

LINEARE ALGEBRA I MIT GRUNDLAGEN

Wolfgang Soergel

23. März 2018

Diese Zusammenstellung ist ergänzt um einen Abschnitt mit Grundlagen. Alle in der farbigen Darstellung grünen Referenzen beziehen sich auf die [öffentliche Werkbank](#). Lädt man diese Datei in denselben Ordner, funktionieren bei modernen Programmen zur Darstellung von pdf-Dateien auch die Hyperlinks.

Inhaltsverzeichnis

1	Einstimmung und Grundbegriffe	7
1.1	Einstimmung	8
1.1.1	Vollständige Induktion und binomische Formel	8
1.1.2	Fibonacci-Folge und Vektorraumbegriff	16
1.2	Naive Mengenlehre und Kombinatorik	25
1.2.1	Mengen	25
1.2.2	Teilmengen und Mengenoperationen	27
1.2.3	Abbildungen und deren Verknüpfung	37
1.2.4	Logische Symbole und Konventionen	48
1.3	Algebraische Grundbegriffe	51
1.3.1	Mengen mit Verknüpfung	51
1.3.2	Gruppen	58
1.3.3	Homomorphismen	63
1.3.4	Körper	71
1.3.5	Aufbau des Zahlensystems*	76
1.3.6	Boole'sche Algebren*	77
1.4	Zur Darstellung von Mathematik*	79
1.4.1	Herkunft einiger Symbole	79
1.4.2	Grundsätzliches zur Formulierung	79
1.4.3	Sprache und Mathematik	81
1.4.4	Terminologisches zur leeren Menge*	84
1.5	Danksagung	86
2	Lineare Algebra I	87
2.1	Gleichungssysteme und Vektorräume	89
2.1.1	Lösen linearer Gleichungssysteme	89
2.1.2	Vektorräume	98
2.1.3	Endliche Produkte von Mengen	102
2.1.4	Ordnungen auf Mengen*	106
2.1.5	Untervektorräume	109
2.1.6	Lineare Unabhängigkeit und Basen	113

2.1.7	Dimension eines Vektorraums	117
2.1.8	Austauschsatz von Steinitz*	123
2.1.9	Auswahlaxiom und Zorn'sches Lemma*	124
2.2	Lineare Abbildungen	131
2.2.1	Homomorphismen und Isomorphismen	131
2.2.2	Dimensionsformel für lineare Abbildungen	135
2.2.3	Räume von linearen Abbildungen	139
2.2.4	Lineare Abbildungen $K^n \rightarrow K^m$ und Matrizen	143
2.2.5	Einige Eigenschaften von Matrizen	151
2.2.6	Ergänzungen zu linearen Abbildungen*	157
2.3	Räume mit und ohne Koordinaten	159
2.3.1	Affine Räume und affine Abbildungen	159
2.3.2	Affine Teilräume	163
2.3.3	Affine Räume und ihre Geraden	167
2.3.4	Baryzentrische Koordinaten*	170
2.3.5	Abstrakte lineare Abbildungen und Matrizen	173
2.3.6	Möbiusfunktion*	180
2.3.7	Dualräume und transponierte Abbildungen	181
2.4	Zahlen	191
2.4.1	Der Körper der komplexen Zahlen	191
2.4.2	Konstruktion der natürlichen Zahlen*	199
2.4.3	Untergruppen der Gruppe der ganzen Zahlen	205
2.4.4	Primfaktorzerlegung	207
2.5	Ringe und Polynome	213
2.5.1	Ringe	213
2.5.2	Restklassenringe des Rings der ganzen Zahlen	216
2.5.3	Polynome	224
2.5.4	Polynome als Funktionen*	233
2.5.5	Äquivalenzrelationen	238
2.5.6	Quotientenkörper und Partialbruchzerlegung	241
2.5.7	Quaternionen*	247
2.6	Determinanten und Eigenwerte	250
2.6.1	Das Signum einer Permutation	250
2.6.2	Die Determinante und ihre Bedeutung	254
2.6.3	Charakterisierung der Determinante	260
2.6.4	Rechenregeln für Determinanten	264
2.6.5	Algebraische Orientierung	269
2.6.6	Eigenwerte und Eigenvektoren	274
2.7	Geometrische Ergänzungen*	284
2.7.1	Affine Inzidenzebenen	284
2.7.2	Projektive Räume	296

2.7.3	Projektive Inzidenzebenen	299
2.7.4	Lineare Konvexgeometrie	307
2.8	Danksagung	323
2.9	Die Vorlesung LA1 im Wintersemester 14/15	324
	Literaturverzeichnis	329
	Index	331

Kapitel 1

Einstimmung und Grundbegriffe

In diesen Abschnitten habe ich Notationen und Begriffsbildungen zusammengefaßt, von denen ich mir vorstelle, daß sie zu Beginn des Studiums in enger Abstimmung zwischen den beiden Grundvorlesungen erklärt werden könnten.

1.1 Einstimmung

1.1.1 Vollständige Induktion und binomische Formel

Satz 1.1.1.1. Für jede natürliche Zahl $n \geq 1$ gilt $1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$.

Beispiel 1.1.1.2. Im Fall $n = 5$ behauptet unser Satz etwa $1 + 2 + 3 + 4 + 5 = 5 \times 6/2$ und in diesem Fall stimmt das schon mal: Beide Seiten sind 15. Man bemerke hier, daß wir beim Rechnen mit Symbolen wie etwa $n(n+1)$ die Multiplikationssymbole weggelassen haben, die beim Rechnen mit durch Ziffern dargestellten Zahlen so wesentlich sind.

Beweis. Bei diesem Beweis sollen Sie gleichzeitig das Beweisprinzip der **vollständigen Induktion** lernen. Wir bezeichnen mit $A(n)$ die Aussage, daß die Formel im Satz für ein gegebenes n gilt, und zeigen:

Induktionsbasis: Die Aussage $A(1)$ ist richtig. In der Tat gilt die Formel $1 = \frac{1(1+1)}{2}$.

Induktionsschritt: Aus der Aussage $A(n)$ folgt die Aussage $A(n+1)$. In der Tat, unter der Annahme, daß unsere Formel für ein gegebenes n gilt, der sogenannten **Induktionsannahme** oder **Induktionsvoraussetzung**, rechnen wir

$$\begin{aligned} 1 + 2 + \dots + n + (n+1) &= \frac{n(n+1)}{2} + \frac{2(n+1)}{2} \\ &= \frac{(n+2)(n+1)}{2} \\ &= \frac{(n+1)((n+1)+1)}{2} \end{aligned}$$

und folgern so, daß die Formel auch für $n+1$ gilt.

Es ist damit klar, daß unsere Aussage $A(n)$ richtig ist alias daß unsere Formel gilt für alle $n = 1, 2, 3, \dots$ □

1.1.1.3. Das Zeichen □ deutet in diesem Text das Ende eines Beweises an und ist in der neueren Literatur weit verbreitet. Buchstaben in Formeln werden in der Mathematik üblicherweise kursiv notiert, so wie etwa das n oder auch das A im vorhergehenden Beweis. Nur Buchstaben oder Buchstabenkombinationen, die stets dasselbe bedeuten sollen, schreibt man nicht kursiv, wie etwa \sin für den Sinus oder \log für den Logarithmus.

1.1.1.4. Der vorhergehende Beweis stützt sich auf unser intuitives Verständnis der natürlichen Zahlen. Man kann das Konzept der natürlichen Zahlen auch formal einführen und so die natürlichen Zahlen in gewisser Weise „besser“ verstehen. Das wird in 1.2.3.38 und ausführlicher in 2.4.2.5 diskutiert. Das Wort „Induktion“ meint eigentlich „Hervorrufen“, so wie etwa das Betrachten einer Wurst die

Ausschüttung von Spucke induziert alias uns den Mund wässrig macht. Im Zusammenhang der vollständigen Induktion ist es dahingehend zu verstehen, daß die Richtigkeit unserer Aussage $A(1)$ die Richtigkeit von $A(2)$ induziert, die Richtigkeit von $A(2)$ hinwiederum die Richtigkeit von $A(3)$, die Richtigkeit von $A(3)$ die Richtigkeit von $A(4)$, und immer so weiter.

1.1.1.5. Es herrscht keine Einigkeit in der Frage, ob man die Null eine natürliche Zahl nennen soll. In diesem Text ist stets die Null mit gemeint, wenn von natürlichen Zahlen die Rede ist. Wollen wir die Null dennoch ausschließen, so sprechen wir wie oben von einer „natürlichen Zahl $n \geq 1$ “.

1.1.1.6. Ich will kurz begründen, warum es mir natürlich scheint, auch die Null eine natürliche Zahl zu nennen: Hat bildlich gesprochen jedes Kind einer Klasse einen Korb mit Äpfeln vor sich und soll seine Äpfel zählen, so kann es ja durchaus vorkommen, daß in seinem Korb gar kein Apfel liegt, weil es zum Beispiel alle seine Äpfel bereits gegessen hat. In der Begrifflichkeit der Mengenlehre ausgedrückt, die wir in 1.2.1 einführen werden, muß man die leere Menge endlich nennen, wenn man erreichen will, daß jede Teilmenge einer endlichen Menge wieder endlich ist. Will man dann zusätzlich erreichen, daß die Kardinalität jeder endlichen Menge eine natürliche Zahl ist, so darf man die Null nicht aus den natürlichen Zahlen herauslassen.

1.1.1.7. Man kann sich den Satz anschaulich klar machen als eine Formel für die Fläche eines Querschnitts für eine Treppe der Länge n mit Stufenabstand und Stufenhöhe eins. In der Tat bedeckt ein derartiger Querschnitt ja offensichtlich ein halbes Quadrat der Kantenlänge n nebst n halben Quadraten der Kantenlänge Eins. Ein weiterer Beweis geht so:

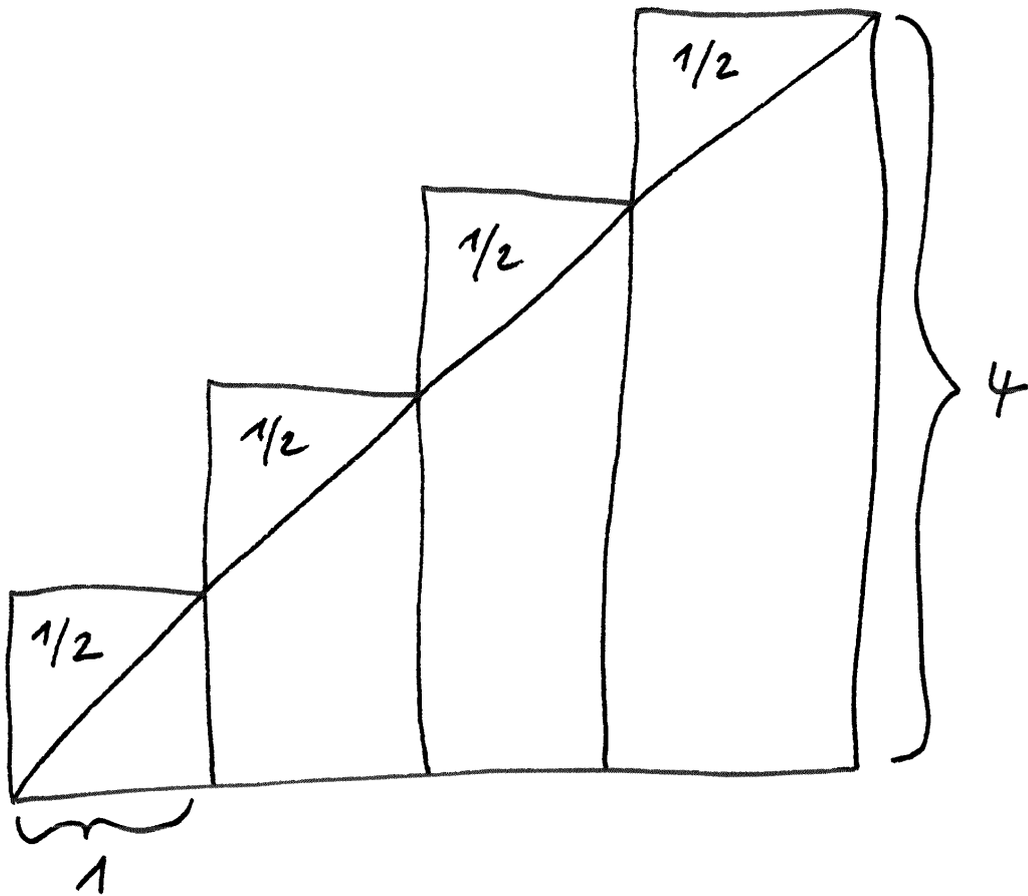
$$\begin{aligned} 1 + 2 + \dots + n &= 1/2 + 2/2 + \dots + n/2 \\ &\quad + n/2 + (n-1)/2 + \dots + 1/2 \\ &= \frac{n+1}{2} + \frac{n+1}{2} + \dots + \frac{n+1}{2} \\ &= n(n+1)/2 \end{aligned}$$

Ich will diesen Beweis benutzen, um eine neue Notation einzuführen.

Definition 1.1.1.8. Gegeben a_1, a_2, \dots, a_n schreiben wir

$$\sum_{i=1}^n a_i := a_1 + a_2 + \dots + a_n$$

Das Symbol \sum ist ein großes griechisches S und steht für „Summe“. Das Symbol $:=$ deutet an, daß die Bedeutung der Symbole auf der doppelpunktbehafteten Seite des Gleichheitszeichens durch den Ausdruck auf der anderen Seite unseres



Die Gesamtfläche dieses Treppenquerschnitts ist offensichtlich

$$4^2/2 + 4/2 = 4 \cdot 5/2$$

Gleichheitszeichens definiert ist. Im obigen und ähnlichen Zusammenhängen heißen a_1, \dots, a_n die **Summanden** und i der **Laufindex**, da er eben etwa in unserem Fall von 1 bis n läuft und anzeigt alias „indiziert“, welcher Summand gemeint ist.

1.1.1.9 (**Zur Sprache in der Mathematik**). Das Wort „Definition“ kommt aus dem Lateinischen und bedeutet „Abgrenzung“. In Definitionen versuchen wir, die Bedeutung von Symbolen und Begriffen so klar wie möglich festzulegen. Sie werden merken, daß man in der Mathematik die Angewohnheit hat, in Definitionen Worte der Umgangssprache wie Menge, Gruppe, Körper, Unterkörper, Abbildung etc. „umzuwidmen“ und ihnen ganz spezielle und meist nur noch entfernt mit der umgangssprachlichen Bedeutung verwandte neue Bedeutungen zu geben. In mathematischen Texten sind dann überwiegend diese umgewidmeten Bedeutungen gemeint. In dieser Weise baut die Mathematik also wirklich ihre eigene Sprache auf, bei der jedoch die Grammatik und auch nicht ganz wenige Wörter doch wieder von den uns geläufigen Sprachen übernommen werden. Das muß insbesondere für den Anfänger verwirrend sein, der sich auch bei ganz harmlos daherkommenden Wörtern stets wird fragen müssen, ob sie denn nun umgangssprachlich gemeint sind oder vielmehr bereits durch eine Definition festgelegt wurden. Um hier zu helfen, habe ich mir große Mühe mit dem Index gegeben, den Sie ganz am Schluß dieses Skriptums finden, und in dem alle an verschiedenen Stellen eingeführten oder umgewidmeten und dort fett gedruckten Begriffe verzeichnet sein sollten. Und an dieser Stelle muß ich Sie schon bitten, das Wort „Index“ nicht als Laufindex mißzuverstehen. . .

Beispiel 1.1.1.10. In der \sum -Notation liest sich der in 1.1.1.7 gegebene Beweis so:

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n i &= \sum_{i=1}^n \frac{i}{2} + \sum_{i=1}^n \frac{i}{2} \\ &\text{und nach Indexwechsel } i = n + 1 - k \text{ hinten} \\ &= \sum_{i=1}^n \frac{i}{2} + \sum_{k=1}^n \frac{n+1-k}{2} \\ &\text{dann mache } k \text{ zu } i \text{ in der zweiten Summe} \\ &= \sum_{i=1}^n \frac{i}{2} + \sum_{i=1}^n \frac{n+1-i}{2} \\ &\text{und nach Zusammenfassen beider Summen} \\ &= \sum_{i=1}^n \frac{n+1}{2} \\ &\text{ergibt sich offensichtlich} \\ &= n \binom{n+1}{2} \end{aligned}$$

Beispiel 1.1.1.11. Einen anderen Beweis derselben Formel liefert die folgende von der Mitte ausgehend zu entwickelnde Gleichungskette:

$$(n+1)^2 = \sum_{i=0}^n (i+1)^2 - i^2 = \sum_{i=0}^n 2i + 1 = 2 \sum_{i=0}^n i + \sum_{i=0}^n 1 = n + 1 + 2 \sum_{i=0}^n i$$

Definition 1.1.1.12. In einer ähnlichen Bedeutung wie \sum verwendet man auch das Symbol \prod , ein großes griechisches P , für „Produkt“ und schreibt

$$\prod_{i=1}^n a_i := a_1 a_2 \dots a_n$$

Die a_1, \dots, a_n heißen in diesem und ähnlichen Zusammenhängen die **Faktoren** des Produkts.

Definition 1.1.1.13. Für jede natürliche Zahl $n \geq 1$ definieren wir die Zahl $n!$ (sprich: n **Fakultät**) durch die Formel

$$n! := 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n = \prod_{i=1}^n i$$

Wir treffen zusätzlich die Vereinbarung $0! := 1$ und haben also $0! = 1$, $1! = 1$, $2! = 2$, $3! = 6$, $4! = 24$ und so weiter.

Ergänzung 1.1.1.14 (Leere Summen und Produkte). Wir werden in Zukunft noch öfter Produkte mit überhaupt keinem Faktor zu betrachten haben und vereinbaren deshalb gleich hier schon, daß Produkten, bei denen die obere Grenze des Laufindex um Eins kleiner ist als seine untere Grenze, der Wert 1 zugewiesen werden soll, also etwa $1 = \prod_{i=1}^0 i = 0!$. Ebenso vereinbaren wir auch, daß Summen, bei denen die obere Grenze des Laufindex um Eins kleiner ist als seine untere Grenze, der Wert 0 zugewiesen werden soll, so daß wir in Erweiterung unserer Formel 1.1.1.1 etwa schreiben könnten $0 = \sum_{i=1}^0 i$. Der Sinn dieser Erweiterungen zeigt sich darin, daß damit Formeln wie $\sum_{i=k}^l a_i = \sum_{i=k}^m a_i + \sum_{i=m+1}^l a_i$ auch für $m = k - 1$ richtig bleiben. Man mag sogar noch weiter gehen und die Definition von Summen auf beliebige untere und obere Grenzen so erweitern, daß diese Formeln richtig bleiben. In dieser Allgemeinheit ist die fragliche Notation jedoch nur beim kontinuierlichen Analogon \int des Summenzeichens üblich, wie in ?? ausgeführt werden wird.

Satz 1.1.1.15 (Bedeutung der Fakultät). *Es gibt genau $n!$ Möglichkeiten, n voneinander verschiedene Objekte in eine Reihenfolge zu bringen.*

Beispiel 1.1.1.16. Es gibt genau $3! = 6$ Möglichkeiten, die drei Buchstaben a, b und c in eine Reihenfolge zu bringen, nämlich

$$\begin{array}{l} abc \quad bac \quad cab \\ acb \quad bca \quad cba \end{array}$$

In gewisser Weise stimmt unser Satz sogar für $n = 0$: In der Terminologie, die wir in ?? einführen, gibt es in der Tat genau eine Anordnung der leeren Menge.

Beweis. Hat man n voneinander verschiedene Objekte, so hat man n Möglichkeiten, ein Erstes auszusuchen, dann $(n - 1)$ Möglichkeiten, ein Zweites auszusuchen und so weiter, bis schließlich nur noch eine Möglichkeit bleibt, ein Letztes auszusuchen. Insgesamt haben wir also in der Tat wie behauptet $n!$ mögliche Reihenfolgen. \square

Definition 1.1.1.17. Wir definieren für beliebiges n und jede natürliche Zahl k den **Binomialkoeffizienten** $\binom{n}{k}$ (sprich: n über k) durch die Regeln

$$\binom{n}{k} := \prod_{j=0}^{k-1} \frac{n-j}{k-j} = \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{k(k-1)\dots 1} \text{ für } k \geq 1 \text{ und } \binom{n}{0} := 1.$$

Der Sonderfall $k = 0$ wird im Übrigen auch durch unsere allgemeine Formel gedeckt, wenn wir unsere Konvention 1.1.1.14 beherzigen. Im Lichte des folgenden Satzes schlage ich vor, die Binomialkoeffizienten $\binom{n}{k}$ statt „ n über k “ inhaltsreicher „ k aus n “ zu sprechen.

1.1.1.18. Die Bezeichnung als Binomialkoeffizienten leitet sich von dem Auftreten dieser Zahlen als Koeffizienten in der „binomischen Formel“ 1.1.1.23 ab.

Satz 1.1.1.19 (Bedeutung der Binomialkoeffizienten). Gegeben natürliche Zahlen n und k gibt es genau $\binom{n}{k}$ Möglichkeiten, aus n voneinander verschiedenen Objekten k Objekte auszuwählen.

Beispiel 1.1.1.20. Es gibt genau $\binom{4}{2} = \frac{4 \cdot 3}{2 \cdot 1} = 6$ Möglichkeiten, aus den vier Buchstaben a, b, c, d zwei auszuwählen, nämlich

$$\begin{array}{l} a, b \quad b, c \quad c, d \\ a, c \quad b, d \\ a, d \end{array}$$

Beweis. Wir haben n Möglichkeiten, ein erstes Objekt auszuwählen, dann $n - 1$ Möglichkeiten, ein zweites Objekt auszuwählen, und so weiter, also insgesamt $n(n - 1) \dots (n - k + 1)$ Möglichkeiten, k Objekte *der Reihe nach* auszuwählen. Auf die Reihenfolge, in der wir ausgewählt haben, kommt es uns aber gar nicht an, jeweils genau $k!$ von unseren $n(n - 1) \dots (n - k + 1)$ Möglichkeiten führen nach 1.1.1.15 also zur Auswahl derselben k Objekte. Man bemerke, daß unser Satz auch im Extremfall $k = 0$ noch stimmt, wenn wir ihn geeignet interpretieren: In der Terminologie, die wir gleich einführen werden, besitzt in der Tat jede Menge genau eine nullelementige Teilmenge, nämlich die leere Menge. \square

1.1.1.21. Offensichtlich gilt für alle natürlichen Zahlen n mit $n \geq k$ die Formel

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} = \binom{n}{n-k}$$

Das folgt einerseits sofort aus der formalen Definition und ist andererseits auch klar nach der oben erklärten Bedeutung der Binomialkoeffizienten: Wenn wir aus n Objekten k Objekte auswählen, so bleiben $n-k$ Objekte übrig. Es gibt demnach gleichviele Möglichkeiten, k Objekte auszuwählen, wie es Möglichkeiten gibt, $n-k$ Objekte auszuwählen. Wir haben weiter $\binom{n}{n} = \binom{n}{0} = 1$ für jede natürliche Zahl $n \geq 0$ sowie $\binom{n}{1} = \binom{n}{n-1} = n$ für jede natürliche Zahl $n \geq 1$.

Definition 1.1.1.22. Wie in der Schule setzen wir $a^k := \prod_{i=1}^k a$. In Worten ist also gemeint „das Produkt von k -mal dem Faktor a “. Im Lichte von 1.1.1.14 verstehen wir insbesondere $a^0 := 1$.

Satz 1.1.1.23. Für jede natürliche Zahl n gilt die **binomische Formel**

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}$$

1.1.1.24. Man beachte, wie wichtig unsere Konvention $a^0 = 1$ und insbesondere auch $0^0 = 1$ für die Gültigkeit dieser Formel ist.

1.1.1.25. Die Bezeichnung „binomische Formel“ leitet sich ab von der Vorsilbe „bi“ für Zwei, wie etwa in englisch „bicycle“ für „Zweirad“ alias „Fahrrad“, und dem lateinischen Wort „nomen“ für „Namen“. Mit den beiden „Namen“ sind hier a und b gemeint. Mehr dazu wird in ?? erklärt.

Erster Beweis. Beim Ausmultiplizieren erhalten wir so oft $a^k b^{n-k}$, wie es Möglichkeiten gibt, aus unseren n Faktoren $(a+b)$ die k Faktoren auszusuchen, „in denen wir beim Ausmultiplizieren das b nehmen“. Dieses Argument werden wir in 1.2.2.16 noch besser formulieren. \square

Zweiter Beweis. Dieser Beweis ist eine ausgezeichnete Übung im Umgang mit unseren Symbolen und mit der vollständigen Induktion. Er scheint mir jedoch auch in einer für Beweise durch vollständige Induktion typischen Weise wenig durchsichtig. Zunächst prüfen wir für beliebiges n und jede natürliche Zahl $k \geq 1$ die Formel

$$\binom{n}{k-1} + \binom{n}{k} = \binom{n+1}{k}$$

durch explizites Nachrechnen. Dann geben wir unserer Formel im Satz den Namen $A(n)$ und prüfen die Formel $A(0)$ und zur Sicherheit auch noch $A(1)$ durch

Hinsehen. Schließlich gilt es, den Induktionsschritt durchzuführen, als da heißt, $A(n+1)$ aus $A(n)$ zu folgern. Dazu rechnen wir

$$\begin{aligned}
 (a+b)^{n+1} &= (a+b)(a+b)^n \\
 &\text{und mit der Induktionsvoraussetzung} \\
 &= (a+b) \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k} \\
 &\text{und durch Ausmultiplizieren} \\
 &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{k+1} b^{n-k} + \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k+1} \\
 &\text{und Indexwechsel } k = i-1 \text{ in der ersten Summe} \\
 &= \sum_{i=1}^{n+1} \binom{n}{i-1} a^i b^{n-i+1} + \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k+1} \\
 &\text{dann mit } k \text{ statt } i \text{ und Absondern von Summanden} \\
 &= a^{n+1} b^0 + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k-1} a^k b^{n-k+1} + \\
 &\quad + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k+1} + a^0 b^{n+1} \\
 &\text{und nach Zusammenfassen der mittleren Summen} \\
 &= a^{n+1} b^0 + \sum_{k=1}^n \binom{n+1}{k} a^k b^{n-k+1} + a^0 b^{n+1} \\
 &\text{und Einbeziehen der abgesonderten Summanden} \\
 &= \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} a^k b^{n+1-k}
 \end{aligned}$$

und folgern so tatsächlich $A(n+1)$ aus $A(n)$. □

1.1.1.26. Die Formel $\binom{n}{k-1} + \binom{n}{k} = \binom{n+1}{k}$ für $k \geq 1$ kann man zur effektiven Berechnung der Binomialkoeffizienten mit dem sogenannten **Pascal'schen Dreieck** benutzen: Im Schema

$$\begin{array}{cccccc}
 & & & & & & 1 \\
 & & & & & & & 1 & & 1 \\
 & & & & & & 1 & & 2 & & 1 \\
 & & & & & 1 & & 3 & & 3 & & 1 \\
 & & & 1 & & 4 & & 6 & & 4 & & 1 \\
 & & 1 & & 4 & & 6 & & 4 & & 1 \\
 & 1 & & 4 & & 6 & & 4 & & 1 \\
 1 & & 4 & & 6 & & 4 & & 1
 \end{array}$$

seien die Einsen an den Rändern vorgegeben und eine Zahl in der Mitte berechne sich als die Summe ihrer beiden oberen „Nachbarn“. Dann stehen in der $(n+1)$ -ten Zeile der Reihe nach die Binomialkoeffizienten $\binom{n}{0} = 1, \binom{n}{1} = n, \dots$, bis $\binom{n}{n-1} = n, \binom{n}{n} = 1$. Wir haben also zum Beispiel

$$(a+b)^4 = a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4$$

Übungen

Ergänzende Übung 1.1.1.27. Man zeige: Ist p eine Primzahl und n nicht durch p teilbar und $e \geq 0$ eine natürliche Zahl, so ist $\binom{p^e n}{p^e}$ auch nicht durch p teilbar. Hinweis: Man möge bei der Lösung dieser Übung bereits die Erkenntnis verwenden,

daß eine Primzahl ein Produkt nur teilen kann, wenn sie einen der Faktoren teilt. Ein Beweis dieser Tatsache wird in 2.4.4.15 nachgeholt werden.

Übung 1.1.1.28. Man finde und beweise eine Formel für $\sum_{i=1}^n i^2$. Hinweis: Man suche zunächst eine Formel für $\sum_{i=1}^n i^3 - (i-1)^3$ und beachte $i^3 - (i-1)^3 = 3i^2 - 3i + 1$.

Ergänzende Übung 1.1.1.29. Man zeige, daß für jedes $k \in \mathbb{N}$ eine Formel der Gestalt $\sum_{i=1}^n i^k = \frac{1}{k+1}n^{k+1} + a_k n^k + \dots + a_1 n + a_0$ gilt mit $a_k \in \mathbb{Q}$.

1.1.2 Fibonacci-Folge und Vektorraumbegriff

1.1.2.1. Ich beginne mit einigen Beispielen für eine mathematische Struktur, die ihnen im weiteren Verlauf des Studiums „Vektorraum“ geläufig werden wird.

Beispiel 1.1.2.2. Die **Fibonacci-Folge**

$$0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, \dots$$

entsteht, indem man mit $f_0 = 0$ und $f_1 = 1$ beginnt und dann jedes weitere Folgenglied als die Summe seiner beiden Vorgänger bildet. Wir suchen nun für die Glieder f_i dieser Folge eine geschlossene Darstellung. Dazu vereinbaren wir, daß wir Folgen x_0, x_1, x_2, \dots mit der Eigenschaft $x_n = x_{n-1} + x_{n-2}$ für $n = 2, 3, 4, \dots$ **Folgen vom Fibonacci-Typ** nennen wollen. Kennen wir die beiden ersten Glieder einer Folge vom Fibonacci-Typ, so liegt natürlich bereits die gesamte Folge fest. Nun bemerken wir, daß für jede Folge x_0, x_1, x_2, \dots vom Fibonacci-Typ und jedes α auch die Folge $\alpha x_0, \alpha x_1, \alpha x_2, \dots$ vom Fibonacci-Typ ist, und daß für jede weitere Folge y_0, y_1, y_2, \dots vom Fibonacci-Typ auch die gliedweise Summe $(x_0 + y_0), (x_1 + y_1), (x_2 + y_2), \dots$ eine Folge vom Fibonacci-Typ ist. Der Trick ist dann, danach zu fragen, für welche β die Folge $x_i = \beta^i$ vom Fibonacci-Typ ist. Das ist ja offensichtlich genau dann der Fall, wenn gilt $\beta^2 = \beta + 1$, als da heißt für $\beta_{\pm} = \frac{1}{2}(1 \pm \sqrt{5})$. Für beliebige c, d ist mithin die Folge

$$x_i = c\beta_+^i + d\beta_-^i$$

vom Fibonacci-Typ, und wenn wir c und d bestimmen mit $x_0 = 0$ und $x_1 = 1$, so ergibt sich eine explizite Darstellung unserer Fibonacci-Folge. Wir suchen also c und d mit

$$\begin{aligned} 0 &= c + d \\ 1 &= c \left(\frac{1}{2}(1 + \sqrt{5}) \right) + d \left(\frac{1}{2}(1 - \sqrt{5}) \right) \end{aligned}$$

und folgern leicht $c = -d$ und $1 = c\sqrt{5}$ alias $c = 1/\sqrt{5} = -d$. Damit ergibt sich schließlich für unsere ursprüngliche Fibonacci-Folge die explizite Darstellung

$$f_i = \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^i - \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^i$$

Im übrigen ist der zweite Summand hier immer kleiner als $1/2$, so daß wir f_i auch beschreiben können als diejenige ganze Zahl, die am nächsten am ersten Summanden liegt. Es wäre rückblickend natürlich ein Leichtes gewesen, diese Formel einfach zu „raten“ um sie dann mit vollständiger Induktion 1.1.1.1 zu beweisen. Diese Art mathematischer Zaubertricks halte ich jedoch für unehrenhaft. Ich werde deshalb stets nach Kräften versuchen, das Tricksen zu vermeiden, auch wenn die Beweise dadurch manchmal etwas länger werden sollten. Eine Möglichkeit, auch den letzten verbleibenden Trick aus den vorhergehenden Überlegungen zu eliminieren, zeigt 2.5.6.17. Die bei unserer Lösung auftretende reelle Zahl $\frac{1}{2}(1 + \sqrt{5})$ ist im Übrigen auch bekannt als „goldener Schnitt“ aus Gründen, die in nebenstehendem Bild diskutiert werden. In ?? dürfen Sie dann zur Übung zeigen, daß der Quotient zweier aufeinanderfolgender Fibonacci-Zahlen gegen den goldenen Schnitt strebt, daß also genauer und in Formeln für unsere Fibonacci-Folge f_0, f_1, f_2, \dots von oben gilt

$$\lim_{i \rightarrow \infty} \frac{f_{i+1}}{f_i} = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$$

Beispiel 1.1.2.3. Wir betrachten das Gleichungssystem

$$\begin{aligned} 3x + 3y + 7z &= 0 \\ 4x + y + 5z &= 0 \end{aligned}$$

Wie man die Menge L aller Lösungen (x, y, z) ermittelt, sollen sie später in dieser Vorlesung lernen. Zwei Dinge aber sind a priori klar:

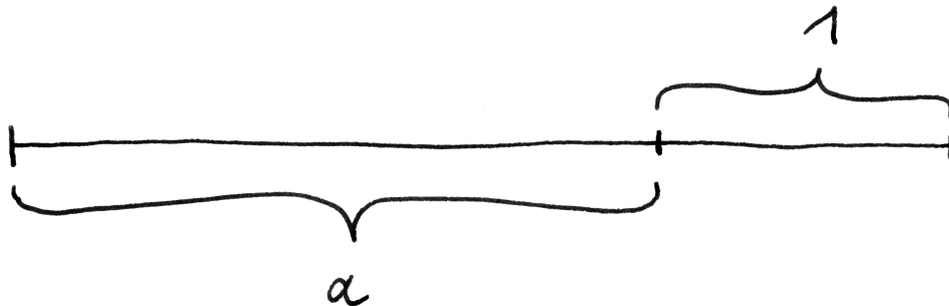
1. Sind (x, y, z) und (x', y', z') Lösungen, so ist auch ihre komponentenweise Summe $(x + x', y + y', z + z')$ eine Lösung;
2. Ist (x, y, z) eine Lösung und α eine reelle Zahl, so ist auch das komponentenweise Produkt $(\alpha x, \alpha y, \alpha z)$ eine Lösung.

Beispiel 1.1.2.4. Wir betrachten die Menge aller Funktionen $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, die zweimal differenzierbar sind und der Differentialgleichung

$$f'' = -f$$

genügen. Lösungen sind zum Beispiel die Funktionen \sin , \cos , die Nullfunktion oder auch die Funktionen $f(x) = \sin(x+a)$ für konstantes a . Wie man die Menge L aller Lösungen beschreiben kann, sollen Sie nicht hier lernen. Zwei Dinge aber sind a priori klar:

1. Mit f und g ist auch die Funktion $f + g$ eine Lösung;



Der **goldene Schnitt** ist das Verhältnis, in dem eine Strecke geteilt werden muß, damit das Verhältnis vom größeren zum kleineren Stück gleich dem Verhältnis des Ganzen zum größeren Stück ist, also die positive Lösung der Gleichung $a/1 = (1 + a)/a$ alias $a^2 - a - 1 = 0$, also $a = (1 + \sqrt{5})/2$.

2. Ist f eine Lösung und α eine reelle Zahl, so ist auch αf eine Lösung.

Beispiel 1.1.2.5. Wir betrachten die Gesamtheit aller Parallelverschiebungen der Tafel Ebene. Graphisch stellen wir solch eine Parallelverschiebung dar durch einen Pfeil von irgendeinem Punkt zu seinem Bild unter der Verschiebung. Im nebenstehenden Bild stellen etwa alle gepunkteten Pfeile dieselbe Parallelverschiebung dar. Was für ein Ding diese Gesamtheit P aller Parallelverschiebungen eigentlich ist, scheint mir recht undurchsichtig, aber einiges ist a priori klar:

1. Sind p und q Parallelverschiebungen, so ist auch ihre „Hintereinanderausführung“ $p \circ q$, sprich „ p nach q “, eine Parallelverschiebung.
2. Ist α eine reelle Zahl und p eine Parallelverschiebung, so können wir eine neue Parallelverschiebung αp bilden, das „ α -fache von p “. Bei negativen Vielfachen vereinbaren wir hierzu, daß eine entsprechende Verschiebung in die Gegenrichtung gemeint ist.
3. Führen wir eine neue Notation ein und schreiben für die Hintereinanderausführung $p \dot{+} q := p \circ q$, so gelten für beliebige Parallelverschiebungen p, q, r der Tafel Ebene und beliebige reelle Zahlen α, β die Formeln

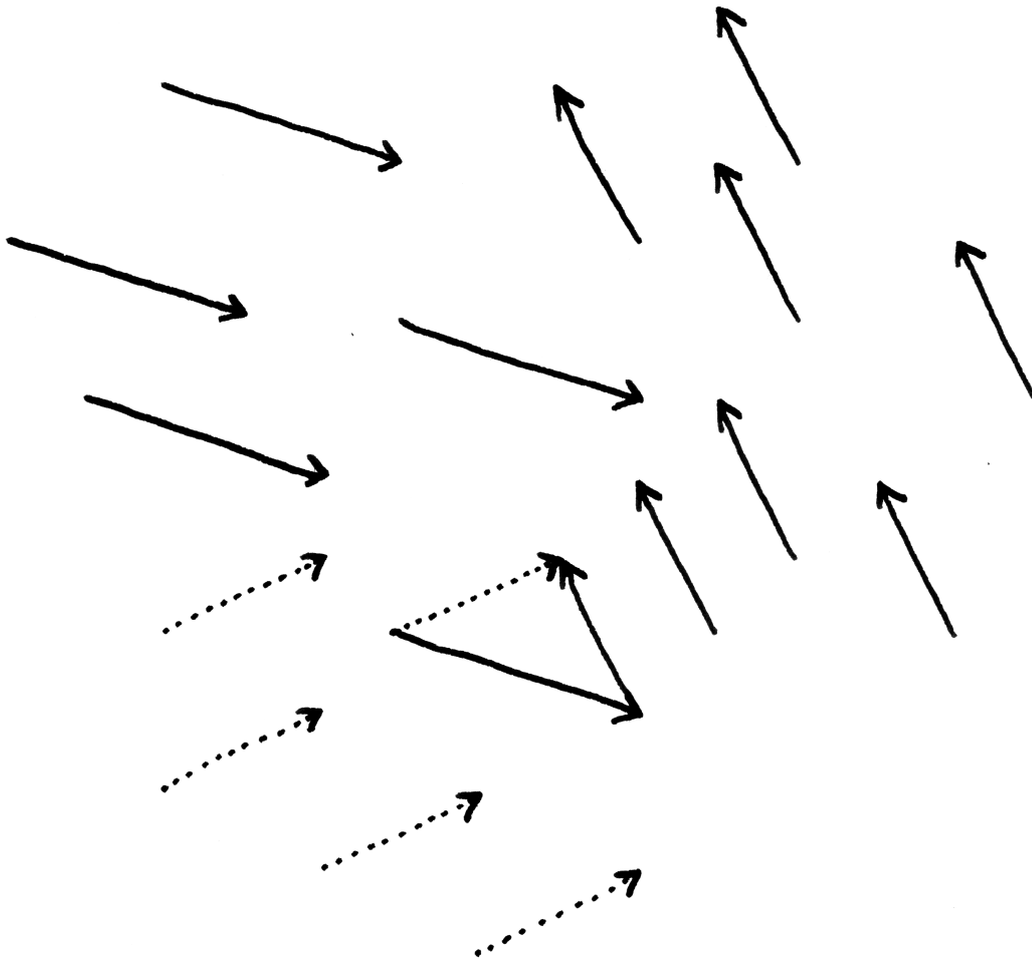
$$\begin{aligned} (p \dot{+} q) \dot{+} r &= p \dot{+} (q \dot{+} r) \\ p \dot{+} q &= q \dot{+} p \\ \alpha(\beta p) &= (\alpha\beta)p \\ (\alpha + \beta)p &= (\alpha p) \dot{+} (\beta p) \\ \alpha(p \dot{+} q) &= (\alpha p) \dot{+} (\alpha q) \end{aligned}$$

Will man sich die Gesamtheit aller Parallelverschiebungen der Tafel Ebene anschaulich machen, so tut man im Übrigen gut daran, einen Punkt als „Ursprung“ auszuzeichnen und jede Parallelverschiebung mit dem Punkt der Tafel Ebene zu identifizieren, auf den unsere Parallelverschiebung diesen Ursprung abbildet.

Beispiel 1.1.2.6. Analoges gilt für die Gesamtheit der Parallelverschiebung des Raums unserer Anschauung und auch für die Gesamtheit aller Verschiebungen einer Geraden und, mit noch mehr Mut, für die Gesamtheit aller Zeitspannen.

1.1.2.7. Die Formeln unserer kleinen Formelsammlung von 1.1.2.5.3 gelten ganz genauso auch für die Lösungsmenge unserer Differentialgleichung $f'' = -f$, wenn wir $f \dot{+} g := f + g$ verstehen, für die Lösungsmenge unseres linearen Gleichungssystems, wenn wir

$$(x, y, z) \dot{+} (x', y', z') := (x + x', y + y', z + z')$$



Die Hintereinanderausführung der beiden Parallelverschiebungen der Tafel- oder hier vielmehr der Papierebene, die durch die durchgezogenen Pfeile dargestellt werden, wird die durch die gepunkteten Pfeile dargestellt.

als „komponentenweise Addition“ verstehen, und für die Menge aller Folgen vom Fibonacci-Typ, wenn wir ähnlich die Summe \dagger zweier Folgen erklären. Ein wesentliches Ziel der Vorlesungen über lineare Algebra ist es, einen abstrakten Formalismus aufzubauen, dem sich alle diese Beispiele unterordnen. Dadurch soll zweierlei erreicht werden:

1. Unser abstrakter Formalismus soll uns dazu verhelfen, die uns als Augentieren und Nachkommen von Ästehüpfern angeborene räumliche Anschauung nutzbar zu machen zum Verständnis der bis jetzt gegebenen Beispiele und der vielen weiteren Beispiele von Vektorräumen, denen Sie im Verlauf Ihres Studiums noch begegnen werden. So werden sie etwa lernen, daß man sich die Menge aller Folgen vom Fibonacci-Typ durchaus als Ebene vorstellen darf und die Menge aller Folgen mit vorgegebenem Folgenglied an einer vorgegebenen Stelle als eine Gerade in dieser Ebene. Suchen wir also alle Folgen vom Fibonacci-Typ mit zwei vorgegebenen Folgengliedern, so werden wir im allgemeinen genau eine derartige Lösung finden, da sich eben zwei Geraden aus einer Ebene im allgemeinen in genau einem Punkt schneiden. In diesem Licht betrachtet soll der abstrakte Formalismus uns also helfen, a priori unanschauliche Fragestellungen der Anschauung zugänglich zu machen. Ich denke, diese Nähe zur Anschauung ist auch der Grund dafür, daß die lineare Algebra meist an den Anfang des Studiums gestellt wird: Von der Schwierigkeit des Formalismus her gesehen gehört sie nämlich keineswegs zu den einfachsten Gebieten der Mathematik, hier würde ich eher an Gruppentheorie oder Graphentheorie oder dergleichen denken.

2. Unser abstrakter Formalismus soll so unmißverständlich sein und seine Spielregeln so klar, daß Sie in die Lage versetzt werden, alles nachzuvollziehen und mir im Prinzip und vermutlich auch in der Realität Fehler nachzuweisen. Schwammige Begriffe wie „Tafelebene“ oder „Parallelverschiebung des Raums“ haben in einem solchen Formalismus keinen Platz mehr. In diesem Licht betrachtet verfolgen wir mit dem Aufbau des abstrakten Formalismus auch das Ziel einer großen Vereinfachung durch die Reduktion auf die Beschreibung einiger weniger Aspekte der uns umgebenden in ihrer Komplexität kaum präzise faßbaren Wirklichkeit.

Die lineare Algebra hat in meinen Augen mindestens drei wesentliche Aspekte: Einen **geometrischen Aspekt**, wie ihn das Beispiel 1.1.2.5 der Gesamtheit aller Parallelverschiebungen illustriert; einen **algorithmischen Aspekt**, unter den ich das Beispiel 1.1.2.3 der Lösungsmenge eines linearen Gleichungssystems und insbesondere explizite Verfahren zur Bestimmung dieser Lösungsmenge einordnen würde; und einen **abstrakt-algebraischen Aspekt**, zu dem etwa die folgende Definition 1.1.2.8 gehört, eine Art gedankliches Skelett, das Algorithmik und Geometrie verbindet und Brücken zu vielen weiteren Anwendungen schafft, die man dann auch als das Fleisch auf diesem Gerippe ansehen mag. Ich will im Verlauf

meiner Vorlesungen zur linearen Algebra versuchen, diese drei Aspekte zu einer Einheit zu fügen. Ich hoffe, daß Sie dadurch in die Lage versetzt werden, eine Vielzahl von Problemen mit den verbundenen Kräften Ihrer räumlichen Anschauung, Ihrer algorithmischen Rechenfähigkeiten und Ihres abstrakt-logischen Denkens anzugehen. Als Motivation für den weiteren Fortgang der Vorlesungen über lineare Algebra beschreibe ich nun das „Rückgrat unseres Skeletts“ und formuliere ohne Rücksicht auf noch unbekannte Begriffe und Notationen die abstrakte Definition eines reellen Vektorraums.

Definition 1.1.2.8. Ein **reeller Vektorraum** ist ein Tripel bestehend aus den folgenden drei Dingen:

1. Einer Menge V ;
2. Einer Verknüpfung $V \times V \rightarrow V$, $(v, w) \mapsto v \dot{+} w$, die die Menge V zu einer abelschen Gruppe macht;
3. Einer Abbildung $\mathbb{R} \times V \rightarrow V$, $(\alpha, v) \mapsto \alpha v$,

derart, daß für alle $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ und alle $v, w \in V$ gilt:

$$\begin{aligned} \alpha(\beta v) &= (\alpha\beta)v \\ (\alpha + \beta)v &= (\alpha v) \dot{+} (\beta v) \\ \alpha(v \dot{+} w) &= (\alpha v) \dot{+} (\alpha w) \\ 1v &= v \end{aligned}$$

Hier ist nun viel zu klären: Was ist eine Menge? Eine Verknüpfung? Eine abelsche Gruppe? Eine Abbildung? Was bedeuten die Symbole \times , \rightarrow , \mapsto , \in , \mathbb{R} ? Wir beginnen in der nächsten Vorlesung mit der Klärung dieser Begriffe und Notationen.

1.1.2.9. Bereits hier will ich jedoch die Symbole α und β erklären: Sie heißen „Alpha“ und „Beta“ und sind die beiden ersten Buchstaben des griechischen Alphabets, das ja auch nach ihnen benannt ist. Bei der Darstellung von Mathematik hilft es, viele verschiedene Symbole und Symbolfamilien zur Verfügung zu haben. Insbesondere werden die griechischen Buchstaben oft und gerne verwendet. Ich schreibe deshalb hier zum Nachschlagen einmal das griechische Alphabet auf. In der ersten Spalte stehen der Reihe nach die griechischen Kleinbuchstaben, dahinter die zugehörigen Großbuchstaben, dann ihr lateinisches Analogon soweit vorhanden, und schließlich, wie man diesen griechischen Buchstaben auf Deutsch

benennt und spricht.

α	A	a	alpha
β	B	b	beta
γ	Γ	g	gamma
δ	Δ	d	delta
ϵ, ε	E	e	epsilon
ζ	Z	z	zeta
η	H	ä	eta
θ, ϑ	Θ	th	theta
ι	I	i	iota
κ	K	k	kappa
λ	Λ	l	lambda
μ	M	m	my, sprich „mü“
ν	N	n	ny, sprich „nü“
ξ	Ξ	x	xi
\omicron	O	o	omikron
π	Π	p	pi
ρ, ϱ	P	r	rho
σ, ς	Σ	s	sigma
τ	T	t	tau
υ	Υ	y	ypsilon
ϕ, φ	Φ	f	phi
χ	X	ch	chi
ψ	Ψ	ps	psi
ω	Ω	oh	omega

Übungen

Übung 1.1.2.10. Ein Kredit von 10000 Euro wird am Ende jeden Jahres mit einem jährlichen Zinssatz von 5% auf die jeweilige Restschuld verzinst und der Kreditnehmer zahlt zu Beginn jeden Jahres 1000 Euro zurück. Man finde eine geschlossene Formel für die Restschuld am Ende des n -ten Jahres. Hinweis: Man mag es mit dem Ansatz $x_n = c\beta^n + \alpha$ versuchen.

Übung 1.1.2.11. Kann man für jede Folge x_0, x_1, \dots vom Fibonacci-Typ Zahlen c, d finden mit $x_i = c\beta_+^i + d\beta_-^i$ für alle i ? Finden Sie eine geschlossene Darstellung für die Glieder der Folge, die mit $0, 0, 1$ beginnt und dem Bildungsgesetz $x_n = 2x_{n-1} + x_{n-2} - 2x_{n-3}$ gehorcht.

Übung 1.1.2.12.

Wer mit φ l μ ka π rt, hat eine g ρ \beta η t g η n.
Wer ge ν gend ko π rt, steht am P ρ \beta g hinten.

Gestern standen wir noch vor einem tiefen Abgrund,
aber heute haben wir einen g ρ \betaen Schritt nach vorne g η n

Liebe ist, wenn sich der τ sendste Kuss noch wie der erste an φ lt.

Nach dem Takt, den man t ρ mmelt, wird auch g η nzt.

Vorg η n und nach β cht
hat manchem schon g ρ \beta Leid gebracht.

Was mit wenigem abg η n werden kann,
muss nicht mit φ lem g η n werden.

Als ich eine ρ se brach,
und mir in den φ nger stach. . .

τ send Freunde sind zu wenig,
ein Feind jedoch ist zu φ l

1.2 Naive Mengenlehre und Kombinatorik

1.2.1 Mengen

1.2.1.1. Beim Arbeiten mit reellen Zahlen oder räumlichen Gebilden reicht auf der Schule ein intuitives Verständnis meist aus, und wenn die Intuition in die Irre führt, ist ein Lehrer zur Stelle. Wenn Sie jedoch selbst unterrichten oder etwas beweisen wollen, reicht dieses intuitive Verständnis nicht mehr aus. *Im folgenden werden deshalb zunächst der Begriff der reellen Zahlen und der Begriff des Raums zurückgeführt auf Grundbegriffe der Mengenlehre, den Begriff der rationalen Zahlen, und elementare Logik.* Bei der Arbeit mit diesen Begriffen führt uns die Intuition nicht so leicht in die Irre, wir geben uns deshalb mit einem intuitiven Verständnis zufrieden und verweisen jeden, der es noch genauer wissen will, auf eine Vorlesung über Logik. Wir beginnen mit etwas naiver Mengenlehre, wie sie von Georg Cantor in den Jahren 1874 bis 1897 begründet wurde, und von der der berühmte Mathematiker David Hilbert einmal sagte: „Aus dem Paradies, das Cantor uns geschaffen, soll uns niemand vertreiben können“. Natürlich gab es auch vor der Mengenlehre schon hoch entwickelte Mathematik: Beim Tod von Carl Friedrich Gauß im Jahre 1855 gab es diese Theorie noch gar nicht und Fourier fand seine „Fourierentwicklung“ sogar bereits zu Beginn des 19.-ten Jahrhunderts. Er behauptete auch gleich in seiner „Théorie analytique de la chaleur“, daß sich jede beliebige periodische Funktion durch eine Fourierreihe darstellen lasse, aber diese Behauptung stieß bei anderen berühmten Mathematikern seiner Zeit auf Ablehnung und es entstand darüber ein heftiger Disput. Erst in besagtem „Paradies der Mengenlehre“ konnten die Fourier's Behauptung zugrundeliegenden Begriffe soweit geklärt werden, daß dieser Disput nun endgültig beigelegt ist. Ähnlich verhält es sich auch mit vielen anderen Fragestellungen. Da die Mengenlehre darüber hinaus auch vom didaktischen Standpunkt aus eine äußerst klare und durchsichtige Darstellung mathematischer Sachverhalte ermöglicht, hat sie sich als Grundlage der höheren Mathematik und der Ausbildung von Mathematikern an Universitäten schnell durchgesetzt und ist nun weltweit das „Alphabet der Sprache der Mathematik“. Man wird an Universitäten sogar geradezu dazu erzogen, alle Mathematik in der Sprache der Mengenlehre zu fassen und geometrischen Argumenten keine Beweiskraft zuzugestehen. Ich halte das bei der Ausbildung von Mathematikern auch für angemessen. Bei der Mathematik-Ausbildung im allgemeinen scheint mir dieses Vorgehen dahingegen nicht zielführend: In diesem Kontext sollte man meines Erachtens nicht mit demselben Maß messen, ohne alle Mengenlehre geometrisch erklärte Begriffe wie Gerade und Kreis, Ebene und Raum, als wohldefinierte Objekte der Mathematik zulassen, und geometrischen Argumenten Beweiskraft zugestehen.

1.2.1.2. Im Wortlaut der ersten Zeilen des Artikels „Beiträge zur Begründung der

transfiniten Mengenlehre (Erster Aufsatz)“ von Georg Cantor, erschienen im Jahre 1895, hört sich die Definition einer Menge so an:

Unter einer **Menge** verstehen wir jede Zusammenfassung M von bestimmten wohlunterschiedenen Objekten m unserer Anschauung oder unseres Denkens (welche die **Elemente** von M genannt werden) zu einem Ganzen.

Verbinden wir mit einer Menge eine geometrische Vorstellung, so nennen wir ihre Elemente auch **Punkte** und die Menge selbst einen **Raum**. Ein derartiges Herumgerede ist natürlich keine formale Definition und birgt durchaus verschiedene Fallstricke, vergleiche 1.2.2.17. Das Ziel dieser Vorlesung ist aber auch nicht eine formale Begründung der Mengenlehre, wie Sie sie später in der Logik kennenlernen können. Sie sollen vielmehr die Bedeutung dieser Worte intuitiv erfassen wie ein Kleinkind, das Sprechen lernt: Indem sie mir und anderen Mathematikern zuhören, wie wir mit diesen Worten sinnvolle Sätze bilden, uns nachahmen, und beobachten, welchen Effekt Sie damit hervorrufen. Unter anderem dazu sind die Übungsgruppen da.

Ergänzung 1.2.1.3. Bei der Entwicklung der Mathematik aus der Umgangssprache durch fortgesetztes Zuspitzen und Umwidmen des Wortschatzes muß ich an den Baron von Münchhausen denken, wie er sich an seinen eigenen Haaren aus dem Sumpf zieht. Schon verblüffend, daß es klappt. Aber bei Kleinkindern, die Sprechen lernen, ist es ja noch viel verblüffender, wie sie die Bedeutung von Worten erfassen, ohne daß man sie ihnen in Worten erklären kann!

Beispiele 1.2.1.4. Endliche Mengen kann man durch eine vollständige Liste ihrer Elemente in geschweiften Klammern angeben, zum Beispiel in der Form $X = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$. Diese geschweiften Klammern heißen auch **Mengenklammern**. Die Elemente dürfen mehrfach genannt werden, und es kommt nicht auf die Reihenfolge an, in der sie genannt werden. So haben wir also $\{1, 1, 2\} = \{2, 1\}$. Die Aussage „ x ist Element von X “ wird mit $x \in X$ abgekürzt, ihre Verneinung „ x ist nicht Element von X “ mit $x \notin X$. Zum Beispiel gilt $1 \in \{2, 1\}$ und $3 \notin \{2, 1\}$. Es gibt auch die sogenannte **leere Menge** $\emptyset = \{ \}$, die gar kein Element enthält. Andere Beispiele sind die Mengen

$\mathbb{N} := \{0, 1, 2, \dots\}$ der **natürlichen Zahlen**,

$\mathbb{Z} := \{0, 1, -1, 2, -2, \dots\}$ der **ganzen Zahlen** und

$\mathbb{Q} := \{p/q \mid p, q \in \mathbb{Z}, q \neq 0\}$ der **rationalen Zahlen**.

Der Name letzterer Menge kommt von lateinisch „ratio“ für „Verhältnis“, der Buchstabe \mathbb{Q} steht für „Quotient“. Man beachte, daß wir auch hier Elemente mehrfach genannt haben, es gilt ja $p/q = p'/q'$ genau dann, wenn $pq' = p'q$. Auf

Deutsch bezeichnet man die rationalen Zahlen auch als **Bruchzahlen**, da man sich etwa ein Viertel eines Kekses als den Anteil denken kann, der entsteht, wenn man besagten Keks in vier gleiche Teile zerbricht. Einen Leitfaden zu einem formalen Aufbau des Zahlensystems können Sie in [1.3.5.1](#) finden.

1.2.1.5 (**Mehrdeutigkeiten mit dem Komma als Trenner**). Die Verwendung des Kommas als Trenner zwischen den Elementen einer Menge ist insofern problematisch, als $\{1, 2\}$ nun einerseits als die Menge mit den beiden Elementen 1 und 2 verstanden werden kann, andererseits aber auch als die Menge mit dem Dezimalbruch 1,2 als einzigem Element. Was im Einzelfall gemeint ist, gilt es durch genaues Prüfen des Freiraums nach dem Komma zu erschließen, oder noch besser aus dem Kontext. In diesem Text werden Dezimalbrüche nur selten vorkommen. Es wird dahingegen oft vorkommen, daß sich die Bedeutung einer Formel erst aus dem Kontext erschließt.

Ergänzung 1.2.1.6 (**Herkunft des Gleichheitszeichens**). Das Gleichheitszeichen $=$ scheint auf ein 1557 von Robert Recorde publiziertes Buch zurückzugehen und soll andeuten, daß das, was auf der linken und rechten Seite dieses Zeichens steht, so gleich ist wie die beiden Strichlein, die das uns heute so selbstverständliche Gleichheitszeichen bilden. Davor schrieb man statt einem Gleichheitszeichen meist *ae* für „äquivalent“.

Ergänzung 1.2.1.7 (**Diskussion der Notation**). In Texten, in deren Konventionen die Null keine natürliche Zahl ist, verwendet man meist die abweichenden Notationen \mathbb{N} für die Menge $\{1, 2, \dots\}$ und \mathbb{N}_0 für die Menge $\{0, 1, 2, \dots\}$. Die in diesem Text verwendete Notation $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, \dots\}$ stimmt mit der internationalen Norm ISO 31-11 überein.

1.2.1.8. Die Bedeutung der Symbole \mathbb{N} , \mathbb{Z} und \mathbb{Q} ist in der Mathematik weitgehend einheitlich. Man verwendet diesen Schrifttypus auch sonst gerne für Symbole, die in ihrer Bedeutung über große Teile der Mathematik hinweg einheitlich verwendet werden.

1.2.2 Teilmengen und Mengenoperationen

Definition 1.2.2.1. Eine Menge Y heißt **Teilmenge** einer Menge X , wenn jedes Element von Y auch ein Element von X ist. Man schreibt dafür $Y \subset X$ oder $X \supset Y$. Zum Beispiel ist die leere Menge Teilmenge jeder Menge, in Formeln $\emptyset \subset X$, und $\{x\} \subset X$ ist gleichbedeutend zu $x \in X$. Zwei Teilmengen einer gegebenen Menge, die kein gemeinsames Element haben, heißen **disjunkt**.

1.2.2.2. Gegeben eine Menge X mit einer Teilmenge $Y \subset X$ sage ich auch, X **umfaßt** Y . Gegeben ein Element $x \in X$ sage ich, x **gehört zu** X . Andere Sprechweise möchte ich ungern auf eine Bedeutung festlegen. Gegeben eine Teilmenge

$Y \subset X$ kann man sagen, „ Y sei enthalten in X “ oder „ Y liege in X “, und gegeben ein Element $x \in X$ kann auch sagen, „ x sei enthalten in X “ oder „ x liege in X “. Was genau gemeint ist, gilt es dann aus dem Kontext zu erschließen.

Beispiel 1.2.2.3. Es gilt $\emptyset \subset \{2, 1\} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q}$.

1.2.2.4 (**Diskussion der Notation**). Unsere Notation \subset weicht von der internationalen Norm ISO 31-11 ab, die statt unserem \subset das Symbol \subseteq vorschlägt. In der Norm ISO 31-11 hat das Symbol \subset abweichend die Bedeutung einer **echten**, als da heißt von der ganzen Menge verschiedenen Teilmenge, für die wir hinwiederum die Bezeichnungen \subsetneq oder \subsetneqq verwenden werden. Meine Motivation für diese Abweichung ist, daß das Symbol für beliebige Teilmengen sehr häufig und das für echte Teilmengen nur sehr selten vorkommt. Die hier verwendete Notation ist auch ihrerseits weit verbreitet und schon sehr viel länger in Gebrauch und das Symbol \subseteq eine vergleichsweise neue Konvention. Ich muß jedoch zugeben, daß die hier gewählte Notation mit den üblichen und auch in diesem Text verwendeten Notationen $<$ und \leq weniger gut zusammenpaßt als die Konvention nach ISO 31-11.

1.2.2.5. Eine Menge, die nur endlich viele Elemente hat, nennen wir eine **endliche Menge**. Eine präzisere Definition dieses Konzepts wird in 2.4.2.1 gegeben. Wir vereinbaren bereits hier, daß wir die leere Menge endlich nennen wollen. Mit dieser Konvention ist jede Teilmenge einer endlichen Menge auch wieder endlich. Die Zahl der Elemente einer endlichen Menge X nennen wir ihre **Kardinalität** oder **Mächtigkeit** und notieren sie $|X|$ oder $\text{card}(X)$. In der Literatur findet man auch die Notation $\sharp X$. Für endliche Mengen X ist demnach ihre Kardinalität stets eine natürliche Zahl $|X| \in \mathbb{N}$ und $|X| = 0$ ist gleichbedeutend zu $X = \emptyset$. Ist X unendlich, so schreiben wir bis auf weiteres kurzerhand $|X| = \infty$ und ignorieren in unserer Notation, daß auch unendliche Mengen „verschieden groß“ sein können. Für ein Beispiel siehe ?? und für eine genauere Diskussion des Begriffs der Kardinalität ??.

1.2.2.6. Oft bildet man neue Mengen als Teilmengen bestehender Mengen. Gebräuchlich ist dazu die Notation

$$\{x \in X \mid x \text{ hat eine gewisse Eigenschaft}\}$$

Zum Beispiel gilt $\mathbb{N} = \{a \in \mathbb{Z} \mid a \geq 0\}$ und $\{0, 1\} = \{a \in \mathbb{N} \mid a^2 = a\}$.

Definition 1.2.2.7. Es ist auch erlaubt, die „Menge aller Teilmengen“ einer gegebenen Menge X zu bilden. Sie heißt die **Potenzmenge von X** und wird $\mathcal{P}(X)$ oder $\text{Pot}(X)$ notiert.

1.2.2.8. Ist X eine endliche Menge, so ist auch ihre Potenzmenge endlich und es gilt $|\mathcal{P}(X)| = 2^{|X|}$. Für die drei-elementige Menge $X = \{1, 2, 3\}$ besteht ihre

Potenzmenge $\mathcal{P}(X)$ zum Beispiel aus $8 = 2^3$ Elementen, wir haben nämlich

$$\mathcal{P}(X) = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}, \{1, 2, 3\}\}$$

Definition 1.2.2.9. Gegeben zwei Mengen X, Y können wir auf unter anderem auf folgende Weisen neue Mengen bilden:

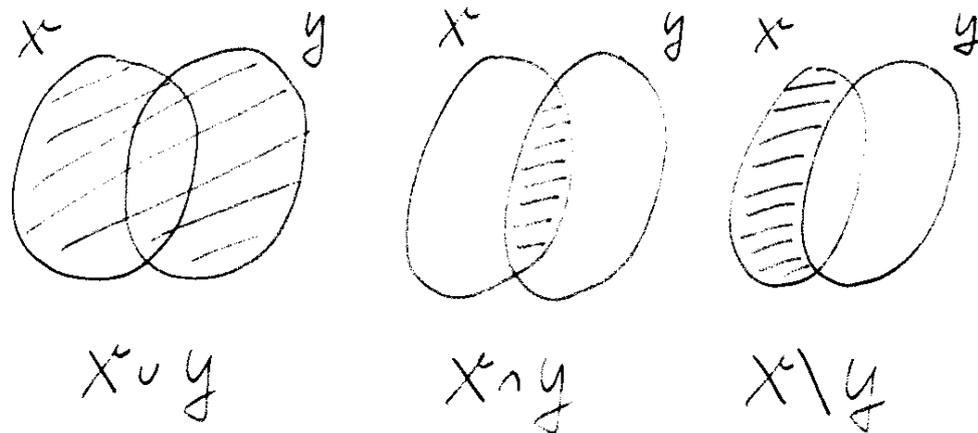
1. Die **Vereinigung** $X \cup Y := \{z \mid z \in X \text{ oder } z \in Y\}$, zum Beispiel ist $\{1, 2\} \cup \{2, 3\} = \{1, 2, 3\}$;
2. Den **Schnitt** oder auch **Durchschnitt** $X \cap Y := \{z \mid z \in X \text{ und } z \in Y\}$, zum Beispiel ist $\{1, 2\} \cap \{2, 3\} = \{2\}$. Zwei Mengen sind also disjunkt genau dann, wenn ihr Schnitt die leere Menge ist;
3. Die **Differenz** $X \setminus Y := \{z \in X \mid z \notin Y\}$, zum Beispiel haben wir $\{1, 2\} \setminus \{2, 3\} = \{1\}$. Man schreibt statt $X \setminus Y$ auch $X - Y$. Ist Y eine Teilmenge von X , so heißt $X \setminus Y$ das **Komplement** von Y in X oder auch ausführlicher die **Komplementmenge**;
4. Das **kartesische Produkt** $X \times Y := \{(x, y) \mid x \in X, y \in Y\}$, als da heißt die Menge aller **angeordneten Paare** von Elementen von X . Es gilt also $(x, y) = (x', y')$ genau dann, wenn gilt $x = x'$ und $y = y'$. Zum Beispiel haben wir

$$\{1, 2\} \times \{1, 2, 3\} = \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (2, 1), (2, 2), (2, 3)\}$$

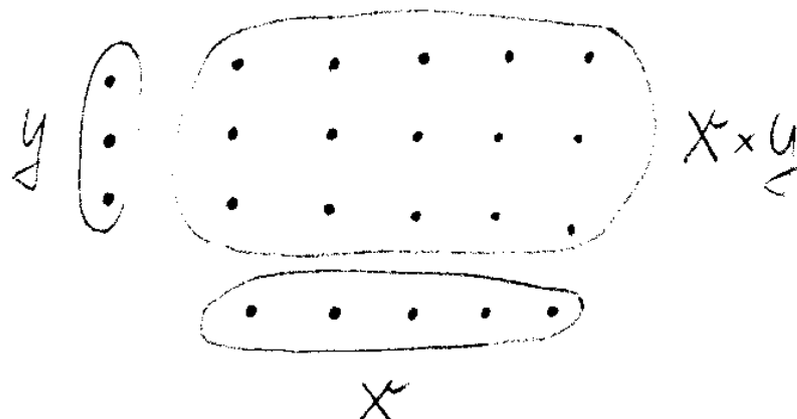
Oft benutzt man für das kartesische Produkt $X \times X$ einer Menge X mit sich selbst die Abkürzung $X \times X =: X^2$.

1.2.2.10 (**Weitere Mehrdeutigkeiten mit dem Komma als Trenner**). Die Verwendung des Kommas als Trenner ist hier wieder problematisch, da $(1, 2)$ nun zweierlei bedeuten kann: Zum einen ein Element des kartesischen Produkts $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$, zum anderen auch den eingeklammerten Dezimalbruch $1,2$. Was im Einzelfall gemeint ist, gilt es aus dem Kontext zu erschließen. In diesem Text werden Dezimalbrüche nur selten vorkommen. In deutschen Schulbüchern verwendet man für geordnete Paare meist die abweichende Notation $(x|y)$, um auch Paare von Dezimalbrüchen unmißverständlich notieren zu können.

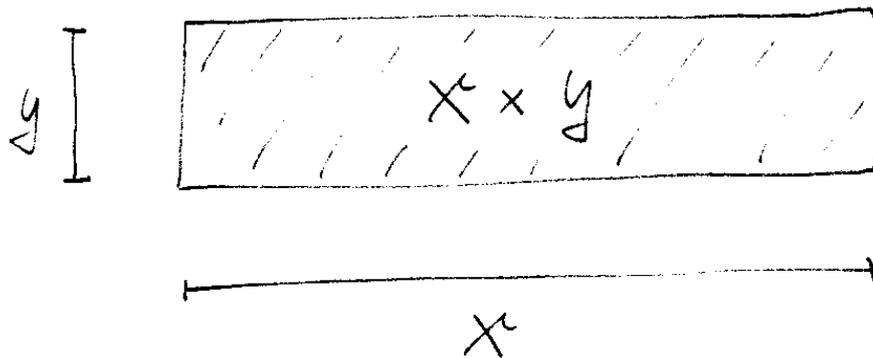
1.2.2.11 (**Mengenlehre und das Bilden von Begriffen**). Wir werden in unserer naiven Mengenlehre die ersten drei Operationen „Vereinigung“, „Schnitt“ und „Differenz“ aus 1.2.2.9 nur auf Teilmengen einer gemeinsamen Obermenge anwenden, die uns in der einen oder anderen Weise bereits zur Verfügung steht. Die Potenzmenge und das kartesische Produkt dahingegen benutzen wir, um darüber



Eine gute Anschauung für die ersten drei Operationen liefern die sogenannten **van-de-Ven-Diagramme** wie sie die obenstehenden Bilder zeigen. Sie sind allerdings nicht zu genau zu hinterfragen, denn ob die Punkte auf einem Blatt Papier im Sinne von Cantor „bestimmte wohlunterschiedene Objekte unserer Anschauung“ sind, scheint mir sehr fraglich. Wenn man jedoch jedes der schraffierten Gebiete im Bild auffasst als die Menge aller darin liegenden Kreuzungspunkte auf einem dazugedachten Millimeterpapier und keine dieser Kreuzungspunkte auf den Begrenzungslinien liegen, so können sie wohl schon als eine Menge im Cantor'schen Sinne angesehen werden.



Anschauliche Darstellung des Produkts einer Menge mit fünf und einer Menge mit drei Elementen. Hier wird ein Paar (x, y) dargestellt durch einen fetten Punkt, der über x und neben y liegt.



Dies Bild muß anders interpretiert werden als das Vorherige. Die Mengen X und Y sind nun zu verstehen als die Mengen der Punkte der vertikalen und horizontalen Geradensegmente und ein Punkt des Quadrats meint das Element $(x, y) \in X \times Y$, das in derselben Höhe wie $y \in Y$ senkrecht über $x \in X$ liegt.

hinaus neue Mengen zu erschaffen. Diese Konstruktionen erlauben es, im Rahmen der Mengenlehre so etwas wie Abstraktionen zu bilden: Wenn wir uns etwa die Menge T aller an mindestens einem Tag der Weltgeschichte lebenden oder gelebt habenden Tiere als eine Menge im Cantor'schen Sinne denken, so würden wir Konzepte wie „männlich“ oder „Hund“ oder „Fleischfresser“ formal als Teilmengen dieser Menge alias Elemente von $\mathcal{P}(T)$ definieren. Das Konzept „ist Kind von“ würde dahingegen formalisiert als eine Teilmenge des kartesischen Produkts unserer Menge T mit sich selbst alias ein Element von $\mathcal{P}(T \times T)$.

1.2.2.12. Für das Rechnen mit Mengen überlegt man sich die folgenden Regeln:

$$\begin{aligned} X \cap (Y \cap Z) &= (X \cap Y) \cap Z \\ X \cup (Y \cup Z) &= (X \cup Y) \cup Z \\ X \cup (Y \cap Z) &= (X \cup Y) \cap (X \cup Z) \\ X \cap (Y \cup Z) &= (X \cap Y) \cup (X \cap Z) \\ X \setminus (Y \cup Z) &= (X \setminus Y) \cap (X \setminus Z) \\ X \setminus (Y \cap Z) &= (X \setminus Y) \cup (X \setminus Z) \\ X \setminus (X \setminus Y) &= X \cap Y \end{aligned}$$

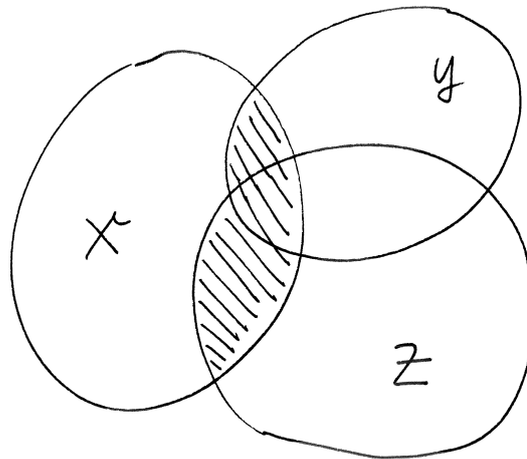
Eine gute Anschauung für diese Regeln liefern die van-de-Ven-Diagramme, wie sie die nebenstehenden Bilder zeigen. Die vorletzte und vorvorletzte Gleichung faßt man auch unter der Bezeichnung **de Morgan'sche Regeln** zusammen.

1.2.2.13. Ich zeige beispielhaft die Regel $X \cup (Y \cap Z) = (X \cup Y) \cap (X \cup Z)$. Es reicht, statt der Gleichheit die beiden Inklusionen \subset und \supset zu zeigen. Ich beginne mit \subset . Sicher gilt $(Y \cap Z) \subset Y$, also auch $X \cup (Y \cap Z) \subset X \cup Y$. Ebenso zeigt man $X \cup (Y \cap Z) \subset X \cup Z$ und damit folgt schon mal $X \cup (Y \cap Z) \subset (X \cup Y) \cap (X \cup Z)$. Bleibt noch \supset zu zeigen. Das will mir nur durch Betrachtung von Elementen gelingen. Gegeben $a \in (X \cup Y) \cap (X \cup Z)$ gilt entweder $a \in X$ oder $a \notin X$. Im ersten Fall haben wir eh $a \in X \cup (Y \cap Z)$. Im zweiten Fall folgt aus $a \in (X \cup Y) \cap (X \cup Z)$ erst $a \in (X \cup Y)$ und dann $a \in Y$ und weiter erst $a \in (X \cup Z)$ und dann $a \in Z$, also $a \in Y \cap Z \subset X \cup (Y \cap Z)$.

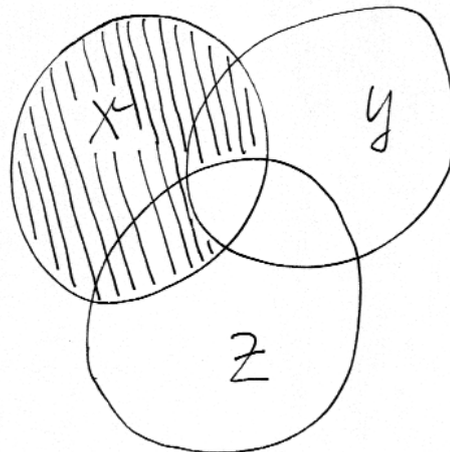
Satz 1.2.2.14 (Bedeutung der Binomialkoeffizienten). Gegeben natürliche Zahlen $n, k \in \mathbb{N}$ gibt der **Binomialkoeffizient** $\binom{n}{k}$ die Zahl der k -elementigen Teilmengen einer n -elementigen Menge an, in Formeln:

$$|X| = n \text{ impliziert } |\{Y \subset X \mid |Y| = k\}| = \binom{n}{k}$$

Beweis. Vollständige Induktion über n . Für $n = 0$ gilt die Aussage, denn eine nullelementige Menge hat genau eine k -elementige Teilmenge falls $k = 0$ und keine k -elementige Teilmenge falls $k \geq 1$. Nehmen wir nun an, die Aussage sei



$$X \cap (Y \cup Z) = (X \cap Y) \cup (X \cap Z)$$



$$X \setminus (Y \cap Z) = (X \setminus Y) \cup (X \setminus Z)$$

für ein n schon bewiesen. Eine $(n + 1)$ -elementige Menge X schreiben wir als $X = M \cup \{x\}$, wo M eine n -elementige Menge ist und $x \notin M$. Ist $k = 0$, so gibt es genau eine k -elementige Teilmenge von $M \cup \{x\}$, nämlich die leere Menge. Ist $k \geq 1$, so gibt es in $M \cup \{x\}$ nach Induktionsannahme genau $\binom{n}{k}$ k -elementige Teilmengen, die x nicht enthalten. Die k -elementigen Teilmengen dahingegen, die x enthalten, ergeben sich durch Hinzunehmen von x aus den $(k - 1)$ -elementigen Teilmengen von M , von denen es gerade $\binom{n}{k-1}$ gibt. Insgesamt hat $M \cup \{x\}$ damit also genau $\binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} = \binom{n+1}{k}$ k -elementige Teilmengen. \square

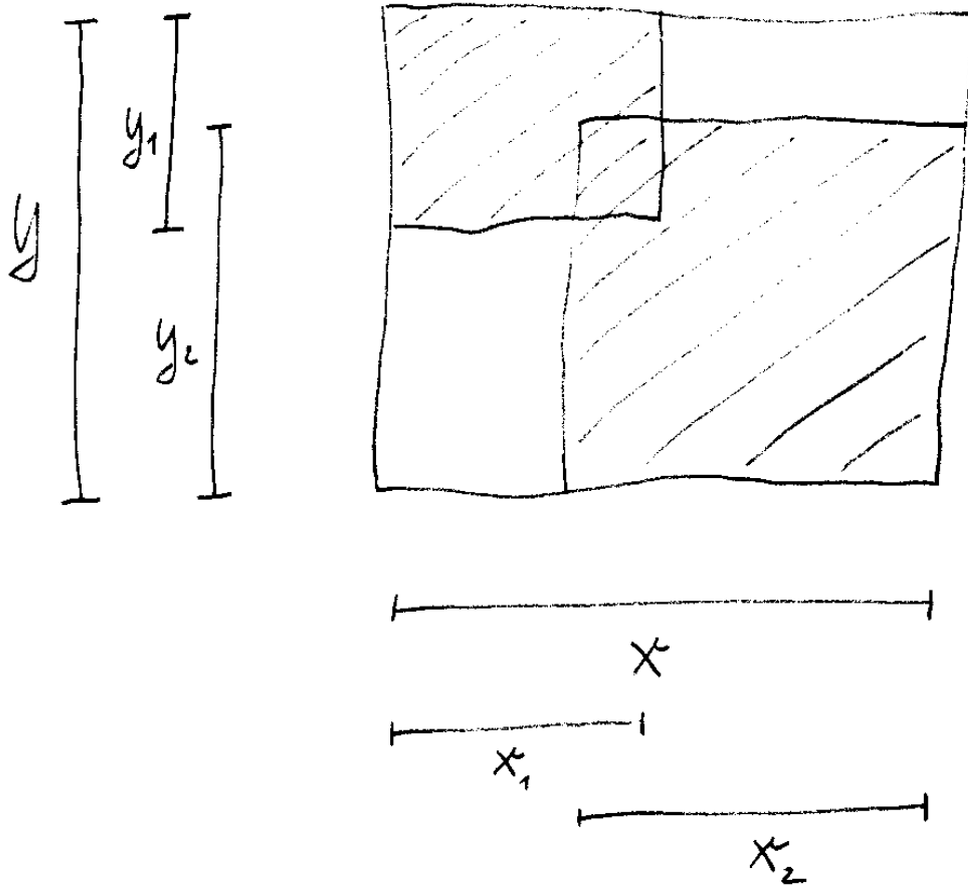
Bemerkung 1.2.2.15. Wieder scheint mir dieser Beweis in der für vollständige Induktion typischen Weise undurchsichtig. Ich ziehe deshalb den in 1.1.1.19 gegebenen weniger formellen Beweis vor. Man kann auch diesen Beweis formalisieren und verstehen als Spezialfall der sogenannten „Bahnformel“, vergleiche ??.

1.2.2.16 (**Variante zur binomischen Formel**). Wir geben nun die versprochene präzise Formulierung unseres ersten Beweises der binomischen Formel 1.1.1.23. Wir rechnen dazu

$$(a + b)^n = \sum_{Y \subset \{1, 2, \dots, n\}} a^{|Y|} b^{n-|Y|}$$

Die rechte Seite soll hier in Verallgemeinerung der in Abschnitt 1.1.1 eingeführten Notation bedeuten, daß wir für jede Teilmenge Y von $\{1, 2, \dots, n\}$ den angegebenen Ausdruck $a^{|Y|} b^{n-|Y|}$ nehmen und alle diese Ausdrücke aufsummieren. Dann fassen wir gleiche Summanden zusammen und erhalten mit 1.2.2.14 die binomische Formel.

Ergänzung 1.2.2.17 (Das Russell'sche Paradoxon). Ich will nicht verschweigen, daß der in diesem Abschnitt dargestellte naive Zugang zur Mengenlehre durchaus begriffliche Schwierigkeiten mit sich bringt: Zum Beispiel darf die Gesamtheit \mathcal{M} aller Mengen nicht als Menge angesehen werden, da wir sonst die „Menge aller Mengen, die sich nicht selbst als Element enthalten“, gegeben durch die formelhafte Beschreibung $\mathcal{N} = \{A \in \mathcal{M} \mid A \notin A\}$, bilden könnten. Für diese Menge kann aber weder $\mathcal{N} \in \mathcal{N}$ noch $\mathcal{N} \notin \mathcal{N}$ gelten. Diese Art von Schwierigkeiten kann erst ein formalerer Zugang klären und auflösen, bei dem man unsere naiven Vorstellungen durch Ketten von Zeichen aus einem wohlbestimmten endlichen Alphabet ersetzt und unsere Vorstellung von Wahrheit durch die Verifizierbarkeit mittels rein algebraischer „erlaubter Manipulationen“ solcher Zeichenketten, die in „Axiomen“ festgelegt werden. Diese Verifikationen kann man dann durchaus auch einer Rechenmaschine überlassen, so daß wirklich auf „objektivem“ Wege entschieden werden kann, ob ein „Beweis“ für die „Richtigkeit“ einer unserer Zeichenketten in einem vorgegebenen axiomatischen Rahmen stichhaltig ist. Allerdings kann in derartigen Systemen von einer Zeichenkette algorithmisch nur



Aus $X = X_1 \cup X_2$ und $Y = Y_1 \cup Y_2$ folgt noch lange nicht
 $X \times Y = (X_1 \times Y_1) \cup (X_2 \times Y_2)$

entschieden werden, ob sie eine „sinnvolle Aussage“ ist, nicht aber, ob sie „bewiesen“ werden kann. Noch viel stärker zeigt der Unvollständigkeitssatz von Gödel, daß es in einem derartigen axiomatischen Rahmen, sobald er reichhaltig genug ist für eine Beschreibung des Rechnens mit natürlichen Zahlen, stets sinnvolle Aussagen gibt derart, daß entweder sowohl die Aussage als auch ihre Verneinung oder aber weder die Aussage noch ihre Verneinung bewiesen werden können. Mit diesen und ähnlichen Fragestellungen beschäftigt sich die Logik.

1.2.2.18 (Weitere Konstruktionen der Mengenlehre). Um mich nicht dem Vorwurf auszusetzen, während des Spiels die Spielregeln ändern zu wollen, sei bereits hier erwähnt, was noch hinzukommen soll. Die einzigen grundlegenden Konstruktionen, die noch fehlen, sind das Bilden der „disjunkten Vereinigung“ und des „kartesischen Produkts“ zu einer „beliebigen Mengenfamilie“ in ???. In ??? besprechen wir weiter Schnitt und Vereinigung einer „beliebigen Familie von Teilmengen einer gegebenen Menge“. In 2.1.9 werden einige weniger offensichtliche Argumentationen im Zusammenhang mit dem sogenannten „Zorn’schen Lemma“ erläutert, die meines Erachtens bereits an den Rand dessen gehen, was man in unserem informellen Rahmen der naiven Mengenlehre als Argumentation noch vertreten kann. In 2.4.2 wird die Konstruktion der natürlichen Zahlen im Rahmen der Mengenlehre diskutiert, insbesondere geben wir erst dort eine formale Definition des Begriffs einer endlichen Menge. Sicher ist es in gewisser Weise unbefriedigend, das Fundament des Hauses der Mathematik erst fertigzustellen, wenn bereits erste Stockwerke stehen und bewohnt sind. Andererseits will ich aber auch vermeiden, daß Sie mir auf einem gewaltigen Fundament, daß die ganze Mathematik tragen kann, im ersten Winter(semester) jämmerlich erfrieren.

1.2.2.19 (Der Sinn von Genauigkeit und sorgfältiger Sprache). Ich könnte mir gut vorstellen, daß verschiedene meiner Leser denken, diese ganze Pedanterie sei doch eigentlich überflüssig und jetzt sollten wir doch einfach mal fröhlich losrechnen, wie das in der Schule ja auch sehr gut ging. Ich will hier erklären, warum Pedanterie in diesem Zusammenhang wichtig ist. Viele von Ihnen werden wissen, wie man mit einem einfachen Blatt Papier zum Mond kommen kann: 42-mal Falten und dann draufsteigen, das war’s dann schon. So ähnlich ist es in der Mathematik: Etwas völlig Banales wie die naive Mengenlehre wird in den etwa dreißig Vorlesungsdoppelstunden des Wintersemesters jedes Mal von neuem gefaltet, und wenn Sie dann zurückblicken, kann Ihnen schon leicht schwindlig werden. Das funktioniert mit wirklichem Papier nur eingeschränkt, aber wenn man sehr festes und glattes „Gedankenpapier“ nimmt, und solch ein Gedankenpapier ist eben gerade die Mengenlehre, dann klappt es verblüffend gut. Man muß dazu aber mit der Herstellung dieses Gedankenpapiers auch beim Falten sorgfältig sein bis zur Pedanterie, denn auch die kleinste Ungeschicklichkeit vervielfacht sich bei diesem Vorgehen mit derselben Schnelligkeit und bringt, eh man sich’s versieht, alles zum

Einsturz.

Übungen

Übung 1.2.2.20. Sind X und Y endliche Mengen, so gilt für die Kardinalitäten $|X \times Y| = |X| \cdot |Y|$ und $|X \cup Y| = |X| + |Y| - |X \cap Y|$.

Ergänzende Übung 1.2.2.21. Es gilt $\sum_k \binom{n}{k} = 2^n$.

1.2.3 Abbildungen und deren Verknüpfung

Definition 1.2.3.1. Seien X, Y Mengen. Eine **Abbildung** $f : X \rightarrow Y$ ist eine Zuordnung, die jedem Element $x \in X$ genau ein Element $f(x) \in Y$ zuordnet, das **Bild** von x unter f , auch genannt der **Wert** von f an der Stelle x . Man spricht dann auch vom **Auswerten** der Funktion f an der Stelle x oder vom **Einsetzen** von x in f .

1.2.3.2. Wem das zu vage ist, der mag die alternative Definition vorziehen, nach der eine **Abbildung** $f : X \rightarrow Y$ eine Teilmenge $f \subset X \times Y$ ist derart, daß es für jedes $x \in X$ genau ein $y \in Y$ gibt mit $(x, y) \in f$. Dies eindeutig bestimmte y schreiben wir dann $f(x)$ und sind auf einem etwas formaleren Weg wieder an demselben Punkt angelangt. In unseren Konventionen nennen wir besagte Teilmenge den **Graphen von f** und notieren sie mit dem Symbol Γ (sprich: Gamma), einem großen griechischen G, und schreiben

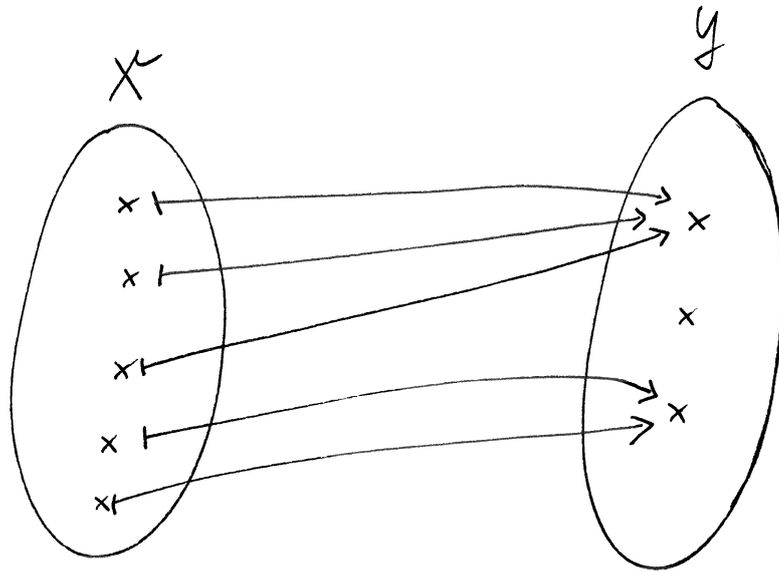
$$\Gamma(f) := \{(x, f(x)) \mid x \in X\} \subset X \times Y$$

Definition 1.2.3.3. Ist $f : X \rightarrow Y$ eine Abbildung, so nennen wir X ihren **Definitionsbereich** und Y ihren **Wertebereich**. Zwei Abbildungen nennen wir gleich, wenn sie denselben Definitionsbereich X , denselben Wertebereich Y und dieselbe Abbildungsvorschrift $f \subset X \times Y$ haben. Die Menge aller Abbildungen von X nach Y bezeichne ich mit

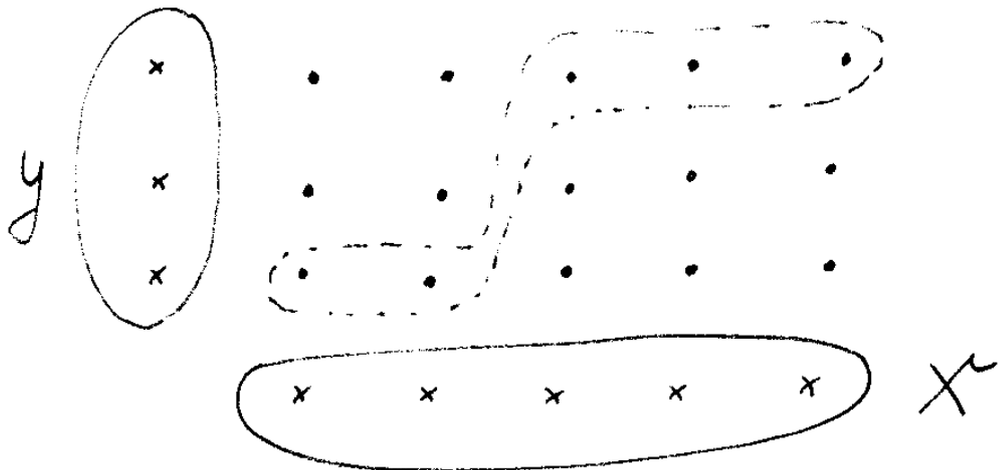
$$\text{Ens}(X, Y)$$

nach der französischen Übersetzung **ensemble** des deutschen Begriffs „Menge“.

1.2.3.4 (**Diskussion der Terminologie**). Üblicher ist statt unserem $\text{Ens}(X, Y)$ die Notation Y^X . Noch gebräuchlicher ist die Bezeichnung $\text{Abb}(X, Y)$ für die Menge aller Abbildungen von X nach Y . Ich will jedoch in ?? die „Kategorie aller Mengen“ wie Gabriel [Gab62] mit Ens bezeichnen und für je zwei Objekte X, Y einer Kategorie \mathcal{C} die Menge aller „Morphismen“ von X nach Y mit $\mathcal{C}(X, Y)$. Das erklärt dann erst vollständig die hier gewählte Bezeichnung für Mengen von Abbildungen.



Eine Abbildung einer Menge mit fünf in eine mit drei Elementen



Der Graph der oben angegebenen Abbildung, wobei das X oben mit dem X hier identifiziert wurde durch „Umkippen nach Rechts“

1.2.3.5 (**Die Notationen \rightarrow und \mapsto**). Wir notieren Abbildungen oft in der Form

$$\begin{aligned} f : X &\rightarrow Y \\ x &\mapsto f(x) \end{aligned}$$

und in verschiedenen Verkürzungen dieser Notation. Zum Beispiel sprechen wir von „einer Abbildung $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ von der Menge der natürlichen Zahlen in sich selber“ oder „der Abbildung $n \mapsto n^3$ von der Menge der natürlichen Zahlen in sich selber“. Wir benutzen unsere zwei Arten von Pfeilen \rightarrow und \mapsto auch im allgemeinen in derselben Weise.

Beispiel 1.2.3.6. Für jede Menge X haben wir die **identische Abbildung** oder **Identität**

$$\begin{aligned} \text{id} = \text{id}_X : X &\rightarrow X \\ x &\mapsto x \end{aligned}$$

Ein konkreteres Beispiel für eine Abbildung ist das Quadrieren

$$\begin{aligned} q : \mathbb{Z} &\rightarrow \mathbb{Z} \\ n &\mapsto n^2 \end{aligned}$$

Beispiel 1.2.3.7. Gegeben zwei Mengen X, Y erklärt man die **Projektionsabbildungen** oder **Projektionen** $\text{pr}_X : X \times Y \rightarrow X$ beziehungsweise $\text{pr}_Y : X \times Y \rightarrow Y$ durch die Vorschrift $(x, y) \mapsto x$ beziehungsweise $(x, y) \mapsto y$. In manchen Zusammenhängen notiert man sie auch abweichend pr_1 und pr_2 für die „Projektion auf die erste beziehungsweise zweite Komponente“.

Beispiel 1.2.3.8. Gegeben Abbildungen $f : X \rightarrow A$ und $g : Y \rightarrow B$ erklärt man ihr **Produkt** $f \times g$ als die Abbildung

$$\begin{aligned} f \times g : X \times Y &\rightarrow A \times B \\ (x, y) &\mapsto (f(x), g(y)) \end{aligned}$$

Definition 1.2.3.9. Ist $f : X \rightarrow Y$ eine Abbildung, so definieren wir ihr **Bild** oder genauer ihre **Bildmenge**, eine Teilmenge $\text{im } f \subset Y$, durch

$$\text{im } f := \{y \in Y \mid \text{Es gibt } x \in X \text{ mit } f(x) = y\}$$

Das Kürzel im steht für französisch und englisch **image**.

1.2.3.10. Eine Abbildung, deren Bild aus höchstens einem Element besteht, nennen wir eine **konstante Abbildung**. Eine Abbildung, deren Bild aus genau einem Element besteht, nennen wir eine **einwertige Abbildung**. In anderen Worten ist eine einwertige Abbildung also eine konstante Abbildung mit nichtleerem Definitionsbereich.

Definition 1.2.3.11. Ist $f : X \rightarrow Y$ eine Abbildung und $A \subset X$ eine Teilmenge, so definieren wir das **Bild von A unter f** , eine Teilmenge $f(A) \subset Y$, durch

$$f(A) := \{y \in Y \mid \text{Es gibt } x \in A \text{ mit } f(x) = y\}$$

Beispiel 1.2.3.12. Per definitionem haben wir für eine Abbildung $f : X \rightarrow Y$ stets $f(X) = \text{im } f$. Für unsere Abbildung $q : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$, $n \mapsto n^2$ des Quadrierens von eben könnten wir die Menge aller Quadratzahlen schreiben als

$$q(\mathbb{Z}) = \{a^2 \mid a \in \mathbb{Z}\}$$

Ebenso wäre $\{2a \mid a \in \mathbb{N}\}$ eine mögliche formelmäßige Darstellung der Menge aller geraden natürlichen Zahlen, und $\{ab \mid a, b \in \mathbb{N}, a \geq 2, b \geq 2\}$ wäre eine formelmäßige Darstellung der Menge aller natürlichen Zahlen, die nicht prim und auch nicht Null oder Eins sind.

1.2.3.13 (**Konstanten und konstante Abbildungen**). Gegeben ein festes $c \in Y$ schreiben wir oft auch kurz c für die konstante Abbildung $X \rightarrow Y$ gegeben durch $x \mapsto c$ für alle $x \in X$. Damit verbunden ist die Hoffnung, daß aus dem Kontext klar wird, ob im Einzelfall die Abbildung $c : X \rightarrow Y$ oder das Element $c \in Y$ gemeint sind.

Definition 1.2.3.14. Ist $f : X \rightarrow Y$ eine Abbildung und $B \subset Y$ eine Teilmenge, so definieren wir das **Urbild von B unter f** , eine Teilmenge von $f^{-1}(B) \subset X$, durch

$$f^{-1}(B) := \{x \in X \mid f(x) \in B\}$$

1.2.3.15. Formal ist f^{-1} also eine Abbildung $f^{-1} : \mathcal{P}(Y) \rightarrow \mathcal{P}(X)$ in der Gegenrichtung auf den Potenzmengen. Besteht B nur aus einem Element x , so schreiben wir auch $f^{-1}(x)$ statt $f^{-1}(\{x\})$ und nennen diese Menge die **Faser von f über x** oder **bei x** . Das Quadrieren q aus 1.2.3.12 hat etwa die Faser $q^{-1}(1) = \{1, -1\}$ bei 1 und die Faser $q^{-1}(-1) = \emptyset$ bei -1 .

1.2.3.16 (**Diskussion der Notation**). Diese Notation für das Urbild einer Menge führt leicht zu Verwirrung, da man a^{-1} aus der Schule als alternative Notation für den Bruch $a^{-1} = 1/a$ gewohnt ist. Diese beiden Notationen sind nur entfernt verwandt und werden beide in der Mathematik durchgehend verwendet. Was im Einzelfall gemeint ist, gilt es aus dem Kontext zu erschließen.

Definition 1.2.3.17. Sind drei Mengen X, Y, Z gegeben und dazwischen Abbildungen $f : X \rightarrow Y$ und $g : Y \rightarrow Z$, so definieren wir die **Verknüpfung** unserer Abbildungen f und g , eine Abbildung $g \circ f : X \rightarrow Z$, durch die Vorschrift

$$\begin{aligned} g \circ f : X &\rightarrow Z \\ x &\mapsto g(f(x)) \end{aligned}$$

1.2.3.18 (**Diskussion der Notation**). Die Notation $g \circ f$, sprich „ g nach f “, für „erst f , dann g “ ist gewöhnungsbedürftig, erklärt sich aber durch die offensichtliche Formel $(g \circ f)(x) = g(f(x))$. Ich sage, $g \circ f$ entstehe aus g durch **Vorschalten von f** und aus f durch **Nachschaten von g** . Oft kürzt man auch $g \circ f$ mit gf ab. Mit dieser Abkürzung muß man jedoch sorgsam umgehen, da im Fall von zwei Abbildungen f, g von derselben Menge in einen Zahlbereich, etwa $f, g : X \rightarrow \mathbb{Q}$, der Ausdruck fg vielmehr für die Abbildung $x \mapsto f(x)g(x)$ reserviert ist, das sogenannte „punktweise Produkt“ unserer beiden Funktionen.

Beispiel 1.2.3.19. Betrachten wir zusätzlich zum Quadrieren $q : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ die Abbildung $t : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}, x \mapsto x+1$, so gilt $(q \circ t)(x) = (x+1)^2$ aber $(t \circ q)(x) = x^2+1$.

1.2.3.20. Sind Abbildungen $f : X \rightarrow Y$ und $g : Y \rightarrow Z$ gegeben, so gilt natürlich $(g \circ f)(A) = g(f(A))$ für jede Teilmenge $A \subset X$ und umgekehrt auch $(g \circ f)^{-1}(C) = f^{-1}(g^{-1}(C))$ für jede Teilmenge $C \subset Z$.

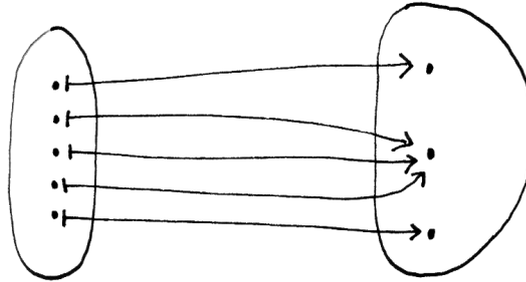
Definition 1.2.3.21. Sei $f : X \rightarrow Y$ eine Abbildung.

1. f heißt **injektiv** oder eine **Injektion** genau dann, wenn aus $x \neq x'$ folgt $f(x) \neq f(x')$. Gleichbedeutend ist die Forderung, daß es für jedes $y \in Y$ höchstens ein $x \in X$ gibt mit $f(x) = y$. Injektionen schreibt man oft \hookrightarrow .
2. f heißt **surjektiv** oder eine **Surjektion** genau dann, wenn es für jedes $y \in Y$ mindestens ein $x \in X$ gibt mit $f(x) = y$. Surjektionen schreibt man manchmal \twoheadrightarrow .
3. f heißt **bijektiv** oder eine **Bijektion** genau dann, wenn f injektiv und surjektiv ist. Gleichbedeutend ist die Forderung, daß es für jedes $y \in Y$ genau ein $x \in X$ gibt mit $f(x) = y$. Bijektionen schreibt man oft $\xrightarrow{\sim}$.

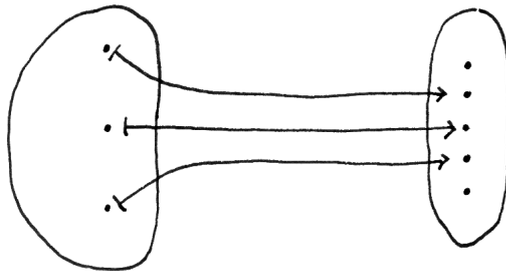
1.2.3.22. Ist $X \subset Y$ eine Teilmenge, so ist die **Einbettung** oder **Inklusion** $i : X \rightarrow Y, x \mapsto x$ stets injektiv. Ist $g : Y \rightarrow Z$ eine Abbildung und $X \subset Y$ eine Teilmenge, so nennen wir die Verknüpfung $g \circ i$ von g mit der Inklusion auch die **Einschränkung** von g auf X und notieren sie

$$g \circ i =: g|_X = g|_X : X \rightarrow Z$$

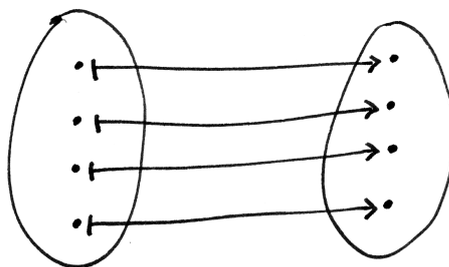
Oft bezeichnen wir eine Einschränkung aber auch einfach mit demselben Buchstaben g in der Hoffnung, daß der Leser aus dem Kontext erschließen kann, welche Abbildung genau gemeint ist. Das ist nicht ganz unproblematisch: So ist etwa unsere Abbildung $q : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}, n \mapsto n^2$ nicht injektiv, ihre Restriktion zu einer Abbildung $q : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Z}$ ist aber durchaus injektiv.



Eine Surjektion



Eine Injektion



Eine Bijektion

1.2.3.23 (**Surjektion auf das Bild**). Ist $f : X \rightarrow Y$ eine Abbildung, so ist die Abbildung $f : X \rightarrow f(X)$, $x \mapsto f(x)$ stets surjektiv. Der Leser möge entschuldigen, daß wir hier zwei verschiedene Abbildungen mit demselben Symbol f bezeichnet haben. Das wird noch öfter vorkommen. Überhaupt ignorieren wir, gegebene Mengen X, Y und eine Teilmenge $Z \subset Y$, im folgenden meist den Unterschied zwischen einer „Abbildung von X nach Y , deren Bild in Z enthalten ist“ und einer „Abbildung von X nach Z “. Das **Produkt** von zwei Surjektionen ist stets wieder surjektiv. Das **Produkt** von zwei Injektionen ist stets wieder injektiv.

Beispiele 1.2.3.24. Unsere Abbildung $q : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$, $n \mapsto n^2$ ist weder injektiv noch surjektiv. Die Identität $\text{id} : X \rightarrow X$ ist stets bijektiv. Sind X und Y endliche Mengen, so gibt es genau dann eine Bijektion von X nach Y , wenn X und Y dieselbe Kardinalität haben, in Formeln $|X| = |Y|$.

Vorschau 1.2.3.25. In ?? zeigen wir den Satz von Schröder-Bernstein: Sind X und Y Mengen und gibt es sowohl eine Injektion $f : X \hookrightarrow Y$ als auch eine Injektion $g : Y \hookrightarrow X$, so gibt es sogar eine Bijektion $b : X \xrightarrow{\sim} Y$.

Satz 1.2.3.26. *Seien $f : X \rightarrow Y$ und $g : Y \rightarrow Z$ Abbildungen.*

1. *Ist $g \circ f$ injektiv, so ist f injektiv;*
2. *Sind g und f injektiv, so auch $g \circ f$;*
3. *Genau dann ist g injektiv, wenn für beliebige Abbildungen $f_1, f_2 : X \rightarrow Y$ aus $g \circ f_1 = g \circ f_2$ schon folgt $f_1 = f_2$.*

Beweis. Übung. Besonders elegant ist es, zunächst die letzte Aussage zu zeigen, und dann die vorderen Aussagen ohne weitere Betrachtung von Elementen zu folgern. \square

1.2.3.27 (**Universelle Eigenschaft von Injektionen**). Sei $i : Y \hookrightarrow X$ eine injektive Abbildung und $\varphi : Z \rightarrow X$ eine beliebige Abbildung. Genau dann gibt es eine Abbildung $\tilde{\varphi} : Z \rightarrow Y$ mit $i \circ \tilde{\varphi} = \varphi$, wenn gilt $\text{im}(\varphi) \subset \text{im}(i)$. Nach dem Vorhergehenden ist diese Abbildung $\tilde{\varphi}$ dann sogar eindeutig bestimmt.

Satz 1.2.3.28. *Seien $f : X \rightarrow Y$ und $g : Y \rightarrow Z$ Abbildungen.*

1. *Ist $g \circ f$ surjektiv, so ist g surjektiv;*
2. *Sind g und f surjektiv, so auch $g \circ f$;*
3. *Genau dann ist f surjektiv, wenn für beliebige Abbildungen $g_1, g_2 : Y \rightarrow Z$ aus $g_1 \circ f = g_2 \circ f$ schon folgt $g_1 = g_2$.*

Beweis. Übung. Besonders elegant ist es, zunächst die letzte Aussage zu zeigen, und dann die vorderen Aussagen ohne weitere Betrachtung von Elementen zu folgern. \square

1.2.3.29 (**Universelle Eigenschaft von Surjektionen**). Sei $s : X \twoheadrightarrow Y$ eine surjektive Abbildung und $\varphi : X \rightarrow Z$ eine beliebige Abbildung. Offensichtlich gibt es genau dann eine Abbildung $\bar{\varphi} : Y \rightarrow Z$ mit $\bar{\varphi} \circ s = \varphi$, wenn φ auf den Fasern von s konstant ist. Nach dem Vorhergehenden ist diese Abbildung $\bar{\varphi}$ dann sogar eindeutig bestimmt.

1.2.3.30. Ist $f : X \xrightarrow{\sim} Y$ eine bijektive Abbildung, so ist offensichtlich die Menge $\{(f(x), x) \in Y \times X \mid x \in X\}$ im Sinne von 1.2.3.2 eine Abbildung oder, vielleicht klarer, der Graph einer Abbildung $Y \rightarrow X$. Diese Abbildung in die Gegenrichtung heißt die **Umkehrabbildung** oder **Umkehrfunktion** auch die **inverse Abbildung** zu f und wird mit $f^{-1} : Y \rightarrow X$ bezeichnet. Offensichtlich ist mit f auch f^{-1} eine Bijektion.

1.2.3.31 (**Diskussion der Notation**). Mit dem Vorhergehenden haben wir schon eine dritte mögliche Bedeutung für das Symbol f^{-1} kennengelernt. Was im Einzelfall gemeint ist, gilt es aus dem Kontext zu erschließen.

Beispiel 1.2.3.32. Die Umkehrabbildung unserer Bijektion $t : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}, x \mapsto x + 1$ ist die Abbildung $t^{-1} : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}, x \mapsto x - 1$.

Beispiel 1.2.3.33. Für jede Menge X betrachte man die **Mengenabbildung** $X \hookrightarrow \mathcal{P}(X), x \mapsto \{x\}$. Ihr Bild ist die Menge $\mathcal{P}_1(X) \subset \mathcal{P}(X)$ aller einelementigen Teilmengen von X . Die Umkehrabbildung der so entstehenden Bijektion $X \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}_1(X)$ notieren wir $\text{elt} : \mathcal{P}_1(X) \rightarrow X$ und nennen sie die **Elementabbildung**. Sie ordnet jeder einelementigen Menge ihr einziges Element zu.

1.2.3.34 (**Exponentialgesetz**). Gegeben drei Mengen X, Y, Z erhalten wir eine Bijektion

$$\text{Ens}(X \times Y, Z) \xrightarrow{\sim} \text{Ens}(X, \text{Ens}(Y, Z))$$

durch die Vorschrift $f \mapsto f(x, _)$ mit der Notation $f(x, _)$ für die Abbildung $y \mapsto f(x, y)$. Etwas vage formuliert ist also eine Abbildung $X \times Y \rightarrow Z$ von einem kartesischen Produkt $X \times Y$ in eine weitere Menge Z dasselbe wie eine Abbildung, die jedem $x \in X$ eine Abbildung $Y \rightarrow Z$ zuordnet, und umgekehrt natürlich auch dasselbe wie eine Abbildung, die jedem $y \in Y$ eine Abbildung $X \rightarrow Z$ zuordnet. In der exponentiellen Notation liest sich das besonders suggestiv als kanonische Bijektion $Z^{(X \times Y)} \xrightarrow{\sim} (Z^X)^Y$. Wegen dieser Notation zitiert man diese Aussage auch als das **Exponentialgesetz**. In wieder anderen Worten sind also die in der Schule derzeit so beliebten „Funktionen mit Parameter“ nichts anderes als „Funktionen von zwei Variablen, bei denen eine der beiden Variablen als Parameter bezeichnet wird“.

Ergänzung 1.2.3.35. Eine Abbildung $f : X \rightarrow \mathcal{P}(X)$ von einer Menge in ihre Potenzmenge kann nie surjektiv sein. In der Tat, betrachten wir in X die Teilmenge $A = \{x \in X \mid x \notin f(x)\}$, so kann es kein $y \in X$ geben mit $f(y) = A$, denn für solch ein y hätten wir entweder $y \in A$ oder $y \notin A$, und aus $y \in A$ alias $y \in f(y)$ folgte $y \notin A$, wohingegen aus $y \notin A$ alias $y \notin f(y)$ folgte $y \in A$. Ordnen wir etwa jedem Menschen die Menge aller der Menschen zu, die er liebt, und betrachten die Menge aller Menschen, die sich nicht selbst lieben, so wird diese Menge für keinen Menschen genau aus all den Menschen bestehen, die er liebt.

Satz 1.2.3.36 (Bedeutung der Fakultät). *Sind X und Y zwei Mengen mit je n Elementen, so gibt es genau $n!$ bijektive Abbildungen $f : X \xrightarrow{\sim} Y$.*

Beweis. Sei $X = \{x_1, \dots, x_n\}$. Wir haben n Möglichkeiten, ein Bild für x_1 auszusuchen, dann noch $(n - 1)$ Möglichkeiten, ein Bild für x_2 auszusuchen, und so weiter, bis schließlich nur noch 1 Element von Y als mögliches Bild von x_n in Frage kommt. Insgesamt gibt es also $n(n - 1) \cdots 1 = n!$ Möglichkeiten für f . Da wir $0! = 1$ vereinbart hatten, stimmt unser Satz auch für $n = 0$. \square

Ergänzung 1.2.3.37. Gegeben eine Menge X mag man sich eine Abbildung $X \rightarrow \mathbb{N}$ veranschaulichen als eine „Menge von Elementen von X , in der jedes Element mit einer wohlbestimmten Vielfachheit vorkommt“. Aufgrund dieser Vorstellung nennt man eine Abbildung $X \rightarrow \mathbb{N}$ auch eine **Multimenge** von Elementen von X . Unter der **Kardinalität einer Multimenge** verstehen wir die Summe über die Werte der entsprechenden Abbildung an allen Stellen $x \in X$, aufgefaßt als ein Element von $\mathbb{N} \sqcup \{\infty\}$. Ich notiere Multimengen durch Mengenklammern mit einem vorgestellten unteren Index μ . So wäre etwa ${}_{\mu}\{5, 5, 5, 7, 7, 1\}$ eine Multimenge von natürlichen Zahlen der Kardinalität 6. Diese Notation ist aber nicht gebräuchlich. Die Gesamtheit aller endlichen Multimengen von Elementen einer Menge X notiere ich auch $\mathbb{N}X$. Eine Multimenge der Kardinalität Zwei von Elementen einer Menge X nenne ich auch ein **ungeordnetes Paar** von Elementen von X .

Vorschau 1.2.3.38 (Formalisierung des Begriffs der natürlichen Zahlen). Man kann im Rahmen der Mengenlehre zeigen, daß es Paare (N, S) gibt bestehend aus einer Menge N und einer injektiven aber nicht surjektiven Abbildung $S : N \rightarrow N$ derart, daß für jede Teilmenge $M \subset N$ mit $S(M) \subset M \not\subset S(N)$ bereits gilt $M = N$. Weiter kann man zeigen, daß solch ein Paar im Wesentlichen eindeutig bestimmt ist in dem Sinne, daß es für jedes weitere derartige Paar (N', S') genau eine Bijektion $\varphi : N \xrightarrow{\sim} N'$ gibt mit $S'\varphi = \varphi S$. Im Rahmen der naiven Mengenlehre kann man solch ein Paar unmittelbar angeben als (\mathbb{N}, S) mit $S : n \mapsto (n+1)$. Bei einem etwas formaleren Aufbau der Mathematik aus der Mengenlehre wird man umgekehrt von derartigen Paaren ausgehen und so zu einer Definition von \mathbb{N}

und der Addition auf \mathbb{N} gelangen. Das wird in 2.4.2 ausgeführt. Hier liegt auch der Schlüssel für eine formale Rechtfertigung des Prinzips der vollständigen Induktion.

Übungen

Übung 1.2.3.39. Gegeben eine Bijektion $f : X \rightarrow Y$ ist $g = f^{-1}$ die einzige Abbildung $g : Y \rightarrow X$ mit $f \circ g = \text{id}_Y$. Ebenso ist auch $h = f^{-1}$ die einzige Abbildung $h : Y \rightarrow X$ mit $h \circ f = \text{id}_X$.

Ergänzende Übung 1.2.3.40. Seien X, Y endliche Mengen. So gibt es genau $|Y|^{|X|}$ Abbildungen von X nach Y , und unter diesen Abbildungen sind genau $|Y|(|Y| - 1)(|Y| - 2) \dots (|Y| - |X| + 1)$ Injektionen.

Ergänzende Übung 1.2.3.41. Sei X eine Menge mit n Elementen und seien natürliche Zahlen $\alpha_1, \dots, \alpha_r \in \mathbb{N}$ gegeben mit $n = \alpha_1 + \dots + \alpha_r$. Man zeige: Es gibt genau $n! / (\alpha_1! \dots \alpha_r!)$ Abbildungen $f : X \rightarrow \{1, \dots, r\}$, die jedes i genau α_i -mal als Wert annehmen, in Formeln

$$\frac{n!}{\alpha_1! \dots \alpha_r!} = \text{card}\{f \mid |f^{-1}(i)| = \alpha_i \text{ für } i = 1, \dots, r\}$$

Ergänzung 1.2.3.42. Manche Autoren bezeichnen die Zahlen aus der vorherigen Übung 1.2.3.41 auch als **Multinomialkoeffizienten** und verwenden die Notation

$$\frac{n!}{\alpha_1! \dots \alpha_r!} =: \binom{n}{\alpha_1; \dots; \alpha_r}$$

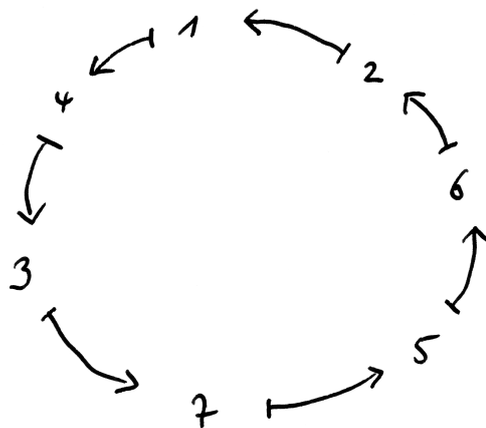
Mich überzeugt diese Notation nicht, da sie im Gegensatz zu unserer Notation für die Binomialkoeffizienten nichts kürzer macht.

Ergänzende Übung 1.2.3.43. Man zeige die Formel

$$(x_1 + \dots + x_r)^n = \sum_{\alpha_1 + \dots + \alpha_r = n} \frac{n!}{\alpha_1! \dots \alpha_r!} x_1^{\alpha_1} \dots x_r^{\alpha_r}$$

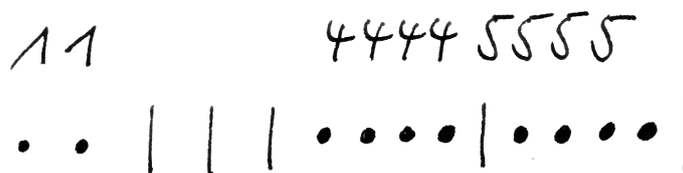
Hier ist zu verstehen, daß wir für alle $\alpha_1, \dots, \alpha_r \in \mathbb{N}$ mit $\alpha_1 + \dots + \alpha_r = n$ den angegebenen Ausdruck nehmen und alle diese Ausdrücke aufsummieren.

Ergänzende Übung 1.2.3.44. Eine **zyklische Anordnung** einer endlichen Menge M ist eine Abbildung $z : M \rightarrow M$ derart, daß wir durch mehrmaliges Anwenden von z auf ein beliebiges Element $x \in M$ jedes Element $y \in M$ erhalten können. Man zeige, daß es auf einer n -elementigen Menge mit $n \geq 1$ genau $(n - 1)!$ zyklische Anordnungen gibt. Die Terminologie „zyklische Anordnung“ ist etwas unglücklich, da unsere Struktur nun beim besten Willen keine Anordnung im Sinne von ?? ist. Andererseits ist aber das Angeben einer Anordnung auf einer endlichen Menge M schon auch etwas Ähnliches.



Versuch der graphischen Darstellung einer zyklischen Anordnung auf der Menge $\{1, 2, \dots, 7\}$. Die Pfeile \mapsto sollen jeweils den Effekt der Abbildung z veranschaulichen.

x	1	2	3	4	5	6
$f(x)$	2	0	0	4	4	0



Eine Abbildung $f : \{1, 2, \dots, n\} \rightarrow \mathbb{N}$ im Fall $n = 6$ mit Wertesumme $m = 10$ und die Veranschaulichung nach der Vorschrift aus Übung 1.2.3.45 als Folge bestehend aus m Punkten und $n - 1$ Strichen.

Ergänzende Übung 1.2.3.45. Sei X eine Menge mit $n \geq 1$ Elementen und sei m eine natürliche Zahl. Man zeige, daß es genau $\binom{n+m-1}{n-1}$ Abbildungen $f : X \rightarrow \mathbb{N}$ gibt mit $\sum_{x \in X} f(x) = m$. Hinweis: Man denke sich $X = \{1, 2, \dots, n\}$ und veranschauliche sich dann f als eine Folge auf $f(1)$ Punkten gefolgt von einem Strich gefolgt von $f(2)$ Punkten gefolgt von einem Strich und so weiter, insgesamt also eine Folge aus $n + m - 1$ Symbolen, davon m Punkten und $n - 1$ Strichen.

Ergänzende Übung 1.2.3.46. Gegeben eine fest gedachte Menge Y können wir für jede weitere Menge A eine Abbildung $\text{ev}_A : A \rightarrow \text{Ens}(\text{Ens}(A, Y), Y)$, genannt die **Evaluations-** oder **Auswertungsabbildung**, erklären durch die Vorschrift $\text{ev}_A : a \mapsto (f \mapsto f(a))$. Man zeige, daß für jede Menge X die Komposition

$$\text{Ens}(X, Y) \rightarrow \text{Ens}(\text{Ens}(\text{Ens}(X, Y), Y), Y) \rightarrow \text{Ens}(X, Y)$$

von $\text{ev}_{\text{Ens}(X, Y)}$ mit dem Vorschalten $(\circ \text{ev}_X)$ von ev_X die Identität auf $\text{Ens}(X, Y)$ ist. Später werden Sie diese Aussage möglicherweise als die „Dreiecksidentität“ im Kontext „adjungierter Funktoren“ in ?? verstehen lernen.

1.2.4 Logische Symbole und Konventionen

1.2.4.1. In der mathematischen Fachsprache meint **oder** immer, daß auch beides erlaubt ist. Wir haben diese Konvention schon benutzt bei der Definition der Vereinigung in 1.2.2.9 durch die Vorschrift $X \cup Y = \{z \mid z \in X \text{ oder } z \in Y\}$. Zum Beispiel haben wir $\{1, 2\} \cup \{2, 3\} = \{1, 2, 3\}$. In diesem Zusammenhang muß ich die schöne Geschichte erzählen von dem Logiker, der seinem Freund erzählt, er habe ein Kind bekommen. Der Freund fragt: „Ist es ein Junge oder ein Mädchen?“ worauf der Logiker antwortet: „Ja!“

Ergänzung 1.2.4.2 (Herkunft des Vereinigungssymbols). In den „Arithmetes principia“ von Guiseppe Peano scheint das Symbol \cup zum ersten Mal vorzukommen, allerdings als Symbol für „oder“. Peano schreibt: „Signum \cup legitur *vel*“ und „*vel*“ heißt „oder“ auf lateinisch. Der Kontext legt nahe, daß \cup an den Buchstaben v erinnern soll. Das Symbol \vee hatte Peano schon als Symbol für „verum“ verbraucht. In der Bedeutung der Vereinigung zweier Mengen habe ich das Symbol zuerst bei Bourbaki gesehen.

1.2.4.3. Sagt man der mathematischen Fachsprache, es gebe ein Objekt mit diesen und jenen Eigenschaften, so ist stets gemeint, daß es *mindestens ein* derartiges Objekt geben soll. Hätten wir diese Sprachregelung rechtzeitig vereinbart, so hätten wir zum Beispiel das Wörtchen „mindestens“ in Teil 2 von 1.2.3.21 bereits weglassen können. Sagt ihnen also ein Mathematiker, er habe einen Bruder, so kann es auch durchaus sein, daß er noch weitere Brüder hat! Will man in der mathematischen Fachsprache Existenz und Eindeutigkeit gleichzeitig ausdrücken, so

sagt man, es gebe **genau ein** Objekt mit diesen und jenen Eigenschaften. Sagt ihnen also ein Mathematiker, er habe genau einen Bruder, so können sie sicher sein, daß er nicht noch weitere Brüder hat.

1.2.4.4. Die folgenden Abkürzungen erweisen sich als bequem und werden häufig verwendet:

\forall	für alle (ein umgedrehtes A wie „alle“)
\exists	es gibt (ein umgedrehtes E wie „existiert“)
$\exists!$	es gibt genau ein
$\dots \Rightarrow \dots$	aus \dots folgt \dots
$\dots \Leftarrow \dots$	\dots folgt aus \dots
$\dots \Leftrightarrow \dots$	\dots ist gleichbedeutend zu \dots

Ist zum Beispiel $f : X \rightarrow Y$ eine Abbildung, so können wir unsere Definitionen injektiv, surjektiv, und bijektiv etwas formaler so schreiben:

f injektiv	$\Leftrightarrow ((f(x) = f(z)) \Rightarrow (x = z))$
f surjektiv	$\Leftrightarrow \forall y \in Y \exists x \in X \text{ mit } f(x) = y$
f bijektiv	$\Leftrightarrow \forall y \in Y \exists! x \in X \text{ mit } f(x) = y$

1.2.4.5. In den Zeiten des Bleisatzes war es nicht einfach, neue Symbole in Druck zu bringen. Irgendwelche Buchstaben verdreht zu setzen, war jedoch unproblematisch. So entstanden die Symbole \forall und \exists . Sie heißen **Quantoren**.

1.2.4.6. Bei den „für alle“ und „es gibt“ kommt es in der mathematischen Fachsprache, anders als in der weniger präzisen Umgangssprache, entscheidend auf die Reihenfolge an. Man betrachte zum Beispiel die beiden folgenden Aussagen:

„Für alle $n \in \mathbb{N}$ gibt es $m \in \mathbb{N}$ so daß gilt $m \geq n$ “

„Es gibt $m \in \mathbb{N}$ so daß für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt $m \geq n$ “

Offensichtlich ist die Erste richtig, die Zweite aber falsch. Weiter mache man sich klar, daß die „für alle“ und „es gibt“ bei Verneinung vertauscht werden. Äquivalent sind zum Beispiel die beiden folgenden Aussagen

„Es gibt kein $n \in \mathbb{N}$ mit $n^2 = 2$ “

„Für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt nicht $n^2 = 2$ “

1.2.4.7. Wollen wir zeigen, daß aus einer Aussage A eine andere Aussage B folgt, so können wir ebensogut zeigen: Gilt B nicht, so gilt auch A nicht. In formelhafter Schreibweise haben wir also

$$(A \Rightarrow B) \Leftrightarrow ((\text{nicht } B) \Rightarrow (\text{nicht } A))$$

Wollen wir zum Beispiel zeigen $(g \circ f \text{ surjektiv}) \Rightarrow (g \text{ surjektiv})$, so reicht es, wenn wir uns überlegen: Ist g nicht surjektiv, so ist $g \circ f$ erst recht nicht surjektiv. Oder ein Beispiel aus dem täglichen Leben: Die Aussage (Wenn ein Mensch ein Kind gebiert, ist er eine Frau) ist gleichbedeutend zur Aussage (Wenn ein Mensch keine Frau ist, gebiert er auch keine Kinder). Nicht folgern kann man dahingegen die Aussage (Wenn ein Mensch kein Kind gebiert, ist er keine Frau).

1.2.4.8. In der Literatur findet man oft die Abkürzung **oBdA** für „ohne Beschränkung der Allgemeinheit“.

1.3 Algebraische Grundbegriffe

Auf der Schule versteht man unter einer „reellen Zahl“ meist einen unendlichen Dezimalbruch, wobei man noch aufpassen muß, daß verschiedene unendliche Dezimalbrüche durchaus dieselbe reelle Zahl darstellen können, zum Beispiel gilt in den reellen Zahlen ja

$$0,99999 \dots = 1,00000 \dots$$

Diese reellen Zahlen werden dann addiert, subtrahiert, multipliziert und dividiert ohne tiefes Nachdenken darüber, wie man denn zum Beispiel mit den eventuell unendlich vielen Überträgen bei der Addition und Subtraktion umgehen soll, und warum dann Formeln wie $(a+b)-c = a+(b-c)$ wirklich gelten, zum Beispiel für $a = b = c = 0,999 \dots$. Dieses tiefe Nachdenken wollen wir im Folgenden vom Rest der Vorlesung abkoppeln und müssen dazu sehr präzise formulieren, welche Eigenschaften für die Addition, Multiplikation und Anordnung in „unseren“ reellen Zahlen gelten sollen. In der Terminologie, die in den folgenden Abschnitten eingeführt wird, werden wir die reellen Zahlen charakterisieren als einen angeordneten Körper, in dem jede nichtleere Teilmenge mit einer unteren Schranke sogar eine größte untere Schranke besitzt. Von dieser Charakterisierung ausgehend erklären wir dann, welche reelle Zahl ein gegebener unendlicher Dezimalbruch darstellt, und errichten das Gebäude der Analysis. In demselben Begriffsgebäude modellieren wir auch den Anschauungsraum, vergleiche 1.1.2.8 oder besser 2.3.1.7 und ???. Um diese Charakterisierungen und Modellierungen verständlich zu machen, führen wir zunächst einige grundlegende algebraische Konzepte ein, die Ihnen im weiteren Studium der Mathematik noch oft begegnen werden.

1.3.1 Mengen mit Verknüpfung

Definition 1.3.1.1. Eine **Verknüpfung \top auf einer Menge X** ist eine Abbildung

$$\begin{aligned} X \times X &\rightarrow X \\ (x, y) &\mapsto x \top y \end{aligned}$$

die jedem geordneten Paar (x, y) mit $x, y \in X$ ein Element $(x \top y) \in X$ zuordnet.

1.3.1.2. Das komische Symbol \top benutze ich, um mich an dieser Stelle noch nicht implizit auf einen der Standardfälle Addition oder Multiplikation festlegen zu müssen. Das Wort „Verknüpfung“ erhält damit eine erweiterte Bedeutung: Statt der Verknüpfung von zwei Abbildungen kann damit auch allgemeiner eine abstrakte Verknüpfung auf einer beliebigen Menge gemeint sein. Was im Einzelfall gemeint ist, gilt es aus dem Kontext zu erschließen.

	0	1	2	3	4
0	0	0	0	0	0
1	0	1	1	1	1
2	0	1	2	2	2
3	0	1	2	3	3
4	0	1	2	3	4

Man kann Verknüpfungen auf endlichen Mengen darstellen durch ihre **Verknüpfungstafel**. Hier habe ich etwa die Verknüpfungstafel der Verknüpfung \min auf der Menge $\{0, 1, 2, 3, 4\}$ angegeben. Eigentlich muß man sich dazu einigen, ob im Kästchen aus der Spalte m und der Zeile n nun $m \top n$ oder vielmehr $n \top m$ stehen soll, aber bei einer kommutativen Verknüpfung wie \min kommt es darauf zum Glück nicht an.

<u>und</u>	Wahr	Falsch
Wahr	Wahr	Falsch
Falsch	Falsch	Falsch

<u>oder</u>	Wahr	Falsch
Wahr	Wahr	Wahr
Falsch	Wahr	Falsch

Die Wahrheitstafeln für „und“ und „oder“. Gemeint ist hier wie stets in der Mathematik das „nichtausschließende oder“. Sagen wir, es gelte A oder B , so ist insbesondere auch erlaubt, daß beides gilt. Bei der Wahrheitstafel für das „ausschließende oder“ müßte oben links als Verknüpfung von „Wahr“ mit „Wahr“ ein „Falsch“ stehen.

Beispiele 1.3.1.3. 1. Die Addition von ganzen Zahlen ist eine Verknüpfung

$$\begin{aligned}\mathbb{Z} \times \mathbb{Z} &\rightarrow \mathbb{Z} \\ (m, n) &\mapsto m + n\end{aligned}$$

2. Die Multiplikation von ganzen Zahlen ist eine Verknüpfung

$$\begin{aligned}\mathbb{Z} \times \mathbb{Z} &\rightarrow \mathbb{Z} \\ (m, n) &\mapsto m \cdot n\end{aligned}$$

3. Die Zuordnung \min , die jedem Paar von natürlichen Zahlen die kleinere zuordnet, wenn sie verschieden sind, und eben diese Zahl $\min(n, n) = n$, wenn sie gleich sind, ist eine Verknüpfung

$$\begin{aligned}\min : \mathbb{N} \times \mathbb{N} &\rightarrow \mathbb{N} \\ (m, n) &\mapsto \min(m, n)\end{aligned}$$

4. Eine Abbildung $Z \rightarrow Z$ von einer Menge Z in sich selbst nennen wir auch eine **Selbstabbildung von Z** . Wir kürzen die Menge $\text{Ens}(Z, Z)$ aller Selbstabbildungen von Z auch oft mit $\text{Ens}(Z) := \text{Ens}(Z, Z)$ ab. Die Verknüpfung von Abbildungen liefert eine Verknüpfung auf der Menge $\text{Ens}(Z)$ aller Selbstabbildungen von Z , in Formeln

$$\begin{aligned}\text{Ens}(Z) \times \text{Ens}(Z) &\rightarrow \text{Ens}(Z) \\ (f, g) &\mapsto f \circ g\end{aligned}$$

5. Die Subtraktion von ganzen Zahlen ist eine Verknüpfung

$$\begin{aligned}\mathbb{Z} \times \mathbb{Z} &\rightarrow \mathbb{Z} \\ (m, n) &\mapsto m - n\end{aligned}$$

6. Jede Verknüpfung \top auf einer Menge induziert eine Verknüpfung auf ihrer Potenzmenge vermittelt der Vorschrift

$$U \top V := \{u \top v \mid u \in U, v \in V\}$$

7. Gegeben Mengen mit Verknüpfung (X, \top) und (Y, \perp) erklären wir die **komponentenweise Verknüpfung** auf ihrem Produkt $X \times Y$ durch die Vorschrift $((x, y), (x', y')) \mapsto ((x \top x'), (y \perp y'))$.

8. Die logischen Operationen „und“, „oder“, „impliziert“ und dergleichen mehr können als Verknüpfungen auf der zweielementigen Menge $\{\text{Wahr}, \text{Falsch}\}$ aufgefaßt werden. Die zugehörigen Verknüpfungstabellen heißen **Wahrheitstabeln**. Bei einem formalen Zugang werden diese Tafeln, wie sie für „und“ und „oder“ auf der vorhergehenden Seite zu finden sind, zur Definition der jeweiligen Begriffe.

1.3.1.4. Sei (X, \top) eine Menge mit Verknüpfung. Eine Teilmenge $U \subset X$ heißt **abgeschlossen unter der Verknüpfung**, wenn aus $x, y \in U$ folgt $x \top y \in U$. Natürlich ist in diesem Fall auch (U, \top) eine Menge mit Verknüpfung. Man spricht dann von der **auf U induzierten Verknüpfung**. Zum Beispiel ist $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z}$ abgeschlossen unter der Addition, aber $\mathbb{Z} \setminus \{0\} \subset \mathbb{Q} \setminus \{0\}$ ist nicht abgeschlossen unter der durch die Division gegebenen Verknüpfung $(m, n) \mapsto m/n$.

Definition 1.3.1.5. Eine Verknüpfung \top auf einer Menge X heißt **assoziativ**, wenn gilt $x \top (y \top z) = (x \top y) \top z \quad \forall x, y, z \in X$. Sie heißt **kommutativ**, wenn gilt $x \top y = y \top x \quad \forall x, y \in X$.

Beispiele 1.3.1.6. Von unseren Beispielen sind die ersten drei assoziativ und kommutativ, das vierte ist assoziativ aber nicht kommutativ falls Z mehr als ein Element hat, das fünfte ist weder assoziativ noch kommutativ.

1.3.1.7. Ist eine Verknüpfung \top auf einer Menge A assoziativ, so liefern auch ungeklammerte Ausdrücke der Form $a_1 \top a_2 \top \dots \top a_n$ wohlbestimmte Elemente von A : Genauer ist das Resultat unabhängig davon, wie wir die Klammern setzen. Um diese Erkenntnis zu formalisieren, vereinbaren wir für einen ungeklammerten Ausdruck die „von hinten hochgeklammerte“ Interpretation

$$a_1 \top a_2 \top \dots \top a_n := a_1 \top (a_2 \top (\dots (a_{n-1} \top a_n) \dots))$$

und zeigen dann das folgende Lemma.

Lemma 1.3.1.8 (Assoziativität macht Klammern überflüssig). Gegeben (A, \top) eine Menge mit einer assoziativen Verknüpfung und $a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_m \in A$ gilt mit der von hinten hochgeklammerten Interpretation für ungeklammerte Ausdrücke

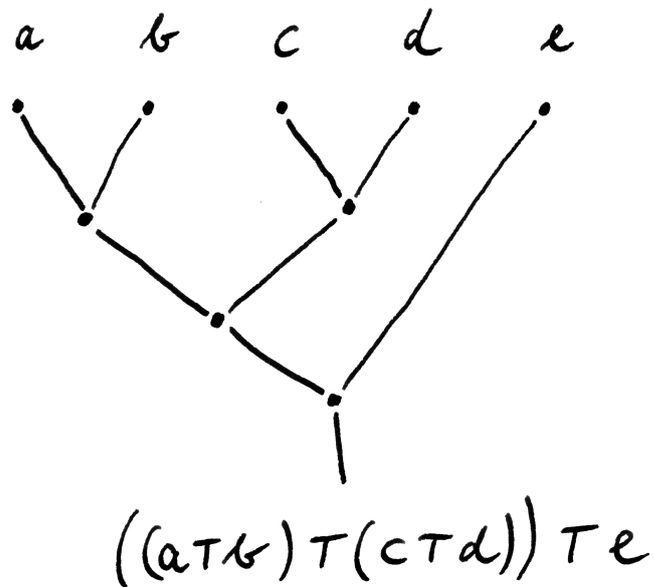
$$(a_1 \top \dots \top a_n) \top (b_1 \top \dots \top b_m) = a_1 \top \dots \top a_n \top b_1 \top \dots \top b_m$$

Beweis. Wir folgern mit den Definitionen für die erste Gleichheit und dem Assoziativgesetz für die zweite Gleichheit die Identität

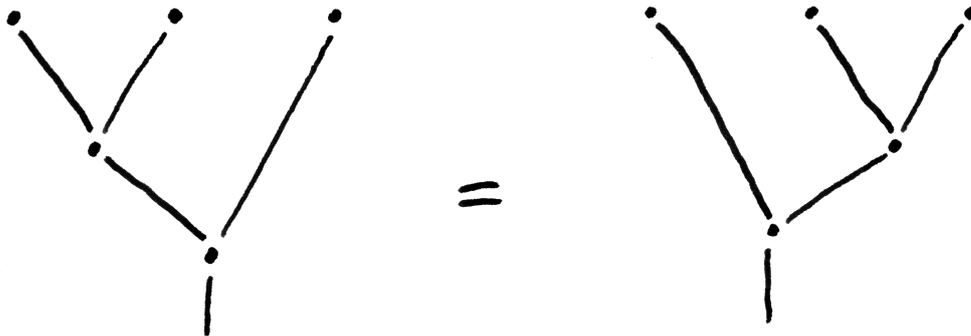
$$\begin{aligned} y(a_1 \top \dots \top a_n) \top (b_1 \top \dots \top b_m) &= (a_1 \top (a_2 \top \dots \top a_n)) \top (b_1 \top \dots \top b_m) \\ &= a_1 \top ((a_2 \top \dots \top a_n) \top (b_1 \top \dots \top b_m)) \end{aligned}$$

und sind fertig mit vollständiger Induktion über n . □

1.3.1.9. Das Wort „Lemma“, im Plural „Lemmata“, kommt vom griechischen Wort $\lambda\alpha\mu\beta\alpha\nu\epsilon\iota\nu$ für „nehmen“ und bezeichnet in der Mathematik kleinere Resultate oder auch Zwischenschritte von größeren Beweisen, denen der Autor außerhalb ihres engeren Kontexts keine größere Bedeutung zumißt.



Mögliche „Klammerungen“ mag man sich graphisch wie oben angedeutet veranschaulichen. Die Assoziativität bedeutet dann graphisch so etwas wie



Das Gleichheitszeichen meint nur, daß beide Klammerungen stets dasselbe liefern, wenn wir oben drei Elemente unserer Menge mit Verknüpfung einfüllen.

Vorschau 1.3.1.10. Die Zahl der Möglichkeiten, einen Ausdruck in $n+1$ Faktoren so zu klammern, daß in jedem Schritt nur die Verknüpfung von je zwei Elementen zu berechnen ist, heißt die n -te **Catalan-Zahl** und wird C_n notiert. Die ersten Catalan-Zahlen sind $C_0 = C_1 = 1$, $C_2 = 2$ und $C_3 = 5$: Die fünf möglichen Klammerungen von 4 Elementen sind etwa $(ab)(cd)$, $a(b(cd))$, $a((bc)d)$, $((ab)c)d$ und $(a(bc))d$. Im allgemeinen zeigen wir in ??, daß sich die Catalan-Zahlen durch die Binomial-Koeffizienten 1.1.1.17 ausdrücken lassen vermittelt der amüsanten Formel

$$C_n = \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}$$

1.3.1.11. Gegeben eine Menge mit assoziativer und kommutativer Verknüpfung (A, \top) kommt es beim Verknüpfen noch nicht einmal auf die Reihenfolge an. Sind genauer a_1, \dots, a_n mit $n \geq 1$ gegeben und ist $\sigma : \{1, \dots, n\} \xrightarrow{\sim} \{1, \dots, n\}$ eine bijektive Abbildung, so gilt

$$a_1 \top \dots \top a_n = a_{\sigma(1)} \top \dots \top a_{\sigma(n)}$$

Wir betrachten das als offensichtlich und schreiben keinen Beweis aus.

Definition 1.3.1.12 (Iterierte Verknüpfungen). Sei (X, \top) eine Menge mit Verknüpfung. Ist $n \in \{1, 2, \dots\}$ eine von Null verschiedene natürliche Zahl und $x \in X$, so schreiben wir

$$\underbrace{x \top x \top \dots \top x}_{n\text{-mal}} =: n^\top x$$

Ich erinnere daran, daß wir in 1.3.1.7 für derartige Ausdrücke im Zweifelsfall die Interpretation als „von hinten hochgeklammerte Verknüpfung“ vereinbart hatten.

1.3.1.13. Wird unsere Verknüpfung $+$ notiert, so schreibt man statt $n^\top x$ meist kurz nx . Wird unsere Verknüpfung mit einem runden Symbol wie etwa $*$ notiert, so schreibt man statt $n^\top x$ meist kurz x^n oder etwas ausführlicher x^{*n} oder $x^{(*n)}$.

1.3.1.14 (**Iterationsregeln**). Sei (A, \top) eine Menge mit assoziativer Verknüpfung. Sind m, n zwei von Null verschiedene natürliche Zahlen, so erhalten wir mithilfe unseres Lemmas 1.3.1.8 zur Überflüssigkeit von Klammern bei assoziativen Verknüpfungen die Regeln $(n+m)^\top a = (n^\top a) \top (m^\top a)$ und $(nm)^\top a = n^\top (m^\top a)$. Ist unsere Verknüpfung auch noch kommutativ, so gilt zusätzlich die Regel $n^\top (a \top b) = (n^\top a) \top (n^\top b)$.

Definition 1.3.1.15. Sei (X, \top) eine Menge mit Verknüpfung. Ein Element $e \in X$ heißt **neutrales Element** von (X, \top) , wenn gilt

$$e \top x = x \top e = x \quad \forall x \in X$$

1.3.1.16 (**Eindeutigkeit neutraler Elemente**). In einer Menge mit Verknüpfung (X, \top) kann es höchstens ein neutrales Element e geben, denn für jedes weitere Element e' mit $e' \top x = x \top e' = x \quad \forall x \in X$ haben wir $e' = e' \top e = e$. Wir dürfen also den bestimmten Artikel verwenden und in einer Menge mit Verknüpfung von *dem* neutralen Element reden und es mit e_X bezeichnen.

Definition 1.3.1.17. Ein **Monoid** ist eine Menge mit einer assoziativen Verknüpfung, in der es ein neutrales Element gibt.

1.3.1.18. Das Wort „Monoid“ ist wohl von griechisch „μονος“ für „allein“ abgeleitet: Ein Monoid besitzt nur eine einzige Verknüpfung. Für ein kommutatives Monoid schlage ich die abkürzende Bezeichnung **Kmonoid** vor.

1.3.1.19. Notiert man in einem Monoid M die Verknüpfung mit dem Symbol $+$, so notiert man das neutrale Element meist 0_M oder abkürzend 0 und nennt es das **Null-Element** oder abkürzend die **Null** und spricht von einem **additiv notierten Monoid**. Nur kommutative Monoide werden additiv notiert. Notiert man in einem Monoid M die Verknüpfung mit einem runden Symbol wie \cdot oder \circ oder auch einfach durch Hintereinanderschreiben, so notiert man das neutrale Element oft 1_M oder abkürzend 1 und nennt es das **Eins-Element** oder abkürzend die **Eins** und spricht von einem **multiplikativ notierten Monoid**.

Beispiele 1.3.1.20. Die natürlichen Zahlen bilden mit der Addition ein Monoid $(\mathbb{N}, +)$ mit neutralem Element 0 . Sie bilden auch mit der Multiplikation ein Monoid (\mathbb{N}, \cdot) mit neutralem Element 1 . Für jede Menge Z ist die Menge $\text{Ens}(Z)$ der Abbildungen von Z in sich selbst mit der Verknüpfung \circ von Abbildungen als Verknüpfung ein Monoid mit neutralem Element id_Z . Die leere Menge ist *kein* Monoid, ihr fehlt das neutrale Element. Jede einelementige Menge ist mit der einzig möglichen Verknüpfung ein Monoid.

1.3.1.21 (**Nullfach iterierte Verknüpfung in Monoiden**). Ist (M, \top) ein Monoid, so erweitern wir unsere Notation $n^\top a$ aus 1.3.1.12 auf alle natürlichen Zahlen $n \in \mathbb{N}$, indem wir

$$0^\top a := e_M$$

als das neutrale Element e_M von M verstehen, für alle $a \in M$. Damit gelten unsere Iterationsregeln 1.3.1.14 dann sogar für alle $n, m \in \mathbb{N}$.

1.3.1.22 (**Notation für nullfach iterierte Verknüpfung**). Sei ein Monoid M gegeben. Wird seine Verknüpfung $+$ notiert, so schreibt man auch für $n = 0$ statt $n^+ x$ meist kurz nx und meint also mit $0x$ das neutrale Element von M , in Formeln $0x := 0_M$. Wird seine Verknüpfung mit einem runden Symbol wie etwa $*$ notiert, so schreibt man auch für $n = 0$ statt $n^* x$ meist kurz x^n oder etwas ausführlicher x^{*n} oder $x^{(*n)}$ und meint also mit x^0 das neutrale Element von M , in Formeln $x^0 := 1_M$.

1.3.1.23 (**Summen- und Produktzeichen**). Gegeben eine Abbildung $I \rightarrow M$, $i \mapsto a_i$ von einer endlichen Menge in ein kommutatives additiv beziehungsweise multiplikativ notiertes Monoid M vereinbaren wir die Notationen

$$\sum_{i \in I} a_i \quad \text{beziehungsweise} \quad \prod_{i \in I} a_i$$

für die „Verknüpfung aller a_i mit $i \in I$ “. Ist I die leere Menge, so vereinbaren wir, daß dieser Ausdruck das neutrale Element von M bedeuten möge, also 0 beziehungsweise 1. Wir haben diese Notation bereits verwendet in 1.2.2.16, und für die konstante Abbildung $I \rightarrow \mathbb{N}$, $i \mapsto 1$ hätten wir zum Beispiel

$$\sum_{i \in I} 1 = |I|$$

Unsere Konvention 1.1.1.14 für mit einem Laufindex notierte Summen beziehungsweise Produkte verwenden wir bei kommutativen Monoiden analog.

Übungen

Übung 1.3.1.24. Sei Z eine Menge. Das Schneiden von Teilmengen ist eine Verknüpfung

$$\begin{aligned} \cap : \mathcal{P}(Z) \times \mathcal{P}(Z) &\rightarrow \mathcal{P}(Z) \\ (A, B) &\mapsto A \cap B \end{aligned}$$

auf der Potenzmenge. Dasselbe gilt für die Vereinigung und das Bilden der Differenzmenge. Welche dieser Verknüpfungen sind kommutativ oder assoziativ? Welche besitzen neutrale Elemente?

Ergänzende Übung 1.3.1.25. Man gebe die Wahrheitstabellen für \Rightarrow und \Leftrightarrow an. Bezeichne weiter $\neg : \{\text{Wahr, Falsch}\} \rightarrow \{\text{Wahr, Falsch}\}$ die „Verneinung“. Man zeige, daß die Formel

$$(A \Rightarrow B) \Leftrightarrow ((\neg B) \Rightarrow (\neg A))$$

beim Einsetzen beliebiger Wahrheitswerte aus $\{\text{Wahr, Falsch}\}$ für A und B stets den Wert Wahr ausgibt, in Übereinstimmung mit unseren eher intuitiven Überlegungen in 1.2.4.7.

1.3.2 Gruppen

1.3.2.1. Ich empfehle, bei der Lektüre dieses Abschnitts die Tabelle auf Seite 61 gleich mitzulesen, die die Bedeutungen der nun folgenden Formalitäten in den zwei gebräuchlichsten Notationssystemen angibt. In diesen Notationssystemen

sollten alle Formeln aus der Schulzeit vertraut sein. Ich erinnere daran, daß wir ein Monoid definiert hatten als eine Menge mit einer assoziativen Verknüpfung, für die es in unserer Menge ein neutrales Element gibt.

Definition 1.3.2.2. 1. Ist (M, \top) ein Monoid und $a \in M$ ein Element, so nennen wir ein weiteres Element $\bar{a} \in M$ **invers zu a** , wenn gilt $a \top \bar{a} = e = \bar{a} \top a$ für $e \in M$ das neutrale Element unseres Monoids. Ein Element eines Monoids, das ein Inverses besitzt, heißt **invertierbar**;

2. Eine **Gruppe** ist ein Monoid, in dem jedes Element ein Inverses besitzt;
3. Eine **kommutative Gruppe** oder **abelsche Gruppe** ist eine Gruppe, deren Verknüpfung kommutativ ist.

Beispiele 1.3.2.3. Von unseren Beispielen 1.3.1.3 für Mengen mit Verknüpfung oben ist nur $(\mathbb{Z}, +)$ eine Gruppe, und diese Gruppe ist kommutativ. Ein anderes Beispiel für eine kommutative Gruppe ist die Menge \mathbb{Q} der rationalen Zahlen mit der Addition als Verknüpfung, ein weiteres die Menge $\mathbb{Q} \setminus \{0\}$ der von Null verschiedenen rationalen Zahlen mit der Multiplikation als Verknüpfung. Auch jedes einelementige Monoid ist eine Gruppe.

1.3.2.4. Der Begriff einer „Gruppe“ wurde von Évariste Galois (1811-1832) in die Mathematik eingeführt. Er verwendet den Begriff „Gruppe von Transformationen“ sowohl in der Bedeutung einer „Menge von bijektiven Selbstabbildungen einer gegebenen Menge“ als auch in der Bedeutung einer „Menge von bijektiven Selbstabbildungen einer gegebenen Menge, die abgeschlossen ist unter Verknüpfung und Inversenbildung“, und die damit in der Tat ein Beispiel für eine Gruppe im Sinne der obigen Definition bildet. Unsere obige Definition 1.3.2.2 geht auf eine Arbeit von Arthur Cayley aus dem Jahre 1854 mit dem Titel „On the theory of groups as depending on the symbolic equation $\theta^n = 1$ “ zurück und wurde damit formuliert, bevor Cantor die Sprache der Mengenlehre entwickelte. Die Terminologie „abelsche Gruppe“ wurde zu Ehren des norwegischen Mathematikers Niels Hendrik Abel eingeführt.

Lemma 1.3.2.5. *Jedes Element eines Monoids besitzt höchstens ein Inverses.*

Beweis. Aus $a \top \bar{a} = e$ und $b \top a = e$ folgt durch Anwenden von $b \top$ auf die erste Gleichung mit dem Assoziativgesetz sofort $\bar{a} = b$. \square

1.3.2.6. Wir dürfen also den bestimmten Artikel benutzen und von nun an von *dem* Inversen eines Elements eines Monoids und insbesondere auch einer Gruppe reden. Gegeben ein invertierbares Element ist offensichtlich auch sein Inverses invertierbar und das Inverse des Inversen ist wieder das ursprüngliche Element, in Formeln $\bar{\bar{a}} = a$.

	123	213	312	321	132	231
123	123	213	312	321	132	231
213	213	123	321	312	231	132
312	312	132	231	213	321	123
321	321	231	132	123	312	213
132	132	312	213	231	123	321
231	231	321	123	132	213	312

Die Verknüpfungstafel der Gruppe aller Permutationen der Menge $\{1, 2, 3\}$. Eine solche Permutation σ habe ich dargestellt durch das geordnete Zahlentripel $\sigma(1)\sigma(2)\sigma(3)$, und im Kästchen aus der Zeile τ und der Spalte σ steht $\tau \circ \sigma$.

Lemma 1.3.2.7. *Sind a und b invertierbare Elemente eines Monoids, so ist auch $a \top b$ invertierbar mit Inverse $\overline{(a \top b)} = \bar{b} \top \bar{a}$.*

Beweis. In der Tat rechnen wir schnell $(a \top b) \top (\bar{b} \top \bar{a}) = e = (\bar{b} \top \bar{a}) \top (a \top b)$. Diese Formel ist auch aus dem täglichen Leben vertraut: Wenn man sich morgens zuerst die Strümpfe anzieht und dann die Schuhe, so muß man abends zuerst die Schuhe ausziehen und dann die Strümpfe. \square

1.3.2.8. Die invertierbaren Elemente eines Monoids bilden insbesondere stets eine unter der Verknüpfung abgeschlossene Teilmenge. Diese Teilmenge enthält offensichtlich das neutrale Element und ist folglich mit der induzierten Verknüpfung eine Gruppe. Für die Gruppe der invertierbaren Elemente eines multiplikativ notierten Monoids M verwenden wir die Notation M^\times . Zum Beispiel haben wir $\mathbb{Z}^\times = \{1, -1\}$. Dieses Kreuz soll nicht als x gelesen werden, es ist vielmehr ein mißbrauchtes Multiplikationssymbol.

Beispiel 1.3.2.9. Für jede Menge Z ist die Menge aller Bijektionen von Z auf sich selbst eine Gruppe, mit der Komposition von Abbildungen als Verknüpfung. Wir notieren diese Gruppe $\text{Ens}^\times(Z)$ in Übereinstimmung mit unserer Konvention 1.3.2.8, schließlich handelt es sich um die Gruppe der invertierbaren Elemente des Monoids $\text{Ens}(Z)$. Ihre Elemente heißen die **Permutationen von Z** . Die Gruppe der Permutationen einer Menge Z ist für $|Z| > 2$ nicht kommutativ. Das Inverse einer Bijektion ist ihre Umkehrabbildung.

Definition 1.3.2.10 (Negativ iterierte Verknüpfung invertierbarer Elemente). Ist (M, \top) ein Monoid und $a \in M$ invertierbar, so erweitern wir unsere Notation $n^\top a$ aus 1.3.1.17 weiter auf alle $n \in \mathbb{Z}$, indem wir für n negativ setzen $n^\top a := (-n)^\top \bar{a}$.

1.3.2.11 (**Iterationsregeln**). Gegeben ein invertierbares Element a eines Monoids gelten offensichtlich sogar für alle ganzen Zahlen $n \in \mathbb{Z}$ die Regeln $(n+m)^\top a = (n^\top a) \top (m^\top a)$ und $(nm)^\top a = n^\top (m^\top a)$. Sind a, b invertierbare Elemente eines Monoids mit $ab = ba$, so gilt zusätzlich $n^\top (a \top b) = (n^\top a) \top (n^\top b)$ für alle $n \in \mathbb{Z}$.

1.3.2.12. Bei additiv geschriebenen Monoiden bezeichnet man das Inverse von a , sofern es existiert, meist als das **Negative** von a und notiert es $-a$. Bei multiplikativ notierten kommutativen Monoiden verwendet man die Bruchnotation $1/a$ und b/a aus nebenstehender Tabelle, falls a invertierbar ist. Bei nichtkommutativen multiplikativ notierten Monoiden benutzt man für das Inverse von a die von der im folgenden erklärten allgemeinen Notation a^n abgeleitete Notation a^{-1} . Die nebenstehende Tabelle faßt die üblichen Notationen für unsere abstrakten Begriffsbildungen in diesem Kontext zusammen und gibt unsere allgemeinen Resultate und Konventionen in diesen Notationen wieder.

abstrakt	additiv	multiplikativ
$a \top b$	$a + b$	$a \cdot b, a \circ b, ab$
e	$\hat{0}$	$\hat{1}$
\bar{b}	$-b$	$\hat{1}/b$
$a \top \bar{b}$	$a - b$	a/b
$n^\top a$	na	a^n
$e \top a = a \top e = a$	$\hat{0} + a = a + \hat{0} = a$	$\hat{1} \cdot a = a \cdot \hat{1} = a$
$a \top \bar{a} = e$	$a - a = \hat{0}$	$a/a = \hat{1}$
$\bar{\bar{a}} = a$	$-(-a) = a$	$\hat{1}/(\hat{1}/a) = a$
$(-1)^\top a = \bar{a}$	$(-1)a = -a$	$a^{-1} = \hat{1}/a$
$\overline{(a \top b)} = \bar{b} \top \bar{a}$	$-(a + b) = (-b) + (-a)$	$(ab)^{-1} = b^{-1}a^{-1},$ $\hat{1}/ab = (\hat{1}/b)(\hat{1}/a)$
$\overline{(a \top \bar{b})} = b \top \bar{a}$	$-(a - b) = b - a$	$\hat{1}/(a/b) = b/a$
$n^\top (m^\top a) = (nm)^\top a$	$n(ma) = (nm)a$	$(a^m)^n = a^{nm}$
$(m + n)^\top a = (m^\top a) \top (n^\top a)$	$(m + n)a = (ma) + (na)$	$a^{(m+n)} = (a^m)(a^n)$
$\overline{n^\top a} = (-n)^\top a$	$-(na) = (-n)a$	$(a^n)^{-1} = a^{-n}$
$0^\top a = e$	$0a = \hat{0}$	$a^0 = \hat{1}$
$n^\top (a \top b) = (n^\top a) \top (n^\top b)$	$n(a + b) = (na) + (nb)$	$(ab)^n = (a^n)(b^n)$

Tabelle 1.1: Konventionen und Formeln in verschiedenen Notationssystemen. Bereits diese Tabelle muß mit einigen Hintergedanken gelesen werden, weil die Symbole $+$, $-$ darin in zweierlei Bedeutung vorkommen: Manchmal meinen sie konkrete Operationen in \mathbb{Z} , manchmal stehen sie aber auch für Verknüpfung, Inversenbildung und neutrale Elemente in abstrakten Monoiden. Ich habe den Symbolen $0, 1$ einen Hut aufgesetzt und $\hat{0}, \hat{1}$ geschrieben, wenn sie nicht notwendig ganze Zahlen bedeuten. Das werde ich aber nicht durchhalten.

1.3.2.13 (Notation für negativ iterierte Verknüpfung). Sei ein Monoid M gegeben und sei $x \in M$ invertierbar. Wird unser Monoid additiv notiert, so schreibt man auch für negatives $n \in \mathbb{Z}$ statt n^+x meist kurz nx und meint also mit nx das Negative von $(-n)x$. Wird unser Monoid multiplikativ notiert, also mit einem runden Symbol wie etwa $*$, so schreibt man auch für negatives $n \in \mathbb{Z}$ statt n^*x meist kurz x^n oder etwas ausführlicher x^{*n} oder $x^{(*n)}$ und meint also mit x^n das Inverse von x^{-n} .

Beispiel 1.3.2.14. Im Fall einer bijektiven Abbildung $f : Z \xrightarrow{\sim} Z$ ist die Umkehrabbildung $f^{-1} : Z \xrightarrow{\sim} Z$ das Inverse f^{-1} des invertierbaren Elements f des Monoids $\text{Ens}(Z)$. Ebenso ist im Fall einer von Null verschiedenen rationalen Zahl $a \in \mathbb{Q}$ ihr Inverses im multiplikativen Monoid \mathbb{Q} der Kehrbruch $1/a = a^{-1}$. Unsere Konvention verträgt sich also recht gut mit verschiedenen anderen Konventionen, die Sie bereits kennen mögen.

Übungen

Übung 1.3.2.15. Ein Element a eines Monoids M ist invertierbar genau dann, wenn es $b, c \in M$ gibt mit $b \top a = e = a \top c$ für e das neutrale Element.

Übung 1.3.2.16 (Kürzen). Sind a, b, c Elemente einer Gruppe, so folgt aus $a \top b = a \top c$ bereits $b = c$. Ebenso folgt aus $b \top a = c \top a$ bereits $b = c$. Dasselbe gilt allgemeiner in einem beliebigen Monoid, wenn wir a invertierbar annehmen.

Ergänzende Übung 1.3.2.17. Sei M ein Monoid und e sein neutrales Element. Man zeige: Unser Monoid ist genau dann eine Gruppe, wenn es für jedes $a \in M$ ein $\bar{a} \in M$ gibt mit $\bar{a} \top a = e$, und dies Element \bar{a} ist dann notwendig das Inverse von a in M . Noch Mutigere zeigen: Ist A eine Menge mit assoziativer Verknüpfung und existiert ein $e \in M$ mit $e \top a = a \forall a \in M$ sowie für jedes $a \in M$ ein $\bar{a} \in M$ mit $\bar{a} \top a = e$, so ist M eine Gruppe.

Ergänzende Übung 1.3.2.18. Gegeben eine Menge Z ist ihre Potenzmenge $\mathcal{P}(Z)$ mit der Verknüpfung $A + B := (A \cup B) \setminus (A \cap B)$ eine abelsche Gruppe.

Ergänzende Übung 1.3.2.19. Gegeben Gruppen G, H können wir das kartesische Produkt $G \times H$ zu einer Gruppe machen, indem wir darauf die komponentenweise Verknüpfung $(g, h)(g', h') := (gg', hh')$ betrachten.

1.3.3 Homomorphismen

Didaktische Anmerkung 1.3.3.1. Ich habe diesen Abschnitt einmal erst später im Zusammenhang mit der Diskussion von linearen Abbildungen besprochen und habe es bereut.

Definition 1.3.3.2. Eine Menge mit einer völlig beliebigen, nicht notwendig assoziativen Verknüpfung heißt ein **Magma**. Gegeben Magmas (X, \top) und (Y, \perp) verstehen wir unter einem **Homomorphismus von Mengen mit Verknüpfung** oder auch **Homomorphismus von Magmas** eine Abbildung $\varphi : X \rightarrow Y$ derart, daß gilt $\varphi(a \top b) = \varphi(a) \perp \varphi(b)$ für alle $a, b \in X$. Die Menge aller solchen Homomorphismen von Magmas bezeichnen wir mit

$$\text{Mag}(X, Y)$$

Beispiel 1.3.3.3. Sei Z eine Menge und $\mathcal{P}(Z)$ ihre Potenzmenge. Wir betrachten auf $\mathcal{P}(Z)$ die Verknüpfung $(A, B) \mapsto A \setminus B$. Ist $Z \hookrightarrow W$ eine Injektion, so ist die auf den Potenzmengen induzierte Abbildung ein Homomorphismus von Magmas

$$(\mathcal{P}(Z), \setminus) \rightarrow (\mathcal{P}(W), \setminus)$$

Definition 1.3.3.4. Sind unsere beiden Mengen mit Verknüpfung Monoide, so verstehen wir unter einem **Monoidhomomorphismus** einen Homomorphismus von Mengen mit Verknüpfung, der das neutrale Element auf das neutrale Element abbildet. Gegeben Monoide M und N bezeichnen wir die Menge aller Monoidhomomorphismen von M nach N mit

$$\text{Mon}(M, N) := \{\varphi \in \text{Mag}(M, N) \mid \varphi(e_M) = e_N\}$$

Beispiel 1.3.3.5. Gegeben Monoide M, N kann $\text{Mon}(M, N) \subset \text{Mag}(M, N)$ eine echte Teilmenge sein. Zum Beispiel ist die Abbildung $(\mathbb{Z}, +) \rightarrow (\mathbb{Z}, \cdot)$, die jede ganze Zahl auf die Null wirft, ein Homomorphismus von Mengen mit Verknüpfung, aber kein Monoidhomomorphismus.

1.3.3.6. Gegeben ein Monoid M und eine Gruppe G gilt stets $\text{Mag}(M, G) = \text{Mon}(M, G)$. Jeder Homomorphismus φ von Mengen mit Verknüpfung von einem Monoid in eine Gruppe bildet also das neutrale Element auf das neutrale Element ab. In der Tat folgt das aus $\varphi(e) = \varphi(e \cdot e) = \varphi(e) \cdot \varphi(e)$ durch Kürzen. Einen Homomorphismus zwischen zwei Gruppen, in Formeln eine Abbildung $\varphi : H \rightarrow G$ mit $\varphi(ab) = \varphi(a)\varphi(b)$ für alle $a, b \in H$, nennen wir einen **Gruppenhomomorphismus**. Gegeben Gruppen H und G bezeichnen wir die Menge aller Gruppenhomomorphismen von H nach G mit

$$\text{Grp}(H, G)$$

Die neue Notation hat gegenüber den beiden bereits eingeführten alternativen Notationen $\text{Mag}(H, G)$ und $\text{Mon}(H, G)$ den Vorteil, uns daran zu erinnern, daß wir es mit Gruppen zu tun haben.

Definition 1.3.3.7. Ein **Isomorphismus** ist ein Homomorphismus ϕ mit der Eigenschaft, daß es einen Homomorphismus ψ in die Gegenrichtung gibt derart, daß beide Kompositionen $\psi \circ \phi$ und $\phi \circ \psi$ die Identität sind. Zwei Gruppen oder Monoiden oder Magmas heißen **isomorph**, wenn es zwischen ihnen einen Isomorphismus gibt.

1.3.3.8. Die Terminologie kommt von griechisch „μορφη“ für „Gestalt, Struktur“ und griechisch „ομοις“ für „gleich, ähnlich“. Auf deutsch könnte man statt Homomorphismus auch „strukturierende Abbildung“ sagen. Das Wort „Isomorphismus“ wird analog gebildet mit griechisch „ισος“ für „gleich“.

1.3.3.9. In den Fällen der obigen Definition ist offensichtlich jeder bijektive Homomorphismus bereits ein Isomorphismus. Im weiteren Verlauf dieser Vorlesungen werden ihnen aber auch Arten von Homomorphismen begegnen, für die das nicht mehr richtig oder nicht einmal eine sinnvolle Aussage ist. Der erste derartige Fall wird Ihnen in diesen Vorlesungen in 2.1.4.8 begegnen: Im Kontext geordneter, noch genauer gesagt, partiell geordneter Mengen muß eine bijektive monoton wachsende Abbildung keineswegs ein „Isomorphismus von geordneten Mengen“ sein alias eine monoton wachsende Umkehrabbildung besitzen.

Ergänzung 1.3.3.10. Den Begriff eines Homomorphismus verwendet man auch im Fall von Mengen ohne Verknüpfung: Unter einem **Homomorphismus von Mengen** versteht man schlicht eine Abbildung, unter einem **Isomorphismus von Mengen** eine Bijektion.

Beispiel 1.3.3.11 (**Gruppen mit höchstens zwei Elementen**). Je zwei Gruppen mit genau einem Element sind isomorph und es gibt zwischen ihnen genau einen Isomorphismus. Je zwei Gruppen mit genau zwei Elementen sind isomorph und es gibt zwischen ihnen genau einen Isomorphismus, der eben das neutrale Element auf das neutrale Element wirft und das nichtneutrale Element auf das nichtneutrale Element.

Beispiel 1.3.3.12 (**Dreielementige Gruppen**). Je zwei Gruppen mit genau drei Elementen sind isomorph und es gibt zwischen ihnen genau zwei Isomorphismen. Um das zu sehen, beschreiben wir eine endliche Menge mit Verknüpfung durch ihre Verknüpfungstabelle, die im Fall einer Gruppe auch **Gruppentafel** heißt. Zum Beispiel bilden diejenigen Permutationen der Menge $\{1, 2, 3\}$, die nicht genau eines unserer drei Elemente festhalten, unter der Hintereinanderausführung eine Gruppe mit der Gruppentafel

	1	ζ	η
1	1	ζ	η
ζ	ζ	η	1
η	η	1	ζ

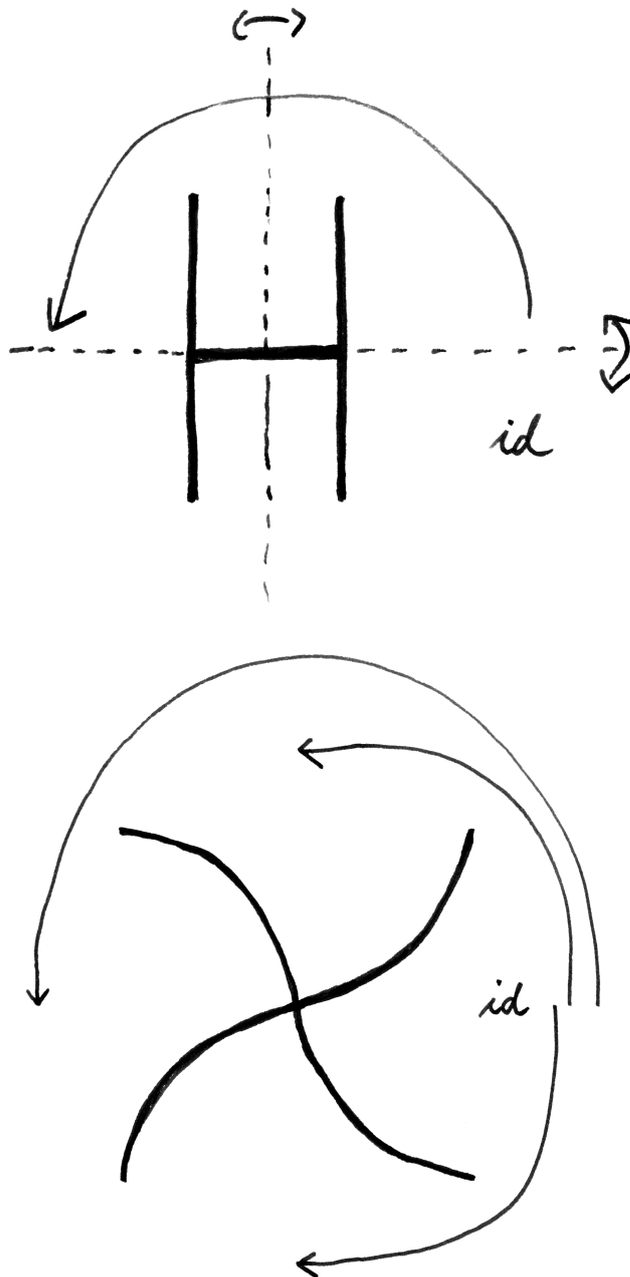
Bei einer Gruppentafel muß nach der Kürzungsregel 1.3.2.16 in jeder Spalte und in jeder Zeile jedes Element genau einmal vorkommen. Man sieht so recht leicht, daß jede weitere Gruppe G mit genau drei Elementen zu der durch die obige Verknüpfungstafel gegebenen Gruppe isomorph sein muß. Anschaulich denke ich mir diese Gruppe meist als die Gruppe aller Drehungen der Ebene, die ein gleichseitiges Dreieck in sich selbst überführen. Der Nachweis, daß es zwischen je zwei dreielementigen Gruppen genau zwei Isomorphismen gibt, sei dem Leser zur Übung überlassen.

Beispiel 1.3.3.13 (Vierelementige Gruppen). Man sieht durch die Untersuchung von Verknüpfungstafeln recht leicht, daß es bis auf Isomorphismus höchstens zwei vierelementige Magmas mit neutralem Element gibt, in denen die Kürzungsregeln gelten in dem Sinne, daß in jeder Zeile und Spalte der Verknüpfungstafel jedes Element genau einmal vorkommt. Durch Betrachtung der nebenstehenden Bilder oder Interpretation als spezielle Permutationen einer geeigneten endlichen Menge überzeugt man sich auch leicht, daß diese Magmas sogar Gruppen sind, die sich dadurch unterscheiden, ob jedes Element sein eigenes Inverses ist oder nicht. Sie heißen im ersten Fall die **Klein'sche Vierergruppe** und im zweiten Fall die **vierelementige zyklische Gruppe**. Man mag zur Übung zeigen, daß es zwischen je zwei Klein'schen Vierergruppen genau sechs Isomorphismen gibt und zwischen zwei vierelementigen zyklischen Gruppen genau zwei Isomorphismen.

Definition 1.3.3.14. Eine Teilmenge eines Monoids heißt ein **Untermonoid**, wenn sie abgeschlossen ist unter der Verknüpfung und wenn sie zusätzlich das neutrale Element enthält.

Definition 1.3.3.15. Eine Teilmenge einer Gruppe heißt eine **Untergruppe**, wenn sie abgeschlossen ist unter der Verknüpfung und der Inversenbildung und wenn sie zusätzlich das neutrale Element enthält. Ist G eine multiplikativ geschriebene Gruppe, so ist eine Teilmenge $U \subset G$ also eine Untergruppe genau dann, wenn in Formeln gilt: $a, b \in U \Rightarrow ab \in U$, $a \in U \Rightarrow a^{-1} \in U$ sowie $1 \in U$.

Ergänzung 1.3.3.16. Nach der reinen Lehre sollte eine Teilmenge eines Monoids ein „Untermonoid“ heißen, wenn sie so mit der Struktur eines Monoids versehen werden kann, daß die Einbettung ein Monoidhomomorphismus wird. Nach der reinen Lehre sollte ebenso eine Teilmenge einer Gruppe eine „Untergruppe“ heißen, wenn sie so mit der Struktur einer Gruppe versehen werden kann, daß die Einbettung ein Gruppenhomomorphismus wird. Da diese Definitionen jedoch für Anwendungen erst aufgeschlüsselt werden müssen, haben ich gleich die aufgeschlüsselten Fassungen als unsere Definitionen genommen und überlasse den Nachweis der Äquivalenz zu den Definitionen nach der reinen Lehre dem Leser zur Übung.



Die vier Symmetrien des Buchstabens H und des Sonnenrads, das wohl nicht zuletzt auch wegen seiner Symmetriegruppe so unvermittelt an furchtbare Zeiten der deutschen Geschichte erinnert.

Beispiele 1.3.3.17. In jeder Gruppe ist die einelementige Teilmenge, die nur aus dem neutralen Element besteht, eine Untergruppe. Wir nennen sie die **triviale Untergruppe**. Ebenso ist natürlich die ganze Gruppe stets eine Untergruppe von sich selber. Unsere kleinen Gruppen von eben lassen sich formal gut beschreiben als Untergruppen von Permutationsgruppen. Stellt man eine Permutation σ der Menge $\{1, 2, \dots, n\}$ dar, indem man $\sigma(1)\sigma(2)\dots\sigma(n)$ hintereinanderschreibt – bei $n \leq 9$ mag das angehen – so ist unsere dreielementige Gruppe die Untergruppe $\{123, 231, 312\}$ der entsprechenden Permutationsgruppe, oder ganz pedantisch isomorph dazu, unsere Klein'sche Vieregruppe die Untergruppe $\{1234, 2143, 4321, 3412\}$ der entsprechenden Permutationsgruppe und unsere vierelementige zyklische Gruppe die Untergruppe $\{1234, 4123, 3412, 2341\}$.

Ergänzung 1.3.3.18. Eine Menge mit einer assoziativen Verknüpfung heißt auch eine **Halbgruppe**. Gegeben Halbgruppen A und B schreiben wir $\text{Halb}(A, B)$ statt $\text{Mag}(A, B)$ für die Menge aller mit der Verknüpfung verträglichen Abbildungen von A nach B , als da heißt, aller **Halbgruppenhomomorphismen**. Wieder hat diese Notation den Vorteil, uns daran zu erinnern, daß wir es mit Halbgruppen zu tun haben. Für jede Halbgruppe A liefert dann die Vorschrift $\varphi \mapsto \varphi(1)$ eine Bijektion

$$\text{Halb}(\mathbb{N}_{\geq 1}, A) \xrightarrow{\sim} A$$

Hierbei fassen wir $\mathbb{N}_{\geq 1}$ mittels der Addition als Halbgruppe auf. Ein formaler Beweis muß auf eine formale Definition der natürlichen Zahlen warten und ist in [2.4.2.4](#) enthalten.

Ergänzung 1.3.3.19. Betrachten wir die Menge \mathbb{M} „aller möglichen Klammerungen von einem oder mehr Symbolen“ im Sinne von [1.3.1.10](#) und darauf die durch „Hintereinanderschreiben“ erklärte Verknüpfung sowie das Element $*$ $\in \mathbb{M}$, das die einzig mögliche Verklammerung von einem einzigen Symbol meint, so liefert für jedes Magma X die Vorschrift $\varphi \mapsto \varphi(*)$ eine Bijektion

$$\text{Mag}(\mathbb{M}, X) \xrightarrow{\sim} X$$

Übungen

Übung 1.3.3.20 (Injektivität und Kern). Gegeben ein Gruppenhomomorphismus oder allgemeiner ein Monoidhomomorphismus $\varphi : G \rightarrow H$ erklärt man den **Kern von φ** als das Urbild des neutralen Elements, in Formeln

$$\ker \varphi := \{g \in G \mid \varphi(g) = e\}$$

Man zeige, daß $\ker \varphi$ stets eine Untergruppe beziehungsweise ein Untermonoid von G ist. Man zeige weiter, daß im Gruppenfall φ genau dann injektiv ist, wenn sein Kern nur aus dem neutralen Element besteht.

Übung 1.3.3.21. Das Bild eines Monoids unter einem Monoidhomomorphismus ist stets ein Untermonoid. Das Urbild eines Untermonoids unter einem Monoidhomomorphismus ist stets ein Untermonoid.

Übung 1.3.3.22. Das Bild einer Untergruppe unter einem Gruppenhomomorphismus ist stets eine Untergruppe. Das Urbild einer Untergruppe unter einem Gruppenhomomorphismus ist stets eine Untergruppe.

Übung 1.3.3.23. Gegeben eine Menge Z ist das Bilden des Komplements ein Monoidhomomorphismus $(\mathcal{P}(Z), \cap) \rightarrow (\mathcal{P}(Z), \cup)$.

Übung 1.3.3.24. Die Multiplikation mit 5 ist ein Gruppenhomomorphismus von additiven Gruppen $(5 \cdot) : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$.

Übung 1.3.3.25 (Induzierte Verknüpfung). Sei (X, \top) eine Menge mit Verknüpfung. Gegeben eine Injektion $U \hookrightarrow X$ gibt es höchstens eine Verknüpfung auf U derart, daß unsere Injektion ein Homomorphismus ist. Wenn es solch eine Verknüpfung gibt, heißt unsere Injektion **an die Verknüpfung angepaßt** und die fragliche Verknüpfung auf U die **auf U induzierte Verknüpfung**. Die Einbettung einer Teilmenge ist genau dann angepaßt, wenn unsere Teilmenge abgeschlossen ist unter der Verknüpfung im Sinne von 1.3.1.4. Die Eigenschaften der Assoziativität und Kommutativität übertragen sich auf die induzierte Verknüpfung.

Übung 1.3.3.26 (Koinduzierte Verknüpfung). Sei (X, \top) eine Menge mit Verknüpfung. Gegeben eine Surjektion $X \twoheadrightarrow Q$ gibt es höchstens eine Verknüpfung auf Q derart, daß unsere Surjektion ein Homomorphismus ist. Wenn es solch eine Verknüpfung gibt, heißt unsere Surjektion **an die Verknüpfung angepaßt** und die fragliche Verknüpfung auf Q die **auf Q koinduzierte Verknüpfung**. Zum Beispiel ist die Surjektion $\mathbb{N} \twoheadrightarrow \{0, 1, \dots, 9\}$, die jeder Zahl die letzte Ziffer ihrer Dezimaldarstellung zuordnet, angepaßt sowohl an die Addition als auch an die Multiplikation. Mehr dazu in 2.5.2.4.

Übung 1.3.3.27 (Eigenschaften einer koinduzierten Verknüpfung). Die Eigenschaften der Assoziativität und Kommutativität übertragen sich auf die koinduzierte Verknüpfung. Das Bild des Einselements ist ein Einselement für die koinduzierte Verknüpfung, das Bild des Inversen ein Inverses. Jede koinduzierte Verknüpfung zu einer angepaßten Surjektion von einer Gruppe auf eine Menge macht besagte Menge zu einer Gruppe.

Ergänzende Übung 1.3.3.28 (Universelle Eigenschaft der natürlichen Zahlen). Man zeige, daß für jedes Monoid M die Vorschrift $\varphi \mapsto \varphi(1)$ eine Bijektion

$$\text{Mon}(\mathbb{N}, M) \xrightarrow{\sim} M$$

liefert. Ein Monoidhomomorphismus vom additiven Monoid der natürlichen Zahlen in ein beliebiges weiteres Monoid ist also in Worten festgelegt und festlegbar

durch das Bild des Elements $1 \in \mathbb{N}$. Hinweis: Man erinnere [1.3.1.20](#). Wenn man es ganz genau nimmt, muß man für diese Übung die formale Einführung der natürlichen Zahlen [2.4.2.4](#) abwarten.

Übung 1.3.3.29 (Universelle Eigenschaft der ganzen Zahlen). Man zeige, daß für jede Gruppe G die Vorschrift $\varphi \mapsto \varphi(1)$ eine Bijektion

$$\text{Grp}(\mathbb{Z}, G) \xrightarrow{\sim} G$$

liefert. Ein Gruppenhomomorphismus von der additiven Gruppe der ganzen Zahlen in irgendeine weitere Gruppe ist also in Worten festgelegt und festlegbar durch das Bild des Elements $1 \in \mathbb{Z}$. Hinweis: Man erinnere [1.3.2.11](#). Man beachte, daß die 1 nicht das neutrale Element der Gruppe \mathbb{Z} meint, die hier vielmehr als additive Gruppe zu verstehen ist. Man gebe explizit den Gruppenhomomorphismus $\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ mit $1 \mapsto 5$ an. Man gebe explizit den Gruppenhomomorphismus $\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Q} \setminus \{0\}$ mit $1 \mapsto 5$ an. Wenn man es ganz genau nehmen will, muß man für diese Übung die formale Einführung der ganzen Zahlen [2.5.5.10](#) abwarten.

Übung 1.3.3.30. Jeder Gruppenhomomorphismus $\varphi : G \rightarrow H$ vertauscht mit Inversenbildung, in Formeln $\varphi(a^{-1}) = (\varphi(a))^{-1} \forall a \in G$.

Ergänzende Übung 1.3.3.31. Gegeben eine Verknüpfung $X \times X \rightarrow X$, $(x, y) \mapsto xy$ auf einer Menge X erklärt man die **opponierte Verknüpfung** durch die Vorschrift $(x, y) \mapsto yx$. Oft schreibt man auch X^{opp} für die Menge X , versehen mit der opponierten Verknüpfung, und x° für das Element $x \in X$, aufgefaßt als Element von X^{opp} . Das hat den Vorteil, daß man sich das Verknüpfungssymbol sparen kann, die Definition der opponierten Verknüpfung läßt sich schreiben als $y^\circ x^\circ := (xy)^\circ$. Man zeige: Gegeben eine Gruppe G liefert das Bilden des Inversen stets einen Gruppenisomorphismus $G^{\text{opp}} \xrightarrow{\sim} G$, $g^\circ \mapsto g^{-1}$ zwischen der **opponierten Gruppe** und der ursprünglichen Gruppe.

Ergänzende Übung 1.3.3.32. Jede Halbgruppe A kann man zu einem Monoid \tilde{A} erweitern, indem man noch ein Element hinzunimmt und ihm die Rolle des neutralen Elements zuweist. Für jedes weitere Monoid M liefert dann das Vorschalten der Einbettung $A \hookrightarrow \tilde{A}$ eine Bijektion

$$\text{Mon}(\tilde{A}, M) \xrightarrow{\sim} \text{Halb}(A, M)$$

Übung 1.3.3.33. Eine Abbildung $\varphi : G \rightarrow H$ von Gruppen ist genau dann ein Gruppenhomomorphismus, wenn ihr Graph $\Gamma(\varphi) \subset G \times H$ eine Untergruppe des Produkts ist.

Übung 1.3.3.34. Jede Verknüpfung von Homomorphismen von Magmas ist wieder ein Homomorphismus von Magmas. Sind also in Formeln $g : U \rightarrow V$ und $f : V \rightarrow W$ Homomorphismen, so ist auch $f \circ g : U \rightarrow W$ ein Homomorphismus.

Übung 1.3.3.35. Gegeben ein surjektiver Homomorphismus $g : U \twoheadrightarrow V$ von Magmas und eine Abbildung $f : V \rightarrow W$ in ein weiteres Magma ist f genau dann ein Homomorphismus, wenn die Verknüpfung $f \circ g : U \rightarrow W$ ein Homomorphismus ist. Gegeben ein injektiver Homomorphismus von Magmas $f : V \hookrightarrow W$ und eine Abbildung $g : U \twoheadrightarrow V$ von einem weiteren Magma nach V ist g genau dann ein Homomorphismus, wenn die Verknüpfung $f \circ g : U \rightarrow W$ ein Homomorphismus ist.

1.3.4 Körper im Sinne der Algebra

1.3.4.1. Die algebraische Struktur eines Körpers wird den Hauptbestandteil unseres Axiomensystems für die reellen Zahlen in ?? bilden. Gleichzeitig bildet sie die Grundlage für die Modellierung des Raums unserer Anschauung in der linearen Algebra.

Definition 1.3.4.2. Ein **Körper** $(K, +, \cdot)$ (englisch **field**, französisch **corps**) ist eine Menge K mit zwei kommutativen assoziativen Verknüpfungen, genannt die **Addition** $+$ und die **Multiplikation** \cdot des Körpers, derart daß die folgenden drei Bedingungen erfüllt sind:

1. $(K, +)$ ist eine Gruppe, die **additive Gruppe** des Körpers;
2. Die vom neutralen Element der Addition $0_K \in K$ verschiedenen Elemente von K bilden eine unter der Multiplikation abgeschlossene Teilmenge, und diese Teilmenge $K \setminus \{0_K\}$ ist unter der Multiplikation ihrerseits eine Gruppe, die **multiplikative Gruppe** des Körpers;
3. Es gilt das **Distributivgesetz**

$$a \cdot (b + c) = (a \cdot b) + (a \cdot c) \quad \forall a, b, c \in K$$

Beispiele 1.3.4.3. Ein erstes Beispiel ist der Körper der rationalen Zahlen $(\mathbb{Q}, +, \cdot)$. Ein anderes Beispiel ist der zweielementige Körper mit den durch die Axiome erzwungenen Rechenregeln, der fundamental ist in der Informatik. Die ganzen Zahlen $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$ bilden keinen Körper, da $(\mathbb{Z} \setminus \{0\}, \cdot)$ keine Gruppe ist, da es nämlich in $\mathbb{Z} \setminus \{0\}$ nur für 1 und -1 ein multiplikatives Inverses gibt. Es gibt keinen einelementigen Körper, da das Komplement seines Nullelements die leere Menge sein müßte: Dies Komplement kann dann aber unter der Multiplikation keine Gruppe sein, da es eben kein neutrales Element haben könnte.

Ergänzung 1.3.4.4 (Ursprung der Terminologie). Der Begriff „Körper“ ist in diesem Zusammenhang wohl zu verstehen als „besonders gut unter den verschiedensten Rechenoperationen abgeschlossener Zahlbereich“, in Analogie zu geo-

metrischen Körpern wie Kugeln oder Zylindern, die man entsprechend als „besonders gut in sich geschlossene Bereiche des Raums“ ansehen könnte. Die Bezeichnung als „Distributivgesetz“ rührt daher, daß uns dieses Gesetz erlaubt, beim Multiplizieren eines Elements mit einer Summe den „Faktor auf die Summanden zu verteilen“. Das Wort „distribution“ für Verteilung von Nahrungsmitteln und dergleichen auf Französisch und Englisch kommt von demselben lateinischen Wortstamm, auf die auch unsere Bezeichnung „Distributivgesetz“ zurückgeht.

1.3.4.5 (Weglassen von Multiplikationssymbolen). Wenn wir mit Buchstaben rechnen, werden wir meist $ab := a \cdot b$ abkürzen. Das wäre beim Rechnen mit durch Ziffernfolgen dargestellten Zahlen wenig sinnvoll, da man dann nicht wissen könnte, ob 72 nun als „Zweiundsiebzig“ oder vielmehr als „Sieben mal Zwei“ zu verstehen sein soll. Beim Einsetzen von Zahlen für die Buchstaben müssen also wieder Multiplikationssymbole eingefügt werden.

Ergänzung **1.3.4.6 (Weglassen von Additionssymbolen).** In der Schule und außerhalb der Mathematik ist es auch üblich, $1 + \frac{1}{2}$ mit $1\frac{1}{2}$ abzukürzen und „Anderthalb Stunden“ zu sagen oder „Dreieinviertel Pfund“. In diesem Fall wird also ein Additionssymbol weggelassen. Das ist jedoch in der höheren Mathematik nicht üblich. In der gesprochenen Sprache ist es ja noch viel merkwürdiger: Neunzehnhundertvierundachtzig versteht jeder, in Symbolen geschrieben sieht $9\ 10\ 100\ 4 + 80$ dahingegen ziemlich sinnlos aus, und statt der üblichen Interpretation $((9+10)100) + 4 + 80$ wären durchaus auch andere Interpretationen denkbar. In der gesprochenen Sprache scheint eher eine Konvention befolgt zu werden, nach der die Operationen der Reihe nach auszuführen sind wie bei einem Taschenrechner, wobei eine Multiplikation gemeint ist, wenn die zuerst genannte Zahl die Kleinere ist, und eine Addition, wenn sie die Größere ist. Nur die Zahlen von 13 bis 19 scheinen dieser Regel nicht zu gehorchen. Kein Wunder, wenn es Erstklässlern schwer fällt, sich den Zahlenraum zu erschließen, wenn sie zuvor dieses Dickicht von Konventionen durchdringen müssen.

1.3.4.7 (Punkt vor Strich). Wir vereinbaren zur Vermeidung von Klammern die Regel „Punkt vor Strich“, so daß also zum Beispiel unter zusätzlicher Beachtung unserer Konvention des Weglassens von Multiplikationssymbolen, in diesem Fall das Weglassen des Punktes, das Distributivgesetz kürzer in der Form $a(b + c) = ab + ac$ geschrieben werden kann.

1.3.4.8 (Multiplikation mit Null). In jedem Körper K gilt $a0_K = 0_K \quad \forall a \in K$. Man folgert das aus $a0_K + a0_K = a(0_K + 0_K) = a0_K$ durch Hinzuaddieren von $-(a0_K)$ auf beiden Seiten. Für das neutrale Element der multiplikativen Gruppe des Körpers vereinbaren wir die Bezeichnung 1_K . Nach dem Vorhergehenden gilt $1_K b = b$ auch für $b = 0_K$, mithin für alle $b \in K$. Folglich ist (K, \cdot) ein Monoid mit neutralem Element 1_K und der Menge aller von Null verschiedenen Elemente als Gruppe der invertierbaren Elemente, in Formeln $K \setminus \{0_K\} = K^\times$.

1.3.4.9 (**Binomische Formel**). Für alle a, b in einem Körper K und alle $n \geq 0$ gilt die binomische Formel

$$(a + b)^n = \sum_{\nu=0}^n \binom{n}{\nu} a^\nu b^{n-\nu}$$

Um das einzusehen prüft man, daß wir bei der Herleitung nach 1.1.1.23 nur Körperaxiome verwandt haben. Man beachte hierbei unsere Konvention $0_K^0 = 1_K$ aus 1.3.1.17, angewandt auf das Monoid (K, \cdot) in Verbindung mit der notationalen Konvention auf Seite 61. Die Multiplikation mit den Binomialkoeffizienten in dieser Formel ist zu verstehen als wiederholte Addition im Sinne der Bezeichnungskonvention na auf Seite 61, angewandt auf den Spezialfall der additiven Gruppe unseres Körpers.

Lemma 1.3.4.10 (Folgerungen aus den Körperaxiomen). *In jedem Körper K gelten die folgenden Aussagen und Formeln:*

1. $ab = 0_K \Rightarrow (a = 0_K \text{ oder } b = 0_K)$;
2. $-a = (-1_K)a \quad \forall a \in K$;
3. $(-1_K)(-1_K) = 1_K$;
4. $(-a)(-b) = ab \quad \forall a, b \in K$;
5. $\frac{a}{b} \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$ für alle $a, c \in K$ und $b, d \in K^\times$;
6. $\frac{ac}{bc} = \frac{a}{b}$ für alle $a \in K$ und $b, c \in K^\times$;
7. $\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad+bc}{bd}$ für alle $a, c \in K$ und $b, d \in K^\times$;
8. $m(ab) = (ma)b$ für alle $m \in \mathbb{Z}$ und $a, b \in K$.

Beweis. 1. In der Tat folgt aus ($a \neq 0_K$ und $b \neq 0_K$) schon ($ab \neq 0_K$) nach den Körperaxiomen.

2. In der Tat gilt $a + (-1_K)a = 1_K a + (-1_K)a = (1_K + (-1_K))a = 0_K a = 0_K$, und $-a$ ist ja gerade definiert als das eindeutig bestimmte Element von K mit der Eigenschaft $a + (-a) = 0_K$.
3. In der Tat gilt nach dem Vorhergehenden $(-1_K)(-1_K) = -(-1_K) = 1_K$.
4. Um das nachzuweisen ersetzen wir einfach $(-a) = (-1_K)a$ und $(-b) = (-1_K)b$ und verwenden $(-1_K)(-1_K) = 1_K$.
5. Das ist klar.
6. Das ist klar.
7. Das wird bewiesen, indem man die Brüche auf einen Hauptnenner bringt und das Distributivgesetz anwendet.
8. Das folgt durch wiederholtes Anwenden des Distributivgesetzes. □

1.3.4.11 (Minus mal Minus gibt Plus). Die Frage, wie das Produkt zweier negativer Zahlen zu bilden sei, war lange umstritten. Mir scheint der vorhergehende Beweis das überzeugendste Argument für „Minus mal Minus gibt Plus“ : Es sagt salopp gesprochen, daß man diese Regel vereinbaren muß, wenn man beim Rechnen das Ausklammern ohne alle Einschränkungen erlauben will.

1.3.4.12 (**Ganze Zahlen und allgemeine Körper**). Für jeden Körper K und $n \in \mathbb{Z}$ setzen wir $n_K := n^+1_K = n1_K$ in unserer Notation 1.3.2.10 beziehungsweise ihrer für additiv notierte Monoide vereinbarten Abkürzung. Nach der ersten Iterationsregel in 1.3.2.11 gilt stets $(n+m)_K = n_K + m_K$ und aus dem Distributivgesetz folgt leicht $n_K \cdot a = n^+a$ oder abgekürzt $n_K a = na$ für alle $n \in \mathbb{Z}$ und $a \in K$. Mit der zweiten Iterationsregel in 1.3.2.11 folgt für alle $m, n \in \mathbb{Z}$ die Identität $n_K m_K = (nm)_K$ über die Gleichungskette

$$n_K \cdot m_K = n^+m_K = n^+(m^+1_K) = (nm)^+1_K = (nm)_K$$

Oft schreibt man deshalb kurz n , wenn eigentlich n_K gemeint ist, und insbesondere kürzt man eigentlich immer 0_K ab durch 0 und 1_K durch 1 . Man beachte jedoch, daß für verschiedene ganze Zahlen $n \neq m$ durchaus $n_K = m_K$ gelten kann: Ist etwa K ein Körper mit zwei Elementen, so gilt $n_K = 0_K$ für gerades n und $n_K = 1_K$ für ungerades n . Vom höheren Standpunkt wird das alles nocheinmal in 2.5.1.11 diskutiert werden.

Ergänzung 1.3.4.13. Den Begriff eines Homomorphismus verwendet man bei Mengen mit mehr als einer Verknüpfung analog. Zum Beispiel ist ein **Körperhomomorphismus** φ von einem Körper K in einen Körper L definiert als eine Abbildung $\varphi : K \rightarrow L$ derart, daß gilt $\varphi(a+b) = \varphi(a) + \varphi(b)$ und $\varphi(ab) = \varphi(a)\varphi(b)$ für alle $a, b \in K$ und $\varphi(1) = 1$. Die Bedingung $\varphi(1) = 1$ ist nur nötig, um den Fall der Nullabbildung auszuschließen. In anderen Worten mag man einen Körperhomomorphismus auch definieren als eine Abbildung, die sowohl für die Addition als auch für die Multiplikation ein Monoidhomomorphismus ist. Unter einem **Körperisomorphismus** verstehen wir wieder einen Körperhomomorphismus ϕ mit der Eigenschaft, daß es einen Körperhomomorphismus ψ in die Gegenrichtung gibt mit $\phi \circ \psi = \text{id}$ und $\psi \circ \phi = \text{id}$. Wieder ist jeder bijektive Körperhomomorphismus bereits ein Körperisomorphismus.

Übungen

Übung 1.3.4.14. Ist K ein Körper derart, daß es kein $x \in K$ gibt mit $x^2 = -1$, so kann man die Menge $K \times K = K^2$ zu einem Körper machen, indem man die Addition und Multiplikation definiert durch

$$\begin{aligned} (a, b) + (c, d) &:= (a + c, b + d) \\ (a, b) \cdot (c, d) &:= (ac - bd, ad + bc) \end{aligned}$$

Die Abbildung $K \rightarrow K^2, a \mapsto (a, 0)$ ist dann ein Körperhomomorphismus. Kürzen wir $(a, 0)$ mit a ab und setzen $(0, 1) = i$, so gilt $i^2 = -1$ und $(a, b) = a + bi$ und die Abbildung $a + bi \mapsto a - bi$ ist ein Körperisomorphismus $K^2 \xrightarrow{\sim} K^2$.

1.3.4.15. Auf die in der vorhergehenden Übung 1.3.4.14 erklärte Weise können wir etwa aus dem Körper $K = \mathbb{R}$ der „reellen Zahlen“, sobald wir ihn kennengelernt haben, direkt den Körper \mathbb{C} der **komplexen Zahlen** konstruieren. Unser Körperisomorphismus gegeben durch die Vorschrift $a + bi \mapsto a - bi$ heißt in diesem Fall die **komplexe Konjugation** und wird auch $z \mapsto \bar{z}$ notiert. Man beachte, wie mühelos das alles in der Sprache der Mengenlehre zu machen ist. Als die komplexen Zahlen erfunden wurden, gab es noch keine Mengenlehre und beim Rechnen beschränkte man sich auf das Rechnen mit „reellen“ Zahlen, ja selbst das Multiplizieren zweier negativer Zahlen wurde als eine fragwürdige Operation angesehen, und das Ziehen einer Quadratwurzel aus einer negativen Zahl als eine rein imaginäre Operation. In gewisser Weise ist es das ja auch geblieben, aber die Mengenlehre liefert eben unserer Imagination eine wunderbar präzise Sprache, in der wir uns auch über imaginierte Dinge unmißverständlich austauschen können. Man kann dieselbe Konstruktion auch allgemeiner durchführen, wenn man statt -1 irgendein anderes Element eines Körpers K betrachtet, das kein Quadrat ist. Noch allgemeinere Konstruktionen zur „Adjunktion höherer Wurzeln“ oder sogar der „Adjunktion von Nullstellen polynomialer Gleichungen“ können Sie in der Algebra kennenlernen, vergleiche etwa ?? In 2.4.1 diskutieren wir die komplexen Zahlen ausführlicher.

Ergänzende Übung 1.3.4.16. Ein Körperhomomorphismus ist stets injektiv.

1.3.5 Aufbau des Zahlensystems*

1.3.5.1. Der Aufbau des Zahlensystems

$$\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R} \subset \mathbb{C}$$

erscheint in diesem Text nur in einer Abfolge von Nebenbemerkungen und soll an dieser Stelle zusammenfassend dargestellt werden.

1. Die Konstruktion der natürlichen Zahlen \mathbb{N} aus Grundbegriffen der Mengenlehre diskutiere ich in 2.4.2.4. Kurz wurde das auch schon in 1.2.3.38 angerissen. Eine vollständig überzeugende Diskussion dieser Struktur ist meines Erachtens nur im Rahmen der Logik möglich.
2. Die Konstruktion der ganzen Zahlen \mathbb{Z} aus den natürlichen Zahlen \mathbb{N} , ja der einhüllenden Gruppe eines beliebigen kommutativen Monoids wird in 2.5.5.10 erklärt. Nach ?? gibt es dann genau eine Multiplikation auf \mathbb{Z} , die unsere Multiplikation auf \mathbb{N} fortsetzt und \mathbb{Z} zu einem Ring macht.
3. Die Konstruktion des Körpers der rationalen Zahlen \mathbb{Q} aus dem Integritätsbereich der ganzen Zahlen \mathbb{Z} , ja des Quotientenkörpers eines beliebigen

kommutativen Integritätsbereichs wird in 2.5.6.2 ausgeführt. Die Anordnung auf \mathbb{Q} dürfen Sie selbst in 2.5.6.18 konstruieren.

4. Die Konstruktion des angeordneten Körpers der reellen Zahlen \mathbb{R} aus dem angeordneten Körper der rationalen Zahlen \mathbb{Q} wird zur Beginn der Analysis in ?? erklärt.
5. Die Konstruktion des Körpers der komplexen Zahlen \mathbb{C} aus dem Körper der reellen Zahlen \mathbb{R} wurde in 1.3.4.14 angerissen und wird in 2.4.1 ausführlicher behandelt.

1.3.5.2 (**Gewinne und Verluste beim Aufbau des Zahlensystems**). Oft wird der Aufbau des Zahlensystems als eine Geschichte immer neuer Gewinne erzählt: Beim Übergang von \mathbb{N} zu \mathbb{Z} gewinnt man die Lösbarkeit aller Gleichungen des Typs $a + x = b$, beim Übergang von \mathbb{Z} zu \mathbb{Q} die Lösbarkeit aller Gleichungen des Typs $ax = b$ für $a \neq 0$, beim Übergang von \mathbb{Q} zu \mathbb{R} die Lösbarkeit aller Gleichungen des Typs $x^a = b$ für $a, b > 0$, und nach Übergang von \mathbb{R} zu \mathbb{C} besitzen sogar alle nichtkonstanten Polynome Nullstellen. Hier ist nur anzumerken, daß man die Lösbarkeit aller Gleichungen des Typs $x^a = b$ für $a, b > 0$ auch schon in einem abzählbaren Unterkörper von \mathbb{R} erreichen könnte und daß der eigentliche Grund für den Übergang zu \mathbb{R} analytischer Natur ist: Man gewinnt so den Zwischenwertsatz, den wir in ?? besprechen werden. Man kann den Aufbau des Zahlensystems aber auch als eine Geschichte immer neuer Verluste erzählen: Beim Übergang von \mathbb{N} zu \mathbb{Z} verliert man die Existenz eines kleinsten Elements, beim Übergang von \mathbb{Z} zu \mathbb{Q} die Existenz unmittelbarer Nachfolger, beim Übergang von \mathbb{Q} zu \mathbb{R} die Abzählbarkeit, und beim Übergang von \mathbb{R} zu \mathbb{C} die Anordnung. Man kann sogar noch weiter gehen zum Schiefkörper der sogenannten Quaternionen $\mathbb{H} \supset \mathbb{C}$ aus 2.5.7.3, dabei verliert man die Kommutativität der Multiplikation, oder sogar zu den sogenannten Oktaven $\mathbb{O} \supset \mathbb{H}$ aus ??, bei denen die Multiplikation nicht einmal mehr assoziativ ist.

1.3.6 Boole'sche Algebren*

Definition 1.3.6.1. Eine **Boole'sche Algebra** ist ein Tripel (B, \wedge, \vee) bestehend aus einer Menge mit zwei assoziativen kommutativen Verknüpfungen derart, daß gilt:

1. Mit jeder unserer Verknüpfungen wird B ein Monoid. Man notiert 1 das neutrale Element zu \wedge und 0 das neutrale Element zu \vee ;
2. Jede unserer beiden Verknüpfungen ist „distributiv über der Anderen“, in Formeln $a \wedge (b \vee c) = (a \wedge b) \vee (a \wedge c)$ und $a \vee (b \wedge c) = (a \vee b) \wedge (a \vee c)$;

3. Zu jedem $a \in B$ existiert $c \in B$ mit $a \wedge c = 0$ und $a \vee c = 1$. Man zeigt mühelos, daß dies Element c durch a eindeutig bestimmt ist, und notiert es $c = \neg a$.

Ein **Homomorphismus von Boole'schen Algebren** ist eine Abbildung, die für beide Monoidstrukturen ein Homomorphismus von Monoiden ist. Gegeben Boole'sche Algebren B, C notieren wir $\text{Boole}(B, C)$ die Menge aller Homomorphismen von B nach C .

1.3.6.2. Ein typisches Beispiel einer Boole'schen Algebra erhält man, wenn man für eine beliebige Menge X das Tripel $(\text{Pot}(X), \cap, \cup)$ bestehend aus ihrer Potenzmenge mit den Operationen Schnitt und Vereinigung betrachtet. In dieser Situation haben wir $1 = X$ und $0 = \emptyset$ und $\neg A = X \setminus A$ die Komplementmenge.

1.4 Zur Darstellung von Mathematik*

1.4.1 Herkunft einiger Symbole

1.4.1.1. Ich habe versucht, etwas über die Herkunft einiger mathematischer Symbole in Erfahrung zu bringen, die schon aus der Schule selbstverständlich sind.

1.4.1.2. Das Pluszeichen $+$ ist wohl ein Ausschnitt aus dem Symbol $\&$, das wiederum entstanden ist durch Zusammenziehen der beiden Buchstaben im Wörtchen „et“, lateinisch für „und“.

1.4.1.3. Die Dezimaldarstellung der natürlichen Zahlen kam Mitte des vorigen Jahrtausends aus Indien über die Araber nach Italien. Bis dahin rechnete man in Europa in römischer Notation. Sie müssen nur versuchen, in dieser Notation zwei größere Zahlen zu multiplizieren, um zu ermessen, welchen wissenschaftlichen und auch wirtschaftlichen Fortschritt der Übergang zur Dezimaldarstellung bedeutete. Das Beispiel der Dezimaldarstellung zeigt in meinen Augen auch, wie entscheidend das sorgfältige Einbeziehen trivialer Spezialfälle, manchmal als „Theorie der leeren Menge“ verspottet, für die Eleganz der Darstellung mathematischer Sachverhalte sein kann: Sie wurde ja eben dadurch erst ermöglicht, daß man ein eigenes Symbol für „gar nichts“ erfand! Ich denke, daß der Aufbau eines effizienten Notationssystems, obwohl er natürlich nicht denselben Stellenwert einnehmen kann wie die Entwicklung mathematischer Inhalte, dennoch in der Lehre ein wichtiges Ziel sein muß. In diesem Text habe ich mir die größte Mühe gegeben, unter den gebräuchlichen Notationen diejenigen auszuwählen, die mir am sinnvollsten schienen, und sie soweit wie möglich aufzuschlüsseln. Wo es mir sinnvoll schien, habe ich auch nicht gezögert, neue Notationen einzuführen.

1.4.1.4. Das Wort von der „Theorie der leeren Menge“ scheint auf Carl Ludwig Siegel zurückzugehen, der einmal gesagt haben soll: „Ich habe Angst, dass die Mathematik vor dem Ende des Jahrhunderts zugrunde geht, wenn dem Trend nach sinnloser Abstraktion – die Theorie der leeren Menge, wie ich es nenne – nicht Einhalt geboten wird“.

1.4.1.5. Die Herkunft der logischen Symbole \exists und \forall als umgedrehte E und A haben wir bereits in 1.2.4.4 erwähnt. Sie wurden von Cantor in seiner Mengenlehre zuerst verwendet. Die Symbole \mathbb{R} , \mathbb{Q} , \mathbb{N} , \mathbb{Z} wurden früher als fette Buchstaben gedruckt und zunächst nur beim Tafelanschrieb in der hier gegebenen Gestalt wiedergegeben, da man fetten Druck an der Tafel nicht gut darstellen kann.

1.4.2 Grundsätzliches zur Formulierung

1.4.2.1 (**Redundanz**). Es scheint mir wichtig, sich beim Schreiben über Mathematik immer vor Augen zu halten, daß die mathematische Terminologie und For-

melsprache sehr wenig Redundanz aufweisen. Auch kleinste Fehler oder Ungenauigkeiten können dadurch schon zu den größten Mißverständnissen führen. Ich plädiere deshalb dafür, die Redundanz künstlich zu erhöhen und nach Möglichkeit alles dreimal zu sagen: Einmal in mathematischer Terminologie, einmal in Formeln, und dann noch einmal in weniger formellen Worten und mit Bildern.

1.4.2.2 (**Versprachlichung**). Ich halte es für ebenso wichtig wie delikant, den mathematischen Inhalten griffige Bezeichnungen zu geben. Wir wollen uns ja auch mit anderen Mathematikern unterhalten können, die nicht dasselbe Buch gelesen haben. Und selbst wenn ich nur mit mir und einem Buch beschäftigt bin und bei einem Beweis, den ich gerade verstehen will, ganz präzise „Theorem 4.2 und Lemma 3.7“ zitiert werden, stört es mich: Ich muß blättern, bin abgelenkt, und es bremst mein Verstehen. Darüber hinaus kann ich mir auch Dinge viel besser merken, die griffige Bezeichnungen haben. Diese Bezeichnungen wirken bei mir wie Garderobenhaken im Kopf, an denen ich meine Inhalte aufhängen und leichter wiederfinden kann. Delikant ist, daß die Wahl einer Bezeichnung oft eine politische Dimension hat. Delikant ist weiter, daß bei vielen üblichen Bezeichnungen verschiedene Varianten für ihre genaue Bedeutung im Umlauf sind. Ich versuche beides nach bestem Wissen und Gewissen offenzulegen.

1.4.2.3 (**Generalvoraussetzungen**). Ich selber lese keineswegs immer Alles von vorne bis hinten durch und merke mir das bereits Gelesene, sondern suche oft, um nicht zu sagen meist, nur gezielt spezielle Resultate, und lese dazu eher diagonal. Ich habe es deshalb vermieden, Generalvoraussetzungen einzustreuen, von der Art „von nun an bis zum Ende des Abschnitts sind alle unsere topologischen Räume Hausdorff“ und dergleichen. Wenn das einmal bei speziellen Themen zu umständlich werden sollte, will ich strikt die Regel befolgen, daß Generalvoraussetzungen für eine Gliederungsstufe entweder direkt nach der Überschrift besagter Gliederungsstufe stehen müssen, oder aber direkt vor dem Beginn des ersten Abschnitts der nächsttieferen Gliederungsstufe, im Anschluß an die Vorrede, und dann als eigener Abschnitt „Generalvoraussetzungen“.

1.4.2.4 (**Definition-Aussage-Beweis**). Das Schema Definition-Aussage-Beweis scheint mir für die Darstellung von Mathematik sehr gut geeignet und auch zum Lesen und Lernen äußerst effektiv, wenn es richtig angewendet wird: Wenn nämlich die Aussagen so formuliert werden, daß ihre Aussagen auch für sich genommen schon sinnvoll und verständlich sind, sofern man die entsprechenden Definitionen parat hat. Dann kann man dieses Schema verstehen als eine Anleitung zum diagonalen Lesen. Demselben Ziel dient die Abstufung der Aussagen durch die Bezeichnung als Satz, Korollar, Proposition, Lemma und dergleichen: Sie soll dem Leser zu erlauben, etwa durch Konzentration auf die Sätze eine schnelle Orientierung über die wesentlichen Aussagen und Resultate zu gewinnen. Diese Form ersetzt zu einem gewissen Maße, was man im Deutschunterricht lernt.

Ich empfehle, mathematische Texte und Vorträge nicht mit einer Gliederung zu beginnen und auch nicht mit einem Schlußwort zu beenden, da das in Anbetracht der in der Mathematik eh üblichen Strukturierung durch das Schema „Definition-Aussage-Beweis“ leicht dazu führt, daß die strukturellen Elemente im Vergleich zum eigentlichen Inhalt unverhältnismäßig viel Raum einnehmen.

1.4.2.5 (**Andere nummerierte Passagen**). In diesem Text gibt es auch viele Passagen, die einfach nur nummeriert sind. Hier handelt es sich meist um kleinere Aussagen mit Beweis, die mir für die „große Form“ Definition-Satz-Beweis zu unbedeutend oder zu offensichtlich schienen. Andere Textpassagen sind als *Ergänzung* oder *Ergänzende Übung* ausgewiesen: Damit ist gemeint, daß sie im unmittelbaren Zusammenhang ohne Schaden übersprungen werden können, daß sie jedoch aus dem vorhergehenden heraus verständlich sein sollten. Wieder andere Textpassagen sind als *Vorschau* oder *Weiterführende Übung* ausgewiesen: Damit ist gemeint, daß sie im unmittelbaren Zusammenhang ohne Schaden übersprungen werden können, und daß ihr Verständnis Kenntnisse voraussetzt, bei denen nicht davon ausgehe, daß sie dem Leser an der entsprechenden Stelle bereits zur Verfügung stehen.

1.4.2.6 (**Satzzeichen in mathematischen Texten**). Satzzeichen wie Punkt und Komma stören aus meiner Sicht die Ästhetik von aus dem Text herausgestellten Formeln. Ich will deshalb die Regel aufstellen und befolgen, daß eine aus dem Text herausgestellte Formel stets mit einem nicht gedruckten Punkt dahinter zu denken ist, wenn der Text mit ihr aufhört oder wenn es darunter mit einem Großbuchstaben weitergeht. Ich werde den Fall vermeiden, daß hinter eine aus dem Text herausgestellte Formel nach den Regeln der Grammatik ein Komma gehört.

1.4.2.7 (**Eigennamen in mathematischen Texten**). Ich übernehme aus dem Englischen den Apostroph bei Eigennamen und schreibe also zum Beispiel Zorn'sches Lemma. In der deutschen Literatur sind stattdessen Kapitälchen üblich, man schrieb und schreibt etwa ZORN'sches Lemma, aber diese Hervorhebung im Schriftbild scheint mir ungebührlich viel Aufmerksamkeit zu binden.

1.4.3 Sprache und Mathematik

1.4.3.1. In diesem Abschnitt habe ich gesammelt, was mir beim Erklären von Mathematik und Schreiben über Mathematik besonders schwer fällt.

1.4.3.2 (**Umgangssprache versus mathematische Fachsprache**). Die mathematische Terminologie widmet freimütig Worte der Umgangssprache um und gibt ihnen präzise mathematische Bedeutungen, die mal mehr und mal weniger zur Ursprungsbedeutung verwandt sind. Man denke zum Beispiel an die Worte Menge, Abbildung, Gruppe, Ring, Körper. Mit dem Adjektiv **schmutzig** betone ich,

daß ein Wort umgangssprachlich zu verstehen ist und nicht als ein Begriff der allein auf Mengenlehre basierenden aseptisch steril perfekten Ideenwelt der reinen Mathematik.

1.4.3.3. Im Gegensatz zu dem, was in der Schule im Deutschunterricht gelernt wird, ist Wortwiederholung beim mathematischen Schreiben und Reden richtig und wichtig.

1.4.3.4 (**Erweiterung oder Zuspitzung durch Ergänzungen**). Bereits erklärte Begriffe werden in der mathematischen Fachsprache durch Ergänzungen mal spezifiziert, mal abgeschwächt, und manchmal sogar beides zugleich. Der noch wenig informierte Leser kann nur schwer erraten, was im Einzelfall zutrifft. So ist ein Primkörper etwas Spezielleres als ein Körper, ein Schiefkörper etwas Allgemeineres, und ein Erweiterungskörper „etwas mit zusätzlichen Daten“. Ein lokal kompakter Raum ist etwas allgemeineres als ein kompakter Raum. Eine universelle Überlagerung ist etwas Spezielleres als eine Überlagerung und eine verzweigte Überlagerung etwas Allgemeineres, das aber nur im Spezialfall von Flächen überhaupt sinnvoll definiert ist. Ein Borelmaß ist etwas Spezielleres als ein Maß und ein signiertes Maß etwas Allgemeineres. Eine Mannigfaltigkeit mit Rand ist etwas Allgemeineres als eine Mannigfaltigkeit, eine glatte Mannigfaltigkeit dahingegen eine spezielle Art von Mannigfaltigkeit, und ich könnte noch lange so fortfahren.

1.4.3.5 (**Bestimmte und unbestimmte Artikel**). Problematisch scheint mir in mathematischen Texten die Verwendung bestimmter und unbestimmter Artikel, und ich bin fast neidisch auf die russische Sprache, die diese Unterscheidung nicht kennt. Sind mathematische Strukturen „eindeutig bis auf eindeutigen Isomorphismus“, wie Gruppen mit zwei Elementen oder Mengen mit einem Element, so fällt mir die Verwendung des bestimmten Artikels leicht. Häufig sind mathematische Strukturen jedoch nur „eindeutig bis auf nicht-eindeutigen Isomorphismus“: Etwa Mengen mit fünf Elementen, Gruppen mit drei Elementen, Vektorräume gegebener Dimension über einem vorgegebenen Körper. Soll man dann den bestimmten oder den unbestimmten Artikel verwenden? Hier ist die Terminologie uneinheitlich: Man sagt üblicherweise „ein fünfdimensionaler reeller Vektorraum, eine abzählbar unendliche Menge“ aber „die euklidische Ebene, der Zerfällungskörper, der algebraische Abschluß, die universelle Überlagerung“, ohne daß ich dafür triftige Gründe ausmachen könnte. Vielleicht wäre es eine gute Idee, für nur bis auf nichteindeutigen Isomorphismus eindeutige mathematische Objekte die bestimmten Artikel mit einer „abschwächenden Schlange“ in der Form „dēr, dīe, dās“ zu verwenden.

1.4.3.6 (**Existenz in Definitionen**). Ich plädiere dafür, in mathematischen Texten die Formulierungen „Es existiert“ und „Es gibt“ ausschließlich in ihrer Bedeutung als Quantoren zu verwenden, da es sonst leicht zu Mißverständnissen kommen kann. Insbesondere plädiere ich sehr dafür, diese Formulierungen zu vermeiden,

wenn es in Definitionen um die Vorstellung der „Ausgangsdaten“ geht. Die folgenden Beispiele mögen das illustrieren.

Mißverständlich: Eine Gruppe ist eine Menge, auf der es eine assoziative Verknüpfung gibt derart, daß es ein neutrales Element gibt und zu jedem Element ein Inverses.

Klarer: Eine Gruppe ist eine Menge mit einer assoziativen Verknüpfung derart, daß es ein neutrales Element gibt und zu jedem Element ein Inverses.

Pedantisch: Eine Gruppe ist ein Paar bestehend aus einer Menge und einer assoziativen Verknüpfung auf dieser Menge derart, daß es ein neutrales Element gibt und zu jedem Element ein Inverses.

In der Tat gibt es ja auf jeder nichtleeren Menge eine assoziative Verknüpfung, die sie zu einer Gruppe macht. Eine Gruppe ist aber keineswegs eine Menge mit gewissen Eigenschaften, sondern eine Menge mit Verknüpfung mit gewissen Eigenschaften. Das Ausgangsdatum bei dieser Definition ist in anderen Worten und ganz pedantisch formuliert ein Paar bestehend aus einer Menge zusammen mit mit einer Verknüpfung auf dieser Menge. Ich gebe zu, daß man auch die „klare“ Definition falsch verstehen könnte, aber an dieser Stelle würde ich dieser Formulierung wegen ihrer Kürze doch der Vorzug gegenüber der „pedantischen“ Formulierung einräumen.

Mißverständlich: Ein Körper heißt angeordnet, wenn es auf ihm eine Anordnung gibt derart, daß...

Klarer: Ein angeordneter Körper ist ein Körper mit einer Anordnung derart, daß...

Pedantisch: Ein angeordneter Körper ist ein Paar bestehend aus einem Körper mit einer Anordnung auf der ihm zugrundeliegenden Menge derart, daß...

Zur Verdeutlichung zum Abschluß noch ein Beispiel, in dem die mißverständliche Formulierung die korrekte Formulierung einer anderen Eigenschaft ist:

Mißverständlich: Eine Mannigfaltigkeit heißt orientiert, wenn es auf ihr eine Orientierung gibt.

Klarer: Eine orientierte Mannigfaltigkeit ist eine Mannigfaltigkeit mit einer Orientierung.

Pedantisch: Eine orientierte Mannigfaltigkeit ist ein Paar bestehend aus einer Mannigfaltigkeit mit einer Orientierung auf unserer Mannigfaltigkeit.

Hier ist die erste Formulierung in der Tat bei der üblichen Interpretation von „es gibt“ als Quantor die Definition einer orientierbaren, nicht die einer orientierten Mannigfaltigkeit.

1.4.3.7 (**Kampf dem Index**). Beim Schreiben von Mathematik in Formeln hat man oft mit der Schwierigkeit zu kämpfen, daß die wesentliche Information sich in Indizes verstecken will und die besonders wesentliche Information in Subindizes. Dem gilt es bewußt entgegenzuarbeiten.

1.4.4 Terminologisches zur leeren Menge*

Vorschau 1.4.4.1. Ich finde es oft schwierig, die leere Menge terminologisch korrekt einzubinden. Das ist aber ebenso wichtig wie der Beckenrand beim Schwimmbad, den man ja auch beim Schwimmbadbau nicht wegläßt, obwohl man nachher nur im Wasser schwimmen will. Ich finde auch, daß das Bourbaki, den ich an sich sehr schätze, oft mißlungen ist. Meine Konventionen sind wie folgt:

1. Die leere Menge ist nach ?? ein Intervall. So sind beliebige Schnitte von Intervallen wieder Intervalle;
2. Die leere Menge ist nach 2.3.4.4 konvex. So sind beliebige Schnitte konvexer Mengen wieder konvex;
3. Die leere Menge ist *nicht* zusammenhängend, da die Zusammenhangskomponenten eines Raums seine maximalen zusammenhängenden Teilmengen sein sollten, und die Zahl der Zusammenhangskomponenten einer topologischen Summe die Summe der Zahlen der Zusammenhangskomponenten der Summanden, vergleiche ??, ?. Das alles paßt nur zusammen, wenn die leere Menge aus Null Zusammenhangskomponenten besteht. Die zusammenhängenden Teilmengen von \mathbb{R} nun genau die *nichtleeren* Intervalle und nur jede *nichtleere* konvexe Teilmenge eines endlichdimensionalen reellen affinen Raums ist zusammenhängend;
4. Die Wirkung einer Gruppe G auf der leeren Menge ist nach ?? *nicht* transitiv. Damit läßt sich jede G -Menge bis auf Reihenfolge und Isomorphismus eindeutig als eine disjunkte Vereinigung von transitiven G -Mengen darstellen;
5. Die leere Menge ist nach 2.3.1.1 *kein* affiner Raum. Sie läßt ja nach der vorhergehenden Konvention auch keine transitive Operation eines Vektorraums zu. Daß damit der Schnitt zweier affiner Teilräume nicht notwendig wieder ein affiner Teilraum ist, nehme ich als kleineres Übel in Kauf;

6. Eine Abbildung von der leeren Menge in eine beliebige weitere Menge ist konstant, aber nicht einwertig, vergleiche [1.2.3.9](#);

1.5 Danksagung

Für Korrekturen und Verbesserungen danke ich Markus Junker, Dominic Maier, Dimitri Guefack.

Kapitel 2

Lineare Algebra I

Die Bezeichnung „Algebra“ kommt von arabisch „al-jabr“, das in der Medizin das Wiedereinrenken eines Gelenks bezeichnete und in der Mathematik für eine Umformung stand, die man heute das „Herüberschaffen durch Subtraktion“ eines Terms von der einen auf die andere Seite einer Gleichung nennen würde. In diesem Zusammenhang wurde wohl auch das Rechnen mit negativen Zahlen entwickelt. Der im folgenden vorgestellte Teil der Algebra heißt „linear“, da das einfachste der darin untersuchten Gleichungssysteme dem geometrischen Problem entspricht, den Schnittpunkt zweier Geraden alias Linien zu bestimmen. Ich habe mir bei der Darstellung die größte Mühe gegeben, die abstrakte Sprache der Mengenlehre und unsere räumliche Anschauung zu einer Einheit zu fügen, ohne dabei die algorithmischen Aspekte zu kurz kommen zu lassen.

2.1 Gleichungssysteme und Vektorräume

In diesem Abschnitt will ich aufzeigen, inwiefern uns die räumliche Anschauung beim Verständnis der Theorie linearer Gleichungssysteme helfen kann und in welcher Weise die Theorie abstrakter Vektorräume eine Brücke zwischen diesen beiden Begriffswelten schafft.

2.1.1 Lösen linearer Gleichungssysteme

2.1.1.1. Ich erinnere aus 1.3.4.2 die Definition eines Körpers.

Definition 2.1.1.2. Ein **Körper** $(K, +, \cdot)$ ist eine Menge K mit zwei kommutativen assoziativen Verknüpfungen, genannt die **Addition** $+$ und die **Multiplikation** \cdot des Körpers, derart daß die folgenden drei Bedingungen erfüllt sind:

1. $(K, +)$ ist eine Gruppe, die **additive Gruppe** des Körpers;
2. Die vom neutralen Element der Addition $0_K \in K$ verschiedenen Elemente von K bilden eine unter der Multiplikation abgeschlossene Teilmenge und diese Teilmenge $K \setminus \{0_K\}$ ist unter der Multiplikation ihrerseits eine Gruppe, die **multiplikative Gruppe** des Körpers;
3. Es gilt das **Distributivgesetz**

$$a \cdot (b + c) = (a \cdot b) + (a \cdot c) \quad \forall a, b, c \in K$$

Fordert man hier nicht die Kommutativität der Multiplikation und fordert zusätzlich das „Distributivgesetz für die Multiplikation von rechts“ $(b + c) \cdot a = (b \cdot a) + (c \cdot a) \quad \forall a, b, c \in K$, so heißt unsere Struktur ein **Schiefkörper**.

2.1.1.3. Sei K ein Körper. Ich rate, zunächst einmal an den Körper $K = \mathbb{Q}$ der rationalen Zahlen oder den Körper $K = \mathbb{R}$ der reellen Zahlen zu denken. Ich werde im folgenden, weil ich selber meist an diese Fälle denke, Elemente eines allgemeinen Körpers K auch oft als „Zahlen“ bezeichnen. Gegeben seien n Gleichungen in m Unbekannten alias **Variablen** x_1, \dots, x_m von der Gestalt

$$\begin{array}{rcccccl} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + & \dots & + a_{1m}x_m & = & b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + & \dots & + a_{2m}x_m & = & b_2 \\ & \vdots & & & \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + & \dots & + a_{nm}x_m & = & b_n \end{array}$$

Hierbei denken wir uns $a_{ij}, b_i \in K$ fest vorgegeben und $x_j \in K$ gesucht. Der in mathematischer Formelsprache geübte Leser wird das bereits erkannt haben,

$$\begin{aligned}x_1 + 3x_2 &= 1 \\2x_1 + 2x_2 + x_3 &= 2 \\4x_1 + 6x_2 + x_3 &= 8\end{aligned}$$

Ein lineares Gleichungssystem mit drei Gleichungen und drei Unbekannten.

$$\begin{aligned}2y - 17z &= 0 \\4x + 22y + z &= 0\end{aligned}$$

Ein homogenes lineares Gleichungssystem, mit zwei Gleichungen und drei Unbekannten, bei dem ich die Unbekannten statt mit x_1, x_2, x_3 zur Abwechslung einmal x, y, z notiert habe. Es ist beim Rechnen meist sinnvoll, eine Notation mit möglichst wenig Indizes zu verwenden.

$$0x = 1$$

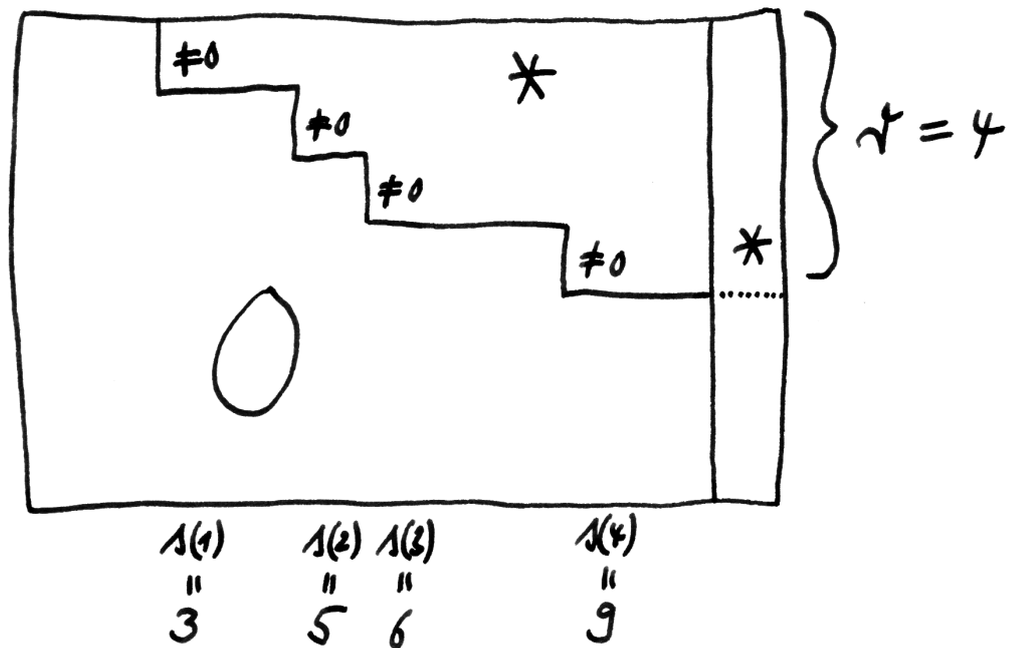
Ein inhomogenes lineares Gleichungssystem mit einer Gleichung und einer Unbekannten und leerer Lösungsmenge.

denn es ist allgemeine Konvention, Buchstaben vom Anfang des Alphabets für „bekannte Unbestimmte“ zu verwenden und Buchstaben vom Ende des Alphabets für „gesuchte Unbestimmte“. Eine Gesamtheit von mehreren zu erfüllenden Gleichungen bezeichnet man als **Gleichungssystem**. Ein Gleichungssystem des obigen Typs nennt man ein **lineares Gleichungssystem**. Linear heißt es, weil darin keine komplizierteren Ausdrücke in den Variablen wie Quadrate x_1^2 oder Produkte von Variablen wie $x_1x_2x_3$ vorkommen. Die a_{ij} heißen in diesem und ähnlichen Zusammenhängen **Koeffizienten** von lateinisch „cofficere“ für deutsch „mitwirken“. Gesucht ist eine Beschreibung aller m -Tupel (x_1, \dots, x_m) von Elementen von K derart, daß alle n obigen Gleichungen gleichzeitig erfüllt sind. In der Begrifflichkeit und Notation, wie wir sie gleich in 2.1.3.7 einführen, bildet die Gesamtheit aller m -Tupel (x_1, \dots, x_m) von Elementen von K eine neue Menge K^m . In dieser Terminologie suchen wir also eine möglichst explizite Beschreibung der Teilmenge $L \subset K^m$ derjenigen m -Tupel, die alle unsere n Gleichungen erfüllen, der sogenannten **Lösungsmenge** L unseres Gleichungssystems.

2.1.1.4. Sind alle b_i auf der rechten Seite unserer Gleichungen Null, so heißt unser lineares Gleichungssystem **homogen**. Das lineare Gleichungssystem, das aus einem inhomogenen System entsteht, indem man alle b_i zu Null setzt, heißt das zugehörige **homogenisierte** Gleichungssystem.

Bemerkung 2.1.1.5 (Schwierigkeiten der Notation). In obigem Gleichungssystem ist a_{12} nicht als a -Zwölf zu verstehen, sondern als a -Eins-Zwei. Sicher wäre es präziser gewesen, die beiden Bestandteile unserer Doppelindizes durch ein Komma zu trennen und $a_{1,2}$ und dergleichen zu schreiben, aber das hätte unser Gleichungssystem dann auch wieder weniger übersichtlich gemacht. Man muß beim Schreiben und Verstehen von Mathematik oft einen Ausgleich zwischen einer präzisen aber unübersichtlichen und einer übersichtlichen aber unpräzisen Darstellung suchen. An dieser Stelle schien mir das Weglassen der Kommata der bessere Weg. Einem Menschen etwas verständlich zu machen ist eben eine andere Aufgabe als eine Computer zu programmieren. Beim Programmieren eines Computers muß die Eindeutigkeit der Anweisungen die oberste Priorität sein, beim Schreiben und Erklären für Menschen kommt es eher auf die Übersichtlichkeit an und bei Mehrdeutigkeiten kann man erwarten, daß die aus dem Kontext heraus aufgelöst werden können und oft noch nicht einmal auffallen. Insbesondere in der Physik ist es üblich, einen der Indizes hochzustellen, also a_1^2 statt a_{12} zu schreiben, aber das kann auch wieder leicht als das Quadrat $(a_1)^2$ einer Zahl a_1 mißverstanden werden.

2.1.1.6. Um die Lösungsmenge eines linearen Gleichungssystems zu bestimmen, kann man den **Gauß-Algorithmus** verwenden. Er basiert auf der elementaren Erkenntnis, daß sich die Lösungsmenge nicht ändert, wenn wir in einer der beiden folgenden Weisen zu einem neuen Gleichungssystem übergehen:



Ein System in Zeilenstufenform ist ein System der obigen Gestalt, bei dem im Teil mit den Koeffizienten a_{ij} wie angedeutet unterhalb solch einer „Treppe mit der Stufenhöhe Eins aber mit variabler Breite der Stufen“ nur Nullen stehen, vorn an den Stufenabsätzen aber von Null verschiedene Einträge. An die durch den senkrechten Strich abgetrennte letzte Spalte mit den gewünschten Ergebnissen b_i werden hierbei keinerlei Bedingungen gestellt. Das Symbol unten links ist eine Null. Die Symbole * oben rechts deuten an, daß unerheblich ist, was dort steht.

1. Wir ersetzen eine unserer Gleichungen durch ihre Summe mit einem Vielfachen einer anderen unserer Gleichungen;
2. Wir vertauschen zwei unserer Gleichungen.

Der noch zu besprechende Gauß-Algorithmus beschreibt, wie wir mithilfe dieser beiden Operationen, also ohne die Lösungsmenge zu ändern, zu einem Gleichungssystem übergehen können, das **Zeilenstufenform** hat. Nebenstehendes Bild mag aufschlüsseln, was das anschaulich bedeuten soll. Formal sagen wir, ein Gleichungssystem „hat Zeilenstufenform“, wenn man ein $r \geq 0$ und Indizes $1 \leq s(1) < s(2) < \dots < s(r) \leq m$ so angeben kann, daß in unserem Gleichungssystem gilt $a_{i,s(i)} \neq 0$ für $1 \leq i \leq r$ und daß $a_{\nu\mu} \neq 0$ nur gelten kann, wenn es ein i gibt mit $\nu \leq i$ und $\mu \geq s(i)$.

2.1.1.7. Es ist üblich und erspart viel Schreibarbeit, die Symbole für die Variablen sowie die Pluszeichen und Gleichheitszeichen bei Rechnungen im Zusammenhang mit linearen Gleichungssystemen wegzulassen und stattdessen ein Gleichungssystem der oben beschriebenen Art abzukürzen durch seine **erweiterte Koeffizientenmatrix**

$$\left(\begin{array}{cccc|c} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1m} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & & a_{2m} & b_2 \\ \vdots & & & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nm} & b_n \end{array} \right)$$

Die Spezifikation „erweitert“ weist auf die letzte Spalte der b_i hin. Die Matrix der a_{ij} für sich genommen heißt die **Koeffizientenmatrix** unseres Gleichungssystems.

2.1.1.8 (**Gauß-Algorithmus**). Der Gauß-Algorithmus zum Bestimmen der Lösungsmenge eines linearen Gleichungssystems funktioniert so: Sind alle Koeffizienten in der ersten Spalte Null, so ignorieren wir die erste Spalte und machen mit der auf diese Weise entstehenden Matrix weiter. Ist ein Koeffizient in der ersten Spalte von Null verschieden, so bringen wir ihn durch eine Zeilenvertauschung an die oberste Stelle. Ziehen wir dann geeignete Vielfache der obersten Zeile von den anderen Zeilen ab, so gelangen wir zu einem System, bei dem in der ersten Spalte unterhalb des obersten Eintrags nur noch Nullen stehen. Für das weitere ignorieren wir dann die oberste Zeile und die erste Spalte und machen mit der auf diese Weise entstehenden Matrix weiter. Offensichtlich können wir so jedes lineare Gleichungssystem auf Zeilenstufenform bringen, ohne seine Lösungsmenge zu ändern.

2.1.1.9 (**Lösungsmenge bei Zeilenstufenform**). Die Lösungsmenge eines linearen Gleichungssystems in Zeilenstufenform ist schnell bestimmt: Ist eine der Zahlen b_{r+1}, \dots, b_n nicht Null, so besitzt es gar keine Lösung. Gilt dahingegen $b_{r+1} =$

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 3 & 0 & 1 \\ 2 & 2 & 1 & 2 \\ 4 & 6 & 1 & 8 \end{array} \right) \rightsquigarrow \begin{array}{l} x_1 + 3x_2 = 1 \\ 2x_1 + 2x_2 + x_3 = 2 \\ 4x_1 + 6x_2 + x_3 = 8 \end{array}$$



$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 3 & 0 & 1 \\ 0 & -4 & 1 & 0 \\ 0 & -6 & 1 & 4 \end{array} \right)$$



$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 3 & 0 & 1 \\ 0 & -4 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1/2 & 4 \end{array} \right) \rightsquigarrow \begin{array}{l} x_3 = -8 \\ x_2 = -2 \\ x_1 = 7 \end{array}$$

Ein lineares Gleichungssystem mit drei Gleichungen und drei Unbekannten und seine Lösung mit dem Gauß-Algorithmus. Für gewöhnlich wird beim Anwenden des Gauß-Algorithmus ein Vertauschen der Zeilen gar nicht nötig sein. Gibt es weiter genausoviele Gleichungen wie Unbekannte, so werden wir für gewöhnlich so wie in obigem Beispiel genau eine Lösung erwarten dürfen.

$\dots = b_n = 0$, können wir Zahlen x_μ für μ verschieden von den Spaltenindizes $s(1), \dots, s(r)$ der Stufen beliebig vorgeben und finden für jede solche Vorgabe der Reihe nach eindeutig bestimmte Zahlen $x_{s(r)}, x_{s(r-1)}, \dots, x_{s(1)}$ derart, daß das entstehende m -Tupel (x_1, \dots, x_m) eine Lösung unseres Gleichungssystems ist.

2.1.1.10. Eine Abbildung der Produktmenge $\{1, \dots, n\} \times \{1, \dots, m\}$ in eine Menge Z heißt ganz allgemein eine $(n \times m)$ -**Matrix mit Einträgen in Z** . Gegeben solch eine Matrix A schreibt man meist A_{ij} oder a_{ij} statt $A(i, j)$ und veranschaulicht sich dieses Datum als ein rechteckiges Arrangement von Elementen von Z wie eben im Fall $Z = K$. Das a_{ij} heißt dann der **Eintrag** unserer Matrix in der i -ten Zeile und j -ten Spalte. Das i heißt der **Zeilenindex**, da es angibt alias „indiziert“, in welcher Zeile unser Eintrag a_{ij} steht. Entsprechend nennt man das j den **Spaltenindex** unseres Matrixeintrags. Die Menge aller $(n \times m)$ -Matrizen mit Koeffizienten in einer Menge Z notieren wir

$$\text{Mat}(n \times m; Z) := \text{Ens}(\{1, \dots, n\} \times \{1, \dots, m\}, Z)$$

Im Fall $n = m$ sprechen wir von einer **quadratischen Matrix** und kürzen unsere Notation ab zu $\text{Mat}(n; Z) := \text{Mat}(n \times n; Z)$. Manchmal werden wir sogar für beliebige Mengen X, Y, Z eine Abbildung $X \times Y \rightarrow Z$ als eine $(X \times Y)$ -**Matrix mit Einträgen in Z** ansprechen.

Ergänzung 2.1.1.11 (Ursprung der Terminologie). Die Bezeichnung „Matrix“ wurde meines Wissens vom englischen Mathematiker Joseph Sylvester in einem 1851 bei George Bell, Fleet Street erschienenen Artikel mit dem Titel „An essay on canonical forms, supplement to a sketch of a memoir on elimination, transformation and canonical forms“ in die Mathematik eingeführt. Die Bezeichnung scheint auf das lateinische Wort „matrix“ für deutsch „Gebärmutter“ hervorzugehen. Sylvester benutzt Matrizen mit einer Zeile mehr als Spalten und betrachtet die „Determinanten“ der quadratischen Matrizen, die durch Streichen je einer Zeile entstehen. Die Determinante führen wir erst in 2.6.2.1 ein.

Satz 2.1.1.12 (Lösungsmengen inhomogener linearer Gleichungssysteme). *Ist die Lösungsmenge eines linearen Gleichungssystems nicht leer, so erhalten wir alle Lösungen, indem wir zu einer fest gewählten Lösung unseres Systems eine beliebige Lösung des zugehörigen homogenisierten Systems komponentenweise addieren.*

Beweis. Ist $c = (c_1, \dots, c_m)$ eine Lösung unseres linearen Gleichungssystems und $d = (d_1, \dots, d_m)$ eine Lösung des homogenisierten Systems, so ist offensichtlich die komponentenweise Summe $c \dot{+} d = (c_1 + d_1, \dots, c_m + d_m)$ eine Lösung des ursprünglichen Systems. Ist andererseits $c' = (c'_1, \dots, c'_m)$ eine weitere Lösung unseres linearen Gleichungssystems, so ist offensichtlich die komponentenweise Differenz $d = (c'_1 - c_1, \dots, c'_m - c_m)$ eine Lösung des homogenisierten

Systems, für die gilt $c' = c \dot{+} d$ mit unserer komponentenweisen Addition $\dot{+}$ aus 1.1.2.7. \square

2.1.1.13 (Unabhängigkeit der Stufenzahl vom Lösungsweg). Die vorstehenden Überlegungen zeigen, wie man die Lösungsmenge jedes linearen Gleichungssystems bestimmen kann. Man erhält dabei nach 2.1.1.9 im Fall einer nichtleeren Lösungsmenge durch die Transformation auf Zeilenstufenform sogar eine ausgezeichnete Bijektion zwischen t -Tupeln von Elementen von K und besagter Lösungsmenge, für $t = m - r$ die Zahl der Variablen abzüglich der „Zahl der Stufen“, die eben jeder Vorgabe von x_j für j verschieden von den „Spaltenindizes der Stufen“ $j \neq s(1), \dots, s(r)$ die durch diese Vorgabe eindeutig bestimmte Lösung zuordnet. Der Gauß-Algorithmus gibt uns allerdings nicht vor, welche Zeilenvertauschungen wir unterwegs verwenden sollen. Damit stellt sich die Frage, ob wir unabhängig von der Wahl dieser Zeilenvertauschungen stets bei derselben Matrix in Zeilenstufenform ankommen. Das ist nun zwar nicht richtig, aber dennoch sind die „Breiten der einzelnen Stufen“ alias die Spaltenindizes $s(i)$ der Stufen unabhängig von allen Wahlen. In der Tat lassen sie sich auch direkt beschreiben, indem wir im zugehörigen homogenisierten Gleichungssystem unsere Variablen von hinten durchgehen und jeweils fragen: Gibt es für jedes $(x_{j+1}, x_{j+2}, \dots, x_m)$, das zu einer Lösung (x_1, x_2, \dots, x_m) ergänzbar ist, nur ein x_j derart, daß auch $(x_j, x_{j+1}, x_{j+2}, \dots, x_m)$ zu einer Lösung (x_1, x_2, \dots, x_m) ergänzbar ist? Genau dann lautet die Antwort „ja“, wenn in der j -ten Spalte eine neue Stufe beginnt.

2.1.1.14 (Unabhängigkeit der Stufenzahl von der Variablenreihung). Sicher könnten wir auch vor dem Anwenden des Gauß-Algorithmus zuerst unsere Variablen unnummerieren alias die Spalten unserer Koeffizientenmatrix vertauschen. Wir erhielten wieder eine Bijektion eines K^u mit der Lösungsmenge wie eben. Die Frage, der wir uns als nächstes zuwenden wollen, lautet nun: Gilt stets $u = t$, in anderen Worten, landen wir bei einer Zeilenstufenform mit derselben Zahl von Stufen, wenn wir zuerst die Spalten unseres Systems willkürlich vertauschen, bevor wir den Gauß-Algorithmus durchführen? Die Antwort lautet wieder „Ja“, aber hierzu ist mir kein ganz elementares Argument mehr eingefallen. Darüber war ich sogar ganz froh: Diese Frage kann so nämlich zur Motivation der Entwicklung der abstrakten Theorie der Vektorräume dienen, mit der wir an dieser Stelle beginnen. Wir führen in diesem Rahmen den auch in vielen anderen Zusammenhängen äußerst nützlichen Begriff der „Dimension“ eines „Vektorraums“ ein, und zeigen in 2.2.1.11, daß die Stufenzahl unabhängig von allen Wahlen als die „Dimension des Lösungsraums“ des zugehörigen homogenisierten Gleichungssystems beschrieben werden kann. Zunächst jedoch führen wir einige weitere Begriffe ein, die wir dabei und auch darüber hinaus noch oft brauchen werden.

$$\begin{array}{l}
 \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 3 & 0 & 1 \\ 2 & 2 & 1 & 2 \end{array} \right) \xleftarrow{\quad} \begin{array}{l} x_1 + 3x_2 = 1 \\ 2x_1 + 2x_2 + x_3 = 2 \end{array} \\
 \quad \quad \quad \downarrow \\
 \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 3 & 0 & 1 \\ 0 & -4 & 1 & 0 \end{array} \right) \rightsquigarrow \begin{array}{l} x_3 \text{ freies Parameter,} \\ x_2 = x_3/4 \\ x_1 = 1 - (3/4)x_3 \end{array}
 \end{array}$$

Ein lineares Gleichungssystem mit zwei Gleichungen und drei Unbekannten, dessen Lösungsmenge nach unserer allgemeinen Theorie für jedes x_3 genau einen Punkt (x_1, x_2, x_3) enthält, und zwar haben wir wegen der zweiten Gleichung $x_2 = x_3/4$ und dann wegen der ersten Gleichung $x_1 = 1 - (3/4)x_3$, so daß die allgemeine Lösung lautet $(1 - (3/4)\lambda, \lambda/4, \lambda)$ für variables λ .

2.1.2 Vektorräume

Definition 2.1.2.1. Ein **Vektorraum** V **über einem Körper** K ist ein Paar bestehend aus einer abelschen Gruppe $V = (V, \dot{+})$ und einer Abbildung

$$\begin{aligned} K \times V &\rightarrow V \\ (\lambda, \vec{v}) &\mapsto \lambda \vec{v} \end{aligned}$$

derart, daß für alle $\lambda, \mu \in K$ und $\vec{v}, \vec{w} \in V$ die folgenden Identitäten gelten:

$$\begin{aligned} \lambda(\vec{v} \dot{+} \vec{w}) &= (\lambda \vec{v}) \dot{+} (\lambda \vec{w}) \\ (\lambda + \mu)\vec{v} &= (\lambda \vec{v}) \dot{+} (\mu \vec{v}) \\ \lambda(\mu \vec{v}) &= (\lambda \mu)\vec{v} \\ 1_K \vec{v} &= \vec{v} \end{aligned}$$

Wie bei der Axiomatik eines Körpers 1.3.4.2 heißen die ersten beiden Gesetze die **Distributivgesetze**. In Analogie zu der Sprechweise bei Mengen mit Verknüpfung heißt das dritte Gesetz das **Assoziativgesetz**.

2.1.2.2. Die Elemente eines Vektorraums nennt man meist **Vektoren**. Die Elemente des Körpers heißen in diesem Zusammenhang oft **Skalare** und der Körper selber der **Grundkörper**. Die Abbildung $(\lambda, \vec{v}) \mapsto \lambda \vec{v}$ heißt die **Multiplikation mit Skalaren** oder auch die **Operation des Körpers K auf V** . Sie ist nicht zu verwechseln mit dem „Skalarprodukt“, das wir in ?? einführen und das aus zwei Vektoren einen Skalar macht. Ich habe oben aus didaktischen Gründen die Addition von Vektoren $\dot{+}$ notiert, um sie von der Addition von Körperelementen zu unterscheiden, aber das werde ich nicht lange durchhalten. Mit der auch in diesem Zusammenhang allgemein üblichen Konvention „Punkt vor Strich“ und der zu $+$ vereinfachten Notation für die Addition von Vektoren und der Abkürzung $1_K = 1$ für das multiplikativ neutrale Element des Grundkörpers können unsere Vektorraumaxiome dann etwas übersichtlicher geschrieben werden als die Forderung, daß für alle Skalare λ, μ und alle Vektoren \vec{v}, \vec{w} gelten möge

$$\begin{aligned} \lambda(\vec{v} + \vec{w}) &= \lambda \vec{v} + \lambda \vec{w} \\ (\lambda + \mu)\vec{v} &= \lambda \vec{v} + \mu \vec{v} \\ \lambda(\mu \vec{v}) &= (\lambda \mu)\vec{v} \\ 1 \vec{v} &= \vec{v} \end{aligned}$$

Ich habe aus didaktischen Gründen bis hierher Vektoren stets mit einem Pfeil notiert, das halte ich wohl etwas länger durch, aber auf Dauer werden Sie sich auch den Pfeil selbst dazudenken müssen. Das neutrale Element der abelschen Gruppe V notieren wir $\vec{0}$ und nennen es den **Nullvektor**. Die letzte Bedingung $1 \vec{v} = \vec{v}$ schließt zum Beispiel den Fall aus, daß wir für V irgendeine von Null verschiedene abelsche Gruppe nehmen und dann einfach setzen $\lambda \vec{v} = \vec{0}$ für alle $\lambda \in K$ und $\vec{v} \in V$.

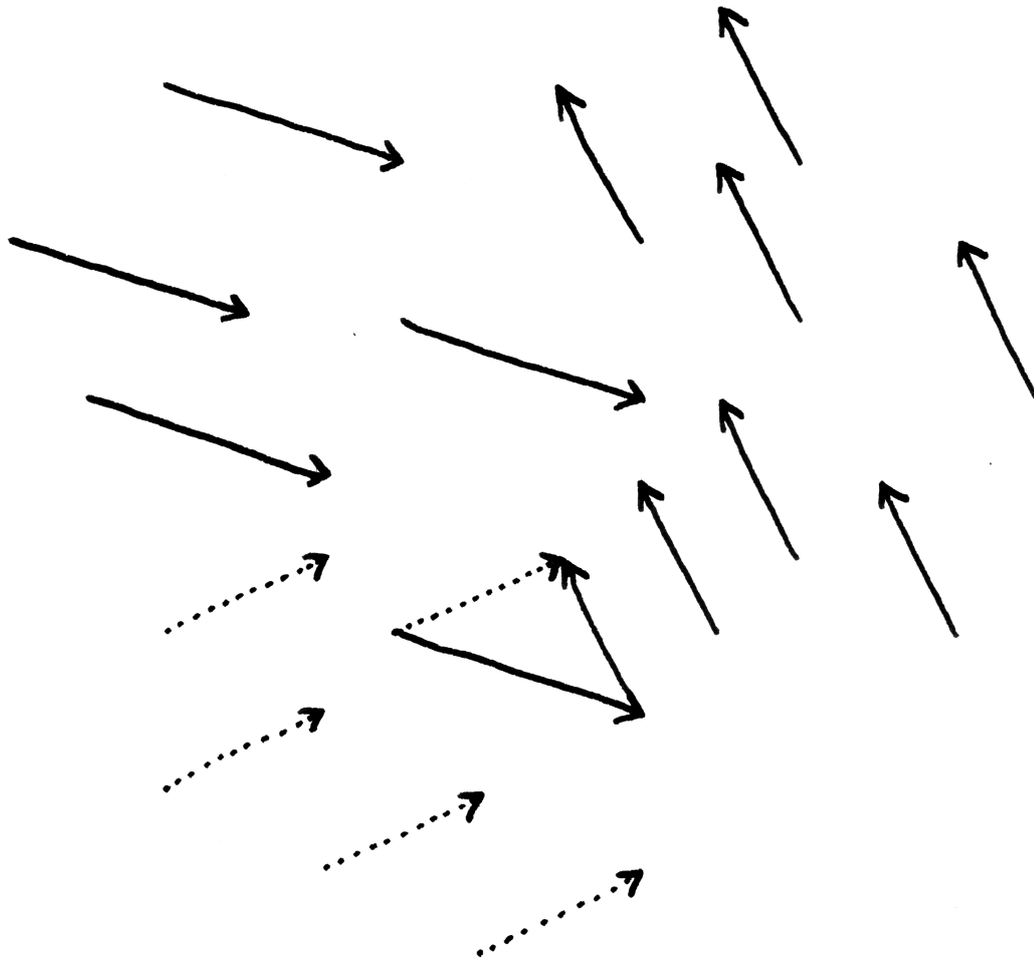
Beispiel 2.1.2.3 (Die schmutzige Anschauung). Ich stelle mir als Vektorraum gerne wie in 1.1.2.5 ausgeführt die Menge V der Parallelverschiebungen der schmutzigen Ebene oder auch die Menge V der Parallelverschiebungen des schmutzigen Raums der Anschauung vor, mit der „Hintereinanderausführung“ als Addition und der offensichtlichen Multiplikation mit reellen Skalaren. Diese Mengen von Parallelverschiebungen nenne ich den **schmutzigen Richtungsraum** der Ebene beziehungsweise des Raums. Graphisch mag man diese Parallelverschiebungen alias Vektoren durch Pfeile in der Ebene oder oder im Raum darstellen und ihre Addition wie in nebenstehendem Bild veranschaulichen. Das ist nur leider im mathematischen Sinne kein recht eigentlich wohldefiniertes Beispiel: Schon die Frage, ob diese Parallelverschiebungen eigentlich „wohlunterschiedene Objekte unserer Anschauung oder unseres Denkens“ sind, und wie man sie eigentlich zu definieren hätte, scheint mir nicht so einfach und eindeutig zu beantworten. So bin ich in der schizophrenen Lage, daß mir dieses Beispiel einerseits besonders nahrhaft und motivierend scheint, daß es aber andererseits für unsere rein auf Mengenlehre basierende aseptisch steril perfekte Mathematik zu schmutzig ist, um als echtes Beispiel durchzugehen.

Ergänzung 2.1.2.4. Ich rede hier bewußt vom „Raum der Anschauung“ und nicht vom „Anschauungsraum“, da ich mir letztere Bezeichnung für das in ?? erklärte Gebilde der Mengenlehre vorbehalten will, das zwar den Raum der Anschauung modellieren soll, das ich aber doch sprachlich von diesem absetzen will. Wann immer ich einen Begriff mit dem Zusatz „der Anschauung“ oder „anschaulich“ oder „schmutzig“ versehe, soll gemeint sein, daß er nicht in einem mathematisch wie auch immer präzise definierten Sinne zu verstehen ist, also nicht als ein Gebilde der Mengenlehre, sondern eben anschaulich.

Beispiel 2.1.2.5 (Funktionenräume als Vektorräume). Gegeben eine Menge X und ein Körper K ist die Menge $\text{Ens}(X, K)$ aller Abbildungen von $X \rightarrow K$ ein K -Vektorraum, wenn man sie mit der Addition gegeben durch $(f + g)(x) := f(x) + g(x)$ und mit der Multiplikation mit Skalaren gegeben durch $(\lambda f)(x) := \lambda(f(x))$ versieht. Insbesondere erhält so auch die Menge $\text{Mat}(n \times m; K)$ aller $(n \times m)$ -Matrizen mit Einträgen in einem Körper K aus 2.1.1.10 die Struktur eines K -Vektorraums.

Beispiel 2.1.2.6 (Lösungsmengen als Vektorräume). Gegeben ein **homogenes lineares Gleichungssystem** in n Variablen wird seine Lösungsmenge L ein K -Vektorraum, wenn wir sie mit der komponentenweisen Addition \dagger und der komponentenweisen Multiplikation mit Skalaren versehen.

Ergänzung 2.1.2.7. Im Fall eines Schiefkörpers K muß man an dieser Stelle mehr aufpassen. Lösungen eines linearen Gleichungssystems bleiben dann nur nur Lösungen, wenn man sie von rechts mit Skalaren multipliziert. Das führt dazu, daß



Die Hintereinanderausführung der beiden Parallelverschiebungen der Tafel- oder hier vielmehr der Papierebene, die durch die durchgezogenen Pfeile dargestellt werden, wird die durch die gepunkteten Pfeile dargestellt.

man „Rechtsvektorräume“ und „Linksvektorräume“ unterscheiden muß und die Lösungsmenge eines linearen Gleichungssystems, bei dem die Koeffizienten von links an die Variablen daranmultipliziert werden, einen Rechtsvektorraum bildet.

Ergänzung 2.1.2.8 (Ursprung der Terminologie). Die Bezeichnung „Vektor“ kommt von lateinisch „vehere“ für „fahren, transportieren“. Sie rührt von unserem Beispiel 1.1.2.5 der Gesamtheit aller Parallelverschiebungen der Ebene oder des Raums her, die ja in gewisser Weise Punkte transportieren. Auf Deutsch könnte man diese Intuition wiedergeben, indem man statt von Vektoren etwa von „Schiebern“ redet. Beim Gedanken an eine Vorlesung über die „Lehre von der Schieberei“ bin ich aber doch glücklicher mit der gewohnten, vom Latein geprägten Terminologie. Die Bezeichnung „Skalare“ für Elemente des zugrundeliegenden Körpers kommt von dem lateinischen Wort „scala“ für „Leiter“ und hat sich von dort über eine Bezeichnung für das Metermaß entwickelt zu einer Bezeichnung für das, was man auf einer Meßskala ablesen kann, als da heißt zu einer Bezeichnung für reelle Zahlen. In Mathematik und Physik werden nun aber nicht nur reelle Vektorräume betrachtet, und so überträgt man dann dieses Wort weiter und verwendet es auch im allgemeinen als Bezeichnung für die Elemente des Grundkörpers.

2.1.2.9 (**Produkt mit dem Skalar Null**). Gegeben ein Vektorraum V und ein Vektor $\vec{v} \in V$ gilt $0_K \vec{v} = \vec{0}$. Multipliziert man also einen beliebigen Vektor mit dem Skalar Null, erhält man stets den Nullvektor. In der Tat finden wir mit dem zweiten Distributivgesetz $0_K \vec{v} = (0_K + 0_K) \vec{v} = 0_K \vec{v} \dot{+} 0_K \vec{v}$ und Subtraktion von $0_K \vec{v}$ alias Addition seines Negativen $-0_K \vec{v}$ auf beiden Seiten liefert $\vec{0} = 0_K \vec{v}$.

2.1.2.10 (**Produkt mit dem Skalar minus Eins**). Gegeben ein Vektorraum V und ein Vektor $\vec{v} \in V$ gilt $(-1_K) \vec{v} = -\vec{v}$. Multipliziert man also in Worten das Negative der Eins des Grundkörpers mit einem beliebigen Vektor, so erhält man das Negative von besagtem Vektor. In der Tat finden wir mit der letzten und der zweiten Formel aus der Definition $\vec{v} \dot{+} (-1_K) \vec{v} = 1_K \vec{v} \dot{+} (-1_K) \vec{v} = (1_K + (-1_K)) \vec{v} = 0_K \vec{v} = \vec{0}$. Damit ist $(-1_K) \vec{v}$ in der Tat das additive Inverse von \vec{v} .

Beispiele 2.1.2.11. Gegeben ein Körper K ist die abelsche Gruppe $V = K$ mit der durch die Multiplikation von K gegebenen Multiplikation mit Skalaren ein K -Vektorraum.

Beispiel 2.1.2.12. Gegeben ein Körper K wird jede einelementige Menge V mittels der offensichtlichen Operationen zu einem K -Vektorraum. Wir sprechen dann von einem **Nullvektorraum**, weil er eben nur aus dem Nullvektor besteht, und verwenden oft auch den bestimmten Artikel und sprechen von *dem* Nullvektorraum, da er ja „im Wesentlichen“ eindeutig bestimmt ist. Wir bezeichnen diesen Vektorraum und allgemeiner die einelementige Gruppe gerne mit 0 , dieses Symbol muß in der Mathematik einfach für die verschiedensten Dinge herhalten.

Beispiel 2.1.2.13. Die additive Gruppe \mathbb{R} der reellen Zahlen ist in offensichtlicher Weise ein \mathbb{Q} -Vektorraum. Ist allgemeiner $\varphi : K \rightarrow L$ ein Körperhomomorphismus, so wird die additive Gruppe L ein K -Vektorraum mittels der Multiplikation mit Skalaren $\lambda a := \varphi(\lambda)a$.

Übungen

Übung 2.1.2.14 (Produkt mit dem Nullvektor). Gegeben ein Vektorraum V über einem Körper K zeige man für alle $\lambda \in K$ die Identität $\lambda \vec{0} = \vec{0}$. Weiter zeige man, daß aus $\lambda \vec{v} = \vec{0}$ folgt $\lambda = 0$ oder $\vec{v} = \vec{0}$.

Übung 2.1.2.15. Gegeben ein Körper K und ein K -Vektorraum V und ein Vektor $\vec{v} \in V$ eine ganze Zahl $n \in \mathbb{Z}$ gilt mit unserer Notation n_K aus 1.3.4.12 stets $n_K \vec{v} = n \vec{v}$ oder ausgeschrieben in unserer Notation 1.3.2.10 für iterierte Verknüpfungen $(n^+ 1_K) \vec{v} = n^+ \vec{v}$. Hinweis: Die Fälle $n = 0$ und $n = (-1)$ dieser Aussage wurden im übrigen bereits in 2.1.2.9 und 2.1.2.10 besprochen.

Ergänzende Übung 2.1.2.16. Für eine vorgegebene abelsche Gruppe $(V, +)$ gibt es höchstens eine Abbildung $\mathbb{Q} \times V \rightarrow V$ derart, daß sie mit dieser Abbildung als Multiplikation mit Skalaren ein \mathbb{Q} -Vektorraum wird.

Ergänzende Übung 2.1.2.17. Eine Gruppe, in der jedes Element sein eigenes Inverses ist, kann auf genau eine Weise mit der Struktur eines Vektorraums über dem Körper mit zwei Elementen versehen werden. Ein Beispiel ist unsere Gruppe aus 1.3.2.18.

Übung 2.1.2.18. Gegeben eine Menge X und ein Körper K und ein K -Vektorraum V ist auch die Menge $\text{Ens}(X, V)$ aller Abbildungen $X \rightarrow V$ ein K -Vektorraum, wenn man sie mit der Addition gegeben durch $(f + g)(x) := f(x) + g(x)$ und mit der Multiplikation mit Skalaren gegeben durch $(\lambda f)(x) := \lambda(f(x))$ versieht. Das verallgemeinert unser Beispiel 2.1.2.5.

Ergänzende Übung 2.1.2.19. Ist $\varphi : L \rightarrow K$ ein Körperhomomorphismus und V ein K -Vektorraum, so wird die abelsche Gruppe V mit der durch die Formel $\lambda \vec{v} := \varphi(\lambda) \vec{v}$ erklärten Multiplikation mit Skalaren aus L ein L -Vektorraum.

2.1.3 Endliche Produkte von Mengen

2.1.3.1 (**Längere kartesische Produkte**). Bis jetzt hatten wir nur das kartesische Produkt $X \times Y$ von zwei Mengen X und Y betrachtet. Ebenso kann man jedoch auch für mehr Mengen X_1, \dots, X_n das kartesische Produkt

$$X_1 \times \dots \times X_n := \{(x_1, \dots, x_n) \mid x_i \in X_i \text{ für } 1 \leq i \leq n\}$$

eingeführen. Die Elemente von so einem Produkt bezeichnet man als **angeordnete n -Tupel** oder auch einfach als **Tupel**. In diesem Zusammenhang heißen 2-Tupel auch **Paare** oder genauer **angeordnete Paare** und 3-Tupel **Tripel** oder genauer **angeordnete Tripel**. Die x_i heißen die **Komponenten** unseres Tupels (x_1, \dots, x_n) . Die Mengen X_i heißen die **Faktoren** unseres kartesischen Produkts.

2.1.3.2. Im deutschsprachigen Raum verwendet man auf der Schule für Tupel vielfach auch die alternative Notation $(x_1 | \dots | x_n)$. Das geschieht, um Verwechslungen zwischen 2-Tupeln von natürlichen Zahlen und Dezimalbrüchen zu vermeiden, die ja im deutschsprachigen Raum als „Kommazahlen“ notiert werden.

2.1.3.3 (**Abbildungen in ein Produkt**). Für ein kartesisches Produkt von Mengen hat man stets die **Projektionsabbildungen** oder **Projektionen**

$$\begin{aligned} \text{pr}_i : X_1 \times \dots \times X_n &\rightarrow X_i \\ (x_1, \dots, x_n) &\mapsto x_i \end{aligned}$$

Wir erhalten dann für jede weitere Menge Z eine Bijektion

$$\begin{aligned} \text{Ens}(Z, X_1 \times \dots \times X_n) &\xrightarrow{\sim} \text{Ens}(Z, X_1) \times \dots \times \text{Ens}(Z, X_n) \\ f &\mapsto (\text{pr}_1 \circ f, \dots, \text{pr}_n \circ f) \end{aligned}$$

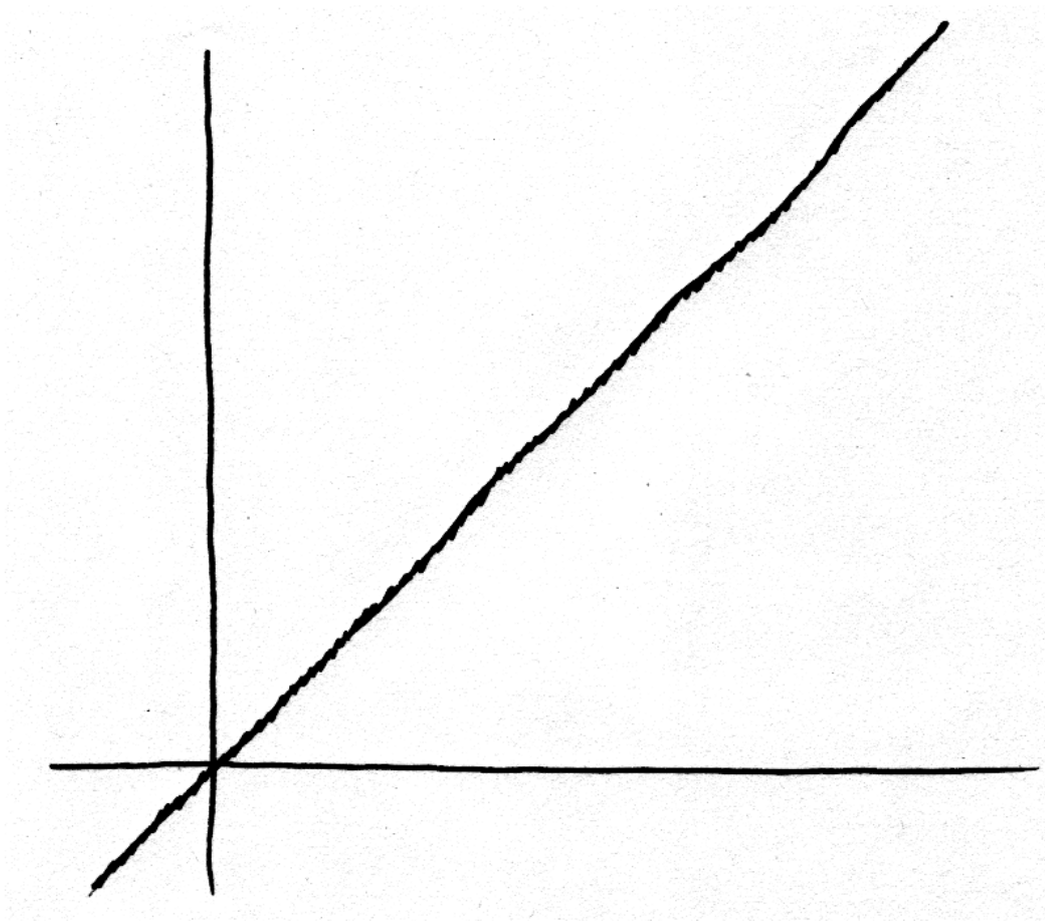
zwischen Abbildungen in das Produkt und Tupeln von Abbildungen in seine Faktoren. Die Umkehrung dieser **kanonischen Bijektion** notieren wir sozusagen gar nicht: Gegeben Abbildungen $f_i : Z \rightarrow X_i$ notieren wir die Abbildung $f : Z \rightarrow X_1 \times \dots \times X_n$ von Z in das kartesische Produkt der X_i gegeben durch die Vorschrift $z \mapsto (f_1(z), \dots, f_n(z))$ schlicht $f = (f_1, \dots, f_n)$. In der exponentiellen Schreibweise geschrieben liest sich unsere Bijektion ganz suggestiv als eine Bijektion $(X_1 \times \dots \times X_n)^Z \xrightarrow{\sim} X_1^Z \times \dots \times X_n^Z$. Besonders wichtig ist die **diagonale Einbettung** oder **Diagonale**

$$\begin{aligned} \Delta := \Delta_X := (\text{id}, \text{id}) : X &\rightarrow X \times X \\ x &\mapsto (x, x) \end{aligned}$$

Ergänzung 2.1.3.4 (**Abbildungen zwischen kartesischen Produkten**). Ist ein weiteres Produkt von der Form $Y = Y_1 \times \dots \times Y_n$ gegeben sowie Abbildungen $f_i : X_i \rightarrow Y_i$, so können wir auch die Abbildung

$$\begin{aligned} X_1 \times \dots \times X_n &\rightarrow Y_1 \times \dots \times Y_n \\ (x_1, \dots, x_n) &\mapsto (f_1(x_1), \dots, f_n(x_n)) \end{aligned}$$

erklären. Wir notieren diese Abbildung $f_1 \times \dots \times f_n$. Man beachte jedoch, daß keineswegs alle Abbildungen $X_1 \times \dots \times X_n \rightarrow Y_1 \times \dots \times Y_n$ von dieser Form sind. Man beachte allgemeiner, daß eine Abbildung $f : X_1 \times \dots \times X_n \rightarrow Z$ von einem kartesischen Produkt in eine beliebige Menge Z sich keineswegs in ähnlicher Weise aus Abbildungen $X_i \rightarrow Z$ zusammensetzen läßt, wie das bei Abbildungen von einer beliebigen Menge in ein kartesisches Produkt gelingt.



Das Bild der diagonalen Einbettung $\Delta : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2, t \mapsto (t, t)$.

Ergänzung 2.1.3.5 (Assoziativität kartesischer Produkte). Gegeben drei Mengen X, Y, Z mag man sich nun die Frage stellen, inwieweit die drei Mengen $(X \times Y) \times Z$, $X \times (Y \times Z)$ und $X \times Y \times Z$ übereinstimmen, und allgemeiner, inwieweit „das kartesische Produkt \times assoziativ ist“. Wir werden derartige Fragen später im Rahmen der Kategorientheorie ausführlicher diskutieren. Hier sei nur bemerkt, daß zum Beispiel alle unsere drei Tripelprodukte wohlbestimmte Projektionen pr_X , pr_Y und pr_Z auf X , Y und Z haben und daß es eindeutig bestimmte Bijektionen zwischen ihnen gibt, die mit diesen drei Projektionen verträglich sind. Wegen dieser „Eindeutigkeit bis auf eindeutige Bijektionen“ werden wir uns erlauben, die beiden fraglichen Tripelprodukte schlicht als gleich anzusehen.

2.1.3.6 (Einelementige Mengen). In derselben Weise sprechen auch mit einem bestimmten Artikel von „der“ einelementigen Menge. Wir notieren sie manchmal ens , da es sich um das „finale Objekt der Kategorie Ens der Mengen“ handelt, aber das brauchen Sie hier noch nicht zu verstehen. Das einzige Element der einpunktigen Menge notieren wir gerne $*$, also in Formeln

$$\text{ens} = \{*\}$$

2.1.3.7 (Tupel von Elementen einer Menge). Das kartesische Produkt von n Kopien einer Menge X kürzt man meist ab mit

$$X^n$$

Die Elemente von X^n sind also n -Tupel von Elementen aus X . Es ist sinnvoll und allgemeine Konvention, diese Notation auf den Fall $n = 0$ dadurch auszudehnen, daß man X^0 als die einelementige Menge auffaßt, in Formeln $X^0 = \text{ens}$, so daß wir für alle $n, m \geq 0$ eine kanonische Bijektion $X^n \times X^m \xrightarrow{\sim} X^{n+m}$ erhalten. Wenn ich Verwechslungen mit anderen Notationen befürchte, die Sie später kennenlernen werden, schreibe ich statt X^n auch ausführlicher $X^{\times n}$.

Beispiele 2.1.3.8 (Der Vektorraum der n -Tupel). Einige Beispiele für Vektorräume wurden bereits in [1.1.2](#) diskutiert. Besonders wichtig ist das Beispiel des Vektorraums

$$V = K^n$$

über einem vorgegebenen Körper K . Hier verwenden wir die Notation [2.1.3.7](#), die Elemente von K^n sind also n -Tupel von Elementen des Körpers K . Wir notieren die Komponenten dieser n -Tupel im folgenden der Übersichtlichkeit halber untereinander, nicht wie zuvor nebeneinander und durch Kommata getrennt. Die

Addition von Vektoren und Multiplikation mit Skalaren seien gegeben durch

$$\begin{pmatrix} v_1 \\ \vdots \\ v_n \end{pmatrix} \dot{+} \begin{pmatrix} w_1 \\ \vdots \\ w_n \end{pmatrix} := \begin{pmatrix} v_1 + w_1 \\ \vdots \\ v_n + w_n \end{pmatrix}$$

$$\lambda \begin{pmatrix} v_1 \\ \vdots \\ v_n \end{pmatrix} := \begin{pmatrix} \lambda v_1 \\ \vdots \\ \lambda v_n \end{pmatrix}$$

für $\lambda, v_1, \dots, v_n, w_1, \dots, w_n \in K$. Die Erste unserer Gleichungen definiert die Summe zweier n -Tupel, also die Addition in unserem Vektorraum $V = K^n$, indem sie diese durch die Addition im Körper K ausdrückt. Die zweite Gleichung leistet dasselbe für die Multiplikation mit Skalaren. An dieser Stelle gebe ich einen ersten Teil meiner didaktischen Notation auf und schreibe von nun an $+$ statt $\dot{+}$. Gegeben $\vec{v} \in K^n$ schreibe ich seine Komponenten v_1, v_2, \dots, v_n und verstehe sie nicht mit Pfeilen, da sie ja Elemente des Grundkörpers sind. Wenn irgendwo einmal $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n$ stehen sollte, so sind nicht die n Komponenten eines n -Tupels \vec{v} gemeint, sondern vielmehr n Vektoren eines Vektorraums. Sobald ich die Pfeil-Notation auch aufgegeben haben werde, muß der Leser aus dem Kontext erschließen, was im Einzelfall jeweils gemeint ist.

Übungen

Übung 2.1.3.9. Gegeben ein Körper K und K -Vektorräume V_1, \dots, V_n können wir das kartesische Produkt $V_1 \times \dots \times V_n$ zu einem K -Vektorraum machen, indem wir die Addition sowie die Multiplikation mit Skalaren komponentenweise definieren. In Formeln sieht das dann so aus wie 2.1.3.8, nur daß wir den v_i und w_i Pfeile aufsetzen und statt $v_i, w_i \in K$ wie dort nun $\vec{v}_i, \vec{w}_i \in V_i$ nehmen müssen. Den so entstehenden Vektorraum notieren wir auch

$$V_1 \oplus \dots \oplus V_n$$

und nennen ihn das **Produkt** oder auch die **direkte Summe** der V_i . Insbesondere ist also K^n die direkte Summe $K \oplus \dots \oplus K$ von n Kopien des K -Vektorraums K .

2.1.4 Ordnungen auf Mengen*

2.1.4.1. Bei den Inhalten dieses Abschnitts hoffe ich, daß sie rechtzeitig in der Analysis besprochen werden, so daß dieser Abschnitt in der linearen Algebra

übersprungen werden kann. Ich habe ihn aus ?? kopiert.

Definition 2.1.4.2. Eine **Relation** R auf einer Menge X ist eine Teilmenge $R \subset X \times X$ des kartesischen Produkts von X mit sich selbst, also eine Menge von Paaren von Elementen von X . Statt $(x, y) \in R$ schreiben wir in diesem Zusammenhang meist xRy . Eine Relation R heißt eine **Ordnungsrelation** oder auch eine **partielle Ordnung** oder **Halbordnung** oder auch einfach nur eine **Ordnung** genau dann, wenn für alle $x, y, z \in X$ gilt:

1. **Transitivität:** $(xRy \text{ und } yRz) \Rightarrow xRz$;
2. **Antisymmetrie:** $(xRy \text{ und } yRx) \Rightarrow x = y$;
3. **Reflexivität:** xRx für alle $x \in X$.

Auf Englisch benutzt man für eine partiell geordnete Menge alias „partially ordered set“ auch oft die Abkürzung **poset**. Eine Ordnungsrelation heißt eine **Anordnung** oder eine **totale Ordnung** oder auch eine **lineare Ordnung** genau dann, wenn wir zusätzlich haben

4. **Totalität:** Für alle $x, y \in X$ gilt xRy oder yRx .

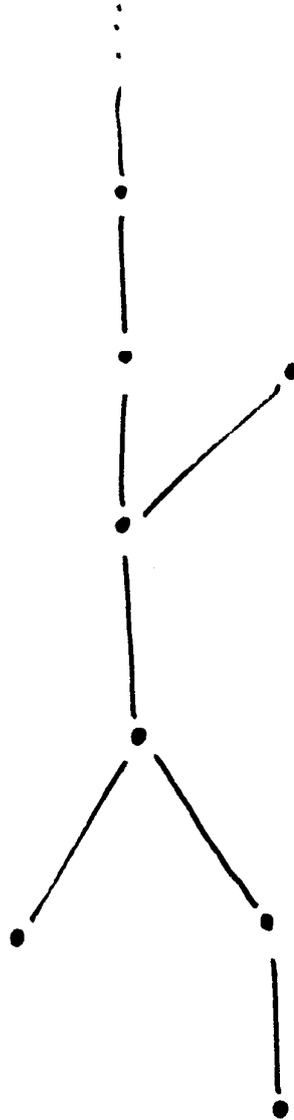
2.1.4.3 (**Diskussion der Terminologie**). Es gilt, im folgenden sorgfältig zu unterscheiden zwischen einer Ordnung und einer Anordnung.

Ergänzung 2.1.4.4. Allgemeiner versteht man unter einer **Relation** R **zwischen einer Menge X und einer Menge Y** eine Teilmenge $R \subset X \times Y$. In diesem Sinne sind dann auch unsere Abbildungen aus 1.2.3.2 spezielle Relationen. Noch allgemeiner betrachtet man auch für $n \geq 0$ und Mengen X_1, \dots, X_n Teilmengen $R \subset X_1 \times \dots \times X_n$ und nennt sie n -stellige Relationen, aber das ist für uns vorerst noch nicht relevant.

2.1.4.5. Bei einer Ordnungsrelation R schreibt man meist $x \leq y$ statt xRy und statt $x \leq y$ schreibt man dann oft auch $y \geq x$. Weiter kürzt man $(x \leq y$ und $x \neq y)$ ab mit $x < y$ und ebenso $(x \geq y$ und $x \neq y)$ mit $x > y$. Auf jeder angeordneten Menge definieren wir Verknüpfungen \max und \min in offensichtlicher Verallgemeinerung von 1.3.1.3.

Definition 2.1.4.6. Sei (Y, \leq) eine partiell geordnete Menge.

1. Ein Element $g \in Y$ heißt ein **größtes Element von Y** genau dann, wenn gilt $g \geq y \quad \forall y \in Y$. Ein Element $g \in Y$ heißt ein **maximales Element von Y** genau dann, wenn es kein $y \in Y$ gibt mit $y > g$.



Eine partiell geordnete Menge mit zwei minimalen und einem maximalen Element, die weder ein kleinstes noch ein größtes Element besitzt. Die Darstellung ist in der Weise zu verstehen, daß die fetten Punkte die Elemente unserer Menge bedeuten und daß ein Element größer ist als ein anderes genau dann, wenn es von diesem „durch einen aufsteigenden Weg erreicht werden kann“.

2. Ein Element $k \in Y$ heißt ein **kleinstes Element von Y** genau dann, wenn gilt $k \leq y \quad \forall y \in Y$. Ein Element $k \in Y$ heißt ein **minimales Element von Y** genau dann, wenn es kein $y \in Y$ gibt mit $y < k$.

2.1.4.7. Jede partiell geordnete Menge besitzt höchstens ein größtes und höchstens ein kleinstes Element. Wir dürfen deshalb den bestimmten Artikel verwenden und von **dem** größten beziehungsweise kleinsten Element reden. Besitzt eine partiell geordnete Menge ein größtes beziehungsweise ein kleinstes Element, so ist dies auch ihr einziges maximales beziehungsweise minimales Element. Sonst kann es jedoch maximale beziehungsweise minimale Elemente in großer Zahl geben, zumindest dann, wenn unsere Ordnungsrelation keine Anordnung ist.

2.1.4.8. Gegeben geordnete Mengen (X, \leq) und (Y, \leq) versteht man unter einem **Homomorphismus von geordneten Mengen** oder gleichbedeutend einer **monoton wachsenden Abbildung** eine Abbildung $\phi : X \rightarrow Y$ mit $x \leq z \Rightarrow \phi(x) \leq \phi(z)$. Wie immer erklärt man einen Isomorphismus als einen Homomorphismus ϕ mit der Eigenschaft, daß es einen Homomorphismus ψ in die Gegenrichtung gibt derart, daß $\psi \circ \phi$ und $\phi \circ \psi$ die Identität sind. Man beachte, daß in diesem Fall ein bijektiver Homomorphismus keineswegs ein Isomorphismus zu sein braucht.

2.1.5 Untervektorräume

Definition 2.1.5.1. Eine Teilmenge U eines Vektorraums V heißt ein **Untervektorraum** oder **Teilraum**, wenn U den Nullvektor enthält und wenn aus $\vec{u}, \vec{v} \in U$ und $\lambda \in K$ folgt $\vec{u} + \vec{v} \in U$ sowie $\lambda \vec{u} \in U$.

2.1.5.2. Statt zu fordern, daß unsere Teilmenge den Nullvektor enthält, reicht es wegen 2.1.2.9 schon aus, in obiger Definition zu fordern, daß unsere Teilmenge nicht leer ist. Diese Definitionsvariante wird oft vorgezogen, da sie zumindest prinzipiell leichter nachzuprüfen ist. Ich mag sie nicht, da sie noch ferner von der „eigentlich richtigen Definition“ ist, die ich in der folgenden Bemerkung erläutern will.

Ergänzung 2.1.5.3 (Untervektorräume vom höheren Standpunkt). Die vom höheren Standpunkt aus „richtige“ Definition eines Untervektorraums lautet wie folgt: Sei K ein Körper. Eine Teilmenge eines K -Vektorraums heißt ein Untervektorraum, wenn sie so mit der Struktur eines K -Vektorraums versehen werden kann, daß die Einbettung ein „Homomorphismus K -Vektorräumen“ wird. Ich kann diese „bessere“ Definition hier noch nicht geben, da wir Homomorphismen von K -Vektorräumen erst in 2.2.1.1 kennenlernen. Sie ist leider auch komplizierter. Sie scheint mir dennoch besser, da man in derselben Weise auch korrekte Definitionen von Untermonoiden, Untergruppen, Unterkörpern und Unterwas-nicht-noch-all-für-Strukturen erhält, die Sie erst später kennenlernen werden.

2.1.5.4 (Lösungsmengen als Untervektorräume). Unter einem homogenen linearen Gleichungssystem über einem gegebenen Körper K versteht man, wie in 2.1.1.4 besprochen, ein System von Gleichungen der Gestalt

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1m}x_m &= 0 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2m}x_m &= 0 \\ \vdots & \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nm}x_m &= 0 \end{aligned}$$

Die Homogenität bedeutet, daß rechts nur Nullen stehen. Die Lösungsmenge eines solchen homogenen Gleichungssystems ist offensichtlich ein Untervektorraum $L \subset K^m$.

2.1.5.5 (Untervektorräume des schmutzigen Richtungsraums der Ebene). Das nun folgende Geschwafel darf nicht als Teil des formalen Aufbaus der Theorie mißverstanden werden. Ich erinnere an den schmutzigen Richtungsraum 2.1.2.3 der Ebene alias die Menge aller Parallelverschiebungen der Ebene mit ihrer Struktur als reeller Vektorraum. Seine Untervektorräume sind (1) der Nullraum, (2) die Teilmengen, die aus allen Verschiebungen bestehen, die eine vorgegebene Gerade in sich selbst überführen, und (3) der ganze Richtungsraum. Will man diese Untervektorräume graphisch darstellen, ist es hilfreich, einen festen Punkt der Ebene willkürlich als „Ursprung“ auszuzeichnen und die Menge derjenigen Punkte zu schwarz zu machen, die wir aus diesem festen Punkt durch Verschiebungen mit Vektoren unseres Untervektorraums erhalten können. Dann entsprechen die Untervektorräume den folgenden Teilmengen der Ebene: (1) Der einelementigen Teilmenge, die nur aus unserem Ursprung besteht, (2) allen Geraden, die unseren Ursprung enthalten, und (3) der ganzen Ebene.

2.1.5.6 (Untervektorräume des schmutzigen Richtungsraums des Raums). Das nun folgende Geschwafel darf nicht als Teil des formalen Aufbaus der Theorie mißverstanden werden. Ich erinnere an den schmutzigen Richtungsraum 2.1.2.3 des Raums alias die Menge aller Parallelverschiebungen des Raums mit ihrer Struktur als reeller Vektorraum. Seine Untervektorräume sind (1) der Nullraum, der nur aus der Identitätsverschiebung besteht, (2) die Teilmengen, die aus allen Verschiebungen bestehen, die eine vorgegebene Gerade in sich selbst überführen, (3) die Teilmengen, die aus allen Verschiebungen bestehen, die eine vorgegebene Ebene in sich selbst überführen, und (4) der ganze Richtungsraum.

Proposition 2.1.5.7 (Von einer Teilmenge erzeugter Untervektorraum). Gegeben eine Teilmenge T eines Vektorraums V über einem Körper K gibt es unter allen Untervektorräumen von V , die T umfassen, einen kleinsten Untervektorraum

$$\langle T \rangle = \langle T \rangle_K \subset V$$

Er kann beschrieben werden als die Menge aller Vektoren $\alpha_1 \vec{v}_1 + \dots + \alpha_r \vec{v}_r$ mit $\alpha_1, \dots, \alpha_r \in K$ und $\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_r \in T$ zusammen mit dem Nullvektor im Fall $T = \emptyset$.

2.1.5.8. Ein Ausdruck der Gestalt $\alpha_1 \vec{v}_1 + \dots + \alpha_r \vec{v}_r$ heißt eine **Linearkombination** der Vektoren $\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_r$. Hierbei sind nur endliche Summen erlaubt. Der kleinste T umfassende Untervektorraum $\langle T \rangle \subset V$ heißt der **von T erzeugte Untervektorraum** oder der **von T aufgespannte Untervektorraum** oder auch das **Erzeugnis von T** oder der **Spann von T** oder die **lineare Hülle von T** . Wenn wir den Nullvektor als die „leere Linearkombination von $r = 0$ Vektoren“ verstehen, was hiermit vereinbart sei, so besteht das Erzeugnis von T demnach auch im Fall $T = \emptyset$ genau aus allen Linearkombinationen von Vektoren aus T .

Ergänzung 2.1.5.9. Andere übliche Notationen für den von einer Teilmenge T eines Vektorraums erzeugten Untervektorraum sind $\text{span}(T)$ und $\text{lin}(T)$.

Beweis. Es ist klar, daß die Linearkombinationen von Vektoren aus T einen Untervektorraum von V bilden, der T umfaßt. Es ist ebenso klar, daß jeder Untervektorraum von V , der T umfaßt, auch alle Linearkombinationen von Vektoren aus T enthalten muß. \square

Definition 2.1.5.10. Eine Teilmenge eines Vektorraums heißt ein **Erzeugendensystem** unseres Vektorraums, wenn ihr Erzeugnis der ganze Vektorraum ist. Ein Vektorraum, der ein endliches Erzeugendensystem besitzt, heißt **endlich erzeugt**. Manche Autoren verwenden gleichbedeutend die vielleicht noch präzisere Terminologie **endlich erzeugbar**.

Beispiel 2.1.5.11 (Erzeugnis in der schmutzigen Anschauung). Ich erinnere an unsere Identifikation 2.1.5.6 des schmutzigen Vektorraums aller Parallelverschiebungen des Raums mit der Menge aller Punkte des Raums durch Auszeichnung eines festen Punktes als Ursprung. Dem Erzeugnis des Nullvektors entspricht unter dieser Identifikation die nur aus dem Ursprung bestehende Teilmenge; dem Erzeugnis eines von Null verschiedenen Vektors entspricht die anschauliche Gerade durch den Ursprung und den Endpunkt des Pfeils, der vom Ursprung ausgehend unseren Vektor darstellt; und dem Erzeugnis zweier Vektoren, von denen keiner ein Vielfaches des anderen ist, entspricht die anschauliche Ebene, auf der unser fester Punkt und die Endpunkte der beiden Pfeile liegen, die vom Ursprung ausgehend unsere Vektoren darstellen.

2.1.5.12 (**Schnitt von Untervektorräumen**). Der Schnitt von zwei Untervektorräumen eines gegebenen Vektorraums ist offensichtlich wieder ein Untervektorraum.

Definition 2.1.5.13. Gegeben eine Menge X erinnere ich an die Menge aller Teilmengen $\mathcal{P}(X) := \{U \mid U \subset X\}$ von X , die sogenannte **Potenzmenge von X** . Da

es mich verwirrt, über Mengen von Mengen zu reden, werde ich Teilmengen von $\mathcal{P}(X)$ nach Möglichkeit als **Systeme von Teilmengen von X** ansprechen. Gegeben ein solches Mengensystem $\mathcal{U} \subset \mathcal{P}(X)$ bildet man zwei neue Teilmengen von X , den **Schnitt** und die **Vereinigung** der Mengen aus unserem System \mathcal{U} , durch die Vorschriften

$$\begin{aligned}\bigcup_{U \in \mathcal{U}} U &:= \{x \in X \mid \text{Es gibt } U \in \mathcal{U} \text{ mit } x \in U\} \\ \bigcap_{U \in \mathcal{U}} U &:= \{x \in X \mid \text{Für alle } U \in \mathcal{U} \text{ gilt } x \in U\}\end{aligned}$$

Insbesondere ist der Schnitt über das leere System von Teilmengen von X ganz X und die Vereinigung über das leere System von Teilmengen von X die leere Menge. Um den Schnitt über ein leeres Mengensystem zu bilden, muß man also spezifizieren, das leere System von Teilmengen welcher Menge man nun betrachtet. Bei allen anderen Operationen kommt es dahingegen nicht darauf an.

2.1.5.14 (Erzeugnis als Schnitt). Jeder Schnitt von Untervektorräumen eines Vektorraums ist offensichtlich wieder ein Untervektorraum. Betrachten wir für eine Teilmenge T eines Vektorraums V über einem Körper K den Schnitt aller Untervektorräume von V , die T umfassen, so erhalten wir offensichtlich den kleinsten Untervektorraum von V , der T umfaßt. Wir erhalten so einen von [2.1.5.7](#) unabhängigen Beweis für die Existenz solch eines kleinsten Untervektorraums. Dieser Beweis hat den Vorteil, sich leichter auf andere Arten von Strukturen verallgemeinern zu lassen.

Übungen

Übung 2.1.5.15. Sei K ein Körper. Man zeige, daß der K -Vektorraum K genau zwei Untervektorräume besitzt.

Ergänzende Übung 2.1.5.16. Eine Teilmenge eines Vektorraums heißt ganz allgemein eine **Hyperebene** oder präziser **lineare Hyperebene** genau dann, wenn unsere Teilmenge ein echter Untervektorraum ist, der zusammen mit einem einzigen weiteren Vektor unseren ursprünglichen Vektorraum erzeugt. Man zeige, daß eine Hyperebene sogar zusammen mit *jedem* Vektor außerhalb besagter Hyperebene unseren ursprünglichen Vektorraum erzeugt.

Übung 2.1.5.17. Gegeben ein Vektorraum über dem Körper mit zwei Elementen ist jede Untergruppe bereits ein Untervektorraum.

Übung 2.1.5.18. Sei V ein Vektorraum mit zwei Untervektorräumen U, W . Ist $U \cup W$ ein Untervektorraum, so gilt $U \subset W$ oder $W \subset U$.

2.1.6 Lineare Unabhängigkeit und Basen

Definition 2.1.6.1. Eine Teilmenge L eines Vektorraums V heißt **linear unabhängig**, wenn für paarweise verschiedene Vektoren $\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_r \in L$ und beliebige Skalare $\alpha_1, \dots, \alpha_r \in K$ aus $\alpha_1 \vec{v}_1 + \dots + \alpha_r \vec{v}_r = \vec{0}$ bereits folgt $\alpha_1 = \dots = \alpha_r = 0$.

2.1.6.2. Gleichbedeutend ist die Forderung, daß keiner der Vektoren unserer Teilmenge **redundant** ist in dem Sinne, daß er sich als eine Linearkombination der anderen schreiben läßt. Der Nullvektor ist dabei in jeder Teilmenge redundant: Selbst in der leeren Menge läßt er sich noch als die leere Linearkombination schreiben.

Definition 2.1.6.3. Eine Teilmenge L eines Vektorraums V heißt **linear abhängig**, wenn sie nicht linear unabhängig ist, wenn es also ausgeschrieben paarweise verschiedene Vektoren $\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_r \in L$ und Skalare $\alpha_1, \dots, \alpha_r \in K$ gibt derart, daß nicht alle α_i Null sind und dennoch gilt $\alpha_1 \vec{v}_1 + \dots + \alpha_r \vec{v}_r = \vec{0}$.

Beispiel 2.1.6.4. Die leere Menge ist in jedem Vektorraum linear unabhängig. Eine einelementige Teilmenge ist linear unabhängig genau dann, wenn sie nicht aus dem Nullvektor besteht: Für das Produkt des Nullvektors mit dem Skalar 1 gilt nämlich $1 \cdot \vec{0} = \vec{0}$, und nach unseren Annahmen gilt in einem Körper stets $1 \neq 0$, also ist die aus dem Nullvektor bestehende Menge nicht linear unabhängig. Daß jede andere einelementige Teilmenge linear unabhängig ist, folgt andererseits aus [2.1.2.14](#).

Beispiel 2.1.6.5. Denken wir uns wie in [2.1.5.6](#) den schmutzigen Raum der Anschauung mit einem ausgezeichneten Ursprung als reellen Vektorraum, so sind drei Vektoren linear unabhängig genau dann, wenn sie nicht „zusammen mit unserem Ursprung in einer anschaulichen Ebene liegen“.

Definition 2.1.6.6. Eine **Basis eines Vektorraums** ist ein linear unabhängiges Erzeugendensystem.

Beispiel 2.1.6.7. Denken wir uns wie in [2.1.5.6](#) den schmutzigen Raum der Anschauung mit einem ausgezeichneten Ursprung als reellen Vektorraum, so ist jede Menge von drei Vektoren, die nicht zusammen mit unserem Ursprung in einer anschaulichen Ebene liegen, eine Basis. Die leere Menge ist eine Basis des Nullvektorraums.

2.1.6.8. Gegeben Mengen A und I bezeichnet man eine Abbildung $I \rightarrow A$ ganz allgemein auch als eine **durch I indizierte Familie von Elementen von A** und benutzt die Notation

$$(a_i)_{i \in I}$$

Diese Sprechweise und Notation für Abbildungen verwendet man insbesondere dann, wenn man der Menge I eine untergeordnete Rolle zugeordnet hat. Im Fall $I = \emptyset$ spricht man von der **leeren Familie** von Elementen von A .

2.1.6.9 (Linear unabhängige Familien). Manchmal ist es praktisch und führt zu einer übersichtlicheren Darstellung, Varianten unserer Begriffe zu verwenden, die sich statt auf Teilmengen unseres Vektorraums auf Familien von Vektoren $(\vec{v}_i)_{i \in I}$ beziehen. Eine derartige Familie heißt ein Erzeugendensystem, wenn die Menge $\{\vec{v}_i \mid i \in I\}$ ein Erzeugendensystem ist. Sie heißt **linear unabhängig** oder ganz pedantisch **linear unabhängig als Familie**, wenn für beliebige paarweise verschiedene Indizes $i(1), \dots, i(r) \in I$ und beliebige Skalare $\alpha_1, \dots, \alpha_r \in K$ aus $\alpha_1 \vec{v}_{i(1)} + \dots + \alpha_r \vec{v}_{i(r)} = \vec{0}$ bereits folgt $\alpha_1 = \dots = \alpha_r = 0$. Der wesentliche Unterschied zur Begrifflichkeit für Teilmengen liegt darin, daß bei einer Familie ja für verschiedene Indizes die zugehörigen Vektoren durchaus gleich sein können, was aber durch die Bedingung der linearen Unabhängigkeit dann doch wieder ausgeschlossen wird. Eine Familie von Vektoren, die nicht linear unabhängig ist, nennen wir eine **linear abhängige Familie**. Eine erzeugende und linear unabhängige Familie nennt man wieder eine **Basis** oder ausführlicher eine **durch $i \in I$ indizierte Basis**.

2.1.6.10. Besonders oft werden wir später Basen betrachten, die durch eine Menge der Gestalt $\{1, \dots, n\}$ mit $n \in \mathbb{N}$ indiziert sind. Hier ist dann der wesentliche Unterschied zu einer Basis im Sinne von **2.1.6.6**, daß wir zusätzlich festlegen, welcher Basisvektor der Erste, welcher der Zweite und so weiter sein soll. In der Terminologie aus **2.1.4** bedeutet das gerade, daß wir eine Anordnung auf unserer Basis festlegen. Wollen wir das besonders hervorheben, so sprechen wir von einer **angeordneten Basis**.

Beispiel 2.1.6.11. Seien K ein Körper und $n \in \mathbb{N}$. Wir betrachten in unserem Vektorraum K^n der n -Tupel die Vektoren

$$\vec{e}_i = (0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0)$$

mit einer Eins an der i -ten Stelle und Nullen sonst. Dann bilden $\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n$ eine angeordnete Basis von K^n , die sogenannte **Standardbasis** des K^n .

Satz 2.1.6.12 (über Linearkombinationen von Basiselementen). *Seien V ein Vektorraum V über einem Körper K und seien $\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_r \in V$ Vektoren. Genau dann ist die Familie der \vec{v}_i eine Basis von V , wenn das Auswerten von Linearkombinationen eine Bijektion $\Phi : K^r \xrightarrow{\sim} V$, $(\alpha_1, \dots, \alpha_r) \mapsto \alpha_1 \vec{v}_1 + \dots + \alpha_r \vec{v}_r$ liefert.*

2.1.6.13. Bezeichnet $\mathcal{A} = (\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_r)$ unsere angeordnete Familie, so notieren wir unsere Abbildung auch $\Phi = \Phi_{\mathcal{A}} : K^r \rightarrow V$.

Beweis. Ausführlicher gilt für unsere Abbildung Φ sogar:

$$\begin{array}{lll} (\vec{v}_i)_{1 \leq i \leq r} \text{ ist Erzeugendensystem} & \Leftrightarrow & \Phi \text{ ist eine Surjektion } K^r \twoheadrightarrow V \\ (\vec{v}_i)_{1 \leq i \leq r} \text{ ist linear unabhängig} & \Leftrightarrow & \Phi \text{ ist eine Injektion } K^r \hookrightarrow V \\ (\vec{v}_i)_{1 \leq i \leq r} \text{ ist Basis} & \Leftrightarrow & \Phi \text{ ist eine Bijektion } K^r \xrightarrow{\sim} V \end{array}$$

Hier folgt die erste Äquivalenz direkt aus den Definitionen. Um bei der zweiten Äquivalenz die Implikation \Leftarrow einzusehen, muß man nur bemerken, daß Φ den Nullvektor auf Null wirft und folglich kein anderer Vektor aus K^r von Φ auf Null geworfen werden kann. Um bei der zweiten Äquivalenz die Implikation \Rightarrow einzusehen, argumentieren wir durch Widerspruch: Wäre Φ nicht injektiv, so gäbe es $(\alpha_1, \dots, \alpha_r) \neq (\beta_1, \dots, \beta_r)$ mit demselben Bild $\alpha_1 \vec{v}_1 + \dots + \alpha_r \vec{v}_r = \beta_1 \vec{v}_1 + \dots + \beta_r \vec{v}_r$. Dann aber wäre

$$(\alpha_1 - \beta_1) \vec{v}_1 + \dots + (\alpha_r - \beta_r) \vec{v}_r = \vec{0}$$

eine nichttriviale Darstellung der Null als Linearkombination der \vec{v}_i und dann könnten unsere Vektoren nicht linear unabhängig gewesen sein. Die letzte Äquivalenz schließlich ist eine direkte Konsequenz der ersten beiden. \square

Satz 2.1.6.14 (Extremalcharakterisierungen von Basen). *Für eine Teilmenge eines Vektorraums sind gleichbedeutend:*

1. *Unsere Teilmenge ist eine Basis alias ein linear unabhängiges Erzeugendensystem;*
2. *Unsere Teilmenge ist minimal unter allen Erzeugendensystemen;*
3. *Unsere Teilmenge ist maximal unter allen linear unabhängigen Teilmengen.*

2.1.6.15. Die Begriffe minimal und maximal sind hier zu verstehen im Sinne von 2.1.4.6 in Bezug auf Inklusionen zwischen Teilmengen, nicht etwa in Bezug auf die Zahl der Elemente. Um das zu betonen, spricht man auch gerne von einem **unverkürzbaren Erzeugendensystem** und einer **unverlängerbaren linear unabhängigen Teilmenge**. Ein nicht unverkürzbares Erzeugendensystem nennen wir folgerichtig ein **verkürzbares Erzeugendensystem** und eine nicht unverlängerbare linear unabhängige Teilmenge entsprechend eine **verlängerbare linear unabhängige Teilmenge**.

2.1.6.16 (**Existenz von Basen**). Unsere Minimalcharakterisierung 2.1.6.14 von Basen impliziert insbesondere, daß jeder endlich erzeugte Vektorraum eine endliche Basis besitzt: Wir lassen einfach aus einem endlichen Erzeugendensystem so lange Vektoren weg, bis wir bei einem unverkürzbaren Erzeugendensystem angekommen sind. Mit raffinierteren Methoden der Mengenlehre kann man stärker den **Basisexistenzsatz** zeigen, nach dem überhaupt jeder Vektorraum eine Basis besitzt. Wir diskutieren das in 2.1.9.15.

Beweis. (1 \Leftrightarrow 2) Es gilt zu zeigen: Ein Erzeugendensystem ist linear unabhängig genau dann, wenn es unverkürzbar ist. Es ist gleichbedeutend zu zeigen: Ein Erzeugendensystem ist linear abhängig genau dann, wenn es verkürzbar ist. Ist

$E \subset V$ ein Erzeugendensystem und ist E linear abhängig, so gilt eine Relation $\lambda_1 \vec{v}_1 + \dots + \lambda_r \vec{v}_r = \vec{0}$ mit $r \geq 1$, mit den $\vec{v}_i \in E$ paarweise verschieden und mit allen $\lambda_i \neq 0$, aus der wir folgern

$$\vec{v}_1 = -\lambda_1^{-1} \lambda_2 \vec{v}_2 - \dots - \lambda_1^{-1} \lambda_r \vec{v}_r \in \langle E \setminus \vec{v}_1 \rangle$$

Damit ist auch $E \setminus \vec{v}_1$ bereits ein Erzeugendensystem und E war verkürzbar. Ist umgekehrt E verkürzbar, so gibt es $\vec{v} \in E$ derart, daß $E \setminus \vec{v}$ immer noch ein Erzeugendensystem ist. Insbesondere existiert eine Darstellung

$$\vec{v} = \lambda_1 \vec{v}_1 + \dots + \lambda_n \vec{v}_n$$

mit $n \geq 0$ und $\vec{v}_i \in E \setminus \vec{v}$ paarweise verschieden. Daraus folgt $\vec{v} - \lambda_1 \vec{v}_1 - \dots - \lambda_n \vec{v}_n = \vec{0}$ und E war linear abhängig.

(1 \Leftrightarrow 3) Es gilt zu zeigen: Eine linear unabhängige Teilmenge ist ein Erzeugendensystem genau dann, wenn sie unverlängerbar ist. Wir argumentieren wieder durch Widerspruch. Ist $L \subset V$ linear unabhängig und kein Erzeugendensystem, so ist für jedes $\vec{v} \in V \setminus \langle L \rangle$ auch $L \cup \{\vec{v}\}$ linear unabhängig und L war verlängerbar. Ist umgekehrt L verlängerbar, so gibt es einen Vektor \vec{v} derart, daß auch $L \cup \{\vec{v}\}$ linear unabhängig ist, und dann kann L kein Erzeugendensystem gewesen sein, denn dieser Vektor \vec{v} kann nicht zu seinem Erzeugnis gehört haben. \square

Satz 2.1.6.17 (Extremalcharakterisierungen von Basen, Variante). Sei V ein Vektorraum.

1. Ist $L \subset V$ eine linear unabhängige Teilmenge und ist E minimal unter allen Erzeugendensystemen unseres Vektorraums mit $L \subset E$, so ist E eine Basis unseres Vektorraums V ;
2. Ist $E \subset V$ ein Erzeugendensystem und ist L maximal unter allen linear unabhängigen Teilmengen unseres Vektorraums mit $L \subset E$, so ist L eine Basis unseres Vektorraums V .

2.1.6.18. Die Begriffe minimal und maximal sind hier genau wie in 2.1.6.14 zu verstehen im Sinne von 2.1.4.6 in Bezug auf Inklusionen zwischen Teilmengen, nicht etwa in Bezug auf die Zahl der Elemente.

Beweis. (1) Wäre E keine Basis, so gäbe es zwischen seinen Vektoren eine nicht-triviale Relation $\lambda_1 \vec{v}_1 + \dots + \lambda_r \vec{v}_r = \vec{0}$ mit $r \geq 1$, den $\vec{v}_i \in E$ paarweise verschieden und allen $\lambda_i \neq 0$. Hier können nicht alle \vec{v}_i zu L gehören, da das ja linear unabhängig angenommen war. Ein \vec{v}_i gehört also zu $E \setminus L$ und kann als Linearkombination der anderen Elemente von E geschrieben werden. Dann aber ist $E \setminus \{\vec{v}_i\}$ auch schon ein Erzeugendensystem und E war nicht minimal.

(2) Wäre L keine Basis, so wäre L kein Erzeugendensystem und es gäbe notwendig auch einen Vektor $\vec{v} \in E$, der nicht im Erzeugnis von L läge. Nehmen wir ihn zu L hinzu, so erhalten wir eine echt größere linear unabhängige Teilmenge und L war nicht maximal. \square

Ergänzung 2.1.6.19. In der Hoffnung, daß es zum Verständnis beiträgt, will ich kurz ausführen, inwiefern die Analogie der vorhergehenden Aussagen im Fall abelscher Gruppen im allgemeinen nicht mehr gelten. Eine Teilmenge L einer abelschen Gruppe M heißt **linear unabhängig**, wenn für beliebige paarweise verschiedene Elemente $m_1, \dots, m_r \in L$ und beliebige ganze Zahlen $\alpha_1, \dots, \alpha_r \in \mathbb{Z}$ aus $\alpha_1 m_1 + \dots + \alpha_r m_r = 0$ bereits folgt $\alpha_1 = \dots = \alpha_r = 0$. Sie heißt ein **Erzeugendensystem**, wenn sich jedes Gruppenelement als endliche Linearkombination von Elementen von L mit ganzzahligen Koeffizienten schreiben läßt. Sie heißt eine **Basis**, wenn sie ein linear unabhängiges Erzeugendensystem ist. In der zweielementigen Gruppe ist dann die leere Menge die einzige linear unabhängige Teilmenge und das Komplement der Null das einzige minimale Erzeugendensystem und es gibt keine Basis. Weiter besitzt abelsche Gruppe \mathbb{Z} zwar eine Basis, etwa die Menge $\{1\}$, aber mit $\{2, 3\}$ auch ein minimales Erzeugendensystem, das nicht linear unabhängig ist, und mit $\{2\}$ eine maximale linear unabhängige Teilmenge, die kein Erzeugendensystem ist.

Übungen

Übung 2.1.6.20. Eine zweielementige Teilmenge eines Vektorraums ist linear unabhängig genau dann, wenn keiner ihrer beiden Vektoren ein Vielfaches des anderen ist.

Übung 2.1.6.21. Eine Teilmenge eines Vektorraums ist linear abhängig genau dann, wenn sich mindestens einer ihrer Vektoren als eine Linearkombination der Übrigen schreiben läßt.

2.1.7 Dimension eines Vektorraums

Satz 2.1.7.1 (Hauptabschätzung der linearen Algebra). *In einem vorgegebenen Vektorraum V hat eine linear unabhängige Teilmenge nie mehr Elemente als ein Erzeugendensystem. Ist also in Formeln $L \subset V$ eine linear unabhängige Teilmenge und $E \subset V$ ein Erzeugendensystem, so gilt stets*

$$|L| \leq |E|$$

2.1.7.2 (**Diskussion alternativer Zugänge**). Die Terminologie „Hauptabschätzung der linearen Algebra“ für diese Aussage ist unüblich. Wir verwenden bei

ihrer Formulierung unsere Konvention, nach der wir für alle unendlichen Mengen X schlicht $|X| = \infty$ setzen. Damit macht der Satz also nur für endlich erzeugte Vektorräume überhaupt eine Aussage. Er gilt aber auch mit einer feineren Interpretation von $|X|$ als „Kardinalität“. Genauer folgt aus dem „Zorn’schen Lemma“ die Existenz einer Injektion $L \hookrightarrow E$, wie in 2.1.8.3 in größerer Allgemeinheit diskutiert wird. Man benötigt dazu den „Austauschsatz von Steinitz“ 2.1.8.2, der auch einen oft gewählten alternativen Zugang zur Hauptabschätzung der linearen Algebra liefert. Der Kern des Arguments ist jedoch bei beiden Zugängen derselbe.

Beweis. Sei K unser Grundkörper. Seien ein $E = \{\vec{w}_1, \dots, \vec{w}_m\}$ Erzeugendensystem und $\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_n$ Vektoren. Dann können wir die Vektoren $\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_n$ als Linearkombinationen der Vektoren unseres Erzeugendensystems schreiben. In Formeln ausgedrückt können wir also Skalare $a_{ij} \in K$ finden mit

$$\begin{array}{ccccccc} \vec{v}_1 & = & a_{11}\vec{w}_1 & + & a_{21}\vec{w}_2 & + & \cdots & + & a_{m1}\vec{w}_m \\ \vdots & & \vdots & & \vdots & & & & \vdots \\ \vec{v}_n & = & a_{1n}\vec{w}_1 & + & a_{2n}\vec{w}_2 & + & \cdots & + & a_{mn}\vec{w}_m \end{array}$$

Alle Lösungen des „vertikal geschriebenen“ homogenen linearen Gleichungssystems

$$\begin{array}{cccc} x_1 a_{11} & x_1 a_{21} & \cdots & x_1 a_{m1} \\ + & + & & + \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ + & + & & + \\ x_n a_{1n} & x_n a_{2n} & \cdots & x_n a_{mn} \\ = & = & & = \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \end{array}$$

sind dann Tupel $(x_1, \dots, x_n) \in K^n$ mit $x_1 \vec{v}_1 + \dots + x_n \vec{v}_n = 0$. Gilt $n > m$, so hat unser Gleichungssystem weniger Gleichungen als Unbekannte. Also liefert der Gauß-Algorithmus 2.1.1.8 dafür mindestens eine von Null verschiedene Lösung $(x_1, \dots, x_n) \neq (0, \dots, 0)$. Dann kann die Familie der Vektoren \vec{v}_i aber nicht linear unabhängig sein. \square

Korollar 2.1.7.3 (Basisergänzungssatz). *Ist M eine linear unabhängige Teilmenge in einem endlich erzeugten Vektorraum und E ein Erzeugendensystem, so läßt sich M durch Hinzunahme von Vektoren aus E zu einer Basis unseres Vektorraums ergänzen.*

Vorschau 2.1.7.4. Mit raffinierteren Methoden der Mengenlehre kann man diesen Satz sogar für jeden beliebigen, nicht notwendig endlich erzeugten Vektorraum zeigen. Wir diskutieren das in 2.1.9.15.

Beweis. Nach der Maximalcharakterisierung 2.1.6.17 von Basen ist jede linear unabhängige Teilmenge L unseres Vektorraums, die maximal ist unter allen linear unabhängigen Teilmengen L mit $L \subset (M \cup E)$, bereits eine Basis. Nach der Hauptabschätzung 2.1.7.1 kann man M auch tatsächlich zu einer maximalen linear unabhängigen Teilmenge von $M \cup E$ vergrößern. \square

Korollar 2.1.7.5 (Kardinalitäten von Basen). *Jeder endlich erzeugte Vektorraum besitzt eine endliche Basis, und je zwei seiner Basen haben gleich viele Elemente.*

Vorschau 2.1.7.6. In ?? wird mit raffinierteren Methoden der Mengenlehre gezeigt, daß es auch im Fall eines nicht notwendig endlich erzeugten Vektorraums für je zwei seiner Basen eine Bijektion zwischen der einen Basis und der anderen Basis gibt.

Beweis. Wie bereits in 2.1.6.16 erwähnt, erhalten wir eine endliche Basis, wenn wir ein beliebiges endliches Erzeugendensystem durch das Streichen von Vektoren zu einem unverkürzbaren Erzeugendensystem verkleinern. Gegeben zwei Basen B und B' eines Vektorraums haben wir nach der Hauptabschätzung 2.1.7.1 außerdem stets $|B| \leq |B'| \leq |B|$. \square

Definition 2.1.7.7. Die Kardinalität einer und nach 2.1.7.5 jeder Basis eines endlich erzeugten Vektorraums V heißt die **Dimension** von V und wird $\dim V$ notiert. Ist K ein Körper und wollen wir betonen, daß wir die Dimension als K -Vektorraum meinen, so schreiben wir

$$\dim V = \dim_K V$$

Ist der Vektorraum nicht endlich erzeugt, so schreiben wir $\dim V = \infty$ und nennen V **unendlichdimensional** und ignorieren für gewöhnlich die durchaus möglichen feineren Unterscheidungen zwischen verschiedenen Unendlichkeiten. Derlei Feinheiten werden erst in ?? besprochen.

Ergänzung 2.1.7.8 (Verschiedene Bedeutungen des Wortes „Dimension“). In der Physik wird der Begriff der „Dimension“ leider auch noch in einer völlig anderen Bedeutung verwendet: Physikalische Dimensionen wären im physikalischen Sinne etwa die Länge, die Zeit, die Masse, die Frequenz und dergleichen mehr. In der hier entwickelten Sprache würde man so eine physikalische Dimension wohl am ehesten als einen „eindimensionalen reellen Vektorraum“ modellieren. Ich kann nur hoffen, daß der Leser aus dem Kontext erschließen kann, welcher Dimensionsbegriff im Einzelfall jeweils gemeint ist.

2.1.7.9. Der Nullraum hat als Basis die leere Menge. Seine Dimension ist folglich Null. Allgemeiner hat für jeden Körper K die Standardbasis aus 2.1.6.11 des Vektorraums K^n genau n Elemente und das zeigt

$$\dim_K K^n = n$$

Korollar 2.1.7.10 (Kardinalitätskriterien für Basen). *Sei V ein endlich erzeugter Vektorraum.*

1. *Jede linear unabhängige Teilmenge $L \subset V$ hat höchstens $\dim V$ Elemente und im Fall $|L| = \dim V$ ist L bereits eine Basis;*
2. *Jedes Erzeugendensystem $E \subset V$ hat mindestens $\dim V$ Elemente und im Fall $|E| = \dim V$ ist E bereits eine Basis.*

Beweis. Nach der Hauptabschätzung 2.1.7.1 gilt für L eine linear unabhängige Teilmenge, B eine Basis und E ein Erzeugendensystem von V stets

$$|L| \leq |B| \leq |E|$$

Gibt es ein endliches Erzeugendensystem, so muß im Fall $|L| = |B|$ mithin L eine unverlängerbare linear unabhängige Teilmenge und damit nach der Maximalcharakterisierung 2.1.6.14 eine Basis sein. Im Fall $|B| = |E|$ muß E in derselben Weise ein unverkürzbares Erzeugendensystem und damit nach der Minimalcharakterisierung 2.1.6.14 eine Basis sein. \square

Korollar 2.1.7.11 (Dimensionsabschätzung für Untervektorräume). *Ein echter Untervektorraum eines endlichdimensionalen Vektorraums ist stets auch endlich erzeugt und hat darüber hinaus eine echt kleinere Dimension.*

Beweis. Ist in Formeln $U \subset V$ ein Untervektorraum eines beliebigen Vektorraums, so behaupten wir mithin $\dim U \leq \dim V$ und behaupten zusätzlich, daß aus $\dim U = \dim V < \infty$ folgt $U = V$. Ist V nicht endlich erzeugt, so ist nichts zu zeigen. Ist V endlich erzeugt, so gibt es nach der Hauptabschätzung 2.1.7.10 in U eine unverlängerbare linear unabhängige Teilmenge, und jede derartige Teilmenge hat höchstens $\dim V$ Elemente. Jede derartige Teilmenge ist aber nach der Maximalcharakterisierung 2.1.6.14 notwendig eine Basis von U und das zeigt $\dim U \leq \dim V$. Gilt hier Gleichheit und ist V endlichdimensional, so ist wieder nach der Hauptabschätzung 2.1.7.10 jede Basis von U auch eine Basis von V und das zeigt $U = V$. \square

Satz 2.1.7.12 (Dimensionsatz). *Gegeben ein Vektorraum V und darin Teilräume $U, W \subset V$ gilt*

$$\dim(U + W) + \dim(U \cap W) = \dim U + \dim W$$

2.1.7.13. Wir verwenden hier die Notation $U + W$ für den Teilraum $U + W := \{\vec{u} + \vec{w} \mid \vec{u} \in U, \vec{w} \in W\}$ von V . Wir beweisen diesen Satz in 2.2.2.10 noch ein zweites Mal als Korollar der Dimensionsformel für lineare Abbildungen.

Beispiel 2.1.7.14. Denken wir uns wie in 2.1.5.6 den Raum der schmutzigen Anschauung mit einem ausgezeichneten festen Punkt als Vektorraum, so entsprechen die zweidimensionalen Untervektorräume den anschaulichen Ebenen durch unseren festen Punkt und je zwei verschiedene zweidimensionale Untervektorräume U, W spannen den ganzen Raum auf, $\dim(U + W) = 3$. Zwei verschiedene Ebenen durch unseren festen Punkt schneiden sich nun offensichtlich in einer anschaulichen Geraden, und das entspricht genau der Aussage unseres Satzes, die in diesem Fall zur Identität $3 + 1 = 2 + 2$ spezialisiert.

Beweis. Sind U oder W unendlichdimensional, so ist das eh klar. Sonst wählen wir eine Basis s_1, \dots, s_d von $U \cap W$ und ergänzen sie erst durch $u_1, \dots, u_r \in U$ zu einer Basis von U und dann weiter durch $w_1, \dots, w_t \in W$ zu einer Basis von $U + W$. Wir haben gewonnen, wenn wir zeigen können, daß bei derartigen Wahlen bereits $s_1, \dots, s_d, w_1, \dots, w_t$ eine Basis von W ist. Dazu reicht es zu zeigen, daß diese Menge W erzeugt. Sicher können wir jedes $w \in W$ schreiben als Linearkombination

$$\begin{aligned} w &= \lambda_1 u_1 + \dots + \lambda_r u_r \\ &\quad + \mu_1 s_1 + \dots + \mu_d s_d \\ &\quad + \nu_1 w_1 + \dots + \nu_t w_t \end{aligned}$$

Dabei gilt jedoch offensichtlich $\lambda_1 u_1 + \dots + \lambda_r u_r \in W \cap U$. Dieser Ausdruck läßt sich damit auch als Linearkombination der s_i schreiben, so daß w selbst auch als Linearkombination der s_i und w_j geschrieben werden kann, was zu zeigen war. Im übrigen muß dann auch bei der obigen Darstellung bereits gelten $\lambda_1 = \dots = \lambda_r = 0$, aber das ist für unseren Beweis schon gar nicht mehr von Belang. \square

Übungen

Übung 2.1.7.15. Man zeige, daß jeder eindimensionale Vektorraum genau zwei Untervektorräume besitzt.

Übung 2.1.7.16. Gegeben K -Vektorräume V und W mit Basen v_1, \dots, v_n und w_1, \dots, w_m zeige man, daß die Paare $(v_i, 0)$ zusammen mit den Paaren $(0, w_j)$ eine Basis von $V \oplus W$ bilden. Insbesondere gilt für die Dimension des **kartesischen Produkts** die Formel

$$\dim(V \oplus W) = \dim(V) + \dim(W)$$

Gegeben K -Vektorräume V_1, \dots, V_n gilt allgemeiner für die Dimension ihres kartesischen Produkts die Formel

$$\dim(V_1 \oplus \dots \oplus V_n) = \dim(V_1) + \dots + \dim(V_n)$$

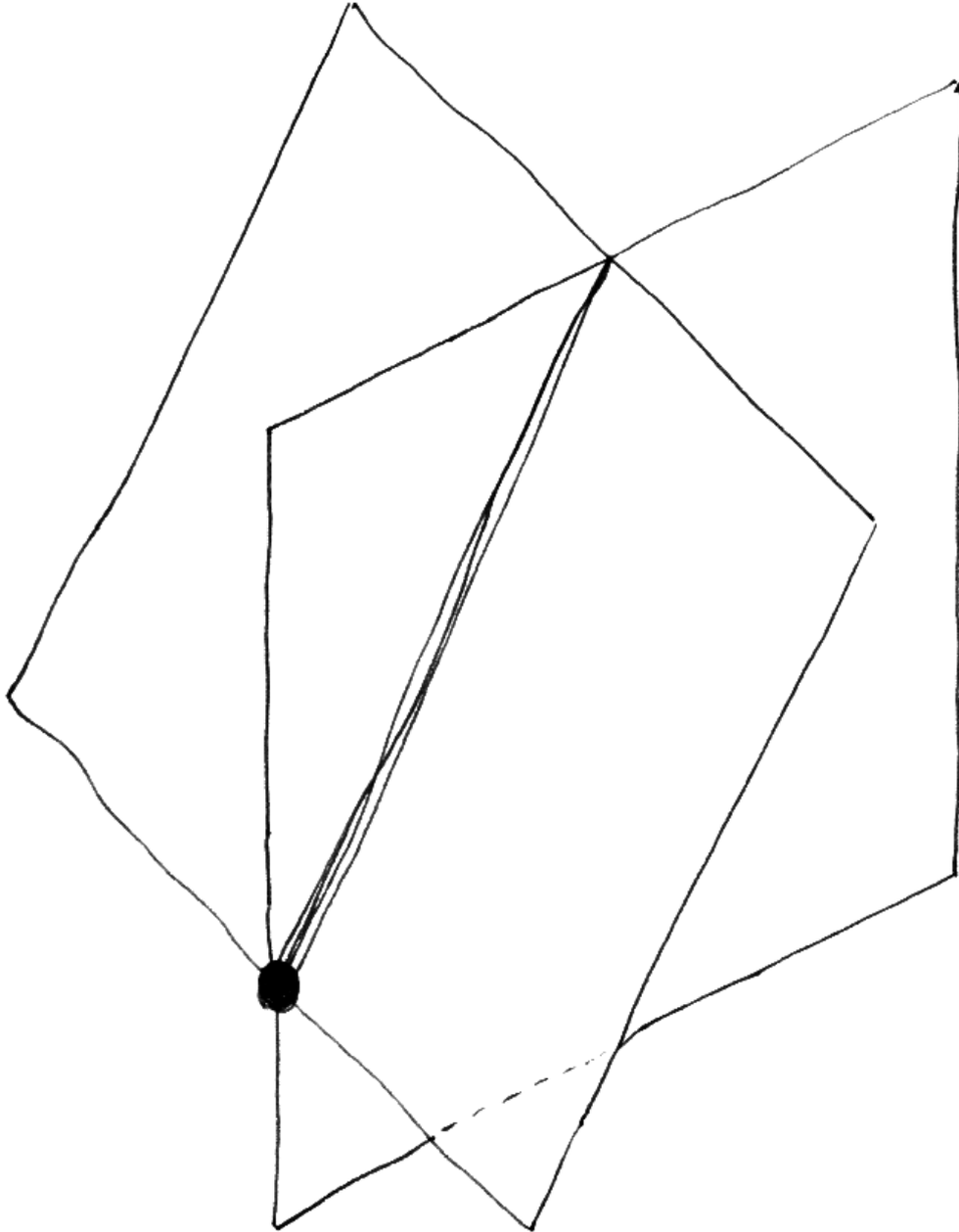


Illustration zum Dimensionssatz nach 2.1.7.14: Zwei verschiedene Ebenen im Raum, die beide einen ausgezeichneten festen Punkt enthalten, schneiden sich in einer Geraden.

Ergänzende Übung 2.1.7.17. Wir erinnern die Körper $\mathbb{R} \subset \mathbb{C}$ aus 1.3.4.15. Natürlich kann jeder \mathbb{C} -Vektorraum V auch als \mathbb{R} -Vektorraum aufgefaßt werden. Wir notieren diesen \mathbb{R} -Vektorraum $V^{\mathbb{R}}$ und nennen ihn die **Reellifizierung** von V . Man zeige $\dim_{\mathbb{R}} V^{\mathbb{R}} = 2 \dim_{\mathbb{C}} V$.

2.1.8 Austauschatz von Steinitz*

2.1.8.1. Einen anderen Zugang zur Hauptabschätzung der linearen Algebra 2.1.7.1 liefert der folgende Austauschatz von Steinitz, der sogar eine etwas feinere Aussage liefert. Im hier verfolgten Zugang zur linearen Algebra ist er entbehrlich. Mir scheint insbesondere seine Variante ?? relevant, da es mit ihr gelingt, auch im Fall eines nicht endlich erzeugten Vektorraums die Existenz einer Bijektion zwischen je Zweien seiner Basen zu zeigen. Derlei Feinheiten gehören jedoch meines Erachtens nicht in eine Grundvorlesung. Ich habe den Austauschatz hier dennoch besprochen, da er beim üblichen Aufbau der Theorie eine wichtige Rolle spielt und deshalb auch in Prüfungen oft danach gefragt wird.

Satz 2.1.8.2 (Austauschatz von Steinitz). *Ist V ein Vektorraum, $L \subset V$ eine endliche linear unabhängige Teilmenge und $E \subset V$ ein Erzeugendensystem, so gibt es eine Injektion $\varphi : L \hookrightarrow E$ derart, daß auch $(E \setminus \varphi(L)) \cup L$ ein Erzeugendensystem von V ist.*

2.1.8.3. Wir können also in anderen Worten die Vektoren unserer linear unabhängigen Teilmenge so in unser Erzeugendensystem hineintauschen, daß es ein Erzeugendensystem bleibt. Mit raffinierteren Methoden der Mengenlehre kann obiger Austauschatz auch ohne die Voraussetzung L endlich gezeigt werden. Der Beweis in dieser Allgemeinheit wird in ?? skizziert.

Beweis. Der Austauschatz folgt leicht induktiv aus dem Austauschlemma 2.1.8.4, das wir im Anschluß beweisen: Dies Lemma erlaubt uns nämlich, die Elemente von L der Reihe nach in E hineinzutauschen. \square

Lemma 2.1.8.4 (Austauschlemma von Steinitz). *Seien V ein Vektorraum und darin $E \supset M$ ein Erzeugendensystem mit einer linear unabhängigen Teilmenge. Ist $\vec{w} \in V \setminus M$ ein Vektor außerhalb von M derart, daß auch $M \cup \{\vec{w}\}$ linear unabhängig ist, so gibt es $\vec{e} \in E \setminus M$ derart, daß auch $(E \setminus \vec{e}) \cup \{\vec{w}\}$ ein Erzeugendensystem von V ist.*

Beweis. Da E ein Erzeugendensystem von V ist, können wir \vec{w} als Linearkombination von Vektoren aus E schreiben, sagen wir

$$\vec{w} = \lambda_1 \vec{e}_1 + \dots + \lambda_r \vec{e}_r$$

mit paarweise verschiedenen $\vec{e}_i \in E$ und allen Koeffizienten verschieden von Null. Da $M \cup \{\vec{w}\}$ linear unabhängig ist, können hier nicht alle \vec{e}_i bereits zu M gehören. Ohne Beschränkung der Allgemeinheit dürfen wir also $\vec{e}_1 \notin M$ annehmen. Nun schreiben wir unsere Identität um zu

$$\vec{e}_1 = \lambda_1^{-1}(\vec{w} - \lambda_2\vec{e}_2 - \dots - \lambda_r\vec{e}_r)$$

und sehen so, daß auch $(E \setminus \vec{e}_1) \cup \{\vec{w}\}$ ein Erzeugendensystem ist. \square

2.1.9 Auswahlaxiom und Zorn'sches Lemma*

Lemma 2.1.9.1 (Auswahlaxiom). *Für jede surjektive Abbildung $f : X \rightarrow Y$ von Mengen existiert ein Rechtsinverses alias ein Schnitt alias eine Abbildung $g : Y \rightarrow X$ mit $f \circ g = \text{id}_Y$.*

2.1.9.2. Vom Standpunkt der naiven Mengenlehre aus, den wir bisher stets eingenommen haben und den wir auch weiterhin einnehmen werden, kann man dieses Lemma mühelos beweisen: Man wählt halt zu jedem Element von Y ein Element $x \in X$ aus mit $f(x) = y$ und nennt dies Element $g(y)$. Wenn man jedoch die Mengenlehre wie bei Zermelo und Fraenkel in einer Formelsprache formalisiert, so läßt sich die Aussage dieses Lemmas nicht formal aus den nach Zermelo und Fraenkel üblicherweise zugrundegelegten anderen Axiomen herleiten, die wir zwar ihrerseits auch nie formalisiert haben, die wir aber ständig in intuitiver Weise benutzen. Daher rührt die Bezeichnung unseres Lemmas als „Axiom“. Wir werden das Auswahlaxiom hier für die Herleitung des „Zorn'schen Lemmas“ 2.1.9.8 benötigen, von dem man sogar zeigen kann, daß es zum Auswahlaxiom äquivalent ist.

Lemma 2.1.9.3 (Auswahlaxiom, Variante). *Gegeben eine Menge X gibt es stets eine Abbildung $a : \mathcal{P}(X) \setminus \{\emptyset\} \rightarrow X$ mit $a(T) \in T \forall T \in \mathcal{P}(X)$.*

2.1.9.4. In Worten wählt die Abbildung a also in jeder nichtleeren Teilmenge $T \subset X, T \neq \emptyset$ von X ein Element aus. Man nennt solch eine Abbildung deshalb auch eine **Auswahlfunktion**.

2.1.9.5. Vom Standpunkt der naiven Mengenlehre aus, den wir bisher stets eingenommen haben und den wir auch weiterhin einnehmen werden, kann man diese Variante genauso mühelos beweisen: Man wählt halt in jeder nichtleeren Teilmenge $T \subset X$ ein Element aus und nennt es $a(T)$. Die etwas schwächere Forderung, daß es für jede Folge X_0, X_1, \dots nichtleerer Teilmengen einer Menge X eine Folge von Elementen x_0, x_1, \dots gibt mit $x_i \in X_i \forall i$, mag man das „Folgenauswahlaxiom“ nennen. Es wird häufig ohne viel Nachfragen schon zu Beginn der ersten Grundvorlesung zur Analysis verwendet, zum Beispiel beim Nachweis, daß jede folgenstetige Funktion das ε - δ -Kriterium erfüllt.

2.1.9.6. Man sieht leicht, daß die beiden hier vorgestellten Varianten des Auswahlaxioms äquivalent sind. Um die Erste aus der Zweiten herzuleiten, betrachtet man schlicht die Familie der Fasern von f . Um die Zweite aus der Ersten herzuleiten, betrachtet man für eine beliebige Menge X im Produkt $X \times \mathcal{P}(X)$ die Teilmenge $Y = \{(x, T) \mid x \in T\}$ und die durch die Projektion auf die zweite Koordinate $(x, T) \mapsto T$ gegebene Abbildung $Y \rightarrow \mathcal{P}(X)$. Sie induziert eine Surjektion $Y \rightarrow \mathcal{P}(X) \setminus \{\emptyset\}$, und verknüpfen wir einen Schnitt dieser Surjektion mit der Projektion auf die erste Koordinate $(x, T) \mapsto x$, so erhalten wir eine Auswahlfunktion $\mathcal{P}(X) \setminus \{\emptyset\} \rightarrow X$.

2.1.9.7. Wir benutzen im folgenden die Begrifflichkeit aus 2.1.4 und erinnern an einige Begriffe im Zusammenhang mit partiell geordneten Mengen, deren genaue Bedeutung für das Folgende wesentlich ist. Wir nennen ein Element x einer partiell geordneten Menge X **maximal** genau dann, wenn es keine Elemente oberhalb von x gibt. Wir nennen x das **größte Element** von X genau dann, wenn alle anderen Elemente von X unterhalb von x liegen. Es kann also in einer partiell geordneten Menge viele maximale Elemente geben, aber nicht mehr als ein größtes Element. Falls es ein größtes Element gibt, so ist dies auch das einzige maximale Element. Gibt es andererseits genau ein maximales Element und ist X endlich, so ist dies maximale Element notwendig das größte Element.

Lemma 2.1.9.8 (Zorn'sches Lemma). *Sei (X, \leq) eine partiell geordnete Menge. Besitzt jede total geordnete Teilmenge $Y \subset X$ eine obere Schranke in X , so gibt es in unserer partiell geordneten Menge X mindestens ein maximales Element.*

2.1.9.9. Unter einer total geordneten Teilmenge einer partiell geordneten Menge verstehen wir eine Teilmenge, in der je zwei Elemente vergleichbar sind. Wir bezeichnen derartige Teilmengen im folgenden meist als **Ketten**. Eine partiell geordnete Menge, in der jede Kette eine obere Schranke besitzt, nennt man **induktiv geordnet**. Eine induktiv geordnete Menge ist insbesondere nie leer, denn die leere Menge ist ja auch eine Kette und besitzt folglich eine obere Schranke. Es reicht nicht aus, im Zorn'schen Lemma nur die Existenz einer oberen Schranke für jede monoton wachsende Folge zu fordern, vergleiche 2.1.9.13.

2.1.9.10. Wir werden das Zorn'sche Lemma im Anschluß an die Formulierung des „Fixpunktsatzes von Bourbaki“ 2.1.9.18 mithilfe des Auswahlaxioms 2.1.9.3 auf diesen Fixpunktsatz zurückführen, für den wir dann einen vom Auswahlaxiom unabhängigen Beweis geben. Zunächst will ich jedoch zur besseren Motivation noch einige Folgerungen aus dem Zorn'schen Lemma besprechen.

2.1.9.11. Gegeben eine Menge X bezeichne wie üblich $\mathcal{P}(X)$ ihre Potenzmenge, als da heißt die Menge aller Teilmengen von X . Teilmengen von $\mathcal{P}(X)$ werde ich oft als **Systeme von Teilmengen von X** ansprechen. Besonders häufig benutzt man das Zorn'sche Lemma in der folgenden Gestalt:

Korollar 2.1.9.12. *Ist M eine Menge und $\mathcal{X} \subset \mathcal{P}(M)$ ein System von Teilmengen von M , das mit jedem bezüglich Inklusion total geordneten Teilsystem auch die Vereinigungsmenge des besagten Teilsystems enthält, so besitzt \mathcal{X} ein bezüglich Inklusion maximales Element.*

2.1.9.13. Hier verwenden wir die Konvention 2.1.5.13, nach der die Vereinigung über überhaupt keine Teilmenge einer Menge die leere Menge ist. Insbesondere folgt aus unseren Annahmen, daß die leere Menge zu \mathcal{X} gehört. Es reicht hier nicht, nur die Stabilität unter Vereinigungen von aufsteigenden Folgen in unserem Mengensystem zu fordern: So bilden etwa alle abzählbaren Teilmengen einer überabzählbaren Menge ein Mengensystem, das zwar stabil ist unter Vereinigungen von aufsteigenden Folgen, das aber keine maximalen Elemente besitzt. Wir nennen ein System $\mathcal{M} \subset \mathcal{P}(X)$ von Teilmengen einer gegebenen Menge X **stabil unter aufsteigenden Vereinigungen**, wenn es mit jedem total geordneten Teilsystem auch die Vereinigungsmenge des besagten Teilsystems enthält. In dieser Terminologie kann unser Korollar dann dahingehend formuliert werden, daß jedes System von Teilmengen einer gegebenen Menge, das stabil ist unter aufsteigenden Vereinigungen, mindestens ein maximales Element besitzt.

Beweis. Wir können das Zorn'sche Lemma auf die partiell geordnete Menge \mathcal{X} anwenden, denn für jede Kette in \mathcal{X} gehört nach Annahme die Vereinigung ihrer Mitglieder auch zu \mathcal{X} , und diese Vereinigung ist offensichtlich eine obere Schranke unserer Kette. \square

2.1.9.14. Ich schicke dem Beweis des Zorn'schen Lemmas eine typische Anwendung voraus. Der Beweis des Zorn'schen Lemmas selber ist für diese Vorlesung nicht mehr relevant.

Satz 2.1.9.15 (Basisexistenzsatz und Basisergänzungssatz). *Jeder Vektorraum besitzt eine Basis. Ist allgemeiner $M \subset E$ eine linear unabhängige Teilmenge in einem Erzeugendensystem eines Vektorraums, so gibt es stets eine Basis B unseres Vektorraums mit $M \subset B \subset E$.*

2.1.9.16. Bereits der Basisexistenzsatz ist hochgradig nichtkonstruktiv. Ich bin etwa außerstande, Ihnen für irgendeinen Körper K , und sei es der Körper $K = \mathbb{F}_2$ mit zwei Elementen, eine Basis des K -Vektorraums $\text{Ens}(\mathbb{N}, K)$ hinzuschreiben. Geeignet verstanden ist das sogar prinzipiell unmöglich. Mehr dazu mögen Sie in der Logik lernen.

Beweis. Sei V unser Vektorraum und $\mathcal{X} \subset \mathcal{P}(V)$ das System aller linear unabhängigen Teilmengen A mit $M \subset A \subset E$, geordnet durch Inklusion. Wir zeigen zunächst, daß \mathcal{X} stabil ist unter aufsteigenden Vereinigungen. Ist in der Tat \mathcal{Y} ein total geordnetes System von linear unabhängigen Teilmengen von V , so ist auch

$\bigcup_{A \in \mathcal{Y}} A$ linear unabhängig, denn sind $v_1, \dots, v_r \in \bigcup_{A \in \mathcal{Y}} A$ paarweise verschieden, so gibt es ein $A \in \mathcal{Y}$ mit $v_1, \dots, v_r \in A$ und folglich verschwindet keine nichttriviale Linearkombination der v_i . Also ist \mathcal{X} stabil unter aufsteigenden Vereinigungen und nach dem vorhergehenden Korollar 2.1.9.12 gibt es damit ein maximales Element von \mathcal{X} alias eine linear unabhängige Teilmenge $A_{\max} \subset V$, die M umfaßt und maximal ist unter allen linear unabhängigen Teilmengen A mit $A \subset E$. Diese Teilmenge muß dann aber nach der Maximalcharakterisierung 2.1.6.17 eine Basis von V sein. \square

2.1.9.17. Eine partiell geordnete Menge, in der jede Kette T sogar eine *kleinste* obere Schranke besitzt, nennt man **streng induktiv geordnet**. Für jede Teilmenge T einer partiell geordneten Menge S kann es natürlich nicht mehr als eine kleinste obere Schranke geben, und falls sie existiert, heißt wie in der Analysis das **Supremum** von T in S und wird bezeichnet mit $\sup T$. Wir führen das Zorn'sche Lemma mithilfe des Auswahlaxioms zurück auf den folgenden Satz, den wir dann im Anschluß beweisen.

Satz 2.1.9.18 (Fixpunktsatz von Bourbaki). *Ist (S, \leq) eine streng induktiv geordnete Menge, so besitzt jede Abbildung $f : S \rightarrow S$ mit der Eigenschaft $f(s) \geq s \forall s \in S$ mindestens einen Fixpunkt.*

2.1.9.19. Wir werden diesen Satz zeigen, ohne das Auswahlaxiom zu verwenden. Genauer werden wir sogar einen vollständig kanonischen Fixpunkt konstruieren als „größte Element des kleinsten Turms“. Zuvor folgern wir jedoch noch aus dem Fixpunktsatz das Zorn'sche Lemma, und bei diesem Schritt brauchen wir das Auswahlaxiom 2.1.9.3.

Herleitung des Zorn'schen Lemmas 2.1.9.8 aus dem Fixpunktsatz 2.1.9.18. Sei X unsere partiell geordnete Menge. Wir betrachten das System $\mathcal{S} \subset \mathcal{P}(X)$ aller Ketten von X . Sicher ist \mathcal{S} partiell geordnet vermittelt der Inklusion. Unser \mathcal{S} ist auf diese Weise sogar streng induktiv geordnet, das Supremum über ein total geordnetes System $\mathcal{T} \subset \mathcal{S}$ von Ketten ist einfach ihre Vereinigung $\sup \mathcal{T} = \bigcup_{K \in \mathcal{T}} K$. Wir definieren nun eine Abbildung $f : \mathcal{S} \rightarrow \mathcal{S}$ durch die Vorschrift

$$f(K) := \begin{cases} K \cup \{x\} & \text{falls } x \notin K \text{ existiert derart, daß } K \cup \{x\} \text{ eine Kette ist;} \\ K & \text{sonst.} \end{cases}$$

Hier verwenden wir das Auswahlaxiom, um für alle fraglichen K jeweils unter allen möglichen x Eines auszuwählen. Jetzt hat die Abbildung f nach dem Satz von Bourbaki 2.1.9.18 einen Fixpunkt, es gibt also eine maximale Kette $K_{\max} \subset X$. Eine obere Schranke einer solchen maximalen Kette K_{\max} ist dann notwendig ein maximales Element von X . \square

2.1.9.20. Die obere Schranke von K_{\max} vom Schluß des vorhergehenden Beweises ist sogar eindeutig bestimmt und kann beschrieben werden als das größte Element von K_{\max} . Das interessiert aber schon gar nicht mehr.

Beweis des Fixpunktsatzes von Bourbaki 2.1.9.18. Die Menge S besitzt notwendig ein kleinstes Element $k \in S$, nämlich das Supremum der leeren Menge, die ja stets eine Kette ist. Die folgende Definition vereinbaren wir nur behelfsmäßig für die Zwecke dieses Beweises, danach darf sie wieder vergessen werden.

Definition 2.1.9.21. Sei S eine streng induktiv geordnete Menge und $f : S \rightarrow S$ eine Abbildung mit $f(s) \geq s$ für alle $s \in S$. Eine Teilmenge $T \subset S$ heißt ein **Turm** oder präziser ein **Turm in Bezug auf f** , wenn gilt

1. Das kleinste Element k von S gehört zu T ;
2. Aus $t \in T$ folgt $f(t) \in T$;
3. Ist $K \subset T$ eine Kette, so gehört auch $\sup K$ zu T .

2.1.9.22. Es reicht, einen Turm T zu finden, der auch eine Kette ist, denn dann ist $\sup T$ das größte Element von T und damit ein Fixpunkt von f . Der Schnitt über alle Türme in S ist offensichtlich der bezüglich Inklusion kleinste Turm von S , wir nennen ihn R . Wir behaupten nun, daß dieser kleinste Turm R eine Kette ist.

Ergänzung 2.1.9.23. Dieser Unterabschnitt ist nur motivierendes Geschwätz und muß bei einem streng logischen Aufbau übersprungen werden. Aber sei's drum! In unserem kleinsten Turm liegen natürlich das kleinste Element k , dann auch $f(k), f^2(k), f^3(k) \dots$. Wird diese Folge stabil, etwa bei $f^n(k) = f^{n+1}(k)$, so ist diese endliche Menge der kleinste Turm. Wird sie nicht stabil, so gehört ihr Supremum $s = \sup\{f^n(k)\}$ nicht zu den Folgengliedern, gehört aber auch zu unserem kleinsten Turm, ebenso wie auch $f(s), f^2(s), f^3(s) \dots$. Wird diese Folge stabil, etwa bei $f^n(s) = f^{n+1}(s)$, so ist die Vereinigung der Glieder unserer beiden Folgen der kleinste Turm. Sonst gehört das Supremum $s_1 = \sup\{f^n(s)\}$ unserer zweiten Folge wieder nicht zu den Folgengliedern, gehört aber auch zu unserem kleinsten Turm, ebenso wie auch $f(s_1), f^2(s_1), f^3(s_1) \dots$. Terminiert „dieser Prozess“, so liefert er den kleinsten Turm als Vereinigung endlich vieler Folgen, der Letzten davon endlich. Sonst bilden wir die Folge $s = s_0, s_1, \dots$ und auch deren Supremum $t = \sup\{s_n\}$ gehört zu unserem kleinsten Turm, ebenso wie $f(t), f^2(t), f^3(t) \dots$. Na ja, und dann geht es irgendwie immer so weiter und wird recht unübersichtlich, weshalb diese Überlegungen beim Nachweis, daß der kleinste Turm eine Kette sein muß, auch nicht zum Ziel führen. Stattdessen vereinbaren wir eine weitere Sprechweise.

Definition 2.1.9.24. Ein Element unseres kleinsten Turms $c \in R$ heißt **eng**, wenn für alle $a \in R$ gilt $(a < c) \Rightarrow (f(a) \leq c)$.

Ergänzung 2.1.9.25. Anschaulich mag man sich unsere partiell geordnete Menge S mit der Abbildung f vorstellen als eine mathematische Beschreibung für mehr oder weniger geordnetes Schlangestehen, etwa um in ein Flugzeug zu gelangen. In dieser Interpretation wäre S eine Menge möglicher Standplätze und die Abbildung f wäre eine Vorschrift, die unsere Flugreisenden in jedem Zeitschritt von einem Standplatz zu einem besseren Standplatz vorrücken oder aber stehenbleiben läßt. Ein enges Element einer beliebigen unter f stabilen Teilmenge $R \subset S$ wäre etwa ein Standplatz direkt vor einem Drehkreuz, an dem die Bordkarten eingesammelt werden und an dem alle Reisenden, die auf Standplätzen aus R stehen, einzeln vorbeigehen müssen, wenn sie denn überhaupt ins Flugzeug kommen wollen.

Lemma 2.1.9.26. *Gegeben ein enges Element c unseres kleinsten Turms R gilt für jedes weitere Element unseres kleinsten Turms $x \in R$ mindestens eine der beiden Ungleichungen $x \leq c$ oder $f(c) \leq x$.*

Beweis. Es reicht zu zeigen, daß die Menge $R_c = \{x \in R \mid \text{Es gilt entweder } x \leq c \text{ oder } f(c) \leq x\}$ ein Turm ist. Sicher gilt $k \in R_c$. Ist $K \subset R_c$ eine Kette, so gehört offensichtlich auch $\sup K$ zu R_c . Wir müssen also nur noch zeigen, daß R_c stabil ist unter f , und das folgt mühelos aus unserer Definition eines engen Elements c . \square

Lemma 2.1.9.27. *Jedes Element unseres kleinsten Turms R ist eng.*

Beweis. Es reicht zu zeigen, daß die Menge E der engen Elemente von R ein Turm ist. Sicher gilt $k \in E$. Um zu zeigen, daß E stabil ist unter f , bemerken wir, daß für c eng aus $a < f(c)$ schon folgt $a \leq c$ nach Lemma 2.1.9.26. Es bleibt zu zeigen, daß für jede Kette $K \subset E$ auch ihr Supremum $b = \sup K$ zu E gehört. Sei also $a \in R$ und $a < b$. Es gilt zu zeigen $f(a) \leq b$. Wenn wir haben $a < c$ für ein $c \in K$, so folgt wegen c eng sofort $f(a) \leq c \leq b$. Wenn nicht, so gilt notwendig $a \geq c$ für alle $c \in K$ und folglich $a \geq b$ im Widerspruch zur Annahme. \square

Jetzt führen wir den Beweis des Fixpunktsatzes von Bourbaki zu Ende. In der Tat zeigt ja Lemma 2.1.9.27 zusammen mit seinem Vorgänger Lemma 2.1.9.26 sofort, daß der kleinste Turm R total geordnet ist. Also ist R sowohl ein Turm als auch eine Kette und $\sup R$ ist ein Fixpunkt von f . \square

Übungen

Übung 2.1.9.28. Man zeige, daß es auf jeder Menge eine Anordnung gibt.

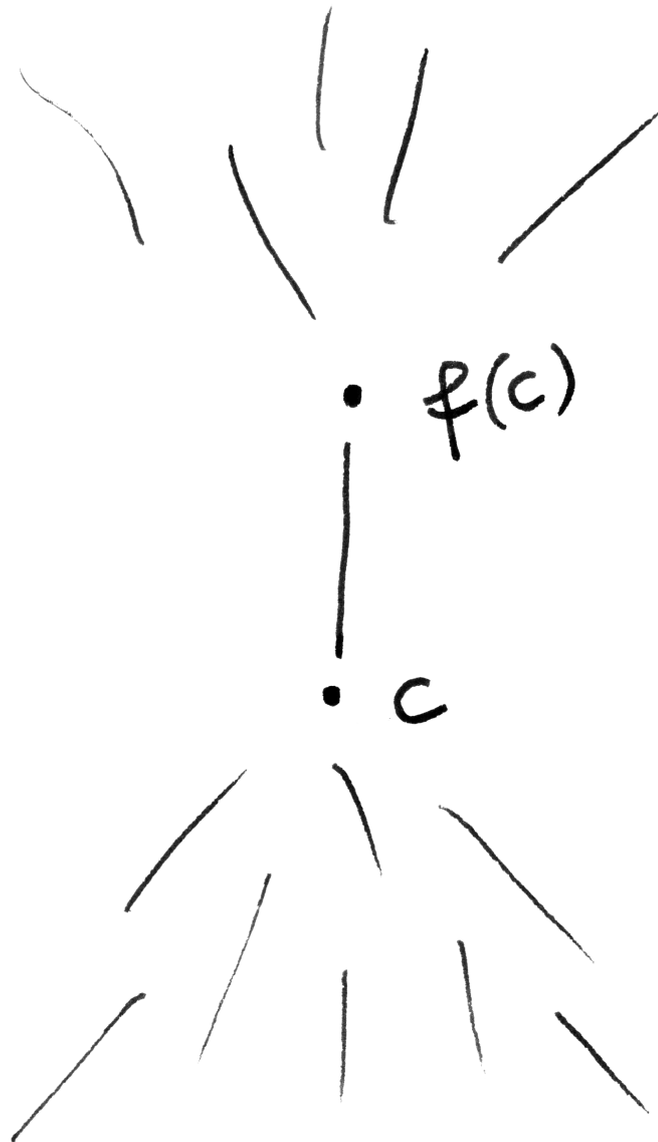


Illustration zu 2.1.9.26 im Fall, daß unser enges Element des kleinsten Turms $c \in R$ kein Fixpunkt von f ist. Die partielle Ordnung wird hier vage durch Striche angedeutet, die von kleineren zu größeren Elementen aufsteigen.

2.2 Lineare Abbildungen

2.2.1 Homomorphismen und Isomorphismen

Definition 2.2.1.1. Seien V, W Vektorräume über einem Körper K . Eine Abbildung $f : V \rightarrow W$ heißt **linear** oder genauer **K -linear**, wenn für alle $\vec{v}, \vec{w} \in V$ und $\lambda \in K$ gilt

$$\begin{aligned} f(\vec{v} + \vec{w}) &= f(\vec{v}) + f(\vec{w}) \\ f(\lambda\vec{v}) &= \lambda f(\vec{v}) \end{aligned}$$

Eine lineare Abbildung heißt auch ein **Homomorphismus von K -Vektorräumen**.

Definition 2.2.1.2. Eine lineare Abbildung ϕ heißt ein **Isomorphismus von Vektorräumen**, wenn es eine lineare Abbildung ψ in die Gegenrichtung gibt derart, daß beide Kompositionen $\psi \circ \phi$ und $\phi \circ \psi$ die Identität sind. Gibt es zwischen zwei Vektorräumen einen Isomorphismus, so heißen sie **isomorph**. Ein Homomorphismus von einem Vektorraum in sich selber heißt ein **Endomorphismus** unseres Vektorraums. Ein Isomorphismus von einem Vektorraum in sich selber heißt ein **Automorphismus** unseres Vektorraums.

2.2.1.3. Die Automorphismen eines Vektorraums V bilden mit der Hintereinanderausführung als Verknüpfung eine Gruppe. Sie heißt die **allgemeine lineare Gruppe** oder auch die **Automorphismengruppe** unseres Vektorraums V und wird notiert

$$\mathrm{GL}(V) = \mathrm{Aut}(V)$$

nach der englischen Bezeichnung **general linear group**. Wenn wir betonen wollen, daß wir K -lineare Automorphismen meinen, schreiben wir auch $\mathrm{Aut}_K(V)$.

2.2.1.4. Jede lineare Abbildung bildet den Nullvektor auf den Nullvektor ab, denn für $f : V \rightarrow W$ linear gilt $f(\vec{0}) = f(\vec{0} + \vec{0}) = f(\vec{0}) + f(\vec{0})$ und Addition des Negativen von $f(\vec{0})$ auf beiden Seiten liefert die Behauptung. Man zeigt auch leicht per Induktion über n , daß gegeben $f : V \rightarrow W$ linear gilt

$$f(\lambda_1\vec{v}_1 + \dots + \lambda_n\vec{v}_n) = \lambda_1 f(\vec{v}_1) + \dots + \lambda_n f(\vec{v}_n)$$

für beliebige $\lambda_i \in K$ und $\vec{v}_i \in V$.

Didaktische Anmerkung 2.2.1.5. Ich denke, an dieser Stelle mag auch der Abschnitt 1.3.3 über Homomorphismen von Magmas und Monoiden und Gruppen besprochen werden, ergänzt um Homomorphismen von Körpern. Besser wäre es aber, diesen Abschnitt schon früher zu besprechen. Dann kann man hier an 1.3.3.6 erinnern, wonach sogar überhaupt jeder Gruppenhomomorphismus das neutrale Element auf das neutrale Element werfen muß.

2.2.1.6 (Herkunft der Terminologie). Die Herkunft eines Teils dieser Terminologie haben wir bereits in 1.3.3.8 diskutiert. „Linear“ heißen unsere Abbildungen vermutlich, weil im Fall \mathbb{R} -linearer Abbildungen $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ihre Graphen Geraden alias gerade Linien sind. Allerdings sind auch allgemeiner die Graphen der Funktionen $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto ax + b$ gerade Linien, und diese Abbildungen sind in unserem Sinne nur linear im Fall $b = 0$. Auf der Schule haben Sie möglicherweise diese Funktionen auch im Fall $b \neq 0$ „linear“ genannt, aber in der mathematischen Fachsprache heißen besagte Funktionen nur im Fall $b = 0$ linear und sonst „affin“. Das Wort „Endomorphismus“ kommt von griechisch „εἰςδου“ für deutsch „drinnen“, und das Wort „Automorphismus“ von „αὐτοσ“ für deutsch „selbst“.

Beispiele 2.2.1.7. Die Projektionen auf die Faktoren $\text{pr}_i : K^n \rightarrow K$ sind linear. Die Abbildung $K^2 \rightarrow K$ gegeben durch $(x, y) \mapsto ax + by$ ist linear für beliebige aber feste $a, b \in K$. Gegeben ein Vektorraum V und ein Vektor $\vec{v} \in V$ ist die Abbildung $K \rightarrow V$ gegeben durch $\lambda \mapsto \lambda\vec{v}$ linear. Jede lineare Abbildung von K in einen K -Vektorraum ist von dieser Gestalt. Das Quadrieren $K \rightarrow K$ ist nicht linear, es sei denn, K ist ein Körper mit zwei Elementen, so daß es mit der Identität zusammenfällt.

Beispiele 2.2.1.8. Gegeben Vektorräume V, W sind die Projektionsabbildungen $\text{pr}_V : (V \oplus W) \rightarrow V$ und $\text{pr}_W : (V \oplus W) \rightarrow W$ linear. Dasselbe gilt allgemeiner für die Projektionen $\text{pr}_i : V_1 \oplus \dots \oplus V_n \rightarrow V_i$. Ebenso sind die **kanonischen Injektionen** $\text{in}_V : V \rightarrow (V \oplus W), v \mapsto (v, 0)$ und $\text{in}_W : W \rightarrow (V \oplus W), w \mapsto (0, w)$ linear und dasselbe gilt allgemeiner für die analog definierten Injektionen $\text{in}_i : V_i \rightarrow V_1 \oplus \dots \oplus V_n$.

2.2.1.9. Das Bild eines Erzeugendensystems unter einer surjektiven linearen Abbildung ist ein Erzeugendensystem. Das Bild einer linear unabhängigen Teilmenge unter einer injektiven linearen Abbildung ist eine linear unabhängige Teilmenge.

Satz 2.2.1.10 (Klassifikation von Vektorräumen durch ihre Dimension). Gegeben eine natürliche Zahl n ist ein Vektorraum über einem Körper K genau dann isomorph zu K^n , wenn er die Dimension n hat.

Beweis. Natürlich gehen unter einem Vektorraumisomorphismus Erzeugendensysteme in Erzeugendensysteme, linear unabhängige Teilmengen in linear unabhängige Teilmengen und Basen in Basen über. Sind also zwei Vektorräume isomorph, so haben sie auch dieselbe Dimension. Hat umgekehrt ein Vektorraum V eine angeordnete Basis $B = (\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_n)$ aus n Vektoren, so liefert die Vorschrift $(\lambda_1, \dots, \lambda_n) \mapsto \lambda_1\vec{v}_1 + \dots + \lambda_n\vec{v}_n$ etwa nach 2.1.6.12 einen Vektorraumisomorphismus $K^n \xrightarrow{\sim} V$. □

2.2.1.11 (**Stufenzahl nach Durchführen des Gauß-Algorithmus**). Nun können wir auch unsere Ausgangsfrage 2.1.1.14 lösen, ob die „Zahl der freien Parameter“ bei unserer Darstellung der Lösungsmenge eines linearen Gleichungssystems eigentlich wohlbestimmt ist oder präziser, ob beim Anwenden des Gauß-Algorithmus dieselbe Zahl von Stufen entsteht, wenn wir zuvor die Variablen unnummerieren alias die Spalten vertauschen. Wenn wir das für homogene Systeme zeigen können, so folgt es offensichtlich für beliebige Systeme. Bei homogenen Systemen ist jedoch die Lösungsmenge $L \subset K^m$ ein Untervektorraum und wir erhalten einen Vektorraumisomorphismus $L \xrightarrow{\sim} K^{m-r}$ durch „Streichen aller Einträge, bei denen eine neue Stufe beginnt“, also durch Weglassen von $x_{s(1)}, x_{s(2)}, \dots, x_{s(r)}$ aus einem m -Tupel $(x_1, \dots, x_m) \in L$. Damit erhalten wir für die Zahl r der Stufen die von allen Wahlen unabhängige Beschreibung als Zahl der Variablen abzüglich der Dimension des Lösungsraums, in Formeln $r = m - \dim_K L$.

Übungen

Übung 2.2.1.12. Ein Punkt, der unter einer Abbildung auf sich selbst abgebildet wird, heißt ein **Fixpunkt** besagter Abbildung. Gegeben eine Abbildung $f : X \rightarrow X$ notiert man die Menge ihrer Fixpunkte auch

$$X^f := \{x \in X \mid f(x) = x\}$$

Man zeige: Gegeben ein Vektorraum V und ein Endomorphismus $f \in \text{End } V$ bildet die Menge der von f festgehaltenen Vektoren alias aller **Fixvektoren von f** stets einen Untervektorraum $V^f \subset V$.

Übung 2.2.1.13. Jede Verknüpfung von Vektorraumhomomorphismen ist wieder ein Vektorraumhomomorphismus. Sind also in Formeln $g : U \rightarrow V$ und $f : V \rightarrow W$ Vektorraumhomomorphismen, so ist auch $f \circ g : U \rightarrow W$ ein Vektorraumhomomorphismus.

Übung 2.2.1.14. Gegeben ein surjektiver Vektorraumhomomorphismus $g : U \rightarrow V$ und eine Abbildung $f : V \rightarrow W$ in einen weiteren Vektorraum ist f genau dann linear, wenn die Verknüpfung $f \circ g : U \rightarrow W$ linear ist. Gegeben ein injektiver Vektorraumhomomorphismus $f : V \hookrightarrow W$ und eine Abbildung $g : U \rightarrow V$ von einem weiteren Vektorraum nach V ist g genau dann linear, wenn die Verknüpfung $f \circ g : U \rightarrow W$ linear ist. Hinweis: 1.3.3.35.

Übung 2.2.1.15. Ist $f : V \rightarrow W$ ein bijektiver Vektorraumisomorphismus, so ist auch die Umkehrabbildung $f^{-1} : W \rightarrow V$ ein Vektorraumhomomorphismus und f ist folglich ein Isomorphismus.

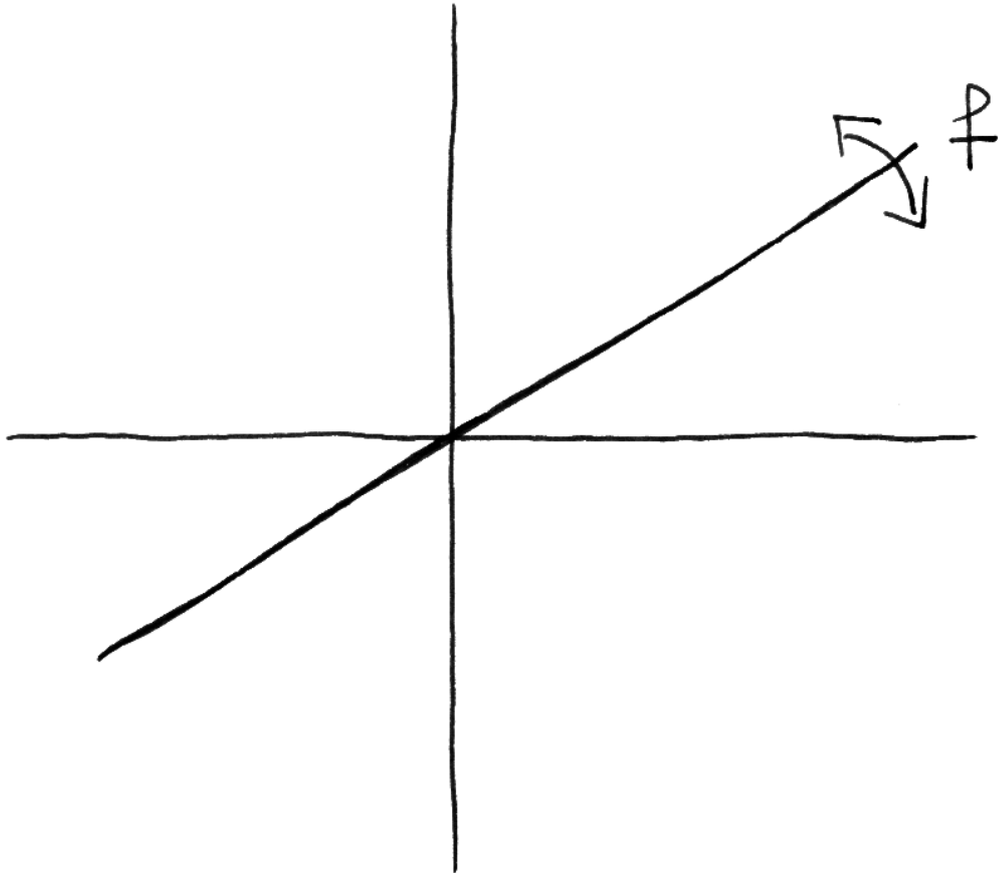


Illustration zu Übung 2.2.1.12, nach der die Fixpunktmenge jedes Endomorphismus eines Vektorraums ein Untervektorraum ist. Zum Beispiel ist die Spiegelung an einer Ursprungsgerade eine lineare Abbildung und ihre Fixpunktmenge ist in der Tat ein Untervektorraum, nämlich besagte Ursprungsgerade.

Übung 2.2.1.16. Wieviele Untervektorräume besitzt der \mathbb{R}^2 , die unter der Spiegelung $(x, y) \mapsto (x, -y)$ in sich selber überführt werden? Welche Untervektorräume des \mathbb{R}^3 werden unter der Spiegelung $(x, y, z) \mapsto (x, y, -z)$ in sich selber überführt?

Ergänzende Übung 2.2.1.17. Eine Gruppe, in der jedes Element sein eigenes Inverses ist, kann nach 2.1.2.17 auf genau eine Weise mit der Struktur eines Vektorraums über dem Körper mit zwei Elementen versehen werden. Ein Beispiel ist unsere Gruppe aus 1.3.2.18 mit den Teilmengen einer Menge Z als Elementen. Man zeige, daß dieser Vektorraum isomorph ist zum Vektorraum aller Abbildungen der Menge Z in der Körper mit zwei Elementen.

Übung 2.2.1.18. Eine Abbildung $f : V \rightarrow W$ von Vektorräumen ist genau dann linear, wenn ihr Graph $\Gamma(f) \subset V \times W$ ein Untervektorraum des Produkts ist.

2.2.2 Dimensionsformel für lineare Abbildungen

Lemma 2.2.2.1. *Das Bild eines Untervektorraums unter einer linearen Abbildung ist ein Untervektorraum. Das Urbild eines Untervektorraums unter einer linearen Abbildung ist ein Untervektorraum.*

Beweis. 1. Sei $f : V \rightarrow W$ unsere lineare Abbildung. Sei $U \subset V$ ein Untervektorraum. Wir müssen zeigen, daß auch $f(U) \subset W$ ein Untervektorraum ist. Da f ein Homomorphismus der zugrundeliegenden additiven Gruppen ist, ist $f(U)$ schon mal eine additive Untergruppe von W nach 1.3.3.22. Da U ein Untervektorraum ist, gilt weiter $\lambda \vec{u} \in U$. Dann folgt mit der Linearität $\lambda f(\vec{u}) = f(\lambda \vec{u}) \in f(U)$. Also hat $f(U)$ alle von einem Untervektorraum geforderten Eigenschaften.

2. Sei $f : V \rightarrow W$ unsere lineare Abbildung. Sei $Z \subset W$ ein Untervektorraum. Da f ein Homomorphismus der zugrundeliegenden additiven Gruppen ist, ist $f^{-1}(Z) := \{\vec{v} \in V \mid f(\vec{v}) \in Z\}$ schon mal eine additive Untergruppe von V nach 1.3.3.22. Gegeben $\vec{v} \in f^{-1}(Z)$ und $\lambda \in K$ gilt weiter $f(\lambda \vec{v}) = \lambda f(\vec{v}) \in Z$ wegen der Linearität und da Z ein Untervektorraum ist. Aus der Definition des Urbilds folgt $\lambda \vec{v} \in f^{-1}(Z)$. Also hat $f^{-1}(Z)$ alle von einem Untervektorraum geforderten Eigenschaften. \square

2.2.2.2. Das **Bild** einer linearen Abbildung $f : V \rightarrow W$ alias die Teilmenge $(\text{im } f) := f(V) \subset W$ ist nach 2.2.2.1 ein Untervektorraum von W .

2.2.2.3. Das Urbild des Nullvektors unter einer linearen Abbildung $f : V \rightarrow W$ notiert man auch

$$(\ker f) := f^{-1}(0) = \{v \in V \mid f(v) = 0\}$$

und nennt es den **Kern** der linearen Abbildung f . Der Kern ist nach 2.2.2.1 ein Untervektorraum von V . Wir hatten ihn in 1.3.3.20 sogar bereits für beliebige Gruppenhomomorphismen eingeführt.

Lemma 2.2.2.4 (Verschwindender Kern bedeutet Injektivität). *Eine lineare Abbildung $f : V \rightarrow W$ ist injektiv genau dann, wenn ihr Kern Null ist.*

Beweis. Das sollten sie in Übung 1.3.3.20 bereits für beliebige Gruppenhomomorphismen zeigen. Hier geben wir das Argument noch einmal in unserem Spezialfall. Liegen im Kern außer dem Nullvektor von V noch andere Vektoren, so werden verschiedene Vektoren aus V unter f auf den Nullvektor von W abgebildet und unsere Abbildung ist nicht injektiv. Ist umgekehrt unsere Abbildung nicht injektiv, so gibt es $v \neq v_1$ in V mit $f(v) = f(v_1)$ und es folgt $f(v - v_1) = 0$ aber $v - v_1 \neq 0$. Mit $v - v_1$ liegt also ein von Null verschiedener Vektor im Kern, der folglich nicht der Nullraum sein kann. \square

Satz 2.2.2.5. *Für jede lineare Abbildung $f : V \rightarrow W$ von Vektorräumen gilt die Dimensionsformel*

$$\dim V = \dim(\ker f) + \dim(\operatorname{im} f)$$

Beweis. Ist V endlich erzeugt, so ist auch $(\operatorname{im} f)$ endlich erzeugt, da ja für jedes Erzeugendensystem $E \subset V$ sein Bild $f(E)$ ein Erzeugendensystem von $f(V) = \operatorname{im} f$ ist. Ebenso ist mit V auch $(\ker f)$ endlich erzeugt, nach dem Korollar 2.1.7.11 ist ja sogar jeder Untervektorraum eines endlich erzeugten Vektorraums endlich erzeugt. Gilt also umgekehrt $\dim(\ker f) = \infty$ oder $\dim(\operatorname{im} f) = \infty$, so folgt $\dim V = \infty$ und unser Satz gilt in diesen beiden Fällen. Wir brauchen ihn also nur noch in dem Fall zu zeigen, daß $(\ker f)$ und $(\operatorname{im} f)$ beide endlichdimensional sind. In diesem Fall folgt er aus dem anschließenden präziseren Lemma 2.2.2.6. Alternativ kann man auch mit Übung 2.2.2.13 argumentieren. \square

Lemma 2.2.2.6. *Sei $f : V \rightarrow W$ eine lineare Abbildung. Ist A eine Basis ihres Kerns, B eine Basis ihres Bildes und $g : B \rightarrow V$ eine Wahl von Urbildern unserer Basis des Bildes, so ist $g(B) \cup A$ eine Basis von V .*

2.2.2.7. Wir zeigen sogar stärker: Erzeugt A den Kern und B das Bild, so erzeugt $g(B) \cup A$ ganz V . Sind A und B linear unabhängig, so auch $g(B) \cup A$.

Beweis. Gegeben $\vec{v} \in V$ haben wir $f(\vec{v}) = \lambda_1 \vec{w}_1 + \dots + \lambda_r \vec{w}_r$ mit $\vec{w}_i \in B$. Offensichtlich liegt dann $\vec{v} - \lambda_1 g(\vec{w}_1) - \dots - \lambda_r g(\vec{w}_r)$ im Kern von f und so folgt, daß $g(B) \cup A$ ganz V erzeugt. Um die lineare Unabhängigkeit zu zeigen nehmen wir an, es gelte

$$\lambda_1 g(\vec{w}_1) + \dots + \lambda_r g(\vec{w}_r) + \mu_1 \vec{v}_1 + \dots + \mu_s \vec{v}_s = 0$$

mit den $\vec{v}_i \in A$ und $\vec{w}_j \in B$ paarweise verschieden. Wenden wir f an, so folgt $\lambda_1 \vec{w}_1 + \dots + \lambda_r \vec{w}_r = 0$ und damit $\lambda_1 = \dots = \lambda_r = 0$ wegen der linearen Unabhängigkeit der \vec{w}_i . Setzen wir diese Erkenntnis in die ursprüngliche Gleichung ein, so folgt weiter $\mu_1 = \dots = \mu_s = 0$ wegen der linearen Unabhängigkeit der Vektoren \vec{v}_j . \square

Korollar 2.2.2.8 (Isomorphismus durch Dimensionsvergleich). *Jede injektive lineare Abbildung zwischen Vektorräumen derselben endlichen Dimension ist ein Isomorphismus. Jede surjektive lineare Abbildung zwischen Vektorräumen derselben endlichen Dimension ist ein Isomorphismus.*

Beweis. Sei $f : V \rightarrow W$ unsere lineare Abbildung. Im ersten Fall folgt erst $\ker f = 0$ und dann $\dim(\operatorname{im} f) = \dim V = \dim W$ aus der Dimensionsformel und so $\operatorname{im} f = W$ mit 2.1.7.11. Im zweiten Fall folgt erst $\ker f = 0$ aus der Dimensionsformel und dann die Injektivität aus 2.2.2.4. \square

2.2.2.9. Gegeben ein Vektorraum V und Teilräume $U, W \subset V$ setzen wir

$$U + W := \{v \in V \mid \text{Es gibt } u \in U \text{ und } w \in W \text{ mit } v = u + w\}$$

unter Verwendung unserer allgemeinen Notationskonvention aus 1.3.1.3. Offensichtlich ist $U + W$ wieder ein Teilraum von V .

Korollar 2.2.2.10 (Dimensionsatz). *Gegeben ein Vektorraum V mit Teilräumen $U, W \subset V$ gilt*

$$\dim(U + W) + \dim(U \cap W) = \dim U + \dim W$$

Beweis. Wir haben diesen Satz bereits in 2.1.7.12 sozusagen zu Fuß bewiesen. Mit unserer Dimensionsformel 2.2.2.5 können wir nun noch einen alternativen Beweis geben. Betrachtet man nämlich die lineare Abbildung

$$f : U \oplus W \rightarrow V$$

gegeben durch $f(u, w) = u + w$, so gilt $(\operatorname{im} f) = U + W$ und die Abbildung $d \mapsto (d, -d)$ definiert einen Isomorphismus $(U \cap W) \xrightarrow{\sim} \ker f$. Die Formel 2.1.7.16 für die Dimension der direkten Summe in Verbindung mit der Dimensionsformel liefert so

$$\dim U + \dim W = \dim(U \oplus W) = \dim(U \cap W) + \dim(U + W) \quad \square$$

Definition 2.2.2.11. Zwei Untervektorräume U, W eines Vektorraums V heißen **komplementär**, wenn die Addition eine Bijektion

$$U \times W \xrightarrow{\sim} V$$

liefert. Nach 2.2.3.12 ist diese Abbildung dann unter Verwendung der in 2.1.3.9 eingeführten Notation sogar ein Vektorraumisomorphismus $+ : U \oplus W \xrightarrow{\sim} V$. Des weiteren sagt man in dieser Situation, W sei ein **Vektorraumkomplement** oder kurz **Komplement von U in V** .

2.2.2.12 (**Vektorraumkomplement und Komplementmenge**). Man unterscheide sorgfältig zwischen Vektorraumkomplement und Komplementmenge: Komplementäre Untervektorräume sind keineswegs disjunkt, sondern schneiden sich im Nullvektor, und die Vereinigung komplementärer echter Untervektorräume ist auch nie der ganze Ausgangsraum, sondern nur ein Erzeugendensystem desselben. Auf französisch spricht man von einem „sousespace supplémentaire“, das ist noch deutlicher. Allerdings werden sich beide Begriffe in ?? als Ausprägungen von „Koprodukten“ erweisen, und das ist zumindest eine gewisse Rechtfertigung für die vermutlich etwas verwirrende Terminologie.

Übungen

Übung 2.2.2.13. Sei $f : V \rightarrow W$ eine lineare Abbildung. Man zeige: Ist $\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_s$ eine Basis des Kerns $\ker f$ und $\vec{v}_{s+1}, \dots, \vec{v}_n$ eine Erweiterung zu einer linear unabhängigen Teilmenge $\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_n$ von V , so ist die Familie $f(\vec{v}_{s+1}), \dots, f(\vec{v}_n)$ linear unabhängig in W . Ist unsere Erweiterung sogar eine Basis von V , so ist unsere Familie eine Basis des Bildes von f .

Übung 2.2.2.14. Man zeige: Zwei Untervektorräume U, W eines Vektorraums V sind komplementär genau dann, wenn gilt $V = U + W$ und $U \cap W = 0$.

Übung 2.2.2.15. Man zeige: Zwei Untervektorräume U, W eines endlichdimensionalen Vektorraums V sind komplementär genau dann, wenn gilt $V = U + W$ und $\dim U + \dim W \leq \dim V$. Hinweis: 2.1.7.16.

Übung 2.2.2.16. Der Kern einer von Null verschiedenen linearen Abbildung in den Grundkörper ist stets eine Hyperebene im Sinne von 2.1.5.16.

Ergänzende Übung 2.2.2.17. Sei $\varphi : V \rightarrow V$ ein Endomorphismus eines endlichdimensionalen Vektorraums. Man zeige, daß $\ker(\varphi^2) = \ker \varphi$ gleichbedeutend ist zu $+ : \ker \varphi \oplus \operatorname{im} \varphi \xrightarrow{\sim} V$.

Ergänzende Übung 2.2.2.18. Ein Element f einer Menge mit Verknüpfung heißt **idempotent** genau dann, wenn in multiplikativer Notation gilt $f^2 = f$. Die idempotenten Endomorphismen eines Vektorraums entsprechen eineindeutig seinen Zerlegungen in eine direkte Summe von zwei komplementären Teilräumen. Gegeben ein Vektorraum V liefert genauer die Abbildung $f \mapsto (\operatorname{im} f, \ker f)$ eine Bijektion

$$\{f \in \operatorname{End} V \mid f^2 = f\} \xrightarrow{\sim} \left\{ (I, J) \in \mathcal{P}(V)^2 \mid \begin{array}{l} I, J \subset V \text{ sind Teilräume} \\ \text{und als solche komplementär} \end{array} \right\}$$

Für die Umkehrabbildung unserer Bijektion sagt man, sie ordne unserem Paar (I, J) komplementärer Teilräume die **Projektion von V auf I längs J** zu.

Übung 2.2.2.19. Sei $p : V \twoheadrightarrow W$ eine surjektive lineare Abbildung. Man zeige: Genau dann ist ein Teilraum $U \subset V$ komplementär zu $\ker p$, wenn p einen Isomorphismus $p : U \xrightarrow{\sim} W$ induziert.

2.2.3 Räume von linearen Abbildungen

2.2.3.1. Seien V, W Vektorräume über einem Körper K . Die Menge aller Homomorphismen von V nach W notieren wir

$$\mathrm{Hom}_K(V, W) = \mathrm{Hom}(V, W) \subset \mathrm{Ens}(V, W)$$

Lemma 2.2.3.2 (Lineare Abbildungen und Basen). *Seien V, W Vektorräume über einem Körper K und sei $B \subset V$ eine Basis. So liefert das Einschränken von Abbildungen eine Bijektion*

$$\mathrm{Hom}_K(V, W) \xrightarrow{\sim} \mathrm{Ens}(B, W)$$

Jede lineare Abbildung ist also in Worten festgelegt und festlegbar durch ihre Werte auf einer Basis.

Beweis im Fall einer endlichen Basis. Seien $f, g : V \rightarrow W$ linear. Gilt $f(\vec{v}) = g(\vec{v})$ für alle $\vec{v} \in B$, so folgt $f(\lambda_1 \vec{v}_1 + \dots + \lambda_r \vec{v}_r) = g(\lambda_1 \vec{v}_1 + \dots + \lambda_r \vec{v}_r)$ für alle $\lambda_1, \dots, \lambda_r \in K$ und $\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_r \in B$ und damit $f(\vec{v}) = g(\vec{v})$ für alle \vec{v} im Erzeugnis von B alias für alle $\vec{v} \in V$. Das zeigt die Injektivität der im Lemma betrachteten Einschränkungsabbildung sogar allgemeiner für jedes Erzeugendensystem B von V . Ist B zusätzlich eine Basis und ist umgekehrt eine Abbildung von Mengen $g : B \rightarrow W$ gegeben, so können wir sie zu einer linearen Abbildung $\tilde{g} : V \rightarrow W$ ausdehnen wie folgt: Jeder Vektor $\vec{v} \in V$ läßt sich ja nach 2.1.6.12 eindeutig als Linearkombination der Basisvektoren schreiben, etwa $\vec{v} = \lambda_1 \vec{v}_1 + \dots + \lambda_r \vec{v}_r$ mit paarweise verschiedenen $\vec{v}_i \in B$. Wir können nun schlicht \tilde{g} definieren durch die Vorschrift

$$\tilde{g}(\vec{v}) := \lambda_1 g(\vec{v}_1) + \dots + \lambda_r g(\vec{v}_r)$$

Man sieht leicht, daß dann \tilde{g} linear ist und auf der Basis zu g einschränkt. \square

2.2.3.3. Im Fall einer unendlichen Basis funktioniert derselbe Beweis, nur sollten wir noch genauer sagen, was wir meinen mit der Aussage, jeder Vektor $\vec{v} \in V$ lasse sich eindeutig als Linearkombination der Basisvektoren schreiben. Dazu entwickeln wir die Terminologie des „freien Vektorraums über einer Menge“.

2.2.3.4 (**Freie Vektorräume und ihre universelle Eigenschaft**). Seien X eine Menge und K ein Körper. Die Menge $\text{Ens}(X, K)$ aller Abbildungen $f : X \rightarrow K$ mit der punktweisen Addition und Multiplikation mit Skalaren ist offensichtlich ein K -Vektorraum. Darin bilden alle Abbildungen, die nur an endlich vielen Stellen von Null verschiedene Werte annehmen, einen Untervektorraum

$$K\langle X \rangle \subset \text{Ens}(X, K)$$

Dieser Vektorraum $K\langle X \rangle$ heißt der **freie Vektorraum über der Menge X** . Gegeben $x \in X$ bezeichne $\delta_x : X \rightarrow K$ die Abbildung mit $\delta_x(x) = 1$ und $\delta_x(y) = 0$ für $y \neq x$. So ist die sogenannte **kanonische Einbettung** $\text{can} : X \rightarrow K\langle X \rangle$ gegeben durch $x \mapsto \delta_x$ offensichtlich eine Basis im Sinne einer Familie von $K\langle X \rangle$. Weiter liefert für jeden K -Vektorraum V das Vorschalten der kanonischen Einbettung can eine Bijektion

$$(\circ \text{can}) : \text{Hom}_K(K\langle X \rangle, V) \xrightarrow{\sim} \text{Ens}(X, V)$$

In der Tat kann man in diesem Fall eine Umkehrabbildung leicht angeben durch die Vorschrift $\phi \mapsto \Phi$ mit

$$\Phi : a \mapsto \sum_{\{x|a(x) \neq 0\}} a(x)\phi(x)$$

Wir sagen dann auch, die lineare Abbildung $\Phi : K\langle X \rangle \rightarrow V$ entstehe aus der Abbildung $\phi : X \rightarrow V$ durch **lineare Fortsetzung**.

2.2.3.5 (**Notationen bei freien Vektorräumen**). Ein Element $a \in K\langle X \rangle$ des freien Vektorraums über einer Menge X fassen wir als „formale Linearkombination von Elementen von X “ auf und notieren es statt $\sum_{\{x|a(x) \neq 0\}} a(x)\delta_x$ lieber $\sum_{x \in X} a_x x$ mit der Indexnotation $a(x) = a_x$ für Abbildungen, der Abkürzung $\delta_x = x$ und der Konvention, daß bei unendlichen Summen mit nur endlich vielen von Null verschiedenen Summanden eben nur die Summe der von Null verschiedenen Summanden gemeint sein soll. In dieser Notation wirkt dann die kanonische Einbettung wie die Einbettung einer Teilmenge. Weiter wird in dieser Notation die lineare Fortsetzung Φ einer Abbildung $\phi : X \rightarrow V$ beschrieben durch die hoffentlich suggestivere Formel

$$\Phi : \sum_{x \in X} a_x x \mapsto \sum_{x \in X} a_x \phi(x)$$

Im Fall der Menge $X = \{\#, b, \natural\}$ wäre ein typisches Element von $\mathbb{Q}\langle X \rangle$ etwa der Ausdruck

$$\frac{1}{2} \# - \frac{7}{5} b + 3 \natural$$

Im Fall einer endlichen Menge $X = \{x_1, \dots, x_n\}$ schreiben wir statt dem etwas umständlichen $K\langle\{x_1, \dots, x_n\}\rangle$ auch abkürzend $K\langle x_1, \dots, x_n \rangle$. Unseren Vektorraum von eben hätten wir also auch mit $\mathbb{Q}\langle\sharp, \flat, \natural\rangle$ bezeichnen können. Wenn wir betonen wollen, daß X für eine Menge von Erzeugern und nicht etwa einen einzigen Erzeuger steht, schreiben wir statt $K\langle X \rangle$ genauer $K\langle I, X \rangle$. Manchmal lassen wir auch die eckigen Klammern weg und schreiben statt $K\langle X \rangle$ einfach KX .

Satz 2.2.3.6 (Linearkombinationen von Basiselementen, Variante). *Seien K ein Körper, V ein K -Vektorraum und $(\vec{v}_i)_{i \in I}$ eine Familie von Vektoren aus V . So sind gleichbedeutend:*

1. Die Familie $(\vec{v}_i)_{i \in I}$ ist eine Basis von V ;
2. Die durch lineare Fortsetzung von $\phi : I \rightarrow V, i \mapsto \vec{v}_i$ nach 2.2.3.4 entstehende lineare Abbildung ist ein Isomorphismus $\Phi : K\langle I \rangle \xrightarrow{\sim} V$.

Beweis. Ausführlicher gilt sogar:

$$\begin{array}{lll} (\vec{v}_i)_{i \in I} \text{ ist Erzeugendensystem} & \Leftrightarrow & \Phi \text{ ist eine Surjektion } K\langle I \rangle \twoheadrightarrow V \\ (\vec{v}_i)_{i \in I} \text{ ist linear unabhängig} & \Leftrightarrow & \Phi \text{ ist eine Injektion } K\langle I \rangle \hookrightarrow V \\ (\vec{v}_i)_{i \in I} \text{ ist eine Basis} & \Leftrightarrow & \Phi \text{ ist eine Bijektion } K\langle I \rangle \xrightarrow{\sim} V \end{array}$$

Der Beweis ist mutatis mutandis derselbe wie im in 2.1.6.12 behandelten Fall einer endlichen Familie, mit einigen Vereinfachungen, die die bereits entwickelte Theorie ermöglicht. Das Bild von Φ ist offensichtlich der von unserer Familie erzeugte Untervektorraum. Andererseits ist Φ nach 2.2.2.4 genau dann injektiv, wenn gilt $\ker(\Phi) = 0$. Diese Bedingung bedeutet aber nach unseren Definitionen genau die lineare Unabhängigkeit unserer Familie. \square

Beweis von Lemma 2.2.3.2 im allgemeinen. Ist V ein K -Vektorraum und $B \subset V$ eine Basis, so liefert die lineare Ausdehnung der Einbettung $\phi : B \hookrightarrow V$ nach 2.2.3.6 einen Isomorphismus $\Phi : K\langle B \rangle \xrightarrow{\sim} V$. Wir erhalten so für jeden weiteren K -Vektorraum Bijektionen

$$\text{Hom}_K(V, W) \xrightarrow{\sim} \text{Hom}_K(K\langle B \rangle, W) \xrightarrow{\sim} \text{Ens}(B, W)$$

durch Vorschalten von Φ und can. Deren Verknüpfung alias das Vorschalten der Einbettung $B \hookrightarrow V$ ist also auch eine Bijektion, und das war genau die Behauptung. \square

2.2.3.7. Die folgende Definition mit den zugehörigen Übungen ist dazu gedacht, die Diskussion der Determinante und allgemeinerer multilinearer Abbildungen vorzubereiten. An dieser Stelle ist es wesentlich, daß wir über einem Körper und nicht etwa über einem Schiefkörper arbeiten.

Definition 2.2.3.8. Seien U, V, W Vektorräume über einem Körper K . Eine Abbildung $F : U \times V \rightarrow W$ heißt **bilinear**, wenn sie für jedes feste $v \in V$ linear ist in $u \in U$ und für jedes feste $u \in U$ linear in $v \in V$. In Formeln bedeutet das

$$\begin{aligned} F(u + a, v) &= F(u, v) + F(a, v) \\ F(\lambda u, v) &= \lambda F(u, v) \\ F(u, v + b) &= F(u, v) + F(u, b) \\ F(u, \mu v) &= \mu F(u, v) \end{aligned}$$

für alle $\lambda, \mu \in K$ und $u, a \in U$ und $v, b \in V$. Die Menge aller solchen bilinearen Abbildungen notieren wir

$$\text{Hom}_K^{(2)}(U \times V, W) \subset \text{Ens}(U \times V, W)$$

Diese Notation befriedigt mich unter formalen Aspekten nicht vollständig, da das Symbol \times auf der linken Seite nicht als kartesisches Produkt, sondern vielmehr als ein Trenner aufzufassen ist. Ich habe sie dennoch gewählt in der Hoffnung, daß sie sich leichter merken und lesen läßt als eine unter formalen Aspekten bessere Notation wie zum Beispiel $\text{Hom}_K^{(2)}(U, V; W)$. Eine bilineare Abbildung $V \times V \rightarrow K$ in den Grundkörper heißt eine **Bilinearform auf V** .

Übungen

Übung 2.2.3.9. Seien U, V, W Vektorräume und $A \subset U$ sowie $B \subset V$ jeweils Basen. So liefert die Einschränkung eine Bijektion

$$\text{Hom}_K^{(2)}(U \times V, W) \xrightarrow{\sim} \text{Ens}(A \times B, W)$$

In Worten ist also eine bilineare Abbildung festgelegt und festlegbar durch ihre Werte auf Paaren von Basisvektoren. Hinweis: Man orientiere sich am Beweis von [2.2.3.2](#).

Ergänzende Übung 2.2.3.10. Sei (X, \leq) eine partiell geordnete Menge und K ein Körper. Seien für alle $x \in X$ Abbildungen $f_x : X \rightarrow K$ gegeben mit $f_x(x) \neq 0$ und $f_x(y) \neq 0 \Rightarrow y \geq x$. Man zeige, daß dann die Familie $(f_x)_{x \in X}$ linear unabhängig ist im Vektorraum $\text{Ens}(X, K)$ aller Abbildungen von X nach K .

Weiterführende Übung 2.2.3.11. Man zeige, daß für eine unendliche Menge X weder der Vektorraum $\text{Ens}(X, K)$ noch der freie Vektorraum $K\langle X \rangle$ über X endlich erzeugt sind.

Übung 2.2.3.12 (Homomorphismen aus direkten Summen). Man zeige: Gegeben Vektorräume V_1, \dots, V_n, W und lineare Abbildungen $f_i : V_i \rightarrow W$ erhalten wir auch eine lineare Abbildung $f : V_1 \oplus \dots \oplus V_n \rightarrow W$ durch die Vorschrift

$f(v_1, \dots, v_n) = f_1(v_1) + \dots + f_n(v_n)$. Auf diese Weise ergibt sich sogar einen Isomorphismus

$$\text{Hom}(V_1, W) \oplus \dots \oplus \text{Hom}(V_n, W) \xrightarrow{\sim} \text{Hom}(V_1 \oplus \dots \oplus V_n, W)$$

Die Umkehrabbildung können wir in der Form $f \mapsto (f \circ \text{in}_i)_i$ schreiben.

Übung 2.2.3.13 (Homomorphismen in Produkte). Man zeige: Gegeben Vektorräume V, W_1, \dots, W_n und lineare Abbildungen $g_i : V \rightarrow W_i$ erhalten wir auch eine lineare Abbildung $g : V \rightarrow W_1 \oplus \dots \oplus W_n$ durch die Vorschrift $g(v) = (g_1(v), \dots, g_n(v))$. Auf diese Weise ergibt sich sogar einen Isomorphismus

$$\text{Hom}(V, W_1) \oplus \dots \oplus \text{Hom}(V, W_n) \xrightarrow{\sim} \text{Hom}(V, W_1 \oplus \dots \oplus W_n)$$

Die Umkehrabbildung können wir in der Form $f \mapsto (\text{pr}_i \circ f)_i$ schreiben.

Übung 2.2.3.14 (Der Hom-Raum und seine Dimension). Seien V, W Vektorräume über einem Körper K . Man zeige, daß $\text{Hom}_K(V, W)$ ein Untervektorraum der Menge $\text{Ens}(V, W)$ aller Abbildungen von V nach W mit ihrer Vektorraumstruktur aus 2.2.3.4 ist. Man zeige für die Dimension von $\text{Hom}_K(V, W)$ die Formel

$$\dim \text{Hom}_K(V, W) = (\dim V)(\dim W)$$

unter der Konvention $0 \cdot \infty = \infty \cdot 0 = 0$. Diese Formel ist insofern mit Vorsicht zu genießen, als sie bei einer feineren Interpretation der Dimension als Kardinalität im Fall unendlichdimensionaler Räume ihre Gültigkeit verliert. Hinweis: 2.2.3.2.

Übung 2.2.3.15. Man zeige, daß für je drei Vektorräume U, V, W über einem Körper die Verknüpfung von linearen Abbildungen $\text{Hom}(U, V) \times \text{Hom}(V, W) \rightarrow \text{Hom}(U, W)$ bilinear ist. Hier sind unsere Homomorphismenräume zu verstehen mit ihrer in 2.2.3.14 erklärten Vektorraumstruktur.

Übung 2.2.3.16 (Exponentialgesetz für lineare Abbildungen). Gegeben Vektorräume U, V, W über einem Körper induziert die Identifikation $\text{Ens}(U \times V, W) \xrightarrow{\sim} \text{Ens}(U, \text{Ens}(V, W))$ aus dem Exponentialgesetz 1.2.3.34 einen Isomorphismus

$$\text{Hom}^{(2)}(U \times V, W) \xrightarrow{\sim} \text{Hom}(U, \text{Hom}(V, W))$$

zwischen dem Raum der bilinearen Abbildungen $U \times V \rightarrow W$ und dem Raum der linearen Abbildungen $U \rightarrow \text{Hom}(V, W)$.

2.2.4 Lineare Abbildungen $K^n \rightarrow K^m$ und Matrizen

Satz 2.2.4.1 (Lineare Abbildungen und Matrizen). Gegeben ein Körper K und natürliche Zahlen $n, m \in \mathbb{N}$ erhalten wir eine Bijektion zwischen der Menge der

linearen Abbildungen $K^n \rightarrow K^m$ und der Menge der K -wertigen Matrizen mit m Zeilen und n Spalten

$$M : \begin{array}{ccc} \text{Hom}_K(K^n, K^m) & \xrightarrow{\sim} & \text{Mat}(m \times n; K) \\ f & \mapsto & [f] \end{array}$$

durch die Vorschrift, die jeder linearen Abbildung f ihre **darstellende Matrix** $M(f) := [f]$ zuordnet. Die darstellende Matrix wird dabei ihrerseits dadurch erklärt, daß in ihren Spalten die Bilder unter f der Vektoren der Standardbasis des K^n stehen, in Formeln

$$[f] := (f(e_1) | f(e_2) | \dots | f(e_n))$$

Beweis. Das folgt unmittelbar aus unserer Erkenntnis 2.2.3.2, daß eine lineare Abbildung festgelegt wird durch ihre Werte auf den Vektoren einer Basis, die ihrerseits beliebig vorgegeben werden können. \square

Beispiel 2.2.4.2. Die Matrix der Identität auf K^n ist die **Einheitsmatrix**

$$I = I_n := [\text{id}] = \begin{pmatrix} 1 & & 0 & \\ & 1 & & \\ & & \ddots & \\ 0 & & & 1 \end{pmatrix}$$

mit Einträgen $I_{i,j} = \delta_{i,j}$ in der unter der Bezeichnung **Kroneckerdelta** bekannten und allgemein gebräuchlichen Konvention

$$\delta_{i,j} = \begin{cases} 1 & i = j; \\ 0 & \text{sonst.} \end{cases}$$

Ist allgemeiner $n \geq m$, so ist die Matrix des „Weglassens der überzähligen Koordinaten“ $f : (x_1, \dots, x_n) \mapsto (x_1, \dots, x_m)$ gerade

$$[f] = \begin{pmatrix} 1 & & 0 & & 0 \dots 0 \\ & \ddots & & & \\ & & \ddots & & \\ 0 & & & 1 & 0 \dots 0 \end{pmatrix}$$

Die Matrix des „Vertauschens der Koordinaten“ $g : K^2 \rightarrow K^2, (x, y) \mapsto (y, x)$ schließlich ist

$$[g] = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ \textcircled{2} & \textcircled{0} \\ 4 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 2 & \textcircled{2} & 0 \\ 1 & 7 & \textcircled{6} & 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 16 & 14 & 12 \\ 0 & 4 & \textcircled{4} & 0 \\ 3 & 29 & 26 & 18 \end{pmatrix}$$

Produkt zweier Matrizen. Der gestrichelt eingekreiste Eintrag 4 in der zweiten Zeile und dritten Spalte auf der rechten Seite etwa ergibt sich aus der gestrichelt eingekreisten zweiten Zeile des ersten Faktors und der gestrichelt eingekreisten dritten Spalte des zweiten Faktors mittels der Rechnung

$$4 = 2 \cdot 2 + 0 \cdot 6.$$

Definition 2.2.4.3. Gegeben natürliche Zahlen $m, n, l \in \mathbb{N}$ und ein Körper K und Matrizen $A \in \text{Mat}(n \times m; K)$, $B \in \text{Mat}(m \times l; K)$ definieren wir ihr **Produkt** $A \circ B = AB \in \text{Mat}(n \times l; K)$ durch die Formel

$$(AB)_{ik} = \sum_{j=1}^m A_{ij} B_{jk}$$

Diese Formel drückt den Eintrag der Produktmatrix AB in der i -ten Zeile und k -ten Spalte durch die Einträge der Matrizen A und B aus. In Worten gilt es, jeweils den j -ten Eintrag der i -ten Zeile von A mit dem j -ten Eintrag der k -ten Spalte von B zu multiplizieren, und die Summe dieser m Produkte ist dann der Eintrag der Produktmatrix AB in der i -ten Zeile und k -ten Spalte. Manchmal schreiben wir die Produktmatrix auch ausführlicher $AB = A \circ B$. Die **Matrixmultiplikation** liefert eine Abbildung

$$\begin{aligned} \text{Mat}(n \times m; K) \times \text{Mat}(m \times l; K) &\rightarrow \text{Mat}(n \times l; K) \\ (A \quad , \quad B) &\mapsto \quad AB \end{aligned}$$

2.2.4.4. In der Terminologie aus 2.2.3.8 ist unsere Matrixmultiplikation eine bilineare Abbildung, wie man unschwer einsieht. Den Ursprung dieser auf den ersten Blick vielleicht absonderlich anmutenden Definition des Produkts zweier Matrizen und unserer leicht mit dem Verknüpfen von Abbildungen zu verwechselnden alternativen Notation $AB = A \circ B$ erklärt der folgende Satz.

Satz 2.2.4.5 (Verknüpfen von Abbildungen und Matrixprodukt). Gegeben lineare Abbildungen $g : K^l \rightarrow K^m$ und $f : K^m \rightarrow K^n$ ist die Matrix ihrer Verknüpfung das Produkt der zugehörigen Matrizen, in Formeln

$$[f \circ g] = [f] \circ [g]$$

Beweis. Sei (a_{ij}) die Matrix $[f]$ und (b_{jk}) die Matrix $[g]$. Wir notieren die Standardbasen von K^n , K^m und K^l als \vec{u}_i, \vec{v}_j und \vec{w}_k in der Hoffnung, daß die folgende Rechnung dadurch transparenter wird, daß wir nicht für die Standardbasis in allen drei Räumen die sonst eigentlich übliche Notation \vec{e}_r verwenden. Weiter schreiben wir die Skalare hinter die Vektoren, was wir bei konsequenter Arbeit mit einem Schiefkörper eh hätten tun müssen und was in jedem Fall die Formeln transparenter macht. In dieser Notation haben wir also

$$\begin{aligned} g(\vec{w}_k) &= (b_{*k}) = \vec{v}_1 b_{1k} + \dots + \vec{v}_m b_{mk} \\ f(\vec{v}_j) &= (a_{*j}) = \vec{u}_1 a_{1j} + \dots + \vec{u}_n a_{nj} \end{aligned}$$

und folgern

$$\begin{aligned}
 (f \circ g)(\vec{w}_k) &= f(\vec{v}_1 b_{1k} + \dots + \vec{v}_m b_{mk}) \\
 &= f(\vec{v}_1) b_{1k} + \dots + f(\vec{v}_m) b_{mk} \\
 &= \sum_{j=1}^m f(\vec{v}_j) b_{jk} \\
 &= \sum_{j=1}^m \left(\sum_{i=1}^n \vec{u}_i a_{ij} \right) b_{jk} \\
 &= \sum_{i=1}^n \vec{u}_i \left(\sum_{j=1}^m a_{ij} b_{jk} \right)
 \end{aligned}$$

Andererseits sind ja die Einträge (c_{ik}) der Matrix $[f \circ g]$ gerade definiert durch die Identität $(f \circ g)(\vec{w}_k) = \vec{u}_1 c_{1k} + \dots + \vec{u}_n c_{nk}$, und durch einen Koeffizientenvergleich folgt für die Einträge c_{ik} von $[f \circ g]$ wie gewünscht $c_{ik} = \sum_{j=1}^m a_{ij} b_{jk}$. \square

Proposition 2.2.4.6 (Rechnen mit Matrizen). Für die Matrixmultiplikation gelten die folgenden Rechenregeln:

$$\begin{aligned}
 (A + A')B &= AB + A'B \\
 A(B + B') &= AB + AB' \\
 IB &= B \\
 AI &= A \\
 (AB)C &= A(BC)
 \end{aligned}$$

für beliebige $k, l, m, n \in \mathbb{N}$ und $A, A' \in \text{Mat}(n \times m; K)$, $B, B' \in \text{Mat}(m \times l; K)$, $C \in \text{Mat}(l \times k; K)$ und $I = I_m$ die $(m \times m)$ -Einheitsmatrix.

Erster Beweis. Stures Rechnen, ich führe nur zwei Teile beispielhaft aus. Wir haben $(AI)_{ij} = \sum_k A_{ik} I_{kj} = \sum_k A_{ik} \delta_{kj} = A_{ij}$ und das zeigt $AI = A$. Für die nächste Rechnung verwende ich einmal andere Notationen und nehme $\kappa, \lambda, \mu, \nu$ als Laufindizes. Dann haben wir

$$\begin{aligned}
 ((AB)C)_{\nu\kappa} &= \sum_{\lambda=1}^l (AB)_{\nu\lambda} C_{\lambda\kappa} \\
 &= \sum_{\lambda=1}^l \left(\sum_{\mu=1}^m A_{\nu\mu} B_{\mu\lambda} \right) C_{\lambda\kappa} \\
 &= \sum_{\lambda, \mu=1}^{l, m} A_{\nu\mu} B_{\mu\lambda} C_{\lambda\kappa} \\
 (A(BC))_{\nu\kappa} &= \sum_{\mu=1}^m A_{\nu\mu} (BC)_{\mu\kappa} \\
 &= \sum_{\mu=1}^m A_{\nu\mu} \left(\sum_{\lambda=1}^l B_{\mu\lambda} C_{\lambda\kappa} \right) \\
 &= \sum_{\mu, \lambda=1}^{m, l} A_{\nu\mu} B_{\mu\lambda} C_{\lambda\kappa}
 \end{aligned}$$

und das zeigt $(AB)C = A(BC)$. \square

Zweiter Beweis. Wir können unsere Rechenregeln für Matrizen auch mit [2.2.4.1](#) und [2.2.4.5](#) auf die entsprechenden Regeln für lineare Abbildungen zurückführen.

Um zum Beispiel $(AB)C = A(BC)$ zu zeigen, betrachten wir die linearen Abbildungen a, b, c mit den entsprechenden Matrizen im Sinne von 2.2.4.1, finden mit 2.2.4.5 sofort

$$\begin{aligned}(AB)C &= ([a] \circ [b]) \circ [c] = [a \circ b] \circ [c] = [(a \circ b) \circ c] \\ A(BC) &= [a] \circ ([b] \circ [c]) = [a] \circ [b \circ c] = [a \circ (b \circ c)]\end{aligned}$$

und die Behauptung ergibt sich aus der für die Verknüpfung von Abbildungen offensichtlichen Identität $(a \circ b) \circ c = a \circ (b \circ c)$. \square

2.2.4.7 (Lineare Abbildungen $K^m \rightarrow K^n$ als Matrixmultiplikationen). Mit dem Formalismus der Matrixmultiplikation können wir auch die Umkehrung unserer Bijektion $\text{Hom}_K(K^m, K^n) \xrightarrow{\sim} \text{Mat}(n \times m; K)$, $f \mapsto [f]$ aus 2.2.4.1, bei der jeder linearen Abbildung ihre darstellende Matrix zugeordnet wird, elegant beschreiben. Dazu müssen wir nur die Elemente von K^m bzw. K^n als Spaltenvektoren auffassen und einer Matrix $A \in \text{Mat}(n \times m; K)$ die durch Matrixmultiplikation gegebene Abbildung $(A \circ) : \text{Mat}(m \times 1; K) \rightarrow \text{Mat}(n \times 1; K)$ alias

$$(A \circ) : K^m \rightarrow K^n$$

zuordnen. Das folgt unmittelbar aus den Definitionen. Statt $A \circ x$ schreibt man dann auch einfacher schlicht Ax . Die Umkehrabbildung zu $f \mapsto [f]$ kann mit diesen Konventionen also in der Form $A \mapsto (x \mapsto Ax)$ für $x \in K^m$ dargestellt werden, oder noch knapper in der Form $A \mapsto (A \circ)$. Auf die Dauer sollte einem diese Identifikation von linearen Abbildungen $K^m \rightarrow K^n$ und Matrizen eh so in Fleisch und Blut übergehen, daß man unterschiedslos A schreiben und damit beides gleichzeitig meinen kann.

2.2.4.8 (Lineare Abbildungen als Matrixmultiplikationen, Variante). Gegeben ein Körper K liefert für jeden K -Vektorraum V das Auswerten auf dem Element $1 \in K$ eine Bijektion $\text{Hom}(K, V) \xrightarrow{\sim} V$. Deren Umkehrabbildung kann explizit beschrieben werden als die Abbildung

$$V \xrightarrow{\sim} \text{Hom}(K, V)$$

gegeben durch $\vec{v} \mapsto (\cdot \vec{v})$ mit $(\cdot \vec{v}) : \lambda \mapsto \lambda \vec{v}$. Im Spezialfall $V = K^m$ ist für $\vec{v} \in K^m$ die darstellende Matrix $[\cdot \vec{v}]$ von $(\cdot \vec{v}) : K \rightarrow K^m$ offensichtlich gerade \vec{v} selber, aufgefaßt als Spaltenmatrix. Wir notieren diese Spaltenmatrix abkürzend

$$[\vec{v}]$$

oder später auch einfach nur noch \vec{v} . Ist nun $f : V \rightarrow W$ linear, so gilt auch ganz allgemein sicher $f \circ (\cdot \vec{v}) = (\cdot f(\vec{v}))$, denn diese beiden linearen Abbildungen

$K \rightarrow W$ nehmen auf dem Erzeuger $1 \in K$ denselben Wert $f(\vec{v})$ an. Im Spezialfall $W = K^n$ folgern wir für das Produkt der darstellenden Matrizen aus der vorhergehenden Bemerkung 2.2.4.7 nocheinmal die Identität

$$[f] \circ [\vec{v}] = [f(\vec{v})]$$

von Spaltenvektoren, diesmal aber als Konsequenz unseres Satzes 2.2.4.5 über die Matrix einer Verknüpfung.

Ergänzung 2.2.4.9. Gegeben eine Matrix $A \in \text{Mat}(n \times m; K)$ definiert man die **transponierte Matrix** $A^T \in \text{Mat}(m \times n; K)$ durch die Vorschrift $(A^T)_{ij} = A_{ji}$. Anschaulich gesprochen entsteht also A^T aus A durch „Spiegeln an der Hauptdiagonalen“. Zum Beispiel ist die Transponierte eines Spaltenvektors alias einer $(n \times 1)$ -Matrix ein **Zeilenvektor** alias eine $(1 \times n)$ -Matrix. Natürlich gilt $(A^T)^T = A$. Viele Autoren verwenden für die transponierte Matrix auch die alternative Notation tA .

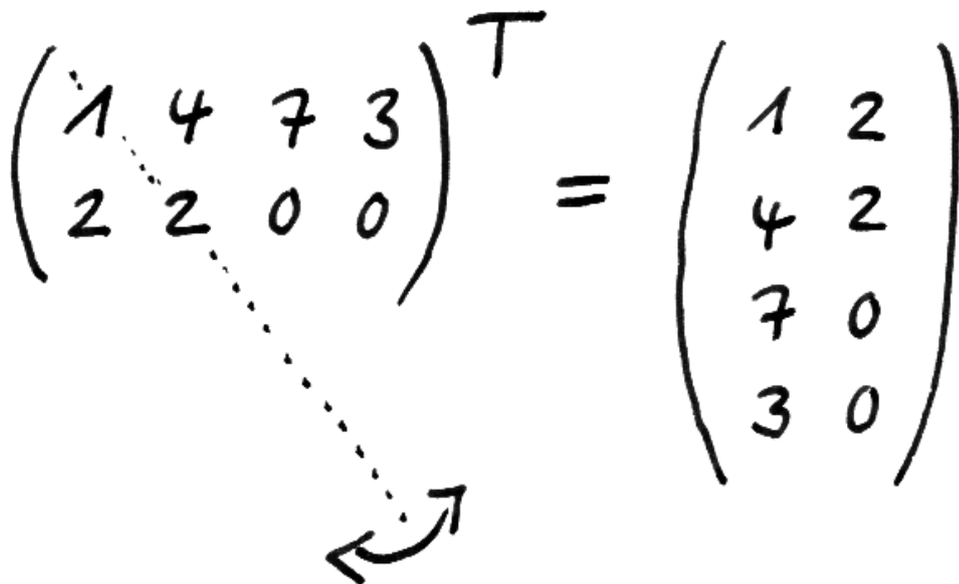
2.2.4.10 (**Zeilenvektoren versus Spaltenvektoren**). An dieser Stelle will ich kurz auf die Frage eingehen, „ob denn Elemente eines K^n nun eigentlich Zeilenvektoren oder Spaltenvektoren sein sollen“. A priori sind Elemente eines K^n halt n -Tupel und wie wir sie schreiben ist egal. Wenn wir jedoch eine Matrix davormultiplizieren wollen, ist es wichtig, unsere n -Tupel als Spaltenvektoren alias Spaltenmatrizen aufzufassen. Da das oft vorkommt, plädiere ich dafür, sich n -Tupel grundsätzlich als Spalten zu denken. Allerdings ist es in einen durchlaufenden Text ungeschickt, Spaltenvektoren auch als solche zu schreiben. Da fügen sich Zeilenvektoren einfach viel besser ein. Wenn ich dennoch auf Spaltenvektoren bestehen will, schreibe ich sie im Text als „zu transponierende Zeilenvektoren“, als da heißt, in der Form $(x_1, \dots, x_n)^T$. Oft schreibe ich aber auch einfach (x_1, \dots, x_n) und der Leser muß aus dem Kontext erschließen, was genau gemeint ist, wenn es denn darauf überhaupt ankommen sollte.

2.2.4.11. Vielleicht ist eine alternative Notation besser, in der (x_1, \dots, x_n) im Zweifelsfall einen Spaltenvektor meint und $(x_1 | \dots | x_n)$ stets einen Zeilenvektor? Im vorliegenden Text wir diese Konvention jedenfalls nicht durchgehalten.

Ergänzung 2.2.4.12 (Homomorphismen zwischen direkten Summen). Gegeben Vektorräume V_1, \dots, V_m und W_1, \dots, W_n über einem Körper k liefern die Identifikationen 2.2.3.12 und 2.2.3.13 zusammen eine natürliche Identifikation

$$\begin{aligned} \text{Hom}(V_1 \oplus \dots \oplus V_m, W_1 \oplus \dots \oplus W_n) &\xrightarrow{\sim} \prod_{i,j} \text{Hom}(V_j, W_i) \\ f &\mapsto (\text{pr}_i \circ f \circ \text{in}_j)_{ij} \end{aligned}$$

Wir werden die Elemente einer endlichen direkten Summe oft als Spaltenvektoren auffassen und die Homomorphismen zwischen direkten Summen als Matrizen von Homomorphismen zwischen den Summanden. So fassen wir ein Element

$$\begin{pmatrix} 1 & 4 & 7 & 3 \\ 2 & 2 & 0 & 0 \end{pmatrix}^T = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 2 \\ 7 & 0 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$$


Die transponierte Matrix erhält man durch eine „Spiegelung an der Hauptdiagonalen“.

(f_{ij}) des rechten Produkts oben auf als eine Matrix von Homomorphismen, mit $f_{11}, f_{21}, \dots, f_{n1}$ als erster Spalte, $f_{12}, f_{22}, \dots, f_{n2}$ als zweiter Spalte und so weiter. Diese Darstellung als Matrix erlaubt es dann, die Komposition solcher Homomorphismen mit dem Formalismus der Matrixmultiplikation zu berechnen: Entspricht genauer einer weiteren linearen Abbildung $g : U_1 \oplus \dots \oplus U_l \rightarrow V_1 \oplus \dots \oplus V_m$ die Matrix der $g_{jk} = \text{pr}_j \circ g \circ \text{in}_k : U_k \rightarrow V_j$, so entspricht der Verknüpfung $f \circ g$ die Matrix mit Einträgen

$$\left(\sum_j f_{ij} \circ g_{jk} \right) : U_k \rightarrow W_i$$

Sind speziell alle unsere Vektorräume irgendwelche k^a , so erhalten wir insbesondere, daß das Produkt zweier multiplizierbarer Matrizen auch berechnet werden kann, indem man sie „in verträglicher Weise“ als Blockmatrizen auffaßt und dann diese Blockmatrizen nach den Regeln der Matrixmultiplikation „multipliziert, als ob die Blöcke Zahlen wären“.

Übungen

Übung 2.2.4.13. Man zeige, daß die Abbildung M aus 2.2.4.1 sogar ein Vektorraumisomorphismus ist für die Vektorraumstruktur 2.2.3.14 auf dem Raum der Homomorphismen und die Vektorraumstruktur 2.1.2.18 auf der Menge der Matrizen.

Übung 2.2.4.14. Sei $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ die Spiegelung $(x, y) \mapsto (x, -y)$. Man zeige, daß die linearen Abbildungen $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ mit der Eigenschaft $fg = gf$ einen Untervektorraum des Homomorphismenraums $\text{Hom}_{\mathbb{R}}(\mathbb{R}^2, \mathbb{R}^2)$ bilden und gebe eine Basis dieses Untervektorraums des Homomorphismenraums an.

Übung 2.2.4.15. Man zeige für das Produkt transponierter Matrizen die Formel

$$(AB)^{\top} = B^{\top}A^{\top}$$

2.2.5 Einige Eigenschaften von Matrizen

2.2.5.1. Eine Matrix mit gleichviel Zeilen wie Spalten heißt **quadratisch**. Für jedes $n \in \mathbb{N}$ bilden die zugehörigen quadratischen Matrizen mit der Matrixmultiplikation als Verknüpfung ein Monoid, das wir abkürzend

$$\text{Mat}(n; K) := \text{Mat}(n \times n; K)$$

notieren. Die invertierbaren Elemente dieses Monoids heißen die **invertierbaren** oder gleichbedeutend auch die **regulären** $(n \times n)$ -**Matrizen**. In Formeln heißt eine quadratische Matrix $A \in \text{Mat}(n; K)$ also invertierbar genau dann, wenn es

eine Matrix $B \in \text{Mat}(n; K)$ gibt mit $AB = I = BA$. Diese Matrix B heißt dann auch ihre **Inverse**. Im Einklang mit unseren allgemeinen Konventionen für multiplikativ notierte Monoide notieren wir diese Matrix A^{-1} und nennen sie die **inverse Matrix zu A** . Die invertierbaren $(n \times n)$ -Matrizen mit Einträgen in einem Körper K bilden mit der Matrixmultiplikation eine Gruppe, die **allgemeine lineare Gruppe der $(n \times n)$ -Matrizen**, die man notiert als

$$\text{GL}(n; K) := \text{Mat}(n; K)^\times$$

in Anlehnung an die englische Bezeichnung **general linear group**.

Lemma 2.2.5.2 (Invertierbarkeit a priori nicht quadratischer Matrizen). *Sei K ein Körper und $A \in \text{Mat}(m \times n; K)$ eine nicht notwendig quadratische Matrix.*

1. *Gilt $n \geq m$ und gibt es $B \in \text{Mat}(n \times m; K)$ mit $BA = I$, so gilt $n = m$ und A ist invertierbar;*
2. *Gilt $n \leq m$ und gibt es $B \in \text{Mat}(n \times m; K)$ mit $AB = I$, so gilt $n = m$ und A ist invertierbar.*

Beweis. Gibt es B mit $BA = I$, so ist die durch BA gegebene lineare Abbildung injektiv, also ist die durch A gegebene lineare Abbildung injektiv, also ist sie unter der Annahme $n \geq m$ nach Dimensionsvergleich ein Isomorphismus. Gibt es B mit $AB = I$, so ist die durch AB gegebene lineare Abbildung surjektiv, also ist die durch A gegebene lineare Abbildung surjektiv, also ist sie unter der Annahme $n \leq m$ nach Dimensionsvergleich ein Isomorphismus. \square

2.2.5.3 (Lineare Gleichungssysteme und Matrixalgebra). Ein lineares Gleichungssystem

$$\begin{array}{ccccccc} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + & \dots & + a_{1m}x_m & = & b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + & \dots & + a_{2m}x_m & = & b_2 \\ & \vdots & & & \vdots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + & \dots & + a_{nm}x_m & = & b_n \end{array}$$

können wir in unseren neuen Notationen zur Gleichung von Spaltenvektoren

$$Ax = b$$

abkürzen, wobei links das Produkt der Koeffizientenmatrix A mit dem Spaltenvektor x gemeint ist. Gesucht ist das Urbild von $b \in K^n$ unter der linearen Abbildung $(A \circ) : K^m \rightarrow K^n$. Die Lösung des homogenisierten Systems ist genau der Kern dieser linearen Abbildung, und die Erkenntnis 2.1.1.12, nach der die allgemeine Lösung eines inhomogenen Systems die Summe einer speziellen Lösung des inhomogenen Systems mit einer allgemeinen Lösung des homogenisierten Systems

ist, erweist sich als ein Spezialfall der Beschreibung 2.3.2.14 der Fasern linearer Abbildungen. Die Operationen des Gauß-Algorithmus können wir in diesem Rahmen wie folgt interpretieren: Bezeichnet

$$E_{ij}$$

die **Basismatrix** mit dem Eintrag Eins in der i -ten Zeile und j -ten Spalte und Nullen sonst, so kann für $i \neq j$ das Gleichungssystem, das durch Addition des λ -fachen der j -ten Zeile zur i -ten Zeile entsteht, in Matrixschreibweise dargestellt werden als

$$(I + \lambda E_{ij})Ax = (I + \lambda E_{ij})b$$

Wegen $(I - \lambda E_{ij})(I + \lambda E_{ij}) = I$ hat es offensichtlich dieselbe Lösungsmenge wie das ursprüngliche System. Bezeichnet weiter P_{ij} für $i \neq j$ die Matrix zu der linearen Abbildung $K^m \xrightarrow{\sim} K^m$, die die i -te Koordinate mit der j -ten Koordinate vertauscht und sonst alles so läßt wie es ist, so kann das Gleichungssystem, das durch Vertauschen der i -ten Zeile mit der j -ten Zeile entsteht, in Matrixschreibweise dargestellt werden als

$$P_{ij}Ax = P_{ij}b$$

Wegen $P_{ij}P_{ij} = I$ hat es offensichtlich dieselbe Lösungsmenge wie das ursprüngliche System.

2.2.5.4. Man lasse sich durch die terminologische Inkongruenz nicht verwirren: E_{ij} und P_{ij} sind an dieser Stelle Matrizen, nicht wie vorher Einträge von Matrizen.

2.2.5.5. Unter einer **Elementarmatrix** verstehen wir eine quadratische Matrix, die sich in höchstens einem Eintrag von der Einheitsmatrix unterscheidet. Mit Ausnahme der Matrizen, die entstehen, wenn man in der Einheitsmatrix eine Eins durch eine Null ersetzt, sind alle Elementarmatrizen mit Einträgen in einem Körper invertierbar.

Ergänzung 2.2.5.6 (Diskussion der Terminologie). Es herrscht in der Literatur keine Einigkeit in der Frage, was genau unter einer Elementarmatrix zu verstehen sein soll. Manche Quellen bezeichnen zusätzlich zu unseren Elementarmatrizen auch noch die Permutationsmatrizen P_{ij} als Elementarmatrizen, andere Quellen insbesondere in der „K-Theorie“ hinwiederum lassen nur solche Matrizen zu, die sich von der Einheitsmatrix in höchstens einem Eintrag außerhalb der Diagonale unterscheiden. Ich schlage vor, diese letzteren Matrizen **spezielle Elementarmatrizen** zu nennen, da sie genau die Elementarmatrizen sind, die zur speziellen linearen Gruppe ?? gehören.

2.2.5.7. Eine Matrix, die nur auf der Diagonalen von Null verschiedene Einträge hat, und zwar erst einige Einsen und danach nur noch Nullen, nennen wir auch eine Matrix in **Smith-Normalform**.

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Eine Matrix in Smith-Normalform

Satz 2.2.5.8 (Transformation auf Smith-Normalform). Für jede Matrix $A \in \text{Mat}(n \times m; K)$ mit Einträgen in einem Körper K gibt es invertierbare Matrizen P, Q derart, daß PAQ eine Matrix in Smith-Normalform ist.

Beweis. Das folgt unmittelbar aus der anschließenden technischen Variante 2.2.5.9. In 2.3.5.11 geben wir einen noch alternativen eigenständigen Beweis. \square

Proposition 2.2.5.9 (Transformation auf Smith-Normalform, Variante). Für jede Matrix $A \in \text{Mat}(n \times m; K)$ mit Einträgen in einem Körper K gibt es invertierbare Elementarmatrizen $S_1, \dots, S_n, T_1, \dots, T_m$ derart, daß $S_n \dots S_1 A$ Zeilenstufenform hat und $S_n \dots S_1 A T_1 \dots T_m$ Smith-Normalform.

Beweis. Zunächst einmal beachten wir, daß die Permutationsmatrizen P_{ij} mit $i \neq j$ sich als Produkte von Elementarmatrizen schreiben lassen, wir haben etwa

$$P_{ij} = \text{diag}(1, \dots, 1, -1, 1, \dots, 1)(I + E_{ij})(I - E_{ji})(I + E_{ij})$$

Hier soll die (-1) an der j -ten Stelle stehen und $\text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$ meint die **Diagonalmatrix** mit Einträgen $a_{ij} = 0$ für $i \neq j$ und $a_{ii} = \lambda_i$. Dann beachte man, daß die Rechtsoperation von Elementarmatrizen das Ausführen von Spaltenoperationen bedeutet. Damit folgt unsere Proposition aus dem Gauß-Algorithmus. \square

Korollar 2.2.5.10. Jede quadratische Matrix mit Einträgen in einem Körper läßt sich als ein Produkt von **Elementarmatrizen** darstellen.

Ergänzung 2.2.5.11. Der Beweis zeigt sogar, daß es für jedes n ein N gibt derart, daß sich jede $(n \times n)$ -Matrix als ein Produkt von höchstens N Elementarmatrizen darstellen läßt.

Beweis. Nach 2.2.5.9 können wir invertierbare Elementarmatrizen S_i, T_j finden derart, daß $S_n \dots S_1 A T_1 \dots T_m$ die Gestalt $\text{diag}(1, \dots, 1, 0, \dots, 0)$ hat. Die letztere Matrix schreiben wir leicht als Produkt von nun nicht mehr invertierbaren diagonalen Elementarmatrizen, in Formeln etwa $S_n \dots S_1 A T_1 \dots T_m = D_1 \dots D_r$ und folgern

$$A = S_1^{-1} \dots S_n^{-1} D_1 \dots D_r T_m^{-1} \dots T_1^{-1} \quad \square$$

2.2.5.12 (Invertieren von Matrizen). Um die Inverse einer $(n \times n)$ -Matrix A zu berechnen, kann man wie folgt vorgehen: Man schreibt die Einheitsmatrix I daneben und wendet dann auf die $(n \times 2n)$ -Matrix $(A|I)$ Zeilenoperationen an, einschließlich des Multiplizierens einer Zeile mit einem von Null verschiedenen Skalar, bis man A erst in Zeilenstufenform gebracht und dann sogar zur Einheitsmatrix gemacht hat. Dann steht in der rechten Hälfte unserer $(n \times 2n)$ -Matrix die Inverse zu A . In der Tat, sind unsere Zeilenumformungen etwa gegeben durch das

Davormultiplizieren der Matrizen S_1, S_2, \dots, S_t , so steht nach diesen Umformungen da

$$(S_t \dots S_2 S_1 A | S_t \dots S_2 S_1 I)$$

und wenn dann gilt $S_t \dots S_2 S_1 A = I$, so folgt $S_t \dots S_2 S_1 I = S_t \dots S_2 S_1 = A^{-1}$. Dasselbe Verfahren funktioniert auch, wenn wir statt mit Zeilen- mit Spaltenumformungen arbeiten. Es ist nur nicht erlaubt, diese zu mischen, denn aus $S_t \dots S_1 A T_1 \dots T_r = I$ folgt keineswegs $S_t \dots S_1 T_1 \dots T_r = A^{-1}$.

Definition 2.2.5.13. Gegeben eine Matrix $A \in \text{Mat}(n \times m; K)$ heißt die Dimension des von ihren Spaltenvektoren aufgespannten Untervektorraums von K^n der **Spaltenrang** unserer Matrix. Analog heißt die Dimension des von ihren Zeilenvektoren aufgespannten Untervektorraums von K^m der **Zeilenrang** unserer Matrix.

Satz 2.2.5.14. Für jede Matrix stimmen Zeilenrang und Spaltenrang überein, in Formeln gilt also $\text{rk}(A) = \text{rk}(A^T)$.

2.2.5.15. Diese gemeinsame Zahl heißt dann der **Rang** oder auf englisch **rank** unserer Matrix und wird $\text{rk } A$ notiert. Ist der Rang einer Matrix so groß wie für Matrizen derselben Gestalt möglich, sind also entweder die Spalten oder die Zeilen linear unabhängig, so sagt man, unsere Matrix habe **vollen Rang**.

Beweis. Der Spaltenrang einer Matrix $A \in \text{Mat}(n \times m; K)$ kann interpretiert werden als die Dimension des Bildes von

$$(A \circ) : K^m \rightarrow K^n$$

Diese Interpretation zeigt sofort, daß PAQ denselben Spaltenrang hat wie A für beliebige invertierbare Matrizen P, Q . Durch Transponieren erkennen wir, daß PAQ auch denselben Zeilenrang hat wie A für beliebige invertierbare Matrizen P, Q . Nun finden wir jedoch nach 2.2.5.8 invertierbare Matrizen P, Q mit PAQ in Smith-Normalform. Dann stimmen natürlich Zeilenrang und Spaltenrang von PAQ überein, und dasselbe folgt für unsere ursprüngliche Matrix A . \square

Definition 2.2.5.16. Ganz allgemein nennt man die Dimension des Bildes einer linearen Abbildung auch den **Rang** unserer linearen Abbildung. Dieser Rang kann unendlich sein, es gibt aber auch zwischen unendlichdimensionalen Vektorräumen durchaus von Null verschiedene Abbildungen endlichen Ranges.

Übungen

Übung 2.2.5.17. Gegeben lineare Abbildungen $f : U \rightarrow V$ und $g : V \rightarrow W$ zeige man, daß der Rang ihrer Verknüpfung $g \circ f$ sowohl beschränkt ist durch den Rang von f als auch durch den Rang von g .

Übung 2.2.5.18. Man gebe eine ganzzahlige (3×3) -Matrix vom Rang Zwei ohne Eintrag Null an, bei der je zwei Spalten linear unabhängig sind.

Übung 2.2.5.19. Eine quadratische Block-obere Dreiecksmatrix ist invertierbar genau dann, wenn alle Blöcke auf der Diagonalen invertierbar sind. Hinweis: [2.2.4.12](#).

Ergänzende Übung 2.2.5.20. Die Automorphismengruppe eines zweidimensionalen Vektorraums über einem zweielementigen Körper ist isomorph zur Gruppe der Permutationen von drei Elementen, in Formeln $GL(2; \mathbb{F}_2) \cong \mathcal{S}_3$.

Ergänzende Übung 2.2.5.21. Eine quadratische Blockmatrix

$$\begin{pmatrix} W_{11} & W_{12} \\ W_{21} & W_{22} \end{pmatrix}$$

ist invertierbar, wenn W_{22} und $W_{11} - W_{12}W_{22}^{-1}W_{21}$ invertierbar sind. Hinweis: Multipliziere von rechts erst mit $\begin{pmatrix} I & 0 \\ 0 & W_{22}^{-1} \end{pmatrix}$ und dann mit $\begin{pmatrix} I & 0 \\ -W_{21} & I \end{pmatrix}$.

2.2.6 Ergänzungen zu linearen Abbildungen*

Satz 2.2.6.1. *In einem Vektorraum besitzt jeder Untervektorraum ein Komplement.*

Beweis. Seien $V \supset U$ unser Raum mit seinem Untervektorraum. Ist unser Raum V endlich erzeugt, so ist auch U endlich erzeugt nach [2.1.7.11](#). Wir finden nach [2.1.6.16](#) eine Basis L von U und können sie nach [2.1.7.3](#) zu einer Basis B von V ergänzen. Das Erzeugnis des Komplements $B \setminus L$ ist dann der gesuchte komplementäre Teilraum. Ist unser Raum V beliebig, so funktioniert derselbe Beweis, wenn wir die beiden letzten beiden Verweise durch Verweise auf den allgemeinen Basisexistenz- und Ergänzungssatz [2.1.9.15](#) ersetzen. \square

Proposition 2.2.6.2. *1. Für jede injektive lineare Abbildung $f : V \hookrightarrow W$ existiert ein **Linksinverse**, als da heißt, eine lineare Abbildung $g : W \rightarrow V$ mit $g \circ f = \text{id}_V$;*

*2. Für jede surjektive lineare Abbildung $f : V \twoheadrightarrow W$ existiert ein **Rechtsinverse**, als da heißt, eine lineare Abbildung $g : W \rightarrow V$ mit $f \circ g = \text{id}_W$.*

Beweis. Der Beweis beider Aussagen benötigt im unendlichdimensionalen Fall das Zorn'sche Lemma. Um Teil 1 zu zeigen, wählen wir mit [2.2.6.1](#) ein Komplement $U \subset W$ von $f(V)$ und definieren $g : W \rightarrow V$ durch die Vorschrift $g(u + f(v)) = v \forall u \in U, v \in V$: Das ist erlaubt, da nach unsern Annahmen die Abbildung $(u, v) \mapsto u + f(v)$ eine Bijektion $U \times V \xrightarrow{\sim} W$ induziert. Um Teil 2

zu zeigen, wählen wir ein Komplement $U \subset V$ von $\ker f$ und prüfen, daß f einen Isomorphismus $U \xrightarrow{\sim} W$ induziert. Dessen Inverses liefert unmittelbar das gesuchte Rechtsinverse von f . \square

Übungen

Übung 2.2.6.3. Jede lineare Abbildung von einem Untervektorraum U eines Vektorraums V in einen weiteren Vektorraum $f : U \rightarrow W$ läßt sich zu einer linearen Abbildung $\tilde{f} : V \rightarrow W$ auf den ganzen Raum V fortsetzen. Hinweis: [2.2.6.2.](#)

2.3 Räume mit und ohne Koordinaten

2.3.1 Affine Räume und affine Abbildungen

Definition 2.3.1.1. Ein **affiner Raum** oder kurz **Raum** über einem Körper K ist ein Tripel

$$E = (E, \vec{E}, a)$$

bestehend aus einer Menge E , einer abelschen Untergruppe $\vec{E} \subset \text{Ens}^\times E$ der Gruppe der Permutationen von E sowie einer Abbildung $a : K \times \vec{E} \rightarrow \vec{E}$ derart, daß gilt:

1. Die Menge E ist nicht leer und das Auswerten liefert für alle $p \in E$ eine Bijektion $\vec{E} \xrightarrow{\sim} E, \vec{v} \mapsto \vec{v}(p)$;
2. Mit der Abbildung $a : K \times \vec{E} \rightarrow \vec{E}$ als der Multiplikation mit Skalaren wird \vec{E} ein K -Vektorraum.

Die Elemente von E heißen die **Punkte** unseres affinen Raums. Die Elemente von \vec{E} heißen die **Translationen** oder **Richtungsvektoren** unseres affinen Raums. Den Vektorraum \vec{E} selbst nennen wir den **Richtungsraum** unseres affinen Raums. Das Resultat der Operation von $\vec{v} \in \vec{E}$ auf $p \in E$ notieren wir $\vec{v} + p := \vec{v}(p)$ und manchmal auch $p + \vec{v}$.

2.3.1.2 (**Diskussion der Notation und Terminologie**). Die Notation des Richtungsraums mit einem Pfeil steht in Konflikt zu unserer Notation aus ??, nach der mit Pfeilen versehene Mannigfaltigkeiten orientierte Mannigfaltigkeiten andeuten sollen. Was im Einzelfall jeweils gemeint ist, muß der Leser aus dem Kontext erschließen. Die leere Menge kann in unseren Konventionen nie ein affiner Raum sein. Es gibt hier jedoch auch andere Konventionen. Unser Richtungsraum wird in manchen Quellen auch der **Differenzraum** genannt. Vielfach findet man die begriffliche Variante eines **affinen Raums über einem vorgegebenen Vektorraum**: Darunter versteht man dann eine Menge E mit einer „freien transitiven Wirkung“ des vorgegebenen Vektorraums. Ich ziehe die oben gegebene Definition vor, da sie jeden Bezug auf einen vorgegebenen Vektorraum vermeidet und den Raum unserer Anschauung meines Erachtens besser modelliert.

2.3.1.3. Unter der **Dimension** eines affinen Raums verstehen wir die Dimension seines Richtungsraums. Einen affinen Raum über dem Körper \mathbb{R} der reellen Zahlen nenne ich auch einen **reellen affinen Raum** oder kurz **reellen Raum**.

2.3.1.4. Ein affiner Raum hat die Dimension Null genau dann, wenn er aus einem einzigen Punkt besteht. Affine Räume der Dimension Eins heißen **affine Geraden**. Affine Räume der Dimension Zwei heißen **affine Ebenen**.

2.3.1.5 (Einige Formeln für affine Räume). Ist E ein affiner Raum, so liefert nach Annahme für jedes $p \in E$ das Anwenden der Richtungsvektoren auf besagten Punkt eine Bijektion $\vec{E} \xrightarrow{\sim} E$, $\vec{v} \mapsto \vec{v} + p$ und es gilt $\vec{0} + p = p$ sowie $\vec{u} + (\vec{v} + p) = (\vec{u} + \vec{v}) + p$ für alle $\vec{u}, \vec{v} \in \vec{E}$ und $p \in E$. Flapsig gesprochen ist also ein affiner Raum ein „Vektorraum, bei dem man den Ursprung vergessen hat“. Gegeben $p, q \in E$ definieren wir

$$p - q$$

als denjenigen Richtungsvektor $\vec{u} \in \vec{E}$ mit $p = \vec{u} + q$. In Schulbüchern verwendet man oft Großbuchstaben A, B, C, \dots für die Punkte eines affinen Raums und verwendet die Notation \overrightarrow{AB} für den Richtungsvektor, der A nach B schiebt und den wir hier $B - A$ notieren. Vielleicht ist es eine gute Idee, zu Anfang statt $p - q$ lieber $p \leftarrow q$ zu schreiben.

2.3.1.6 (Vektorräume als affine Räume). Jeder Vektorraum V kann als ein affiner Raum aufgefaßt werden, indem wir als Translationen die durch die Addition von festen Vektoren gegebenen Abbildungen nehmen, so daß unsere Gruppe von Translationen das Bild des injektiven Gruppenhomomorphismus $V \hookrightarrow \text{Ens}^\times(V)$, $v \mapsto (v+)$ wird. Die Vektorraumstruktur auf der Gruppe der Translationen erklären wir dabei dadurch, daß dieser Gruppenhomomorphismus einen Vektorraumisomorphismus auf sein Bild liefern soll. Insbesondere erhalten wir damit eine kanonische Identifikation

$$\text{trans} : V \xrightarrow{\sim} \vec{V}$$

zwischen unserem Vektorraum und dem Richtungsraum des dazu gebildeten affinen Raums. Diese Identifikation scheint mir derart kanonisch, daß ich sie in Sprache und Notation oft so behandeln werde, als seien diese beiden Vektorräume schlicht gleich.

Beispiel 2.3.1.7 (Der schmutzige Raum unserer Anschauung als affiner Raum). Es scheint mir besonders sinnfällig, den „Raum unserer Anschauung“ mathematisch als einen dreidimensionalen reellen affinen Raum

\mathbb{E}

zu modellieren. Dieses Modell werden wir in ?? noch um die Vorgabe einer ausgezeichneten „Bewegungsgruppe“ und einer ausgezeichneten „Orientierung“ erweitern und so den „Anschauungsraum“ formal als ein Gebilde der Mengenlehre definieren. Die endgültige Definition muß aber noch auf die Einführung der fehlenden Begriffe warten. Der Buchstabe \mathbb{E} soll an das französische Wort „espace“ für „Raum“ erinnern. Unser „Raum unserer Anschauung“ heißt manchmal auch der „Raum der klassischen Mechanik“. Manche Punkte dieses Raums können wir

uns direkt als Kirchturmspitzen, Zimmerecken und dergleichen denken, die Übrigen gilt es sich vorzustellen. Die „affinen Geraden“ sollen unseren Sichtlinien entsprechen. Wir ignorieren dabei, daß die Erde sich um sich selber dreht und dabei gleichzeitig um die Sonne rast, die sich hinwiederum mit unvorstellbarer Geschwindigkeit um das Zentrum der Milchstraße bewegt, und ich könnte noch eine Weile so weitermachen. Den zum Raum unserer Anschauung gehörigen Richtungsraum denkt man sich dann als die Gesamtheit aller „Parallelverschiebungen des Raums der Anschauung“. In 2.3.3.3 werden Sie lernen, in welchem Sinne die Bedingung, daß unsere Sichtlinien gerade den „affinen Geraden“ entsprechen sollen, die Struktur als reeller affiner Raum bereits eindeutig festlegt. Daß wir als Grundkörper für die Modellierung des Raums der Anschauung den Körper der reellen Zahlen nehmen, hat analytische Gründe: Im Kern liegen sie darin, daß für diesen Körper der Zwischenwertsatz ?? gilt. Deshalb modellieren reelle Vektorräume, insbesondere wenn es später auch um Drehungen, Winkel im Bogenmaß und dergleichen gehen wird, unsere geometrische Anschauung besser als etwa Vektorräume über den rationalen Zahlen oder allgemeineren Teilkörpern des Körpers der reellen Zahlen. Überspitzt könnte man sagen, daß man im Gegensatz zu früher, als die mathematische Modellierung der Ebene mithilfe der euklidischen Axiome an den Anfang gestellt wurde, seit dem Anfang des 20.-ten Jahrhunderts mit der Modellierung der Gerade beginnt, in der Gestalt unserer Axiomatik für den Körper der reellen Zahlen ??.

Beispiel 2.3.1.8. Man mag sich die Schreibfläche einer in jeder Richtung unbegrenzten Tafel als einen zweidimensionalen reellen affinen Raum denken. Daß dieses Beispiel schmutzig ist, versteht sich von selbst.

Beispiel 2.3.1.9. Die schmutzige Menge aller **Zeitpunkte der klassischen Mechanik** mag man mathematisch als einen eindimensionalen reellen affinen Raum

\mathbb{T}

modellieren. Dieses Modell werden wir in 2.6.5.10 noch durch die Vorgabe einer ausgezeichneten „Orientierung“ erweitern und so die „Zeit“ formal als ein Gebilde der Mengenlehre definieren. Der Buchstabe \mathbb{T} soll an das lateinische Wort „tempus“ für „Zeit“ erinnern. Eine mögliche Translation in diesem Raum wäre etwa die Vorschrift: Man warte von einem vorgegebenen Zeitpunkt sieben Ausschläge eines bestimmten Pendels ab, dann erreicht man den um besagte Translation verschobenen Zeitpunkt. Die Elemente des Richtungsraums $\vec{\mathbb{T}}$ dieses affinen Raums mag man sich als **Zeitspannen** denken, wobei jedoch auch „negative Zeitspannen“ zugelassen sind. Die Flugbahn einer Fliege etwa würden wir durch eine Abbildung $\mathbb{T} \rightarrow \mathbb{E}$ oder genauer, da Fliegen ja sterblich sind, durch die Abbildung einer geeigneten Teilmenge $I \subset \mathbb{T}$ nach \mathbb{E} beschreiben.

Beispiel 2.3.1.10. Ein Vektor des Homomorphismenraums $\text{Hom}(\vec{\mathbb{T}}, \vec{\mathbb{E}})$ im Sinne von 2.2.3.14 modelliert, was man in der Physik eine **vektorielle Geschwindigkeit** nennt.

Definition 2.3.1.11. Eine Abbildung $\varphi : E \rightarrow F$ zwischen affinen Räumen über demselben Körper heißt eine **affine Abbildung**, wenn es eine lineare Abbildung zwischen den zugehörigen Richtungsräumen $\vec{\varphi} : \vec{E} \rightarrow \vec{F}$ gibt mit

$$\varphi(p) - \varphi(q) = \vec{\varphi}(p - q) \quad \forall p, q \in E$$

Diese lineare Abbildung $\vec{\varphi}$ ist dann durch φ eindeutig bestimmt und heißt der **lineare Anteil** oder **Richtungsanteil** $\text{Richt}(\varphi) := \vec{\varphi}$ unserer affinen Abbildung. Eine bijektive affine Abbildung heißt ein **Isomorphismus von affinen Räumen**. Ein Isomorphismus von einem affinen Raum auf sich selbst heißt ein **Automorphismus** von besagtem affinen Raum. Die Menge aller affinen Abbildungen von einem affinen Raum E in einen weiteren affinen Raum F über demselben Grundkörper K notieren wir

$$\text{Aff}(E, F) = \text{Aff}_K(E, F)$$

Beispiel 2.3.1.12. Eine Abbildung $\varphi : V \rightarrow W$ zwischen Vektorräumen ist affin als Abbildung zwischen den dazu gebildeten affinen Räumen genau dann, wenn es eine lineare Abbildung $\vec{\varphi} : V \rightarrow W$ und einen Punkt $w \in W$ gibt mit

$$\varphi(v) = w + \vec{\varphi}(v)$$

für alle $v \in V$. Jede affine Abbildung $\varphi : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ hat also die Gestalt $v \mapsto Av + b$ für $A \in \text{Mat}(m \times n; \mathbb{R})$ und $b \in \mathbb{R}^m$. Dabei ist $A = [\vec{\varphi}]$ die Matrix des Richtungsanteils und $b = \varphi(0)$ das Bild des Ursprungs.

Beispiel 2.3.1.13 (Affine Selbstabbildungen einer Gerade). Die affinen Abbildungen einer Gerade auf sich selber sind anschaulich gesprochen alle Streckungen von einem gegebenem Fixpunkt aus, alle Verschiebungen, und alle konstanten Abbildungen. Im reellen Fall sind im Graphenbild aus der Schule die affinen Abbildungen $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ genau diejenigen Abbildungen, deren Graph eine Gerade ist, und die auf der Schule leider meist als „lineare Abbildungen“ bezeichnet werden.

Übungen

Übung 2.3.1.14. Die Verknüpfung affiner Abbildungen ist affin und der lineare Anteil einer Verknüpfung affiner Abbildungen ist die Verknüpfung ihrer linearen Anteile, in Formeln $\vec{\varphi} \circ \vec{\rho} = \vec{\varphi} \circ \vec{\rho}$.

Übung 2.3.1.15. Eine Abbildung $\varphi : E \rightarrow F$ zwischen affinen Räumen ist genau dann affin, wenn es einen Punkt $p \in E$ und eine lineare Abbildung $\vec{\varphi} : \vec{E} \rightarrow \vec{F}$ zwischen den zugehörigen Richtungsräumen gibt mit

$$\varphi(p + \vec{v}) = \varphi(p) + \vec{\varphi}(v) \quad \forall \vec{v} \in \vec{E}$$

Übung 2.3.1.16 (Affine Abbildungen mit der Identität als linearem Anteil). Die Richtungsvektoren eines affinen Raums sind genau alle seine affinen Selbstabbildungen, deren linearer Anteil die Identität ist. In Formeln gilt für einen affinen Raum E also

$$\vec{E} = \{\varphi \in \text{Aff}(E, E) \mid \vec{\varphi} = \text{id}_{\vec{E}}\}$$

Übung 2.3.1.17 (Affine Abbildungen mit verschwindendem linearem Anteil). Die affinen Abbildungen mit verschwindendem linearem Anteil sind genau die konstanten Abbildungen. Gegeben affine Räume E, F über demselben Körper gilt also in Formeln

$$\{\varphi \in \text{Aff}(E, F) \mid \vec{\varphi} = 0\} = \{\varphi \in \text{Ens}(E, F) \mid \varphi \text{ ist konstant}\}$$

Übung 2.3.1.18. Gegeben ein affiner Raum E und ein Punkt $p \in E$ zeige man, daß die Abbildung $E \rightarrow E$ gegeben durch $p + \vec{v} \mapsto p - \vec{v}$ affin ist. Sie heißt die **Punktspiegelung an p** . Allgemeiner zeige man, daß für alle Skalare λ aus dem Grundkörper die Abbildung $E \rightarrow E$ gegeben durch $p + \vec{v} \mapsto p + \lambda\vec{v}$ affin ist. Sie heißt die **Streckung** oder auch **Homothetie mit Zentrum p um den Faktor λ** .

Übung 2.3.1.19. Beschreiben Sie in schmutzigen Worten affine Abbildungen $\mathbb{T} \rightarrow \mathbb{E}$ des affinen Raums der Zeiten in den Anschauungsraum. Natürlich ist das keine mathematische Übung im eigentlichen Sinne!

Übung 2.3.1.20 (Produkt affiner Räume). Man zeige: Gegeben affine Räume X_1, \dots, X_n gibt es auf ihrem kartesischen Produkt $X_1 \times \dots \times X_n$ genau eine Struktur als affiner Raum derart, daß alle Projektionen pr_i affin sind. Des weiteren liefern dann die linearen Anteile der Projektionen mit 2.2.3.13 einen Isomorphismus zwischen dem Richtungsraum des Produkts und dem Produkt der Richtungsräume der Faktoren.

Beispiel 2.3.1.21. Bezeichnet \mathbb{E} den Raum unserer Anschauung, so mag man jede mögliche Konstellation von Erde und Mond als einen Punkt von $\mathbb{E} \times \mathbb{E}$ modellieren.

2.3.2 Affine Teilräume

2.3.2.1. Nach der reinen Lehre sollte eine Teilmenge eines affinen Raums ein „affiner Teilraum“ heißen genau dann, wenn sie so mit der Struktur eines affinen Raums versehen werden kann, daß die Einbettung eine affine Abbildung wird. Da diese Definition jedoch für Anwendungen erst aufgeschlüsselt werden muß, nehmen wir als unsere Definition gleich die aufgeschlüsselte Fassung und überlassen dem Leser den Nachweis der Äquivalenz zur Definition aus der reinen Lehre als Übung 2.3.2.16.

Definition 2.3.2.2. Eine Teilmenge $F \subset E$ eines affinen Raums heißt ein **affiner Teilraum**, wenn es einen Punkt $p \in E$ und einen Untervektorraum $W \subset \vec{E}$ gibt mit

$$F = p + W$$

Die durch Restriktion gegebene Abbildung $W \rightarrow \text{Ens}^\times F$ ist dann eine Injektion und wir erklären wir auf F die Struktur eines affinen Raums, indem wir als Richtungsraum \vec{F} das Bild von W in $\text{Ens}^\times F$ nehmen und diese abelsche Gruppe mit derjenigen Struktur eines K -Vektorraums versehen, für die Restriktion $W \xrightarrow{\sim} \vec{F}$ ein Vektorraumisomorphismus ist.

Beispiel 2.3.2.3. Die affinen Teilräume des \mathbb{R}^3 sind genau: Alle einelementigen Teilmengen, alle Geraden $G = p + \mathbb{R}\vec{v}$ mit $\vec{v} \neq \vec{0}$, alle Ebenen $P = p + \mathbb{R}\vec{v} + \mathbb{R}\vec{w}$ mit \vec{v}, \vec{w} linear unabhängig, und der ganze \mathbb{R}^3 .

2.3.2.4. Eine Teilmenge eines affinen Raums heißt eine **Gerade** oder genauer eine **affine Gerade**, wenn sie ein affiner Teilraum der Dimension Eins ist. Eine Teilmenge eines affinen Raums heißt eine **Ebene** oder genauer eine **affine Ebene**, wenn sie ein affiner Teilraum der Dimension Zwei ist.

2.3.2.5. Ein nichtleerer Schnitt von affinen Teilräumen eines affinen Raums ist stets wieder ein affiner Teilraum, und der Richtungsraum des Schnitts ist der Schnitt der Richtungsräume, zumindest wenn wir alle diese Richtungsräume wie in 2.3.2.10 als Teilmengen des Richtungsraums unseres ursprünglichen Raums betrachten.

Definition 2.3.2.6. Gegeben eine nichtleere Teilmenge $T \neq \emptyset$ eines affinen Raums gibt es nach 2.3.2.5 einen kleinsten affinen Teilraum $\langle T \rangle_{\text{aff}}$, der sie umfaßt. Wir bezeichnen ihn als den **von unserer Teilmenge erzeugten** affinen Teilraum. Ein **Erzeugendensystem eines affinen Raums** ist eine Teilmenge, die ihn erzeugt.

2.3.2.7 (**Explizite Beschreibung affiner Erzeugnisse**). Man mag den von einer nichtleeren Teilmenge T eines affinen Raums E erzeugten affinen Teilraum auch beschreiben als

$$\langle T \rangle_{\text{aff}} = T + \langle p - q \mid p, q \in T \rangle$$

In Worten nehme man also den Untervektorraum des Richtungsraums von \vec{E} , der von allen zwei Punkte unserer Teilmenge ineinander überführenden Vektoren erzeugt wird, und lasse seine Vektoren auf Punkte unserer Teilmenge los: Alle Punkt, die man so erhalten kann, bilden einen affinen Teilraum, da ja offensichtlich gilt $T + \langle p - q \mid p, q \in T \rangle = t + \langle p - q \mid p, q \in T \rangle$ für alle $t \in T$.

2.3.2.8 (**Anschauliche Interpretation linearer Gleichungssysteme**). Wählen wir im Anschauungsraum \mathbb{E} einen festen Punkt p als **Ursprung** und eine Basis $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3$ seines Richtungsraums, so erhalten wir eine Bijektion

$$\mathbb{R}^3 \xrightarrow{\sim} \mathbb{E}$$

vermittels der Abbildungsvorschrift $(x, y, z) \mapsto p + x\vec{v}_1 + y\vec{v}_2 + z\vec{v}_3$. Die Abbildungen $\mathbb{E} \rightarrow \mathbb{R}^3$, die jedem Punkt die Komponenten seines Urbilds unter dieser Identifikation zuordnen, heißen auch **Koordinaten** und in ihrer Gesamtheit ein **Koordinatensystem auf \mathbb{E}** . Unter jeder derartigen Identifikation des \mathbb{R}^3 mit dem Raum unserer Anschauung kann man sich die Lösungsmenge einer homogenen linearen Gleichung in drei Unbekannten als eine Ebene durch den Ursprung denken, wenn man einmal von der „Nullgleichungen“ absieht, und die Lösungsmenge einer nicht notwendig homogenen linearen Gleichung in drei Unbekannten als eine affine Ebene, wenn man wieder von dem Fall der „Nullgleichung“ absieht, bei denen die Koeffizienten von x, y, z alle drei verschwinden. Die Lösungsmenge eines linearen Gleichungssystems ohne Nullgleichung kann man sich demnach veranschaulichen als den Schnitt einiger affiner Ebenen, eben der Lösungsmengen seiner einzelnen Gleichungen. So sieht man auch anschaulich ein, daß die Lösungsmenge eines linearen Gleichungssystems ohne Nullgleichung mit zwei Gleichungen in drei Veränderlichen im Allgemeinen einen eindimensionalen Lösungsraum haben wird, da sich eben zwei Ebenen im Raum im Allgemeinen in einer Gerade schneiden, daß aber als Lösungsraum auch die leere Menge in Frage kommt, als Schnitt zweier paralleler Ebenen, und eine Ebene, wenn nämlich die Lösungsräume unserer beiden Gleichungen übereinstimmen.

2.3.2.9. Eine Teilmenge eines affinen Raums heißt eine **Hyperebene** oder genauer eine **affine Hyperebene**, wenn sie ein echter affiner Teilraum ist, dessen Richtungsraum im Sinne von 2.1.5.16 eine lineare Hyperebene im Richtungsraum unseres ursprünglichen affinen Raums ist.

2.3.2.10. Gegeben ein affiner Raum E mit einem affinen Teilraum $F \subset E$ verwenden wir von nun an das Symbol \vec{F} auch für denjenigen Untervektorraum von \vec{E} , den wir als das Bild des Richtungsraums \vec{F} von F unter dem linearen Anteil der Einbettung erhalten.

Definition 2.3.2.11. Zwei affine Teilräume $T, S \subset E$ eines affinen Raums E heißen **parallel**, wenn im Richtungsraum \vec{E} gilt $\vec{T} \subset \vec{S}$ oder $\vec{S} \subset \vec{T}$.

2.3.2.12 (**Diskussion der Terminologie**). Die Konventionen scheinen in der Literatur nicht ganz eindeutig zu sein. Die hier gegebene Definition von Parallelität hat den Vorteil, die üblichen Definitionen für die Parallelität von Geraden oder Ebenen im zweidimensionalen wie im dreidimensionalen Raum zu liefern bis auf das Detail, daß mit unserer Definition auch ein Enthaltensein als Parallelität gilt. Allerdings hat sie den Nachteil, daß ein Punkt zu jedem weiteren Teilraum parallel ist, was meinem Sprachempfinden eigentlich zuwiderläuft.

Ergänzung 2.3.2.13. Der Begriff „parallel“ kommt aus dem Griechischen und heißt „nebeneinander“.

Übungen

Übung 2.3.2.14 (Fasern linearer Abbildungen). Gegeben eine lineare Abbildung $f : V \rightarrow W$ gilt für alle $v \in V$ die Identität $f^{-1}(f(v)) = v + \ker f$ von Teilmengen von V . Für alle $w \in W$ ist mithin die Faser $f^{-1}(w)$ entweder leer oder aber ein affiner Teilraum von V .

Übung 2.3.2.15 (Urbilder affiner Teilräume). Ist $f : V \rightarrow W$ eine affine Abbildung, so ist für jeden affinen Teilraum $A \subset W$ sein Urbild $f^{-1}(A)$ entweder leer oder aber ein affiner Teilraum von V . Das verallgemeinert die vorhergehende Übung [2.3.2.14](#).

Ergänzende Übung 2.3.2.16. Sei E ein affiner Raum. Genau dann ist eine Teilmenge $F \subset E$ ein affiner Teilraum im Sinne von [2.3.2.2](#), wenn F eine Struktur als affiner Raum (F, \vec{F}, b) besitzt derart, daß die Einbettung eine affine Abbildung ist. Die fragliche affine Struktur auf F ist dadurch dann eindeutig bestimmt.

Übung 2.3.2.17. Durch je zwei verschiedene Punkte eines affinen Raums geht genau eine Gerade, als da heißt, es gibt genau einen affinen Teilraum der Dimension Eins, der unsere beiden Punkte enthält. Bringt man also Kimme und Korn in eine Sichtlinie mit dem Ziel, so ist das Gewehr bereits auf das Ziel ausgerichtet.

Übung 2.3.2.18. Durch je drei Punkte eines affinen Raums, die nicht auf einer gemeinsamen Geraden liegen, geht genau eine Ebene. Insbesondere wird also ein dreibeiniger Hocker nie kippen.

Übung 2.3.2.19. Der von einer nichtleeren endlichen Teilmenge T eines affinen Raums erzeugte Teilraum hat höchstens die Dimension $|T| - 1$.

Übung 2.3.2.20 (Dimension eines affinen Erzeugnisses). Gegeben zwei endlichdimensionale affine Teilräume A, B eines affinen Raums E gilt für die Dimension des affinen Erzeugnisses C ihrer Vereinigung die Formel

$$\dim C = \begin{cases} \dim A + \dim B - \dim(A \cap B) & \text{falls } A \cap B \neq \emptyset; \\ \dim A + \dim B - \dim(\vec{A} \cap \vec{B}) + 1 & \text{falls } A \cap B = \emptyset. \end{cases}$$

Übung 2.3.2.21 (Kodimension eines Schnitts). Ist E ein endlichdimensionaler affiner Raum und vereinbaren wir die Notation $\text{codim}(A \subset E) := \dim E - \dim A$ für die Dimensionsdifferenz, die sogenannte **Kodimension von A in E** , so gilt unter der Annahme $A \cap B \neq \emptyset$ die Abschätzung

$$\text{codim}((A \cap B) \subset E) \leq \text{codim}(A \subset E) + \text{codim}(B \subset E)$$

Die Kodimension des Schnitts ist also höchstens die Summe der Kodimensionen der sich schneidenden Teilräume.

Vorschau 2.3.2.22. In der kommutativen Algebra ?? können Sie lernen, wie man diese Abschätzung für die Kodimension eines Schnitts auf Nullstellenmengen polynomialer Gleichungssysteme verallgemeinern kann, wenn der Grundkörper algebraisch abgeschlossen ist.

Übung 2.3.2.23. Eine Abbildung $f : E \rightarrow F$ von affinen Räumen ist genau dann affin, wenn ihr Graph $\Gamma(f) \subset E \times F$ ein affiner Teilraum des Produkts unserer beiden Räume im Sinne von 2.3.1.20 ist.

2.3.3 Affine Räume und ihre Geraden

Satz 2.3.3.1 (Charakterisierung affiner Abbildungen im Reellen). *Eine injektive Abbildung von einem mindestens zweidimensionalen reellen affinen Raum in einen weiteren reellen affinen Raum ist affin genau dann, wenn das Bild jeder Geraden unter unserer Abbildung wieder eine Gerade ist.*

2.3.3.2. Dieselbe Charakterisierung gilt allgemeiner über jedem Grundkörper, dessen einziger Körperautomorphismus die Identität ist. Wir diskutieren mehr dazu in 2.3.3.5.

2.3.3.3 (**Bezug zum schmutzigen Raum unserer Anschauung**). Die affinen Geraden des Raums unserer Anschauung denke ich mir als Sichtlinien: Drei Punkte liegen auf einer Geraden genau dann, wenn man sich so hinstellen kann, daß man sie hintereinander sieht. Der vorhergehende Satz 2.3.3.1 zeigt, daß im Fall reeller affiner Räume ab der Dimension Zwei die Kenntnis aller Geraden auch umgekehrt bereits die Struktur als reeller affiner Raum festlegt: Haben nämlich zwei Strukturen als affiner reeller Raum auf derselben Menge dieselben Geraden, und gibt es in besagtem Raum mehr als nur eine Gerade, so ist nach 2.3.3.1 die Identität auf unserer Menge ein Morphismus von affinen Räumen zwischen unserer Menge einmal mit der einen Struktur als affiner Raum und ein andermal mit der anderen Struktur als affiner Raum. Dann aber müssen diese beiden Strukturen bereits übereinstimmen. Anschaulich gesprochen legt also im Raum unserer Anschauung „die Kenntnis der Sichtlinien bereits fest, welche Abbildungen als Parallelverschiebungen anzusehen sind“. Explizit kann man das wie folgt einsehen: Zunächst legt die Kenntnis der Sichtlinien alias Geraden fest, welche Teilmengen die Bezeichnung als „Ebene“ verdienen; Dann vereinbart man, zwei Geraden „parallel“ zu nennen, wenn sie in einer Ebene liegen und sich nicht schneiden; Und schließlich kann man dann Parallelverschiebungen charakterisieren als diejenigen bijektiven Abbildungen, die jede Gerade bijektiv auf sich selbst oder aber bijektiv in eine parallele Gerade überführen. An dieser Stelle möchte ich Sie am liebsten wieder einmal davon überzeugen, daß das Abstrakte das eigentlich Konkrete ist.

Beweis. Wir zeigen den Satz zunächst unter der Annahme, daß sowohl unser Ausgangsraum als auch der Raum, in den abgebildet wird, beide die Dimension Zwei

haben. Ohne Beschränkung der Allgemeinheit dürfen wir dann annehmen, daß es sich bei beiden Räumen um den \mathbb{R}^2 handelt, und indem wir unsere Abbildung noch mit einer geeigneten Verschiebung verknüpfen, dürfen wir sogar annehmen, daß sie den Ursprung festhält. Diesen Fall behandeln wir als eigenständiges Lemma.

Lemma 2.3.3.4. *Eine injektive Abbildung $\Phi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ mit $\Phi(0) = 0$, unter der das Bild jeder affinen Geraden wieder eine affine Gerade ist, muß linear sein.*

Beweis. Halten wir eine geeignete lineare Abbildung dahinter, so erkennen wir mit 2.2.3.2, daß wir ohne Beschränkung der Allgemeinheit annehmen dürfen, daß unser Φ die Vektoren e_1 und e_2 der Standardbasis festhält. Unter dieser Zusatzannahme zeigen wir nun, daß Φ sogar die Identität ist. Zunächst gibt es sicher Abbildungen $\psi_1, \psi_2 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ mit $\Phi(ae_i) = \psi_i(a) e_i$. Da wir Φ injektiv angenommen haben, müssen unter Φ parallele alias sich nicht schneidende Geraden parallel bleiben. Die Gerade durch ae_1 und ae_2 für $a \neq 0, 1$ ist parallel zu der durch e_1 und e_2 , also ist für $a \neq 0, 1$ auch die Gerade durch $\Phi(ae_1) = \psi_1(a) e_1$ und $\Phi(ae_2) = \psi_2(a) e_2$ parallel zu der durch $\Phi(e_1) = e_1$ und $\Phi(e_2) = e_2$. Es folgt $\psi_1(a) = \psi_2(a)$ für $a \neq 0, 1$. Für $a = 0, 1$ ist das eh klar und wir notieren diese Abbildung nun $\psi := \psi_1 = \psi_2$. Natürlich gilt $\psi(0) = 0$ und $\psi(1) = 1$. Da man die Addition von linear unabhängigen Vektoren durch Parallelogramme darstellen kann, gilt $\Phi(v + w) = \Phi(v) + \Phi(w)$ falls v und w linear unabhängig sind. Wir erhalten für $a \in \mathbb{R}$ damit

$$\Phi(e_1 + a e_2) = e_1 + \psi(a) e_2$$

im Fall $a \neq 0$ wegen der linearen Unabhängigkeit und im Fall $a = 0$ wegen $\psi(0) = 0$. Weiter folgern wir die beiden Gleichungen

$$\begin{aligned} \Phi(e_1 + (a + b) e_2) &= e_1 + \psi(a + b) e_2 \\ \Phi(e_1 + a e_2 + b e_2) &= e_1 + \psi(a) e_2 + \psi(b) e_2 \end{aligned}$$

Die Zweite folgt hier, indem wir ohne Beschränkung der Allgemeinheit $b \neq 0$ annehmen und erst den letzten Summanden abspalten. Es folgt sofort $\psi(a + b) = \psi(a) + \psi(b)$. Da für $a, b \in \mathbb{R}$ mit $a \neq 0$ und $b \neq 0, 1$ die Gerade durch e_1 und ae_2 parallel ist zu der durch be_1 und abe_2 folgt auch $\psi(ab) = \psi(a)\psi(b)$ erst für alle $a, b \neq 0, 1$, dann aber wegen $\psi(0) = 0$ und $\psi(1) = 1$ sogar für alle $a, b \in \mathbb{R}$. Da nach ?? oder besser ?? die Identität der einzige Körperhomomorphismus $\psi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist, folgt $\psi = \text{id}$. Da wie bereits erwähnt gilt $\Phi(v + w) = \Phi(v) + \Phi(w)$ falls v und w linear unabhängig sind, folgt sofort $\Phi = \text{id}$. \square

Um nun Satz 2.3.3.1 zu zeigen, sei $\Phi : E \hookrightarrow F$ unsere injektive Abbildung von reellen affinen Räumen, unter der das Bild jeder Geraden eine Gerade ist. Ohne Beschränkung der Allgemeinheit dürfen wir annehmen, daß E und F reelle

Vektorräume sind und daß gilt $\Phi(\vec{0}) = \vec{0}$. Unter diesen stärkeren Annahmen zusammen mit der Annahme $\dim E \geq 2$ folgern wir nun sogar die Linearität von Φ . Gegeben $v, w \in E$ linear unabhängig kann offensichtlich die von v und w aufgespannt Ursprungsebene dargestellt werden als die Vereinigung des Ursprungs mit allen affinen Geraden, die durch einen Punkt von $\mathbb{R}v$ und einen Punkt von $\mathbb{R}w$ laufen, so daß also in Formeln ausgedrückt gilt

$$\langle v, w \rangle = \bigcup_{u \in \mathbb{R}v, x \in \mathbb{R}w} \langle u, x \rangle_{\text{aff}}$$

Gegeben $v, w \in E$ linear unabhängig müssen auch $\Phi(v)$ und $\Phi(w)$ linear unabhängig sein, da sonst die zwei verschiedenen Geraden $\mathbb{R}v$ und $\mathbb{R}w$ bijektiv auf dieselbe Gerade abgebildet würden im Widerspruch zur Injektivität von Φ . Da Φ Geraden auf Geraden abbildet, folgt $\Phi(\langle v, w \rangle) = \langle \Phi(v), \Phi(w) \rangle$. Von der mithin von Φ induzierten Bijektion

$$\Phi : \langle v, w \rangle \xrightarrow{\sim} \langle \Phi(v), \Phi(w) \rangle$$

wissen wir aber nun bereits, daß sie linear sein muß, daß also in Formeln ausgedrückt gilt $\Phi(u + u_1) = \Phi(u) + \Phi(u_1)$ und $\Phi(\lambda u) = \lambda \Phi(u)$ für alle $u, u_1 \in \langle v, w \rangle$ und $\lambda \in \mathbb{R}$. Da aber in einem Vektorraum der Dimension mindestens Zwei je zwei Vektoren u, u_1 in einem gemeinsamen zweidimensionalen Teilraum liegen, zeigt das bereits die Linearität von Φ selbst. \square

Ergänzung 2.3.3.5. Geht man den Beweis von Lemma 2.3.3.4 nocheinmal durch, so erkennt man, daß er auch die folgende feinere Aussage zeigt: Sind K, L Körper und ist $\Phi : K^2 \hookrightarrow L^2$ eine Injektion mit $\Phi(0) = 0$, unter der das Bild jeder affinen Geraden wieder eine affine Gerade ist, so ist Φ ein Gruppenhomomorphismus und es gibt einen Körperisomorphismus $\psi : K \xrightarrow{\sim} L$ mit $\Phi(\lambda \vec{v}) = \psi(\lambda) \Phi(\vec{v})$ für alle $\lambda \in K$ und $\vec{v} \in K^2$. Salopp gesprochen ist also unsere Abbildung Φ „linear bis auf einen Körperisomorphismus“.

Ergänzung 2.3.3.6 (Von der Geometrie zur Algebra). Geht man den Beweis von Satz 2.3.3.1 im Lichte von 2.3.3.5 nocheinmal durch, so erkennt man, daß er auch die folgende feinere Aussage zeigt: Haben zwei Strukturen (E, \vec{E}, a) und (E, \vec{E}', a') auf ein- und derselben Menge E als zweidimensionaler affiner Raum über Körpern K beziehungsweise K' dieselben Geraden, so gilt $\vec{E} = \vec{E}'$ und es gibt genau einen Körperisomorphismus $\varphi : K \xrightarrow{\sim} K'$ mit $a(\lambda, \vec{v}) = a'(\varphi(\lambda), \vec{v})$ für alle $\lambda \in K$ und $\vec{v} \in \vec{E}$. Flapsig gesagt kennt also ein weißes Blatt Papier zusammen mit einem Lineal bereits den Körper \mathbb{R} der reellen Zahlen! Gegeben eine Menge E von „Punkten“ und eine Teilmenge $\mathcal{G} \subset \mathcal{P}(E)$ ihrer Potenzmenge, deren Elemente $G \in \mathcal{G}$ „Geraden“ heißen, kann man auch eine Liste von geometrisch sinnvollen Forderungen angeben, die genau dann erfüllt sind, wenn unsere

Menge E so mit der Struktur eines zweidimensionalen affinen Raums über einem Körper versehen werden kann, daß \mathcal{G} aus allen zugehörigen affinen Geraden besteht. Die einfachsten dieser Forderungen sind, daß durch je zwei verschiedene Punkte genau eine Gerade gehen soll und daß sich je zwei Geraden in höchstens einem Punkt schneiden. Die zusätzlichen Forderungen werden in 2.7.1 besprochen. In dieser Weise lassen sich dann die Körperaxiome 1.3.4.2 sogar geometrisch rechtfertigen.

2.3.4 Baryzentrische Koordinaten*

2.3.4.1. Gegeben ein Körper K , ein affiner Raum E über K , Punkte $e_1, \dots, e_n \in E$ und Skalare $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in K$ mit $\lambda_1 + \dots + \lambda_n \neq 0$ definiert man den **Schwerpunkt s der e_i mit den Gewichten λ_i** durch die Bedingung

$$\lambda_1(e_1 - s) + \dots + \lambda_n(e_n - s) = \vec{0}$$

Daß höchstens ein Punkt $s \in E$ diese Bedingung erfüllen kann, folgt daraus, daß für jedes weitere s' , das unsere Bedingung erfüllt, gelten muß

$$(\lambda_1 + \dots + \lambda_n)(s - s') = \vec{0}$$

Daß es überhaupt ein s gibt, das unsere Bedingung erfüllt, erkennt man, indem man einen beliebigen Punkt $p \in E$ wählt und $\lambda = \lambda_1 + \dots + \lambda_n$ setzt und den Punkt

$$s = p + \frac{\lambda_1}{\lambda}(e_1 - p) + \dots + \frac{\lambda_n}{\lambda}(e_n - p)$$

betrachtet. Für diesen Punkt $s \in E$ gilt ja

$$\lambda(s - p) = \lambda_1(e_1 - p) + \dots + \lambda_n(e_n - p)$$

und daraus folgt dann leicht

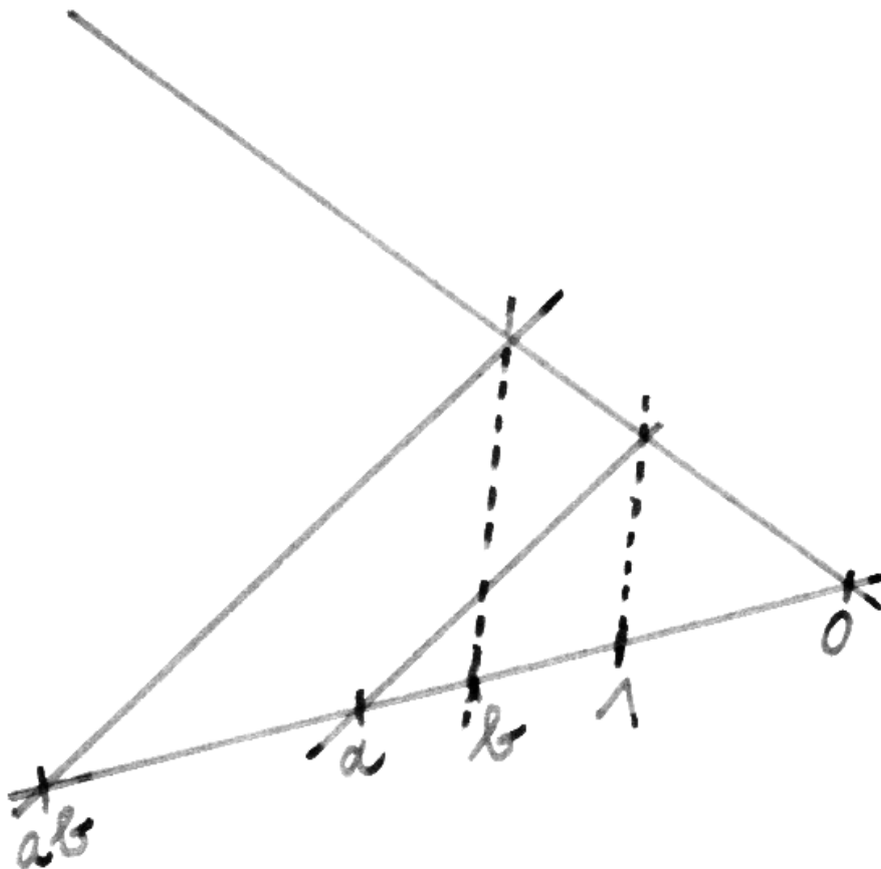
$$\vec{0} = \lambda_1(e_1 - s) + \dots + \lambda_n(e_n - s)$$

Ergänzung 2.3.4.2. Eine Teilmenge eines affinen Raums heißt **affin unabhängig**, wenn sich keiner ihrer Punkte als gewichteter Schwerpunkt von endlich vielen anderen ihrer Punkte schreiben läßt.

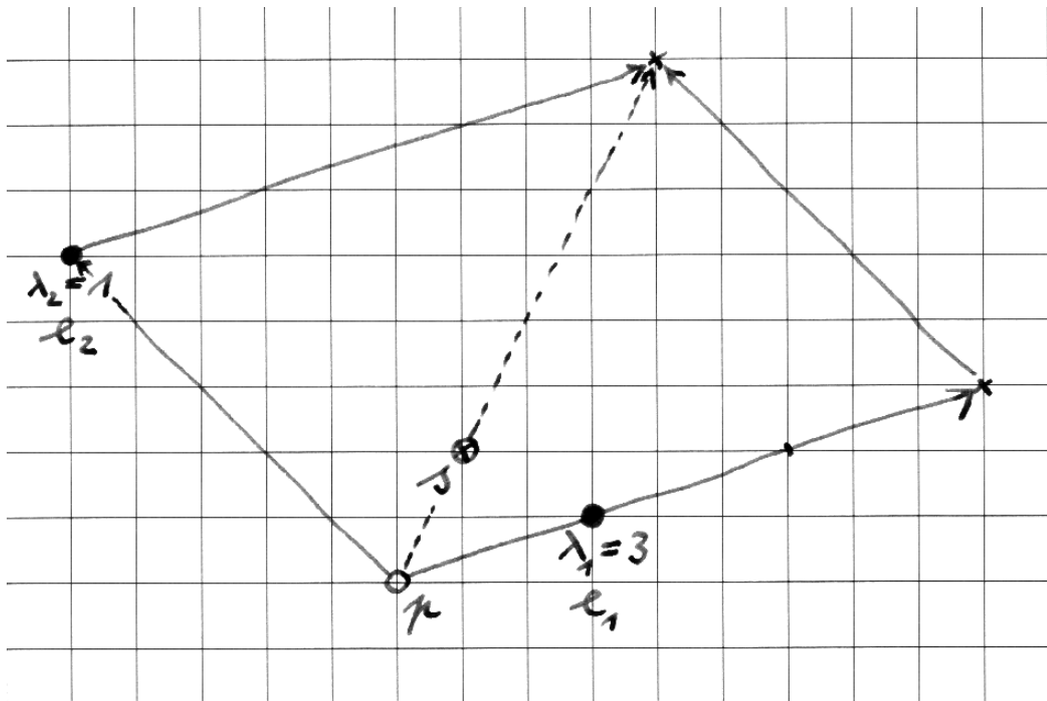
Definition 2.3.4.3. Gegeben Punkte p, q in einem affinen Raum E über einem angeordneten Körper schreiben wir

$$[p, q] := \{p + t(q - p) \mid 0 \leq t \leq 1\}$$

und nennen diese Menge im Fall $p \neq q$ das die Punkte p und q verbindende **Geradensegment**.



Wie man auf einer Gerade der Papierebene mit zwei verschiedenen als Null und Eins ausgezeichneten Punkten zwei beliebige Punkte multipliziert, wenn man nur ein Lineal zur Verfügung hat, das aber „unendlich lang“ ist in dem Sinne, daß man durch einen gegebenen Punkt die zu einer gegebenen Gerade parallele Gerade zeichnen kann.



Zwei fette Punkte der Gewichte 3 und 1 und ihr Schwerpunkt s nebst seiner Bestimmung mithilfe eines beliebigen weiteren Punktes p .

Definition 2.3.4.4. Eine Teilmenge eines affinen Raums über einem angeordneten Körper heißt **konvex** genau dann, wenn sie mit je zwei Punkten auch das ganze diese verbindende Geradensegment enthält.

Definition 2.3.4.5. Sei E ein affiner Raum über einem angeordneten Körper. Offensichtlich ist der Schnitt einer beliebigen Familie konvexer Teilmengen von E wieder konvex. Gegeben eine Teilmenge $T \subset E$ bezeichnet man die kleinste konvexe Teilmenge des fraglichen affinen Raums, die T umfaßt, auch als die **konvexe Hülle von T** . Natürlich existiert solch eine kleinste konvexe Teilmenge, wir können sie etwa konstruieren als den Schnitt aller konvexen Teilmengen, die T umfassen. Wir verwenden für die konvexe Hülle von T die Notation

$$\text{konv}(T)$$

Beispiel 2.3.4.6. Gegeben zwei Punkte in einem affinen Raum über einem angeordneten Körper ist ihre konvexe Hülle genau das verbindende Geradensegment, in Formeln $[p, q] = \text{konv}(p, q)$.

Übungen

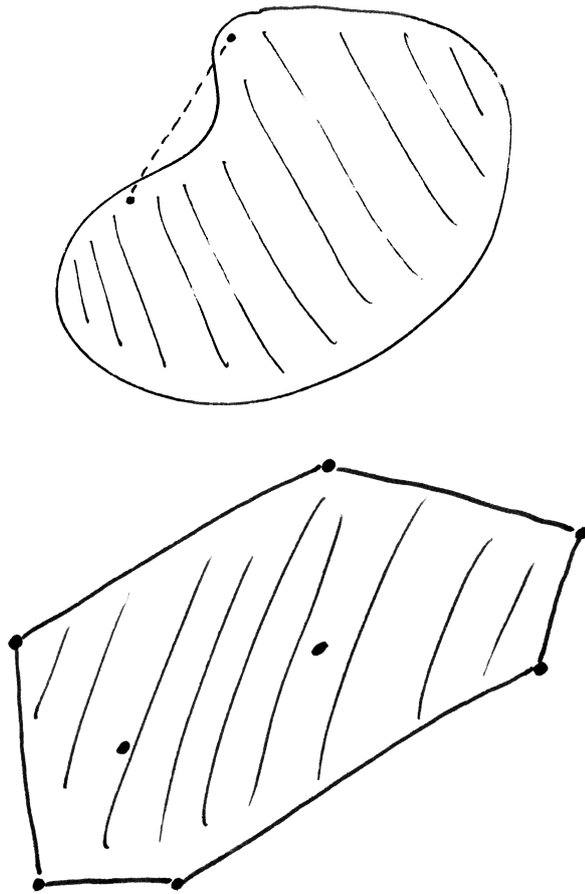
Übung 2.3.4.7. Ist E ein n -dimensionaler affiner Raum und e_0, \dots, e_n ein Erzeugendensystem von E , so gibt es für jeden Punkt $s \in E$ genau ein Tupel von Gewichten $(\lambda_0, \dots, \lambda_n) \in K^{n+1}$ so daß gilt $\lambda_0 + \dots + \lambda_n = 1$ und daß s der Schwerpunkt der e_i mit den Gewichten λ_i ist. Die λ_i heißen dann die **baryzentrischen Koordinaten von s in Bezug auf die e_i** , nach griechisch „βαρυς“ für „schwer“.

Ergänzende Übung 2.3.4.8. Der von einer nichtleeren Menge von Punkten eines affinen Raums erzeugte affine Teilraum kann auch beschrieben werden als die Menge aller Schwerpunkte zu endlichen mit Gewichten versehenen Teilmengen unserer Menge.

Ergänzende Übung 2.3.4.9. Gegeben ein affiner Raum E über einem angeordneten Körper und eine Teilmenge $T \subset E$ ist die konvexe Hülle von T genau die Menge aller Schwerpunkte zu endlichen mit positiven Gewichten versehenen Teilmengen von T .

2.3.5 Abstrakte lineare Abbildungen und Matrizen

2.3.5.1. Die im folgenden verwendeten Notationen ${}_B[v]$ und ${}_A[f]_B$ habe ich Urs Hartl abgeschaut. Ähnlich wie die geschickt gewählten Steckverbindungen, die man bei Computerzubehör gewohnt ist, sorgen sie dafür, daß man fast nichts mehr falsch machen kann.



Eine nicht konvexe Teilmenge der Ebene und eine endliche Teilmenge der Ebene, dargestellt durch fette Punkte, mit ihrer konvexen Hülle, dargestellt als schraffierter Bereich.

Satz 2.3.5.2 (Abstrakte lineare Abbildungen und Matrizen). Seien K ein Körper und V, W Vektorräume über K mit angeordneten Basen $\mathcal{A} = (\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_m)$ und $\mathcal{B} = (\vec{w}_1, \dots, \vec{w}_n)$. Ordnen wir jeder linearen Abbildung $f : V \rightarrow W$ die **darstellende Matrix** ${}_{\mathcal{B}}[f]_{\mathcal{A}}$ zu mit Einträgen a_{ij} , die durch die Identitäten $f(\vec{v}_j) = a_{1j}\vec{w}_1 + \dots + a_{nj}\vec{w}_n$ gegeben werden, so erhalten wir eine Bijektion, ja sogar einen Vektorraumisomorphismus

$$\begin{aligned} M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{A}} : \text{Hom}_K(V, W) &\xrightarrow{\sim} \text{Mat}(n \times m; K) \\ f &\mapsto {}_{\mathcal{B}}[f]_{\mathcal{A}} \end{aligned}$$

2.3.5.3. Wir nennen $M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{A}}(f) = {}_{\mathcal{B}}[f]_{\mathcal{A}}$ die **darstellende Matrix der Abbildung f in Bezug auf die Basen \mathcal{A} und \mathcal{B}** . In Worten ausgedrückt stehen in ihren Spalten die Koordinaten der Bilder der Vektoren der Basis \mathcal{A} des Ausgangsraums in Bezug auf die Basis \mathcal{B} des Zielraums. Beliebiger ist statt ${}_{\mathcal{B}}[f]_{\mathcal{A}}$ und $M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{A}}(f)$ auch die ausführlichere Notation $\text{Mat}_{\mathcal{B}}^{\mathcal{A}}(f)$. Die Matrix einer linearen Abbildung $f : K^m \rightarrow K^n$ in Bezug auf die jeweiligen Standardbasen $\mathcal{S}(m), \mathcal{S}(n)$ nach 2.1.6.11 ist genau unsere darstellende Matrix $[f]$ aus 2.2.4.1, in Formeln gilt also

$$[f] = {}_{\mathcal{S}(n)}[f]_{\mathcal{S}(m)}$$

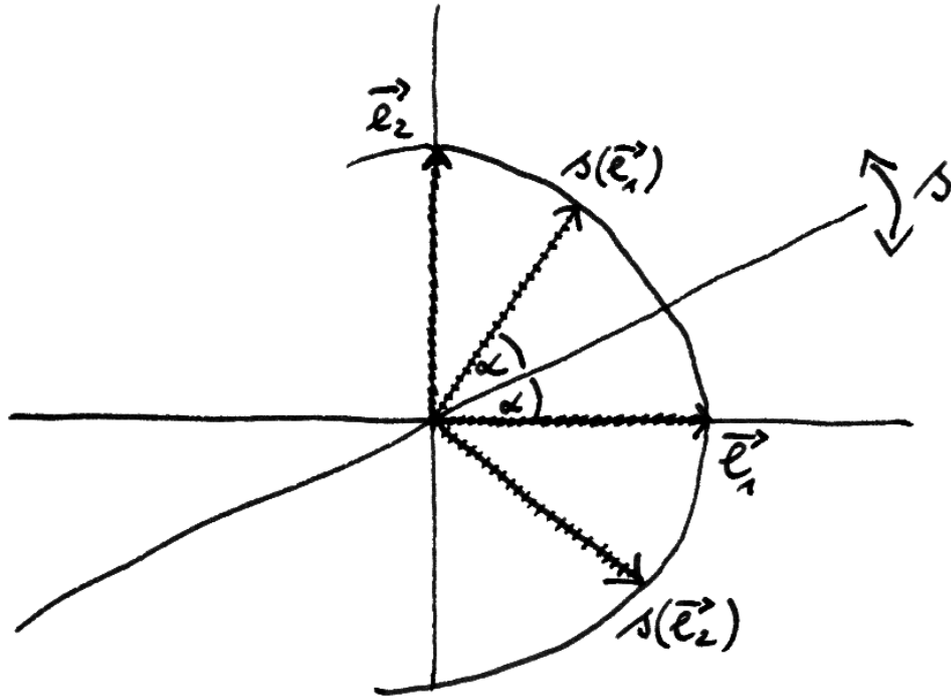
Wir vereinbaren allgemeiner, daß wir bei unserer Notation Standardbasen hinfert auch weglassen dürfen. Für eine lineare Abbildung $f : K^m \rightarrow W$ schreiben wir also abkürzend ${}_{\mathcal{B}}[f]_{\mathcal{S}(m)} = {}_{\mathcal{B}}[f]$ und für eine lineare Abbildung $f : V \rightarrow K^n$ entsprechend ${}_{\mathcal{S}(n)}[f]_{\mathcal{A}} = [f]_{\mathcal{A}}$.

Ergänzung 2.3.5.4. Wenn wir die Matrixmultiplikation in der offensichtlichen Weise erweitern zur Definition des Produkts einer Matrix mit einer Spaltenmatrix von Vektoren, so können wir die definierende Gleichung der darstellenden Matrix $M = {}_{\mathcal{B}}[f]_{\mathcal{A}}$ auch schreiben in der Form

$$\begin{pmatrix} f(\vec{v}_1) \\ \vdots \\ f(\vec{v}_m) \end{pmatrix} = M^{\top} \begin{pmatrix} \vec{w}_1 \\ \vdots \\ \vec{w}_n \end{pmatrix}$$

Beweis. Wir könnten hier eine Variation unseres Beweises von 2.2.4.5 ein weiteres Mal ausschreiben, aber stattdessen erinnern wir einfacher unsere Isomorphismen $\Phi_{\mathcal{A}} : K^m \xrightarrow{\sim} V$ und $\Phi_{\mathcal{B}} : K^n \xrightarrow{\sim} W$ aus 2.1.6.13 und beachten, daß unsere Definition der darstellenden Matrix gleichbedeutend ist zur Identität

$${}_{\mathcal{B}}[f]_{\mathcal{A}} = [\Phi_{\mathcal{B}}^{-1} f \Phi_{\mathcal{A}}]$$



Die Matrix der anschaulichen Spiegelung $s : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ hat die Gestalt

$$[s] = \begin{pmatrix} \cos 2\alpha & \sin 2\alpha \\ \sin 2\alpha & -\cos 2\alpha \end{pmatrix}$$

mit den Bildern der Vektoren der Standardbasis in den Spalten. Zum Beispiel hat $s(\vec{e}_1)$ die x -Koordinate $\cos 2\alpha$ und die y -Koordinate $\sin 2\alpha$ und das erklärt bereits die erste Spalte unserer Matrix. Bei $s(\vec{e}_2)$ scheint mir einsichtig, daß die x -Koordinate von $s(\vec{e}_2)$ die y -Koordinate von $s(\vec{e}_1)$ ist und die y -Koordinate von $s(\vec{e}_2)$ das Negative der x -Koordinate von $s(\vec{e}_1)$. Das erklärt dann auch die zweite Spalte unserer Matrix.

Damit können wir unsere Abbildung dann schreiben als die Komposition von Bijektionen

$$\begin{aligned} \text{Hom}_K(V, W) &\xrightarrow{\sim} \text{Hom}_K(K^m, K^n) \xrightarrow{\sim} \text{Mat}(n \times m; K) \\ f &\mapsto \Phi_B^{-1} f \Phi_A \end{aligned}$$

mit unserer Abbildung $: g \mapsto [g]$ aus 2.2.4.1 rechts, die eben jeder Abbildung $g : K^m \rightarrow K^n$ ihre darstellende Matrix zuordnet. \square

Satz 2.3.5.5 (Darstellende Matrix einer Verknüpfung). *Gegeben ein Körper K und K -Vektorräume U, V, W endlicher Dimension mit angeordneten Basen $\mathcal{A}, \mathcal{B}, \mathcal{C}$ und lineare Abbildungen $f : U \rightarrow V$ und $g : V \rightarrow W$ ist die darstellende Matrix der Verknüpfung das Produkt der darstellenden Matrizen, in Formeln*

$$c[g \circ f]_{\mathcal{A}} = c[g]_{\mathcal{B}} \circ c[f]_{\mathcal{A}}$$

Erster Beweis. Wir können die Behauptung nach Erinnern aller Notationen umschreiben zu $[\Phi_C^{-1} g f \Phi_A] = [\Phi_C^{-1} g \Phi_B] \circ [\Phi_B^{-1} f \Phi_A]$, und in dieser Form folgt sie offensichtlich aus dem in 2.2.4.5 behandelten Spezialfall. \square

Zweiter Beweis. Wir könnten auch expliziter vorgehen und den Beweis von 2.2.4.5 noch einmal wiederholen mit der alternativen Interpretation von \vec{u}_i, \vec{v}_j und \vec{w}_k als den Vektoren unserer angeordneten Basen $\mathcal{A}, \mathcal{B}, \mathcal{C}$. \square

Definition 2.3.5.6. Gegeben ein endlichdimensionaler Vektorraum V mit einer angeordneten Basis $\mathcal{A} = (\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_n)$ notieren wir die Inverse unserer Bijektion $\Phi_{\mathcal{A}} : K^n \xrightarrow{\sim} V$, $(\lambda_1, \dots, \lambda_n)^{\top} \mapsto \lambda_1 \vec{v}_1 + \dots + \lambda_n \vec{v}_n$ in der Form

$$\vec{v} \mapsto {}_{\mathcal{A}}[\vec{v}]$$

Der Spaltenvektor ${}_{\mathcal{A}}[\vec{v}]$ heißt die **Darstellung des Vektors \vec{v} in der Basis \mathcal{A}** .

Satz 2.3.5.7 (Darstellung des Bildes eines Vektors). *Gegeben endlichdimensionale Räume V, W mit angeordneten Basen \mathcal{A}, \mathcal{B} und eine lineare Abbildung $f : V \rightarrow W$ gilt für jeden Vektor $v \in V$ die Identität*

$${}_{\mathcal{B}}[f(v)] = {}_{\mathcal{B}}[f]_{\mathcal{A}} \circ {}_{\mathcal{A}}[v]$$

Beweis. Hier wird bei genauerer Betrachtung nur die Gleichheit von Spaltenvektoren $[\Phi_{\mathcal{B}}^{-1}(f(v))] = [(\Phi_{\mathcal{B}}^{-1} f \Phi_{\mathcal{A}})] \circ [\Phi_{\mathcal{A}}^{-1} v]$ behauptet, die aus 2.2.4.7 folgt. \square

Ergänzung 2.3.5.8. Betrachtet man zu einem beliebigen Vektor $v \in V$ die lineare Abbildung $(\cdot v) : K \rightarrow V$, $\lambda \mapsto \lambda v$, und bezeichnet mit $\mathcal{S}(1)$ die Standardbasis $(1) = (e_1)$ des K -Vektorraums K , die wir ja eh aus der Notation weglassen

wollten, so ergibt sich die Identität ${}_{\mathcal{A}}[v] = {}_{\mathcal{A}}[\cdot v]_{\mathcal{S}(1)}$. Wegen $(\cdot f(v)) = f \circ (\cdot v)$ können wir damit den vorhergehenden Satz 2.3.5.7 auch auffassen als den Spezialfall ${}_{\mathcal{B}}[\cdot f(v)]_{\mathcal{S}(1)} = {}_{\mathcal{B}}[f]_{\mathcal{A}} \circ {}_{\mathcal{A}}[\cdot v]_{\mathcal{S}(1)}$ von Satz 2.3.5.5 über die darstellende Matrix einer Verknüpfung.

Definition 2.3.5.9. Gegeben zwei angeordnete Basen $\mathcal{A} = (v_1, \dots, v_n)$ und $\mathcal{B} = (w_1, \dots, w_n)$ eines Vektorraums V nennt man die darstellende Matrix der Identität

$${}_{\mathcal{B}}[\text{id}_V]_{\mathcal{A}}$$

in diesen Basen die **Basiswechselmatrix**. Ihre Einträge a_{ij} werden per definitionem gegeben durch die Gleichungen $v_j = \sum_{i=1}^n a_{ij} w_i$.

2.3.5.10 (**Änderung der darstellenden Matrix bei Basiswechsel**). Offensichtlich ist ${}_{\mathcal{A}}[\text{id}]_{\mathcal{A}} = I$ die Einheitsmatrix. Nach 2.3.5.5 ist damit die Basiswechselmatrix ${}_{\mathcal{A}}[\text{id}]_{\mathcal{B}}$ invers zur Basiswechselmatrix in der Gegenrichtung ${}_{\mathcal{B}}[\text{id}]_{\mathcal{A}}$, in Formeln ${}_{\mathcal{A}}[\text{id}]_{\mathcal{B}}^{-1} = {}_{\mathcal{B}}[\text{id}]_{\mathcal{A}}$. Haben wir nun eine lineare Abbildung $f : V \rightarrow W$ und angeordnete Basen \mathcal{A}, \mathcal{B} von V und angeordnete Basen \mathcal{C}, \mathcal{D} von W , so folgt aus 2.3.5.5 die Identität ${}_{\mathcal{D}}[f]_{\mathcal{B}} = {}_{\mathcal{D}}[\text{id}_W]_{\mathcal{C}} \circ {}_{\mathcal{C}}[f]_{\mathcal{A}} \circ {}_{\mathcal{A}}[\text{id}_V]_{\mathcal{B}}$. Sind noch spezieller \mathcal{A}, \mathcal{B} zwei angeordnete Basen ein- und desselben Vektorraums V und ist $f : V \rightarrow V$ ein Endomorphismus von V , so erhalten wir unmittelbar die Identität ${}_{\mathcal{B}}[f]_{\mathcal{B}} = {}_{\mathcal{B}}[\text{id}]_{\mathcal{A}} \circ {}_{\mathcal{A}}[f]_{\mathcal{A}} \circ {}_{\mathcal{A}}[\text{id}]_{\mathcal{B}}$ alias

$$N = T^{-1}MT$$

für $N = {}_{\mathcal{B}}[f]_{\mathcal{B}}$ und $M = {}_{\mathcal{A}}[f]_{\mathcal{A}}$ die darstellenden Matrizen bezüglich unserer beiden Basen und $T = {}_{\mathcal{A}}[\text{id}]_{\mathcal{B}}$ die Basiswechselmatrix.

Satz 2.3.5.11 (Smith-Normalform). Gegeben eine lineare Abbildung zwischen endlichdimensionalen Vektorräumen $f : V \rightarrow W$ existieren stets angeordnete Basen \mathcal{A} von V und \mathcal{B} von W derart, daß die darstellende Matrix ${}_{\mathcal{B}}[f]_{\mathcal{A}}$ nur auf der Diagonale von Null verschiedene Einträge hat, und zwar erst einige Einsen und danach nur noch Nullen.

Beweis. Das folgt sofort aus 2.2.2.6: Wir wählen zunächst eine angeordnete Basis (w_1, \dots, w_r) des Bildes von f , dazu Urbilder v_1, \dots, v_r in V , ergänzen diese durch eine angeordnete Basis des Kerns von f zu einer angeordneten Basis $\mathcal{A} = (v_1, \dots, v_n)$ von V , und ergänzen unsere angeordnete Basis des Bildes zu einer angeordneten Basis $\mathcal{B} = (w_1, \dots, w_m)$ von W . In diesen Basen hat dann die Matrix von f offensichtlich die behauptete Gestalt. \square

Definition 2.3.5.12. Die **Spur** einer endlichen quadratischen Matrix ist definiert als die Summe ihrer Diagonaleinträge. Auf englisch und französisch sagt man **trace**, und ich werde die Spur einer Matrix A notieren als

$$\text{tr}(A)$$

Vorschau 2.3.5.13. Eine vielleicht natürlichere Definition der Spur wird in ?? erklärt. Im Rahmen der Analysis werden wir die Spur in ?? als das Differential der Determinante an der Einheitsmatrix wiedersehen.

Übungen

Übung 2.3.5.14. Gegeben ein K -Vektorraum V mit einer angeordneten Basis $\mathcal{A} = (v_1, \dots, v_n)$ liefert die Zuordnung, die jeder weiteren angeordneten Basis \mathcal{B} die Basiswechsellmatrix von \mathcal{A} nach \mathcal{B} zuordnet, eine Bijektion

$$\begin{aligned} \{\text{angeordnete Basen von } V\} &\xrightarrow{\sim} \text{GL}(n; K) \\ \mathcal{B} &\mapsto {}_{\mathcal{B}}[\text{id}]_{\mathcal{A}} \end{aligned}$$

Ergänzende Übung 2.3.5.15. Ein Endomorphismus $f : V \rightarrow V$ eines Vektorraums heißt **nilpotent**, wenn es $d \in \mathbb{N}$ gibt mit $f^d = 0$. Sei $f : V \rightarrow V$ ein nilpotenter Endomorphismus eines endlichdimensionalen Vektorraums. Man zeige, daß unser Vektorraum eine angeordnete Basis \mathcal{B} besitzt derart, daß die Matrix ${}_{\mathcal{B}}[f]_{\mathcal{B}}$ von f in Bezug auf diese Basis eine obere Dreiecksmatrix ist mit Nullen auf der Diagonalen. Man zeige umgekehrt auch, daß für jede derartige $(n \times n)$ -Matrix D gilt $D^{n-1} = 0$. Hinweis: Man betrachte die Teilräume $\ker(f) \subset \dots \subset \ker(f^{d-1}) \subset \ker(f^d) = V$, beginne mit einer Basis von $\ker(f)$ und ergänze sie sukzessive zu einer Basis von V . Eine stärkere Aussage in dieser Richtung werden wir als ?? zeigen.

Übung 2.3.5.16. Man zeige $\text{tr}(AB) = \text{tr}(BA)$ wann immer A eine $(m \times n)$ -Matrix ist und B eine $(n \times m)$ -Matrix. Man folgere daraus weiter die Identität $\text{tr}(BAB^{-1}) = \text{tr}(A)$ wann immer A eine $(n \times n)$ -Matrix ist und B eine invertierbare $(n \times n)$ -Matrix. Insbesondere kann man jedem Endomorphismus f eines endlichdimensionalen Vektorraums V über einem Körper K seine **Spur**

$$\text{tr}(f) = \text{tr}(f|V) = \text{tr}_K(f|V)$$

zuordnen als die Spur seiner Matrix in Bezug auf eine und jede Basis. Gegeben endlichdimensionale Vektorräume V, W und lineare Abbildungen $f : V \rightarrow W$ und $g : W \rightarrow V$ zeige man auch $\text{tr}(fg) = \text{tr}(gf)$.

Ergänzende Übung 2.3.5.17. Leser, die schon mit dem Inhalt des Abschnitts 2.4.1 über komplexe Zahlen vertraut sind, mögen zeigen: Ist $f : V \rightarrow V$ ein Endomorphismus eines endlichdimensionalen \mathbb{C} -Vektorraums, so gilt für seine Spur auf dem zugrundeliegenden reellen Vektorraum $\text{tr}_{\mathbb{R}}(f|V) = 2 \text{Re } \text{tr}_{\mathbb{C}}(f|V)$.

Ergänzende Übung 2.3.5.18. Ist L ein endlichdimensionaler K -Vektorraum und $A : L \rightarrow L$ eine K -lineare Abbildung, so gilt

$$\text{tr}((A \circ) | \text{End}_K L) = (\dim_K L) \text{tr}(A|L)$$

Ergänzung 2.3.5.19. Gegeben ein Endomorphismus f von endlichem Rang eines Vektorraums V erklärt man die **Spur**

$$\operatorname{tr} f = \operatorname{tr}(f|V)$$

von f als die Spur der Verknüpfung $\operatorname{im} f \hookrightarrow V \rightarrow \operatorname{im} f$ im Sinne unserer Definition 2.3.5.16 für die Spur eines Endomorphismus eines endlichdimensionalen Vektorraums. Aus 2.3.5.16 folgt unmittelbar, daß diese Definition im Fall eines endlichdimensionalen Raums V dieselbe Spur liefert wie unsere ursprüngliche auf den endlichdimensionalen Fall beschränkte Definition 2.3.5.12.

Ergänzende Übung 2.3.5.20. Sind V, W Vektorräume und $f : V \rightarrow W$ sowie $g : W \rightarrow V$ lineare Abbildungen und ist eine unserer Abbildungen von endlichem Rang, so gilt $\operatorname{tr}(fg) = \operatorname{tr}(gf)$. Hinweis: Der endlichdimensionale Fall kann nach 2.3.5.16 vorausgesetzt werden.

Ergänzende Übung 2.3.5.21. Gegeben ein Endomorphismus f von endlichem Rang eines Vektorraums mit der Eigenschaft $f^2 = af$ für ein Element a des Grundkörpers gilt stets $\operatorname{tr}(f) = a \dim(\operatorname{im} f)$. Hinweis: 2.2.2.18.

Übung 2.3.5.22. Man finde alle Matrizen $A \in \operatorname{Mat}(2; \mathbb{R})$ mit $A \circ A = I$ der Einheitsmatrix und beschreibe geometrisch die linearen Abbildungen, die durch diese Matrizen A beschrieben werden.

2.3.6 Möbiusfunktion*

2.3.6.1. Gegeben (X, \leq) eine endliche partiell geordnete Menge betrachten wir die $(X \times X)$ -Matrix A mit Einträgen $a_{x,y} = 1$ falls $x \leq y$ und Null sonst. Zählen wir die Elemente von X auf als x_1, x_2, \dots, x_n derart, daß gilt $x_i \leq x_j \Rightarrow i \leq j$, so wird A eine obere Dreiecksmatrix mit ganzzahligen Einträgen und Einsen auf der Diagonalen. Diese Matrix ist also invertierbar und ihre Inverse A^{-1} ist ebenfalls ein obere Dreiecksmatrix mit Einsen auf der Diagonalen. Besitzt X ein kleinstes Element $x_1 = k$, so nennt man die oberste Zeile von A^{-1} die **Möbiusfunktion** unserer partiell geordneten Menge

$$\begin{aligned} \mu : X &\rightarrow \mathbb{Z} \\ y &\mapsto (A^{-1})_{k,y} \end{aligned}$$

Sie wird demnach charakterisiert durch die Formeln

$$\mu(k) = 1 \quad \text{und} \quad \sum_{y \leq z} \mu(y) = 0 \quad \text{falls } z > k.$$

Analoges gilt allgemeiner für jede partiell geordnete Menge X , die man aufzählen kann als x_1, x_2, \dots mit $x_i \leq x_j \Rightarrow i \leq j$.

2.3.6.2. Ist $X = \mathbb{N} = \{0, 1, 2, \dots\}$ mit der üblichen Ordnung, so haben wir $\mu(0) = 1, \mu(1) = -1$ und $\mu(n) = 0$ für $n \geq 2$. Ist $X = \mathbb{N}_{\geq 1} = \{1, 2, \dots\}$ mit der durch das Teilen gegebenen Ordnung $a \leq b \Leftrightarrow a|b$, so erhalten wir die **Möbiusfunktion der Zahlentheorie**

$$\mu(n) = \begin{cases} 0 & n \text{ enthält einen Primfaktor mindestens zweimal;} \\ 1 & n \text{ ist quadratfrei mit gerade vielen Primfaktoren;} \\ -1 & n \text{ ist quadratfrei mit ungerade vielen Primfaktoren.} \end{cases}$$

Dieser Fall kann im übrigen auch als das Produkt von abzählbar vielen Kopien des zuvor behandelten Falls verstanden werden. Speziell haben wir in diesem Fall also

$$\mu(1) = 1 \quad \text{und} \quad \sum_{d|n} \mu(d) = 0 \text{ falls } n > 1.$$

Übungen

Ergänzende Übung 2.3.6.3 (Kehrwerte der Riemann'schen ζ -Funktion). Mit μ der Möbiusfunktion der Zahlentheorie zeige man, daß für $s \in \mathbb{C}$ mit $\operatorname{Re} s > 1$ die Inversen der Werte der Riemann'schen ζ -Funktion geschrieben werden können als

$$\frac{1}{\zeta(s)} = \sum_{n \geq 1} \frac{\mu(n)}{n^s}$$

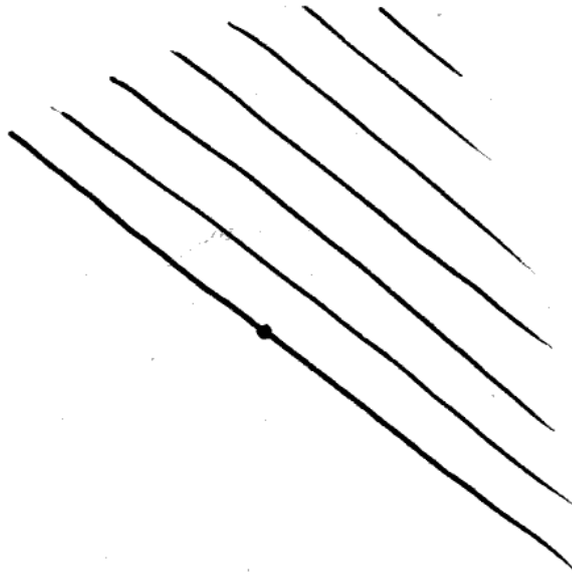
Übung 2.3.6.4. Man bestimme die Inverse der $(n \times n)$ -Matrix gegeben durch $a_{ij} = 1$ für $i \leq j$ und $a_{ij} = 0$ für $i > j$.

2.3.7 Dualräume und transponierte Abbildungen

Definition 2.3.7.1. Gegeben ein Körper K und ein K -Vektorraum V nennt man eine lineare Abbildung $V \rightarrow K$ eine **Linearform auf V** oder einen **Kovektor**. Die Menge aller solchen Linearformen bildet nach 2.2.3.14 einen Untervektorraum $\operatorname{Hom}_K(V, K) \subset \operatorname{Ens}(V, K)$ im Vektorraum aller Abbildungen von V nach K . Man nennt diesen Vektorraum aller Linearformen den **Dualraum von V** . Wir verwenden dafür die beiden Notationen

$$V^* = V^\top := \operatorname{Hom}_K(V, K)$$

2.3.7.2 (**Diskussion der Notation**). Üblich für den Dualraum ist die Notation V^* . Im Zusammenhang mit darstellenden Matrizen und dergleichen schien mir jedoch die Notation V^\top suggestivere Formeln zu liefern, weshalb ich diese sonst eher unübliche Notation in diesem Zusammenhang vorziehe.



Versuch der graphischen Darstellung eines Kovektors in der Ebene. Sei Wert auf einem Vektor wäre zu verstehen als die Zahl der von unserem Vektorpfeil gekreuzten Linien, beziehungsweise das Negative der Zahl der von seinem Negativen gekreuzten Linien, wenn er in die falsche Richtung geht. Natürlich ist der Wert nicht immer ganzzahlig, das Bild ist deshalb nur mäßig brauchbar. Man sieht aber gut, welche Vektorraumautomorphismen unseren Kovektor festhalten.

2.3.7.3. Die Bezeichnung als **Form** für Abbildungen mit Werten im Grundkörper ist allgemein üblich: Wir kennen bis jetzt nur Linearformen, später werden aber noch Bilinearformen und quadratische Formen und Multilinearformen hinzukommen. Über die Herkunft dieser Bezeichnungsweise weiß ich wenig. Vermutlich steckt derselbe Wortstamm wie bei dem Wort „Formel“ dahinter.

Beispiel 2.3.7.4 (Frequenzraum als Dualraum des Raums der Zeitspannen). Denken wir uns die Gesamtheit aller Zeitspannen als reellen Vektorraum, so können wir uns den Dualraum dieses Vektorraums denken als die Gesamtheit aller „Frequenzen“ oder vielleicht besser aller möglichen „Drehgeschwindigkeiten von Drehungen um eine feste Achse“. Zeichnen wir genauer einen Drehsinn als positiv aus, so entspräche eine Drehgeschwindigkeit der Linearform, die jeder Zeitspanne die Zahl der in dieser Zeitspanne erfolgten Umdrehungen zuordnet. An dieser Stelle möchte ich Sie am liebsten wieder einmal davon überzeugen, daß das Abstrakte das eigentlich Konkrete ist.

2.3.7.5 (**Koordinatenfunktionen zu einer Basis**). Gegeben ein Vektorraum V und eine Basis $\mathcal{B} \subset V$ erhalten wir im Dualraum V^\top eine linear unabhängige Familie von Linearformen $(b^\top)_{b \in \mathcal{B}}$, indem wir $b^\top = b_{\mathcal{B}}^\top : V \rightarrow K$ erklären durch

$$b^\top(c) = \delta_{bc} \quad \forall c \in \mathcal{B}$$

Die Linearformen b^\top heißen die **Koordinatenfunktionen** oder kurz **Koordinaten** zu unserer Basis \mathcal{B} . Vielfach werden sie auch b^* notiert. Ist etwa $V = \mathbb{R}^n$ und $\mathcal{B} = \mathcal{S}(n) = (\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n)$ die Standardbasis, so wird $\vec{e}_i^\top : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ die „Projektion auf die i -te Koordinate“ $\vec{e}_i^\top = \text{pr}_i : (x_1, \dots, x_n) \mapsto x_i$, die man oft auch einfach $x_i : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ notiert und die „ i -te Koordinatenfunktion“ nennt. Man beachte, daß solch eine Koordinatenfunktion b^\top keineswegs nur vom Basisvektor b abhängt, auch wenn die Notation das suggerieren mag, sondern vielmehr von der ganzen Basis \mathcal{B} .

Beispiel 2.3.7.6 (Dualraum eines K^n). In der Literatur findet man oft die Aussage, daß der Dualraum des Raums der Spaltenvektoren der Länge n der Raum der Zeilenvektoren der Länge n sei. Das kann man durchaus so sehen, insbesondere wenn man den kanonischen Isomorphismus $\text{Mat}(1 \times n; K) \xrightarrow{\sim} \text{Hom}(K^n, K)$ aus 2.2.4.7 soweit verinnerlicht hat, daß man beide Seiten schlicht als gleich ansieht.

Beispiel 2.3.7.7 (Dualraum des Richtungsraums zum Raum der Anschauung). Denken wir uns wie in 2.1.5.6 den Raum der Anschauung mit einem ausgezeichneten festen Punkt als reellen Vektorraum, so liefert jeder von Null verschiedene Vektor eine Linearform auf unserem Vektorraum mittels der anschaulich zu verstehenden Vorschrift „projiziere jeden weiteren Vektor orthogonal auf die Gerade durch den gegebenen Vektor und nimm die Zahl, mit der man den den gegebenen Vektor multiplizieren muß, um die Projektion zu erhalten“. Diese Entsprechung hat nur den Nachteil, daß der doppelte Vektor die halbe Linearform

liefert und daß überhaupt die Addition von Vektoren keineswegs der Addition von Linearformen entspricht. Wählt man eine feste anschaulich zu verstehende Längeneinheit, so kann man den Raum der Linearformen auf dem Raum der Vektoren in unserem Bild identifizieren mit dem Raum der Vektoren selber, indem man jedem Vektor als Linearform dieselbe Linearform wie oben zuordnet, nur noch zusätzlich geteilt durch das Quadrat seiner Länge. In anderen Worten kann diese Linearform auch beschrieben werden als „beliebigem Vektor ordne zu Länge der Projektion mal Länge des gegebenen Vektors“. Diese Identifikation entspräche dann einem Vektorraumisomorphismus, und es ist vielleicht die Möglichkeit dieser Identifikation, die es uns so schwer macht, eine Anschauung für den Dualraum zu entwickeln. Sie benutzt jedoch die „euklidische Struktur“ des Raums der Anschauung, die das Reden über orthogonale Projektionen eigentlich erst ermöglicht und die wir in erst ?? mathematisch modellieren werden. Auf allgemeinen Vektorräumen stehen uns keine orthogonalen Projektionen zur Verfügung und der Dualraum kann dann nicht mehr so leicht mit dem Ausgangsraum identifiziert werden.

2.3.7.8. Gegeben ein k -Vektorraum V haben wir stets eine kanonische bilineare Abbildung $V \times V^\top \rightarrow k$, die **Auswertungsabbildung**, auch genannt die **kanonische Paarung** von Vektoren mit Kovektoren.

2.3.7.9 (**Dimension des Dualraums**). Gegeben ein endlichdimensionaler Vektorraum stimmt seine Dimension mit der Dimension seines Dualraums überein, in Formeln

$$\dim V^\top = \dim V$$

In der Tat, ist $B \subset V$ eine Basis, so liefert nach 2.2.3.2 das Einschränken von Abbildungen eine Bijektion $\dim V^\top \xrightarrow{\sim} \text{Ens}(B, K)$, der man leicht ansieht, daß sie sogar ein Vektorraumisomorphismus sein muß.

2.3.7.10. Für jeden endlichdimensionalen Vektorraum V hat der Dualraum nach 2.3.7.9 dieselbe Dimension wie V selber. Ist also \mathcal{B} eine angeordnete Basis von V , so ist $\mathcal{B}^\top := (b^\top)_{b \in \mathcal{B}}$ als linear unabhängige Familie der richtigen Kardinalität eine angeordnete Basis des Dualraums V^\top . Man nennt dann \mathcal{B}^\top die **duale Basis** zur Basis \mathcal{B} . Insbesondere besteht die duale Basis zur Standardbasis des \mathbb{R}^n genau aus den üblichen Koordinatenfunktionen, in Formeln $\mathcal{S}(n)^\top = (\text{pr}_i)_{i=1}^n$.

Beispiel 2.3.7.11. Wir kehren nocheinmal zu unserem Beispiel 2.3.7.4 zurück. Dort hatten wir besprochen, inwiefern man sich den Dualraum der Gesamtheit aller Zeitspannen als den Raum aller Drehgeschwindigkeiten denken mag. Die zur Basis „Minute“ der Gesamtheit aller Zeitspannen „duale Basis“, die wir gleich in allgemeinen Dualräumen einführen werden, bestünde dann aus dem Vektor „eine Umdrehung pro Minute in positivem Drehsinn“, den man üblicherweise **Umin** notiert.

Vorschau 2.3.7.12 (Dualräume unendlichdimensionaler Vektorräume). Im Fall eines unendlichdimensionalen Vektorraums ist wieder nach 2.2.3.14 auch sein Dualraum unendlichdimensional, aber dessen Dimension ist „noch unendlicher“ als die Dimension des Ausgangsraums in einem Sinne, der in ?? präzisiert wird.

Definition 2.3.7.13. Gegeben eine K -lineare Abbildung $f : V \rightarrow W$ erklären wir die **duale** oder auch **transponierte Abbildung**

$$f^\top : W^\top \rightarrow V^\top$$

als das „Vorschalten von f “, in Formeln $f^\top(\lambda) := \lambda \circ f : V \rightarrow K$ für jede Linearform $\lambda : W \rightarrow K$.

2.3.7.14. Man beachte, daß die duale Abbildung „in die umgekehrte Richtung“ geht. Oft wird die duale Abbildung auch $f^* : W^* \rightarrow V^*$ notiert. Nicht selten schreibt man auch ein kleines t als Index oben links und notiert die duale alias transponierte Abbildung ${}^t f$.

2.3.7.15 (**Verknüpfung und Transponieren**). Sicher gilt stets $\text{id}_V^\top = \text{id}_{V^\top} : V^\top \rightarrow V^\top$. Man prüft auch leicht für eine Verknüpfung $f \circ g$ von linearen Abbildungen die Identität

$$(f \circ g)^\top = g^\top \circ f^\top$$

In der Tat bedeutet das Vorschalten von $f \circ g$ nichts anderes, als erst f und dann g vorzuschalten.

Proposition 2.3.7.16 (Matrix der dualen Abbildung). Gegeben eine lineare Abbildung $f : V \rightarrow W$ von endlichdimensionalen Vektorräumen mit angeordneten Basen \mathcal{A}, \mathcal{B} ist die darstellende Matrix der dualen Abbildung $f^\top : W^\top \rightarrow V^\top$ bezüglich der dualen Basen $\mathcal{B}^\top, \mathcal{A}^\top$ gerade Transponierte der Matrix von f , in Formeln

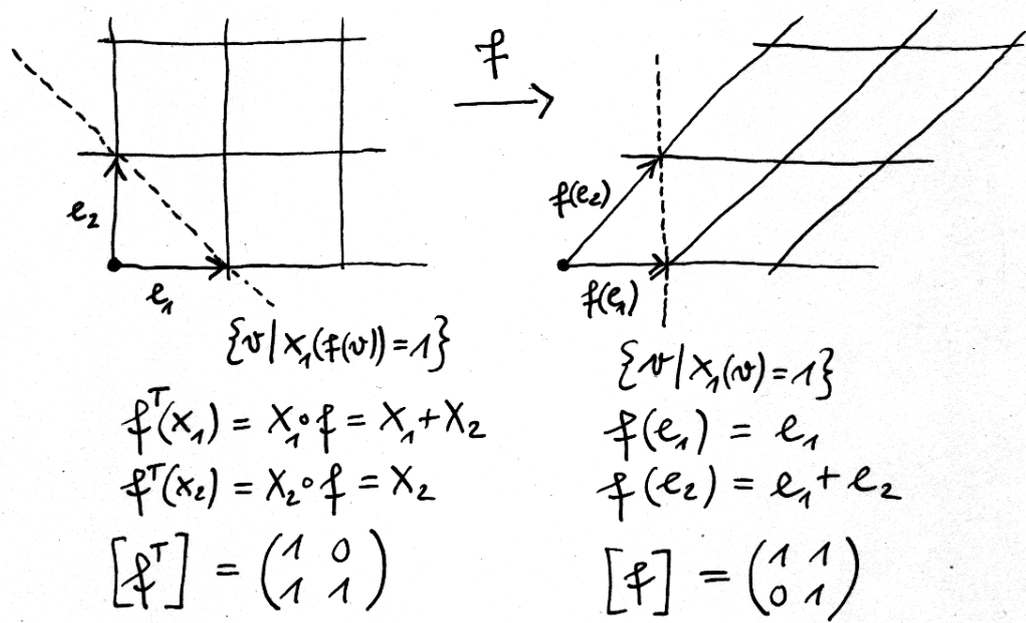
$${}_{\mathcal{A}^\top} [f^\top]_{\mathcal{B}^\top} = ({}_{\mathcal{B}} [f]_{\mathcal{A}})^\top$$

2.3.7.17. Diese Identität ist der Grund dafür, daß ich für den Dualraum vorzugsweise die Notation mit einem hochgestellten \top verwenden will.

Beweis. Seien etwa $\mathcal{A} = (v_1, \dots, v_n)$ und $\mathcal{B} = (w_1, \dots, w_n)$. Die Matrixeinträge a_{ij} der darstellenden Matrix ${}_{\mathcal{B}} [f]_{\mathcal{A}}$ sind festgelegt durch die Identität von Vektoren $f(v_j) = \sum_i a_{ij} w_i$. Die Matrixeinträge b_{ji} der darstellenden Matrix ${}_{\mathcal{A}^\top} [f^\top]_{\mathcal{B}^\top}$ sind festgelegt durch die Identität von Linearformen $f^\top(w_i^\top) = \sum_j b_{ji} v_j^\top$. Es gilt zu zeigen $b_{ji} = a_{ij}$. Um das zu sehen, werten wir diese Identität von Linearformen auf den Vektoren v_k aus und erhalten

$$b_{ki} = \sum_j b_{ji} v_j^\top(v_k) = (f^\top(w_i^\top))(v_k) = w_i^\top(f(v_k)) = w_i^\top\left(\sum_l a_{lk} w_l\right) = a_{ik}$$

Das aber war gerade zu zeigen. \square



Eine lineare Abbildung $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$, deren Matrix in einer Basis e_1, e_2 , und die Matrix der dualen Abbildung auf der dualen Basis alias der Effekt des Vorschaltens unserer Abbildung auf den Koordinatenfunktionen $x_1, x_2 : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$.

2.3.7.18 (Auswerten als Matrixmultiplikation). Sei V ein endlichdimensionaler Vektorraum mit einer angeordneten Basis \mathcal{A} . Eine Linearform $\lambda \in V^\top$ wird als lineare Abbildung $\lambda : V \rightarrow k$ beschrieben durch eine Zeilenmatrix $[\lambda]_{\mathcal{A}} = {}_{S(1)}[\lambda]_{\mathcal{A}}$. Für das Auswerten unserer Linearform λ auf einem Vektor $v \in V$ erhalten wir dann

$$\lambda(v) = [\lambda]_{\mathcal{A}} \circ_{\mathcal{A}} [v]$$

unter der offensichtlichen Identifikation von Elementen unseres Grundkörpers mit (1×1) -Matrizen. Erinnern wir dann noch für $v \in V$ an die lineare Abbildung $(\cdot v) : K \rightarrow V$ mit $\alpha \mapsto \alpha v$ und an unsere Identität ${}_{\mathcal{A}}[\cdot v]_{S(1)} = {}_{\mathcal{A}}[v]$, so kann auch obige Formel interpretiert werden als der Spezialfall

$${}_{S(1)}[\lambda \circ (\cdot v)]_{S(1)} = {}_{S(1)}[\lambda]_{\mathcal{A}} \circ_{\mathcal{A}} [v]_{S(1)}$$

der allgemeinen Formel 2.3.5.5 für die Matrix der Verknüpfung zweier linearer Abbildungen.

2.3.7.19 (Darstellung einer Linearform in der dualen Basis). Sei V ein endlichdimensionaler Vektorraum mit einer angeordneten Basis \mathcal{A} . Eine Linearform $\lambda \in V^\top$ kann auch als Element des Dualraums in Bezug auf die duale Basis dargestellt werden durch die Spaltenmatrix ${}_{\mathcal{A}^\top}[\lambda]$. Es ist nun nicht schwer, die Formel

$${}_{\mathcal{A}^\top}[\lambda] = ([\lambda]_{\mathcal{A}})^\top$$

zu prüfen. Ich bin bei dieser Formel noch etwas unglücklich, das λ auf der linken Seite nicht transponiert zu sehen. Dieser Anschein von Inkonsistenz kommt dadurch zustande, daß wir in unserer Formel links λ als Vektor auffassen und rechts als lineare Abbildung. Erinnern wir, daß die Spaltenmatrix eines Vektors v ja auch die Matrix der vom Grundkörper mit seiner Standardbasis ausgehenden linearen Abbildung $(\cdot v)$ ist, und beachten, daß die Abbildung $(\cdot \lambda) : k \rightarrow V^\top$ bis auf die offensichtliche Identifikation $k \xrightarrow{\sim} k^\top$ genau die transponierte Abbildung zu $\lambda : V \rightarrow k$ ist, so erhalten wir

$${}_{\mathcal{A}^\top}[\lambda] = {}_{\mathcal{A}^\top}[\cdot \lambda]_{S(1)} = {}_{\mathcal{A}^\top}[\lambda^\top]_{S(1)^\top}$$

Wir erkennen die Übereinstimmung mit unserer allgemeinen Formel 2.3.7.16 für die Matrix der dualen Abbildung, indem wir die linke Seite obiger Formel in dieser Weise umformen und ihre rechte Seite ausschreiben zu $({}_{S(1)}[\lambda]_{\mathcal{A}})^\top$.

Beispiel 2.3.7.20 (Transport von Linearformen unter Isomorphismen). Gegeben ein Vektorraumisomorphismus $f : V \xrightarrow{\sim} W$ ist die duale Abbildung ein Vektorraumisomorphismus $f^\top : W^\top \xrightarrow{\sim} V^\top$ und ihre Inverse ist ein Vektorraumisomorphismus $(f^\top)^{-1} : V^\top \xrightarrow{\sim} W^\top$. Dieser Isomorphismus leistet, was man sich anschaulich vielleicht am ehesten unter dem „Transport einer Linearform“ vorstellt: Gegeben $v \in V$ und $\lambda \in V^\top$ nimmt $(f^\top)^{-1}(\lambda)$ auf $f(v)$ denselben Wert an

wie λ auf v . Betrachten wir etwa die Scherung $f : \mathbb{R}^2 \xrightarrow{\sim} \mathbb{R}^2, (x, y) \mapsto (x + y, y)$ mit der Matrix $[f] = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ und $f(\vec{e}_1) = \vec{e}_1, f(\vec{e}_2) = \vec{e}_1 + \vec{e}_2$. Offensichtlich bleibt die y -Koordinate eines Punktes unter solch einer Scherung unverändert, $(f^\top)^{-1}(\vec{e}_2^\top) = \vec{e}_2^\top$, und die x -Koordinate des Urbildpunkts entspricht der Differenz zwischen x -Koordinate und y -Koordinate des Bildpunkts, $(f^\top)^{-1}(\vec{e}_1^\top) = \vec{e}_1^\top - \vec{e}_2^\top$. Das entspricht auch unseren Formeln, nach denen f^\top bezüglich der Basis $(\vec{e}_1^\top, \vec{e}_2^\top)$ dargestellt wird durch die transponierte Matrix $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$, was genau die Formel $(f^\top)^{-1} : \vec{e}_1^\top \mapsto \vec{e}_1^\top - \vec{e}_2^\top$ und $(f^\top)^{-1} : \vec{e}_2^\top \mapsto \vec{e}_2^\top$ beinhaltet.

2.3.7.21 (Anschauung für den Transport von Linearformen). Eine von Null verschiedene Linearform $\lambda : V \rightarrow K$ mag man sich veranschaulichen, indem man sich den affinen Teilraum $\lambda^{-1}(1)$ vorstellt, auf dem sie den Wert Eins annimmt. In dieser Anschauung ist die Multiplikation von Linearformen mit von Null verschiedenen Skalaren noch einigermaßen sichtbar, für die Addition von Linearformen oder die Nullform versagt sie jedoch grandios. Dahingegen ist in dieser Anschauung für einen Automorphismus $f : \mathbb{R}^2 \xrightarrow{\sim} \mathbb{R}^2$ der Effekt des Inversen $(f^\top)^{-1}$ der transponierten Abbildung auf Linearformen gut verständlich.

Definition 2.3.7.22. Seien K ein Körper und V ein K -Vektorraum. Der Dualraum des Dualraums von V heißt sein **Bidualraum** und wird $(V^\top)^\top =: V^{\top\top}$ notiert oder in der Literatur meist V^{**} . Wir erklären die **kanonische Einbettung in den Bidualraum** alias **Evaluationsabbildung**

$$\text{ev} = \text{ev}_V : V \hookrightarrow V^{\top\top}$$

als die Vorschrift, die jedem Vektor $v \in V$ das „Evaluieren auf v “ zuordnet. In Formeln ist $\text{ev}(v) \in V^{\top\top}$ also definiert als die lineare Abbildung $\text{ev}(v) : V^\top \rightarrow K$ mit $\lambda \mapsto \lambda(v)$.

2.3.7.23 (Injektivität der kanonischen Abbildung). Die Injektivität der kanonischen Abbildung $V \rightarrow V^{\top\top}$ ergibt sich aus der Erkenntnis, daß es für jeden von Null verschiedenen Vektor $v \neq 0$ eine Linearform $\lambda \in V^\top$ gibt mit $\lambda(v) \neq 0$. Man kann das etwa zeigen, indem man den Satz 2.2.6.3 über die Fortsetzbarkeit linearer Abbildungen bemüht oder auch, indem man v zu einer Basis B von V ergänzt und dann $\lambda = v^\top$ wählt. Im Fall unendlichdimensionaler Räume brauchen wir jedoch in jedem Fall den Basiserweiterungssatz in seiner vollen Allgemeinheit 2.1.9.15. Man kann ohne die ihm zugrundeliegenden raffinierteren Methoden der Mengenlehre noch nicht einmal zeigen, daß es auf einem beliebigen von Null verschiedenen Vektorraum überhaupt irgendeine von Null verschiedene Linearform gibt.

2.3.7.24 (Bidualraum im endlichdimensionalen Fall). Im Fall eines endlichdimensionalen Vektorraums V zeigt ein Dimensionsvergleich unmittelbar, daß die

Evaluationsabbildung einen Isomorphismus $V \xrightarrow{\sim} V^{\top\top}$ liefern muß. Manchmal wird diese Erkenntnis als Gleichung $V = V^{\top\top}$ geschrieben, aber das ist dann mit einigen Hintergedanken zu lesen, denn gleich sind diese beiden Mengen ja keineswegs. Den Hauptbestandteil dieser Hintergedanken macht die folgende Bemerkung explizit.

2.3.7.25. Gegeben Mengen X, Y, Z, W und Abbildungen $f : X \rightarrow Y$ und $g : X \rightarrow Z$ und $h : Y \rightarrow W$ und $l : Z \rightarrow W$ mit $h \circ f = l \circ g$ sagt man auch, man habe ein **kommutatives Rechteck**

$$\begin{array}{ccc} X & \xrightarrow{f} & Y \\ g \downarrow & & \downarrow h \\ Z & \xrightarrow{l} & W \end{array}$$

Ich finde diese Darstellung sehr viel übersichtlicher.

2.3.7.26 (**Kanonische Einbettung und bitransponierte Abbildung**). Gegeben eine lineare Abbildung $f : V \rightarrow W$ kommutiert das Rechteck

$$\begin{array}{ccc} V & \xrightarrow{\text{ev}_V} & V^{\top\top} \\ f \downarrow & & \downarrow f^{\top\top} \\ W & \xrightarrow{\text{ev}_W} & W^{\top\top} \end{array}$$

In Worten ausgedrückt gilt mithin die Identität $\text{ev}_W \circ f = f^{\top\top} \circ \text{ev}_V$ von Abbildungen $V \rightarrow W^{\top\top}$. Um das zu sehen, muß man nur für alle $v \in V$ die Identität $f^{\top\top}(\text{ev}_V(v)) = \text{ev}_W(f(v))$ in $W^{\top\top}$ prüfen. Dazu gilt es zu zeigen, daß beide Seiten auf allen $\lambda \in W^{\top}$ denselben Wert annehmen, daß also gilt

$$(f^{\top\top}(\text{ev}_V(v)))(\lambda) = (\text{ev}_W(f(v)))(\lambda)$$

alias $((\text{ev}_V v) \circ f^{\top})(\lambda) = \lambda(f(v))$ alias $(\text{ev}_V v)(\lambda \circ f) = \lambda(f(v))$. Das ist jedoch klar.

2.3.7.27 (**Diskussion der Terminologie**). Meines Erachtens ist es diese letzte Erkenntnis 2.3.7.26, die die Bezeichnung von V^{\top} als „Dualraum von V “ eigentlich erst verständlich macht. „Dual“ kommt ja vom selben Wortstamm wie „Zwei“, und die letzte Erkenntnis formalisiert die Intuition, daß der Bidualraum im Fall endlichdimensionaler Vektorräume „im Wesentlichen dasselbe“ ist wie der Ausgangsraum. Etwas formaler werden wir in ?? mit der dort eingeführten Begrifflichkeit die obige Erkenntnis dahingehend aussprechen können, daß für jeden Körper K die Evaluationsabbildungen eine „Isotransformation des Identitätsfunktors auf der Kategorie der endlichdimensionalen K -Vektorräume zum Bidualraumfunktorktor“ bilden.

2.3.7.28. Oft verwende ich für das Auswerten einer Linearform $\lambda \in V^{\top}$ auf einem Vektor $v \in V$ auch die symmetrischeren Notationen $\langle \lambda, v \rangle$ oder sogar $\langle v, \lambda \rangle$.

Übungen

Ergänzende Übung 2.3.7.29. Seien K ein Körper und V ein K -Vektorraum. Eine endliche Familie von Linearformen $f_1, \dots, f_n \in V^\top$ ist linear unabhängig genau dann, wenn sie eine Surjektion $(f_1, \dots, f_n) : V \rightarrow K^n$ liefert.

Übung 2.3.7.30. Gegeben Vektorräume V, W liefern die transponierten Abbildungen zu den kanonischen Injektionen nach 2.2.1.8 auf den Dualräumen einen Isomorphismus $(\text{in}_V^\top, \text{in}_W^\top) : (V \oplus W)^\top \xrightarrow{\sim} V^\top \oplus W^\top$. Analoges gilt für allgemeinere endliche Summen.

Übung 2.3.7.31. Für endlichdimensionale Vektorräume V ist die kanonische Einbettung aus Dimensionsgründen stets ein Isomorphismus $V \xrightarrow{\sim} V^{\top\top}$. Gegeben ein endlichdimensionaler Vektorraum V zeige man, daß unter der kanonischen Identifikation $\text{ev}_V : V \xrightarrow{\sim} V^{\top\top}$ jede Basis B ihrer Bidualen entspricht, in Formeln

$$\text{ev}_V(b) = (b^\top)^\top \quad \forall b \in B$$

Ergänzende Übung 2.3.7.32. Man zeige: Gegeben ein Vektorraum V ist die Verknüpfung

$$V^\top \xrightarrow{\text{ev}_{V^\top}} V^{\top\top\top} \xrightarrow{\text{ev}_V^\top} V^\top$$

der Auswertungsabbildung zum Dualraum von V mit der Transponierten der Auswertungsabbildung von V die Identität auf dem Dualraum von V . Hinweis: 1.2.3.46 mag helfen. Vom höheren Standpunkt ?? hängt das damit zusammen, daß „der Dualraumfunktors sein eigener Adjungierter ist“.

Übung 2.3.7.33. Sei K ein Körper. Wir erhalten Isomorphismen $\text{Mat}(n \times m; K) \xrightarrow{\sim} \text{Mat}(m \times n; K)^\top$ durch die Vorschrift $A \mapsto (B \mapsto \text{tr}(AB))$.

2.4 Zahlen

2.4.1 Der Körper der komplexen Zahlen

2.4.1.1. Viele mathematische Zusammenhänge werden bei einer Behandlung im Rahmen der sogenannten „komplexen Zahlen“ besonders transparent. Ich denke hier etwa an die Integration rationaler Funktionen ??, die Normalform orthogonaler Matrizen ?? oder die Lösung der Schwingungsgleichung ??. Die abschreckenden Bezeichnungen „komplexe Zahlen“ oder auch „imaginäre Zahlen“ für diesen ebenso einfachen wie konkreten Körper haben historische Gründe: Als Mathematiker in Italien bemerkten, daß man polynomiale Gleichungen der Grade drei und vier lösen kann, wenn man so tut, als ob man aus -1 eine Quadratwurzel ziehen könnte, gab es noch keine Mengenlehre und erst recht nicht den abstrakten Begriff eines Körpers 1.3.4.2. Das Rechnen mit Zahlen, die keine konkreten Interpretationen als Länge oder Guthaben oder zumindest als Schulden haben, schien eine „imaginäre“ Angelegenheit, ein bloßer Trick, um zu reellen Lösungen reeller Gleichungen zu kommen.

2.4.1.2. In diesem Abschnitt werden die komplexen Zahlen nur als algebraische Struktur diskutiert. Für die Diskussion der analytischen Aspekte, insbesondere die komplexe Exponentialfunktion und ihre Beziehung zu den trigonometrischen Funktionen, verweise ich auf die Analysis, insbesondere auf ??. Die hier gegebene Konstruktion der komplexen Zahlen als Menge aller Matrizen zu Drehstreckungen der Ebene paßt unter didaktischen Aspekten ganz gut, weil gleichzeitig der Zusammenhang zwischen Matrizen und linearen Abbildungen angewandt und eingeübt werden kann.

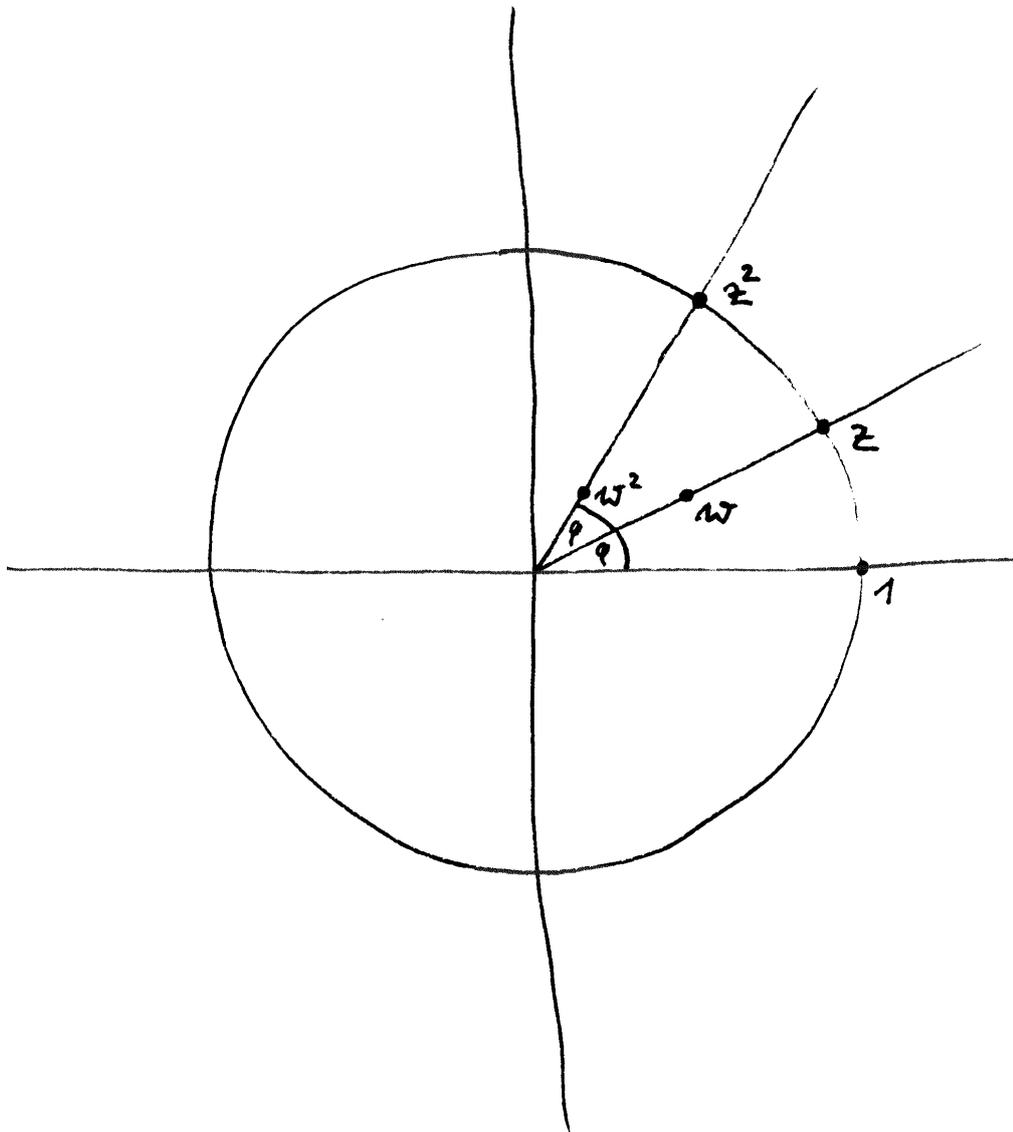
Satz 2.4.1.3 (Charakterisierung der komplexen Zahlen). 1. Es gibt Tripel

$$(\mathbb{C}, i, \kappa)$$

bestehend aus einem Körper \mathbb{C} , einem Element $i \in \mathbb{C}$ und einem Körperhomomorphismus $\kappa : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ derart, daß gilt $i^2 = -1$ und daß i und 1 eine \mathbb{R} -Basis von \mathbb{C} bilden, für die durch $\mathbb{R} \times \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$, $(a, z) \mapsto \kappa(a)z$ auf \mathbb{C} gegebene Struktur als \mathbb{R} -Vektorraum;

2. Derartige Tripel sind im Wesentlichen eindeutig bestimmt. Ist genauer gesagt $(\mathbb{C}', i', \kappa')$ ein weiteres derartiges Tripel, so gibt es genau einen Körperisomorphismus $\varphi : \mathbb{C} \xrightarrow{\sim} \mathbb{C}'$ mit $\varphi : i \mapsto i'$ und $\varphi \circ \kappa = \kappa'$.

Definition 2.4.1.4. Wir wählen für den weiteren Verlauf der Vorlesung ein festes Tripel (\mathbb{C}, i, κ) der im Satz beschriebenen Art. Wegen der im zweiten Teil des Satzes formulierten „Eindeutigkeit bis auf eindeutigen Isomorphismus“ erlauben



Anschauung für das Quadrieren komplexer Zahlen in ihrer anschaulichen Interpretation als Punkte der komplexen Zahlenebene

wir uns weiter den bestimmten Artikel und nennen \mathbb{C} den **Körper der komplexen Zahlen**. Weiter kürzen wir für reelle Zahlen $a \in \mathbb{R}$ stets $\kappa(a) = a$ ab, und gehen sogar so weit, die reellen Zahlen vermittels κ als Teilmenge von \mathbb{C} aufzufassen.

Ergänzung 2.4.1.5 (Zur Eindeutigkeit der komplexen Zahlen). Man beachte, daß \mathbb{C} als Körper ohne weitere Daten keineswegs eindeutig ist bis auf eindeutigen Isomorphismus, in krassem Gegensatz zum Körper der reellen Zahlen ???. Genauer gibt es überabzählbar viele Körperisomorphismen $\mathbb{C} \xrightarrow{\sim} \mathbb{C}$ und auch überabzählbar viele nicht-bijektive Körperhomomorphismen $\mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ und auch überabzählbar viele Körperhomomorphismen $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$, wie etwa in ??? ausgeführt wird. Zeichnet man jedoch einen Körperhomomorphismus $\kappa : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ aus derart, daß \mathbb{C} darunter zu einem endlichdimensionalen \mathbb{R} -Vektorraum wird, und versieht \mathbb{C} mit der dazugehörigen „natürlichen Topologie“ im Sinne von ???, so wird κ seinerseits durch diese Topologie festgelegt als der einzige im Sinne von ??? „stetige“ Körperhomomorphismen $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$, und es gibt in Bezug auf unsere Topologie nur genau zwei „stetige“ Körperhomomorphismen $\mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$, die Identität und die sogenannte „komplexe Konjugation“, die wir bald kennenlernen werden.

2.4.1.6. Ich hoffe, Sie werden bald merken, daß viele Fragestellungen sich bei Verwendung dieser sogenannten komplexen Zahlen sehr viel leichter lösen lassen, und daß die komplexen Zahlen auch der Anschauung ebenso zugänglich sind wie die reellen Zahlen. Früher schrieb man „complex“, deshalb die Bezeichnung \mathbb{C} . Unser i ist eine „Wurzel aus -1 “, und weil es so eine Wurzel in den reellen Zahlen nicht geben kann, notiert man sie i wie „imaginär“.

Ergänzung 2.4.1.7. Für feinere Untersuchungen finde ich es praktisch, auch Paare (K, κ) zu betrachten, die aus einem Körper K nebst einem Körperhomomorphismus $\kappa : \mathbb{R} \rightarrow K$ bestehen derart, daß es einen Körperisomorphismus $a : K \xrightarrow{\sim} \mathbb{C}$ gibt, der mit den vorgegebenen Einbettungen von \mathbb{R} verträglich ist. Auch bei solch einem Paar notiere ich den Körper K gerne \mathbb{C} und fasse die Einbettung von \mathbb{R} als Einbettung einer Teilmenge auf und notiere sie nicht. Ich rede dann von einem Körper von **vergeßlichen komplexen Zahlen**, da es sich dabei salopp gesprochen um eine „Kopie von \mathbb{C} handelt, die vergessen hat, welche ihrer beiden Wurzeln von -1 sie als i auszeichnen wollte“.

Beweis. Wir beginnen mit der Eindeutigkeit. Jedes Element $z \in \mathbb{C}$ läßt sich ja nach Annahme und mit der Abkürzung $\kappa(x) = x$ eindeutig schreiben in der Form $z = a + bi$ mit $a, b \in \mathbb{R}$. Die Addition und Multiplikation in \mathbb{C} haben in dieser Notation die Gestalt

$$\begin{aligned}(a + bi) + (c + di) &= (a + c) + (b + d)i \\ (a + bi)(c + di) &= (ac - bd) + (ad + bc)i\end{aligned}$$

und damit ist auch bereits die im zweiten Teil formulierte Eindeutigkeitsaussage gezeigt. Natürlich kann man auch die Existenz direkt anhand dieser Rechenregeln prüfen. So gewinnt man an Unabhängigkeit von der linearen Algebra, verliert aber an Anschauung und muß die Körperaxiome ohne Einsicht nachrechnen. Das sollten Sie bereits als Übung 1.3.4.14 durchgeführt haben. Alternativ kann man die im ersten Teil behauptete Existenz mit mehr Kenntnissen in linearer Algebra und weniger Rechnung auch wie folgt einsehen: Man betrachte die Menge \mathbb{C} aller reellen (2×2) -Matrizen der Gestalt

$$\mathbb{C} := \left\{ \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} \mid a, b \in \mathbb{R} \right\} \subset \text{Mat}(2; \mathbb{R})$$

Anschaulich gesagt sind das genau die Matrizen zu Drehstreckungen der Ebene, die den Ursprung festhalten. Die Addition und Multiplikation von Matrizen induzieren offensichtlich eine Addition und Multiplikation auf \mathbb{C} , man prüft mühelos die Körperaxiome 1.3.4.2 und erhält so einen Körper \mathbb{C} . Die Drehung um einen rechten Winkel oder vielmehr ihre Matrix

$$i := \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

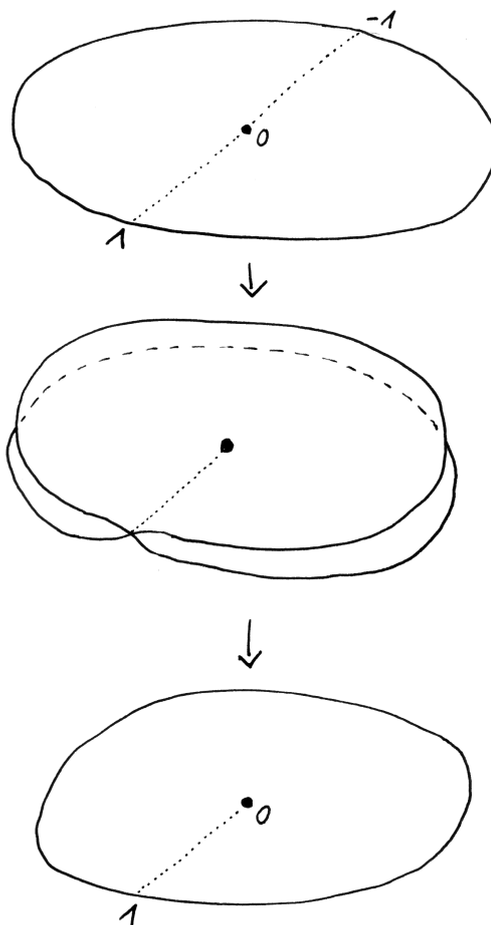
hat natürlich die Eigenschaft $i^2 = -1$, und die Abbildung $\kappa : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ gegeben durch $\kappa : a \mapsto \text{diag}(a, a)$ ist ein Körperhomomorphismus derart, daß das Tripel (\mathbb{C}, i, κ) die geforderten Eigenschaften besitzt. \square

2.4.1.8. Es ist allgemein üblich, komplexe Zahlen mit z zu bezeichnen und als $z = x + yi$ zu schreiben mit $x, y \in \mathbb{R}$. Man mag sich die komplexe Zahl $z = x + yi$ vorstellen als den Punkt (x, y) der Koordinatenebene \mathbb{R}^2 . Wenn wir diese Vorstellung evozieren wollen, reden wir von der **komplexen Zahlenebene**. Unter dieser Identifikation von \mathbb{C} mit \mathbb{R}^2 bedeutet für $w \in \mathbb{C}$ die Additionsabbildung $(w+) : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}, z \mapsto w + z$ anschaulich die Verschiebung um den Vektor w . Die Multiplikationsabbildung $(w\cdot) : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}, z \mapsto wz$ dahingegen bedeutet anschaulich diejenige Drehstreckung, die $(1, 0)$ in w überführt.

2.4.1.9. Gegeben eine komplexe Zahl $z = x + yi$ nennt man x ihren **Realteil** $\text{Re } z := x$ und y ihren **Imaginärteil** $\text{Im } z := y$. Wir haben damit zwei Funktionen

$$\text{Re}, \text{Im} : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{R}$$

definiert und es gilt $z = \text{Re } z + i \text{Im } z$ für alle $z \in \mathbb{C}$. Man definiert weiter die **Norm** $|z|$ einer komplexen Zahl $z = x + yi \in \mathbb{C}$ durch $|z| := \sqrt{x^2 + y^2} \in \mathbb{R}_{\geq 0}$. Im Fall einer reellen Zahl $x \in \mathbb{R}$ ist diese Norm genau unser Absolutbetrag aus ??, in Formeln $|x| = |x|$. In der Anschauung der komplexen Zahlenebene bedeutet die Norm einer komplexen Zahl ihren Abstand vom Ursprung.



Dies Bild soll zusätzliche Anschauung für die Abbildung $z \mapsto z^2$ der komplexen Zahlenebene auf sich selbst vermitteln. Es stellt diese Abbildung dar als die Komposition einer Abbildung der Einheitskreisscheibe auf eine räumliche sich selbst durchdringende Fläche, gegeben in etwa durch eine Formel der Gestalt $z \mapsto (z^2, \varepsilon(\operatorname{Im} z))$ in $\mathbb{C} \times \mathbb{R} \cong \mathbb{R}^3$ für geeignetes monotonen und in einer Umgebung von Null streng monotonen ε , gefolgt von einer senkrechten Projektion auf die ersten beiden Koordinaten. Das hat den Vorteil, daß im ersten Schritt nur Punkte der reellen Achse identifiziert werden, was man sich leicht wegdenken kann, und daß der zweite Schritt eine sehr anschauliche Bedeutung hat, eben die senkrechte Projektion.

2.4.1.10 (**Diskussion der Terminologie**). Bei rechtem Lichte besehen scheint mir an dieser Terminologie absonderlich, daß der Imaginärteil einer komplexen Zahl damit eine reelle Zahl ist, aber so hat es sich nun einmal eingebürgert.

2.4.1.11. Stellen wir uns $|z|$ vor als den Streckfaktor der Drehstreckung $(z \cdot)$, so wird anschaulich klar, daß für alle $z, w \in \mathbb{C}$ gelten muß

$$|zw| = |z||w|$$

Besonders bequem rechnet man diese Formel nach, indem man zunächst für $z = x + yi \in \mathbb{C}$ die **konjugierte komplexe Zahl** $\bar{z} = x - yi \in \mathbb{C}$ einführt. Im Bild der komplexen Zahlenebene bedeutet das komplexe Konjugieren anschaulich die Spiegelung an der reellen Achse. Nun prüft man durch explizite Rechnung unschwer die Formeln

$$\begin{aligned}\overline{z+w} &= \bar{z} + \bar{w} \\ \overline{z \cdot w} &= \bar{z} \cdot \bar{w} \\ |z|^2 &= z\bar{z}\end{aligned}$$

Dann rechnet man einfach

$$|zw|^2 = zw\overline{zw} = z\bar{z}w\bar{w} = |z|^2|w|^2$$

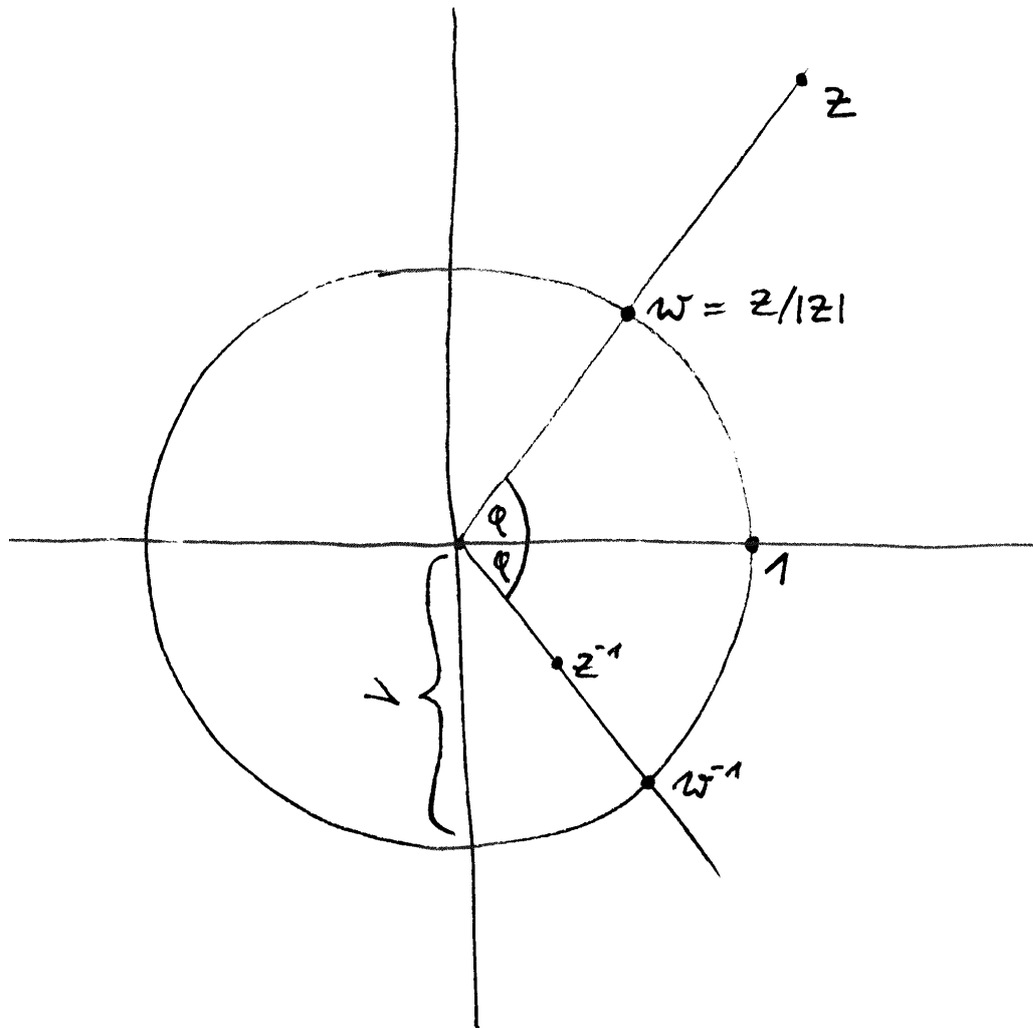
In der Terminologie aus 1.3.4.13 ist $z \mapsto \bar{z}$ ein Körperisomorphismus $\mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$. Offensichtlich gilt auch $\overline{\bar{z}} = z$ und ebenso offensichtlich gilt $|z| = |\bar{z}|$.

2.4.1.12. Die Formel $\overline{z \cdot w} = \bar{z} \cdot \bar{w}$ kann man auch prüfen, indem man davon ausgeht, daß beide Seiten offensichtlich \mathbb{R} -bilineare Abbildungen $\mathbb{C} \times \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ definieren. Deren Gleichheit kann nach 2.2.3.9 auf Basen geprüft werden. Es reicht also, sie für $z, w \in \{1, i\}$ nachzuweisen, und das ist schnell getan.

2.4.1.13. Wir können den Realteil und den Imaginärteil von $z \in \mathbb{C}$ mithilfe der konjugierten komplexen Zahl ausdrücken als

$$\operatorname{Re} z = \frac{z + \bar{z}}{2} \quad \operatorname{Im} z = \frac{z - \bar{z}}{2i}$$

Weiter gilt offensichtlich $z = \bar{z} \Leftrightarrow z \in \mathbb{R}$, und für komplexe Zahlen z der Norm $|z| = 1$ ist die konjugierte komplexe Zahl genau das Inverse, in Formeln $|z| = 1 \Rightarrow \bar{z} = z^{-1}$. Im Bild der komplexen Zahlenebene kann man das Bilden des Inversen einer von Null verschiedenen komplexen Zahl anschaulich interpretieren als die „Spiegelung“ oder präziser **Inversion** am Einheitskreis $z \mapsto z/|z|^2$ gefolgt von der Spiegelung an der reellen Achse $z \mapsto \bar{z}$. Der Einheitskreis $S^1 := \{z \in \mathbb{C}^\times \mid |z| = 1\}$ ist insbesondere eine Untergruppe der multiplikativen Gruppe des Körpers der komplexen Zahlen und die Multiplikation liefert einen Gruppenisomorphismus $\mathbb{R}_{>0} \times S^1 \xrightarrow{\sim} \mathbb{C}^\times$. Wir nennen S^1 die **Kreisgruppe**.



Anschauung für das Invertieren komplexer Zahlen

2.4.1.14. Für unsere Norm komplexer Zahlen aus 2.4.1.9 gilt offensichtlich

$$|z| = 0 \Leftrightarrow z = 0$$

Da in einem Dreieck eine einzelne Seite nicht länger sein kann als die beiden anderen zusammengenommen, erwarten wir weiter die **Dreiecksungleichung**

$$|z + w| \leq |z| + |w|$$

Formal mag man sie prüfen, indem man beide Seiten quadriert, wodurch die äquivalente Behauptung $(z + w)(\bar{z} + \bar{w}) \leq z\bar{z} + 2|z||w| + w\bar{w}$ entsteht, und dann vereinfacht zu immer noch äquivalenten Behauptung $2 \operatorname{Re}(z\bar{w}) \leq 2|z\bar{w}|$. Die Abschätzungen $\operatorname{Re}(u) \leq |u|$ und $\operatorname{Im}(u) \leq |u|$ sind aber für jede komplexe Zahl u auch formal offensichtlich.

Ergänzung 2.4.1.15. Für eine Diskussion der analytischen Aspekte der komplexen Zahlen, insbesondere die komplexe Exponentialfunktion und ihre Beziehung zu den trigonometrischen Funktionen, verweise ich auf die Analysis ??.

Übungen

Übung 2.4.1.16. Man bestimme Real- und Imaginärteil einer Quadratwurzel von i . Man bestimme Real- und Imaginärteil einer Quadratwurzel von $1 + i$.

Übung 2.4.1.17. Gegeben eine von Null verschiedene komplexe Zahl $z = x + iy$ zeige man für Real- und Imaginärteil ihrer Inversen die Formeln $\operatorname{Re}(z^{-1}) = x/(x^2 + y^2)$ und $\operatorname{Im}(z^{-1}) = -y/(x^2 + y^2)$.

Übung 2.4.1.18. Gegeben eine komplexe Zahl $z \neq -1$ vom Betrag $|z| = 1$ zeige man, daß sie genau eine Wurzel w mit positivem Realteil hat und daß diese gegeben wird durch $w = a/|a|$ für $a = (1 + z)/2$. Können Sie auch die geometrische Bedeutung dieser Formel erklären? Man folgere, daß gegeben $\varepsilon > 0$ beliebig jedes Element von S^1 eine Potenz eines Elements z mit Realteil $\operatorname{Re}(z) > 1 - \varepsilon$ ist.

Übung 2.4.1.19. Eine Teilmenge von $\mathbb{C} \sqcup \{\infty\}$ heißt ein **verallgemeinerter Kreis**, wenn sie entweder ein Kreis

$$K(a; r) := \{z \in \mathbb{C} \mid |z - a|^2 = r^2\}$$

ist für $a \in \mathbb{C}$ und $r > 0$ oder aber eine reelle affine Gerade vereinigt mit dem Punkt ∞ . Man prüfe, daß die Selbstabbildung von $\mathbb{C} \sqcup \{\infty\}$ mit $z \mapsto z^{-1}$ für $z \in \mathbb{C}^\times$ und $0 \mapsto \infty$ und $\infty \mapsto 0$ verallgemeinerte Kreise in verallgemeinerte Kreise überführt.

2.4.2 Konstruktion der natürlichen Zahlen*

2.4.2.1. Führt man die Mengenlehre axiomatisch ein, so definiert man eine Menge als **unendlich**, wenn es eine injektive aber nicht bijektive Abbildung von unserer Menge in sich selbst gibt. Eine Menge heißt **endlich**, wenn sie nicht unendlich ist. Die Existenz einer unendlichen Menge ist eines der Axiome der Mengenlehre, wir nennen es das **Unendlichkeitsaxiom**.

2.4.2.2. Es ist klar, daß jede Menge mit einer unendlichen Teilmenge auch selbst unendlich sein muß. Es folgt, daß jede Teilmenge einer endlichen Menge wieder endlich ist. Es ist klar, daß die Vereinigung einer endlichen Menge mit einer einelementigen Menge wieder endlich ist.

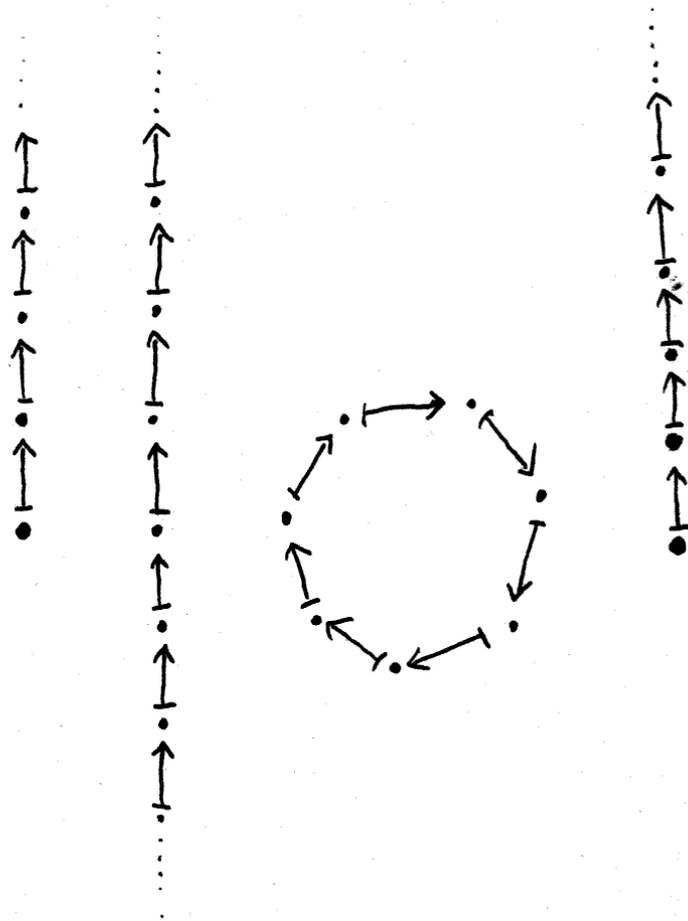
Ergänzung 2.4.2.3 (Maximale Elemente endlicher Mengen). Jede nichtleere endliche partiell geordnete Menge (E, \leq) besitzt mindestens ein maximales Element. Es könnte gut sein, daß wir diese Erkenntnis bereits als intuitiv klar verwendet haben, aber das war noch vor der Formalisierung des Begriffs einer endlichen Menge. Formal können wir durch Widerspruch argumentieren. In der Tat könnten wir andernfalls eine Abbildung $f : E \rightarrow E$ finden, die jedem Element ein echt größeres Element zuordnet. Halten wir dann $a \in E$ fest, so erhielten wir eine injektive aber nicht surjektive Abbildung von $\{x \in E \mid x \geq a\}$ zu sich selbst, und dieser Widerspruch zeigt die Behauptung.

Satz 2.4.2.4 (Die natürlichen Zahlen). 1. *Es gibt ein Paar (N, S) bestehend aus einer Menge N und einer injektiven aber nicht surjektiven Abbildung $S : N \hookrightarrow N$ derart, daß jede S -stabile Teilmenge $M \subset N$, die nicht im Bild von S enthalten ist, bereits ganz N sein muß. In Formeln fordern wir für Teilmengen $M \subset N$ also $(S(M) \subset M \not\subset S(N)) \Rightarrow M = N$;*

2. *Für solch ein Paar (N, S) gibt es genau ein Element $o \in N$, das nicht im Bild von S liegt. Ist dann (X, x, f) ein beliebiges Tripel bestehend aus einer Menge X , einem Element $x \in X$ und einer Abbildung $f : X \rightarrow X$, so gibt es genau eine Abbildung $\psi : N \rightarrow X$ mit $\psi(o) = x$ und $\psi S = f\psi$;*

3. *Ein Paar (N, S) wie im ersten Teil ist im Wesentlichen eindeutig bestimmt. Ist präziser (N', S') ein weiteres derartiges Paar, so gibt es genau eine Bijektion $\varphi : N \xrightarrow{\sim} N'$ mit $S'\varphi = \varphi S$.*

2.4.2.5. Sobald der Satz bewiesen ist, halten wir ein derartiges Paar ein für allemal fest, verwenden dafür die Notation (\mathbb{N}, S) , erlauben uns aufgrund der Eindeutigkeit den bestimmten Artikel und nennen \mathbb{N} die Menge der **natürlichen Zahlen**. Gegeben $a \in \mathbb{N}$ heißt $S(a)$ der **Nachfolger** oder genauer der **unmittelbare Nachfolger** von a . Die Notation S steht für „successor“. Weiter verwenden wir für das eindeutig bestimmte Element o aus Teil 2, das kein Nachfolger ist, die Notation



Versuch der graphischen Darstellung einer Menge N mit einer injektiven aber nicht surjektiven Abbildung S in sich selbst. Ich hoffe, daß so anschaulich wird, warum unter den beiden zusätzlichen Voraussetzungen (1) „ S nicht surjektiv“ und (2) „jede S -stabile Teilmenge $M \subset N$, die nicht im Bild von S enthalten ist, ist bereits ganz N “ jede mögliche Lösung wie der Strang ganz rechts aussehen muß.

0 und die Bezeichnung **Null** und für die Werte der Abbildung ψ aus Teil 2 die Notation $f^n(x) := \psi(n)$. Wir nennen f^n das **n -fach iterierte Anwenden von f** .

2.4.2.6. Die in diesem Satz gegebene Charakterisierung und im folgenden Beweis durchgeführte Konstruktion der natürlichen Zahlen gehen auf einen berühmten Artikel von Richard Dedekind zurück mit dem Titel „Was sind und was sollen die Zahlen?“. Eine alternative Charakterisierung besprechen wir in ??.

Beweis. 1. Nach dem Unendlichkeitsaxiom 2.4.2.1 finden wir eine Menge A nebst einer injektiven Abbildung $S : A \rightarrow A$ und einem Element $o \in A \setminus S(A)$. Unter allen Teilmengen $M \subset A$ mit $o \in M$ und $S(M) \subset M$ gibt es sicher eine Kleinste, nämlich den Schnitt N aller derartigen Teilmengen. Für diese gilt dann notwendig $N \subset \{o\} \cup S(N)$, da die rechte Seite auch eine mögliche Teilmenge M mit unseren Eigenschaften ist, und damit $N = \{o\} \cup S(N)$, da die andere Inklusion eh klar ist. Für jede echte Teilmenge $M \subsetneq N$ mit $S(M) \subset M$ folgt nun erst $o \notin M$ und dann $M \subset S(N)$. Damit haben wir bereits ein mögliches Paar (N, S) gefunden.

2. Daß bei einem derartigen Paar das Komplement $N \setminus S(N)$ genau aus einem einzigen Punkt bestehen muß, scheint mir offensichtlich. Gegeben (X, x, f) wie oben betrachten wir nun zunächst die Gesamtheit aller Teilmengen $G \subset N \times X$ mit $(o, x) \in G$ und $(n, y) \in G \Rightarrow (S(n), f(y)) \in G$. Sicher gibt es eine kleinste derartige Teilmenge $G_{\min} = \Gamma$, nämlich den Schnitt aller möglichen derartigen Teilmengen G . Wir zeigen nun, daß Γ der Graph einer Funktion ist. Dazu betrachten wir die Teilmenge M aller $m \in N$ derart, daß es genau ein $y \in X$ gibt mit $(m, y) \in \Gamma$. Sicher gilt $o \in M$, denn gäbe es $y \in X$ mit $x \neq y$ und $(o, y) \in \Gamma$, so könnten wir (o, y) ohne Schaden aus Γ entfernen, im Widerspruch zur Minimalität von Γ . Ist ähnlich $m \in M$, so zeigen wir in derselben Weise $S(m) \in M$. Also gilt $M = N$ und Γ ist der Graph einer Funktion $f : N \rightarrow X$ mit den gewünschten Eigenschaften. Finden wir eine weitere Funktion mit den gewünschten Eigenschaften, so ist deren Graph auch ein mögliches G und wir folgern erst $G \supset \Gamma$ und dann $G = \Gamma$.

3. Gegeben ein zweites Paar (N', S') wie in Teil 1 gibt es auch genau ein Element $o' \in N'$, das nicht im Bild von S' liegt. Für jede Bijektion $\varphi : N \xrightarrow{\sim} N'$ mit $S'\varphi = \varphi S$ gilt also $\varphi : o \mapsto o'$ und damit folgt die Eindeutigkeit unserer Bijektion aus Teil 2. Andererseits folgt aus Teil 2 auch die Existenz einer Abbildung $\psi : N \rightarrow N'$ mit $S'\psi = \psi S$ und $\psi : o \mapsto o'$, und wir haben gewonnen, wenn wir zeigen können, daß ψ eine Bijektion ist. Wieder nach Teil 2 gibt es aber auch eine Abbildung $\phi : N' \rightarrow N$ mit $S\phi = \phi S'$ und $\phi : o' \mapsto o$. Nocheinmal nach Teil 2, diesmal der Eindeutigkeitsaussage, gilt $\psi\phi = \text{id}$ und $\phi\psi = \text{id}$. Also ist unser ψ in der Tat eine Bijektion. \square

2.4.2.7. Gegeben eine Menge X und zwei Abbildungen $\psi, \phi : \mathbb{N} \rightarrow X$ mit $\psi(0) = \phi(0)$ und $(\psi(b) = \phi(b)) \Rightarrow (\psi(Sb) = \phi(Sb))$ folgt $\psi = \phi$. Diese Um-

formulierung der Eindeutigkeitsaussage aus 2.4.2.4 heißt auch das **Prinzip der vollständigen Induktion**.

Satz 2.4.2.8 (Addition natürlicher Zahlen). Für die Menge der natürlichen Zahlen mit Nachfolgerabbildung (\mathbb{N}, S) aus 2.4.2.5 gilt:

1. Es gibt genau eine Verknüpfung $\mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, $(a, b) \mapsto a + b$ mit der Eigenschaft $0 + b = b$ und $Sa + b = S(a + b)$ für alle $a, b \in \mathbb{N}$. Wir nennen sie die **Addition**;
2. Gegeben eine Menge X , eine Abbildung $f : X \rightarrow X$ und ein Element $x \in X$ gilt für alle $m, n \in \mathbb{N}$ die Identität $f^n(f^m(x)) = f^{n+m}(x)$;
3. Unsere Verknüpfung $+$ auf \mathbb{N} ist kommutativ;
4. Mit der Verknüpfung $+$ wird \mathbb{N} ein kommutatives Monoid, in dem die **Kürzungsregel** $(a + b = c + b) \Rightarrow (a = c)$ gilt sowie die Regel $(a + b = 0) \Rightarrow (a = b = 0)$.

Beweis. 1. Um die Existenz und Eindeutigkeit unserer Verknüpfung zu zeigen, wenden wir 2.4.2.4 an auf $(X, x, f) = (\mathbb{N}, b, S)$. In der Notation aus 2.4.2.5 können und müssen wir also unsere Verknüpfung erklären durch die Formel $a + b := S^a(b)$.

2. Das folgt leicht durch Induktion über n .

3. Zunächst zeigen wir $a + 0 = a$ mit vollständiger Induktion über a . Ebenso folgern wir $a + Sb = S(a + b)$ mit vollständiger Induktion über a , denn für $a = 0$ ist die Aussage klar und wir haben $Sa + Sb = S(a + Sb) = S(S(a + b)) = S(Sa + b)$ nach der Definition der Addition für die erste und letzte Gleichung und Induktionsannahme für die mittlere Gleichung. Jetzt folgt $a + b = b + a$ mit vollständiger Induktion über a . Für $a = 0$ haben wir das schon gezeigt, und dann finden wir mit unseren Vorüberlegungen $Sa + b = S(a + b) = S(b + a) = b + Sa$.

4. Die Assoziativität $(a + b) + c = a + (b + c)$ ist äquivalent zur Behauptung $S^{a+b}(c) = S^a(S^b(c))$ und folgt damit aus dem zweiten Teil. Was unsere Kürzungsregel angeht, enthält für $a \neq c$ die Menge aller b mit $a + b \neq c + b$ sicher $b = 0$ und ist stabil unter S , enthält also alle $b \in \mathbb{N}$. Aus $a + b = 0$ folgt zu guter Letzt $a = 0$, weil ja sonst die Null gar nicht im Bild der Abbildung $(a+) : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ liegt, und dann folgt auch $b = 0$ nach der Kürzungsregel. \square

2.4.2.9 (Iterierte Verknüpfung). Gegeben ein Magma (M, \top) und Elemente $a, b \in M$ und $n \in \mathbb{N}$ können wir durch iteriertes Anwenden $(a\top)^n b$ bilden und es folgt $(a\top)^n((a\top)^m b) = (a\top)^{n+m} b$. Ist unser Magma ein Monoid, so setzen wir $n^\top a := (a\top)^n e_M$ und folgern erst induktiv $(a\top)^n(b) = (n^\top a)\top b$ für alle n und dann $(n + m)^\top a = (n^\top a)\top(m^\top a)$ für alle m, n .

Satz 2.4.2.10 (Anordnung auf den natürlichen Zahlen). Sei (\mathbb{N}, S) die Menge der natürlichen Zahlen mit Nachfolgerabbildung aus 2.4.2.5 und Addition aus 2.4.2.8. Die Relation \leq auf \mathbb{N} gegeben durch die Vorschrift

$$(a \leq b) \Leftrightarrow (\exists c \in \mathbb{N} \text{ mit } a + c = b)$$

ist eine Anordnung auf \mathbb{N} . Für diese Anordnung ist $0 \in \mathbb{N}$ das kleinste Element und jede nichtleere Teilmenge von \mathbb{N} besitzt ein kleinstes Element.

Beweis. Bis auf die allerletzte Aussage folgt das alles leicht aus den in 2.4.2.8 gezeigten Eigenschaften der Addition. Ist nun $A \subset \mathbb{N}$ eine Teilmenge ohne kleinstes Element, so ist $\{n \in \mathbb{N} \mid n \leq a \forall a \in A\}$ stabil unter S und enthält die Null, ist also ganz \mathbb{N} , und es folgt $A = \emptyset$. \square

Satz 2.4.2.11 (Multiplikation natürlicher Zahlen). Sei (\mathbb{N}, S) die Menge der natürlichen Zahlen mit Nachfolgerabbildung aus 2.4.2.5 und bezeichne $+$ ihre Addition aus 2.4.2.8. Mit der durch iterierte Addition gegebenen Verknüpfung $\mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, $(n, b) \mapsto nb = n \cdot b := n^+b$ wird \mathbb{N} ein kommutatives Monoid mit neutralem Element $1 := S0$ und es gilt das Distributivgesetz $a(b + c) = ab + ac$ für alle $a, b, c \in \mathbb{N}$.

2.4.2.12. Diese Verknüpfung heißt die **Multiplikation** von natürlichen Zahlen.

Beweis. Übung. \square

Satz 2.4.2.13 (Iteriertes Anwenden und Multiplikation). Gegeben eine Menge X , eine Abbildung $f : X \rightarrow X$ und ein Element $x \in X$ gilt für alle $m, n \in \mathbb{N}$ die Identität

$$(f^n)^m(x) = f^{nm}(x)$$

Beweis. Vollständige Induktion über m . \square

Satz 2.4.2.14 (Teilen mit Rest). Sei (\mathbb{N}, S) die Menge der natürlichen Zahlen mit Nachfolgerabbildung und Addition, Multiplikation und Anordnung wie in 2.4.2.11 und 2.4.2.10. Gegeben $a, b \in \mathbb{N}$ mit $b \neq 0$ gibt es eindeutig bestimmte $c, d \in \mathbb{N}$ mit $a = bc + d$ und $d < b$.

Beweis. Übung. \square

Satz 2.4.2.15 (Potenzieren natürlicher Zahlen). Sei (\mathbb{N}, S) die Menge der natürlichen Zahlen mit Nachfolgerabbildung aus 2.4.2.5 und ihrer Addition aus 2.4.2.8 und Multiplikation aus 2.4.2.11. So gelten für die durch iterierte Multiplikation erklärte Verknüpfung $\mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, $(a, b) \mapsto a^b := b^\times a$ die Regeln $a^{b+c} = a^b a^c$ und $(ab)^c = a^c b^c$ und $a^{bc} = (a^b)^c$ für alle $a, b, c \in \mathbb{N}$.

Beweis. Übung. □

2.4.2.16. Die Nachfolger von 0 notieren wir der Reihe nach 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 und nennen sie der Reihe nach **Eins, Zwei, Drei, Vier, Fünf, Sechs, Sieben, Acht, Neun**. Den Nachfolger von Neun nennen wir **Zehn** und notieren ihn vorerst $z \in \mathbb{N}$. Dann vereinbaren wir für $a_0, a_1, \dots, a_r \in \{0, 1, \dots, 9\}$ die **Dezimaldarstellung**

$$a_r \dots a_1 a_0 = a_r z^r + \dots + a_1 z^1 + a_0 z^0$$

So erhalten wir insbesondere für unsere natürliche Zahl Zehn die Dezimaldarstellung $z = 10 = 1z^1 + 0z^0$. Schließlich gilt es zu zeigen, daß jede natürliche Zahl eine eindeutig bestimmte Dezimaldarstellung hat mit $r > 0 \Rightarrow a_r \neq 0$, was wieder dem Leser zur Übung überlassen sei.

2.4.2.17 (**Zahldarstellungen**). Gegeben eine beliebige natürliche Zahl $b > 1$ hat jede natürliche Zahl n genau eine Darstellung der Form

$$n = a_r b^r + \dots + a_1 b^1 + a_0 b^0$$

mit $a_0, a_1, \dots, a_r \in \{0, 1, \dots, b - 1\}$ und $r > 0 \Rightarrow a_r \neq 0$. Wenn wir Symbole alias Ziffern für die Elemente dieser Menge vereinbaren, so können wir die Sequenz von Ziffern $a_r \dots a_0$ als Darstellung der Zahl n interpretieren. Wir sagen dann auch, sie **stelle n im b -adischen System dar**. Das 10-adische System heißt das **Dezimalsystem** und man spricht dann auch von der **Dezimaldarstellung** einer natürlichen Zahl. Bei $b \leq 10$ wählt man als Ziffern meist die ersten b üblichen Ziffern des Dezimalsystems. Das 2-adische System heißt das **Dualsystem** und man spricht dann auch von der **Binärdarstellung** einer natürlichen Zahl. So wäre 1010 die Darstellung im Dualsystem der Zahl, die im Dezimalsystem $2^3 + 2^1 = 10$ geschrieben würde und die wir Zehn nennen. Gebräuchlich sind auch Darstellungen im 16-adischen System alias **Hexadezimalsystem** mit den Ziffern 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F. Etwa wäre FF die Darstellung im Hexadezimalsystem der Zahl, die im Dezimalsystem $15 \cdot 16 + 15 = 16^2 - 1 = 255$ geschrieben würde.

Übungen

Übung 2.4.2.18. Man zeige, daß gilt $S(a) \neq a$ für alle $a \in \mathbb{N}$.

Übung 2.4.2.19. Man führe die Beweise von Einigen der Sätze 2.4.2.11, 2.4.2.15, 2.4.2.10 und 2.4.2.14 aus.

Übung 2.4.2.20. Man zeige, daß die Vereinigung einer endlichen Menge mit einer einelementigen Menge wieder endlich ist. Man zeige durch vollständige Induktion über a , daß für alle $a \in \mathbb{N}$ die Menge $\mathbb{N}_{<a} := \{n \in \mathbb{N} \mid n < a\}$ endlich ist. Daß

umgekehrt jede endliche Menge in Bijektion zu genau einer dieser Mengen ist, zeigen wir formal erst in ??, obwohl wir es natürlich schon oft verwendet haben und weiter verwenden müssen. Der Beweis ist nicht schwer, aber alles zu seiner Zeit.

Übung 2.4.2.21. Gegeben eine endliche Menge X und eine Abbildung $f : X \rightarrow X$ und $x \in X$ zeige man, daß es natürliche Zahlen $n \neq m$ gibt mit $f^n(x) = f^m(x)$. Ist also X eine nichtleere endliche Menge und $f : X \rightarrow X$ eine Abbildung, so gibt es $y \in X$ und $r \geq 1$ mit $f^r(y) = y$.

Übung 2.4.2.22. Gegeben eine Menge X und eine Abbildung $f : \mathbb{N} \times X \rightarrow X$ und ein Element $a \in X$ gibt es genau eine Folge $\mathbb{N} \rightarrow X$, $n \mapsto x_n$ mit $x_0 = a$ und $x_{n+1} = f(n, x_n) \forall n \in \mathbb{N}$.

2.4.3 Untergruppen der Gruppe der ganzen Zahlen

Definition 2.4.3.1. Eine Teilmenge einer Gruppe heißt eine **Untergruppe**, wenn sie abgeschlossen ist unter der Verknüpfung und der Inversenbildung und zusätzlich das neutrale Element enthält. Ist G eine multiplikativ geschriebene Gruppe, so ist eine Teilmenge $U \subset G$ also eine Untergruppe, wenn in Formeln gilt: $a, b \in U \Rightarrow ab \in U$, $a \in U \Rightarrow a^{-1} \in U$ sowie $1 \in U$.

Ergänzung 2.4.3.2. Nach der reinen Lehre sollte eine Teilmenge einer Gruppe eine „Untergruppe“ heißen, wenn sie so mit der Struktur einer Gruppe versehen werden kann, daß die Einbettung ein Gruppenhomomorphismus wird. Da diese Definition jedoch für Anwendungen erst aufgeschlüsselt werden muß, haben wir gleich die aufgeschlüsselte Fassung als Definition genommen und überlassen den Nachweis der Äquivalenz zur Definition nach der reinen Lehre dem Leser zur Übung.

Beispiele 2.4.3.3. In jeder Gruppe ist die einelementige Teilmenge, die nur aus dem neutralen Element besteht, eine Untergruppe. Wir nennen sie die **triviale Untergruppe**. Ebenso ist natürlich die ganze Gruppe stets eine Untergruppe von sich selber. Gegeben ein Vektorraum V ist die Menge aller Automorphismen eine Untergruppe $\text{Aut}(V) \subset \text{Ens}^\times(V)$ der Gruppe aller Permutationen der zugrundeliegenden Menge.

Satz 2.4.3.4 (Untergruppen der additiven Gruppe \mathbb{Z} der ganzen Zahlen). Jede Untergruppe $H \subset \mathbb{Z}$ ist von der Form $H = m\mathbb{Z}$ für genau ein $m \in \mathbb{N}$. Die Abbildungsvorschrift $m \mapsto m\mathbb{Z}$ liefert mithin eine Bijektion

$$\mathbb{N} \xrightarrow{\sim} \{H \subset \mathbb{Z} \mid H \text{ ist Untergruppe von } \mathbb{Z}\}$$

Beweis. Im Fall $H = \{0\}$ ist $m = 0$ die einzige natürliche Zahl mit $H = m\mathbb{Z}$. Gilt $H \neq \{0\}$, so enthält H echt positive Elemente. Sei dann $m \in H$ das kleinste echt positive Element von H . Wir behaupten $H = m\mathbb{Z}$. Die Inklusion $H \supset m\mathbb{Z}$ ist hier offensichtlich. Aber gäbe es $n \in H \setminus m\mathbb{Z}$, so könnten wir n **mit Rest teilen** durch m und also schreiben $n = ms + r$ für geeignete $s, r \in \mathbb{Z}$ mit $0 < r < m$. Es folgte $r = n - ms \in H$ im Widerspruch zur Minimalität von m . Das zeigt die Surjektivität unserer Abbildung. Die Injektivität ist offensichtlich. \square

2.4.3.5. Der Schnitt über eine beliebige Familie von Untergruppen einer gegebenen Gruppe ist selbst wieder eine Untergruppe. Für eine Teilmenge T einer Gruppe G definieren wir die **von T erzeugte Untergruppe**

$$\langle T \rangle \subset G$$

als die kleinste Untergruppe von G , die T umfaßt. Natürlich gibt es so eine kleinste Untergruppe, nämlich den Schnitt über alle Untergruppen von G , die T umfassen. Für $T \neq \emptyset$ können wir $\langle T \rangle$ konkret beschreiben als die Menge aller endlichen Produkte von Elementen aus T und deren Inversen. Für $T = \emptyset$ besteht $\langle T \rangle$ dahingegen nur aus dem neutralen Element. Ist T durch einen Ausdruck in Mengenklammern gegeben, so lassen wir diese meist weg und schreiben also zum Beispiel kürzer $\langle a_1, \dots, a_n \rangle$ statt $\langle \{a_1, \dots, a_n\} \rangle$. Ob der Ausdruck $\langle T \rangle$ in einem speziellen Fall die von einer Menge T erzeugte Untergruppe oder vielmehr die von der einelementigen Menge mit einzigem Element T erzeugte Untergruppe meint, muß der Leser meist selbst aus dem Kontext erschließen. Schreiben wir jedoch $\langle \uparrow T \rangle$, so ist stets zu verstehen, daß T eine Menge von Erzeugern und nicht einen einzelnen Erzeuger meint.

2.4.3.6. Ist V ein k -Vektorraum und $T \subset V$ eine Teilmenge, so muß der Leser von nun an aus dem Kontext erschließen, ob mit $\langle T \rangle$ die von T erzeugte Untergruppe oder der von T erzeugte Untervektorraum gemeint ist. Zur Unterscheidung schreiben wir manchmal $\langle T \rangle_{\mathbb{Z}}$ für die von T erzeugte Untergruppe und $\langle T \rangle_k$ für den von T erzeugten Untervektorraum.

Übungen

Ergänzende Übung 2.4.3.7. Eine endliche nichtleere Teilmenge einer Gruppe, die mit je zwei Elementen auch die Verknüpfung der beiden enthält, ist notwendig bereits eine Untergruppe.

Übung 2.4.3.8. Sind $H, K \subset G$ zwei Untergruppen einer Gruppe mit $H \cap K = 1$, so induziert die Verknüpfung eine Injektion $H \times K \hookrightarrow G$.

Übung 2.4.3.9. Wieviele Untergruppen hat die additive Gruppe eines zweidimensionalen Vektorraums über dem Körper mit zwei Elementen? Wieviele Untergruppen hat die additive Gruppe eines n -dimensionalen Vektorraums über dem Körper mit zwei Elementen?

Ergänzende Übung 2.4.3.10. Sei G eine Gruppe und $\varphi : G \rightarrow G$ ein Gruppenhomomorphismus. Man zeige: Gilt für ein $n \in \mathbb{N}$ die Gleichheit $\ker \varphi^n = \ker \varphi^{n+1}$, so folgt $\ker \varphi^n = \ker \varphi^{n+1} = \ker \varphi^{n+2} = \dots$

Übung 2.4.3.11. Ist $\varphi : G \rightarrow H$ ein Gruppenhomomorphismus, so gilt die Formel $|G| = |\operatorname{im} \varphi| \cdot |\ker \varphi|$. Man bemerke, daß diese Formel im Fall linearer Abbildungen von Vektorräumen über endlichen Körpern äquivalent ist zur Dimensionsformel.

2.4.4 Primfaktorzerlegung

Definition 2.4.4.1. Eine **Primzahl** ist eine natürliche Zahl ≥ 2 , die sich nicht als das Produkt von zwei echt kleineren natürlichen Zahlen erhalten läßt.

Beispiel 2.4.4.2. Die Primzahlen unterhalb von 50 sind 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47.

2.4.4.3. Eine Möglichkeit, alle Primzahlen zu finden, ist das sogenannte **Sieb des Eratosthenes**: Man beginnt mit der kleinsten Primzahl, der Zwei. Streicht man alle Vielfachen der Zwei, d.h. alle geraden Zahlen, so ist die erste Zahl unter den Übrigen die nächste Primzahl, die Drei. Streicht man nun auch noch alle Vielfachen der Drei, so ist die erste Zahl unter den Übrigen die nächste Primzahl, die Fünf, und so weiter. „Der Erste“ heißt auf lateinisch „Primus“ und auf griechisch ähnlich und es könnte sein, daß die Bezeichnung „Primzahl“ daher rührt.

Satz 2.4.4.4 (Existenz einer Primfaktorzerlegung). *Jede natürliche Zahl $n \geq 2$ kann als ein Produkt von Primzahlen $n = p_1 p_2 \dots p_r$ dargestellt werden.*

2.4.4.5. Der Satz gilt in unserer Terminologie auch für die Zahl $n = 1$, die eben durch das „leere Produkt“ mit $r = 0$ dargestellt wird. Ebenso gilt er für jede Primzahl p , die dabei als Produkt von einem Faktor mit $r = 1$ als $p = p_1$ zu verstehen ist.

Beweis. Das ist klar mit vollständiger Induktion: Ist eine Zahl nicht bereits selbst prim, so kann sie als Produkt echt kleinerer Faktoren geschrieben werden, von denen nach Induktionsannahme bereits bekannt ist, daß sie Primfaktorzerlegungen besitzen. \square

Satz 2.4.4.6. *Es gibt unendlich viele Primzahlen.*

Beweis. Durch Widerspruch. Gäbe es nur endlich viele Primzahlen, so könnten wir deren Produkt betrachten und dazu Eins hinzuzählen. Die so neu entstehende Zahl müßte dann wie jede von Null verschiedene natürliche Zahl nach 2.4.4.4 eine Primfaktorzerlegung besitzen, aber keine unserer endlich vielen Primzahlen käme als Primfaktor in Frage. \square

Ergänzung 2.4.4.7 ((2016)). Noch offen ist die Frage, ob es auch unendlich viele **Primzahlzwillinge** gibt, d.h. Paare von Primzahlen mit der Differenz Zwei, wie zum Beispiel 5, 7 oder 11, 13 oder 17, 19. Ebenso offen ist die Frage, ob jede gerade Zahl $n > 2$ die Summe von zwei Primzahlen ist. Die Vermutung, daß das richtig sein sollte, ist bekannt als **Goldbach-Vermutung**. Bekannt ist, daß es unendlich viele Paare von Primzahlen mit einem Abstand ≤ 246 gibt.

Satz 2.4.4.8 (Eindeutigkeit der Primfaktorzerlegung). *Die Darstellung einer natürlichen Zahl $n \geq 1$ als ein Produkt von Primzahlen $n = p_1 p_2 \dots p_r$ ist eindeutig bis auf die Reihenfolge der Faktoren. Nehmen wir zusätzlich $p_1 \leq p_2 \leq \dots \leq p_r$ an, so ist unsere Darstellung mithin eindeutig.*

2.4.4.9. Dieser Satz ist einer von vielen Gründen, aus denen man bei der Definition des Begriffs einer Primzahl die Eins ausschließt, obwohl das die Definition verlängert: Hätten wir der Eins erlaubt, zu unseren Primzahlen dazuzugehören, so wäre der vorhergehende Satz in dieser Formulierung falsch. In obigem Satz ist $r \geq 0$ zu verstehen, genauer ist die Eins das leere Produkt und Primzahlen werden durch ein Produkt mit nur einem Faktor dargestellt.

Beweis. Der Beweis dieses Satzes braucht einige Vorbereitungen. Ich bitte Sie, gut aufzupassen, daß wir bei diesen Vorbereitungen den Satz über die Eindeutigkeit der Primfaktorzerlegung nirgends verwenden, bis er dann im Anschluß an Lemma 2.4.4.15 endlich bewiesen werden kann. \square

Definition 2.4.4.10. Seien $a, b \in \mathbb{Z}$ ganze Zahlen. Wir sagen a **teilt** b oder a **ist ein Teiler von** b und schreiben $a|b$ genau dann, wenn es $c \in \mathbb{Z}$ gibt mit $ac = b$.

Definition 2.4.4.11. Sind ganze Zahlen $a, b \in \mathbb{Z}$ nicht beide Null, so gibt es eine größte ganze Zahl $c \in \mathbb{Z}$, die sie beide teilt. Diese Zahl heißt der **größte gemeinsame Teiler** von a und b . Ganze Zahlen a und b heißen **teilerfremd** genau dann, wenn sie außer ± 1 keine gemeinsamen Teiler besitzen. Insbesondere sind also $a = 0$ und $b = 0$ nicht teilerfremd.

Satz 2.4.4.12 (über den größten gemeinsamen Teiler). *Sind zwei ganze Zahlen $a, b \in \mathbb{Z}$ nicht beide Null, so kann ihr größter gemeinsamer Teiler c als eine ganzzahlige Linearkombination unserer beiden Zahlen dargestellt werden. Es gibt also in Formeln $r, s \in \mathbb{Z}$ mit*

$$c = ra + sb$$

Teilt weiter $d \in \mathbb{Z}$ sowohl a als auch b , so teilt d auch den größten gemeinsamen Teiler von a und b .

2.4.4.13. Der letzte Teil dieses Satzes ist einigermaßen offensichtlich, wenn man die Eindeutigkeit der Primfaktorzerlegung als bekannt voraussetzt. Da wir besagte Eindeutigkeit der Primfaktorzerlegung jedoch erst aus besagtem zweiten Teil ableiten werden, ist es wichtig, auch für den zweiten Teil dieses Satzes einen eigenständigen Beweis zu geben.

Beweis. Man betrachte die Teilmenge $a\mathbb{Z} + b\mathbb{Z} = \{ar + bs \mid r, s \in \mathbb{Z}\} \subset \mathbb{Z}$. Sie ist offensichtlich eine von Null verschiedene Untergruppe von \mathbb{Z} . Also ist sie nach unserer Klassifikation 2.4.3.4 der Untergruppen von \mathbb{Z} von der Form $a\mathbb{Z} + b\mathbb{Z} = \hat{c}\mathbb{Z}$ für genau ein $\hat{c} > 0$ und es gilt:

- i. \hat{c} teilt a und b . In der Tat haben wir ja $a, b \in \hat{c}\mathbb{Z}$;
- ii. $\hat{c} = ra + sb$ für geeignete $r, s \in \mathbb{Z}$. In der Tat haben wir ja $\hat{c} \in a\mathbb{Z} + b\mathbb{Z}$;
- iii. $(d \text{ teilt } a \text{ und } b) \Rightarrow (d \text{ teilt } \hat{c})$.

Daraus folgt aber sofort, daß \hat{c} der größte gemeinsame Teiler von a und b ist, und damit folgt dann der Satz. \square

2.4.4.14 (**Notation für größte gemeinsame Teiler**). Gegeben $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{Z}$ können wir mit der Notation 2.4.3.5 kürzer schreiben

$$a_1\mathbb{Z} + \dots + a_n\mathbb{Z} = \langle a_1, \dots, a_n \rangle$$

Üblich ist hier auch die Notation (a_1, \dots, a_n) , die jedoch oft auch n -Tupel von ganzen Zahlen bezeichnet, also Elemente von \mathbb{Z}^n , und in der Analysis im Fall $n = 2$ meist ein offenes Intervall. Es gilt dann aus dem Kontext zu erschließen, was jeweils gemeint ist. Sind a und b nicht beide Null und ist c ihr größter gemeinsamer Teiler, so haben wir nach dem Vorhergehenden $\langle a, b \rangle = \langle c \rangle$. Wir benutzen von nun an diese Notation. Über die Tintenersparnis hinaus hat sie den Vorteil, auch im Fall $a = b = 0$ sinnvoll zu bleiben.

Lemma 2.4.4.15 (von Euklid). *Teilt eine Primzahl ein Produkt von zwei ganzen Zahlen, so teilt sie einen der Faktoren.*

2.4.4.16 (**Diskussion der Terminologie**). Dies Lemma findet sich bereits in Euklid's Elementen in Buch VII als Proposition 30.

2.4.4.17. Wenn wir die Eindeutigkeit der Primfaktorzerlegung als bekannt voraussetzen, so ist dies Lemma offensichtlich. Diese Argumentation hilft aber hier nicht weiter, da sie voraussetzt, was wir gerade erst beweisen wollen. Sicher ist Ihnen die Eindeutigkeit der Primfaktorzerlegung aus der Schule und ihrer Rechenerfahrung wohlvertraut. Um die Schwierigkeit zu sehen, sollten Sie vielleicht selbst einmal versuchen, einen Beweis dafür anzugeben. Im übrigen werden wir in ?? sehen, daß etwa in $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ das Analogon zur Eindeutigkeit der Primfaktorzerlegung nicht mehr richtig ist.

Beweis. Sei p unsere Primzahl und seien $a, b \in \mathbb{Z}$ gegeben mit $p|ab$. Teilt p nicht a , so folgt für den größten gemeinsamen Teiler $\langle p, a \rangle = \langle 1 \rangle$, denn die Primzahl p hat nur die Teiler ± 1 und $\pm p$. Der größte gemeinsame Teiler von p und a kann aber nicht p sein und muß folglich 1 sein. Nach 2.4.4.12 gibt es also $r, s \in \mathbb{Z}$ mit $1 = rp + sa$. Es folgt $b = rpb + sab$ und damit $p|b$, denn p teilt natürlich rpb und teilt nach Annahme auch sab . \square

Beweis der Eindeutigkeit der Primfaktorzerlegung 2.4.4.8. Zunächst sei bemerkt, daß aus Lemma 2.4.4.15 per Induktion dieselbe Aussage auch für Produkte beliebiger Länge folgt: Teilt eine Primzahl ein Produkt, so teilt sie einen der Faktoren. Seien $n = p_1 p_2 \dots p_r = q_1 q_2 \dots q_s$ zwei Primfaktorzerlegungen derselben Zahl $n \geq 1$. Da p_1 unser n teilt, muß es damit eines der q_i teilen. Da auch dies q_i prim ist, folgt $p_1 = q_i$. Wir kürzen den gemeinsamen Primfaktor und sind fertig per Induktion. \square

2.4.4.18. Ich erkläre am Beispiel $a = 160, b = 625$ den sogenannten **euklidischen Algorithmus**, mit dem man den größten gemeinsamen Teiler c zweier positiver natürlicher Zahlen a, b bestimmen kann nebst einer Darstellung $c = ra + rb$. In unseren Gleichungen wird jeweils geteilt mit Rest.

$$\begin{array}{r} 160 = 1 \cdot 145 + 15 \\ 145 = 9 \cdot 15 + 10 \\ 15 = 1 \cdot 10 + 5 \\ 10 = 2 \cdot 5 + 0 \end{array}$$

Daraus folgt für den größten gemeinsamen Teiler $\langle 625, 160 \rangle = \langle 160, 145 \rangle = \langle 145, 15 \rangle = \langle 15, 10 \rangle = \langle 10, 5 \rangle = \langle 5, 0 \rangle = \langle 5 \rangle$. Die vorletzte Zeile liefert eine Darstellung $5 = x \cdot 10 + y \cdot 15$ unseres größten gemeinsamen Teilers $5 = \text{ggT}(10, 15)$ als ganzzahlige Linearkombination von 10 und 15. Die vorvorletzte Zeile eine Darstellung $10 = x' \cdot 15 + y' \cdot 145$ und nach Einsetzen in die vorherige Gleichung eine Darstellung $5 = x(x' \cdot 15 + y' \cdot 145) + y \cdot 15$ unseres größten gemeinsamen Teilers $5 = \text{ggT}(15, 145)$ als ganzzahlige Linearkombination von 15 und 145. Indem wir so induktiv hochsteigen, erhalten wir schließlich für den größten gemeinsamen Teiler die Darstellung $5 = -11 \cdot 625 + 43 \cdot 160$.

Ergänzung 2.4.4.19 (ABC-Vermutung). Gegeben eine positive natürliche Zahl n bezeichne $\text{rad}(n)$ das Produkt ohne Vielfachheiten aller Primzahlen, die n teilen. Die **ABC-Vermutung** besagt, daß es für jedes $\varepsilon > 0$ nur endlich viele Tripel von paarweise teilerfremden positiven natürlichen Zahlen a, b, c geben soll mit $a + b = c$ und

$$c > (\text{rad}(abc))^{1+\varepsilon}$$

Es soll also salopp gesprochen sehr selten sein, daß für teilerfremde positive natürliche Zahlen a, b mit vergleichsweise kleinen Primfaktoren ihre Summe auch nur kleine Primfaktoren hat. Der Status der Vermutung ist zur Zeit (2016) noch ungeklärt. Man kann zeigen, daß es unendlich viele Tripel von paarweise teilerfremden positiven natürlichen Zahlen $a < b < c$ gibt mit $a + b = c$ und $c \geq \text{rad}(abc)$. Diese sind jedoch bereits vergleichsweise selten, so gibt es etwa nur 120 mögliche Tripel mit $c < 10000$.

Übungen

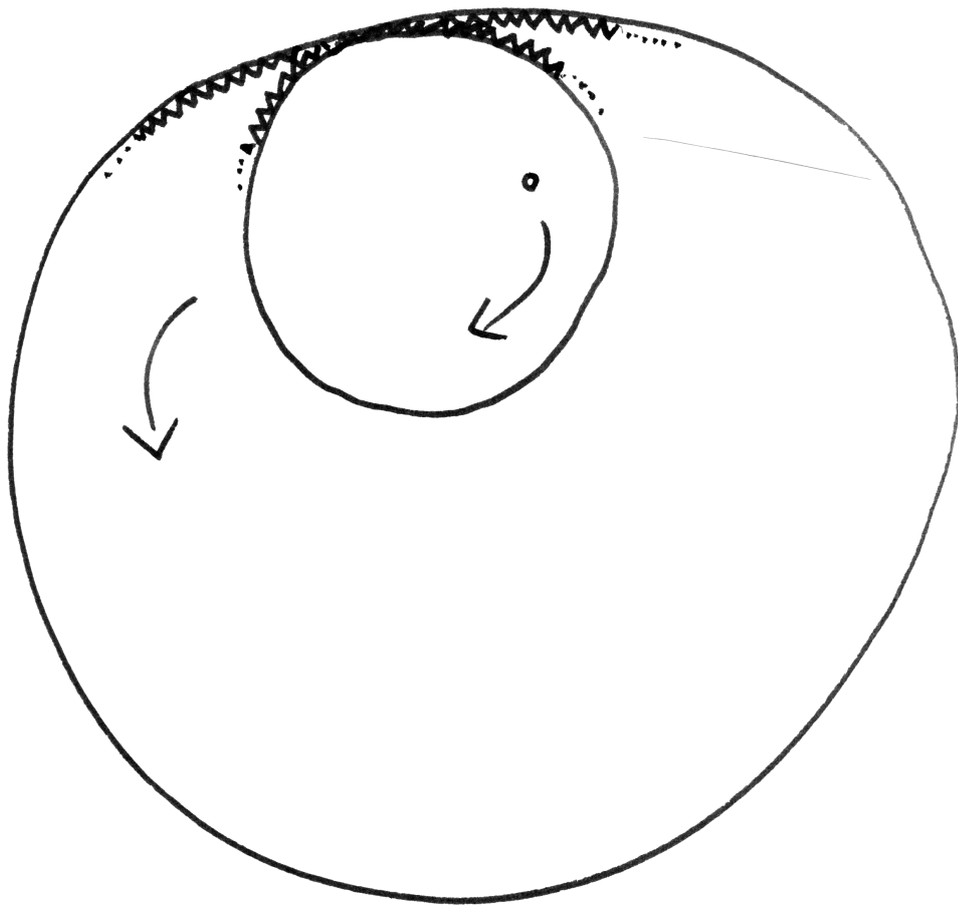
Übung 2.4.4.20. Man berechne den größten gemeinsamen Teiler von 3456 und 436 und eine Darstellung desselben als ganzzahlige Linearkombination unserer beiden Zahlen.

Übung 2.4.4.21. Gegeben zwei von Null verschiedene natürliche Zahlen a, b nennt man die kleinste von Null verschiedene natürliche Zahl, die sowohl ein Vielfaches von a als auch ein Vielfaches von b ist, das **kleinste gemeinsame Vielfache** von a und b und notiert sie $\text{kgV}(a, b)$. Man zeige in dieser Notation die Formel $\text{kgV}(a, b) \text{ggT}(a, b) = ab$.

Ergänzende Übung 2.4.4.22. Beim sogenannten „Spirographen“, einem Zeichenspiel für Kinder, kann man an einem innen mit 105 Zähnen versehenen Ring ein Zahnrad mit 24 Zähnen entlanglaufen lassen. Steckt man dabei einen Stift durch ein Loch außerhalb des Zentrums des Zahnrad, so entstehen dabei die köstlichsten Figuren. Wie oft muß man das Zahnrad auf dem inneren Zahnkranz umlaufen, bevor solch eine Figur fertig gemalt ist?

Ergänzende Übung 2.4.4.23. Berechnen Sie, wieviele verschiedene Strophen das schöne Lied hat, dessen erste Strophe lautet:

Tomatensalat Tomatensala Tooo-
-matensalat Tomatensaaaaaaa-
-lat Tomatensalat Tomatensalat
Tomatensalat Tomatensaaaaaaa-



Der Spirograph aus Übung [2.4.4.22](#)

2.5 Ringe und Polynome

2.5.1 Ringe

Definition 2.5.1.1. Ein **Ring**, französisch **anneau**, ist eine Menge mit zwei Verknüpfungen $(R, +, \cdot)$ derart, daß gilt:

1. $(R, +)$ ist eine kommutative Gruppe;
2. (R, \cdot) ist ein Monoid; ausgeschrieben heißt das nach 1.3.1.17, daß auch die Verknüpfung \cdot assoziativ ist und daß es ein Element $1 = 1_R \in R$ mit der Eigenschaft $1 \cdot a = a \cdot 1 = a \quad \forall a \in R$ gibt, das **Eins-Element** oder kurz die **Eins** unseres Rings;
3. Es gelten die Distributivgesetze, als da heißt, für alle $a, b, c \in R$ gilt

$$\begin{aligned} a \cdot (b + c) &= (a \cdot b) + (a \cdot c) \\ (a + b) \cdot c &= (a \cdot c) + (b \cdot c) \end{aligned}$$

Die beiden Verknüpfungen heißen die **Addition** und die **Multiplikation** in unserem Ring. Das Element $1 \in R$ aus unserer Definition ist wohlbestimmt als das neutrale Element des Monoids (R, \cdot) , vergleiche 1.3.1.16. Ein Ring, dessen Multiplikation kommutativ ist, heißt ein **kommutativer Ring** und bei uns in unüblicher Verkürzung ein **Kring**.

2.5.1.2. Wir schreiben meist kürzer $a \cdot b = ab$ und vereinbaren die Regel „Punkt vor Strich“, so daß zum Beispiel das erste Distributivgesetz auch in der Form $a(b + c) = ab + ac$ geschrieben werden kann.

Beispiel 2.5.1.3. Die ganzen Zahlen \mathbb{Z} bilden mit der üblichen Multiplikation und Addition nach 2.5.5.10 einen kommutativen Ring.

2.5.1.4 (**Ursprung der Terminologie**). Der Begriff „Ring“ soll zum Ausdruck bringen, daß diese Struktur nicht in demselben Maße „geschlossen“ ist wie ein Körper, da wir nämlich nicht die Existenz von multiplikativen Inversen fordern. Er wird auch im juristischen Sinne für gewisse Arten weniger geschlossener Körperschaften verwendet. So gibt es etwa den „Ring deutscher Makler“ oder den „Ring deutscher Bergingenieure“.

2.5.1.5 (**Diskussion der Terminologie**). Eine Struktur wie in der vorhergehenden Definition, bei der nur die Existenz eines Einselements nicht gefordert wird, bezeichnen wir im Vorgriff auf ?? als eine **assoziative \mathbb{Z} -Algebra** oder kurz **\mathbb{Z} -Algebra**. In der Literatur wird jedoch auch diese Struktur oft als „Ring“ bezeichnet, sogar bei der von mir hochgeschätzten Quelle Bourbaki. Die Ringe, die eine Eins besitzen, heißen in dieser Terminologie „unitäre Ringe“.

Ergänzung 2.5.1.6. Allgemeiner als in 2.3.5.15 erklärt heißt ein Element a eines beliebigen Ringes, ja einer beliebigen assoziativen \mathbb{Z} -Algebra **nilpotent**, wenn es $d \in \mathbb{N}$ gibt mit $a^d = 0$.

Beispiele 2.5.1.7. Die einelementige Menge mit der offensichtlichen Addition und Multiplikation ist ein Ring, der **Nullring**. Jeder Körper ist ein Ring. Die ganzen Zahlen \mathbb{Z} bilden einen Ring. Ist R ein Ring und X eine Menge, so ist die Menge $\text{Ens}(X, R)$ aller Abbildungen von X nach R ein Ring unter punktweiser Multiplikation und Addition. Ist R ein Ring und $n \in \mathbb{N}$, so bilden die $(n \times n)$ -Matrizen mit Einträgen in R einen Ring $\text{Mat}(n; R)$ unter der üblichen Addition und Multiplikation von Matrizen; im Fall $n = 0$ erhalten wir den Nullring, im Fall $n = 1$ ergibt sich R selbst. Ist A eine abelsche Gruppe, so bilden die Gruppenhomomorphismen von A in sich selbst, die sogenannten **Endomorphismen** von A , einen Ring mit der Verknüpfung von Abbildungen als Multiplikation und der punktweisen Summe als Addition. Man notiert diesen Ring

$$\text{End } A$$

und nennt ihn den **Endomorphismenring der abelschen Gruppe A** . Ähnlich bilden auch die Endomorphismen eines Vektorraums V über einem Körper k einen Ring $\text{End}_k V$, den sogenannten **Endomorphismenring von V** . Oft notiert man auch den Endomorphismenring eines Vektorraums abkürzend $\text{End } V$ in der Hoffnung, daß aus dem Kontext klar wird, daß die Endomorphismen von V als Vektorraum gemeint sind und nicht die Endomorphismen der V zugrundeliegenden abelschen Gruppe. Will man besonders betonen, daß die Endomorphismen als Gruppe gemeint sind, so schreibt man manchmal auch $\text{End}_{\mathbb{Z}} A$ aus Gründen, die erst in ?? erklärt werden. Ich verwende für diesen Ring zur Vermeidung von Indizes lieber die Notation $\text{End}_{\mathbb{Z}} A = \text{Ab } A$, die sich aus den allgemeinen kategorientheoretischen Konventionen ?? ergibt.

Definition 2.5.1.8. Eine Abbildung $\varphi : R \rightarrow S$ von einem Ring in einen weiteren Ring heißt ein **Ringhomomorphismus**, wenn gilt $\varphi(1) = 1$ und $\varphi(a + b) = \varphi(a) + \varphi(b)$ sowie $\varphi(ab) = \varphi(a)\varphi(b)$ für alle $a, b \in R$. In anderen Worten ist ein Ringhomomorphismus also eine Abbildung, die sowohl für die Addition als auch für die Multiplikation ein Monoidhomomorphismus ist. Die Menge aller Ringhomomorphismen von einem Ring R in einen Ring S notieren wir

$$\text{Ring}(R, S)$$

Ergänzung 2.5.1.9. Von Homomorphismen zwischen \mathbb{Z} -Algebren können wir natürlich nicht fordern, daß sie das Einselement auf das Einselement abbilden. Wir sprechen dann von **Algebrenhomomorphismen**. In der Terminologie, in der unsere assoziativen \mathbb{Z} -Algebren als Ringe bezeichnet werden, werden unsere Ringhomomorphismen „unitäre Ringhomomorphismen“ genannt.

Proposition 2.5.1.10. Für jeden Ring R gibt es genau einen Ringhomomorphismus $\mathbb{Z} \rightarrow R$, in Formeln $|\text{Ring}(\mathbb{Z}, R)| = 1$.

Beweis. Nach 1.3.3.29 gibt es genau einen Gruppenhomomorphismus von additiven Gruppen $\varphi : \mathbb{Z} \rightarrow R$, der die $1 \in \mathbb{Z}$ auf $1_R \in R$ abbildet. Wir müssen nur noch zeigen, daß er mit der Multiplikation verträglich ist, in Formeln $\varphi(nm) = \varphi(n)\varphi(m)$ für alle $n, m \in \mathbb{Z}$. Mit 2.5.1.15 zieht man sich leicht auf den Fall $n, m > 0$ zurück. In diesem Fall beginnt man mit der Erkenntnis $\varphi(1 \cdot 1) = \varphi(1) = 1_R = 1_R \cdot 1_R = \varphi(1)\varphi(1)$ und argumentiert von da aus mit vollständiger Induktion und dem Distributivgesetz. \square

2.5.1.11 (**Ganze Zahlen und allgemeine Ringe**). Gegeben ein Ring R notieren wir den Ringhomomorphismus $\mathbb{Z} \rightarrow R$ aus 2.5.1.10 manchmal $n \mapsto n_R$ und meist $n \mapsto n$. Ich will kurz diskutieren, warum das ungefährlich ist. Gegeben $r \in R$ und $n \in \mathbb{Z}$ gilt nämlich stets $nr = n_R r = r n_R$, wobei nr in Bezug auf die Struktur von R als additive abelsche Gruppe verstehen, also $nr = n^+ r = r + r \dots + r$ mit n Summanden falls $n \geq 1$ und so weiter, wie in der Tabelle 1.3.2.12 und in 1.3.2.10 ausgeführt wird. Unsere Gleichung $nr = n_R r = r n_R$ bedeutet dann hinwiederum, daß es auf den Unterschied zwischen n_R und n meist gar nicht ankommt. Deshalb führt es auch selten zu Mißverständnissen, wenn wir statt n_R nur kurz n schreiben.

2.5.1.12. Eine Teilmenge eines Rings heißt ein **Teiltring**, wenn sie eine additive Untergruppe und ein multiplikatives Untermonoid ist. Ist also R unser Ring, so ist eine Teilmenge $T \subset R$ genau dann ein Teiltring, wenn gilt $0_R, 1_R \in T$, $a \in T \Rightarrow (-a) \in T$ sowie $a, b \in T \Rightarrow a + b, ab \in T$. Wir diskutieren diesen Begriff hier nur im Vorbeigehen, da er in dieser Vorlesung nur eine Nebenrolle spielt.

Übungen

Übung 2.5.1.13 (Quotientenring). Gegeben ein Ring R und eine Surjektion $R \rightarrow Q$ von R auf eine Menge Q , die an die Multiplikation und Addition von R angepaßt ist im Sinne von 1.3.3.26, ist Q mit der koinduzierten Addition und Multiplikation auch wieder ein Ring.

Ergänzende Übung 2.5.1.14. Auf der abelschen Gruppe \mathbb{Z} gibt es genau zwei Verknüpfungen, die als Multiplikation genommen die Addition zu einer Ringstruktur ergänzen.

Übung 2.5.1.15. Man zeige, daß in jedem Ring R gilt $0a = 0 \quad \forall a \in R$; $-a = (-1)a \quad \forall a \in R$; $(-1)(-1) = 1$; $(-a)(-b) = ab \quad \forall a, b \in R$.

Übung 2.5.1.16. Gegeben eine Überdeckung einer endlichen Menge X durch Teilmengen $X = X_1 \cup \dots \cup X_n$ zeige man die **Einschluß-Ausschluß-Formel**

$$0 = \sum_{I \subset \{1, \dots, n\}} (-1)^{|I|} |\bigcap_{i \in I} X_i|$$

mit der Interpretation des leeren Schnitts als X . Im Fall $n = 3$ etwa können wir das ausschreiben zu

$$|X \cup Y \cup Z| = |X| + |Y| + |Z| - |X \cup Y| - |X \cup Z| - |Y \cup Z| + |X \cup Y \cup Z|$$

Hinweis: Sogar im Fall einer beliebigen Menge X mit beliebigen Teilmengen X_i mag man deren charakteristische Funktionen mit χ_i bezeichnen und im Ring der \mathbb{Z} -wertigen Funktionen auf X das Produkt $(1 - \chi_1) \dots (1 - \chi_n)$ ausmultiplizieren.

2.5.2 Restklassenringe des Rings der ganzen Zahlen

Definition 2.5.2.1. Gegeben $G \supset H$ eine Gruppe mit einer Untergruppe definieren wir den **Quotienten** G/H , eine Teilmenge $G/H \subset \mathcal{P}(G)$, durch die Vorschrift

$$G/H := \{L \subset G \mid \exists g \in G \text{ mit } L = gH\}$$

Die Teilmenge $gH \subset G$ heißt die **H -Linksnebenklasse von g in G** . Unser Quotient ist also die Menge aller H -Linksnebenklassen in G . Jedes Element einer Linksnebenklasse heißt auch ein **Repräsentant** besagter Linksnebenklasse. Eine Teilmenge $R \subset G$ derart, daß die Vorschrift $g \mapsto gH$ eine Bijektion $R \xrightarrow{\sim} G/H$ induziert, heißt ein **Repräsentantensystem** für die Menge der Linksnebenklassen.

Vorschau 2.5.2.2. Diese Konstruktion wird in ?? noch sehr viel ausführlicher diskutiert werden.

Beispiel 2.5.2.3. Im Fall der additiven Gruppe \mathbb{Z} mit der Untergruppe $m\mathbb{Z}$ haben wir speziell $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z} = \{L \subset \mathbb{Z} \mid \exists a \in \mathbb{Z} \text{ mit } L = a + m\mathbb{Z}\}$. Die Linksnebenklasse von a heißt in diesem Fall auch die **Restklasse von a modulo m** , da zumindest im Fall $a \geq 0$ und $m > 0$ ihre nichtnegativen Elemente genau alle natürlichen Zahlen sind, die beim Teilen durch m denselben Rest lassen wie a . Wir notieren diese Restklasse auch \bar{a} . Natürlich ist $\bar{a} = \bar{b}$ gleichbedeutend zu $a - b \in m\mathbb{Z}$. Gehören a und b zur selben Restklasse, in Formeln $a + m\mathbb{Z} = b + m\mathbb{Z}$, so nennen wir sie **kongruent modulo m** und schreiben

$$a \equiv b \pmod{m}$$

Offensichtlich gibt es für $m > 0$ genau m Restklassen modulo m , in Formeln $|\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}| = m$, und wir haben genauer

$$\mathbb{Z}/m\mathbb{Z} = \{\bar{0}, \bar{1}, \dots, \overline{m-1}\}$$

Da in dieser Aufzählung keine Nebenklassen mehrfach genannt werden, ist die Teilmenge $\{0, 1, \dots, m-1\}$ also ein Repräsentantensystem für die Menge von Nebenklassen $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$. Ein anderes Repräsentantensystem wäre $\{1, \dots, m\}$, ein Drittes $\{1, \dots, m-1, 7m\}$.

Satz 2.5.2.4 (Restklassenring). Für alle $m \in \mathbb{Z}$ gibt es auf der Menge $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ genau eine Struktur als Ring derart, daß die Abbildung $\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ mit $a \mapsto \bar{a}$ ein Ringhomomorphismus ist.

2.5.2.5. Das ist dann natürlich die Struktur als Quotientenring im Sinne unserer Übung 2.5.1.13.

Beweis. Daß es höchstens eine derartige Ringstruktur gibt, es eh klar. Zu zeigen bleibt nur deren Existenz. Nach 1.3.1.3 induziert jede Verknüpfung auf einer Menge A eine Verknüpfung auf ihrer Potenzmenge $\mathcal{P}(A)$. Für die so von der Verknüpfung $+$ auf \mathbb{Z} induzierte Verknüpfung $+$ auf $\mathcal{P}(\mathbb{Z})$ gilt offensichtlich

$$\bar{a} + \bar{b} = (a + m\mathbb{Z}) + (b + m\mathbb{Z}) = (a + b) + m\mathbb{Z} = \overline{a + b} \quad \forall a, b \in \mathbb{Z}$$

Insbesondere induziert unsere Verknüpfung $+$ auf $\mathcal{P}(\mathbb{Z})$ eine Verknüpfung $+$ auf $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ und $a \mapsto \bar{a}$ ist für diese Verknüpfungen ein Morphismus von Magmas alias Mengen mit Verknüpfung. Ebenso können wir auf $\mathcal{P}(\mathbb{Z})$ eine Verknüpfung $\odot = \odot_m$ einführen durch die Vorschrift

$$T \odot S := T \cdot S + m\mathbb{Z} := \{ab + mr \mid a \in T, b \in S, r \in \mathbb{Z}\}$$

Wieder prüft man für die so erklärte Multiplikation mühelos die Formel

$$\bar{a} \odot \bar{b} = \overline{ab}$$

Daß $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ mit unseren beiden Verknüpfungen ein Ring wird und $a \mapsto \bar{a}$ ein Ringhomomorphismus, folgt ohne weitere Schwierigkeiten aus der Surjektivität der natürlichen Abbildung $\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ alias Übung 2.5.1.13. \square

2.5.2.6. Wir geben wir die komische Notation \odot nun auch gleich wieder auf und schreiben stattdessen $\bar{a} \cdot \bar{b}$ oder noch kürzer \overline{ab} . Auch die Notation \bar{a} werden wir meist zu a vereinfachen, wie wir es ja in 2.5.1.11 eh schon vereinbart hatten.

Beispiel 2.5.2.7. Modulo $m = 2$ gibt es genau zwei Restklassen: Die Elemente der Restklasse von 0 bezeichnet man üblicherweise als **gerade Zahlen**, die Elemente der Restklasse von 1 als **ungerade Zahlen**. Der Ring $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ mit diesen beiden Elementen $\bar{0}$ und $\bar{1}$ ist offensichtlich sogar ein Körper.

Beispiel 2.5.2.8 (Der Ring $\mathbb{Z}/12\mathbb{Z}$ der Uhrzeiten). Den Ring $\mathbb{Z}/12\mathbb{Z}$ könnte man als „Ring von Uhrzeiten“ ansehen. Er hat die zwölf Elemente $\{\bar{0}, \bar{1}, \dots, \bar{11}\}$ und wir haben $\bar{11} + \bar{5} = \bar{16} = \bar{4}$ alias „5 Stunden nach 11 Uhr ist es 4 Uhr“. Weiter haben wir in $\mathbb{Z}/12\mathbb{Z}$ etwa auch $\bar{3} \cdot \bar{8} = \bar{24} = \bar{0}$. In einem Ring kann es also durchaus passieren, daß ein Produkt von zwei von Null verschiedenen Faktoren Null ist.

Vorschau 2.5.2.9. Sei $m \geq 1$ eine natürliche Zahl. Eine Restklasse modulo m heißt eine **prime Restklasse**, wenn sie aus zu m teilerfremden Zahlen besteht. Wir zeigen in ??, daß es in jeder primen Restklasse unendlich viele Primzahlen gibt. Im Fall $m = 10$ bedeutet das zum Beispiel, daß es jeweils unendlich viele Primzahlen gibt, deren Dezimaldarstellung mit einer der Ziffern 1, 3, 7 und 9 endet.

Proposition 2.5.2.10 (Teilbarkeitskriterien über Quersummen). *Eine natürliche Zahl ist genau dann durch Drei beziehungsweise durch Neun teilbar, wenn ihre Quersumme durch Drei beziehungsweise durch Neun teilbar ist.*

Beweis. Wir erklären das Argument nur an einem Beispiel. Das ist natürlich im Sinne der Logik kein Beweis. Dies Vorgehen schien mir aber in diesem Fall besonders gut geeignet, dem Leser den Grund dafür klarzumachen, aus dem unsere Aussage im Allgemeinen gilt. Und das ist es ja genau, was ein Beweis in unserem mehr umgangssprachlichen Sinne leisten soll! Also frisch ans Werk. Per definitionem gilt

$$1258 = 1 \cdot 10^3 + 2 \cdot 10^2 + 5 \cdot 10 + 8$$

Offensichtlich folgt

$$1258 \equiv 1 \cdot 10^3 + 2 \cdot 10^2 + 5 \cdot 10 + 8 \pmod{3}$$

Da 10 kongruent ist zu 1 modulo 3 erhalten wir daraus

$$1258 \equiv 1 + 2 + 5 + 8 \pmod{3}$$

Insbesondere ist die rechte Seite durch Drei teilbar genau dann, wenn die linke Seite durch Drei teilbar ist. Das Argument für Neun statt Drei geht genauso. \square

2.5.2.11. In $\mathbb{Z}/12\mathbb{Z}$ gilt zum Beispiel $\bar{3} \cdot \bar{5} = \bar{3} \cdot \bar{1}$. In allgemeinen Ringen dürfen wir also nicht kürzen. Dies Phänomen werden wir nun begrifflich fassen.

- Definition 2.5.2.12.**
1. Gegeben ein Krings R und Elemente $a, b \in R$ sagen wir, a **teilt** b oder auch a ist ein **Teiler von** b und schreiben $a|b$, wenn es $d \in R$ gibt mit $ad = b$;
 2. Jedes Element eines Krings ist ein Teiler der Null. Ein Element a eines Rings R heißt ein **Nullteiler von** R , wenn es $d \in R \setminus \{0\}$ gibt mit $ad = 0$ oder $da = 0$. Die Null ist insbesondere genau dann ein Nullteiler, wenn unser Ring nicht der Nullring ist;
 3. Ein Ring heißt **nullteilerfrei**, wenn er außer der Null keine Nullteiler besitzt, wenn also das Produkt von je zwei von Null verschiedenen Elementen auch wieder von Null verschieden ist;

4. Ein Ring heißt ein **Integritätsbereich**, wenn er nullteilerfrei und außerdem nicht der Nullring ist.

2.5.2.13 (**Diskussion der Terminologie**). Manche Autoren fordern von nullteilerfreien Ringen zusätzlich, daß sie nicht der Nullring sein dürfen, benutzen also dieses Wort als Synonym für „Integritätsbereich“. Alle Elemente eines Krings teilen die Null. Deshalb ist es üblich, die Bezeichnung „Nullteiler“ wie in obiger Definition zu beschränken auf Elemente, die „die Null in nicht-trivialer Weise teilen“ in dem Sinne, daß sie eben von einem von Null verschiedenen Element zu Null multipliziert werden können. Daß damit auch die Null in jedem von Null verschiedenen Ring ein Nullteiler ist, nehmen wir in Kauf, um weitere Fallunterscheidungen zu vermeiden.

Beispiel 2.5.2.14. Die Nullteiler in $\mathbb{Z}/12\mathbb{Z}$ sind 0, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 10.

2.5.2.15 (**Kürzen in Ringen**). Sei R ein Ring. Ist $a \in R$ kein Nullteiler, so folgt aus $ax = ay$ schon $x = y$. In der Tat haben wir nämlich $ax = ay \Rightarrow a(x - y) = 0 \Rightarrow x - y = 0 \Rightarrow x = y$.

Definition 2.5.2.16. Ein Element a eines Rings R heißt **invertierbar** oder genauer **invertierbar in R** oder auch eine **Einheit von R** , wenn es bezüglich der Multiplikation invertierbar ist im Sinne von 1.3.2.2, wenn es also $b \in R$ gibt mit $ab = ba = 1$. Die Menge der invertierbaren Elemente eines Rings bildet unter der Multiplikation eine Gruppe, die man die **Gruppe der Einheiten von R** nennt und gemäß unserer allgemeinen Konventionen 1.3.2.12 mit R^\times bezeichnet.

Beispiel 2.5.2.17. Der Ring \mathbb{Z} der ganzen Zahlen hat genau zwei Einheiten, nämlich 1 und (-1) . In Formeln haben wir also $\mathbb{Z}^\times = \{1, -1\}$. Dahingegen sind die Einheiten im Ring \mathbb{Q} der rationalen Zahlen genau alle von Null verschiedenen Elemente, in Formeln $\mathbb{Q}^\times = \mathbb{Q} \setminus 0$.

2.5.2.18. Eine Einheit eines Krings teilt alle Elemente unseres Krings und ist sogar dasselbe wie ein Teiler der Eins. Eine Einheit $a \in R^\times$ eines Rings R kann dahingegen nie ein Nullteiler sein, denn gibt es $x \in R$ mit $xa = 1$, so folgt aus $ac = 0$ bereits $xac = 1c = c = 0$.

Definition 2.5.2.19. Zwei Elemente eines Krings heißen **teilerfremd**, wenn sie außer Einheiten keine gemeinsamen Teiler haben.

2.5.2.20. Allgemeiner mag man eine Teilmenge eines Krings **teilerfremd** nennen, wenn es keine Nichteinheit unseres Krings gibt, die alle Elemente unserer Teilmenge teilt.

2.5.2.21 (**Nichtnullteiler endlicher Ringe**). In einem endlichen Ring R sind die Einheiten genau die Nichtnullteiler. In der Tat, ist $a \in R$ kein Nullteiler, so ist

die Multiplikation mit a nach 2.5.2.15 eine Injektion $(a \cdot) : R \hookrightarrow R$. Ist aber R endlich, so muß sie auch eine Bijektion sein und es gibt folglich $b \in R$ mit $ab = 1$. Ebenso finden wir $c \in R$ mit $ca = 1$ und dann folgt leicht $b = c$.

Beispiel 2.5.2.22. Die Einheiten von $\mathbb{Z}/12\mathbb{Z}$ sind mithin genau 1, 5, 7, 11. Man prüft unschwer, daß sogar jedes dieser Elemente sein eigenes Inverses ist. Mithin ist die Einheitengruppe $(\mathbb{Z}/12\mathbb{Z})^\times$ des Uhrzeitenrings gerade unsere Klein'sche Vierergruppe. Im allgemeinen ein Inverses zu a in $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ zu finden, läuft auf die Lösung der Gleichung $ax = 1 + my$ hinaus, von der wir bereits gesehen hatten, daß der euklidische Algorithmus das leisten kann.

2.5.2.23 (**Ursprung der Terminologie**). A priori meint eine Einheit in der Physik das, was ein Mathematiker eine Basis eines eindimensionalen Vektorraums nennen würde. So wäre etwa die Sekunde s eine Basis des reellen Vektorraums $\vec{\mathbb{T}}$ aller Zeitspannen aus 2.3.1.9. In Formeln ausgedrückt bedeutet das gerade, daß das Daranmultiplizieren von s eine Bijektion $\mathbb{R} \xrightarrow{\sim} \vec{\mathbb{T}}$ liefert. Mit den Einheiten eines kommutativen Ringes R verhält es sich nun genauso: Genau dann ist $u \in R$ eine Einheit, wenn das Daranmultiplizieren von u eine Bijektion $R \xrightarrow{\sim} R$ liefert. Daher rührt dann wohl auch die Terminologie.

2.5.2.24. Ein Körper kann in dieser Begrifflichkeit definiert werden als ein Kring, der nicht der Nullring ist und in dem jedes von Null verschiedene Element eine Einheit ist.

Proposition 2.5.2.25 (Endliche Primkörper). Sei $m \in \mathbb{N}$. Genau dann ist der Restklassenring $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ ein Körper, wenn m eine Primzahl ist.

Beweis. Sei ohne Beschränkung der Allgemeinheit $m \geq 2$. Ist m keine Primzahl, so gibt es $a, b \in \mathbb{N}$ mit $a < m$ und $b < m$ aber $ab = m$. Dann gilt in $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ offensichtlich $\bar{a} \neq 0$ und $\bar{b} \neq 0$, aber ebenso offensichtlich gilt $\bar{a}\bar{b} = 0$ und $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ hat Nullteiler. Damit kann $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ kein Körper sein, da Einheiten nach 2.5.2.18 nie Nullteiler sein können. Ist dahingegen $m = p$ eine Primzahl, so folgt aus dem Satz von Euklid 2.4.4.15, daß $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ nullteilerfrei ist. Dann aber sind nach 2.5.2.21 alle seine von Null verschiedenen Elemente Einheiten und $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ ist folglich ein Körper. \square

2.5.2.26 (**Terminologie und Notation**). Die Körper $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ für Primzahlen p sowie der Körper \mathbb{Q} sind die „kleinstmöglichen Körper“ in einem Sinne, der in ?? präzisiert wird. Man nennt diese Körper deshalb auch **Primkörper**. Die endlichen Primkörper werden meist

$$\mathbb{F}_p := \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$$

notiert, mit einem \mathbb{F} für „field“ oder „finite“. Die Notation \mathbb{F}_q verwendet man allerdings auch allgemeiner mit einer Primzahlpotenz q im Index als Bezeichnung

für „den endlichen Körper mit q Elementen“, den wir erst in ?? kennenlernen werden, und der weder als Ring noch als abelsche Gruppe isomorph ist zu $\mathbb{Z}/q\mathbb{Z}$.

Ergänzung 2.5.2.27. Ich bespreche kurz das **Verfahren von Diffie-Hellman** zum öffentlichen Vereinbaren geheimer Schlüssel. Wir betrachten dazu das folgende Schema:

Geheimbereich Alice	Öffentlicher Bereich	Geheimbereich Bob
	Bekanntgemacht wird eine Gruppe G und ein Element $g \in G$.	
Alice wählt $a \in \mathbb{N}$, berechnet g^a und macht es öffentlich.		Bob wählt $b \in \mathbb{N}$, berechnet g^b und macht es öffentlich.
	g^a, g^b	
Nach dem öffentlichen Austausch berechnet Alice $(g^b)^a = g^{ba} = g^{ab}$.		Nach dem öffentlichen Austausch berechnet Bob $(g^a)^b = g^{ab} = g^{ba}$.

Das Gruppenelement $g^{ba} = g^{ab}$ ist der gemeinsame hoffentlich geheime Schlüssel. Der Trick hierbei besteht darin, geeignete Paare (G, g) und eine geeignete Zahl a so zu finden, daß die Berechnung von g^a unproblematisch ist, daß jedoch kein schneller Algorithmus bekannt ist, der aus der Kenntnis von G, g und g^a ein mögliches a bestimmt, der also, wie man auch sagt, einen **diskreten Logarithmus von g^a zur Basis g** findet. Dann kann Alice g^a veröffentlichen und dennoch a geheim halten und ebenso kann Bob g^b veröffentlichen und dennoch b geheim halten. Zum Beispiel kann man für G die Einheitengruppe $G = (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times$ des Primkörpers zu einer großen Primzahl p nehmen. Nun ist es natürlich denkbar, daß man aus der Kenntnis von g^a und g^b direkt g^{ab} berechnen kann, ohne zuvor a zu bestimmen, aber auch für die Lösung dieses sogenannten **Diffie-Hellman-Problems** ist in diesem Fall kein schneller Algorithmus bekannt. Mit den derzeit verfügbaren Rechenmaschinen können also Alice und Bob mit einer Rechenzeit von unter einer Minute einen geheimen Schlüssel vereinbaren, dessen Entschlüsselung auf derselben Maschine beim gegenwärtigen Stand der veröffentlichten Forschung Millionen von Jahren bräuchte. Allerdings ist auch wieder nicht bewiesen, daß es etwa Fall der Einheitengruppe eines großen Primkörpers nicht doch einen effizienten Algorithmus zur Lösung des Diffie-Hellman-Problems geben könnte. Wenn wir Pech haben, sind die mathematischen Abteilungen irgendwelcher Geheimdienste schon längst so weit.

Vorschau 2.5.2.28. Statt mit der Einheitengruppe endlicher Körper arbeitet man in der Praxis auch oft mit sogenannten „elliptischen Kurven“ alias Lösungsmengen

kubischer Gleichungen, deren Gruppengesetz Sie in einer Vorlesung über algebraische Geometrie kennenlernen können.

Definition 2.5.2.29. Gegeben ein Ring R gibt es nach 2.5.1.10 genau einen Ringhomomorphismus $\mathbb{Z} \rightarrow R$. Dessen Kern alias das Urbild der Null ist nach 1.3.3.22 eine Untergruppe von \mathbb{Z} und hat nach 2.4.3.4 folglich die Gestalt $m\mathbb{Z}$ für genau ein $m \in \mathbb{N}$. Diese natürliche Zahl m nennt man die **Charakteristik des Rings** R und notiert sie $m = \text{char } R$.

2.5.2.30 (**Bestimmung der Charakteristik eines Rings**). Um die Charakteristik eines Rings R zu bestimmen, müssen wir anders gesagt sein Einselement $1 \in R$ nehmen und bestimmen, wiewiele Summanden wir mindestens brauchen, damit gilt $1 + 1 + \dots + 1 = 0$ mit einer positiven Zahl von Summanden links. Kriegen wir da überhaupt nie Null heraus, so ist die Charakteristik Null, wir haben also etwa $\text{char } \mathbb{Z} = \text{char } \mathbb{Q} = \text{char } \mathbb{R} = \text{char } \mathbb{C} = 0$. Gilt bereits $1 = 0$, so ist die Charakteristik 1 und wir haben den Nullring vor uns. Für $p \in \mathbb{N}$ gilt allgemein $\text{char}(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}) = p$.

2.5.2.31 (**Die Charakteristik eines Körpers ist stets prim**). Es ist leicht zu sehen, daß die Charakteristik eines Körpers, wenn sie nicht Null ist, stets eine Primzahl sein muß: Da der Nullring kein Körper ist, kann die Charakteristik nicht 1 sein. Hätten wir aber einen Körper der Charakteristik $m = ab > 0$ mit natürlichen Zahlen $a < m$ und $b < m$, so wären die Bilder von a und b in unserem Körper von Null verschiedene Elemente mit Produkt Null. Widerspruch!

Ergänzung 2.5.2.32. Im Körper \mathbb{F}_7 ist (-1) kein Quadrat, wie man durch Ausprobieren leicht feststellen kann. Einen Körper mit 49 Elementen kann man deshalb nach 1.3.4.15 zum Beispiel erhalten, indem man analog wie bei der Konstruktion der komplexen Zahlen aus den reellen Zahlen formal eine Wurzel aus (-1) adjungiert.

Übungen

Ergänzende Übung 2.5.2.33. Gegeben eine abelsche Gruppe V und ein Körper K induziert die kanonische Identifikation $\text{Ens}(K \times V, V) \xrightarrow{\sim} \text{Ens}(K, \text{Ens}(V, V))$ aus 1.2.3.34 eine Bijektion

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{Strukturen als } K\text{-Vektorraum} \\ \text{auf der abelschen Gruppe } V \end{array} \right\} \xrightarrow{\sim} \left\{ \begin{array}{l} \text{Ringhomomorphismen} \\ K \rightarrow \text{Ab } V \end{array} \right\}$$

Wir verwenden hier unsere alternative Notation $\text{Ab } V$ für den Endomorphismenring der abelschen Gruppe V , um jede Verwechslung mit dem Endomorphismenring als Vektorraum auszuschließen.

Übung 2.5.2.34. Man finde das multiplikative Inverse der Nebenklasse von 22 im Körper \mathbb{F}_{31} . Hinweis: Euklidischer Algorithmus.

Ergänzende Übung 2.5.2.35. Man konstruiere einen Körper mit 49 Elementen und einen Körper mit 25 Elementen. Hinweis: 1.3.4.14 und 1.3.4.15.

Ergänzende Übung 2.5.2.36. Sei R ein Kring, dessen Charakteristik eine Primzahl p ist, für den es also einen Ringhomomorphismus $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \rightarrow R$ gibt. Man zeige, daß dann der sogenannte **Frobenius-Homomorphismus** $F : R \rightarrow R, a \mapsto a^p$ ein Ringhomomorphismus von R in sich selber ist. Hinweis: Man verwende, daß die binomische Formel 1.3.4.9 offensichtlich in jedem Kring gilt, ja sogar für je zwei Elemente a, b eines beliebigen Rings mit $ab = ba$.

Ergänzende Übung 2.5.2.37. Wieviele Untergruppen hat die abelsche Gruppe $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$? Wieviele Untergruppen hat die abelsche Gruppe $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$?

Ergänzende Übung 2.5.2.38. Eine natürliche Zahl ist durch 11 teilbar genau dann, wenn ihre „alternierende Quersumme“ durch 11 teilbar ist.

Ergänzende Übung 2.5.2.39. Eine natürliche Zahl, die kongruent zu sieben ist modulo acht, kann nicht eine Summe von drei Quadraten sein.

Ergänzende Übung 2.5.2.40. Eine Zahl mit einer Dezimaldarstellung der Gestalt $abcabc$ wie zum Beispiel 349349 ist stets durch 7 teilbar.

Ergänzende Übung 2.5.2.41. Es kann in Ringen durchaus Elemente a geben, für die es zwar ein b gibt mit $ba = 1$ aber kein c mit $ac = 1$: Man denke etwa an Endomorphismenringe unendlichdimensionaler Vektorräume. Wenn es jedoch b und c gibt mit $ba = 1$ und $ac = 1$, so folgt bereits $b = c$ und a ist eine Einheit.

Übung 2.5.2.42. Jeder Ringhomomorphismus macht Einheiten zu Einheiten. Jeder Ringhomomorphismus von einem Körper in einen vom Nullring verschiedenen Ring ist injektiv.

Übung 2.5.2.43. Sei p eine Primzahl. Eine abelsche Gruppe G kann genau dann mit der Struktur eines \mathbb{F}_p -Vektorraums versehen werden, wenn in additiver Notation gilt $pg = 0$ für alle $g \in G$, und die fragliche Vektorraumstruktur ist dann durch die Gruppenstruktur eindeutig bestimmt.

Ergänzende Übung 2.5.2.44. Wieviele Untervektorräume hat ein zweidimensionaler Vektorraum über einem Körper mit fünf Elementen? Wieviele angeordnete Basen?

Ergänzende Übung 2.5.2.45. Gegeben ein Vektorraum über einem endlichen Primkörper sind seine Untervektorräume genau die Untergruppen der zugrundeliegenden abelschen Gruppe.

Ergänzende Übung 2.5.2.46. Man zeige: In jedem endlichen Körper ist das Produkt aller von Null verschiedenen Elemente (-1) . Hinweis: Man zeige zunächst,

daß nur die Elemente ± 1 ihre eigenen Inversen sind. Als Spezialfall erhält man $(p-1)! \equiv -1 \pmod{p}$ für jede Primzahl p . Diese Aussage wird manchmal auch als **Satz von Wilson** zitiert. Ist $n \in \mathbb{N}_{\geq 1}$ keine Primzahl, so zeigt man im übrigen leicht $(n-1)! \equiv 0 \pmod{n}$.

Übung 2.5.2.47. Gegeben $m \geq 1$ sind die Einheiten des Restklassenrings $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ genau die Restklassen derjenigen Zahlen a mit $0 \leq a < m$, die zu m teilerfremd sind, in anderen Worten die primen Restklassen. In Formeln haben wir also $(\mathbb{Z}/m\mathbb{Z})^\times = \{\bar{a} \mid 0 \leq a < m, \langle m, a \rangle = \langle 1 \rangle\}$. Hinweis: 2.4.4.12.

Übung 2.5.2.48. Man zeige für Binomialkoeffizienten im Körper \mathbb{F}_p die Identität $\binom{p-1}{i} = (-1)^i$.

2.5.3 Polynome

2.5.3.1. Ist K ein Ring, so bildet die Menge $K[X]$ aller „formalen Ausdrücke“ der Gestalt $a_n X^n + \dots + a_1 X + a_0$ mit $a_i \in K$ unter der offensichtlichen Addition und Multiplikation einen Ring, den **Polynomring über K in einer Variablen X** , und wir haben eine offensichtliche Einbettung $\text{can} : K \hookrightarrow K[X]$. Die Herkunft der Bezeichnung diskutieren wir in ???. Die a_ν heißen in diesem Zusammenhang die **Koeffizienten** unseres Polynoms, genauer heißt a_ν der **Koeffizient von X^ν** . Das X heißt die **Variable** unseres Polynoms und kann auch schon mal mit einem anderen Buchstaben bezeichnet werden. Besonders gebräuchlich sind hierbei Großbuchstaben vom Ende des Alphabets. Diese Beschreibung des Polynomrings ist hoffentlich verständlich, sie ist aber nicht so exakt, wie eine Definition es sein sollte. Deshalb geben wir auch noch eine exakte Variante.

Definition 2.5.3.2. Sei K ein Ring. Wir bezeichnen mit $K[X]$ die Menge aller Abbildungen $\varphi : \mathbb{N} \rightarrow K$, die nur an endlich vielen Stellen von Null verschiedene Werte annehmen, und definieren auf $K[X]$ eine Addition und eine Multiplikation durch die Regeln

$$\begin{aligned} (\varphi + \psi)(n) &:= \varphi(n) + \psi(n) \\ (\varphi \cdot \psi)(n) &:= \sum_{i+j=n} \varphi(i)\psi(j) \end{aligned}$$

Mit diesen Verknüpfungen wird $K[X]$ ein Ring, der **Polynomring über K** . Ordnen wir jedem $a \in K$ die Abbildung $\mathbb{N} \rightarrow K$ zu, die bei 0 den Wert a annimmt und sonst den Wert Null, so erhalten wir eine Einbettung, ja einen injektiven Ringhomomorphismus

$$\text{can} : K \hookrightarrow K[X]$$

Wir notieren ihn schlicht $a \mapsto a$ und nennen die Polynome im Bild dieser Einbettung **konstante Polynome**. Bezeichnen wir weiter mit X die Abbildung $\mathbb{N} \rightarrow K$, die bei 1 den Wert 1 annimmt und sonst nur den Wert Null, so können wir jede

Abbildung $\varphi \in K[X]$ eindeutig schreiben in der Form $\varphi = \sum_{\nu} \varphi(\nu)X^{\nu}$ und sind auf einem etwas formaleren Weg wieder am selben Punkt angelangt.

Ergänzung 2.5.3.3. Im Fall eines Körpers K ist insbesondere $K[X]$ als Gruppe per definitionem der freie K -Vektorraum $K[X] := K\langle\mathbb{N}\rangle$ über der Menge \mathbb{N} der natürlichen Zahlen.

2.5.3.4. Die wichtigste Eigenschaft eines Polynomrings ist, daß man „für die Variable etwas einsetzen darf“. Das wollen wir nun formal aufschreiben.

Proposition 2.5.3.5 (Einsetzen in Polynome). *Seien K ein Kring und $b \in K$ ein Element. So gibt es genau einen Ringhomomorphismus*

$$E_b : K[X] \rightarrow K$$

mit $E_b(X) = b$ und $E_b \circ \text{can} = \text{id}_K$. Wir nennen E_b den **Einsetzungshomomorphismus zu b** .

Beweis. Dieser eindeutig bestimmte Ringhomomorphismus E_b ist eben gegeben durch die Vorschrift $E_b(a_n X^n + \dots + a_1 X + a_0) = a_n b^n + \dots + a_1 b + a_0$. \square

2.5.3.6. Es ist üblich, das Bild unter dem Einsetzungshomomorphismus E_b eines Polynoms $P \in K[X]$ abzukürzen als

$$P(b) := E_b(P)$$

2.5.3.7. Unsere übliche Darstellung einer Zahl in Ziffernschreibweise läuft darauf hinaus, die Koeffizienten eines Polynoms anzugeben, das an der Stelle 10 die besagte Zahl als Wert ausgibt, also etwa $7258 = P(10)$ für $P(X)$ das Polynom $7X^3 + 2X^2 + 5X + 8$.

2.5.3.8. Es geht auch noch allgemeiner, man darf etwa über einem Körper auch quadratische Matrizen in Polynome einsetzen. Um das zu präzisieren, vereinbaren wir die Sprechweise, daß zwei Elemente b und c eines Rings **kommutieren**, wenn gilt $bc = cb$.

Proposition 2.5.3.9 (Einsetzen in Polynome, Variante). *Seien $\varphi : K \rightarrow R$ ein Ringhomomorphismus und $b \in R$ ein Element derart, daß b für alle $a \in K$ mit $\varphi(a)$ kommutiert. So gibt es genau einen Ringhomomorphismus*

$$E_{\varphi,b} = E_b : K[X] \rightarrow R$$

mit $E_b(X) = b$ und $E_b \circ \text{can} = \varphi$. Wir nennen $E_{\varphi,b}$ den **Einsetzungshomomorphismus zu b über φ** .

Beweis. Dieser eindeutig bestimmte Ringhomomorphismus E_b ist gegeben durch die Vorschrift $E_b(a_n X^n + \dots + a_1 X + a_0) := \varphi(a_n) b^n + \dots + \varphi(a_1) b + \varphi(a_0)$. \square

2.5.3.10. Es ist auch in dieser Allgemeinheit üblich, das Bild unter dem Einsetzungshomomorphismus $E_{\varphi,b}$ eines Polynoms $P \in K[X]$ abzukürzen als

$$P(b) := E_{\varphi,b}(P)$$

So schreiben wir im Fall eines Krings K zum Beispiel $P(A)$ für die Matrix, die beim Einsetzen einer quadratischen Matrix $A \in \text{Mat}(n; K)$ in das Polynom P entsteht. In diesem Fall hätten wir $R = \text{Mat}(n; K)$ und φ wäre der Ringhomomorphismus, der jedem $a \in K$ das a -fache der Einheitsmatrix zuordnet.

2.5.3.11 (**Wechsel der Koeffizienten**). Ist $\varphi : K \rightarrow S$ ein Ringhomomorphismus, so erhalten wir einen Ringhomomorphismus $\varphi = \varphi_{[X]} : K[X] \rightarrow S[X]$ der zugehörigen Polynomringe durch das „Anwenden von φ auf die Koeffizienten“. Formal können wir ihn als das „Einsetzen von X für X über φ “ beschreiben, also als den Ringhomomorphismus $\varphi_{[X]} = E_{\varphi,X}$.

Definition 2.5.3.12. Seien K ein Krings und $P \in K[X]$ ein Polynom. Ein Element $a \in K$ heißt eine **Nullstelle** oder auch eine **Wurzel** von P , wenn gilt $P(a) = 0$.

Definition 2.5.3.13. Sei K ein Ring. Jedem Polynom $P \in K[X]$ ordnen wir seinen **Grad** $\text{grad } P \in \mathbb{N} \sqcup \{-\infty\}$ (englisch **degree**, französisch **degré**) zu durch die Vorschrift

$$\begin{aligned} \text{grad } P = n & \quad \text{für } P = a_n X^n + \dots + a_1 X + a_0 \text{ mit } a_n \neq 0; \\ \text{grad } P = -\infty & \quad \text{für } P \text{ das Nullpolynom.} \end{aligned}$$

Für ein von Null verschiedenes Polynom $P = a_n X^n + \dots + a_1 X + a_0$ mit $n = \text{grad } P$ nennt man $a_n \in K \setminus \{0\}$ seinen **Leitkoeffizienten**. Den Leitkoeffizienten des Nullpolynoms definieren wir als die Null von K . Ein Polynom heißt **normiert**, wenn sein Leitkoeffizient 1 ist. Das Nullpolynom ist demnach nur über dem Nullring normiert, hat aber auch dort den Grad $-\infty$. Auf Englisch heißen unsere normierten Polynome **monic polynomials**. Ein Polynom vom Grad Eins heißt **linear**, ein Polynom vom Grad Zwei **quadratisch**, ein Polynom vom Grad Drei **kubisch**.

Lemma 2.5.3.14 (Grad eines Produkts). *Ist K ein nullteilerfreier Ring, so ist auch der Polynomring $K[X]$ nullteilerfrei und der Grad eines Produkts ist die Summe der Grade der Faktoren, in Formeln*

$$\text{grad}(PQ) = \text{grad } P + \text{grad } Q$$

Beweis. Ist K nullteilerfrei, so ist offensichtlich der Leitkoeffizient von PQ das Produkt der Leitkoeffizienten von P und von Q . \square

Lemma 2.5.3.15 (Polynomdivision mit Rest). Sei K ein Ring. Gegeben Polynome $P, Q \in K[X]$ mit Q normiert gibt es eindeutig bestimmte Polynome A, R mit $P = AQ + R$ und $\text{grad } R \leq (\text{grad } Q) - 1$.

Beispiel 2.5.3.16. Die Polynomdivision mit Rest des Polynoms $X^4 + 2X^2$ durch $X^2 + 2X + 1$ liefert

$$\begin{aligned} X^4 + 2X^2 &= X^2(X^2 + 2X + 1) - 2X^3 + X^2 \\ &= X^2(X^2 + 2X + 1) - 2X(X^2 + 2X + 1) + 5X^2 + 2X \\ &= (X^2 - 2X + 5)(X^2 + 2X + 1) - 8X - 5 \end{aligned}$$

Beweis. Ich habe mir bei der Formulierung des Lemmas Mühe gegeben, daß es auch im Fall des Nullrings $K = 0$ richtig ist, wenn wir $-\infty - 1 = -\infty$ verstehen. Für den Beweis dürfen wir damit annehmen, daß K nicht der Nullring ist. Wir suchen ein Polynom A mit $\text{grad}(P - AQ)$ kleinstmöglich. Gälte dennoch $\text{grad}(P - AQ) \geq (\text{grad}(Q))$, sagen wir $P - AQ = aX^r + \dots + c$ mit $a \neq 0$ und $r > d = \text{grad}(Q)$, so hätte $P - (A + aX^{r-d})Q$ echt kleineren Grad als R , im Widerspruch zur Wahl von A . Das zeigt die Existenz. Für den Nachweis der Eindeutigkeit gehen wir aus von einer weiteren Gleichung $P = A'Q + R'$ mit $\text{grad } R' < d$. Es folgt zunächst $(A - A')Q = R' - R$ und wegen der offensichtlichen Formel für den Grad des Produkts eines beliebigen Polynoms mit einem normierten Polynom weiter $A - A' = 0$ und dann auch $R' - R = 0$. \square

Korollar 2.5.3.17 (Abspalten von Linearfaktoren bei Nullstellen). Sei K ein Kring und $P \in K[X]$ ein Polynom. Genau dann ist $\lambda \in K$ eine Nullstelle des Polynoms P , wenn das Polynom $(X - \lambda)$ das Polynom P teilt.

Beweis. Nach Lemma 2.5.3.15 über die Division mit Rest finden wir ein Polynom $A \in K[X]$ und eine Konstante $b \in K$ mit $P = A(X - \lambda) + b$. Einsetzen von λ für X liefert dann $b = 0$. \square

2.5.3.18. Der im Sinne von 2.5.3.13 lineare Faktor $(X - \lambda)$ unseres Polynoms heißt auch ein **Linearfaktor**, daher der Name des Korollars.

Satz 2.5.3.19 (Zahl der Nullstellen eines Polynoms). Ist K ein Körper oder allgemeiner ein kommutativer Integritätsbereich, so hat ein von Null verschiedenes Polynom $P \in K[X]$ höchstens $\text{grad } P$ Nullstellen in K .

Beweis. Ist $\lambda \in K$ eine Nullstelle, so finden wir nach 2.5.3.17 eine Darstellung $P = A(X - \lambda)$ mit $\text{grad } A = \text{grad } P - 1$. Eine von λ verschiedene Nullstelle von P ist für K nullteilerfrei notwendig eine Nullstelle von A und der Satz folgt mit Induktion. \square

Beispiel 2.5.3.20. In einem Körper K oder allgemeiner einem kommutativen Integritätsbereich gibt es zu jedem Element $b \in K$ höchstens zwei Elemente $a \in K$ mit $a^2 = b$. Ist nämlich a eine Lösung dieser Gleichung, so gilt $X^2 - b = (X - a)(X + a)$, und wenn wir da für X etwas von $\pm a$ Verschiedenes einsetzen, kommt sicher nicht Null heraus.

Ergänzung 2.5.3.21. Die Kommutativität ist hierbei wesentlich. In 2.5.7.4 werden wir den sogenannten „Schiefkörper der Quaternionen“ einführen, einen Ring, der außer der Kommutativität der Multiplikation alle unsere Körperaxiome erfüllt. In diesem Ring hat die Gleichung $X^2 = -1$ dann offensichtlich die sechs Lösungen $\pm i, \pm j, \pm k$ und nicht ganz so offensichtlich ?? sogar unendlich viele Lösungen.

2.5.3.22. Ist K ein Körper oder allgemeiner ein Kring, $P \in K[X]$ ein Polynom und $\lambda \in K$ eine Nullstelle von P , so nennen wir das Supremum über alle $n \in \mathbb{N}$ mit $(X - \lambda)^n | P$ die **Vielfachheit der Nullstelle** λ oder auch ihre **Ordnung**. Das Nullpolynom hat insbesondere an jeder Stelle eine Nullstelle mit der Vielfachheit ∞ und gar keine Nullstelle bei λ ist dasselbe wie eine „Nullstelle der Vielfachheit Null“. Durch Abspalten von Nullstellen wie in 2.5.3.17 zeigt man, daß im Fall eines Körpers oder allgemeiner eines kommutativen Integritätsbereichs auch die Zahl der mit ihren Vielfachheiten gezählten Nullstellen eines von Null verschiedenen Polynoms beschränkt ist durch seinen Grad.

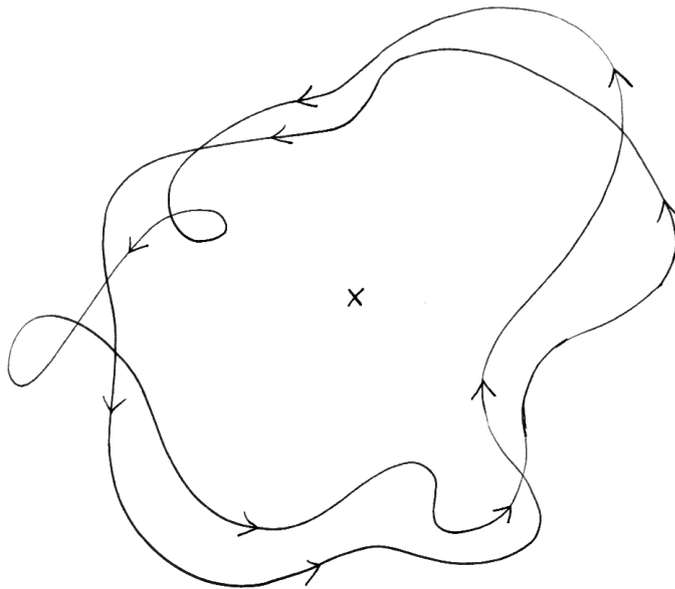
Definition 2.5.3.23. Ein Körper K heißt **algebraisch abgeschlossen**, wenn jedes nichtkonstante Polynom $P \in K[X] \setminus K$ mit Koeffizienten in unserem Körper K auch eine Nullstelle in unserem Körper K hat.

Beispiel 2.5.3.24. Der Körper $K = \mathbb{R}$ ist nicht algebraisch abgeschlossen, denn das Polynom $X^2 + 1$ hat keine reelle Nullstelle.

Vorschau 2.5.3.25. Der Körper \mathbb{C} der komplexen Zahlen ist algebraisch abgeschlossen. Das ist die Aussage des sogenannten **Fundamentalsatzes der Algebra**, für den wir mehrere Beweise geben werden: Einen besonders elementaren Beweis nach Argand in der Analysis in ??, einen sehr eleganten mit den Methoden der Funktionentheorie in ??, und einen mehr algebraischen Beweis, bei dem die Analysis nur über den Zwischenwertsatz eingeht, in ?. Mir gefällt der noch wieder andere Beweis mit den Mitteln der Topologie ?? am besten, da er meine Anschauung am meisten anspricht. Er wird in analytischer Verkleidung bereits in ?? vorgeführt. Eine heuristische Begründung wird in nebenstehendem Bild vorgeführt.

Satz 2.5.3.26. Ist K ein algebraisch abgeschlossener Körper, so hat jedes von Null verschiedene Polynom $P \in K[X] \setminus 0$ eine **Zerlegung in Linearfaktoren der Gestalt**

$$P = c(X - \lambda_1) \dots (X - \lambda_n)$$



Heuristische Begründung für den Fundamentalsatz der Algebra. Ein Polynom n -ten Grades wird eine sehr große Kreislinie in der komplexen Zahlenebene mit Zentrum im Ursprung abbilden auf einen Weg in der komplexen Zahlenebene, der „den Ursprung n -mal umläuft“. Angedeutet ist etwa das Bild einer sehr großen Kreislinie unter einem Polynom vom Grad Zwei. Schrumpfen wir nun unsere sehr große Kreislinie zu immer kleineren Kreislinien bis auf einen Punkt, so schrumpfen auch diese Wege zu einem konstanten Weg zusammen. Unsere n -fach um einen etwa am Ursprung aufgestellten Pfahl laufende Seilschlinge kann jedoch offensichtlich nicht auf einen Punkt zusammengezogen werden, ohne daß wir sie über den Pfahl heben, anders gesagt: Mindestens eines der Bilder dieser kleineren Kreislinien muß durch den Ursprung laufen, als da heißt, unser Polynom muß auf mindestens einer dieser kleineren Kreislinien eine Nullstelle haben. In ?? oder besser ?? werden wir diese Heuristik zu einem formalen Beweis ausbauen.

mit $n \geq 0$, $c \in K^\times$ und $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in K$, und diese Zerlegung ist eindeutig bis auf die Reihenfolge der Faktoren.

2.5.3.27. Gegeben eine Nullstelle μ von P ist in diesem Fall die Zahl der Indizes i mit $\lambda_i = \mu$ die Vielfachheit der Nullstelle μ . In der Sprache der Multimengen aus 1.2.3.37 erhalten wir für jeden algebraisch abgeschlossenen Körper K eine Bijektion zwischen der Menge aller „endlichen Multimengen von Elementen von K “ und der Menge aller normierten Polynome mit Koeffizienten in K , indem wir der Multimenge ${}_\mu\{\lambda_1, \dots, \lambda_n\}$ das Polynom $(X - \lambda_1) \dots (X - \lambda_n)$ zuordnen.

Beweis. Ist P ein konstantes Polynom, so ist nichts zu zeigen. Ist P nicht konstant, so gibt es nach Annahme eine Nullstelle $\lambda \in K$ von P und wir finden genau ein Polynom \tilde{P} mit $P = (X - \lambda)\tilde{P}$. Der Satz folgt durch vollständige Induktion über den Grad von P . \square

Korollar 2.5.3.28 (Faktorisierung reeller Polynome). *Jedes von Null verschiedene Polynom P mit reellen Koeffizienten besitzt eine Zerlegung in Faktoren der Gestalt*

$$P = c(X - \lambda_1) \dots (X - \lambda_r)(X^2 + \mu_1 X + \nu_1) \dots (X^2 + \mu_s X + \nu_s)$$

mit $c, \lambda_1, \dots, \lambda_r, \mu_1, \dots, \mu_s, \nu_1, \dots, \nu_s \in \mathbb{R}$ derart, daß die quadratischen Faktoren keine reellen Nullstellen haben. Diese Zerlegung ist eindeutig bis auf die Reihenfolge der Faktoren.

Beweis. Da unser Polynom stabil ist unter der komplexen Konjugation, müssen sich seine mit ihren Vielfachheiten genommenen komplexen Nullstellen so durchnummerieren lassen, daß $\lambda_1, \dots, \lambda_r$ reell sind und daß eine gerade Zahl nicht reeller Nullstellen übrigbleibt mit $\lambda_{r+2t-1} = \bar{\lambda}_{r+2t}$ für $1 \leq t \leq s$ und $r, s \geq 0$. Die Produkte $(X - \lambda_{r+2t-1})(X - \lambda_{r+2t})$ haben dann reelle Koeffizienten, da sie ja stabil sind unter der komplexen Konjugation, haben jedoch keine reellen Nullstellen. \square

2.5.3.29 (**Polynomringe in mehreren Variablen**). Ähnlich wie den Polynomring in einer Variablen 2.5.3.2 konstruiert man auch Polynomringe in mehr Variablen über einem gegebenen Grundring K . Ist die Zahl der Variablen endlich, so kann man induktiv definieren

$$K[X_1, \dots, X_n] = (K[X_1, \dots, X_{n-1}])[X_n]$$

Man kann aber auch für eine beliebige Menge I den Polynomring $K[X_i]_{i \in I}$ bilden als die Menge aller „endlichen formalen Linearkombinationen mit Koeffizienten aus R von endlichen Monomen in den X_i “. Ich verzichte an dieser Stelle auf eine formale Definition.

Übungen

Übung 2.5.3.30. Welche Matrix entsteht beim Einsetzen der quadratischen Matrix $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$ in das Polynom $X^2 + 1$?

Ergänzende Übung 2.5.3.31. Man zeige, daß jede Nullstelle $\alpha \in \mathbb{C}$ eines normierten Polynoms mit komplexen Koeffizienten $X^n + a_{n-1}X^{n-1} + \dots + a_0$ die Abschätzung $|\alpha| \leq 1 + |a_{n-1}| + \dots + |a_0|$ erfüllt. Hinweis: Sonst gilt erst $|\alpha| > 1$ und dann $|\alpha|^n > |a_{n-1}\alpha^{n-1}| + \dots + |a_0|$. Umgekehrt zeige man auch, daß aus der Abschätzung $|\alpha| \leq C$ für alle komplexen Wurzeln die Abschätzung $|a_k| \leq \binom{n}{k} C^{n-k}$ für die Koeffizienten folgt.

Übung 2.5.3.32. Ist $P \in \mathbb{R}[X]$ ein Polynom mit reellen Koeffizienten und $\mu \in \mathbb{C}$ eine komplexe Zahl, so gilt $P(\mu) = 0 \Rightarrow P(\bar{\mu}) = 0$. Ist also eine komplexe Zahl Nullstelle eines Polynoms mit reellen Koeffizienten, so ist auch die konjugiert komplexe Zahl eine Nullstelle desselben Polynoms.

Ergänzende Übung 2.5.3.33. Seien k, K kommutative Ringe, $i : k \rightarrow K$ ein Ringhomomorphismus und $i : k[X] \rightarrow K[X]$ der induzierten Ringhomomorphismus zwischen den zugehörigen Polynomringen. Man zeige: Ist $\lambda \in k$ eine Nullstelle eines Polynoms $P \in k[X]$, so ist $i(\lambda) \in K$ eine Nullstelle des Polynoms $i(P)$.

Ergänzende Übung 2.5.3.34. Ist K ein Integritätsbereich, so induziert die kanonische Einbettung $K \hookrightarrow K[X]$ auf den Einheitengruppen eine Bijektion $K^\times \xrightarrow{\sim} (K[X])^\times$. Im Ring $(\mathbb{Z}/4\mathbb{Z})[X]$ aber ist etwa auch $\bar{1} + \bar{2}X$ eine Einheit.

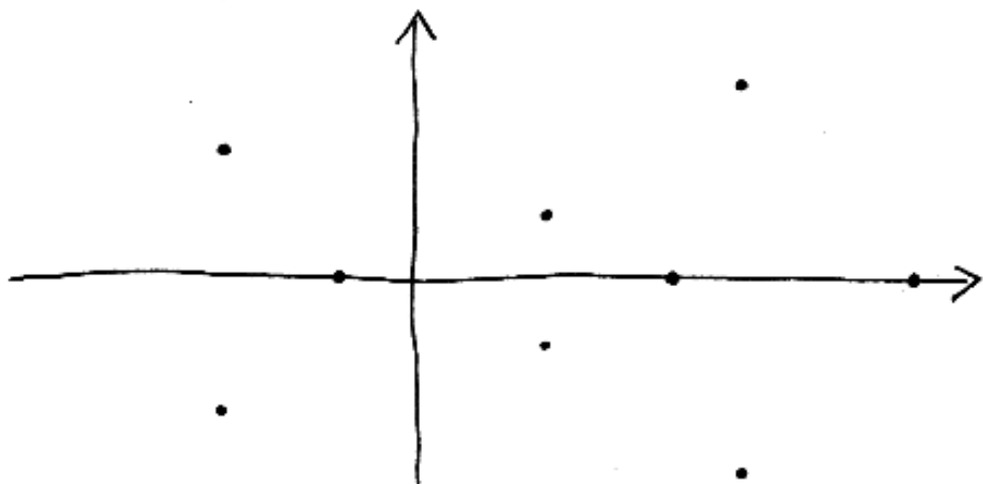
Übung 2.5.3.35. Man zeige, daß es in einem endlichen Körper \mathbb{F} einer von 2 verschiedenen Charakteristik genau $(|\mathbb{F}| + 1)/2$ Quadrate gibt, wohingegen in einem endlichen Körper der Charakteristik 2 jedes Element das Quadrat eines weiteren Elements ist.

Übung 2.5.3.36. Man zerlege das Polynom $X^4 + 2$ in $\mathbb{R}[X]$ in der in [2.5.3.28](#) beschriebenen Weise in ein Produkt quadratischer Faktoren ohne Nullstelle.

Ergänzende Übung 2.5.3.37. Ein reelles Polynom hat bei $\lambda \in \mathbb{R}$ eine mehrfache Nullstelle genau dann, wenn auch seine Ableitung bei λ verschwindet.

Ergänzende Übung 2.5.3.38. Gegeben ein reelles Polynom, dessen komplexe Nullstellen bereits sämtlich reell sind, ist jede Nullstelle seiner Ableitung reell und wenn sie keine Nullstelle der Funktion selbst ist, eine einfache Nullstelle der Ableitung. Hinweis: Zwischen je zwei Nullstellen unserer Funktion muß mindestens eine Nullstelle ihrer Ableitung liegen.

Ergänzende Übung 2.5.3.39. Man zeige: Die rationalen Nullstellen eines normierten Polynoms mit ganzzahligen Koeffizienten $P \in \mathbb{Z}[X]$ sind bereits alle ganz. In Formeln folgt aus $P(\lambda) = 0$ für $\lambda \in \mathbb{Q}$ also bereits $\lambda \in \mathbb{Z}$.



Die komplexen Nullstellen eines Polynoms mit reellen Koeffizienten, die nicht reell sind, tauchen immer in Paaren aus einer Wurzel und ihrer komplex Konjugierten auf, vergleiche auch Übung [2.5.3.32](#).

Ergänzende Übung 2.5.3.40. Gegeben ein Ring K bilden auch die **formalen Potenzreihen mit Koeffizienten in K** der Gestalt $\sum_{n \geq 0} a_n X^n$ mit $a_n \in K$ einen Ring, der meist $K[[X]]$ notiert wird. Man gebe eine exakte Definition dieses Rings und zeige, daß seine Einheiten genau diejenigen Potenzreihen sind, deren konstanter Term eine Einheit in K ist, in Formeln

$$K[[X]]^\times = K^\times + XK[[X]]$$

Man verallgemeinere die Definition und Beschreibung der Einheiten auf Potenzreihenringe $K[[X_1, \dots, X_n]]$ in mehreren Variablen und konstruiere einen Ringisomorphismus

$$(K[[X_1, \dots, X_n]])[[X_{n+1}]] \xrightarrow{\sim} K[[X_1, \dots, X_n, X_{n+1}]]$$

Allgemeiner sei $f = \sum_{n \geq 0} a_n X^n \in K[[X]]$ eine formale Potenzreihe, für die mindestens ein Koeffizient eine Einheit ist. Man zeige, daß es dann genau eine Einheit $g \in K[[X]]^\times$ gibt derart, daß fg ein normiertes Polynom ist. Man zeige genauer: Ist m minimal mit $a_m \in K^\times$, so gibt es $g \in K[[X]]^\times$ mit fg normiert vom Grad m . Diese Aussage ist ein formales Analogon des **Weierstraß'schen Vorbereitungssatzes** insbesondere im Fall, daß K selbst ein formaler Potenzreihenring in mehreren Variablen ist.

Ergänzende Übung 2.5.3.41. Gegeben ein Ring K bilden auch die **formalen Laurentreihen mit Koeffizienten in K** der Gestalt $\sum_{n \geq -N} a_n X^n$ mit $a_n \in K$ und $N \in \mathbb{N}$ einen Ring, der meist $K((X))$ notiert wird. Man gebe eine exakte Definition dieses Rings und zeige, daß im Fall $K \neq 0$ seine Einheiten genau diejenigen von Null verschiedenen Reihen sind, bei denen der Koeffizient der kleinsten mit von Null verschiedenem Koeffizienten auftauchenden Potenz von X eine Einheit in K ist, in Formeln

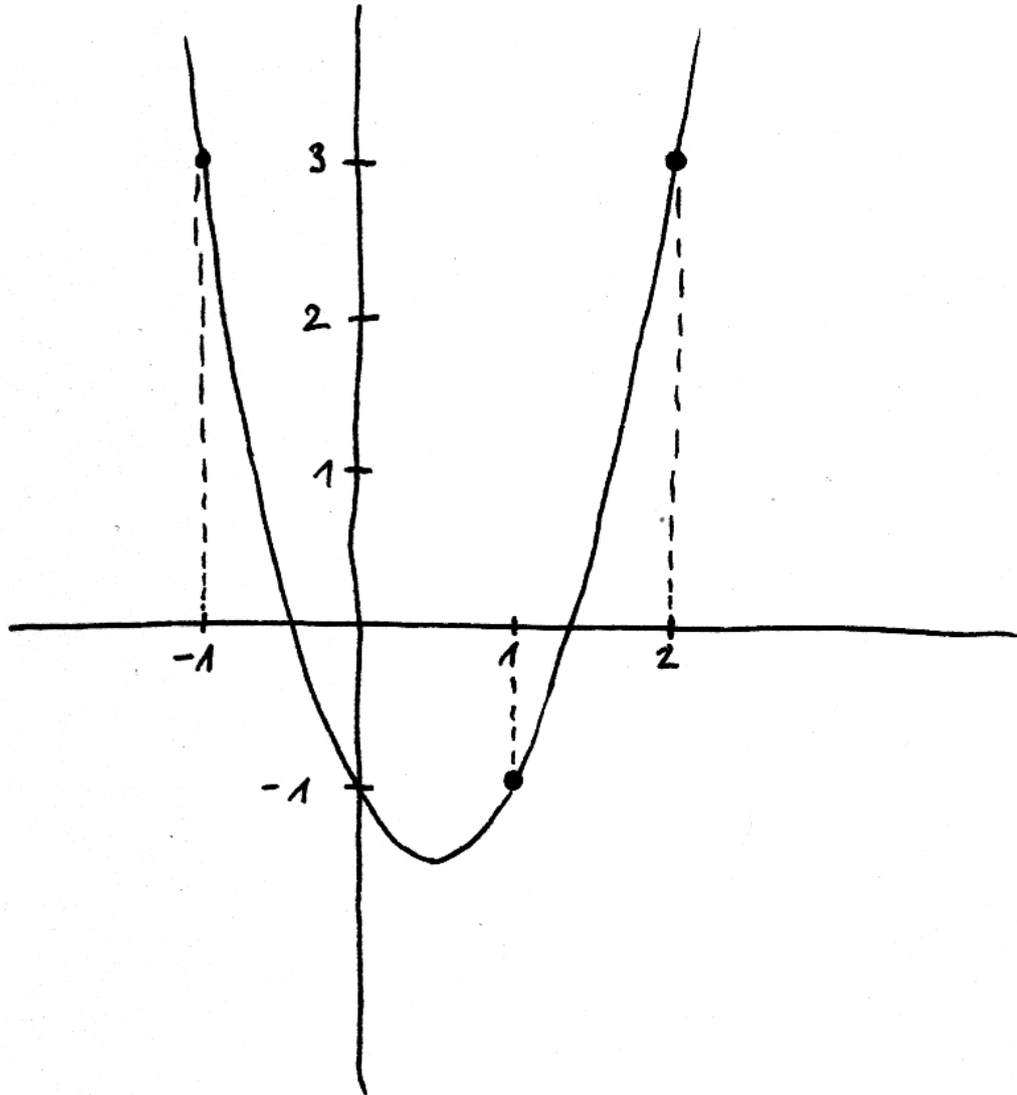
$$K((X))^\times = \bigcup_{n \in \mathbb{Z}} X^n K[[X]]^\times$$

Insbesondere ist im Fall eines Körpers K auch $K((X))$ ein Körper.

Ergänzung 2.5.3.42. Wir verwenden hier die Terminologie, nach der bei *formalen* Laurentreihen im Gegensatz zu den ursprünglichen Laurentreihen der Funktionentheorie nur endlich viele Terme mit negativen Exponenten erlaubt sind.

2.5.4 Polynome als Funktionen*

Lemma 2.5.4.1 (Interpolation durch Polynome). *Seien K ein Körper und $x_0, \dots, x_n \in K$ paarweise verschiedene **Stützstellen** und $y_0, \dots, y_n \in K$ beliebig vorgegebene Werte. So gibt es genau ein Polynom $P \in K[X]$ vom Grad $\leq n$ mit $P(x_0) = y_0, \dots, P(x_n) = y_n$.*



Das Polynom $P(X) = 2X^2 - 2X - 1$ mit reellen Koeffizienten, das die an den Stützstellen $-1, 1, 2$ vorgegebenen Werte $3, -1, 3$ interpoliert.

Beweis. Zunächst ist sicher $(X - x_1) \dots (X - x_n) =: A_0(X)$ ein Polynom vom Grad n , das bei x_1, \dots, x_n verschwindet und an allen anderen Stellen von Null verschieden ist, insbesondere auch bei x_0 . Dann ist $L_0(X) := A_0(X)/A_0(x_0)$ ein Polynom vom Grad n , das bei x_0 den Wert Eins annimmt und bei x_1, \dots, x_n verschwindet. In derselben Weise konstruieren wir auch Polynome $L_1(X), \dots, L_n(X)$ und erhalten ein mögliches Interpolationspolynom als

$$P(X) = y_0 L_0(X) + \dots + y_n L_n(X) = \sum_{i=0}^n y_i \frac{\prod_{j \neq i} (X - x_j)}{\prod_{j \neq i} (x_i - x_j)}$$

Das zeigt die Existenz. Ist Q eine weitere Lösung derselben Interpolationsaufgabe vom Grad $\leq n$, so ist $P - Q$ ein Polynom vom Grad $\leq n$ mit $n + 1$ Nullstellen, eben bei den Stützstellen x_0, \dots, x_n . Wegen 2.5.3.19 muß dann aber $P - Q$ das Nullpolynom sein, und das zeigt die Eindeutigkeit. \square

2.5.4.2. Um die bisher eingeführten algebraischen Konzepte anschaulicher zu machen, will ich sie in Bezug setzen zu geometrischen Konzepten. Ist K ein Kring, so können wir jedem Polynom $f \in K[X_1, \dots, X_n]$ die Funktion $\tilde{f} : K^n \rightarrow K$, $(x_1, \dots, x_n) \mapsto f(x_1, \dots, x_n)$ zuordnen. Wir erhalten so einen Ringhomomorphismus

$$K[X_1, \dots, X_n] \rightarrow \text{Ens}(K^n, K)$$

Dieser Homomorphismus ist im Allgemeinen weder injektiv noch surjektiv. Schon für $n = 1$, $K = \mathbb{R}$ läßt sich ja keineswegs jede Abbildung $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ durch ein Polynom beschreiben, also ist sie in diesem Fall nicht surjektiv. Im Fall eines endlichen Körpers K kann weiter für $n \geq 1$ unsere K -lineare Auswertungsabbildung vom unendlichdimensionalen K -Vektorraum $K[X_1, \dots, X_n]$ in den endlichdimensionalen K -Vektorraum $\text{Ens}(K^n, K)$ unmöglich injektiv sein. Wir haben jedoch den folgenden Satz.

Satz 2.5.4.3 (Polynome als Funktionen). 1. Ist K ein unendlicher Körper, ja allgemeiner ein unendlicher nullteilerfreier Kring, so ist für alle $n \in \mathbb{N}$ die Auswertungsabbildung eine Injektion $K[X_1, \dots, X_n] \hookrightarrow \text{Ens}(K^n, K)$;

2. Ist K ein endlicher Körper, so ist für alle $n \in \mathbb{N}$ die Auswertungsabbildung eine Surjektion $K[X_1, \dots, X_n] \twoheadrightarrow \text{Ens}(K^n, K)$. Den Kern dieser Surjektion beschreibt Übung ??.

Beweis. 1. Durch Induktion über n . Der Fall $n = 0$ ist eh klar. Für $n = 1$ folgt die Behauptung aus der Erkenntnis, das jedes von Null verschiedene Polynom in $K[X]$ nur endlich viele Nullstellen in K haben kann. Der Kern der Abbildung

$$K[X] \rightarrow \text{Ens}(K, K)$$

besteht also nur aus dem Nullpolynom. Für den Induktionsschritt setzen wir $X_n = Y$ und schreiben unser Polynom in der Gestalt

$$P = a_d Y^d + \dots + a_1 Y + a_0$$

mit $a_i \in K[X_1, \dots, X_{n-1}]$. Halten wir $(x_1, \dots, x_{n-1}) = x \in K^{n-1}$ fest, so ist $a_d(x)Y^d + \dots + a_1(x)Y + a_0(x) \in K[Y]$ das Nullpolynom nach dem Fall $n = 1$. Also verschwinden $a_d(x), \dots, a_1(x), a_0(x)$ für alle $x \in K^{n-1}$, mit Induktion sind somit alle a_i schon das Nullpolynom und wir haben $P = 0$.

2. Das bleibt dem Leser überlassen. Man mag sich beim Beweis an 2.5.4.1 orientieren. Wir folgern in ?? eine allgemeinere Aussage aus dem abstrakten chinesischen Restsatz. \square

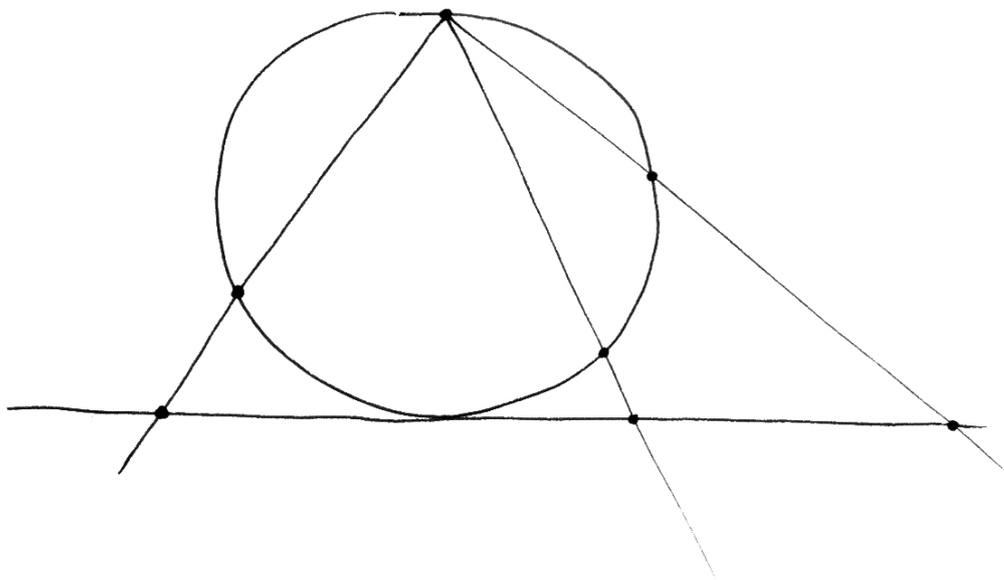
Übungen

Ergänzende Übung 2.5.4.4. Man zeige, daß jeder algebraisch abgeschlossene Körper unendlich ist. Hinweis: Im Fall $1 \neq -1$ reicht es, Quadratwurzeln zu suchen. Man zeige, daß jedes nichtkonstante Polynom $P \in K[X, Y]$ in zwei Veränderlichen über einem algebraisch abgeschlossenen Körper unendlich viele Nullstellen in K^2 hat.

Ergänzende Übung 2.5.4.5 (Nullstellensatz für Hyperebenen). Sei K ein unendlicher Körper. Verschwindet ein Polynom im Polynomring in d Variablen über K auf einer affinen Hyperebene in K^d , so wird es von der, bis auf einen Skalar eindeutig bestimmten, linearen Gleichung besagter Hyperebene geteilt. Hinweis: Ohne Beschränkung der Allgemeinheit mag man unsere Hyperebene als eine der Koordinatenhyperebenen annehmen. Man zeige auch allgemeiner: Verschwindet ein Polynom in d Veränderlichen über einem unendlichen Körper auf der Vereinigung der paarweise verschiedenen affinen Hyperebenen $H_1, \dots, H_n \subset K^d$, so wird es vom Produkt der linearen Gleichungen unserer Hyperebenen geteilt.

Ergänzende Übung 2.5.4.6 (Pythagoreische Zahlen). Man zeige: Stellen wir eine Lampe oben auf den Einheitskreis und bilden jeden von $(0, 1)$ verschiedenen Punkt des Einheitskreises ab auf denjenigen Punkt der Parallelen zur x -Achse durch $(0, -1)$, auf den sein Schatten fällt, so entsprechen die Punkte mit rationalen Koordinaten auf dem Einheitskreis genau den Punkten mit rationalen Koordinaten auf unserer Parallelen. Hinweis: Hat ein Polynom in $\mathbb{Q}[X]$ vom Grad drei zwei rationale Nullstellen, so ist auch seine dritte Nullstelle rational.

Ergänzung 2.5.4.7. Unter einem **pythagoreischen Zahlentripel** versteht man ein Tripel (a, b, c) von positiven natürlichen Zahlen mit $a^2 + b^2 = c^2$, die also als Seitenlängen eines rechtwinkligen Dreiecks auftreten können. Es scheint mir offensichtlich, daß die Bestimmung aller pythagoreischen Zahlentripel im wesent-



Wir stellen eine Lampe oben auf den Einheitskreis und bilden jeden von $(0, 1)$ verschiedenen Punkt des Einheitskreises ab auf denjenigen Punkt der Parallelen zur x -Achse durch $(0, -1)$, auf den sein Schatten fällt. So entsprechen nach Übung 2.5.4.6 die Punkte mit rationalen Koordinaten auf dem Einheitskreis genau den Punkten mit rationalen Koordinaten auf unserer Parallelen. Ein Tripel $a, b, c \in \mathbb{Z}$ mit $a^2 + b^2 = c^2$ heißt ein **pythagoreisches Zahlentripel**. Die pythagoreischen Zahlentripel mit größtem gemeinsamen Teiler $\langle a, b, c \rangle = \langle 1 \rangle$ und $c > 0$ entsprechen nun offensichtlich eineindeutig den Punkten mit rationalen Koordinaten auf dem Einheitskreis mittels der Vorschrift $(a, b, c) \mapsto (a/c, b/c)$. In dieser Weise liefert unser Bild also einen geometrischen Zugang zur Klassifikation der pythagoreischen Zahlentripel.

lichen äquivalent ist zur Bestimmung aller Punkte mit rationalen Koordinaten auf dem Einheitskreis, also aller Punkte $(x, y) \in \mathbb{Q}^2$ mit $x^2 + y^2 = 1$.

Übung 2.5.4.8. Man zeige, daß die Menge der Polynome in $\mathbb{Q}[X]$, die an allen Punkten aus \mathbb{N} ganzzahlige Werte annehmen, übereinstimmt mit der Menge aller Linearkombinationen mit ganzzahligen Koeffizienten der mithilfe der Binomialkoeffizienten gebildeten Polynome

$$\binom{X}{k} := \frac{X(X-1)\dots(X-k+1)}{k(k-1)\dots 1} \quad \text{falls } k \geq 1 \text{ und } \binom{X}{0} := 1.$$

Hinweis: Man berechne die Werte unserer Polynome bei $X = 0, 1, 2, \dots$. Die Übung zeigt, daß diejenigen Polynome in $\mathbb{Q}[X]$, die an allen Punkten aus \mathbb{N} ganzzahlige Werte annehmen, sogar an allen Punkten aus \mathbb{Z} ganzzahlige Werte annehmen müssen. Sie heißen **numerische Polynome**. Man zeige weiter für jedes Polynom in $\mathbb{Q}[X]$ vom Grad $d \geq 0$, das an fast allen Punkten aus \mathbb{N} ganzzahlige Werte annimmt, daß es ein numerisches Polynom sein muß und daß das $(d!)$ -fache seines Leitkoeffizienten mithin eine ganze Zahl sein muß.

Ergänzende Übung 2.5.4.9. Man zeige, daß die Menge der Polynome in $\mathbb{Q}[X_1, \dots, X_r]$, die an allen Punkten aus \mathbb{N}^r ganzzahlige Werte annehmen, übereinstimmt mit der Menge aller Linearkombinationen mit ganzzahligen Koeffizienten von Produkten der Gestalt

$$\binom{X_1}{k_1} \cdots \binom{X_r}{k_r}$$

mit $k_1, \dots, k_r \geq 0$. Hinweis: Man argumentiere wie in 2.5.4.8.

2.5.5 Äquivalenzrelationen

2.5.5.1. Unter einer **Relation** R auf einer Menge X verstehen wir wie in 2.1.4.2 eine Teilmenge $R \subset X \times X$ des kartesischen Produkts von X mit sich selbst, also eine Menge von Paaren von Elementen von X . Statt $(x, y) \in R$ schreiben wir in diesem Zusammenhang meist xRy .

Definition 2.5.5.2. Eine Relation $R \subset X \times X$ auf einer Menge X heißt eine **Äquivalenzrelation** genau dann, wenn für alle Elemente $x, y, z \in X$ gilt:

1. **Transitivität:** $(xRy \text{ und } yRz) \Rightarrow xRz$;
2. **Symmetrie:** $xRy \Leftrightarrow yRx$;
3. **Reflexivität:** xRx .

2.5.5.3. Ist eine Relation symmetrisch und transitiv und ist jedes Element in Relation zu mindestens einem weiteren Element, so ist unsere Relation bereits reflexiv. Ein Beispiel für eine Relation, die symmetrisch und transitiv ist, aber nicht reflexiv, wäre etwa die „leere Relation“ $R = \emptyset$ auf einer nichtleeren Menge $X \neq \emptyset$.

2.5.5.4. Gegeben eine Äquivalenzrelation \sim auf einer Menge X betrachtet man für $x \in X$ die Menge $A(x) := \{z \in X \mid z \sim x\}$ und nennt sie die **Äquivalenzklasse von x** . Eine Teilmenge $A \subset X$ heißt eine **Äquivalenzklasse** für unsere Äquivalenzrelation genau dann, wenn es ein $x \in X$ gibt derart, daß $A = A(x)$ die Äquivalenzklasse von x ist. Ein Element einer Äquivalenzklasse nennt man auch einen **Repräsentanten** der Klasse. Eine Teilmenge $Z \subset X$, die aus jeder Äquivalenzklasse genau ein Element enthält, heißt ein **Repräsentantensystem**. Aufgrund der Reflexivität gilt $x \in A(x)$, und man sieht leicht, daß für $x, y \in X$ die folgenden drei Aussagen gleichbedeutend sind:

1. $x \sim y$;
2. $A(x) = A(y)$;
3. $A(x) \cap A(y) \neq \emptyset$.

2.5.5.5. Gegeben eine Äquivalenzrelation \sim auf einer Menge X bezeichnen wir die Menge aller Äquivalenzklassen, eine Teilmenge der Potenzmenge $\mathcal{P}(X)$, mit

$$(X/\sim) := \{A(x) \mid x \in X\}$$

und haben eine kanonische Abbildung $\text{can} : X \rightarrow (X/\sim)$, $x \mapsto A(x)$. Diese kanonische Abbildung ist eine Surjektion und ihre Fasern sind genau die Äquivalenzklassen unserer Äquivalenzrelation.

2.5.5.6. Ist $f : X \rightarrow Z$ eine Abbildung mit $x \sim y \Rightarrow f(x) = f(y)$, so gibt es nach der universellen Eigenschaft von Surjektionen 1.2.3.29 genau eine Abbildung $\bar{f} : (X/\sim) \rightarrow Z$ mit $f = \bar{f} \circ \text{can}$. Wir zitieren diese Eigenschaft manchmal als die **universelle Eigenschaft des Raums der Äquivalenzklassen**. Sagt man, eine Abbildung $g : (X/\sim) \rightarrow Z$ sei **wohldefiniert** durch eine Abbildung $f : X \rightarrow Z$, so ist gemeint, daß f die Eigenschaft $x \sim y \Rightarrow f(x) = f(y)$ hat und daß man $g = \bar{f}$ setzt.

Beispiel 2.5.5.7 (Restklassen als Äquivalenzklassen). Gegeben eine ganze Zahl $m \in \mathbb{Z}$ ist unser „kongruent modulo m “ aus 2.5.2.4 eine Äquivalenzrelation \sim auf \mathbb{Z} und die zugehörigen Äquivalenzklassen sind genau unsere Restklassen von dort, so daß wir also $(\mathbb{Z}/\sim) = \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ erhalten.

Ergänzung 2.5.5.8. Sind $R \subset X \times X$ und $S \subset Y \times Y$ Äquivalenzrelationen, so auch das Bild von $(R \times S) \subset (X \times X) \times (Y \times Y)$ unter der durch Vertauschen der mittleren Einträge gegebenen Identifikation $(X \times X) \times (Y \times Y) \xrightarrow{\sim} (X \times Y) \times (X \times Y)$. Wir notieren diese Äquivalenzrelation auf dem Produkt kurz $R \times S$.

Ergänzung 2.5.5.9. Gegeben auf einer Menge X eine Relation $R \subset X \times X$ gibt es eine kleinste Äquivalenzrelation $T \subset X \times X$, die R umfaßt. Man kann diese Äquivalenzrelation entweder beschreiben als den Schnitt aller Äquivalenzrelationen, die R umfassen, oder auch als die Menge T aller Paare (x, y) derart, daß es ein $n \geq 0$ gibt und Elemente $x = x_0, x_1, \dots, x_n = y$ von X mit $x_\nu R x_{\nu-1}$ oder $x_{\nu-1} R x_\nu$ für alle ν mit $1 \leq \nu \leq n$. Wir nennen T auch die **von der Relation R erzeugte Äquivalenzrelation auf X** . Denken wir uns etwa X als die „Menge aller Tiere“ und R als die Relation „könnten im Prinzip miteinander fruchtbaren Nachwuchs zeugen“, so wären die Äquivalenzklassen unter der von dieser Relation erzeugten Äquivalenzrelation eine mathematische Fassung dessen, was Biologen unter einer „Tierart“ verstehen würden.

Übungen

Übung 2.5.5.10 (Konstruktion von $(\mathbb{Z}, +)$ aus $(\mathbb{N}, +)$). Gegeben eine kommutative nichtleere Halbgruppe $(M, +)$ erklärt man ihre **einhüllende Gruppe \bar{M}** wie folgt: Man geht aus von der Menge $M \times M$ und erklärt darauf eine Relation durch die Vorschrift

$$(x, y) \sim (a, b) \Leftrightarrow (\exists c \in M \text{ mit } x + b + c = y + a + c)$$

Man zeige, daß sie eine Äquivalenzrelation ist, und daß die komponentenweise Verknüpfung auf $M \times M$ eine Verknüpfung auf der Menge der Äquivalenzklassen $\bar{M} := M \times M / \sim$ induziert. Man zeige weiter, daß mit dieser Verknüpfung \bar{M} eine abelsche Gruppe wird. Man zeige weiter, daß die Abbildung $\text{can} : M \rightarrow \bar{M}$, $a \mapsto [x, x + a]$ dann unabhängig von der Wahl von $x \in M$ und ein Halbgruppenhomomorphismus ist. Man zeige, daß can genau dann injektiv ist, wenn M die „Kürzungsregel“ $(a + c = b + c) \Rightarrow (a = b)$ erfüllt. Gegeben eine Gruppe G zeige man schließlich, daß das Vorschalten von $\text{can} : M \rightarrow \bar{M}$ eine Bijektion

$$\text{Grp}(\bar{M}, G) \xrightarrow{\sim} \text{Halb}(M, G)$$

liefert. Ist M ein Monoid, so ist unser $M \rightarrow \bar{M}$ sogar ein Monoidhomomorphismus. Zum Beispiel kann man die obige Konstruktion verwenden, um aus dem Monoid $(\mathbb{N}, +)$ oder der Halbgruppe $(\mathbb{N}_{\geq 1}, +)$ die additive Gruppe \mathbb{Z} der ganzen Zahlen $\bar{\mathbb{N}} =: \mathbb{Z}$ zu bilden. Aufgrund der Kürzungsregel 2.4.2.8 ist die kanonische Abbildung in diesem Fall eine Injektion $\mathbb{N} \hookrightarrow \mathbb{Z}$. Aus ?? folgt dann schließlich, daß sich unsere Multiplikation auf \mathbb{N} aus 2.4.2.11 auf eine und nur eine Weise zu einer kommutativen und über $+$ distributiven Multiplikation auf \mathbb{Z} fortsetzen läßt.

Ergänzende Übung 2.5.5.11. Ist G eine Gruppe und $H \subset G \times G$ eine Untergruppe, die die Diagonale umfaßt, so ist H eine Äquivalenzrelation.

2.5.6 Quotientenkörper und Partialbruchzerlegung

2.5.6.1. Die Konstruktion des Körpers \mathbb{Q} der Bruchzahlen aus dem Integritätsbereich \mathbb{Z} der ganzen Zahlen hatten wir bisher noch nicht formal besprochen. Hier holen wir das gleich in größerer Allgemeinheit nach und zeigen, wie man zu jedem Integritätsbereich seinen „Quotientenkörper“ konstruieren kann.

Definition 2.5.6.2. Gegeben ein kommutativer Integritätsbereich R konstruieren wir seinen **Quotientenkörper**

$$\text{Quot}(R)$$

wie folgt: Wir betrachten die Menge $R \times (R \setminus 0)$ und definieren darauf eine Relation \sim durch die Vorschrift

$$(a, s) \sim (b, t) \text{ genau dann, wenn gilt } at = bs.$$

Diese Relation ist eine Äquivalenzrelation, wie man leicht prüft. Wir bezeichnen die Menge der Äquivalenzklassen mit $\text{Quot}(R)$ und die Äquivalenzklasse von (a, s) mit $\frac{a}{s}$ oder a/s . Dann definieren wir auf $\text{Quot}(R)$ Verknüpfungen $+$ und \cdot durch die Regeln

$$\frac{a}{s} + \frac{b}{t} = \frac{at + bs}{st} \quad \text{und} \quad \frac{a}{s} \cdot \frac{b}{t} = \frac{ab}{st}$$

und überlassen dem Leser den Nachweis, daß diese Verknüpfungen wohldefiniert sind und $\text{Quot}(R)$ zu einem Körper machen und daß die Abbildung $\text{can} : R \rightarrow \text{Quot}(R), r \mapsto r/1$ ein injektiver Ringhomomorphismus ist. Er heißt die **kanonische Einbettung** unseres Integritätsbereichs in seinen Quotientenkörper.

Ergänzung 2.5.6.3. Auf Englisch bezeichnet man den Quotientenkörper als **fraction field** und auf Französisch als **corps de fractions**. Dort verwendet man folgerichtig statt unserer Notation $\text{Quot}(R)$ die Notation $\text{Frac}(R)$. Die noch allgemeinere Konstruktion der „Lokalisierung“ lernen wir erst in ?? kennen.

Beispiel 2.5.6.4. Der Körper der rationalen Zahlen \mathbb{Q} wird formal definiert als der Quotientenkörper des Rings der ganzen Zahlen, in Formeln

$$\mathbb{Q} := \text{Quot } \mathbb{Z}$$

Sicher wäre es unter formalen Aspekten betrachtet eigentlich richtig gewesen, diese Definition schon viel früher zu geben. Es schien mir jedoch didaktisch ungeschickt, gleich am Anfang derart viel Zeit und Formeln auf die exakte Konstruktion einer Struktur zu verwenden, die Ihnen bereits zu Beginn ihres Studiums hinreichend vertraut sein sollte. Wie bereits bei rationalen Zahlen nennt man auch im allgemeinen bei einem Bruch g/h das g den **Zähler** und das h den **Nenner** des Bruchs.

Satz 2.5.6.5 (Universelle Eigenschaft des Quotientenkörpers). Sei R ein kommutativer Integritätsbereich. Ist $\varphi : R \rightarrow A$ ein Ringhomomorphismus, unter dem jedes von Null verschiedene Element von R auf eine Einheit von A abgebildet wird, so faktorisiert φ eindeutig über $\text{Quot } R$, es gibt also in Formeln genau einen Ringhomomorphismus $\tilde{\varphi} : \text{Quot } R \rightarrow A$ mit $\varphi(r) = \tilde{\varphi}(r/1) \forall r \in R$.

Beweis. Für jedes mögliche $\tilde{\varphi}$ muß gelten $\tilde{\varphi}(r/s) = \varphi(r)\varphi(s)^{-1}$, und das zeigt bereits die Eindeutigkeit von $\tilde{\varphi}$. Um auch seine Existenz zu zeigen, betrachten wir die Abbildung $\hat{\varphi} : R \times (R \setminus 0) \rightarrow A$ gegeben durch $\hat{\varphi}(r, s) = \varphi(r)\varphi(s)^{-1}$ und prüfen, daß sie konstant ist auf Äquivalenzklassen. Dann muß sie nach 2.5.5.5 eine wohlbestimmte Abbildung $\text{Quot } R \rightarrow A$ induzieren, von der der Leser leicht selbst prüfen wird, daß sie ein Ringhomomorphismus ist. \square

2.5.6.6 (Brüche mit kontrollierten Nennern). Gegeben ein kommutativer Integritätsbereich R und eine Teilmenge $S \subset R \setminus 0$ betrachten wir im Quotientenkörper von R den Teilring

$$S^{-1}R := \{(r/s) \in \text{Quot } R \mid s \text{ ist Produkt von Elementen von } S\}$$

Hierbei ist die Eins auch als Produkt von Elementen von S zu verstehen, eben als das leere Produkt. Insbesondere erhalten wir eine Einbettung $R \hookrightarrow S^{-1}R$ durch $r \mapsto (r/1)$. Ist nun $\varphi : R \rightarrow A$ ein Ringhomomorphismus, unter dem jedes Element von S auf eine Einheit von A abgebildet wird, so faktorisiert φ mit demselben Beweis wie zuvor eindeutig über $S^{-1}R$, es gibt also in Formeln genau einen Ringhomomorphismus $\tilde{\varphi} : S^{-1}R \rightarrow A$ mit $\varphi(r) = \tilde{\varphi}(r/1) \forall r \in R$.

Beispiel 2.5.6.7 (Auswerten rationaler Funktionen). Ist K ein Körper, so bezeichnet man den Quotientenkörper des Polynomrings mit $K(X) := \text{Quot } K[X]$ und nennt ihn den **Funktionskörper** zu K und seine Elemente **rationale Funktionen**. Man lasse sich durch die Terminologie nicht verwirren, Elemente dieses Körpers sind per definitionem formale Ausdrücke und eben gerade keine Funktionen. Inwiefern man sie zumindest für unendliches K doch als Funktionen verstehen darf, soll nun ausgeführt werden. Gegeben $\lambda \in K$ betrachten wir dazu die Menge $S_\lambda := \{P \mid P(\lambda) \neq 0\}$ aller Polynome, die bei λ keine Nullstelle haben, und bezeichnen mit

$$K[X]_\lambda := S_\lambda^{-1}K[X] \subset K(X)$$

der Teilring aller Quotienten von Polynomen, die sich darstellen lassen als ein Bruch, dessen Nenner bei λ keine Nullstelle hat. Auf diesem Teilring ist das Auswerten bei λ nach 2.5.6.6 ein wohlbestimmter Ringhomomorphismus $K[X]_\lambda \rightarrow K$, den wir notieren als $f \mapsto f(\lambda)$. Er ist der einzige derartige Ringhomomorphismus mit $X \mapsto \lambda$. Gegeben $f \in K(X)$ heißen die Punkte $\lambda \in K$ mit $f \notin K[X]_\lambda$ die **Polstellen von f** . Natürlich hat jedes Element $f \in K(X)$ höchstens endlich

viele Polstellen. Für jede rationale Funktion $f \in K(X)$ erklärt man ihren **Definitionsbereich** $D(f) \subset K$ als die Menge aller Punkte $a \in K$, die keine Polstellen von f sind. Durch „Kürzen von Nullstellen“ überzeugt man sich leicht, daß jede rationale Funktion so als Quotient $f = g/h$ geschrieben werden kann, daß Zähler und Nenner keine gemeinsamen Nullstellen in K haben, und daß dann die Polstellen gerade die Nullstellen des Nenners sind. Vereinbart man, daß f diesen Stellen als Wert ein neues Symbol ∞ zuweisen soll, so erhält man für jeden unendlichen Körper K sogar eine wohlbestimmte Injektion $K(X) \hookrightarrow \text{Ens}(K, K \sqcup \{\infty\})$.

Ergänzung 2.5.6.8. Es ist sogar richtig, daß jede rationale Funktion eine eindeutige maximal gekürzte Darstellung mit normiertem Nenner hat. Um das einzusehen, benötigt man jedoch ein Analogon der eindeutigen Primfaktorzerlegung für Polynomringe, das wir erst in ?? zeigen.

2.5.6.9. Wir erinnern aus 2.5.3.40 und 2.5.3.41 die Ringe der Potenzreihen und der Laurentreihen. Gegeben ein Körper K liefert die Verknüpfung von Einbettungen $K[X] \hookrightarrow K[[X]] \hookrightarrow K((X))$ offensichtlich einen Ringhomomorphismus und nach der universellen Eigenschaft 2.5.6.5 mithin eine Einbettung $K(X) \hookrightarrow K((X))$. Das Bild von $(1 - X)^{-1}$ unter dieser Einbettung wäre etwa die „formale geometrische Reihe“ $1 + X + X^2 + X^3 + \dots$

Ergänzung 2.5.6.10. Sei K ein Körper. Ist $p \in K$ fest gewählt und $K(T) \xrightarrow{\sim} K(X)$ der durch $T \mapsto (X + p)$ gegebene Isomorphismus, so bezeichnet man das Bild von $f \in K(T)$ unter der Komposition $K(T) \xrightarrow{\sim} K(X) \hookrightarrow K((X))$ auch als die **Laurententwicklung von f um den Entwicklungspunkt p** . Meist schreibt man in einer Laurententwicklung statt X auch $(T - p)$. So wäre die Laurententwicklung von $f = T^2/(T - 1)$ um den Entwicklungspunkt $T = 1$ etwa die endliche Laurentreihe $(T - 1)^{-1} + 2 + (T - 1)$.

Satz 2.5.6.11 (Partialbruchzerlegung). *Ist K ein algebraisch abgeschlossener Körper, so wird eine K -Basis des Funktionenkörpers $K(X)$ gebildet von erstens den Potenzen der Variablen $(X^n)_{n \geq 1}$ mitsamt zweitens den Potenzen der Inversen der Linearfaktoren $((X - a)^{-n})_{n \geq 1, a \in K}$ zuzüglich drittens der Eins $1 \in K(X)$.*

2.5.6.12. Eine Darstellung einer rationalen Funktion als Linearkombination der Elemente dieser Basis nennt man eine **Partialbruchzerlegung** unserer rationalen Funktion. Anschaulich scheint mir zumindest die lineare Unabhängigkeit der behaupteten Basis recht einsichtig: Polstellen an verschiedenen Punkten können sich ebensowenig gegenseitig aufheben wie Polstellen verschiedener Ordnung an einem vorgegebenen Punkt. Alle rationalen Funktionen mag man auffassen als Funktionen auf der projektiven Gerade $\mathbb{P}^1 K$ aus 2.7.2.2 und die $(X^n)_{n \geq 1}$ als Funktionen, die „eine Polstelle der Ordnung n im Unendlichen haben“. Das ist auch der Grund dafür, daß ich die 1 im Satz oben extra aufgeführt habe und nicht stattdessen einfach kürzer $(X^n)_{n \geq 0}$ schreibe.

2.5.6.13. Ist K ein algebraisch abgeschlossener Körper, so sind die Polstellen eines Elements $f \in K(X)$ im Sinne von 2.5.6.7 genau die Elemente $a \in K$ mit der Eigenschaft, daß für ein $n \geq 1$ der Term $((X - a)^{-n})$ mit von Null verschiedenem Koeffizienten in der Partialbruchzerlegung von f auftritt.

Ergänzung 2.5.6.14. In Büchern zur Analysis findet man oft eine Variante dieses Satzes für den Körper $K = \mathbb{R}$: In diesem Fall werden die im Satz beschriebenen Elemente ergänzt zu einer Basis durch die Elemente $1/((X - \lambda)(X - \bar{\lambda}))^n$ und die Elemente $X/((X - \lambda)(X - \bar{\lambda}))^n$ für $\lambda \in \mathbb{C}$ mit positivem Imaginärteil und $n \geq 1$ beliebig, wie der Leser zur Übung selbst zeigen mag. Eine Verallgemeinerung auf den Fall eines beliebigen Körpers K wird in ?? diskutiert.

Beweis. Wir zeigen zunächst, daß unsere Familie den Funktionenkörper als K -Vektorraum erzeugt. Sei also $f \in K(X)$ dargestellt als Quotient von zwei Polynomen $f = P/Q$ mit $Q \neq 0$. Wir argumentieren mit Induktion über den Grad von Q . Ist Q konstant, so haben wir schon gewonnen. Sonst besitzt Q eine Nullstelle $\mu \in K$ und wir können schreiben $Q(x) = (X - \mu)^m \tilde{Q}(x)$ mit $m \geq 1$ und $\tilde{Q}(\mu) \neq 0$. Dann nehmen wir $c = P(\mu)/\tilde{Q}(\mu)$ und betrachten die Funktion

$$\frac{P}{Q} - \frac{c}{(X - \mu)^m} = \frac{P - c\tilde{Q}}{(X - \mu)^m \tilde{Q}}$$

Aufgrund unserer Wahl von c hat der Zähler auf der rechten Seite eine Nullstelle bei $X = \mu$, wir können im Bruch also $(X - \mu)$ kürzen, und eine offensichtliche Induktion über dem Grad des Polynoms Q beendet den Beweis. Zum Beweis der linearen Unabhängigkeit betrachten wir eine Linearkombination unserer Basis in spe, die die Nullfunktion darstellt. Sei $c(X - a)^{-n}$ ein Summand darin mit $n \geq 1$ größtmöglich für die gewählte Polstelle a . So multiplizieren wir mit $(X - a)^n$ und werten aus bei a im Sinne von 2.5.6.6 und finden, daß schon $c = 0$ gelten haben muß. So argumentieren wir alle Polstellen weg, und daß die nichtnegativen Potenzen von X linear unabhängig sind folgt ja schon aus der Definition des Polynomrings. \square

2.5.6.15 (**Berechnung einer Partialbruchzerlegung**). Will man konkret eine Partialbruchzerlegung bestimmen, so rate ich dazu, mit einer Polynomdivision zu beginnen und $P = AQ + R$ zu schreiben mit Polynomen A und R derart, daß der Grad von R echt kleiner ist als der Grad von Q . Wir erhalten $P/Q = A + R/Q$, und in der Partialbruchzerlegung von R/Q tritt dann kein polynomialer Summand mehr auf. Die Polstellen-Summanden gehören dann alle zu Nullstellen von Q und ihr Grad ist beschränkt durch die Vielfachheit der entsprechenden Nullstelle von Q . Nun setzen wir die Koeffizienten unserer Linearkombination als Unbestimmte an, für die wir dann ein lineares Gleichungssystem erhalten, das wir mit den üblichen Verfahren lösen.

Beispiel 2.5.6.16. Wir bestimmen von $(X^4 + 2X^2)/(X^2 + 2X + 1)$ die Partialbruchzerlegung. Die Polynomdivision haben wir bereits in 2.5.3.16 durchgeführt und $X^4 + 2X^2 = (X^2 - 2X + 5)(X^2 + 2X + 1) - 8X - 5$ erhalten, so daß sich unser Bruch vereinfacht zu

$$\frac{X^4 + 2X^2}{X^2 + 2X + 1} = X^2 - 2X + 5 - \frac{8X + 5}{X^2 + 2X + 1}$$

Jetzt zerlegen wir den Nenner in Linearfaktoren $X^2 + 2X + 1 = (X + 1)^2$ und dürfen nach unserem Satz über die Partialbruchzerlegung

$$\frac{8X + 5}{(X + 1)^2} = \frac{a}{X + 1} + \frac{b}{(X + 1)^2}$$

ansetzen, woraus sich ergibt $8X + 5 = aX + a + b$ und damit $a = 8$ und $b = -3$. Die Partialbruchzerlegung unserer ursprünglichen Funktion hat also die Gestalt

$$\frac{X^4 + 2X^2}{X^2 + 2X + 1} = X^2 - 2X + 5 - \frac{8}{X + 1} + \frac{3}{(X + 1)^2}$$

2.5.6.17 (Geschlossene Darstellung der Fibonacci-Zahlen). Wir bilden die sogenannte **erzeugende Funktion** der Fibonacci-Folge alias die formale Potenzreihe $f(x) = \sum_{n \geq 0} f_n x^n$ mit den Fibonacci-Zahlen aus 1.1.2.2 als Koeffizienten. Die Rekursionsformel für Fibonacci-Zahlen $f_{n+2} = f_{n+1} + f_n$ liefert unmittelbar $xf(x) + x^2f(x) = f(x) - x$. Wir folgern $(1 - x - x^2)f(x) = x$. Umgekehrt hat jede formale Potenzreihe, die diese Identität erfüllt, die Fibonacci-Zahlen als Koeffizienten. Es gilt also, die Funktion $x/(1 - x - x^2)$ in eine Potenzreihe zu entwickeln. Dazu erinnern wir Satz 2.5.6.11 über die Partialbruchzerlegung, schreiben $x^2 + x - 1 = (x + \alpha)(x + \beta)$ mit $\alpha = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\sqrt{5}$ und $\beta = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}\sqrt{5}$ und dürfen $x/(1 - x - x^2) = a/(x + \alpha) + b/(x + \beta)$ ansetzen. Zur Vereinfachung der weiteren Rechnungen erinnern wir $\alpha\beta = -1$ und variieren unseren Ansatz zu $x/(1 - x - x^2) = c/(1 - x\alpha) + d/(1 - x\beta)$. Das führt zu $c + d = 0$ alias $c = -d$ und $\alpha c + \beta d = -1$ alias $c = 1/(\beta - \alpha) = 1/\sqrt{5}$. Die Entwicklung unserer Brüche in eine geometrische Reihe nach 2.5.6.9 liefert damit im Ring der formalen Potenzreihen die Identität

$$\frac{x}{1 - x - x^2} = \sum_{i \geq 0} \frac{(x\alpha)^i}{\sqrt{5}} - \frac{(x\beta)^i}{\sqrt{5}}$$

und für den Koeffizienten von x^i alias die i -te Fibonacci-Zahl f_i ergibt sich wie in 1.1.2.2 die Darstellung

$$f_i = \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^i - \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^i$$

Übungen

Übung 2.5.6.18. Man zeige: Besitzt ein kommutativer Integritätsbereich R eine Anordnung \leq , unter der er im Sinne von ?? ein angeordneter Ring wird, so besitzt sein Quotientenkörper $\text{Quot } R$ genau eine Struktur als angeordneter Körper, für die die kanonische Einbettung $R \hookrightarrow \text{Quot } R$ mit der Anordnung verträglich alias monoton wachsend ist. Speziell erhalten wir so die übliche Anordnung auf $\mathbb{Q} = \text{Quot } \mathbb{Z}$.

Ergänzende Übung 2.5.6.19. Gegeben ein unendlicher Körper K und eine von Null verschiedene rationale Funktion $f \in K(X)^\times$ sind die Polstellen von f genau die Nullstellen von $(1/f)$, als da heißt, die Stellen aus dem Definitionsbereich von $(1/f)$, an denen diese Funktion den Wert Null annimmt. Fassen wir genauer f als Abbildung $f : K \rightarrow K \sqcup \{\infty\}$ auf, so entspricht $(1/f)$ der Abbildung $a \mapsto f(a)^{-1}$, wenn wir $0^{-1} = \infty$ und $\infty^{-1} = 0$ vereinbaren.

Übung 2.5.6.20. Ist K ein algebraisch abgeschlossener Körper, so nimmt eine von Null verschiedene rationale Funktion $f \in K(X)^\times$ auf ihrem Definitionsbereich fast jeden Wert an gleichviel Stellen an, genauer an $n = \max(\text{grad } g, \text{grad } h)$ Stellen für $f = g/h$ eine unkürzbare Darstellung als Quotient zweier Polynome. In anderen Worten haben unter $f : D(f) \rightarrow K$ fast alle Punkte $a \in K$ genau n Urbilder.

Übung 2.5.6.21. Sei $P \in \mathbb{Q}(X)$ gegeben. Man zeige: Gibt es eine Folge ganzer Zahlen aus dem Definitionsbereich unserer rationalen Funktion $a_n \in \mathbb{Z} \cap D(P)$ mit $a_n \rightarrow \infty$ und $P(a_n) \in \mathbb{Z}$ für alle n , so ist P bereits ein Polynom $P \in \mathbb{Q}[X]$.

Übung 2.5.6.22. Sei K ein Körper und seien $f, g \in K(X)$ gegeben. Man zeige: Gibt es unendlich viele Punkte aus dem gemeinsamen Definitionsbereich $D(f) \cap D(g)$, an denen f und g denselben Wert annehmen, so gilt bereits $f = g$ in $K(X)$.

Ergänzende Übung 2.5.6.23. Man zeige, daß im Körper $\mathbb{Q}((X))$ jede formale Potenzreihe mit konstantem Koeffizienten Eins eine Quadratwurzel besitzt. Die Quadratwurzel von $(1 + X)$ kann sogar durch die binomische Reihe ?? explizit angegeben werden, aber das sieht man leichter mit den Methoden der Analysis.

Übung 2.5.6.24. Man bestimme die Partialbruchzerlegung von $1/(1 + X^4)$ in $\mathbb{C}(X)$.

Übung 2.5.6.25. Man zeige, daß bei einem Bruch $P(T)/(T^n(T - 1)^m)$ mit Zähler $P(T) \in \mathbb{Z}[T]$ auch alle Koeffizienten bei der Partialbruchzerlegung ganze Zahlen sind.

Übung 2.5.6.26. Man bearbeite nocheinmal die Übungen [1.1.2.10](#) und [1.1.2.11](#).

Übung 2.5.6.27 (Verknüpfung rationaler Funktionen). Ist K ein Körper und $P \in K[X]$ ein von Null verschiedenes Polynom, so liegt jede Nullstelle von P

im größeren Körper $K(Y) \supset K$ bereits im Teilkörper K . Gegeben $f \in K(X)$ gehört jedes $g \in K(Y) \setminus K$ zum Definitionsbereich von f und wir setzen

$$f \circ g := f(g)$$

Man zeige, daß die K -linearen Körperhomomorphismen $\varphi : K(X) \rightarrow K(Y)$ alle die Gestalt $\varphi : f \mapsto f \circ g$ haben für $g = \varphi(X) \in K(Y) \setminus K$. Sind f und g beide nicht konstant, so ist auch $f \circ g$ nicht konstant. Gegeben $f, g, h \in K(X) \setminus K$ zeige man die Assoziativität $(f \circ g) \circ h = f \circ (g \circ h)$. Unsere Abbildung $K(X) \rightarrow \text{Ens}(K, K \sqcup \{\infty\})$ kann zu einer Abbildung $K(X) \rightarrow \text{Ens}(K \sqcup \{\infty\})$ fortgesetzt werden, indem wir für $f = P/Q$ den Wert $f(\infty)$ erklären als den Quotienten a_n/b_n der Leitkoeffizienten, falls P und Q denselben Grad n haben, und ∞ falls der Grad von P größer ist als der von Q , und 0 falls er kleiner ist. So erhalten wir einen Monoidhomomorphismus $(K(X), \circ) \rightarrow (\text{Ens}(K \sqcup \{\infty\}), \circ)$, der im Fall eines unendlichen Körpers K injektiv ist.

2.5.7 Quaternionen*

2.5.7.1. Dieser Abschnitt ist für den Rest der Vorlesung unerheblich. Allerdings gehören die Quaternionen in meinen Augen zur mathematischen Allgemeinbildung.

Definition 2.5.7.2. Ein **Schiefkörper** ist ein Ring R , der nicht der Nullring ist und in dem alle von Null verschiedenen Elemente Einheiten sind. Auf englisch sagt man **skew field**, auf französisch **corps gauche**. Gleichbedeutend spricht man auch von einem **Divisionsring**.

Satz 2.5.7.3 (Quaternionen). *Es gibt Fünftupel $(\mathbb{H}, i, j, k, \kappa)$ bestehend aus einem Ring \mathbb{H} , Elementen $i, j, k \in \mathbb{H}$ und einem Ringhomomorphismus $\kappa : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{H}$ derart, daß gilt*

$$i^2 = j^2 = k^2 = ijk = -1$$

und $\kappa(a)q = q\kappa(a) \forall a \in \mathbb{R}, q \in \mathbb{H}$ und daß $1, i, j, k$ eine Basis von \mathbb{H} bilden für die durch die Vorschrift $\mathbb{R} \times \mathbb{H} \rightarrow \mathbb{H}, (a, q) \mapsto \kappa(a)q$ auf \mathbb{H} gegebene Struktur als \mathbb{R} -Vektorraum. Des weiteren ist in einem derartigem Fünftupel der Ring \mathbb{H} ein Schiefkörper.

2.5.7.4. Ein derartiges Fünftupel ist im Wesentlichen eindeutig bestimmt in der offensichtlichen Weise. Um das zu sehen beachten wir, daß durch Multiplikation der letzten Gleichung von rechts mit k folgt $ij = k$ und durch Invertieren beider Seiten weiter $ji = -k$. Von da ausgehend erhalten wir unmittelbar die Formeln

$$ij = k = -ji, \quad jk = i = -kj, \quad ki = j = -ik,$$

und so die Eindeutigkeit. Wegen dieser Eindeutigkeit erlauben wir uns den bestimmten Artikel und nennen \mathbb{H} den Schiefkörper der **Quaternionen**, da er nämlich als Vektorraum über den reellen Zahlen die Dimension Vier hat, oder auch den Schiefkörper der **Hamilton'schen Zahlen** nach seinem Erfinder Hamilton. Weiter kürzen wir für reelle Zahlen $a \in \mathbb{R}$ meist $\kappa(a) = a$ ab. Jedes Element $q \in \mathbb{H}$ hat also die Gestalt

$$q = a + bi + cj + dk$$

mit wohlbestimmten $a, b, c, d \in \mathbb{R}$. Die Abbildung $\mathbb{C} \hookrightarrow \mathbb{H}$ mit $a + bi_{\mathbb{C}} \mapsto a + bi$ ist ein Ringhomomorphismus und wir machen auch für komplexe Zahlen meist in der Notation keinen Unterschied zwischen unserer Zahl und ihrem Bild in \mathbb{H} unter obiger Einbettung. In ?? diskutieren wir, warum und in welcher Weise \mathbb{R}, \mathbb{C} und \mathbb{H} bis auf Isomorphismus die einzigen Schiefkörper endlicher Dimension „über dem Körper \mathbb{R} “ sind.

2.5.7.5. Auch die Abbildungen $\mathbb{C} \rightarrow \mathbb{H}$ mit $a + bi_{\mathbb{C}} \mapsto a + bj$ oder mit $a + bi_{\mathbb{C}} \mapsto a + bk$ sind Ringhomomorphismen, und wir werden bald sehen, daß es sogar unendlich viele \mathbb{R} -lineare Ringhomomorphismen, ja eine ganze 3-Sphäre von \mathbb{R} -linearen Ringhomomorphismen $\mathbb{C} \rightarrow \mathbb{H}$ gibt.

2.5.7.6. Hamilton war von seiner Entdeckung so begeistert, daß er eine Gedenktafel an der Dubliner Broom Bridge anbringen ließ, auf der zu lesen ist: „Here as he walked by on the 16th of October 1843 Sir William Rowan Hamilton in a flash of genius discovered the fundamental formula for quaternion multiplication $i^2 = j^2 = k^2 = ijk = -1$ & cut it on a stone of this bridge“.

Beweis. Bezeichne \mathbb{H} die Menge aller komplexen (2×2) -Matrizen der Gestalt

$$\mathbb{H} = \left\{ \begin{pmatrix} z & -y \\ \bar{y} & \bar{z} \end{pmatrix} \mid z, y \in \mathbb{C} \right\} \subset \text{Mat}(2; \mathbb{C})$$

Die Addition und Multiplikation von Matrizen induziert offensichtlich eine Addition und Multiplikation auf \mathbb{H} und wir erhalten eine Einbettung $\mathbb{C} \hookrightarrow \mathbb{H}$ mittels $z \mapsto \text{diag}(z, \bar{z})$. Das Bilden der konjugierten transponierten Matrix definiert einen Antiautomorphismus $q \mapsto \bar{q}$ von \mathbb{H} , in Formeln $\overline{q\bar{w}} = \bar{w}q$, und $q\bar{q}$ ist für $q \neq 0$ stets positiv und reell. Folglich ist \mathbb{H} ein Schiefkörper. Wir fassen \mathbb{C} meist als Teilmenge von \mathbb{H} auf mittels der eben erklärten Einbettung, aber vorerst unterscheiden wir noch zwischen den komplexen Zahlen $1_{\mathbb{C}}, i_{\mathbb{C}}$ und den Matrizen $1 = \text{diag}(1_{\mathbb{C}}, 1_{\mathbb{C}})$, $i = \text{diag}(i_{\mathbb{C}}, -i_{\mathbb{C}})$. Unser \mathbb{H} hat dann über \mathbb{R} die Basis $1, i, j, k$ mit $i := \text{diag}(i_{\mathbb{C}}, -i_{\mathbb{C}})$ und

$$j := \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \text{ und } k := \begin{pmatrix} 0 & i_{\mathbb{C}} \\ i_{\mathbb{C}} & 0 \end{pmatrix}$$

und es gilt

$$i^2 = j^2 = k^2 = ijk = -1 \quad \square$$

2.5.7.7. Jede zyklische Vertauschung von i, j, k liefert einen Automorphismus der Quaternionen. Die Konjugation $q \mapsto \bar{q}$ aus der im Beweis gegebenen Konstruktion hat in der Basis $1, i, j, k$ die Gestalt

$$\overline{a + bi + cj + dk} = a - bi - cj - dk$$

und hat wie bereits erwähnt die Eigenschaft $\overline{q\bar{w}} = \bar{w}q$. Gegeben ein Quaternion $q = a + bi + cj + dk$ nennt man $a = (q + \bar{q})/2$ seinen **Realteil** und schreibt $a = \operatorname{Re}(q)$. Für $q = a + bi + cj + dk$ ist $q\bar{q} = \bar{q}q = a^2 + b^2 + c^2 + d^2$ und man setzt $|q| = \sqrt{q\bar{q}}$ und nennt diese reelle Zahl den **Betrag** unseres Quaternionens. Offensichtlich kann für $q \neq 0$ sein Inverses durch die Formel $q^{-1} = \bar{q}/|q|^2$ angegeben werden. Offensichtlich gilt dann $|qw| = |q||w|$ für alle $q, w \in \mathbb{H}$ und die Gruppe aller Quaternionen der Länge Eins besteht genau aus allen unitären (2×2) -Matrizen mit Determinante Eins. Darin enthalten ist die Untergruppe der acht Quaternionen $\{\pm 1, \pm i, \pm j, \pm k\}$, die sogenannte **Quaternionengruppe**, von deren Multiplikationstabelle Hamilton bei seiner Konstruktion ausgegangen war.

Vorschau 2.5.7.8. Gegeben ein Kring R mitsamt einem selbstinversen Ringhomomorphismus $R \rightarrow R, r \mapsto \bar{r}$ und einem Element $v \in R$ mit $\bar{v} = v$ bildet allgemeiner die Menge aller (2×2) -Matrizen der Gestalt

$$\mathbb{H} = \left\{ \begin{pmatrix} z & vy \\ \bar{y} & \bar{z} \end{pmatrix} \mid z, y \in R \right\} \subset \operatorname{Mat}(2; R)$$

einen Teilring des Matrizenrings. Derartige Ringe heißen **Quaternionenringe**.

2.5.7.9. Es gibt außer der Identität nur einen \mathbb{R} -linearen Körperhomomorphismus $\mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$, nämlich die komplexe Konjugation. Im Fall der Quaternionen liefert dahingegen jede von Null verschiedene Quaternion $q \in \mathbb{H}^\times$ einen \mathbb{R} -linearen Ringhomomorphismus $\operatorname{int} q : \mathbb{H} \rightarrow \mathbb{H}, w \mapsto qwq^{-1}$, und $\operatorname{int} q = \operatorname{int} q'$ impliziert bereits $\mathbb{R}q = \mathbb{R}q'$.

Übungen

Übung 2.5.7.10. Man zeige, daß es für jedes Quaternion q mit Realteil $\operatorname{Re} q = 0$ und Betrag $|q| = 1$ einen \mathbb{R} -linearen Ringhomomorphismus $\mathbb{C} \rightarrow \mathbb{H}$ gibt mit $i_{\mathbb{C}} \mapsto q$.

Ergänzende Übung 2.5.7.11. Man zeige: Sind zwei natürliche Zahlen jeweils eine Summe von vier Quadraten, so auch ihr Produkt. Diese Erkenntnis ist ein wichtiger Schritt bei einem Beweis des sogenannten **Vier-Quadrate-Satzes** von Lagrange, nach dem jede natürliche Zahl eine Summe von vier Quadratzahlen ist, etwa $3 = 1^2 + 1^2 + 1^2 + 0^2$ oder $23 = 3^2 + 3^2 + 2^2 + 1^2$.

2.6 Determinanten und Eigenwerte

2.6.1 Das Signum einer Permutation

2.6.1.1. Wir beginnen hier mit dem Studium der sogenannten „symmetrischen Gruppen“. Mehr dazu können Sie später in ?? lernen.

Definition 2.6.1.2. Die Gruppe aller Permutationen alias bijektiven Selbstabbildungen der Menge $\{1, 2, \dots, n\}$ notieren wir

$$\mathcal{S}_n := \text{Ens}^\times \{1, 2, \dots, n\}$$

Sie heißt auch die **n -te symmetrische Gruppe**. Nach 1.2.3.36 hat diese Gruppe $|\mathcal{S}_n| = n!$ Elemente. Viele Autoren verwenden statt \mathcal{S}_n auch die alternative Notation Σ_n . Eine Permutation, die zwei Elemente unserer Menge vertauscht und alle anderen Elemente festhält, heißt eine **Transposition**.

Definition 2.6.1.3. Ein **Fehlstand** einer Permutation $\sigma \in \mathcal{S}_n$ ist ein Paar (i, j) mit $1 \leq i < j \leq n$ aber $\sigma(i) > \sigma(j)$. Die Zahl der Fehlstände heißt die **Länge** $l(\sigma)$ unserer Permutation, in Formeln

$$l(\sigma) := |\{(i, j) \mid i < j \text{ aber } \sigma(i) > \sigma(j)\}|$$

Das **Signum** einer Permutation ist definiert als die Parität der Zahl ihrer Fehlstände, in Formeln

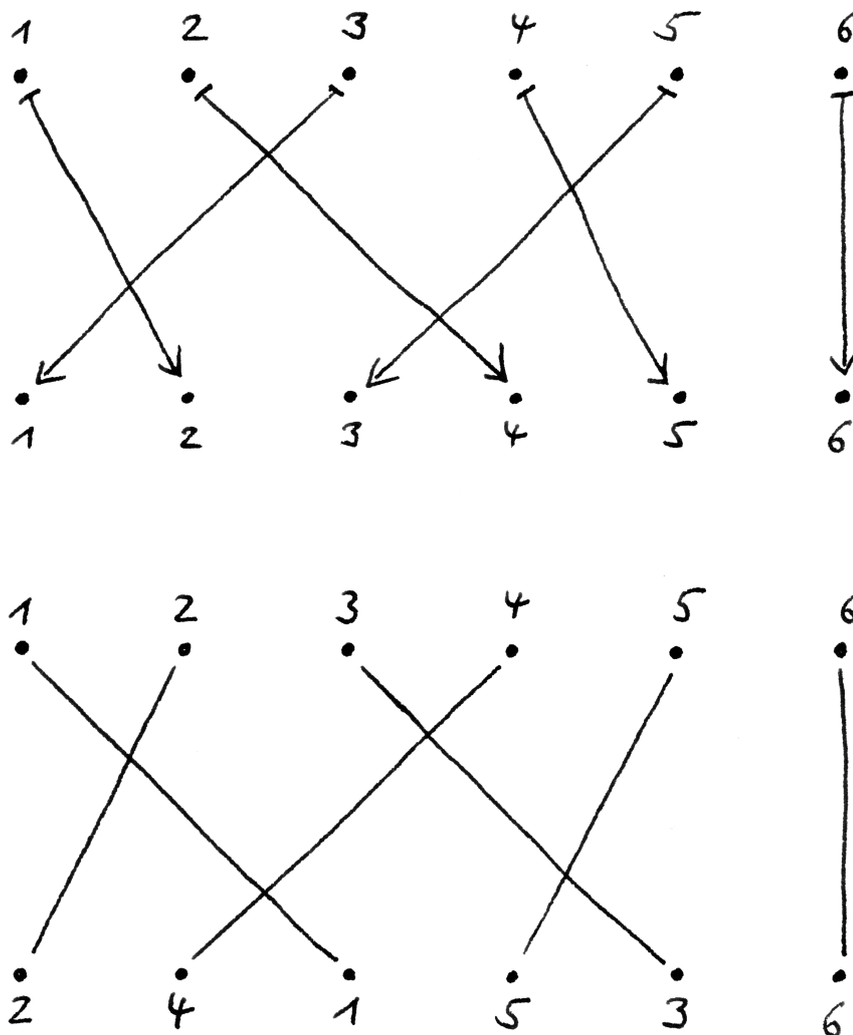
$$\text{sgn}(\sigma) = (-1)^{l(\sigma)}$$

Eine Permutation mit Signum $+1$ alias gerader Länge heißt eine **gerade Permutation**, eine Permutation mit Signum -1 alias ungerader Länge eine **ungerade Permutation**.

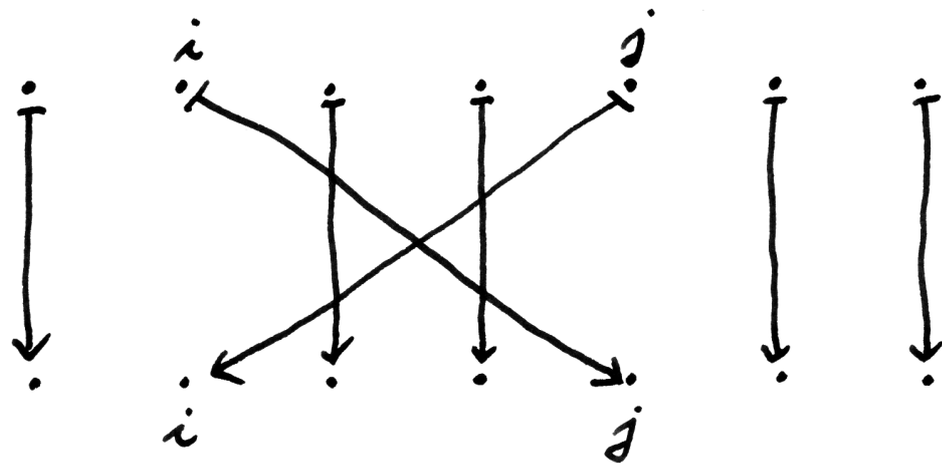
Beispiel 2.6.1.4. Die Identität von \mathcal{S}_n ist jeweils die einzige Permutation der Länge Null. Die Transposition, die die Zahlen i und j vertauscht, hat die Länge $2|i - j| - 1$, wie auch nebenstehendes Bild sofort zeigt, und ist also insbesondere stets ungerade.

Lemma 2.6.1.5 (Multiplikativität des Signums). Für jede natürliche Zahl n ist unser Signum ein Gruppenhomomorphismus $\text{sgn} : \mathcal{S}_n \rightarrow \{1, -1\}$ von der symmetrischen Gruppe \mathcal{S}_n in die zweielementige Gruppe der Vorzeichen, in Formeln gilt also

$$\text{sgn}(\sigma\tau) = \text{sgn}(\sigma)\text{sgn}(\tau) \quad \forall \sigma, \tau \in \mathcal{S}_n$$



Diese Bilder illustrieren zwei mögliche Anschauungen für die Länge einer Permutation, in diesem Fall der Permutation $\sigma \in \mathcal{S}_6$ mit $1 \mapsto 2, 2 \mapsto 4, 3 \mapsto 1, 4 \mapsto 5, 5 \mapsto 3$ und $6 \mapsto 6$: Im oberen Bild ist die Länge ganz offensichtlich die „Zahl der Kreuzungen von Abbildungspfeilen“, in unserem Fall haben wir also $l(\sigma) = 4$. Im unteren Bild habe ich unter jede Zahl n jeweils $\sigma(n)$ geschrieben und dann gleiche Zahlen verbunden, und hier ist ähnlich $l(\sigma) = 4$ gerade die „Zahl der Kreuzungen solcher Verbindungslinien“. Der Leser sei ermutigt, sich auch die Produktformel für das Signum [2.6.1.5](#) mithilfe dieser Bilder anschaulich zu machen.



Die Transposition, die i und j vertauscht, hat genau $2|i - j| - 1$ Fehlstände.
 Insbesondere ist jede Transposition ungerade.

Erster Beweis. Wir vereinbaren speziell für diesen Beweis für das Vorzeichen einer von Null verschiedenen ganzen Zahl $a \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$ die Notation $[a] := a/|a| \in \{1, -1\}$. Damit können wir das Signum einer Permutation σ dann auch schreiben als

$$\operatorname{sgn}(\sigma) = \prod_{i < j} [\sigma(j) - \sigma(i)]$$

Für eine beliebige weitere Permutation τ finden wir dann

$$\prod_{i < j} [\sigma\tau(j) - \sigma\tau(i)] = \prod_{i < j} \frac{[\sigma(\tau(j)) - \sigma(\tau(i))]}{[\tau(j) - \tau(i)]} \prod_{i < j} [\tau(j) - \tau(i)]$$

Da nun aber für eine beliebige weitere Permutation τ auch die $\{\tau(j), \tau(i)\}$ für $i < j$ genau die zweielementigen Teilmengen von $\{1, \dots, n\}$ durchlaufen, gilt für eine beliebige weitere Permutation τ auch die Formel

$$\operatorname{sgn}(\sigma) = \prod_{i < j} \frac{[\sigma(\tau(j)) - \sigma(\tau(i))]}{[\tau(j) - \tau(i)]}$$

Das zeigt die Behauptung. \square

Zweiter Beweis. Wir betrachten den Polynomring $\mathbb{Z}[X_1, \dots, X_n]$ aus 2.5.3.29. Für jede Permutation $\sigma \in \mathcal{S}_n$ erklären wir für diesen Ring einen Ringhomomorphismus $\sigma : \mathbb{Z}[X_1, \dots, X_n] \rightarrow \mathbb{Z}[X_1, \dots, X_n]$ zu sich selber mittels der Vertauschung der Variablen, in Formeln $\sigma : X_i \mapsto X_{\sigma(i)}$. Dann gilt für jedes Polynom P sicher $\tau(\sigma P) = (\tau\sigma)P$. Betrachten wir nun speziell das Polynom

$$P = \prod_{i < j} (X_i - X_j)$$

Offensichtlich gilt $\sigma P = \operatorname{sgn}(\sigma)P$. Damit folgt aber unmittelbar die von der Mitte aus zu entwickelnde Gleichungskette

$$\operatorname{sgn}(\tau) \operatorname{sgn}(\sigma)P = \tau(\sigma P) = (\tau\sigma)P = \operatorname{sgn}(\tau\sigma)P$$

Daraus folgt dann die Behauptung. \square

Ergänzung 2.6.1.6. Für jedes n bilden die geraden Permutationen als Kern eines Gruppenhomomorphismus nach 1.3.3.20 eine Untergruppe von \mathcal{S}_n . Diese Gruppe heißt die **alternierende Gruppe** und wird A_n notiert.

Übungen

Übung 2.6.1.7. Die Permutation $\sigma \in \mathcal{S}_n$, die i ganz nach vorne schiebt ohne die Reihenfolge der übrigen Elemente zu ändern, hat $(i - 1)$ Fehlstände und folglich das Signum $\text{sgn}(\sigma) = (-1)^{i-1}$.

Übung 2.6.1.8. Jede Permutation einer endlichen angeordneten Menge läßt sich darstellen als eine Verknüpfung von Transpositionen benachbarter Elemente.

Ergänzende Übung 2.6.1.9. Ist T eine endliche Menge, so gibt es genau einen Gruppenhomomorphismus

$$\text{sign} : \text{Ens}^\times(T) \rightarrow \{1, -1\}$$

derart, von der Gruppe der Permutationen von T in die zweielementige Gruppe der Vorzeichen derart, daß jede Transposition auf (-1) abgebildet wird. Im Fall $|T| \geq 2$ ist das sogar der einzige surjektive Gruppenhomomorphismus zwischen besagten Gruppen. Wir nennen unseren Gruppenhomomorphismus auch in dieser Allgemeinheit das **Signum** und kürzen ihn wieder mit $\text{sign} = \text{sgn}$ ab. Auch in dieser Allgemeinheit nennen wir eine Permutation mit Signum $+1$ **gerade**, und eine Permutation mit Signum -1 **ungerade**. Es ist allerdings nicht mehr sinnvoll, in dieser Allgemeinheit von der „Länge“ einer Permutation zu reden.

Übung 2.6.1.10. Die symmetrische Gruppe \mathcal{S}_n wird erzeugt von der Transposition τ der Elemente 1 und 2 zusammen mit der „zyklischen Vertauschung“ $\sigma : i \mapsto i + 1$ für $1 \leq i < n$ und $n \mapsto 1$. Die symmetrische Gruppe \mathcal{S}_5 wird sogar erzeugt von der „zyklischen Vertauschung“ und einer beliebigen weiteren Transposition τ . Mutige zeigen stärker: Die symmetrische Gruppe \mathcal{S}_p für eine beliebige Primzahl p wird erzeugt von der „zyklischen Vertauschung“ und einer beliebigen weiteren Transposition τ .

Übung 2.6.1.11. Man gebe einen Gruppenisomorphismus $\mathcal{S}_3 \xrightarrow{\sim} \text{GL}(2; \mathbb{F}_2)$ an.

Übung 2.6.1.12. Eine Permutation einer Menge, die „von vier Elementen unserer Menge erst Zwei vertauscht und dann auch noch die anderen beiden vertauscht“, heißt eine **Doppeltranspositionen**. Man zeige, daß in der symmetrischen Gruppe \mathcal{S}_4 die drei Doppeltranspositionen zusammen mit dem neutralen Element eine Untergruppe bilden, die isomorph ist zur Klein'schen Vierergruppe $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$.

2.6.2 Die Determinante und ihre Bedeutung

Definition 2.6.2.1. Sei K ein Kring und $n \in \mathbb{N}$. Die **Determinante** ist die Abbildung $\det : \text{Mat}(n; K) \rightarrow K$ von den quadratischen Matrizen mit Einträgen in

unserem Kring in besagten Kring selbst, die gegeben wird durch die Vorschrift

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \mapsto \det A := \sum_{\sigma \in \mathcal{S}_n} \operatorname{sgn}(\sigma) a_{1\sigma(1)} \cdots a_{n\sigma(n)}$$

Summiert wird über alle Permutationen von n und der Vorfaktor $\operatorname{sgn}(\sigma)$ meint das Signum der Permutation σ nach 2.6.1.3. Unsere Formel heißt die **Leibniz-Formel**. Für den Extremfall $n = 0$ der „leeren Matrix“ ist zu verstehen, daß ihr die Determinante 1 zugeordnet wird: Formal gibt es genau eine Permutation der leeren Menge, deren Signum ist Eins, und dies Signum wird multipliziert mit dem leeren Produkt, das nach unseren Konventionen auch den Wert Eins hat.

2.6.2.2 (**Herkunft der Terminologie**). Wie wir in 2.6.4.2 sehen werden, bestimmt alias determiniert die Determinante, ob ein quadratisches lineares Gleichungssystem eindeutig lösbar ist. Daher rührt die Terminologie.

Beispiele 2.6.2.3. Wir erhalten etwa

$$\begin{aligned} \det(a) &= a \\ \det \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} &= ad - cb \\ \det \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} &= a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} \\ &\quad - a_{31}a_{22}a_{13} - a_{32}a_{23}a_{11} - a_{33}a_{21}a_{12} \end{aligned}$$

Im Fall der (3×3) -Matrizen heißt das manchmal die **Jägerzaunformel** aus einem Grund, den die nebenstehende Abbildung illustriert. Für $n \geq 4$ macht die Berechnung der Determinante anhand der Leibniz-Formel als Summe von $n! \geq 24$ Termen keinen Spaß mehr. Wir besprechen in 2.6.3.9, wie man in diesen Fällen geschickter vorgehen kann.

Beispiel 2.6.2.4 (Determinanten von Dreiecksmatrizen). Die Determinante einer oberen Dreiecksmatrix ist das Produkt ihrer Diagonaleinträge. In der Tat ist die Identität die einzige Permutation σ mit $\sigma(i) \leq i$ für alle i , folglich trägt im Fall einer oberen Dreiecksmatrix in der Leibniz-Formel nur der Summand mit $\sigma = \operatorname{id}$ zur Determinante bei. Dasselbe gilt für untere Dreiecksmatrizen.

Lemma 2.6.2.5. *Die Determinante einer Matrix ändert sich nicht beim Transponieren, in Formeln*

$$\det A^T = \det A$$

$$\begin{array}{cc}
 a_{11} & a_{12} \\
 a_{21} & a_{22} \\
 a_{31} & a_{32}
 \end{array}$$

Um die Determinante einer (3×3) -Matrix zu berechnen mag man die erste und zweite Spalte danebeschreiben und dann die Produkte der drei Dreierdiagonalen nach rechts unten addieren und davon die Produkte der drei Dreierdiagonalen nach rechts oben abziehen. Diese Eselsbrücke heißt auch die „Jägerzaunformel“. Für (4×4) -Matrizen liefert aber die analoge Regel nicht mehr die Determinante!

Beweis. Per definitionem gilt $\det A^\top = \sum_{\sigma \in \mathcal{S}_n} \operatorname{sgn}(\sigma) a_{\sigma(1)1} \cdots a_{\sigma(n)n}$. Ist nun $\tau = \sigma^{-1}$ die inverse Permutation, so haben wir $\operatorname{sgn}(\tau) = \operatorname{sgn}(\sigma)$ und darüber hinaus $a_{1\tau(1)} \cdots a_{n\tau(n)} = a_{\sigma(1)1} \cdots a_{\sigma(n)n}$, denn diese Produkte unterscheiden sich nur in der Reihenfolge ihrer Faktoren. Damit ergibt sich dann wie behauptet

$$\det A^\top = \sum_{\tau \in \mathcal{S}_n} \operatorname{sgn}(\tau) a_{1\tau(1)} \cdots a_{n\tau(n)} \quad \square$$

2.6.2.6 (Schmutzige Anschauung: Betrag der Determinante und Volumen).

Vor der weiteren Entwicklung der Theorie will ich nun zunächst die anschauliche Bedeutung der Determinante einer Matrix mit reellen Einträgen diskutieren. Ich beginne mit der anschaulichen Bedeutung des Betrags der Determinante und beschränke mich dazu erst einmal auf den Fall $n = 2$. Hoffentlich ist anschaulich klar, daß jede lineare Abbildung $L : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ einen „Flächenveränderungsfaktor“ $c(L)$ haben sollte, daß es also dazu eine reelle Konstante $c(L) \geq 0$ geben sollte derart, daß „das Bild unter L eines Flächenstücks U der Fläche $\operatorname{vol}(U)$ die Fläche $\operatorname{vol}(LU) = c(L) \operatorname{vol}(U)$ hat“. Formal zeigt das die Transformationsformel ??, die für besagte Konstante auch gleich die Formel

$$c(L) = |\det L|$$

liefert. Ich will diese Formel im folgenden heuristisch begründen. Anschaulich ist hoffentlich klar, daß unsere durch die Vorschrift $L \mapsto c(L)$ gegebene „Flächenveränderungsfaktorabbildung“ $c : \operatorname{Mat}(2; \mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}$ die folgenden Eigenschaften haben sollte:

1. Sie sollte „multiplikativ“ sein, in Formeln $c(LM) = c(L)c(M)$;
2. Die Streckung einer Achse sollte die Fläche eines Flächenstücks genau durch Multiplikation mit dem Betrag des Streckfaktors ändern, in Formeln $c(\operatorname{diag}(a, 1)) = c(\operatorname{diag}(1, a)) = |a|$;
3. Scherungen sollten Flächen unverändert lassen, in Formeln $c(D) = 1$ für D eine obere oder untere Dreiecksmatrix mit Einsen auf der Diagonale.

Da sich nun nach 2.2.5.10 jede Matrix als Produkt von Elementarmatrizen darstellen läßt, kann es höchstens eine Abbildung $c : \operatorname{Mat}(2; \mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}$ geben, die diese drei Eigenschaften hat. In 2.6.4.1 werden wir für unsere Determinante die „Multiplikationsformel“ $\det(LM) = \det(L) \det(M)$ zeigen, und zusammen mit unserer Formel 2.6.2.4 für die Determinante einer oberen oder unteren Dreiecksmatrix wird dann auch umgekehrt klar, daß $M \mapsto |\det M|$ eine Abbildung mit unseren drei Eigenschaften ist. Das beendet unsere heuristische Argumentation für die Stichhaltigkeit der Anschauung als Flächenveränderungsfaktor für den

$$\det \begin{pmatrix} A & * \\ 0 & B \end{pmatrix} = (\det A)(\det B)$$

Die Determinante einer block-oberen Dreiecksmatrix ist, wie Sie in Übung 2.6.2.9 zeigen, das Produkt der Determinanten ihrer Blöcke auf der Diagonalen. Dieses Bild illustriert den Fall von nur zwei Blöcken auf der Diagonalen. Das Symbol unten links ist eine Null, das Symbol * deutet an, daß unerheblich ist, was da steht.

Betrag der Determinante von reellen (2×2) -Matrizen. In höheren Dimensionen liefert dieselbe Argumentation analoge Resultate, insbesondere kann der Betrag der Determinante einer (3×3) -Matrix aufgefaßt werden als der Faktor, um den die zugehörige lineare Abbildung Volumina ändert. Damit sollte auch anschaulich klar werden, warum $\det L \neq 0$ gleichbedeutend ist zur Invertierbarkeit von L , was wir im allgemeinen als 2.6.4.2 zeigen.

2.6.2.7 (Schmutzige Anschauung: Determinantenvorzeichen und Drehsinn).

Das Vorzeichen der Determinante einer invertierbaren reellen (2×2) -Matrix zeigt anschaulich gesprochen an, „ob die dadurch gegebene lineare Selbstabbildung der Ebene \mathbb{R}^2 den Drehsinn erhält oder umkehrt“. Diese Erkenntnis wird vielleicht am ehesten durch die Aussage ?? formalisiert, nach der die „Wegzusammenhangskomponente des neutralen Elements“ in der $GL(n; \mathbb{R})$ genau aus allen Matrizen mit positiver Determinante besteht. Im Fall allgemeiner angeordneter Körper wird diese anschauliche Erkenntnis ihrerseits unsere Definition 2.6.5.2 einer „Orientierung“ auf einem Vektorraum über einem angeordneten Körper motivieren. Um die Beziehung zwischen Drehsinn und Determinante heuristisch zu begründen, können wir ähnlich argumentieren wie zuvor: Zunächst einmal führen wir ganz heuristisch eine angepaßte Notation ein und erklären für eine invertierbare lineare Abbildung $L : \mathbb{R}^2 \xrightarrow{\sim} \mathbb{R}^2$ ein Vorzeichen $\varepsilon(L)$ durch die Vorschrift

$$\varepsilon(L) = \begin{cases} 1 & L \text{ erhält den Drehsinn;} \\ -1 & L \text{ kehrt den Drehsinn um.} \end{cases}$$

In Formeln ausgedrückt behaupten wir dann also

$$\varepsilon(L) = \det L / |\det L|$$

Diese Formel will ich im folgenden heuristisch begründen. Anschaulich ist hoffentlich klar, daß unser $\varepsilon : GL(2; \mathbb{R}) \rightarrow \{1, -1\}$ die folgenden Eigenschaften haben sollte:

1. Es sollte „multiplikativ“ sein, in Formeln $\varepsilon(LM) = \varepsilon(L)\varepsilon(M)$;
2. Die Streckung einer Achse sollte den Drehsinn genau durch die Multiplikation mit dem Vorzeichen des Streckfaktors ändern, in Formeln sollte für $a \in \mathbb{R}^\times$ also gelten $\varepsilon(\text{diag}(a, 1)) = \varepsilon(\text{diag}(1, a)) = a/|a|$;
3. Scherungen sollten den Drehsinn nicht ändern, in Formeln sollte also gelten $\varepsilon(D) = 1$ für D eine obere oder untere Dreiecksmatrix mit Einsen auf der Diagonale.

Da sich nun nach 2.2.5.10 jede invertierbare Matrix als Produkt von invertierbaren Elementarmatrizen darstellen läßt, kann es höchstens eine Abbildung $\varepsilon :$

$GL(2; \mathbb{R}) \rightarrow \{1, -1\}$ geben, die diese drei Eigenschaften hat. In 2.6.4.1 werden wir die „Multiplikationsformel“ $\det(LM) = \det(L)\det(M)$ für unsere Determinante zeigen, und zusammen mit unserer Formel 2.6.2.4 für die Determinante einer oberen oder unteren Dreiecksmatrix wird dann umgekehrt auch klar, daß $M \mapsto \det M / |\det M|$ eine Abbildung mit unseren drei Eigenschaften ist. Das beendet unsere heuristische Argumentation für die Stichhaltigkeit der Anschauung $\det M / |\det M| = \varepsilon(L)$ für das Vorzeichen der Determinante von invertierbaren (2×2) -Matrizen. In höheren Dimensionen liefert eine analoge Argumentation analoge Resultate. So zeigt etwa das Vorzeichen der Determinante einer invertierbaren Abbildung $L : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ an, ob sie die „Händigkeit“ erhält oder vielmehr „Rechtsgewinde und Linksgewinde vertauscht“.

Ergänzung 2.6.2.8 (Händigkeit und Spiegel). Amüsant ist in diesem Zusammenhang die naive Frage, warum ein Spiegel „rechts und links vertauscht, aber nicht oben und unten“. Die Antwort lautet, daß ein Spiegel ebensowenig rechts und links vertauscht wie oben und unten, sondern vielmehr vorne und hinten. Wir versuchen nur unbewußt, uns so gut wie möglich mit unserem Spiegelbild zu identifizieren, indem wir hinter den Spiegel treten, in Formeln also durch eine 180° -Drehung im Raum um eine geeignete vertikale Achse im Spiegel. Dann stellen wir fest, daß das zwar fast gelingt aber nicht ganz, und daß genauer die Verknüpfung der Spiegelung am Spiegel mit dieser Drehung gerade eine Spiegelung ist, die rechts und links vertauscht.

Übungen

Übung 2.6.2.9. Die Determinante einer block-oberen Dreiecksmatrix ist das Produkt der Determinanten ihrer Blöcke auf der Diagonalen. Hinweis: Man variiere das Argument für 2.6.2.4.

Übung 2.6.2.10. Man betrachte die $(n \times n)$ -Matrix mit Einträgen (-1) oberhalb der Diagonalen und 1 auf und unterhalb der Diagonalen und zeige, daß ihre Determinante $n!$ ist.

2.6.3 Charakterisierung der Determinante

Definition 2.6.3.1. Seien V, U Vektorräume über einem Körper K . Eine bilineare Abbildung $F : V \times V \rightarrow U$ heißt **symmetrisch**, wenn gilt

$$F(v, w) = F(w, v) \quad \forall v, w \in V$$

Eine bilineare Abbildung $F : V \times V \rightarrow U$ heißt **alternierend**, wenn gilt

$$F(v, v) = 0 \quad \forall v \in V$$

2.6.3.2 (**Herkunft der Bezeichnung „alternierend“**). Gegeben eine bilineare Abbildung $F : V \times V \rightarrow U$ mit der Eigenschaft $F(v, v) = 0 \quad \forall v \in V$, die also im Sinne unserer Definition 2.6.3.1 alternierend ist, gilt stets

$$F(v, w) = -F(w, v) \quad \forall v, w \in V$$

In der Tat haben wir

$$\begin{aligned} 0 &= F(v + w, v + w) \\ &= F(v, v + w) + F(w, v + w) \\ &= F(v, v) + F(v, w) + F(w, v) + F(w, w) \\ &= F(v, w) + F(w, v) \end{aligned}$$

Gilt umgekehrt $F(v, w) = -F(w, v) \quad \forall v, w \in V$, so folgt $F(v, v) = -F(v, v)$ alias $(1_K + 1_K)F(v, v) = 0_K$ für alle $v \in V$, und haben wir $1_K + 1_K \neq 0_K$ alias $\text{char } K \neq 2$, so folgt daraus auch wieder $F(v, v) = 0$.

2.6.3.3. Man mag eine bilineare Abbildung $F : V \times V \rightarrow U$ **antisymmetrisch** nennen, wenn gilt $F(v, w) = -F(w, v)$ für alle v, w . Damit sind allerdings in Charakteristik Zwei symmetrische Bilinearformen dasselbe wie antisymmetrische Bilinearformen.

Definition 2.6.3.4. Seien V_1, \dots, V_n, W Vektorräume über einem Körper K . Eine Abbildung $F : V_1 \times \dots \times V_n \rightarrow W$ heißt **multilinear** genau dann, wenn für alle j und alle für $i \neq j$ beliebig aber fest gewählten $v_i \in V_i$ die Abbildung $V_j \rightarrow W, v_j \mapsto F(v_1, \dots, v_j, \dots, v_n)$ linear ist. Für die Menge aller derartigen multilinearen Abbildungen verwenden wir die Notation

$$\text{Hom}^{(n)}(V_1 \times V_2 \times \dots \times V_n, W)$$

Im Fall $n = 2$ erhalten wir unsere bilinearen Abbildungen aus 2.2.3.8, im Fall $n = 1$ unsere linearen Abbildungen. Im Fall $n = 0$ verwenden wir die Notation $\text{Hom}^{(0)}(\{*\}, W)$ für die Menge aller 0-multilinearen Abbildungen vom leeren Produkt nach W alias aller beliebigen Abbildungen von der einelementigen Menge $\text{ens} = \{*\}$ nach W . Das Auswerten bei $*$ liefert damit eine Bijektion $\text{Hom}^{(0)}(\{*\}, W) \xrightarrow{\sim} W$. Wir werden sie in der Notation oft so behandeln, als seien diese Mengen schlicht gleich.

Definition 2.6.3.5. Seien V, W Vektorräume über einem Körper K . Eine multilineare Abbildung $F : V \times \dots \times V \rightarrow W$ heißt **alternierend** genau dann, wenn sie auf jedem n -Tupel verschwindet, in dem zwei Einträge übereinstimmen, wenn also in Formeln gilt

$$(\exists i \neq j \text{ mit } v_i = v_j) \Rightarrow F(v_1, \dots, v_i, \dots, v_j, \dots, v_n) = 0$$

Wir verwenden für den Raum aller derartigen alternierenden multilinearen Abbildungen die Notation $\text{Alt}^n(V, W)$. Ist $W = K$ der Grundkörper, so sprechen wir von **Multilinearformen** und verwenden die abkürzende Notation $\text{Alt}^n(V) := \text{Alt}^n(V, K)$.

2.6.3.6. Sei $F : V \times \dots \times V \rightarrow W$ eine alternierende multilineare Abbildung. Mit 2.6.3.2 folgt, daß sich das Vorzeichen von F ändert, wann immer man zwei Einträge vertauscht, in Formeln

$$F(v_1, \dots, v_i, \dots, v_j, \dots, v_n) = -F(v_1, \dots, v_j, \dots, v_i, \dots, v_n)$$

Im Fall eines Grundkörpers einer von Zwei verschiedenen Charakteristik erhält man wieder mit 2.6.3.2 auch die umgekehrte Implikation.

Satz 2.6.3.7 (Charakterisierung der Determinante). *Ist K ein Körper, so ist die Determinante die einzige Abbildung $\det : \text{Mat}(n; K) \rightarrow K$, die multilinear und alternierend ist als Funktion der n Spaltenvektoren und die der Einheitsmatrix die Eins zuordnet.*

Beweis. Daß unsere in 2.6.2.1 durch die Leibniz-Formel definierte Determinante multilinear ist und der Einheitsmatrix die Eins zuordnet, scheint mir offensichtlich. Stimmen weiter zwei Spalten einer Matrix überein, so verschwindet ihre Determinante, denn für $\tau \in \mathcal{S}_n$ die Transposition der entsprechenden Indizes gilt $a_{1\sigma(1)} \dots a_{n\sigma(n)} = a_{1\tau\sigma(1)} \dots a_{n\tau\sigma(n)}$ und $\text{sgn}(\sigma) = -\text{sgn}(\tau\sigma)$, so daß sich in der Leibniz-Formel die entsprechenden Terme gerade wegheben. Unsere durch die Leibniz-Formel gegebene Abbildung hat also die geforderten Eigenschaften, und es gilt nur noch zu zeigen, daß es keine weiteren Abbildungen $d : \text{Mat}(n; K) \rightarrow K$ mit den besagten Eigenschaften gibt. Nach 2.6.3.10 ist nun eine multilineare Abbildung festgelegt und festlegbar durch ihre Werte auf Tupeln von Basisvektoren. Insbesondere kennen wir aber unsere multilineare Abbildung d bereits, wenn wir ihre Werte

$$d(e_{\sigma(1)} | \dots | e_{\sigma(n)})$$

kennen für alle Abbildungen $\sigma : \{1, \dots, n\} \rightarrow \{1, \dots, n\}$. Ist d zusätzlich alternierend, so gilt $d(e_{\sigma(1)} | \dots | e_{\sigma(n)}) = 0$, falls σ nicht injektiv ist, und für jede Transposition τ haben wir $d(e_{\sigma\tau(1)} | \dots | e_{\sigma\tau(n)}) = -d(e_{\sigma(1)} | \dots | e_{\sigma(n)})$. Da nach 2.6.1.8 die Transpositionen die symmetrische Gruppe erzeugen, folgt daraus

$$d(e_{\sigma(1)} | \dots | e_{\sigma(n)}) = \begin{cases} \text{sgn}(\sigma) d(e_1 | \dots | e_n) & \sigma \in \mathcal{S}_n; \\ 0 & \text{sonst.} \end{cases}$$

Erfüllt d dann auch noch unsere Bedingung $d(e_1 | \dots | e_n) = 1$ für die Determinante der Einheitsmatrix, so folgt sofort $d = \det$. \square

2.6.3.8 (**Multilineare alternierende Funktionen auf Matrizen**). Im allgemeinen folgt über einem beliebigen Körper K mit den Argumenten des vorhergehenden Beweises für jede Abbildung $d : \text{Mat}(n; K) \rightarrow K$, die multilineare und alternierend ist als Funktion der n Spaltenvektoren, die Formel

$$d = d(e_1 | \dots | e_n) \det$$

Das brauchen wir für den vorhergehenden Beweis zwar schon gar nicht mehr zu wissen, es wird sich aber beim Beweis der Multiplikativität der Determinante als hilfreich erweisen.

2.6.3.9 (**Berechnung der Determinante**). Will man die Determinante einer Matrix explizit ausrechnen, so empfiehlt es sich bei größeren Matrizen, sie zunächst mit dem Gauß-Algorithmus in Zeilenstufenform zu bringen: Addieren wir ein Vielfaches einer Zeile zu einer anderen, ändert sich die Determinante nach 2.6.3.7 ja nicht, und vertauschen wir zwei Zeilen, so ändert sich nur ihr Vorzeichen. Bei einer Matrix in Zeilenstufenform ist dann nach 2.6.2.4 die Determinante schlicht das Produkt der Diagonaleinträge.

Übungen

Übung 2.6.3.10. Gegeben Vektorräume V_1, V_2, \dots, V_n, W über einem festen Körper bezeichne $\text{Hom}^{(n)}(V_1 \times V_2 \times \dots \times V_n, W)$ die Menge aller multilinearen Abbildungen $V_1 \times V_2 \times \dots \times V_n \rightarrow W$. Man zeige: Ist $B_i \subset V_i$ jeweils eine Basis, so liefert die Restriktion eine Bijektion

$$\text{Hom}^{(n)}(V_1 \times \dots \times V_n, W) \xrightarrow{\sim} \text{Ens}(B_1 \times \dots \times B_n, W)$$

Jede multilineare Abbildung ist also festgelegt und festlegbar durch die Bilder von Tupeln von Basisvektoren. Den Spezialfall $n = 1$ kennen wir bereits aus 2.2.3.2, den Spezialfall $n = 2$ aus 2.2.3.9, im Fall $n = 0$ ist die Aussage eh tautologisch.

Übung 2.6.3.11. Gegeben ein Körper K und ein K -Vektorraum der endlichen Dimension $\dim V = n \geq 0$ ist der Raum der alternierenden multilinearen Abbildungen $V^n \rightarrow K$ eindimensional.

Übung 2.6.3.12 (**Multiverknüpfung multilinearer Abbildungen**). Man zeige: Gegeben ein Körper K und natürliche Zahlen $n \geq 0$ und $m(1), \dots, m(n) \geq 0$ und K -Vektorräume $W, V_1, \dots, V_n, U_{1,1}, \dots, U_{1,m(1)}, \dots, U_{n,m(n)}$ und multilineare Abbildungen $f : V_1 \times \dots \times V_n \rightarrow W$ sowie $g_i : U_{i,1} \times \dots \times U_{i,m(i)} \rightarrow V_i$ ist auch die Abbildung $f \circ (g_1 \times \dots \times g_n)$ vom Produkt der $U_{i,j}$ nach W multilinear. Oder nein, das ist scheußlich auszuschreiben: Man behandle nur den Fall $n = 3$, $m(1) = m(2) = 2, m(3) = 0$.

2.6.4 Rechenregeln für Determinanten

Satz 2.6.4.1 (Multiplikativität der Determinante). Sei K ein Kring. Gegeben quadratische Matrizen $A, B \in \text{Mat}(n; K)$ gilt

$$\det(AB) = (\det A)(\det B)$$

Erster Beweis. Wir notieren $\mathcal{T}_n := \text{Ens}(\{1, \dots, n\})$ die Menge aller Abbildungen $\kappa : \{1, \dots, n\} \rightarrow \{1, \dots, n\}$ und rechnen

$$\begin{aligned} \det(AB) &= \sum_{\sigma} \text{sgn}(\sigma) \prod_i (AB)_{i\sigma(i)} \\ &= \sum_{\sigma} \text{sgn}(\sigma) \prod_i \sum_j a_{ij} b_{j\sigma(i)} \\ &= \sum_{\sigma \in \mathcal{S}_n, \kappa \in \mathcal{T}_n} \text{sgn}(\sigma) a_{1\kappa(1)} b_{\kappa(1)\sigma(1)} \cdots a_{n\kappa(n)} b_{\kappa(n)\sigma(n)} \\ &= \sum_{\kappa \in \mathcal{T}_n} a_{1\kappa(1)} \cdots a_{n\kappa(n)} \sum_{\sigma \in \mathcal{S}_n} \text{sgn}(\sigma) b_{\kappa(1)\sigma(1)} \cdots b_{\kappa(n)\sigma(n)} \\ &= \sum_{\kappa \in \mathcal{T}_n} a_{1\kappa(1)} \cdots a_{n\kappa(n)} \det(B_{\kappa}) \end{aligned}$$

wo B_{κ} diejenige Matrix bezeichnet, deren Zeilen der Reihe nach die Zeilen mit den Indizes $\kappa(1), \dots, \kappa(n)$ der Matrix B sind. Aus 2.6.3.7 folgt aber $\det B_{\kappa} = 0$ falls $\kappa \notin \mathcal{S}_n$ und $(\det B_{\kappa}) = \text{sgn}(\kappa)(\det B)$ falls $\kappa \in \mathcal{S}_n$. Damit erhalten wir dann $\det(AB) = (\det A)(\det B)$ wie gewünscht. \square

Zweiter Beweis im Körperfall. Die Formel ist klar, wenn die zweite der beiden Matrizen eine Elementarmatrix ist, also eine Matrix, die sich von der Einheitsmatrix in höchstens einem Eintrag unterscheidet. In der Tat entspricht in diesem Fall die Rechtsmultiplikation mit besagter Matrix einer Spaltenoperation. Unsere Formel folgt im allgemeinen, da nach 2.2.5.10 jede Matrix ein Produkt von Elementarmatrizen ist. \square

Dritter Beweis im Körperfall. Man hält die Matrix A fest und betrachtet die beiden Abbildungen $\text{Mat}(n; K) \rightarrow K$ gegeben durch $B \mapsto \det(A)\det(B)$ und $B \mapsto \det(AB)$. Beide sind multilinear und alternierend als Funktion der Spalten von B , und beide ordnen der Einheitsmatrix $B = I$ den Wert $\det(A)$ zu. Aus 2.6.3.8 folgt damit unmittelbar, daß unsere beiden Abbildungen übereinstimmen. \square

Vierter Beweis im Körperfall. Im Rahmen der allgemeinen Theorie der Multilinearformen geben wir einen alternativen Beweis in ?? sowie ähnlich aber in einem noch größeren Rahmen in ?? \square

Ableitung des Falls beliebiger Kringe aus dem Fall eines Körpers. Man betrachte die $(n \times n)$ -Matrizen mit Einträgen X_{ij} und Y_{ij} im Polynomring $\mathbb{Z}[X_{ij}, Y_{ij}]$

über \mathbb{Z} in $2n^2$ Veränderlichen. Als kommutativer Integritätsbereich liegt dieser Polynomring in einem Körper, eben in seinem Quotientenkörper, weshalb man aus dem Körperfall folgern kann, daß die Multiplikationsformel auch für Matrizen mit Einträgen in diesem Ring gelten muß, und insbesondere für die eben beschriebenen Matrizen. Dann aber gilt sie auch, wenn wir für die Variablen irgendwelche Elemente irgendeines Krings einsetzen. \square

Satz 2.6.4.2 (Determinantenkriterium für Invertierbarkeit). *Die Determinante einer quadratischen Matrix mit Einträgen in einem Körper ist von Null verschieden genau dann, wenn unsere Matrix invertierbar ist.*

Beweis. In Formeln behaupten wir für einen Körper K und eine beliebige quadratische Matrix $A \in \text{Mat}(n; K)$ also

$$\det A \neq 0 \Leftrightarrow A \text{ invertierbar}$$

Ist A invertierbar, so gibt es eine Matrix $B = A^{-1}$ mit $AB = I$. Mit der Multiplikationsformel folgt $(\det A)(\det B) = \det I = 1$ und folglich $\det A \neq 0$. Das zeigt die Implikation \Leftarrow . Ist A nicht invertierbar, so hat A nicht vollen Rang, die Familie der Spaltenvektoren von A ist demnach linear abhängig. Wir können also einen Spaltenvektor, ohne Beschränkung der Allgemeinheit den Ersten, durch die Anderen ausdrücken, etwa $a_{*1} = \lambda_2 a_{*2} + \dots + \lambda_n a_{*n}$. Dann folgt mit den Eigenschaften multilinear und alternierend jedoch

$$\begin{aligned} \det A &= \det(\lambda_2 a_{*2} + \dots + \lambda_n a_{*n} | a_{*2} | \dots | a_{*n}) \\ &= \lambda_2 \det(a_{*2} | a_{*2} | \dots | a_{*n}) + \dots + \lambda_n \det(a_{*n} | a_{*2} | \dots | a_{*n}) \\ &= \lambda_2 0 + \dots + \lambda_n 0 \\ &= 0 \end{aligned}$$

Damit ist auch die andere Implikation \Rightarrow gezeigt. \square

2.6.4.3 (Determinante eines Endomorphismus). Aus der Multiplikationsformel folgt sofort $\det(T^{-1}) = (\det T)^{-1}$ für jede invertierbare Matrix T und damit ergibt sich für jede weitere quadratische Matrix M die Identität $\det(T^{-1}MT) = \det M$. Nach 2.3.5.10 gilt für einen Endomorphismus $f : V \rightarrow V$ eines endlichdimensionalen Vektorraums über einem Körper K und $N = {}_{\mathcal{B}}[f]_{\mathcal{B}}$ und $M = {}_{\mathcal{A}}[f]_{\mathcal{A}}$ die darstellenden Matrizen bezüglich zwei angeordneten Basen und $T = {}_{\mathcal{A}}[\text{id}]_{\mathcal{B}}$ die Basiswechselmatrix nun

$$N = T^{-1}MT$$

Folglich hängt die Determinante einer darstellenden Matrix von f nicht von der Wahl der zur Darstellung gewählten angeordneten Basis ab, in Formeln gilt also

$\det({}_{\mathcal{B}}[f]_{\mathcal{B}}) = \det({}_{\mathcal{A}}[f]_{\mathcal{A}})$ für je zwei angeordnete Basen \mathcal{A} und \mathcal{B} von V . Diesen Skalar notieren wir von nun an

$$\det f = \det(f|V) = \det_K(f|V)$$

und nennen ihn die **Determinante des Endomorphismus** f . Dem einzigen Automorphismus des Nullraums ist insbesondere die Determinante 1 zuzuordnen.

Satz 2.6.4.4 (Laplace'scher Entwicklungssatz). *Gegeben eine $(n \times n)$ -Matrix $A = (a_{ij})$ und feste k, l bezeichne $A\langle k, l \rangle$ die **Streichmatrix**, die aus A durch Streichen der k -ten Zeile und l -ten Spalte entsteht. So gilt für jedes feste i die **Entwicklung der Determinante nach der i -ten Zeile***

$$\det A = \sum_{j=1}^n (-1)^{i+j} a_{ij} \det A\langle i, j \rangle$$

und für jedes feste j die **Entwicklung nach der j -ten Spalte**

$$\det A = \sum_{i=1}^n (-1)^{i+j} a_{ij} \det A\langle i, j \rangle$$

2.6.4.5. Der folgende Beweis verwendet zwar die Sprache der Vektorräume, das Argument funktioniert jedoch ganz genauso statt für Matrizen mit Einträgen in einem Körper auch für Matrizen mit Einträgen in einem Kring.

Beweis. Wegen $\det A = \det A^T$ reicht es, die erste unserer beiden Formeln zu zeigen. Wir wissen bereits, daß sich die Determinante einer quadratischen Matrix nur um den Faktor $(-1)^{j-1}$ ändert, wenn wir die j -te Spalte ganz nach vorne schieben, ohne die Reihenfolge der übrigen Spalten zu ändern. Es reicht also, unsere Formel für die Entwicklung nach der ersten Spalte zu zeigen, was im folgenden Beweis insbesondere die Notation vereinfacht. Wir schreiben unsere Matrix als Tupel von Spaltenvektoren $A = (a_{*1} | a_{*2} | \dots | a_{*n})$ und schreiben den ersten Spaltenvektor als Linearkombination der Standardbasisvektoren

$$a_{*1} = a_{11}e_1 + \dots + a_{n1}e_n$$

Die Multilinearität der Determinante liefert sofort die erste Gleichung der Gleichungskette

$$\det A = \sum_{i=1}^n a_{i1} \det(e_i | a_{*2} | \dots | a_{*n}) = \sum_{i=1}^n a_{i1} (-1)^{i-1} \det A\langle i, 1 \rangle$$

Die zweite Gleichung sehen wir ein, indem wir in der Matrix $(e_i | a_{*2} | \dots | a_{*n})$ die i -te Zeile ganz nach oben schieben, ohne die Reihenfolge der übrigen Zeilen zu ändern, um dann die Formel 2.6.2.9 für die Determinante von Block-oberen-Dreiecksmatrizen anzuwenden. \square

Satz 2.6.4.6 (Cramer'sche Regel). Bildet man zu einer quadratischen Matrix A mit Einträgen in einem Kring die sogenannte **adjunkte Matrix** A^\sharp mit den Einträgen $A_{ij}^\sharp = (-1)^{i+j} \det A\langle j, i \rangle$ für $A\langle j, i \rangle$ die entsprechende Streichmatrix nach 2.6.4.4, so gilt

$$A \circ A^\sharp = (\det A) \cdot I$$

2.6.4.7 (**Diskussion der Terminologie**). Diese adjunkte Matrix ist nicht zu verwechseln mit der adjungierten Abbildung aus ??, mit der sie außer der Bezeichnung rein gar nichts zu tun hat. Man beachte auch die Indexvertauschung: In der i -ten Zeile und j -ten Spalte der adjungierten Matrix steht bis auf ein „schachbrettartig verteiltes Vorzeichen“ die Determinante der Matrix, die entsteht, wenn man die j -te Zeile und i -te Spalte der ursprünglichen Matrix streicht.

2.6.4.8. Meist versteht man unter der **Cramer'schen Regel** die Formel

$$x_i = \frac{\det(a_{*1} | \dots | b_* | \dots | a_{*n})}{\det(a_{*1} | \dots | a_{*i} | \dots | a_{*n})}$$

für die Lösung des Gleichungssystems $x_1 a_{*1} + \dots + x_i a_{*i} + \dots + x_n a_{*n} = b_*$, wenn es denn eindeutig lösbar ist. Hier ist im Zähler wie angedeutet die i -te Spalte a_{*i} der Koeffizientenmatrix durch den Vektor b_* zu ersetzen. Besagte Formel ergibt sich unmittelbar durch Einsetzen der alternativen Darstellung von b_* als Linearkombination der Spalten in die Determinante im Zähler. Setzen wir in dieser Formel für b_* die Vektoren der Standardbasis ein, so erhalten wir die Einträge der inversen Matrix in der Form, in der sie auch im Satz beschrieben werden. Diese Formel wirkt zwar explizit, ist jedoch in der Praxis völlig unbrauchbar.

Beweis. Es gilt zu zeigen

$$\sum_i (-1)^{i+j} a_{ki} \det A\langle j, i \rangle = \delta_{kj} (\det A)$$

Im Fall $k = j$ folgt das direkt aus unserer Entwicklung der Determinante nach der j -ten Zeile 2.6.4.4. Im Fall $k \neq j$ steht die Formel für die Entwicklung nach der j -ten Zeile der Determinante der Matrix \tilde{A} da, die aus A entsteht beim Ersetzen der j -ten Zeile durch die k -te Zeile. Da diese Matrix jedoch zwei gleiche Zeilen hat und damit Determinante Null, gilt unsere Formel auch in diesem Fall. \square

Korollar 2.6.4.9 (Invertierbarkeit ganzzahliger Matrizen). Eine quadratische Matrix mit Einträgen in einem Kring besitzt genau dann eine Inverse mit Einträgen in besagtem Kring, wenn ihre Determinante eine Einheit ist.

2.6.4.10. Eine quadratische Matrix mit ganzzahligen Einträgen besitzt insbesondere genau dann eine Inverse mit ganzzahligen Einträgen, wenn ihre Determinante

1 oder -1 ist, und eine quadratische Matrix mit Einträgen im Polynomring über einem Körper besitzt genau dann eine Inverse mit polynomialen Einträgen, wenn ihre Determinante ein von Null verschiedenes konstantes Polynom ist.

Beweis. Sei K unser Kring. Gegeben Matrizen $A, B \in \text{Mat}(n; K)$ mit $AB = I$ gilt natürlich $(\det A)(\det B) = \det I = 1$ und damit ist $\det A$ eine Einheit in K . Ist umgekehrt $\det A$ eine Einheit in K , so liefert nach der Cramer'schen Regel 2.6.4.6 die Formel $B = (\det A)^{-1}A^\sharp$ eine Matrix $B \in \text{Mat}(n; K)$ mit $AB = I$. Indem wir dies Argument auf die transponierte Matrix anwenden und das Resultat wieder transponieren, finden wir auch $C \in \text{Mat}(n; K)$ mit $CA = I$. Durch Multiplizieren der zweiten Gleichung mit B von rechts folgt sofort $B = C$, folglich ist A in der Tat invertierbar in $\text{Mat}(n; K)$ im Sinne von 1.3.2.2. \square

Übungen

Übung 2.6.4.11. Gegeben Endomorphismen f, g eines endlichdimensionalen Vektorraums gilt $\det(fg) = (\det f)(\det g)$.

Ergänzende Übung 2.6.4.12. Man zeige die Formel für die **van-der-Monde-Determinante**

$$\det \begin{pmatrix} 1 & X_0 & X_0^2 & \dots & X_0^n \\ \vdots & & & & \vdots \\ 1 & X_n & X_n^2 & \dots & X_n^n \end{pmatrix} = \prod_{0 \leq j < i \leq n} (X_i - X_j)$$

Hinweis: Ich empfehle, vom Nullstellensatz für Hyperebenen 2.5.4.5 und dem Fall des Grundkörpers \mathbb{Q} auszugehen.

Übung 2.6.4.13. Sei K ein Körper. Für jedes r versteht man unter den **r -Minoren** unserer Matrix die Determinanten aller derjenigen $(r \times r)$ -Matrizen, die wir aus unserer Matrix durch das Streichen von Zeilen und Spalten erhalten können. Man zeige: Die Matrizen vom Rang $< r$ in $\text{Mat}(m \times n; K)$ sind genau diejenigen Matrizen, bei denen alle r -Minoren verschwinden.

Ergänzende Übung 2.6.4.14. Jeder komplexe Vektorraum V kann auch als reeller Vektorraum aufgefaßt werden. Man zeige im endlichdimensionalen Fall die Formel $\det_{\mathbb{R}}(f|V) = |\det_{\mathbb{C}}(f|V)|^2$.

Ergänzende Übung 2.6.4.15 (Determinante geeignet geblockter Matrizen). Es seien n^2 paarweise kommutierende Matrizen A_{11}, \dots, A_{nn} mit m Zeilen und Spalten und Einträgen in einem Kring R gegeben. Wir bilden die $(mn \times mn)$ -Matrix

$$B = \begin{pmatrix} A_{11} & \dots & A_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ A_{n1} & \dots & A_{nn} \end{pmatrix}$$

Man zeige, daß gilt

$$\det B = \det \left(\sum_{\sigma \in \mathcal{S}_n} \operatorname{sgn}(\sigma) A_{1\sigma(1)} \cdots A_{n\sigma(n)} \right)$$

Hinweis: Ist A_{11} die Einheitsmatrix, so folgt die Behauptung durch Nullen der ersten Blockspalte und Induktion. Ist $\det A_{11}$ ein Nichtnullteiler unseres Krings R , so folgt die Aussage durch Multiplizieren mit $\operatorname{diag}(A_{11}^\sharp, I, \dots, I)$ für A_{11}^\sharp die adjunkte Matrix zu A_{11} . Im allgemeinen kann man eine weitere Variable X einführen und A_{11} durch die Matrix $A_{11} + XI$ ersetzen, deren Determinante ein normiertes Polynom in $R[X]$ und deshalb kein Nullteiler ist. Nachher setze man dann $X = 0$.

Übung 2.6.4.16 (Determinante geeignet geblockter Matrizen, Variante). Man zeige dieselbe Formel wie in 2.6.4.15 auch für den Fall, daß die Matrizen A_{ij} alle obere Dreiecksmatrizen sind. Hinweis: Wir betrachten diejenige Abbildung

$$f : \{1, \dots, mn\} \rightarrow \{1, \dots, m\}$$

die verträglich ist mit der Restklassenabbildung beider Mengen auf $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$, und beachten, daß für eine Permutation $\sigma \in \mathcal{S}_{mn}$ mit $f(\sigma(i)) \leq f(i) \forall i$ notwendig Gleichheit gilt für alle i .

Ergänzende Übung 2.6.4.17 (Satz von Hensel). Seien K ein Körper und $\varphi : \operatorname{GL}(n; K) \rightarrow K^\times$ ein Gruppenhomomorphismus. Man zeige, daß es einen Gruppenhomomorphismus $\alpha : K^\times \rightarrow K^\times$ gibt mit $\varphi = \alpha \circ \det$. Hinweis: Je zwei Elementarmatrizen A, B mit genau einem von Null verschiedenen Eintrag an derselben Stelle außerhalb der Diagonalen sind zueinander konjugiert, als da heißt, es gibt eine invertierbare Matrix C mit $CAC^{-1} = B$.

2.6.5 Algebraische Orientierung

2.6.5.1. Wir verwandeln unsere anschauliche Interpretation 2.6.2.7 des Vorzeichens der Determinante nun in eine formale Definition. Gegeben ein Element $a \neq 0$ eines angeordneten Körpers K bezeichne $\operatorname{sign}(a) \in \{1, -1\}$ das Vorzeichen von a , also $\operatorname{sign}(a) = 1$ für $a > 0$ und $\operatorname{sign}(a) = -1$ für $a < 0$.

Definition 2.6.5.2. Eine **Orientierung** eines endlichdimensionalen Vektorraums V über einem angeordneten Körper ist eine Vorschrift ε , die jeder angeordneten Basis \mathcal{A} unseres Vektorraums ein Vorzeichen $\varepsilon(\mathcal{A}) \in \{+1, -1\}$ zuordnet und zwar so, daß für je zwei angeordnete Basen \mathcal{A}, \mathcal{B} die Determinante der Basiswechselmatrix das Vorzeichen $\varepsilon(\mathcal{A})\varepsilon(\mathcal{B})$ hat, in Formeln

$$\varepsilon(\mathcal{A})\varepsilon(\mathcal{B}) = \operatorname{sign}(\det {}_{\mathcal{A}}[\operatorname{id}]_{\mathcal{B}})$$

Das Vorzeichen $\varepsilon(\mathcal{A})$ nennen wir dann die **Orientierung der angeordneten Basis** \mathcal{A} unseres orientierten Vektorraums. Eine angeordnete Basis der Orientierung $+1$ in einem orientierten Vektorraum nennen wir eine **positiv orientierte Basis** oder auch einfach nur eine **orientierte Basis**, angeordnete Basis der Orientierung -1 eine **negativ orientierte Basis**. Sprechen wir von der **durch eine angeordnete Basis gegebene Orientierung**, so meinen wir diejenige Orientierung, die besagter Basis das Vorzeichen $+1$ zuordnet. Ein Isomorphismus von orientierten endlichdimensionalen Vektorräumen heißt **orientierungserhaltend**, wenn er die Orientierung von angeordneten Basen erhält. Andernfalls heißt er **orientierungsumkehrend**. Gegeben ein angeordneter Körper K bezeichnen wir diejenige Orientierung des K^n als die **Standardorientierung**, die der Standardbasis das Vorzeichen $+1$ zuordnet.

Definition 2.6.5.3. Unter einer **Orientierung eines endlichdimensionalen affinen Raums** über einem angeordneten Körper verstehen wir eine Orientierung seines Richtungsraums. Ein Automorphismus eines endlichdimensionalen affinen Raums heißt **orientierungserhaltend** beziehungsweise **orientierungsumkehrend**, wenn sein linearer Anteil die fragliche Eigenschaft hat.

Vorschau 2.6.5.4. In der Topologie werden wir für endlichdimensionale reelle affine Räume eine „topologische Orientierung“ als einen Erzeuger der kompakten Kohomologie erklären. In diesem Kontext nennen wir den hier eingeführten Begriff dann eine „algebraische Orientierung“.

2.6.5.5. Jeder endlichdimensionale Raum über einem angeordneten Körper besitzt genau zwei Orientierungen. Das gilt insbesondere auch für jeden einpunktigen Raum: Hier verwenden wir unsere Konvention, nach der der einzige Endomorphismus des Nullvektorraums die Determinante 1 hat. Der Nullvektorraum hat eine einzige angeordnete Basis, nämlich die leere Menge mit ihrer einzigen Anordnung, und eine Orientierung des Nullvektorraums zu wählen bedeutet schlicht, das Vorzeichen auszusuchen, das dieser Basis zugeordnet werden soll.

2.6.5.6. Gegeben ein endlichdimensionaler Vektorraum V über einem angeordneten Körper erklären wir seine **Orientierungsmenge**

$$\text{or}(V)$$

als die zweielementige Menge seiner beiden Orientierungen nach 2.6.5.2. Jeder Vektorraumisomorphismus $f : V \xrightarrow{\sim} W$ liefert eine Bijektion $\text{or}(f) : \text{or}(V) \xrightarrow{\sim} \text{or}(W)$ vermittelt der von f zwischen den Mengen der angeordneten Basen beider Räume induzierten Bijektion. Es gilt dann $\text{or}(f \circ g) = \text{or}(f) \circ \text{or}(g)$ und $\text{or}(\text{id}) = \text{id}$. Weiter gilt für jeden Automorphismus $f : V \xrightarrow{\sim} V$ offensichtlich

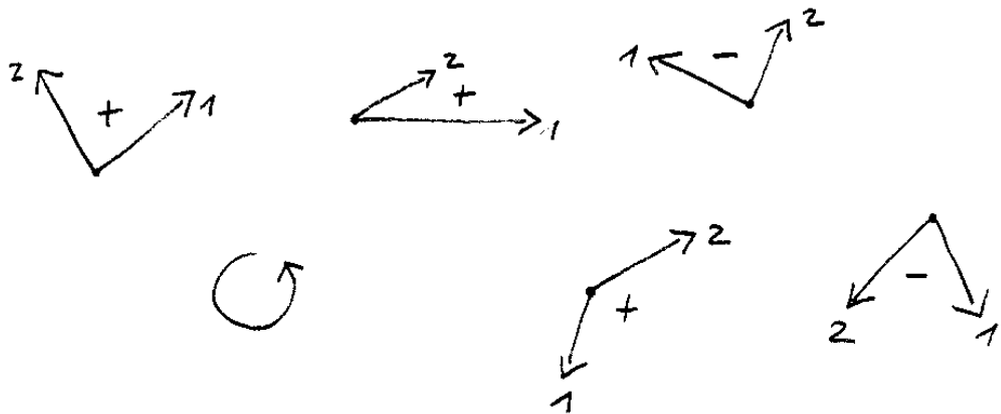
$$\text{or}(f) = \text{id}_{\text{or}(V)} \Leftrightarrow (\det f) > 0$$

In Worten sind also die orientierungserhaltenden Automorphismen genau die mit positiver Determinante und entsprechend die orientierungsumkehrenden Automorphismen genau die mit negativer Determinante.

Bemerkung 2.6.5.7 (Diskussion der Terminologie). In der Literatur findet man vielfach eine Variante der Definition, bei der eine Orientierung eines reellen Vektorraums als eine Äquivalenzklasse von Basen unter einer geeigneten Äquivalenzrelation erklärt wird. Diese Definition liefert dasselbe in allen Fällen mit Ausnahme des Nullraums. In diesem Fall scheint mir die hier gegebene Definition, die auch dem Nullraum zwei verschiedene Orientierungen erlaubt, das sinnvollere Konzept zu liefern.

Beispiel 2.6.5.8. Eine Orientierung einer reellen Gerade anzugeben bedeutet anschaulich, auf dieser Gerade eine „Richtung“ auszuwählen, eben die Richtung, in die diejenigen Vektoren zeigen, die positiv orientierte Basen ihres Richtungsraums bilden. Wir nennen diese Vektoren dann auch kurzerhand **positiv orientierte Vektoren** oder noch kürzer **positive Vektoren** und denken uns unsere Gerade mit derjenigen Anordnung versehen, für die die Addition positiver Vektoren Elemente vergrößert. Mit diesen Konventionen können wir für einen orientierten eindimensionalen Vektorraum L die Menge der positiven Vektoren mit $L_{>0}$ bezeichnen. Analog vereinbaren wir für die Elemente von $L_{<0}$ die Bezeichnung **negative Vektoren** und nennen die Elemente von $L_{\geq 0}$ die **nichtnegativen Vektoren**. In ?? werden wir einen Drehsinn formal definieren als die „Auswahl eines Erzeugers der Fundamentalgruppe vom Komplement des Ursprungs“. Man kann dann trefflich darüber streiten, wie natürlich die hier skizzierte Identifikation zwischen Drehsinn und Orientierung wirklich ist und ob nicht die entgegengesetzte Identifikation genauso natürlich wäre, aber alles zu seiner Zeit.

Beispiel 2.6.5.9 (Die schmutzige Anschauung). Denken wir uns die Tafel Ebene als einen zweidimensionalen reellen affinen Raum, so dürfen wir uns eine Orientierung der Tafel Ebene anschaulich als die Auszeichnung eines „Drehsinns“ denken, nämlich den Drehsinn mit der Eigenschaft, daß bei Drehung in diesem Drehsinn der erste Vektor einer positiv orientierten angeordneten Basis ihres Richtungsraums zuerst in ein positives Vielfaches des zweiten Vektors gedreht wird und erst dann in ein negatives Vielfaches. Wenn, wie etwa bei der Tafel Ebene oder bei einem vor uns liegenden Blatt Papier, zusätzlich klar ist, „von welcher Seite man auf die Ebene gucken soll“, so mag man diese beiden Orientierungen als „im Uhrzeigersinn“ und „im Gegenuhrzeigersinn“ ansprechen. Ist unsere Ebene dahingegen eine Glasscheibe und die Betrachter stehen auf beiden Seiten, so legt man eine Orientierung besser fest, indem man einen Drehsinn als Kreisfeil mit einem Wachsstift einzeichnet.



Angeordnete Basen des Raums der Richtungsvektoren der Papierebene mit den Vorzeichen, die der Orientierung „im Gegenuhrzeigersinn“ entsprechen

Definition 2.6.5.10. Wir fixieren von nun an ein für allemal einen eindimensionalen orientierten reellen affinen Raum

$$\mathbb{T}$$

und nennen ihn die **mathematische Zeit** oder kurz **Zeit**.

2.6.5.11 (**Die schmutzige Anschauung**). Ich denke mir \mathbb{T} als die Menge aller Zeitpunkte und denke mir die ausgezeichnete Orientierung in der Weise, daß jeder Richtungsvektor, der einen Zeitpunkt auf einen „späteren“ Zeitpunkt schiebt, eine positiv orientierte Basis bildet. Das mag aber jeder halten wie er will, Sie dürfen etwa bei den Elementen von \mathbb{T} etwa auch an unendlich viele verschiedene Gemüse denken, oder an was auch immer. Den Richtungsraum $\vec{\mathbb{T}}$ bezeichnen wir als den Raum aller **Zeitspannen**, seine positiv orientierten Vektoren nennen wir **Zeiteinheiten**. Sie modellieren die Zeiteinheiten der Physik wie etwa die **Sekunde** $s \in \vec{\mathbb{T}}$.

2.6.5.12 (**Herkunft der Zeiteinheiten**). Die Einteilung eines Tages in vierundzwanzig Stunden und die Einteilung dieser Stunden in je sechzig Minuten geht wohl auf die Babylonier zurück, die angeblich mit ihren Händen bis 60 zählten, indem sie mit jedem der 5 Finger der rechten Hand der Reihe nach die 12 Fingerglieder der linken Hand an den Fingern mit Ausnahme des Daumens berührten. Die Einteilung jeder Minute in wiederum 60 Sekunden bot sich dann als natürliche Verfeinerung an.

2.6.5.13 (**Orientierung des Dualraums**). Jede Orientierung auf einem Vektorraum induziert eine Orientierung auf seinem Dualraum vermittels der Vorschrift, daß die Duale einer orientierten Basis eine orientierte Basis des Dualraums sein soll. Die Elemente des positiven Teils $\vec{\mathbb{T}}_{>0}^{\top}$ des Dualraums des Raums $\vec{\mathbb{T}}$ der Zeitspannen mag man **Frequenzen** nennen. Eine solche Frequenz ist etwa der einzige Vektor s^{\top} der dualen Basis zur orientierten Basis der Sekunde $s \in \vec{\mathbb{T}}$. Statt s^{\top} schreibt man meist s^{-1} oder Hz und nennt diese Frequenz ein **Hertz** nach dem Physiker Heinrich Rudolf Hertz.

Vorschau 2.6.5.14 (**Orientierung und Stetigkeit**). Zwei angeordnete Basen eines endlichdimensionalen reellen Vektorraums liefern dieselbe Orientierung genau dann, wenn sie sich „stetig ineinander deformieren lassen“ alias in derselben „Wegzusammenhangskomponente“ im Sinne von ?? des Raums aller angeordneten Basen liegen. Man kann sich davon etwa mithilfe der Iwasawa-Zerlegung ?? überzeugen. Auch die präzise Formulierung und der formale Beweis wird Ihnen davon ausgehend leicht gelingen, sobald Sie in der Analysis die Grundtatsachen über Stetigkeit in mehreren Veränderlichen kennengelernt haben. Eine äquivalente Aussage dürfen Sie in der Analysis als Übung ?? zeigen. Der in meinen Augen natürlichste Zugang zu diesem Resultat verwendet Methoden der Topologie und wird in ?? diskutiert.

Übungen

Ergänzende Übung 2.6.5.15. Gegeben eine lineare Abbildung $f : V \rightarrow W$ endlichdimensionaler Vektorräume über einem angeordneten Körper gibt es genau eine Abbildung $\text{or}(\ker f) \times \text{or}(\text{im } f) \rightarrow \text{or}(V)$, $(\varepsilon, \eta) \mapsto \varepsilon\eta$ mit der Eigenschaft, daß gegeben eine angeordnete Basis \mathcal{A} des Kerns und eine angeordnete Basis \mathcal{B} des Bildes und $\tilde{\mathcal{B}}$ eine Wahl von Urbildern letzterer Basisvektoren in V für die durch Hintereinanderschreiben erhaltene angeordnete Basis $(\mathcal{A}, \tilde{\mathcal{B}})$ von V gilt $(\varepsilon\eta)(\mathcal{A}, \tilde{\mathcal{B}}) = \varepsilon(\mathcal{A})\eta(\mathcal{B})$.

2.6.6 Eigenwerte und Eigenvektoren

Definition 2.6.6.1. Sei $f : V \rightarrow V$ ein Endomorphismus eines Vektorraums über einem Körper K . Ein Skalar $\lambda \in K$ heißt ein **Eigenwert von f** , wenn es einen von Null verschiedenen Vektor $v \neq 0$ aus V gibt mit

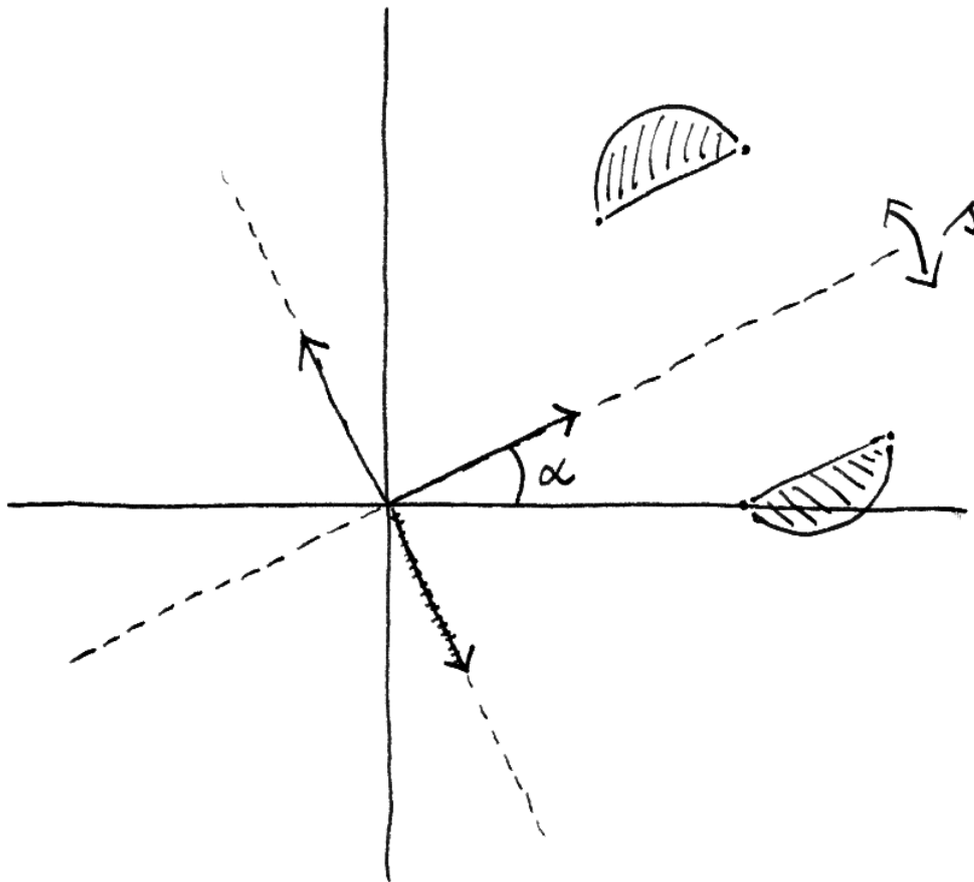
$$f(v) = \lambda v$$

Jeder derartige von Null verschiedene Vektor heißt ein **Eigenvektor von f zum Eigenwert λ** . Die Menge aller Eigenvektoren zum Eigenwert λ bildet zusammen mit dem Nullvektor einen Untervektorraum von V , den **Eigenraum von f zum Eigenwert λ** .

Beispiel 2.6.6.2 (Eigenvektoren zu den Eigenwerten Null und Eins). Ein Eigenvektor zum Eigenwert Eins einer linearen Abbildung ist dasselbe wie ein vom Nullvektor verschiedener Fixvektor unserer Abbildung. Ein Eigenvektor zum Eigenwert Null einer linearen Abbildung ist dasselbe wie ein vom Nullvektor verschiedenes Element des Kerns unserer Abbildung.

Beispiel 2.6.6.3 (Die schmutzige Anschauung). Zunächst zwei nicht ganz mathematisch ausformulierte Beispiele: Die Drehung des Richtungsraums der Papierebene um den rechten Winkel im Uhrzeigersinn besitzt keinen reellen Eigenwert. Eine Spiegelung des Richtungsraums der Papierebene an einer Geraden besitzt stets Eigenvektoren zum Eigenwert Eins, nämlich alle Richtungsvektoren der Spiegelachse, und Eigenvektoren zum Eigenwert (-1) , die der Leser selbst finden mag. Für das Ableiten, aufgefaßt als Endomorphismus des Raums aller reellen polynomialen Funktionen, ist der einzige Eigenwert die Null und die zugehörigen Eigenvektoren sind genau die von Null verschiedenen konstanten Polynome.

Satz 2.6.6.4 (Existenz von Eigenwerten). *Jeder Endomorphismus eines von Null verschiedenen endlichdimensionalen Vektorraums über einem algebraisch abgeschlossenen Körper besitzt einen Eigenwert.*



Die anschauliche Spiegelung s an der gestrichelt eingezeichneten Achse ist eine lineare Abbildung $s : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ mit den Eigenwerten ± 1 . Eigenvektoren zum Eigenwert 1 sind alle von Null verschiedenen Vektoren der Spiegelachse, Eigenvektoren zum Eigenwert -1 sind alle von Null verschiedenen Vektoren, die auf der Spiegelachse senkrecht stehen. Die Matrix unserer Abbildung in Standardbasis ist nach 2.3.5 die Matrix

$$A = \begin{pmatrix} \cos 2\alpha & \sin 2\alpha \\ \sin 2\alpha & -\cos 2\alpha \end{pmatrix}$$

mit charakteristischem Polynom

$$\chi_A(T) = (T - \cos 2\alpha)(T + \cos 2\alpha) - \sin^2 2\alpha = T^2 - 1.$$

2.6.6.5. Auf dem \mathbb{C} -Vektorraum $\mathbb{C}[T]$ der Polynome besitzt der Endomorphismus „Multipliziere mit T “ keine Eigenwerte. Die Annahme endlicher Dimension ist also wesentlich für die Gültigkeit unseres Satzes. Die Drehung des Richtungsraums der Papierebene um einen von 0° und 180° verschiedenen Winkel besitzt auch keinen reellen Eigenwert. Die Annahme eines algebraisch abgeschlossenen Grundkörpers ist also auch wesentlich. Für den Beweis entwickeln wir zunächst unsere Theorie etwas weiter und geben dann den Beweis im Anschluß an 2.6.6.9.

Definition 2.6.6.6. Seien K ein Körper und $A \in \text{Mat}(n; K)$ eine quadratische Matrix mit Koeffizienten in K . Bezeichne $I \in \text{Mat}(n; K)$ die Einheitsmatrix. Das Polynom $\det(A - TI)$ aus dem Polynomring $K[T]$ heißt das **charakteristische Polynom der Matrix A** . Es wird mit einem griechischen χ notiert in der Form

$$\chi_A(T) := \det(A - TI)$$

Satz 2.6.6.7 (Eigenwerte und charakteristisches Polynom). Seien K ein Körper und $A \in \text{Mat}(n; K)$ eine quadratische Matrix mit Koeffizienten in K . So sind die Eigenwerte des durch unsere Matrix gegebenen Homomorphismus $A : K^n \rightarrow K^n$ genau die Nullstellen ihres charakteristischen Polynoms χ_A .

Beweis. Bezeichnet $I \in \text{Mat}(n; K)$ die Einheitsmatrix, so haben wir für $\lambda \in K$ die Äquivalenzen

$$\begin{aligned} (\lambda \text{ ist Eigenwert von } A) &\Leftrightarrow \exists v \neq 0 \text{ mit } Av = \lambda v \\ &\Leftrightarrow \exists v \neq 0 \text{ mit } (A - \lambda I)v = 0 \\ &\Leftrightarrow \ker(A - \lambda I) \neq 0 \\ &\Leftrightarrow \det(A - \lambda I) = 0 \\ &\Leftrightarrow \chi_A(\lambda) = 0 \quad \square \end{aligned}$$

2.6.6.8. Es ist üblich, bei charakteristischen Polynomen die Variable mit λ zu bezeichnen. Ich werde dieser Konvention von hier an meist folgen.

2.6.6.9. Sei K ein Körper und $f : V \rightarrow V$ ein Endomorphismus eines endlichdimensionalen K -Vektorraums. Mit demselben Argument wie in 2.6.4.3 sehen wir, daß bezüglich jeder angeordneten Basis von V die darstellende Matrix von f dasselbe charakteristische Polynom hat, in Formeln $\det({}_{\mathcal{B}}[f]_{\mathcal{B}} - \lambda \text{id}) = \det({}_{\mathcal{A}}[f]_{\mathcal{A}} - \lambda \text{id})$ für je zwei angeordnete Basen \mathcal{A} und \mathcal{B} von V . Dies Polynom notieren wir dann

$$\chi_f = \chi_f(\lambda) = \text{char}(f|V)$$

und nennen es das **charakteristische Polynom des Endomorphismus f** . Die Eigenwerte von f sind nach 2.6.6.6 genau die Nullstellen des charakteristischen Polynoms χ_f von f .

Beweis von Satz 2.6.6.4. Satz 2.6.6.4 besagt, daß jeder Endomorphismus eines endlichdimensionalen von Null verschiedenen Vektorraums über einem algebraisch abgeschlossenen Körper einen Eigenwert besitzt. Um das zu zeigen, müssen wir nur bemerken, daß das charakteristische Polynom unseres Endomorphismus nicht konstant ist, da unser Raum nämlich nach Annahme nicht der Nullraum ist. Im Fall eines algebraisch abgeschlossenen Körpers besitzt es also stets eine Nullstelle, und die ist dann nach 2.6.6.9 auch bereits der gesuchte Eigenwert. \square

2.6.6.10. Das charakteristische Polynom einer Block-oberen-Dreiecksmatrix ist nach 2.6.2.9 das Produkt der charakteristischen Polynome ihrer Blöcke auf der Diagonalen.

Proposition 2.6.6.11 (Trigonalisierbarkeit). *Gegeben ein Endomorphismus eines endlichdimensionalen Vektorraums $f : V \rightarrow V$ über einem Körper K sind gleichbedeutend:*

1. *Der Vektorraum V besitzt eine angeordnete Basis \mathcal{B} , bezüglich derer die Matrix ${}_{\mathcal{B}}[f]_{\mathcal{B}}$ von f obere Dreiecksgestalt hat. Man sagt dann auch, f sei **trigonalisierbar**;*
2. *Das charakteristische Polynom χ_f von f zerfällt bereits im Polynomring $K[\lambda]$ vollständig in Linearfaktoren.*

Beweis. $1 \Rightarrow 2$ ist klar nach unserer Formel 2.6.2.4 für die Determinante einer oberen Dreiecksmatrix: Hat ${}_{\mathcal{B}}[f]_{\mathcal{B}}$ obere Dreiecksgestalt mit Diagonaleinträgen $\lambda_1, \dots, \lambda_n$, so haben wir ja $\chi_f(\lambda) = (\lambda_1 - \lambda) \dots (\lambda_n - \lambda)$. Um $2 \Rightarrow 1$ zu zeigen, dürfen wir ohne Beschränkung der Allgemeinheit $V = K^n$ annehmen, so daß f durch die Multiplikation mit einer Matrix A gegeben ist. Zu zeigen ist dann die Existenz von $B \in \text{GL}(n; K)$ mit $B^{-1}AB = D$ von oberer Dreiecksgestalt: Die Spaltenvektoren der Matrix B bilden dann nämlich die gesuchte Basis \mathcal{B} . Wir argumentieren mit vollständiger Induktion über n . Für $n \geq 1$ gibt es nach Voraussetzung eine Nullstelle λ_1 von χ_A und dann nach 2.6.6.7 ein $c_1 \in K^n \setminus \{0\}$ mit $Ac_1 = \lambda_1 c_1$. Ergänzen wir c_1 durch c_2, \dots, c_n zu einer Basis von K^n und betrachten die Matrix $C = (c_1 | \dots | c_n)$, so gilt

$$AC = C \left(\begin{array}{c|c} \lambda_1 & * \\ \hline 0 & H \end{array} \right)$$

mit $H \in \text{Mat}((n-1) \times (n-1); K)$. Nach unseren Erkenntnissen 2.6.2.9 zur Determinante von Block-oberen-Dreiecksmatrizen haben wir dann $\chi_H = (\lambda_2 - \lambda) \dots (\lambda_n - \lambda)$ und per Induktion finden wir $F \in \text{GL}(n-1; K)$ mit $F^{-1}HF$ von

oberer Dreiecksgestalt. Bilden wir nun $\tilde{F} = \text{diag}(1, F)$, so ist offensichtlich auch $\tilde{F}^{-1}(C^{-1}AC)\tilde{F}$ von oberer Dreiecksgestalt und die Matrix $B = C\tilde{F}$ löst unser Problem. \square

Proposition 2.6.6.12 (Charakterisierung nilpotenter Matrizen). *Eine Matrix mit Koeffizienten in einem Körper ist nilpotent genau dann, wenn ihr charakteristisches Polynom nur aus dem Leitterm besteht. In Formeln ist also $A \in \text{Mat}(n; K)$ nilpotent genau dann, wenn gilt $\chi_A(\lambda) = (-\lambda)^n$.*

Beweis. Ist unsere Matrix nilpotent, so ist sie nach 2.3.5.15 konjugiert zu einer oberen Dreiecksmatrix mit Nullen auf der Diagonalen und unsere Behauptung folgt aus 2.6.6.10. Besteht umgekehrt das charakteristische Polynom nur aus dem Leitterm, so existiert nach 2.6.6.11 oder zumindest seinem Beweis eine invertierbare Matrix $B \in \text{GL}(n; K)$ mit $B^{-1}AB$ von oberer Dreiecksgestalt mit Nullen auf der Diagonale. Daraus folgt jedoch unmittelbar erst $(B^{-1}AB)^n = 0$ und dann $A^n = 0$. \square

Ergänzung 2.6.6.13. Alternative Argumente für die Rückrichtung beim Beweis der Proposition liefern der Satz von Cayley-Hamilton 2.6.6.20 und der Satz über die Hauptraumzerlegung ??.

Definition 2.6.6.14. Seien K ein Körper und $n \in \mathbb{N}$. Eine quadratische Matrix $A \in \text{Mat}(n; K)$ heißt **diagonalisierbar**, wenn es eine invertierbare Matrix $S \in \text{GL}(n; K)$ gibt mit $S^{-1}AS = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$ diagonal.

Definition 2.6.6.15. Ein Endomorphismus eines Vektorraums heißt **diagonalisierbar**, wenn unser Vektorraum von den Eigenvektoren des besagten Endomorphismus erzeugt wird. Im Fall eines endlichdimensionalen Vektorraums ist das gleichbedeutend dazu, daß unser Vektorraum V eine angeordnete Basis $\mathcal{B} = (v_1, \dots, v_n)$ besitzt, für die die Matrix unserer Abbildung Diagonalgestalt hat, in Formeln $_{\mathcal{B}}[f]_{\mathcal{B}} = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$. In der Tat bedeutet das ja gerade $f(v_i) = \lambda_i v_i$.

2.6.6.16 (Diagonalisierbare Endomorphismen und ihre Matrizen). Sei K ein Körper und $n \in \mathbb{N}$. Der durch Multiplikation mit einer Matrix $A \in \text{Mat}(n; K)$ gegebene Endomorphismus des K^n ist genau dann diagonalisierbar, wenn die Matrix A diagonalisierbar ist. In der Tat, genau dann ist v_1, \dots, v_n eine Basis des K^n aus Eigenvektoren $Av_i = \lambda_i v_i$, wenn die Matrix $S = (v_1 | \dots | v_n)$ mit den v_i in den Spalten invertierbar ist mit $S^{-1}AS = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$ diagonal.

Beispiel 2.6.6.17. Eine nilpotente Matrix ist genau dann diagonalisierbar, wenn sie die Nullmatrix ist. Die folgende Proposition zeigt unter anderem, daß jede $(n \times n)$ -Matrix, deren charakteristisches Polynom n paarweise verschiedene Nullstellen hat, diagonalisierbar sein muß. Salopp gesprochen sind also „komplexe quadratische Matrizen für gewöhnlich diagonalisierbar“.

Proposition 2.6.6.18 (Lineare Unabhängigkeit von Eigenvektoren). *Sei f ein Endomorphismus eines Vektorraums und seien v_1, \dots, v_n Eigenvektoren von f zu paarweise verschiedenen Eigenwerten $\lambda_1, \dots, \lambda_n$. So sind unsere Eigenvektoren linear unabhängig.*

Beweis. Der Endomorphismus $(f - \lambda_2 \text{id}) \dots (f - \lambda_n \text{id})$ macht v_2, \dots, v_n zu Null, nicht aber v_1 . Gegeben $x_1, \dots, x_n \in K$ mit $x_1 v_1 + \dots + x_n v_n = 0$ folgt demnach durch Anwenden unseres Endomorphismus $x_1 = 0$. Ebenso zeigt man $x_2 = \dots = x_n = 0$. \square

Variante des Beweises. Durch Widerspruch. Sei sonst v_1, v_2, \dots, v_n ein Gegenbeispiel mit der kleinstmöglichen Anzahl von Vektoren. So gilt sicher $n \geq 2$ und gegeben eine lineare Abhängigkeit $x_1 v_1 + \dots + x_n v_n = 0$ müssen alle x_i verschieden sein von Null. Dann aber folgte durch Anwenden von $(f - \lambda_1 \text{id})$ die lineare Abhängigkeit der Vektoren v_2, \dots, v_n im Widerspruch zu unserer Annahme. \square

Lemma 2.6.6.19 (Restriktion diagonalisierbarer Endomorphismen). *Die Restriktion eines diagonalisierbaren Endomorphismus auf einen unter besagtem Endomorphismus stabilen Teilraum ist stets wieder diagonalisierbar.*

Beweis. Sei $f : V \rightarrow V$ unser Endomorphismus und $W \subset V$ ein unter f stabiler Teilraum. Gegeben $v \in W$ haben wir nach Annahme eine Darstellung $v = v_1 + \dots + v_n$ mit $v_i \in V$ Eigenvektoren zu paarweise verschiedenen Eigenwerten $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in K$. Dann gilt wegen $(f - \lambda_i \text{id})v_i = 0$ aber

$$(f - \lambda_2 \text{id}) \dots (f - \lambda_n \text{id})v = (\lambda_1 - \lambda_2) \dots (\lambda_1 - \lambda_n)v_1 \in W$$

und folglich $v_1 \in W$. Ebenso zeigt man auch $v_2, \dots, v_n \in W$. Mithin wird auch W von Eigenvektoren erzeugt. \square

Satz 2.6.6.20 (Cayley-Hamilton). *Setzt man eine quadratische Matrix in ihr eigenes charakteristisches Polynom ein, so erhält man die Nullmatrix.*

Bemerkung 2.6.6.21. Ich gebe zwei Beweise. Der erste baut auf der algebraischen Abgeschlossenheit des Körpers der komplexen Zahlen auf und damit auf noch unbewiesenen Tatsachen. Der zweite ist in gewisser Weise elementarer, scheint mir aber wenig transparent. Ein alternativer Beweis, der in meinen Augen mehr Einsicht vermittelt, wird in ?? angedeutet.

Beweis mit dem Fundamentalsatz der Algebra. Wir beginnen mit dem Fall einer komplexen Matrix E . Nach 2.6.6.11 ist sie trigonalisierbar. Ohne Beschränkung der Allgemeinheit dürfen wir annehmen, daß sie bereits obere Dreiecksgestalt hat. Sind dann $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ ihre Diagonaleinträge und betrachten wir die von den ersten

k Vektoren der Standardbasis aufgespannten Untervektorräume $\mathbb{C}^k \times 0 \subset \mathbb{C}^n$, so gilt $(E - \lambda_k)(\mathbb{C}^k \times 0) \subset \mathbb{C}^{k-1} \times 0$ für alle k . Damit ist klar, daß das Produkt aller $(E - \lambda_k)$ alias $\chi_E(E)$ den ganzen Vektorraum \mathbb{C}^n annulliert. Jetzt betrachten wir den Fall der Matrix E über dem Polynomring $\mathbb{Z}[X_{ij}]$ in n^2 Variablen mit Einträgen den Variablen, in Formeln $E_{ij} = X_{ij}$. Setzen wir diese Matrix in ihr eigenes charakteristisches Polynom ein, so erhalten wir ein Polynom aus $\mathbb{Z}[X_{ij}]$, das nach dem vorhergehenden die Nullfunktion auf \mathbb{C}^{n^2} liefert. Nach 2.5.4.3 ist es also schon selbst das Nullpolynom und der Satz folgt. \square

Beweis ohne den Fundamentalsatz der Algebra. Gegeben eine quadratische Matrix A mit Koeffizienten in einem Kring gibt es nach 2.6.4.6 eine weitere Matrix A^\sharp mit Koeffizienten in demselben Kring derart, daß im Ring der quadratischen Matrizen mit Einträgen in unserem Kring gilt

$$A^\sharp A = (\det A) \cdot E$$

für E die Einheitsmatrix. Nehmen wir speziell den Kring $K[t]$ und die Matrix $A = F - tE$ für eine vorgegebene Matrix $F \in \text{Mat}(n; K)$, so erhalten wir in $\text{Mat}(n; K[t])$ die Gleichung

$$A^\sharp(F - tE) = \chi_F(t) \cdot E$$

Bezeichne nun $f : K^n \rightarrow K^n$ die durch Multiplikation von Spaltenvektoren mit der zu F transponierten Matrix F^\top gegebene lineare Abbildung. Wenden wir auf beide Seiten unserer Gleichung von Matrizen den Ringhomomorphismus $K[t] \rightarrow \text{End}_K K^n$ mit $t \mapsto f$ an, so erhalten wir in $\text{Mat}(n; \text{End}_K K^n)$ alias $\text{Mat}(n^2; K)$ die Gleichung

$$A^\sharp(F - fE) = \chi_F(f) \cdot E$$

Betrachten wir nun die Standardbasis e_1, \dots, e_n aus Spaltenvektoren des K^n und wenden beide Seiten dieser Gleichung an auf den Vektor $(e_1^\top, \dots, e_n^\top)^\top$, aufgefaßt als Spaltenvektor in K^{n^2} , so ergibt auf der linken Seite schon die Multiplikation mit $(F - fE)$ den Nullvektor, denn bei

$$(F - fE)(e_1^\top, \dots, e_n^\top)^\top$$

steht im i -ten Block von K^{n^2} genau $F_{i1}e_1 + \dots + F_{in}e_n - f(e_i) = 0$. Also wird die rechte Seite auch Null und es folgt $\chi_F(f)e_1 = \dots = \chi_F(f)e_n = 0$. Hier ist zwar χ_F a priori das charakteristische Polynom der zu einer Matrix von f transponierten Matrix, aber das stimmt nach 2.6.2.5 mit dem charakteristischen Polynom von f überein. \square

Proposition* 2.6.6.22. *Seien f ein Endomorphismus eines Vektorraums V über einem Körper K und $P \in K[X]$ ein normiertes Polynom ohne mehrfache Nullstellen, das in K vollständig in Linearfaktoren zerfällt und f annulliert $P(f) = 0$. So ist f diagonalisierbar und seine Eigenwerte sind Nullstellen von P .*

Beweis. Man wähle einen festen Vektor $v \in V$ und suche dazu einen normierten Teiler $Q = (X - \lambda_1) \dots (X - \lambda_r)$ von P kleinstmöglichen Grades r mit $Q(f) : v \mapsto 0$. Dann ist $E := \langle v, f(v), f^2(v), \dots, f^{r-1}(v) \rangle$ ein unter f stabiler Untervektorraum von V . Andererseits ist $(f - \lambda_2) \dots (f - \lambda_r)v$ nach Annahme nicht Null und folglich ein Eigenvektor von f zum Eigenwert λ_1 in E . In derselben Weise finden wir auch Eigenvektoren zu den Eigenwerten $\lambda_2, \dots, \lambda_r$. Da Eigenvektoren zu paarweise verschiedenen Eigenwerten linear unabhängig sind nach 2.6.6.18, ist damit $f|_E$ diagonalisierbar und v eine Summe von Eigenvektoren von f . Die Proposition folgt. \square

Übungen

Übung 2.6.6.23. Seien K ein Körper und $A \in \text{Mat}(n; K)$ eine quadratische Matrix mit Koeffizienten in K . Man zeige, daß das charakteristische Polynom von A die Gestalt

$$\chi_A(T) = (-T)^n + \text{tr}(A)(-T)^{n-1} + \dots + \det(A)$$

hat, in Worten also den Leitkoeffizienten $(-1)^n$, als nächsten Koeffizienten bis auf ein Vorzeichen die **Spur** von A , und als konstanten Term die Determinante von A .

Ergänzende Übung 2.6.6.24. Jeder Endomorphismus eines endlichdimensionalen reellen Vektorraums ungerader Dimension besitzt einen reellen Eigenwert. Ist die Determinante unseres Endomorphismus positiv, so besitzt er sogar einen positiven reellen Eigenwert.

Übung 2.6.6.25. Jeder Endomorphismus eines endlichdimensionalen reellen Vektorraums mit negativer Determinante besitzt einen negativen reellen Eigenwert. Hinweis: Zwischenwertsatz. Man zeige weiter, daß er im zweidimensionalen Fall zusätzlich auch noch einen positiven reellen Eigenwert besitzt.

Ergänzende Übung 2.6.6.26. Sind $k \subset K$ Körper und ist k algebraisch abgeschlossen und gilt $\dim_k K < \infty$, so folgt $K = k$. Hinweis: Man betrachte für alle $a \in K$ die durch Multiplikation mit a gegebene k -lineare Abbildung $(a \cdot) : K \rightarrow K$ und deren Eigenwerte.

Ergänzende Übung 2.6.6.27 (Simultane Trigonalisierbarkeit). Man zeige: Eine Menge von paarweise kommutierenden trigonalisierbaren Endomorphismen eines endlichdimensionalen Vektorraums ist stets simultan trigonalisierbar, als da heißt, es gibt eine Basis, bezüglich derer alle unsere Endomorphismen eine Matrix von oberer Dreiecksgestalt haben. Hinweis: ??.

Ergänzende Übung 2.6.6.28. Gegeben ein Endomorphismus eines endlichdimensionalen reellen Vektorraums gibt es stets eine Basis derart, daß die zugehörige Matrix Block-obere Dreiecksgestalt hat mit höchstens Zweierblöcken auf der Diagonalen.

Übung 2.6.6.29. Sei ein diagonalisierbarer Endomorphismus eines vierdimensionalen Vektorraums gegeben, dessen Eigenwerte paarweise verschieden sind. Wieviele unter unserem Endomorphismus stabile Untervektorräume besitzt unser Vektorraum?

Übung 2.6.6.30 (Endomorphismen, deren Quadrat die Identität ist). Sei V ein Vektorraum über einem Körper einer von Zwei verschiedenen Charakteristik und $r : V \rightarrow V$ eine lineare Abbildung mit $r^2 = \text{id}_V$. So ist r diagonalisierbar und alle seine Eigenwerte sind ± 1 . Fordern wir zusätzlich $\dim V = 2$ und $r \neq \text{id}_V$, so hat r die Eigenwerte 1 und (-1) und die Determinante $\det(r) = -1$. Hinweis: $v = (v + r(v))/2 + (v - r(v))/2$.

Ergänzende Übung 2.6.6.31 (Jordanform für (2×2) -Matrizen). Sei K ein algebraisch abgeschlossener Körper. Man zeige, daß es für jede quadratische Matrix $A \in \text{Mat}(2; K)$ eine invertierbare Matrix $P \in \text{GL}(2; K)$ gibt derart, daß $P^{-1}AP$ eine der beiden Gestalten

$$\begin{pmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \mu \end{pmatrix} \quad \text{oder} \quad \begin{pmatrix} \lambda & 1 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix} \quad \text{hat.}$$

Übung 2.6.6.32. Gegeben zwei quadratische Matrizen A, B derselben Größe gilt $\chi_{AB} = \chi_{BA}$. Hinweis: Man erinnere beim Beweis der Multiplikativität der Determinante 2.6.4.1 das Argument zur Herleitung des Falls eines beliebigen Krings aus dem Körperfall.

2.7 Geometrische Ergänzungen*

2.7.1 Affine Inzidenzebenen

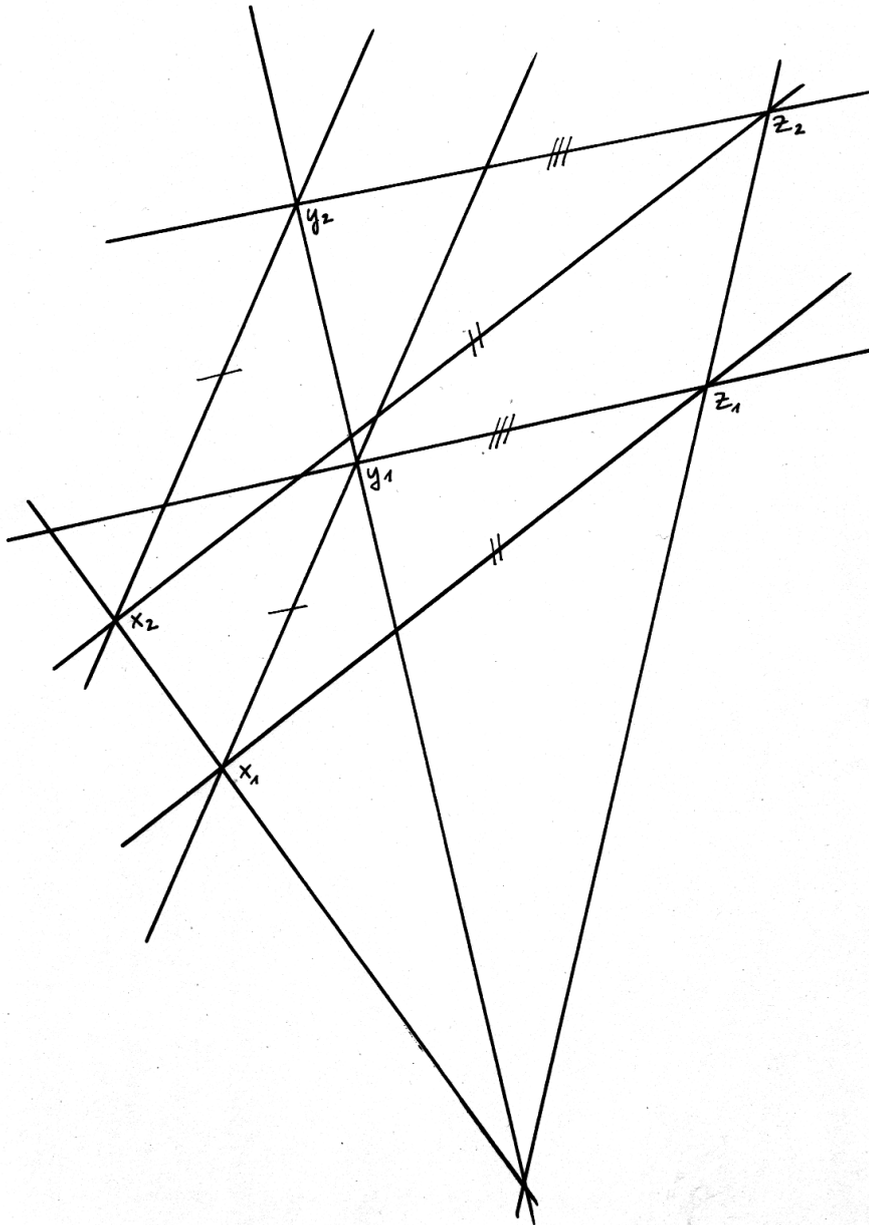
Definition 2.7.1.1. Eine Menge X von sogenannten „Punkten“ mit einem System von Teilmengen $G \subset \mathcal{P}(X)$, dessen Elemente $g \in G$ wir „Geraden“ nennen, heißt eine **affine Inzidenzebene** oder genauer eine **konkrete affine Inzidenzebene**, wenn gilt:

1. Gegeben $x, y \in X$ mit $x \neq y$ gibt es genau ein $g \in G$ mit $x, y \in g$ alias: Durch je zwei verschiedene Punkte geht genau eine Gerade. Wir notieren sie \overline{xy} ;
2. Gegeben $g \in G$ und $x \in X \setminus g$ gibt es genau ein $h \in G$ mit $x \in h$ und $h \cap g = \emptyset$ alias: Gegeben eine Gerade und ein Punkt außerhalb besagter Gerade gibt es genau eine Gerade durch besagten Punkt, die besagte Gerade nicht schneidet. Geraden, die sich nicht schneiden, nennt man in diesem Kontext **parallel**;
3. Es gibt $x, y, z \in X$ paarweise verschieden derart, daß kein $g \in G$ sie alle enthält alias: Es gibt drei Punkte, die nicht auf ein- und derselben Geraden liegen. Man sagt dann auch, die Punkte seien nicht **kolinear** und spricht von einem **Dreieck**.

Beispiel 2.7.1.2. Jeder zweidimensionale affine Raum X über einem Körper K mit $G \subset \mathcal{P}(X)$ der Menge der affinen Geraden in X bildet eine affine Inzidenzebene. Analoges gilt, wenn K nur ein **Schiefkörper** ist: Dann ist die Menge von Punkten $X := K^2$ mit Geraden allen Teilmengen der Gestalt $g := p + Kv$ für $p, v \in K^2$ und $v \neq (0, 0)$ eine affine Inzidenzebene, wie der Leser leicht selbst wird zeigen können. Wir nennen diese Struktur die **affine Inzidenzebene über dem Schiefkörper K** .

Beispiel 2.7.1.3. Im Fall des Körpers mit zwei Elementen besteht die zugehörige affine Ebene aus vier Punkten und ihre Geraden sind alle zweielementigen Teilmengen, so daß es insgesamt genau sechs Geraden gibt. Man überlegt sich leicht, daß jede affine Inzidenzebene, in der es eine Gerade mit nur einer einzigen Parallelen gibt, zu dieser vierelementigen Inzidenzebene isomorph sein muß.

2.7.1.4. Sei (X, G) eine affine Inzidenzebene. Wir überlegen uns, daß die Relation „gleich oder parallel“ eine Äquivalenzrelation auf G im Sinne von 2.5.5.2 sein muß, die wir im folgenden \parallel notieren. In der Tat, haben zwei Parallelen zu einer gegebenen Geraden einen Schnittpunkt, so müssen sie beide die eindeutig bestimmte Parallele durch diesen Schnittpunkt sein.



Skizze zur affinen Desargues-Eigenschaft

Definition 2.7.1.5. Wir sagen, eine affine Inzidenzebene habe die **affine Desargues-Eigenschaft**, wenn gegeben drei paarweise verschiedene Geraden g_1, g_2, g_3 mit einem gemeinsamen Punkt z und für $i \in \{1, 2, 3\}$ Punkte $x_i, y_i \in g_i \setminus z$ stets gilt

$$(\overline{x_1x_2} \parallel \overline{y_1y_2} \text{ und } \overline{x_2x_3} \parallel \overline{y_2y_3}) \Rightarrow \overline{x_1x_3} \parallel \overline{y_1y_3}$$

Definition 2.7.1.6. Ein **Isomorphismus von affinen Inzidenzebenen** ist eine Bijektion der zugrundeliegenden Punktmengen, die eine Bijektion zwischen den jeweiligen Mengen von Geraden induziert. Zwei affine Inzidenzebenen heißen **isomorph**, wenn es zwischen ihnen einen Isomorphismus gibt.

Satz 2.7.1.7 (Desargues-Eigenschaft und Koordinatisierung). *Eine affine Inzidenzebene hat genau dann die affine Desargues-Eigenschaft, wenn sie isomorph ist zur affinen Ebene K^2 über einem Schiefkörper K .*

2.7.1.8. Dieser Satz ist in meinen Augen eine besonders schöne Illustration der innigen Beziehung zwischen Geometrie und Algebra. Wir schicken dem Beweis ein Lemma voraus.

Lemma 2.7.1.9. *Sei X eine affine Inzidenzebene mit der affinen Desargues-Eigenschaft. Gegeben drei paarweise verschiedene parallele Geraden g_i und Punkte $x_i, y_i \in g_i$ gilt dann*

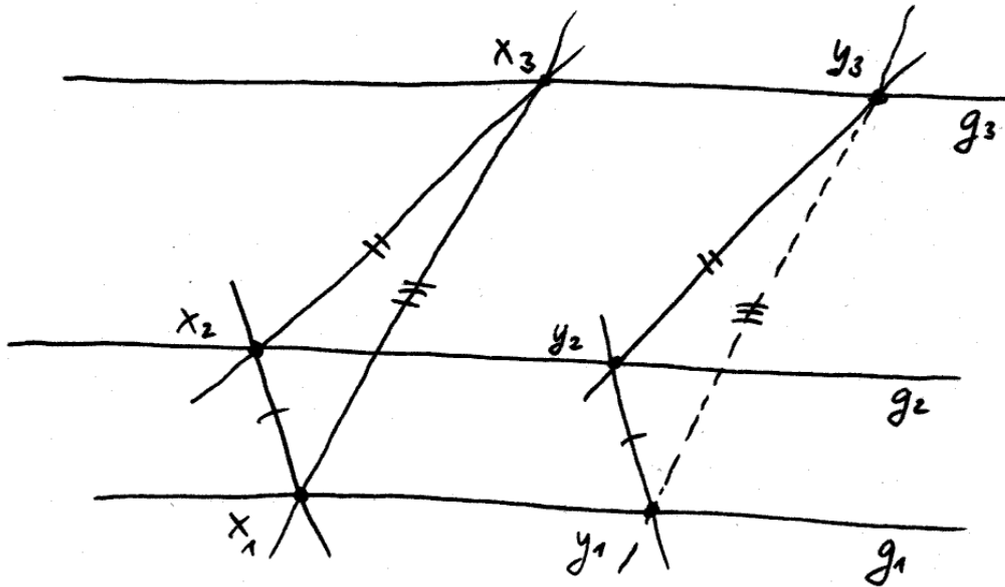
$$(\overline{x_1x_2} \parallel \overline{y_1y_2} \text{ und } \overline{x_2x_3} \parallel \overline{y_2y_3}) \Rightarrow \overline{x_1x_3} \parallel \overline{y_1y_3}$$

Vorschau 2.7.1.10. Die Aussage des Lemmas kann als ein Analogon der affinen Desargues-Eigenschaft verstanden werden, bei der der Punkt z ein „unendlich ferner Punkt“ ist. Im folgenden Abschnitt werden wir diese Intuition zu einer präzisen Aussage machen.

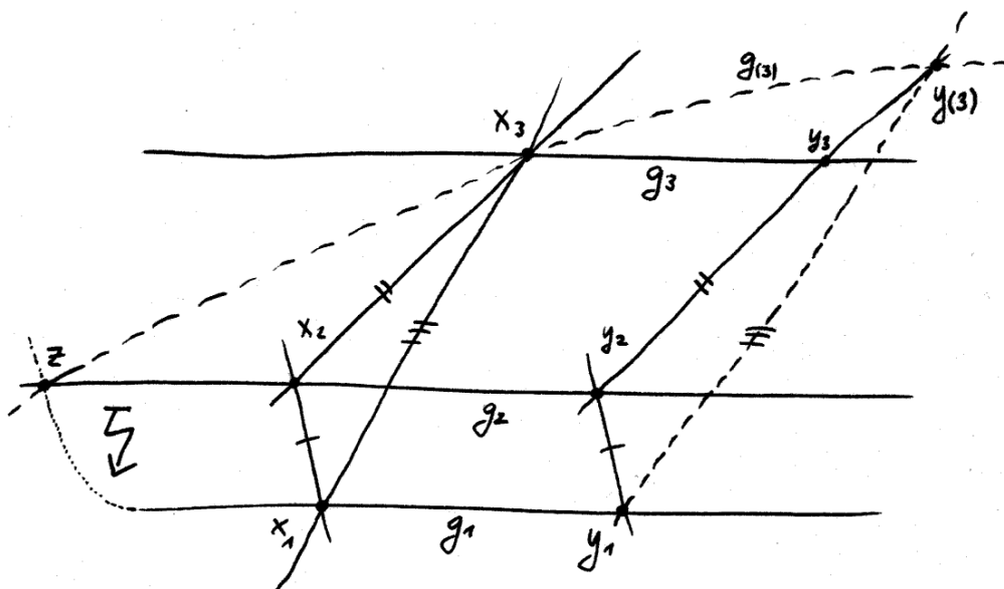
Beweis. Sind die x_i kollinear, so ist das eh klar. Anderfalls können wir $y_{(3)}$ erklären durch $\overline{x_1x_3} \parallel \overline{y_1y_{(3)}}$ und $y_{(3)} \in \overline{y_2y_3}$. Die Gerade $g_{(3)} := \overline{x_3y_{(3)}}$ schneidet dann g_2 in einem Punkt z , und dann müßte g_1 auch durch z gehen im Widerspruch zu unseren Annahmen. \square

Beweis des Koordinatisierungssatzes 2.7.1.7. Im folgenden Beweis bleibt für den Leser Vieles auszuführen, das jedoch im einzelnen keine Schwierigkeiten bieten sollte. Als erste Aufgabe sei es dem Leser überlassen, zu zeigen, daß eine affine Inzidenzebene über einem Schiefkörper stets die affine Desargues-Eigenschaft hat. Um die Gegenrichtung zu zeigen, gehen wir in mehreren Schritten vor.

1. Unter einem **Parallelogramm** in einer affinen Inzidenzebene X verstehen wir ein Quadrupel von Punkten $(x_{11}, x_{12}, x_{21}, x_{22}) \in X^4$ derart, daß es Paare von



Skizze zur Aussage von Lemma 2.7.1.9

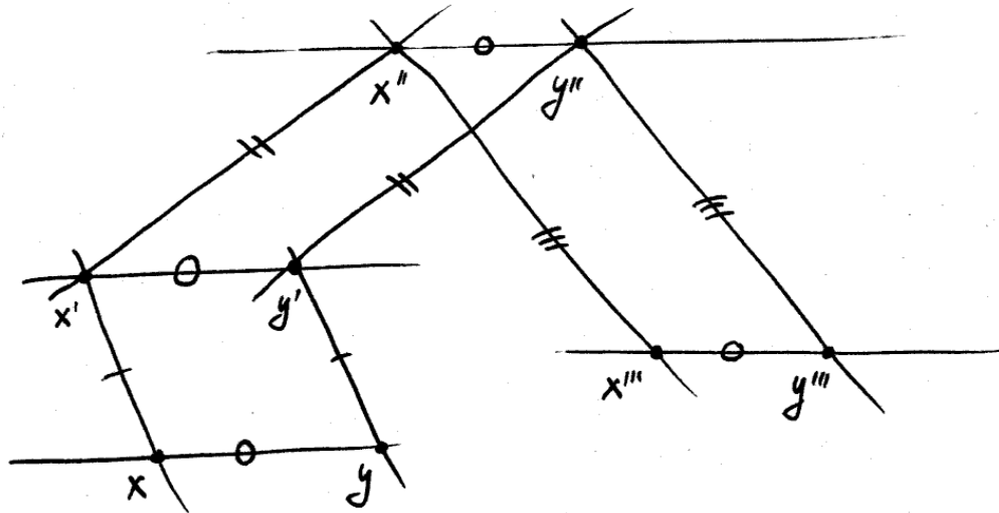


Skizze zum Beweis von Lemma 2.7.1.9

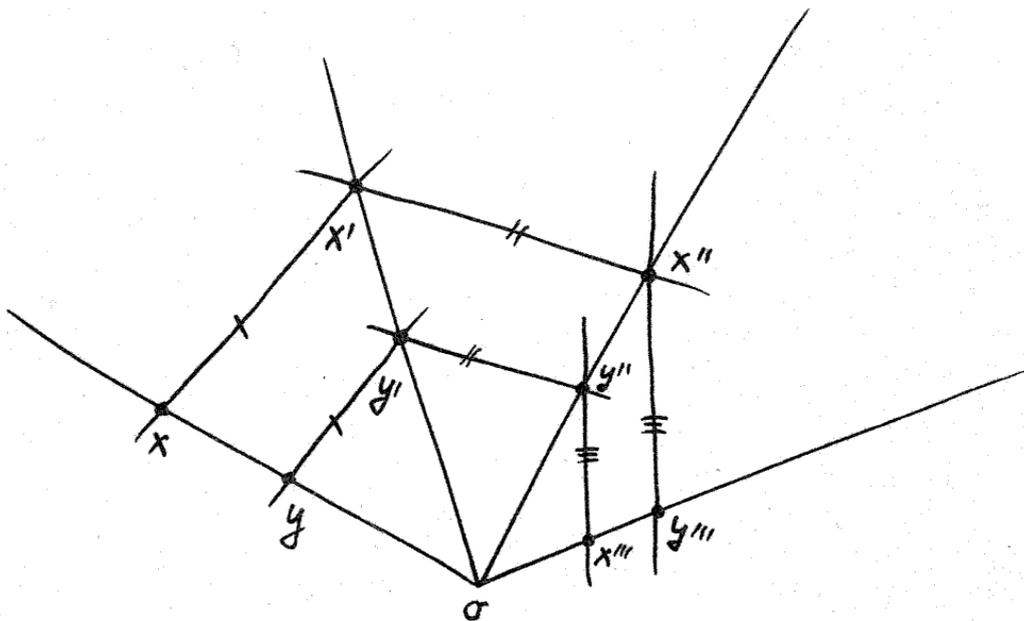
Geraden $g_1 \parallel g_2$ und $h_1 \parallel h_2$ gibt mit $h_i \not\parallel g_j$ und $h_i \cap g_j = x_{ij}$. Hier verwenden wir unsere Notation \parallel für „gleich oder parallel“. Gegeben eine affine Inzidenzebene X betrachten wir auf der Menge X^2 aller Punktpaare aus X die Relation \sim mit $(x, y) \sim (x', y')$ genau dann, wenn unsere vier Punkte ein Parallelogramm (x, y, x', y') bilden. Diese Relation ist sicher symmetrisch und reflexiv. Bezeichne \approx die davon erzeugte Äquivalenzrelation. Per definitionem gilt also $(x, y) \approx (x', y')$ genau dann, wenn es eine endliche Folge von Punktpaaren (x_i, y_i) gibt mit

$$(x, y) = (x_0, y_0) \sim \dots \sim (x_n, y_n) = (x', y')$$

Wir überlegen uns, daß es unter Annahme der affinen Desargues-Eigenschaft im Fall $(x, y) \approx (x', y')$ auch eine derartige Folge der Länge $n \leq 2$ geben muß, und setzen dafür $g_i = \overline{x_i y_i}$. Gilt $g_i = g_{i+1}$, so folgt $(x_i, y_i) = (x_{i+1}, y_{i+1})$ und wir können unsere Folge verkürzen. Sind die Geraden g_i, g_{i+1}, g_{i+2} paarweise verschieden, so folgt aus Lemma 2.7.1.9 bereits $(x_i, y_i) \sim (x_{i+2}, y_{i+2})$ und wir können unsere Folge auch verkürzen. Haben wir schließlich $g_i = g_{i+2} \neq g_{i+1} = g_{i+3}$, so können wir, da der Fall der vierelementigen Ebene eh unproblematisch ist, mit 2.7.1.3 annehmen, daß es eine weitere Gerade g gibt mit $g \parallel g_i$ aber $g_i \neq g \neq g_{i+1}$. Es gibt dann nach Lemma 2.7.1.9 Punkte $x''', y''' \in g$ mit $(x_\nu, y_\nu) \sim (x''', y''')$ für $i \leq \nu \leq i+3$ und wir können unsere Folge auch wieder verkürzen. Damit ist klar, daß wie behauptet je zwei äquivalente Paare durch eine Folge mit höchstens einem Zwischenschritt verknüpft werden können. Es folgt, daß die Äquivalenzklassen unserer Äquivalenzrelation Graphen von Abbildungen $X \rightarrow X$ sind. Die Abbildung zu einem Punktpaar (x, y) notiere ich \overrightarrow{xy} . Es ist klar, daß \overrightarrow{yx} stets die Umkehrabbildung von \overrightarrow{xy} ist. Weiter ist mit 2.7.1.9 klar, daß unsere Abbildungen Geraden in Geraden überführen, daß sie also Automorphismen unserer affinen Inzidenzebene sind. Und schließlich ist auch klar, daß im Fall $x \neq y$ unser \overrightarrow{xy} der einzige fixpunktfreie Automorphismus φ unserer affinen Inzidenzebene ist mit $\varphi(x) = y$ und $\varphi(g) \parallel g$ für jede Gerade g . Hat nun $\overrightarrow{uv} \circ \overrightarrow{xy}$ einen Fixpunkt p , so schreiben wir $\overrightarrow{xy} = \overrightarrow{pq}$ dann ist notwendig $\overrightarrow{uv} = \overrightarrow{qp}$ die Umkehrabbildung und unsere Verknüpfung die Identität. So sehen wir, daß die Gesamtheit all unserer Abbildungen eine Gruppe von Automorphismen unserer affinen Inzidenzebene ist. Liegen $x, y, z \in X$ nicht auf einer Geraden, so folgt $\overrightarrow{xy} \circ \overrightarrow{yz} = \overrightarrow{yz} \circ \overrightarrow{xy}$ leicht aus den Definitionen. Gilt $x = y$, so ist das eh klar. Sonst wählen wir w außerhalb der besagten Geraden und haben $\overrightarrow{xy} = \overrightarrow{wz} \circ \overrightarrow{xw}$. So sehen wir, daß unsere Gruppe kommutativ sein muß. Wir schreiben ihre Verknüpfung von nun an $+$ und bezeichnen unsere Gruppe als \vec{X} nennen ihre Elemente **Richtungsvektoren**. Für das weitere bemerken wir noch, daß jeder Isomorphismus $\varphi : X \xrightarrow{\sim} Y$ von affinen Desargues-Ebenen offensichtlich einen Isomorphismus $\vec{\varphi} : \vec{X} \xrightarrow{\sim} \vec{Y}$ zwischen den zugehörigen Gruppen von Richtungsvektoren induziert mit



Skizze zur Äquivalenzrelation durch iterierte Parallelogramme



Skizze zur Äquivalenzrelation durch iterierte *o*-Trapeze

$$\vec{\varphi} : \overrightarrow{xy} \mapsto \overrightarrow{\varphi(x)\varphi(y)}$$

2. Sei wieder X eine affine Inzidenzebene. Wir halten einen Punkt $o \in X$ willkürlich fest. Unter einem **o -Trapez** in $X \setminus o$ verstehen wir dann ein Quadrupel von Punkten $(x_{11}, x_{12}, x_{21}, x_{22}) \in X^4$ derart, daß es Geraden h_1, h_2 durch o und Geraden $g_1 \parallel g_2$ gibt mit $h_i \cap g_j = x_{ij}$. Nun betrachten wir auf der Menge $(X \setminus o)^2$ die Relation \sim mit $(x, y) \sim (x', y')$ genau dann, wenn unsere vier Punkte (x, y, x', y') ein o -Trapez bilden. Diese Relation ist sicher symmetrisch und reflexiv. Bezeichne \approx die davon erzeugte Äquivalenzrelation. Ähnlich wie zuvor zeigen wir, daß unter der Annahme der affinen Desargues-Eigenschaft ihre Äquivalenzklassen die Graphen von bijektiven Abbildungen $(X \setminus o) \xrightarrow{\sim} (X \setminus o)$ sind, und daß die Fortsetzungen unserer Bijektionen durch die Vorschrift $o \mapsto o$ die einzigen Automorphismen ψ unserer Inzidenzebene sind mit Fixpunkt o und $\psi(g) \parallel g$ für jede Gerade g . Diese Automorphismen bilden dann natürlich auch eine Gruppe von Automorphismen unserer affinen Ebene, die wir die **Homothetien mit Zentrum o** nennen und $\mathcal{H}_o = \mathcal{H}$ notieren.

3. Sei X eine affine Inzidenzebene mit der affinen Desargues-Eigenschaft. Gegeben eine Gerade $K \subset X$ und ein Punkt $o \in K$ ist die Abbildung $K \rightarrow \vec{X}$ gegeben durch $x \mapsto \overrightarrow{ox}$ offensichtlich eine Injektion und ihr Bild eine Untergruppe. Wir erklären eine Verknüpfung $+_o$ auf K durch die Vorschrift, daß sie unter unserer Injektion der Addition in \vec{X} entsprechen soll. Mit dieser Verknüpfung wird $(K, +_o)$ offensichtlich eine abelsche Gruppe mit neutralem Element o . Ist $\varphi : X \xrightarrow{\sim} Y$ ein Isomorphismus von Inzidenzebenen, so ist $\varphi : K \xrightarrow{\sim} \varphi(K)$ offensichtlich ein Gruppenisomorphismus $\varphi : (K, +_o) \xrightarrow{\sim} (\varphi(K), +_{\varphi(o)})$.

4. Sei X eine affine Inzidenzebene mit der affinen Desargues-Eigenschaft. Gegeben eine Gerade $K \subset X$ und zwei Punkte $\iota \neq o$ in K liefert das Anwenden auf $\iota \in K$ offensichtlich eine Bijektion

$$\mathcal{H}_o \xrightarrow{\sim} K \setminus o$$

zwischen unserer Gruppe von Homothetien und dem Komplement des Punktes o in unserer Geraden K . Wir erklären dann eine Verknüpfung \cdot auf $K \setminus o$ durch die Vorschrift, daß diese Bijektion ein Isomorphismus von Mengen mit Verknüpfung sein soll. Mit dieser Verknüpfung wird $K \setminus o$ offensichtlich eine Gruppe mit neutralem Element ι . Da unsere Homothetien ψ Automorphismen unserer Inzidenzebene sind, die K stabilisieren und o festhalten, liefern sie Gruppenhomomorphismen $\psi : (K, +_o) \xrightarrow{\sim} (K, +_o)$. Es folgt

$$c \cdot (a + b) = c \cdot a + c \cdot b$$

für alle $a, b \in K$ und $c \in K \setminus o$. Setzen wir die Multiplikation auf ganz K fort durch die Regeln $o \cdot a = o = a \cdot o \forall a \in K$, so folgt obige Distributivität sogar für alle $a, b, c \in K$.

5. Das in der nebenstehenden Grafik mit den Notationen $\iota = 1$ und $o = 0$ dargestellte Argument zeigt, daß andererseits auch gilt

$$(\iota + d)b = b + db$$

unter den Voraussetzungen $b \notin \{o, \iota\}$ und $d \notin \{o, -\iota\}$. Vorgegeben sind darin die rechte Gerade und die Punkte o, ι, b, d . Dazu wird die linke Gerade durch o verschieden aber sonst willkürlich gewählt sowie der fette eingekreiste Punkt darauf verschieden vom Ursprung aber sonst willkürlich. Dann zeichnen wir die Geraden von diesem Punkt zu ι und b und die Parallele durch diesen Punkt zur rechten Ursprungsgeraden. Indem wir weitere Parallelen geeignet einzeichnen, konstruieren wir die Punkte db und $\iota + d$ und $(\iota + d)b$. Die Gültigkeit der Formel $(\iota + d)b = b + db$ entspricht dann der geometrischen Eigenschaft, daß die gestrichelte Gerade durch den nicht fetten eingekreisten Punkt läuft. Das aber stellt die affine Desargues-Eigenschaft sicher. Es ist nun leicht explizit zu sehen, daß unsere Identität $(\iota + d)b = b + db$ auch ohne alle Voraussetzungen gilt, und mit der Assoziativität der Multiplikation und der bereits gezeigten Distributivität für die Multiplikation von links folgt dann die Distributivität für die Multiplikation von rechts. Wir erkennen so, daß K mit unseren beiden Verknüpfungen ein Schiefkörper wird.

6. Die Wahl eines Elements $v \in X \setminus K$ induziert nun offensichtlich eine Bijektion

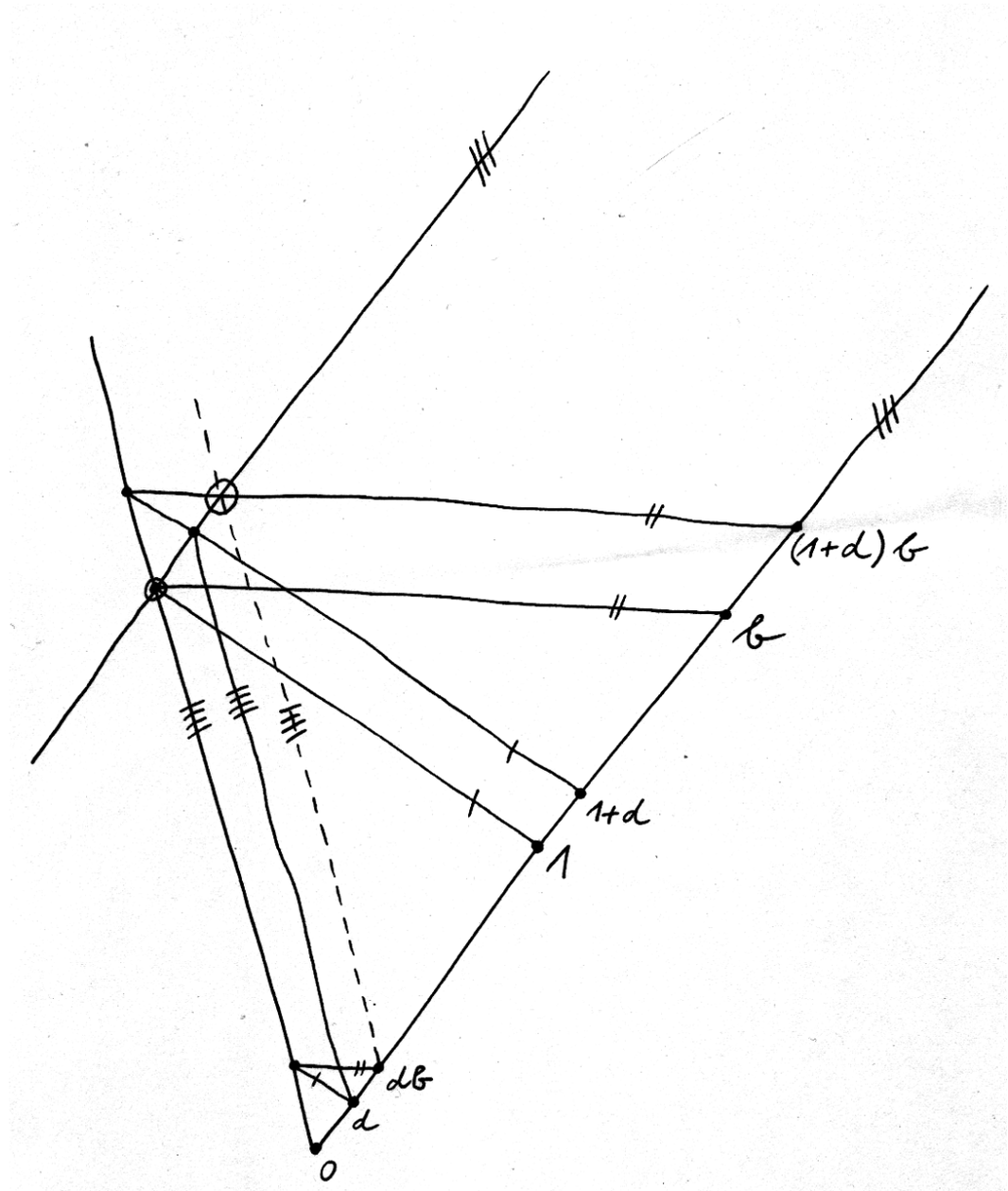
$$K^2 \xrightarrow{\sim} X$$

durch die Vorschrift, daß jedem Paar (λ, μ) der Schnittpunkt der zu K parallelen oder gleichen Geraden durch $u \cdot v$ mit der zu \overline{ov} gleichen oder parallelen Geraden durch $\lambda = \lambda \cdot 1$ zugeordnet wird. Es ist dann leicht zu sehen, daß unter dieser Bijektion die Geraden von X den affinen Geraden von K^2 entsprechen. \square

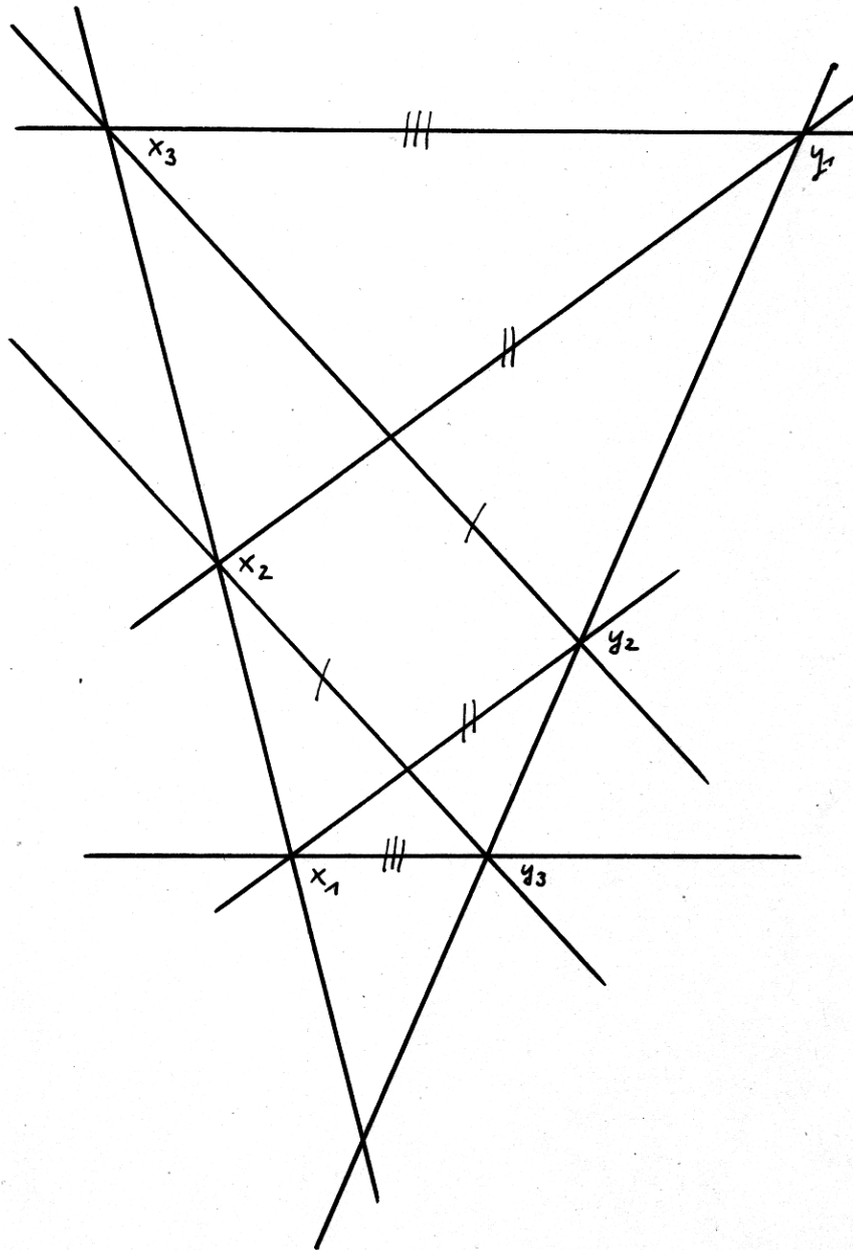
Definition 2.7.1.11. Wir sagen, eine affine Inzidenzebene habe die **affine Pappus-Eigenschaft**, wenn gegeben Geraden g, h und für $i \in \{1, 2, 3\}$ Punkte $x_i \in g \setminus h$ und $y_i \in h \setminus g$ stets gilt

$$(\overline{x_1 y_2} \parallel \overline{x_2 y_1} \text{ und } \overline{x_2 y_3} \parallel \overline{x_3 y_2}) \Rightarrow \overline{x_1 y_3} \parallel \overline{x_3 y_1}$$

2.7.1.12. Sie dürfen als Übung zeigen, daß diese Eigenschaft für beliebige Geraden bereits folgt, wenn wir sie nur für sich schneidende Geraden fordern.



Skizze zum Beweis der Koordinatisierbarkeit von Desargues-Ebenen



Skizze zur affinen Pappus-Eigenschaft.

2.7.1.13. Es ist nicht schwer zu sehen, daß eine affine Inzidenzebene mit der affinen Desargues-Eigenschaft genau dann die Pappus-Eigenschaft hat, wenn ihr nach 2.7.1.16 bis auf Isomorphismus wohlbestimmter Koordinatenschiefkörper kommutativ ist. Hierfür muß man nur die Streckfaktoren der Streckungen untersuchen, die die verschiedenen Parallelen in der Pappus-Eigenschaft ineinander überführen. Der im folgenden bewiesene Satz von Hessenberg zeigt sogar, daß die Pappus-Eigenschaft bereits die Desargues-Eigenschaft impliziert.

Satz 2.7.1.14 (Hessenberg). *Jede affine Inzidenzebene mit der Pappus-Eigenschaft hat auch die Desargues-Eigenschaft.*

Beweis. Gegeben eine Konstellation aus drei paarweise verschiedene Geraden g_1, g_2, g_3 mit einem gemeinsamen Punkt z und für $i \in \{1, 2, 3\}$ Punkte $x_i, y_i \in g_i \setminus z$ mit $\overline{x_1x_2} \parallel \overline{y_1y_2}$ und $\overline{x_2x_3} \parallel \overline{y_2y_3}$ gilt es, aus der Pappus-Eigenschaft

$$\overline{x_1x_3} \parallel \overline{y_1y_3}$$

zu folgern. Wir sagen dann, „Desargues gelte für diese Konstellation“. Wenn die x_i kollinear sind, so folgt auch ohne Pappus bereits, daß die y_i kollinear sind und damit gilt Desargues für die gegebene Konstellation. Wir dürfen also zusätzlich annehmen, daß die x_i und dann auch die y_i jeweils nicht kollinear sind. Gilt $\overline{x_1x_3} \parallel g_2$ und $\overline{y_1y_3} \parallel g_2$, so folgt wieder Desargues für die gegebene Konstellation auch ohne Pappus. Wir dürfen also zusätzlich auch noch annehmen, daß $\overline{y_1y_3}$ nicht zu g_2 parallel ist. Jetzt betrachten wir die zu g_2 parallele Gerade g durch x_3 und setzen

$$p := g \cap g_1 \quad q := g \cap \overline{y_1y_3} \quad \text{und} \quad r := \overline{qy_2} \cap \overline{x_2x_3}$$

und holen das Argument dafür nach, daß auch r sinnvoll definiert ist. Wir haben nämlich $q \notin \overline{y_2y_3}$, da die y_i nicht kollinear sind und damit andernfalls $q = y_3$ folgern würde im Widerspruch dazu, daß y_3 nicht auf g liegen kann. Damit gilt schon mal $q \neq y_2$ und $\overline{qy_2}$ ist eine wohldefinierte Gerade. Diese Gerade schließlich ist nicht parallel zu $\overline{x_2x_3}$, da sie nicht parallel ist zu $\overline{y_2y_3}$, da eben gilt $q \notin \overline{y_2y_3}$. Damit ist also auch r sinnvoll definiert. Jetzt wenden wir dreimal Pappus an.

1. Wir betrachten die Geraden $\overline{r\bar{q}}$ sowie g_3 und darauf die Punkte r, y_2, q sowie y_3, x_3, z . Wir bemerken $r \neq x_3$, da sonst x_3, q und y_2 kollinear wären und wir $g = g_2$ folgern könnten im Widerspruch zu $x_3 \notin g_2$. Wir haben nun $r \notin g_3$ wegen $x_2 \notin g_3$ und $y_2 \notin g_3$ nach Annahme und $q \notin g_3$, da sonst folgte $q = x_3$ und wieder x_3, q und y_2 kollinear wären, was ja nicht sein kann. Andererseits haben wir $y_3 \notin \overline{r\bar{q}}$, weil die y_i nicht kollinear sind, und $x_3 \notin \overline{r\bar{q}}$, weil $x_3 \neq q$, und $z \notin \overline{r\bar{q}}$, weil g_2 nicht parallel ist zu $\overline{r\bar{q}}$. Nun haben wir $\overline{rx_3} \parallel \overline{y_2y_3}$ und $\overline{y_2z} \parallel \overline{qx_3}$ und mit Pappus folgt

$$\overline{rz} \parallel \overline{qy_3}$$

2. Wir betrachten die Geraden $\overline{ry_2}$ sowie g_1 und darauf die Punkte r, q, y_2 sowie y_1, z, p . Wir haben $r \notin g_1$ wegen $\overline{rz} \parallel \overline{qy_3} = \overline{y_1y_3}$. Wir haben $q \notin g_1$, da sonst folgte $q = y_1$ und dann die y_i kollinear wären. Wir haben $y_2 \notin g_1$ nach Annahme. Wir haben weiter $z \notin \overline{ry_2}$, weil g_2 nicht parallel ist zu $\overline{ry_2} = \overline{qy_2}$. Haben wir außerdem $y_1, p \notin \overline{ry_2}$, so können wir aus $\overline{rz} \parallel \overline{qy_1}$ und $\overline{qp} \parallel \overline{y_2z}$ mit Pappus folgern

$$\overline{rp} \parallel \overline{y_2y_1}$$

Haben wir andererseits $p \in \overline{ry_2}$ oder $y_1 \in \overline{ry_2}$, so folgt $p = q = y_1$. Auch in diesem Fall haben wir jedoch $r \neq p$, da sonst gälte $r \in g$ und folglich $r = x_3$. Auch in diesem Fall ist also \overline{rp} eine wohlbestimmte Gerade und wir haben sogar $\overline{rp} = \overline{y_2y_1}$ und a fortiori $\overline{rp} \parallel \overline{y_2y_1}$.

3. Wir betrachten die Geraden $\overline{x_2x_3}$ sowie g_1 und darauf die Punkte x_3, x_2, r sowie z, p, x_1 . Nach Annahme gilt $x_3, x_2 \notin g_1$ und $r \notin g_1$ hatten wir bereits geprüft. Unsere Annahmen zeigen auch unmittelbar $z, x_1 \notin \overline{x_2x_3}$. Aus $p \in \overline{x_2x_3}$ schließlich folgte $p = x_3$ und das ist unmöglich wegen $x_3 \notin g_1$. Wegen $\overline{x_3p} \parallel \overline{x_2z}$ und $\overline{x_2x_1} \parallel \overline{rp}$, letzteres nach dem vorhergehenden, folgern wir mit Pappus

$$\overline{x_3x_1} \parallel \overline{rz}$$

Zusammen zeigen der erste und dritte Teil $\overline{x_3x_1} \parallel \overline{rz} \parallel \overline{qy_3} = \overline{y_1y_3}$. \square

Ergänzung 2.7.1.15 (Geometrische Charakterisierung reeller Ebenen). Man kann die Forderung, daß der Koordinatenkörper einer affinen Inzidenzebene mit der affinen Pappus-Eigenschaft und a fortiori der affinen Desargues-Eigenschaft der Körper der reellen Zahlen ist, auch in geometrischer Sprache ausdrücken. Das liest sich dann wie folgt: Zunächst erklärt man eine **Doppelordnung** auf einer Menge X als eine Teilmenge $D \subset \mathcal{P}(X \times X)$, die aus zwei Anordnungen von X besteht, die zueinander opponiert sind. Dann vereinbart man, daß eine **Doppelordnung mit besten Schranken** eine Doppelordnung sein möge, in der für jede ihrer beiden Anordnungen jede nach oben beschränkte nichtleere Teilmenge $Y \subset X$ eine kleinste obere Schranke $\sup_X Y$ hat. Und dann betrachtet man affine Inzidenzebenen, in denen es möglich ist, jede Gerade so mit einer Doppelordnung mit besten Schranken zu versehen, daß jede „Parallelenidentifikation“ zwischen zwei verschiedenen Geraden die Doppelordnung erhält. Unter einer „Parallelenidentifikation“ verstehen wir dabei jede Bijektion zwischen unseren beiden Geraden, die entsteht, indem wir eine sie beide schneidende dritte Gerade nehmen und zwei Punkte auf unseren beiden ursprünglichen Geraden genau dann identifizieren, wenn sie beide auf derselben Parallelen zu unserer dritten Gerade liegen oder beide auf unserer dritten Gerade selber. Es ist nicht schwer zu sehen, daß der Koordinatenkörper unter diesen Voraussetzungen alle die Axiome ?? erfüllen muß, die den Körper der reellen Zahlen charakterisieren.

Übungen

Übung 2.7.1.16. Man zeige, daß die affinen Inzidenzebenen zu Schiefkörpern K, L genau dann isomorph sind, wenn unsere Schiefkörper isomorph sind.

Übung 2.7.1.17. Man zeige, daß in einer affinen Inzidenzebene jede Gerade mindestens zwei Punkte hat.

Übung 2.7.1.18. Man zeige, daß die Pappus-Eigenschaft für parallele Geraden bereits folgt, wenn wir sie nur für sich schneidende Geraden fordern. Hinweis: Man mag sich am Beweis der analogen Aussage 2.7.1.9 in Bezug auf die Desargues-Eigenschaft orientieren.

2.7.2 Projektive Räume

Definition 2.7.2.1. Gegeben ein Körper K und ein K -Vektorraum W bezeichnen wir die Menge aller Ursprungsgeraden in W mit

$$\mathbb{P}W = \mathbb{P}_K W := \{V \subset W \mid V \text{ ist ein eindimensionaler Untervektorraum}\}$$

und nennen diese Menge den **projektiven Raum zu W** oder auch die **Projektivisierung von W** . Jeder injektive Vektorraumhomomorphismus $V \hookrightarrow W$ induziert eine Injektion $\mathbb{P}V \hookrightarrow \mathbb{P}W$ der zugehörigen Projektivisierungen.

2.7.2.2. Gegeben ein Körper K und ein K -Vektorraum W hat jeder Punkt des zugehörigen projektiven Raums $\mathbb{P}W$ also die Gestalt $\langle w \rangle$ für $w \in W \setminus 0$. Ist W der Nullvektorraum, so ist $\mathbb{P}W$ leer. Ist W eindimensional, so besteht $\mathbb{P}W$ aus einem einzigen Punkt. Für $n \geq 0$ heißt der projektive Raum zu K^{n+1} der **n -dimensionale projektive Raum über dem Körper K** und wir notieren ihn

$$\mathbb{P}^n K := \mathbb{P}(K^{n+1})$$

Gegeben $x_0, x_1, \dots, x_n \in K$ nicht alle Null bezeichnen wir die Gerade durch den Ursprung und den Punkt mit den Koordinaten x_0, x_1, \dots, x_n , aufgefaßt als Punkt des n -dimensionalen projektiven Raums, mit

$$\langle x_0, x_1, \dots, x_n \rangle := \langle (x_0, x_1, \dots, x_n) \rangle$$

Üblich sind auch die Schreibweisen $[x_0, x_1, \dots, x_n]$ und $(x_0; x_1; \dots; x_n)$ für diesen Punkt des projektiven Raums $\mathbb{P}^n K$. Wir erhalten eine Einbettung $K^n \hookrightarrow \mathbb{P}^n K$ mittels der Abbildungsvorschrift $(x_1, \dots, x_n) \mapsto \langle 1, x_1, \dots, x_n \rangle$. Das Komplement des Bildes dieser Einbettung ist genau die Menge $\mathbb{P}^{n-1} K$ aller Geraden durch den Ursprung im Teilraum $0 \times K^n \subset K^{n+1}$, so daß wir mit einigen impliziten Identifikationen für alle $n \geq 1$ eine Zerlegung

$$\mathbb{P}^n K = K^n \sqcup \mathbb{P}^{n-1} K$$

erhalten. Im Fall $n = 1$ notieren wir diese Zerlegung meist $\mathbb{P}^1 K = K \sqcup \{\infty\}$ oder reden von der **kanonischen Bijektion** $K \sqcup \{\infty\} \xrightarrow{\sim} \mathbb{P}^1 K$.

2.7.2.3. Unser Monoidhomomorphismus $K(X) \rightarrow \text{Ens}(K \sqcup \{\infty\})$ aus 2.5.6.27 verwandelt sich unter obigen Identifikationen in einen Monoidhomomorphismus $K(X) \rightarrow \text{Ens}(\mathbb{P}^1 K)$, der in Formeln beschrieben werden kann durch die Vorschrift $f : \langle 1, x \rangle \mapsto \langle Q(x), P(x) \rangle$ für $f = P/Q$ eine Darstellung mit P und Q ohne gemeinsame Nullstelle in K oder besser, wenn man den Wert bei $\langle 0, 1 \rangle$ auch korrekt erhalten will, durch $f : \langle y, x \rangle \mapsto \langle \tilde{Q}(y, x), \tilde{P}(y, x) \rangle$ für $\tilde{Q}, \tilde{P} \in K[Y, X]$ diejenigen homogenen Polynome vom gleichen Grad in zwei Variablen, die beim Einsetzen von $Y = 1$ unsere ursprünglichen Polynome liefern und bei denen der gemeinsame Grad unter diesen Bedingungen kleinstmöglich ist. Für $P(X) = X^2 + 1$ und $Q(X) = X^5 + X$ hätten wir etwa $\tilde{P}(Y, X) = X^2 Y^3 + Y^5$ und $\tilde{Q}(Y, X) = X^5 + XY^4$. Die offensichtliche Operation von $\text{GL}(2; K)$ auf $\mathbb{P}^1 K$ durch

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} : \langle y, x \rangle \mapsto \langle ay + bx, cy + dx \rangle$$

kommt dann offensichtlich her von einer Operation auf $K(X)$ durch Einsetzen von $(c + dX)/(a + bX)$ für X . Man kann sich auch überlegen, daß man so alle K -linearen Körperautomorphismen von $K(X)$ erhält, daß also das Einsetzen anderer nichtkonstanter rationaler Funktionen keinen Körperautomorphismus liefert: Ist K algebraisch abgeschlossen, so folgt das daraus, daß unter $K(X) \rightarrow \text{Ens}(\mathbb{P}^1 K)$ andere Elemente keine Injektion liefern. Im allgemeinen gilt es, zu einem algebraischen Abschluß überzugehen, was wir erst in ?? lernen.

2.7.2.4. Gegeben ein affiner Raum E über einem Körper K erklärt man seine **projektive Vervollständigung** oder gleichbedeutend seinen **projektiven Abschluß** als die disjunkte Vereinigung

$$\mathbb{V}E := E \sqcup \mathbb{P}\vec{E}$$

unseres affinen Raums mit der Projektivisierung seines Richtungsraums. Anschaulich gesprochen ergänzt man also E um je einen zusätzlichen Punkt für jedes maximale System paarweise paralleler Geraden in E . Die Elemente von $\mathbb{P}\vec{E}$ heißen die **unendlich fernen Punkte** unserer projektiven Vervollständigung. Ist E eine Ebene, so heißt $\mathbb{P}\vec{E}$ die **unendlich ferne Gerade**. Ist E dreidimensional, so heißt $\mathbb{P}\vec{E}$ die **unendlich ferne Ebene**. Im allgemeinen heißt $\mathbb{P}\vec{E}$ die **unendlich ferne Hyperebene**. Jeder injektive Homomorphismus von affinen Räumen $E \hookrightarrow F$ induziert eine Injektion $\mathbb{V}E \hookrightarrow \mathbb{V}F$ der zugehörigen projektiven Vervollständigungen.

2.7.2.5 (**Projektive Vervollständigung als Projektivisierung**). Sei E ein affiner Raum. Wir können seine projektive Vervollständigung $\mathbb{V}E$ aus 2.7.2.4 wie folgt

als projektiven Raum zu einem Vektorraum realisieren: Wir beginnen mit dem Raum $\text{Aff}(E, K) \subset \text{Ens}(E, K)$ aller affinen Abbildungen $E \rightarrow K$, einem Untervektorraum im Raum aller Abbildungen von E nach K . Den in seinem Dualraum von den Auswertungen an Punkten aufgespannten Untervektorraum nennen wir die **Linearisierung** $\text{Lin}(E) \subset \text{Aff}(E, K)^\top$ des affinen Raums E . Im endlichdimensionalen Fall ist diese Linearisierung bereits der ganze Dualraum, in Formeln $\text{Lin}(E) = \text{Aff}(E, K)^\top$. In jedem Fall erhalten wir eine Bijektion

$$(E \times K^\times) \sqcup \vec{E} \xrightarrow{\sim} \text{Lin}(E)$$

durch die Vorschrift, die jedem Paar (e, λ) das λ -fache der Auswertung bei e zuordnet und jedem Richtungsvektor \vec{v} die Linearform, die einem $\varphi \in \text{Aff}(E, K)$ den Wert der konstanten Funktion $p \mapsto \varphi(p + \vec{v}) - \varphi(p)$ zuordnet. Diese Bijektion hinwiederum induziert dann offensichtlich eine Bijektion

$$\mathbb{V}E = E \sqcup \mathbb{P}\vec{E} \xrightarrow{\sim} \mathbb{P}\text{Lin}(E)$$

2.7.2.6 (Projektivisierung als projektive Vervollständigung). Ist W ein Vektorraum, H ein affiner Raum und $i : H \hookrightarrow W$ eine affine Injektion, deren Bild den Ursprung nicht enthält, so kann man die Abbildung $H \rightarrow \mathbb{P}W$, $v \mapsto \langle i(v) \rangle$ zu einer Einbettung $\mathbb{V}H \hookrightarrow \mathbb{P}W$ fortsetzen, indem man jeder Gerade aus $\mathbb{P}\vec{H}$ ihr Bild in $\mathbb{P}W$ unter dem linearen Anteil \vec{i} unserer Injektion i zuordnet. Ist hier das Bild von i eine Hyperebene $i(H) \subset W$, so liefert diese Konstruktion sogar eine Bijektion

$$\mathbb{V}H \xrightarrow{\sim} \mathbb{P}W$$

zwischen der projektiven Vervollständigung von H und der Projektivisierung von W . Ist speziell $i : K^n \hookrightarrow K^{n+1}$ das Davorschieben einer Eins als erster Koordinate, so ist diese Abbildung die bereits in 2.7.2.2 besprochene Bijektion

$$K^n \sqcup \mathbb{P}^{n-1}K = K^n \sqcup \mathbb{P}(K^n) = \mathbb{V}K^n \xrightarrow{\sim} \mathbb{P}(K^{n+1}) = \mathbb{P}^n K$$

Vorschau 2.7.2.7. Die projektiven Räume $\mathbb{P}V$ zu endlichdimensionalen reellen oder komplexen Vektorräumen V können mit einer Topologie versehen werden durch die Vorschrift, daß eine Teilmenge offen sein soll genau dann, wenn ihr Urbild in $V \setminus \{0\}$ offen ist. Mehr zu dieser sogenannten „Quotiententopologie“ diskutieren wir in ???. Bereits hier sei erwähnt, daß es für diese Topologien stetige Bijektionen mit stetiger Umkehrung gibt, die $\mathbb{P}^1\mathbb{R}$ mit der Kreislinie S^1 und $\mathbb{P}^1\mathbb{C}$ mit der Kugelschale S^2 identifizieren. Deshalb heißt $\mathbb{P}^1\mathbb{C}$ auch die **Riemann'sche Zahlenkugel**. Genauer erhalten wir eine derartige Identifikation für $\mathbb{P}^1\mathbb{C}$, indem wir eine Kugelschale auf die komplexe Zahlenebene legen, eine Lampe an den höchsten Punkt P stellen und jeden Punkt der Kugelschale, der nicht gerade der höchste Punkt ist, auf seinen Schatten in der Ebene \mathbb{C} abbilden, den höchsten Punkt P jedoch auf ∞ . Im reellen Fall verfährt man analog.

Übungen

Ergänzende Übung 2.7.2.8 (Universelle Eigenschaft der Linearisierung). Sei ein affiner Raum E über einem Körper K . Man gebe Formeln an für die Verknüpfung auf $(E \times K^\times) \sqcup \vec{E}$, die unter der Bijektion aus 2.7.2.5 der Addition von Vektoren entsprechen. Man zeige weiter, daß die kanonische Abbildung $\text{can} : E \rightarrow \text{Lin } E$, die jedem Punkt $e \in E$ das Auswerten bei e zuordnet, die universelle Eigenschaft hat, daß für jeden K -Vektorraum das Vorschalten von can eine Bijektion

$$\text{Hom}_K(\text{Lin } E, V) \xrightarrow{\sim} \text{Aff}_K(E, V)$$

induziert. In anderen Worten faktorisiert also jede affine Abbildung von einem affinen Raum in einen Vektorraum auf genau eine Weise über eine lineare Abbildung seiner Linearisierung in besagten Vektorraum, im Diagramm

$$\begin{array}{ccc} E & \longrightarrow & V \\ \text{can} \downarrow & \nearrow & \\ \text{Lin } E & & \end{array}$$

2.7.3 Projektive Inzidenzebenen

2.7.3.1. Durch den Übergang von affinen Inzidenzebenen zu den sogenannten „projektiven Inzidenzebenen“ entstehen neue Symmetrien, die die Eigenschaften von Desargues und Pappus zu sehr viel stärkeren Aussagen machen.

Definition 2.7.3.2. Eine Menge X von „Punkten“ mit einem System von Teilmengen $G \subset \mathcal{P}(X)$, genannt „Geraden“, heißt eine **projektive Inzidenzebene** oder genauer eine **konkrete projektive Inzidenzebene**, wenn gilt:

1. Gegeben $x, y \in X$ mit $x \neq y$ gibt es genau ein $g \in G$ mit $x \in g$ und $y \in g$ alias: Durch je zwei verschiedene Punkte geht genau eine Gerade. Wir notieren sie \overline{xy} ;
2. Gegeben $g, h \in G$ mit $g \neq h$ gibt es genau ein $x \in X$ mit $x \in g$ und $x \in h$ alias: Je zwei verschiedene Geraden schneiden sich in genau einem Punkt;
3. Es gibt vier paarweise verschiedene Punkte, von denen keine drei in demselben $g \in G$ alias auf derselben Gerade liegen. Man spricht dann auch von einem **Viereck**.

Beispiel 2.7.3.3. Ist W ein dreidimensionaler Vektorraum über einem Körper K , so wird der **projektive Raum** $X := \mathbb{P}W$ eine projektive Inzidenzebene, wenn wir als Geraden alle Teilmengen der Gestalt $\mathbb{P}V$ mit $V \subset W$ einem zweidimensionalen Untervektorraum auszeichnen. Analoges gilt, wenn allgemeiner K ein Schiefkörper ist.

Beispiel 2.7.3.4. Ist K ein Schiefkörper, so wird die Menge

$$X := \mathbb{P}^2 K := (K^3 \setminus 0) / K^\times$$

der Bahnen unter der Rechtsmultiplikation von K^\times eine projektive Inzidenzebene, wenn wir als Geraden alle Teilmengen der Gestalt $((vK + wK) \setminus 0) / K^\times$ mit $v, w \in K^3 \setminus 0$ und $vK \neq wK$ auszeichnen.

Beispiel 2.7.3.5 (Projektive Vervollständigung). Gegeben eine affine Inzidenzebene (X, G) können wir eine projektive Inzidenzebene $(\mathbb{V}X, \bar{G})$ konstruieren wie folgt: Die Menge der Äquivalenzklassen unserer Äquivalenzrelation „gleich oder parallel“ aus 2.7.1.4 notieren wir $\mathbb{S}X$ und nennen ihre Elemente, also die einzelnen Äquivalenzklassen, die **unendlich fernen Punkte von X** . Es mag verwirrend sein, daß die unendlich fernen Punkte von X keine Punkte von X sind, sondern vielmehr Mengen von Teilmengen von X , aber so ist nun einmal die Terminologie. Dann erklären wir die Menge $\mathbb{V}X$ als die disjunkte Vereinigung

$$\mathbb{V}X := X \sqcup \mathbb{S}X$$

und erklären $\bar{G} \subset \mathcal{P}(\mathbb{V}X)$, indem wir zu jedem $g \in G$ die Menge $\bar{g} := g \sqcup [g]$ mit $[g] \in \mathbb{S}X$ der Äquivalenzklasse von g bilden und dann

$$\bar{G} := \{\bar{g} \mid g \in G\} \sqcup \{\mathbb{S}X\}$$

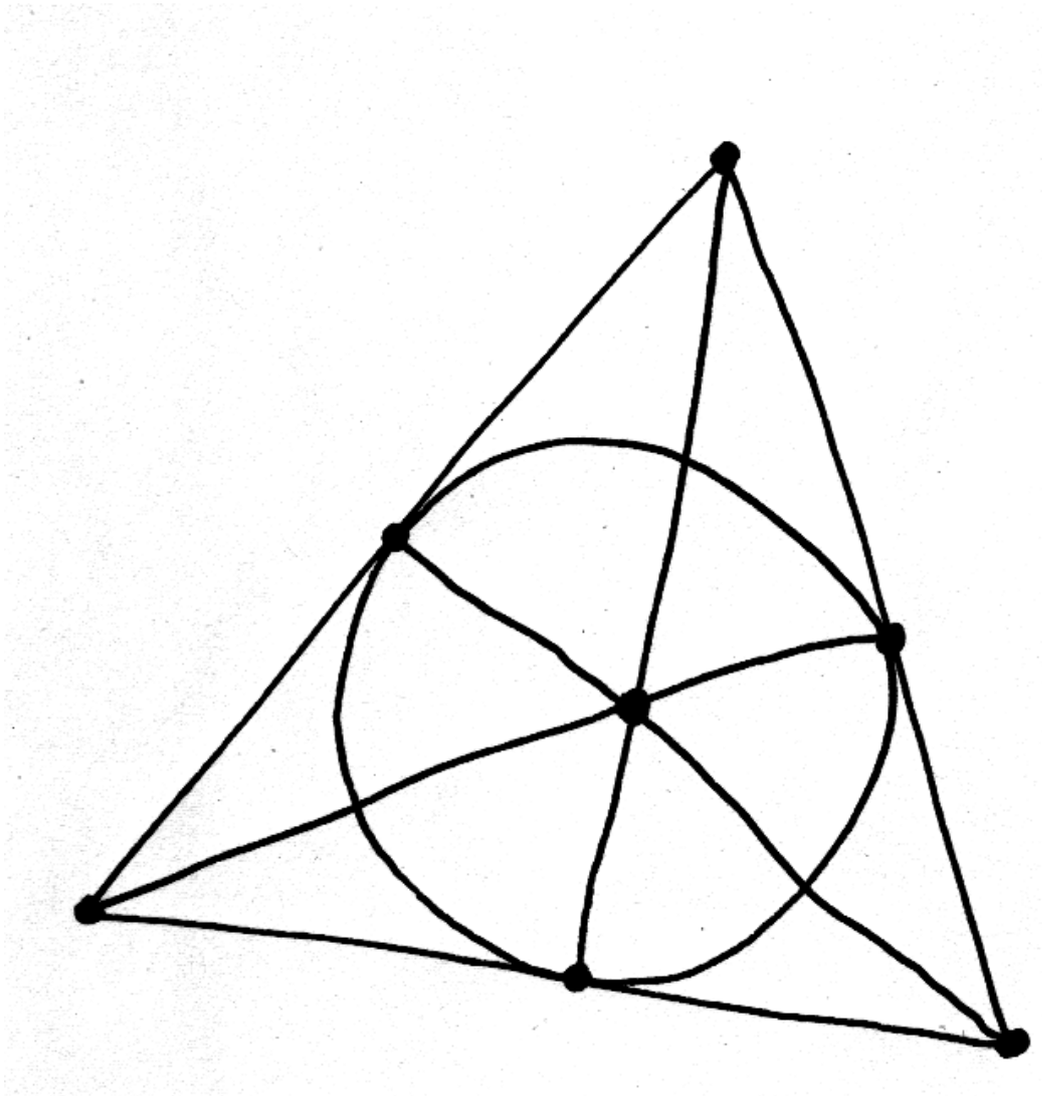
setzen. In diesem Zusammenhang heißt $\mathbb{S}X$ die **unendlich ferne Gerade**. Man sieht leicht, daß die projektive Vervollständigung einer affinen Inzidenzebene stets eine projektive Inzidenzebene ist. Umgekehrt ist auch klar, daß man stets eine affine Inzidenzebene erhält, wenn man eine projektive Gerade aus einer projektiven Inzidenzebene entfernt und als affine Geraden die Schnitte der anderen projektiven Geraden mit dem Komplement besagter projektiver Gerade erklärt.

Beispiel 2.7.3.6. Ist E ein zweidimensionaler affiner Raum über einem Körper K , so haben wir eine natürliche Bijektion $\mathbb{P}\vec{E} \xrightarrow{\sim} \mathbb{S}E$ zwischen der Projektivisierung seines Richtungsraums und seiner unendlich fernen Gerade. Unter der Komposition von Bijektionen

$$\mathbb{V}E = E \sqcup \mathbb{S}E \xrightarrow{\sim} E \sqcup \mathbb{P}\vec{E} \xrightarrow{\sim} \mathbb{P}\text{Lin } E$$

mit dem letztem Pfeil nach 2.7.2.5 entsprechen dann die Geraden der im Sinne von 2.7.3.5 projektiv vervollständigten Inzidenzebene $\mathbb{V}E$ den Geraden der als Projektivisierung $\mathbb{P}\text{Lin } E$ im Sinne von 2.7.3.3 der Linearisierung $\text{Lin } E$ unserer affinen Ebene E konstruierten projektiven Inzidenzebene.

Skizze zum Beweis des Satzes von Hessenberg



Die projektive Ebene über dem Körper mit zwei Elementen hat sieben Punkte und sieben Geraden.

Definition 2.7.3.7. Eine **Inzidenzstruktur** ist ein Datum (X, G, I) bestehend aus zwei Mengen X und G und einer Teilmenge $I \subset X \times G$ alias einer Relation zwischen X und G . Statt $(x, g) \in I$ schreiben wir auch xIg . Gegeben zwei Inzidenzstrukturen (X, G, I) und (X', G', I') verstehen wir unter einem **Isomorphismus von Inzidenzstrukturen** ein Paar (φ, ψ) bestehend aus einer Bijektion $\varphi : X \xrightarrow{\sim} X'$ und einer Bijektion $\psi : G \xrightarrow{\sim} G'$ derart, daß gilt $(\varphi \times \psi)(I) = I'$.

Definition 2.7.3.8. Eine Inzidenzstruktur (X, G, I) heißt eine **abstrakte affine Inzidenzebene**, wenn gilt:

1. Gegeben $x, y \in X$ mit $x \neq y$ gibt es genau ein $g \in G$ mit xIg und yIg ;
2. Gegeben $g \in G$ und $x \in X$ mit $(x, g) \notin I$ gibt es genau ein $h \in G$ mit xIh derart, daß es kein $y \in X$ gibt mit yIg und yIh ;
3. Es gibt $x, y, z \in X$ paarweise verschieden derart, daß kein $g \in G$ existiert mit xIg und yIg und zIg .

Definition 2.7.3.9. Eine Inzidenzstruktur (X, G, I) heißt eine **abstrakte projektive Inzidenzebene**, wenn gilt:

1. Gegeben $x \neq y$ in X gibt es genau ein $g \in G$ mit xIg und yIg ;
2. Gegeben $g \neq h$ in G gibt es genau ein $x \in X$ mit xIg und xIh ;
3. Es gibt ein **Viereck** alias paarweise verschiedene $x_1, x_2, x_3, x_4 \in X$ und paarweise verschiedene $g_1, g_2, g_3, g_4 \in G$ mit $x_i Ig_j$ genau dann, wenn entweder gilt $i = j$ oder $i \equiv j + 1 \pmod{4}$.

2.7.3.10 (**Abstrakte und konkrete Inzidenzebenen**). Jeder konkreten affinen Inzidenzebene (X, G) können wir eine abstrakte affine Inzidenzebene (X, G, I) zuordnen durch die Vorschrift $I := \{(x, g) \mid x \in g\}$. Man überzeugt sich auch leicht, daß jede abstrakte affine Inzidenzebene isomorph ist zu einer abstrakten affinen Inzidenzebene, die in dieser Weise von einer konkreten affinen Inzidenzebene herkommt. In diesem Sinne sind unsere beiden Begriffe also nur unwesentlich verschieden. Der Nutzen dieser beiden Begrifflichkeiten liegt allein darin, die Betonung unterschiedlicher Aspekte der Theorie zu erleichtern. Analoges gilt für projektive Inzidenzebenen.

Ergänzung 2.7.3.11. Jedem Paar (X, G) bestehend aus einer Menge X mitsamt einem Mengensystem $G \subset \mathcal{P}(X)$ können wir ganz allgemein die Inzidenzstruktur (X, G, I) mit $I := \{(x, g) \mid x \in g\}$ zuordnen. Jede Inzidenzstruktur (X, A, I) mit der Eigenschaft, daß gegeben $a, b \in A$ aus $(xIa \Leftrightarrow xIb)$ bereits folgt $a = b$, ist weiter isomorph zu der Inzidenzstruktur eines Paares (X, G) wie oben.

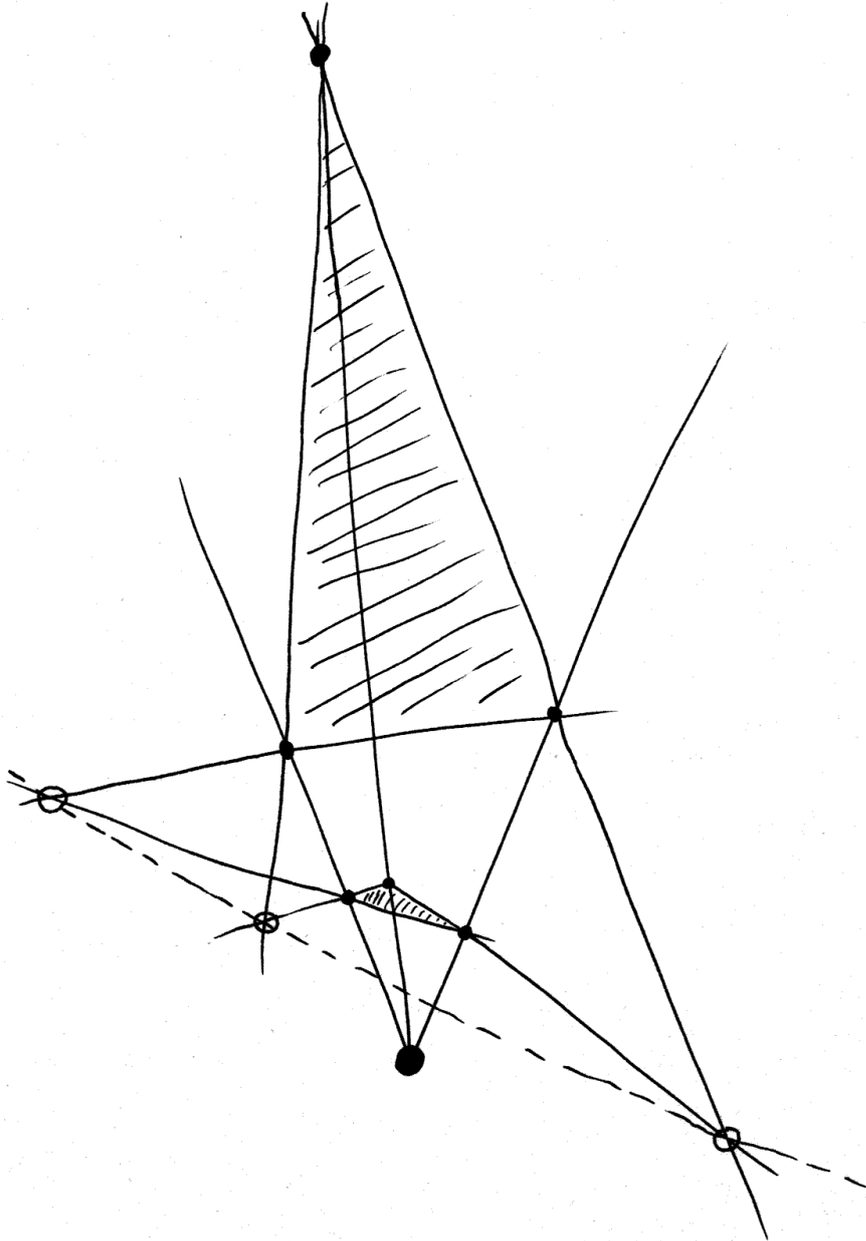
2.7.3.12 (**Punkt-Geraden-Symmetrie projektiver Ebenen**). Ist (X, G, I) eine abstrakte projektive Inzidenzebene, so ist offensichtlich für $\tau : X \times G \xrightarrow{\sim} G \times X$ die Vertauschung auch $(G, X, \tau(I))$ eine abstrakte projektive Inzidenzebene. Sie heißt die **duale projektive Inzidenzebene**.

Definition 2.7.3.13. Man sagt, eine projektive Inzidenzebene habe die **Desargues-Eigenschaft**, wenn folgendes gilt: Gegeben seien zwei dreielementige jeweils nicht kollineare Mengen von Punkten, und dazwischen eine Bijektion. Die Geraden durch je zwei Punkte eines Tripels bilden damit eine dreielementige Menge von Geraden, und wir erhalten so auch zwei dreielementige Mengen von Geraden und dazwischen eine Bijektion. Gibt es dann einen Punkt, der mit je zwei Punkten in Bijektion kollinear ist, so gibt es auch eine Gerade, die mit je zwei Geraden in Bijektion **kopunktal** ist alias einen allen Dreien gemeinsamen Punkt hat.

2.7.3.14. In Formeln übersetzt besagt die Desargues-Eigenschaft: Gegeben seien zwei Tripel x_1, y_1, z_1 und x_2, y_2, z_2 von jeweils nicht kollinearen Punkten. Wir setzen $\bar{x}_i := \overline{y_i z_i}$, $\bar{y}_i := \overline{z_i x_i}$ und $\bar{z}_i := \overline{x_i y_i}$ und erhalten so zwei Tripel $\bar{x}_1, \bar{y}_1, \bar{z}_1$ und $\bar{x}_2, \bar{y}_2, \bar{z}_2$ von jeweils nicht kopunktalen Geraden. Gibt es dann einen Punkt p mit (p, x_1, x_2) und (p, y_1, y_2) und (p, z_1, z_2) jeweils kollinear, so gibt es auch eine Gerade g mit $(g, \bar{x}_1, \bar{x}_2)$ und $(g, \bar{y}_1, \bar{y}_2)$ und $(g, \bar{z}_1, \bar{z}_2)$ jeweils kopunktal.

2.7.3.15. Verstärken wir in der Formulierung der Desargues-Eigenschaft den letzten Satz zur Forderung „Genau dann gibt es einen Punkt, der mit je zwei Punkten in Bijektion kollinear ist, wenn es eine Gerade gibt, die mit je zwei Geraden in Bijektion **kopunktal** ist“, so gilt diese a priori stärkere Eigenschaft offensichtlich für eine projektive Inzidenzebene genau dann, wenn sie für die duale projektive Inzidenzebene gilt.

2.7.3.16 (**$\mathbb{P}^2 K$ hat die Desargues-Eigenschaft**). Wir prüfen, daß jede projektive Ebene über einem beliebigen Schiefkörper im Sinne von 2.5.7.2 die Desargues-Eigenschaft hat. Wir arbeiten zunächst in einer beliebigen projektiven Inzidenzebene. Fallen Punkte in Bijektion oder Geraden in Bijektion zusammen, so ist die zugehörige Bedingung der Desargues-Eigenschaft aus trivialen Gründen erfüllt. Diese Fälle schließen wir von jetzt an aus. Damit ist der Punkt p eindeutig bestimmt und es gilt $\bar{x}_1 \cap \bar{x}_2 \neq \bar{y}_1 \cap \bar{y}_2$ und es gibt genau eine Gerade g mit $(g, \bar{x}_1, \bar{x}_2)$ und $(g, \bar{y}_1, \bar{y}_2)$ kopunktal. Es gilt zu zeigen, daß dann im Fall einer projektiven Ebene über einem Schiefkörper auch $(g, \bar{z}_1, \bar{z}_2)$ kopunktal ist. Ohne Beschränkung der Allgemeinheit dürfen wir dabei annehmen, daß g die unendlich ferne Gerade von $\mathbb{P}^2 K$ ist. Liegen nun von einem unserer beiden Tripel zwei Punkte auf der unendlich fernen Geraden, ist die zugehörige Bedingung der Desargues-Eigenschaft wieder aus trivialen Gründen erfüllt. Liegt von einem unserer beiden Tripel nur ein Punkt auf der unendlich fernen Geraden, etwa der Punkt x_1 , so müssen sowohl (x_1, y_1, y_2) als auch (x_1, y_1, y_3) kollinear sein und damit müssen



Die Desargues-Eigenschaft besagt, daß die drei als hohle Kreise dargestellten Schnittpunkte stets auf einer hier gestrichelt gezeichneten Gerade liegen.

(y_1, y_2, y_3) kollinear sein im Widerspruch zu unseren Annahmen. Es reicht also, den Fall zu betrachten, daß keiner unserer Punkte $x_1, x_2, x_3, y_1, y_2, y_3$ auf der unendlich fernen Geraden liegt. Unter diesen Annahmen gilt es nun noch, die beiden Fälle $p \notin g$ und $p \in g$ zu behandeln. Der erste Fall ist der im Bild Dargestellte. In diesem Fall kann man mit einer **Streckung** mit Zentrum p argumentieren. Im zweiten Fall $p \in g$ argumentiert man analog mit einer Parallelverschiebung.

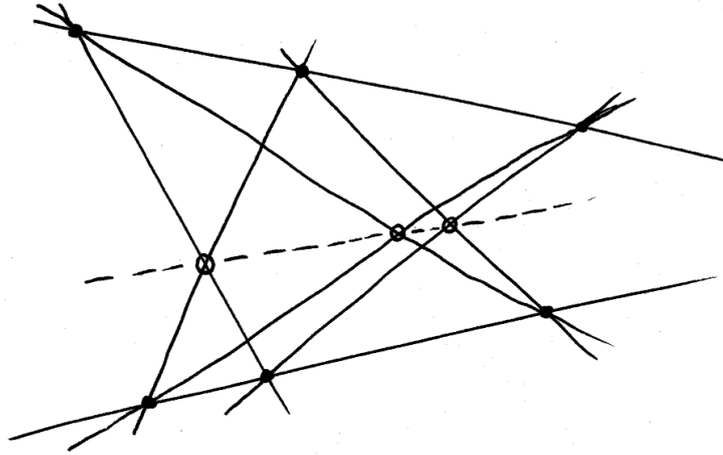
2.7.3.17. Hat eine projektive Inzidenzebene die Desargues-Eigenschaft, so hat die durch Weglassen einer beliebigen Gerade entstehende affine Inzidenzebene offensichtlich die affine Desargues-Eigenschaft.

Definition 2.7.3.18. Man sagt, eine projektive Inzidenzebene habe die **Pappus-Eigenschaft**, wenn folgendes gilt: Gegeben seien zwei kollineare Tripel von Punkten. So gibt es ein drittes kollineares Tripel von Punkten derart, daß wenn wir aus einem beliebigen unserer drei Tripel den ersten Eintrag nehmen, aus einem beliebigen anderen den zweiten Eintrag und aus dem verbleibenden Tripel den dritten Eintrag, daß wir dann stets ein kollineares Tripel erhalten.

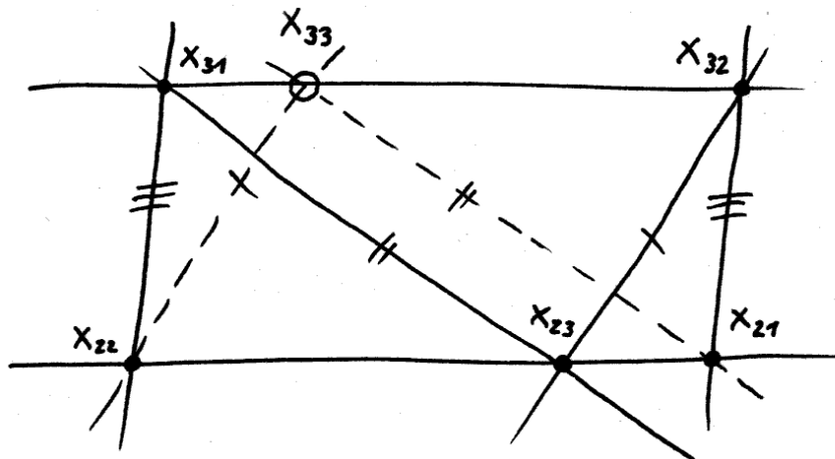
2.7.3.19. In Formeln soll es also für Punkte $x_{11}, x_{12}, x_{13}, x_{21}, x_{22}, x_{23}$ mit der Eigenschaft x_{i1}, x_{i2}, x_{i3} kollinear für $i = 1, 2$ stets kollineare Punkte x_{31}, x_{32}, x_{33} geben mit $x_{1\sigma(1)}, x_{2\sigma(2)}, x_{3\sigma(3)}$ kollinear für jede Permutation $\sigma \in \mathcal{S}_3$.

2.7.3.20 (**Für K kommutativ hat $\mathbb{P}^2 K$ die Pappus-Eigenschaft**). Wir prüfen, daß jede projektive Ebene über einem Körper die Pappus-Eigenschaft hat. Ohne Beschränkung der Allgemeinheit dürfen wir annehmen, daß mindestens eines unserer beiden Tripel, sagen wir das Erste, aus drei paarweise verschiedenen Punkten besteht, und daß dieses auf der unendlich fernen Gerade liegt. Liegt auch einer der Punkte x_{2i} des zweiten Tripels auf der unendlich fernen Geraden, so können wir unser drittes Tripel unschwer auf der unendlich fernen Geraden finden. Diesen Fall brauchen wir also auch nicht weiter zu betrachten. Dann aber sind unsere Punkte x_{31}, x_{32}, x_{33} bereits eindeutig festgelegt und liegen nicht in der unendlich fernen Geraden und es muß nur noch gezeigt werden, daß sie kollinear sind. Fallen zwei Punkte des dritten Tripels zusammen, ist das eh klar. Ist $\overline{x_{31}x_{32}}$ parallel zu einer Gerade durch x_{21}, x_{22}, x_{23} , so ist die Behauptung leicht zu sehen. Ist schließlich $\overline{x_{31}x_{32}}$ nicht parallel zu einer Gerade durch x_{21}, x_{22}, x_{23} , so dürfen wir den Schnittpunkt unserer beiden Geraden als den Ursprung eines Koordinatensystems annehmen und mit Streckungen argumentieren. Die Details seien dem Leser zur Übung überlassen.

2.7.3.21. Hat eine projektive Inzidenzebene die Pappus-Eigenschaft, so hat die durch Weglassen einer beliebigen Gerade entstehende affine Inzidenzebene offensichtlich die affine Pappus-Eigenschaft.



Die Pappus-Eigenschaft besagt, daß die drei als hohle Kreise dargestellten Schnittpunkte stets auf einer hier gestrichelt gezeichneten Gerade liegen.



Der Fall einer parallelen dritten Gerade beim Beweis der Pappus-Eigenschaft **2.7.3.20**. Die unendlich fernen Punkte x_{1i} gehören zu den Parallelenscharen, von denen zwei Repräsentanten mit jeweils i Strichen gekennzeichnet sind. Zu zeigen ist, daß der Schnittpunkt x_{33} der gestrichelten Linien auf $\overline{x_{31}x_{32}}$ liegt, das als parallel zur Geraden durch die Punkte x_{2i} angenommen ist.

Übungen

Übung 2.7.3.22. Man zeige, daß in einer projektiven Inzidenzebene jede Gerade mindestens drei Punkte hat.

Übung 2.7.3.23. Man zeige ohne auf den Koordinatisierungssatz zurückzugreifen, daß eine projektive Inzidenzebene genau dann die Pappus-Eigenschaft hat, wenn die duale projektive Inzidenzebene die Pappus-Eigenschaft hat.

2.7.4 Lineare Konvexgeometrie

Definition 2.7.4.1. Sei V ein Vektorraum über einem angeordneten Körper und $E \subset V$ eine Teilmenge. Wir sagen, ein Vektor $v \in V$ **läßt sich aus E positiv linear kombinieren**, wenn er eine Darstellung

$$v = \alpha_1 e_1 + \dots + \alpha_n e_n$$

besitzt mit $\alpha_i > 0$ und $e_i \in E$ und $n \geq 0$. Die leere Linearkombination mit $n = 0$ verstehen wir hier wie immer als den Nullvektor, der sich also in unseren Konventionen aus jeder Teilmenge positiv linear kombinieren läßt.

2.7.4.2. Zum Beispiel ist die Menge der aus der Standardbasis des \mathbb{R}^2 positiv linear kombinierbaren Vektoren der abgeschlossene positive Quadrant: Die Punkte im Inneren erhalten wir mit $n = 2$, die vom Ursprung verschiedenen Punkte auf den Rändern mit $n = 1$, und den Ursprung mit $n = 0$. Statt $\alpha_i > 0$ hätten wir in der Definition also gleichbedeutend auch $\alpha_i \geq 0$ schreiben können. Wenn wir aber im folgenden von einer **positiven Linearkombination** reden, so meinen wir stets positive und nicht etwa nur nichtnegative Koeffizienten.

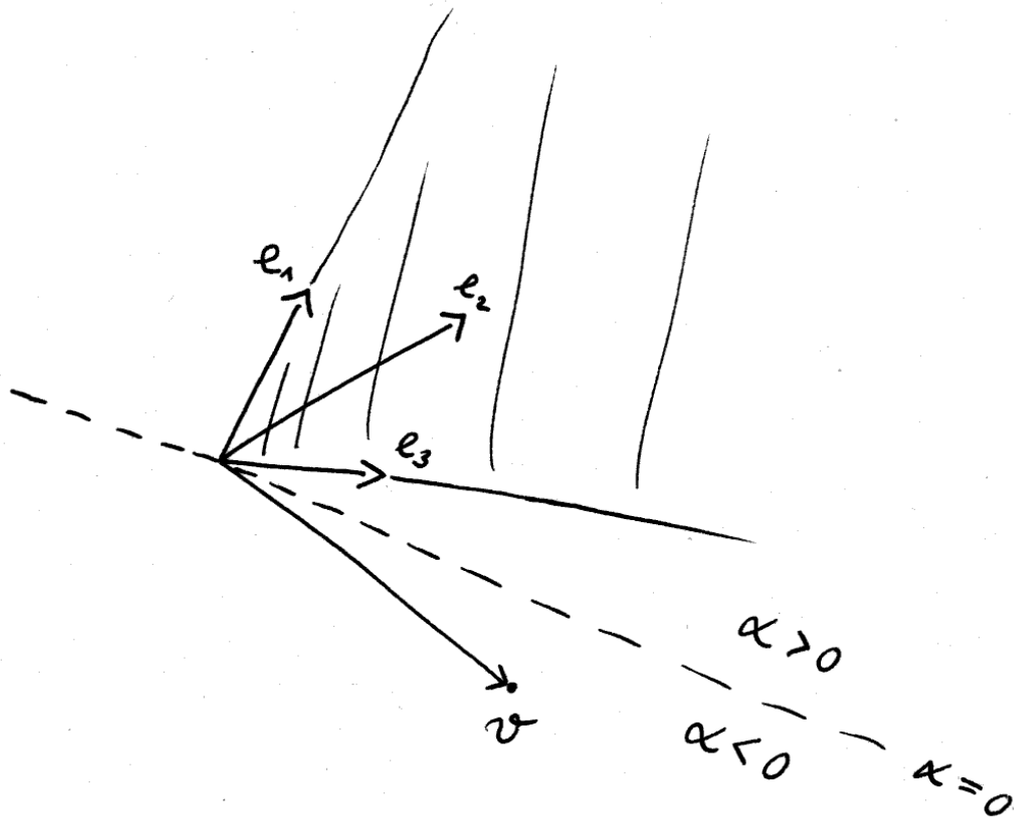
Satz 2.7.4.3 (Hauptsatz über lineare Ungleichungen). *Ist V ein Vektorraum über einem angeordneten Körper und $E \subset V$ eine endliche Teilmenge, so gilt für jeden Vektor $v \in V$ genau eine der beiden folgenden Aussagen:*

Entweder der Vektor v läßt sich aus E positiv linear kombinieren,

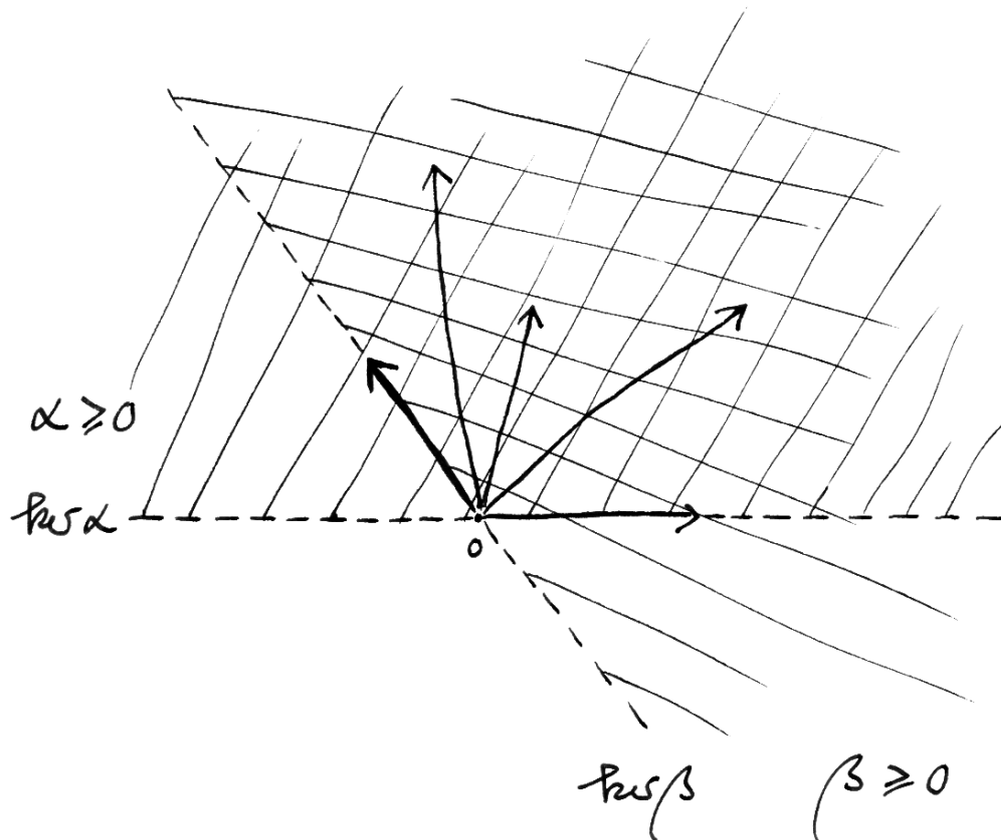
oder aber es gibt eine Linearform $\alpha \in V^\top$ mit $\alpha(e) \geq 0 \quad \forall e \in E$ und $\alpha(v) < 0$.

Im ersten Fall kann v sogar positiv linear kombiniert werden aus höchstens $\dim V$ Elementen von E . Ist E ein Erzeugendensystem von V , so kann im zweiten Fall α sogar so gewählt werden, daß $\ker \alpha$ von seinem Schnitt mit E erzeugt wird.

Ergänzung 2.7.4.4. Ist zusätzlich ein Teilraum $W \subset V^\top$ gegeben derart, daß auf keinem Vektor von $V \setminus \{0\}$ alle Linearformen aus W verschwinden, so können wir im zweiten Fall sogar $\alpha \in W$ finden. In der Tat gibt es ja dann für jede



Eine Menge $E = \{e_1, e_2, e_3\}$ von drei Vektoren des Richtungsraums der Papierebene, die bis auf ihre Bezeichnung nichts mit der Standardbasis des \mathbb{R}^3 zu tun haben, sowie ein Vektor v außerhalb der Menge ihrer positiven Linearkombinationen, der sich nach unserem Satz durch eine Hyperebene $\ker \alpha$, in diesem Fall die gestrichelt eingezeichnete Gerade, von unserer Menge aller positiven Linearkombinationen abtrennen läßt.



Eine Menge von fünf Vektoren der Ebene, eingezeichnet als Pfeile, nebst der Menge aller positiven Linearkombinationen von Teilmengen unserer fünf Vektoren, eingezeichnet als der kreuzweise schraffierte Bereich, zu dem auch der gestrichelt eingezeichnete Rand hinzuzurechnen ist. Die beiden gestrichelt eingezeichneten Geraden sind die Kerne extremer Stützen, in diesem Fall gibt es bis auf Multiplikation mit positiven Skalaren genau zwei extreme Stützen. Einfach schraffiert die Bereiche, auf denen jeweils eine dieser extremen Stützen nichtnegativ ist.

endliche Teilmenge von V und jedes $\alpha \in V^\top$ ein $\tilde{\alpha} \in W$, das auf dieser endlichen Teilmenge dieselben Werte annimmt wie α . Ist V endlichdimensional, so muß hier natürlich bereits $W = V^\top$ gelten.

2.7.4.5. Der Satz und der hier gegebene Beweis stammen von Weyl [Wey35]. Im Fall des Grundkörpers \mathbb{R} geht er aber bereits auf Farkas zurück und heißt mancherorts das **Lemma von Farkas**. Eine algorithmische Darstellung des Beweises und mehr zur praktischen Bedeutung unseres Satzes in der linearen Optimierung findet man in [Sch86].

2.7.4.6 (**Der Hauptsatz über lineare Ungleichungen in Koordinaten**). Spezialisieren wir den Satz zu $V = \mathbb{R}^n$, dessen Elemente wir als Spaltenvektoren auffassen, und besteht unsere endliche Menge E aus den m Spaltenvektoren einer Matrix $A \in \text{Mat}(n \times m; \mathbb{R})$, so erhalten wir für einen Spaltenvektor $v = b = (b_1, \dots, b_n)^\top \in \mathbb{R}^n$ aus 2.7.4.3 die folgende Alternative:

Entweder es gibt einen Spaltenvektor $x \in (\mathbb{R}_{\geq 0})^m$ mit $b = Ax$,

oder aber es gibt $y = (y_1, \dots, y_n)^\top \in \mathbb{R}^n$ mit $y^\top A \in (\mathbb{R}_{\geq 0})^m$ und $y^\top b < 0$.

Unser α ist in diesem Fall der Zeilenvektor $y^\top = (y_1, \dots, y_n)$.

2.7.4.7 (**Variante zum Hauptsatz über lineare Ungleichungen**). Besteht unsere endliche Menge E aus den m Spaltenvektoren einer Matrix $C \in \text{Mat}(n \times m; \mathbb{R})$ und ihren Negativen sowie den Vektoren der Standardbasis, so erhalten wir aus 2.7.4.3 für einen Spaltenvektor $b = (b_1, \dots, b_n)^\top \in \mathbb{R}^n$ die folgende Alternative:

Entweder es gibt einen Spaltenvektor $x \in \mathbb{R}^m$ mit $Cx \leq b$ in dem Sinne, daß diese Ungleichung in jeder Koordinate gilt,

oder aber es gibt $y = (y_1, \dots, y_n)^\top \in (\mathbb{R}_{\geq 0})^n$ mit $y^\top C = 0$ und $y^\top b < 0$.

Beispiel 2.7.4.8. Man denke sich einen Ikosaeder mit einer Ecke im Ursprung, und denke sich E als seine Eckenmenge. In diesem Fall hätte die Menge der positiven Linearkombinationen von Vektoren aus E die Gestalt eines eckigen Kegels mit fünf Flächen, die übrigens genau die Kerne der „extremen Stützen von E “ aus dem gleich folgenden Beweis sind.

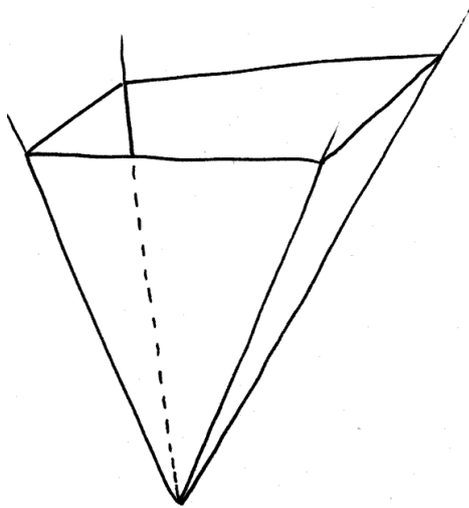
Korollar 2.7.4.9 (Satz von Caratheodory). *Seien $V \supset T$ ein Vektorraum endlicher Dimension über einem angeordneten Körper mit einer ausgezeichneten Teilmenge. Läßt sich ein Vektor von V aus T positiv linear kombinieren, so läßt er sich bereits aus einer Teilmenge von T mit höchstens $\dim V$ Elementen positiv linear kombinieren.*

Beweis. Dies Korollar folgt unmittelbar aus dem Hauptsatz über lineare Ungleichungen 2.7.4.3. Besonders anschaulich scheint mir die affine Variante 2.7.4.13 dieser Aussage. \square

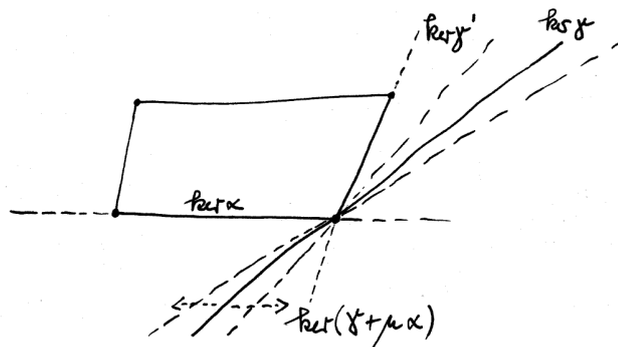
2.7.4.10 (**Der Fall positiver Linearkombinationen unendlicher Mengen**). Gegeben eine Gerade in der Ebene \mathbb{R}^2 , die die Menge der Punkte mit rationalen Koordinaten \mathbb{Q}^2 nur im Nullpunkt trifft, betrachte man in \mathbb{Q}^2 einen der beiden zugehörigen Halbräume mitsamt der Null. Dieser durch den Ursprung ergänzte Halbraum ist eine konvexe Teilmenge E von \mathbb{Q}^2 , die von überhaupt keinem Punkt aus ihrem Komplement durch eine Gerade des \mathbb{Q} -Vektorraums \mathbb{Q}^2 getrennt werden kann. Unser Hauptsatz über lineare Ungleichungen ist also für unendliches E im allgemeinen nicht mehr richtig. Betrachten wir jedoch abgeschlossene konvexe Kegel E im Sinne von 2.7.4.14 in reellen Banach-Räumen, so gibt es für jeden Vektor v im Komplement eine stetige Linearform, die auf besagtem Kegel nichtnegativ ist, auf dem Vektor aber negativ: Dieser Satz ist eine Variante der grundlegenden Trennungssätze aus der Funktionalanalysis, der sogenannten „Trennungssätze von Hahn-Banach“.

Beweis. Ohne Beschränkung der Allgemeinheit dürfen wir annehmen, daß V von E erzeugt wird. Eine Linearform $\alpha \in V^\top \setminus 0$ mit $\alpha(e) \geq 0 \forall e \in E$ nennen wir eine **Stütze** von E . Wird zusätzlich $\ker \alpha$ erzeugt von $(\ker \alpha) \cap E$, so nennen wir α eine **extreme Stütze** von E . Natürlich ist auch jedes positive Vielfache einer Stütze eine Stütze und jedes positive Vielfache einer extremen Stütze eine extreme Stütze. Wir beweisen den Satz durch Induktion über $d = \dim V$ und müssen die zweite unserer beiden ergänzenden Zusatzaussagen gleich mit beweisen, um die Induktion am Laufen zu halten. Wir unterscheiden zwei Fälle.

Fall 1: E besitzt mindestens eine extreme Stütze. Sei dann $v \in V$ gegeben mit $\alpha(v) \geq 0$ für jede extreme Stütze α . Es gilt zu zeigen, daß sich v positiv linear aus höchstens d Elementen von E kombinieren läßt. Liegt v im Kern einer der extremen Stützen, sagen wir $\alpha(v) = 0$, so ersetzen wir $E \subset V$ durch $E \cap \ker \alpha \subset \ker \alpha$ und sind fertig mit Induktion: Jede Linearform γ' auf $\ker \alpha$, die eine extreme Stütze von $E \cap \ker \alpha \subset \ker \alpha$ ist, läßt sich nämlich zu einer Linearform γ auf V ausdehnen. Die alternativen Ausdehnungen $\gamma + \mu\alpha$ müssen für hinreichend große Skalare μ Stützen von E sein, da ja α positiv ist auf allen Punkten von E außerhalb des Kerns, und wählen wir μ kleinstmöglich mit $\gamma + \mu\alpha$ Stütze von E , so erhalten wir eine Ausdehnung von γ' zu einer Linearform auf V , die selbst extreme Stütze von $E \subset V$ ist. Sind also alle extremen Stützen von $E \subset V$ nichtnegativ auf $v \in \ker \alpha$, so auch alle extremen Stützen von $E \cap \ker \alpha \subset \ker \alpha$, und unsere Induktion läuft. Liegt v bei keiner extremen Stütze im Kern, so suchen wir uns ein $e \in E$, das nicht im Kern aller extremen Stützen liegt, und wählen $\lambda \geq 0$ kleinstmöglich derart, daß die Ungleichungen $\alpha(v - \lambda e) \geq 0$ für alle extremen Stützen α weiter bestehen bleiben, aber mindestens eine, sagen wir zur extremen Stütze β , eine Gleichung $\beta(v - \lambda e) = 0$ wird. Dann zeigt dieselbe Induktion, daß sich $v - \lambda e$ positiv linear kombinieren läßt aus $d - 1$ Elementen von $E \cap \ker \beta$ und damit v aus d Elementen von E .



Ein Kegel im Raum mit vier $\mathbb{R}_{>0}$ -Bahnen von extremen Stützen, deren Kerne von den vier Flächen unseres Kegels erzeugt werden. Die obere viereckige Fläche habe ich nur eingezeichnet, um das Bild plastischer aussehen zu lassen. Unser $\ker \alpha$ aus dem Beweis ist die Vorderfläche.



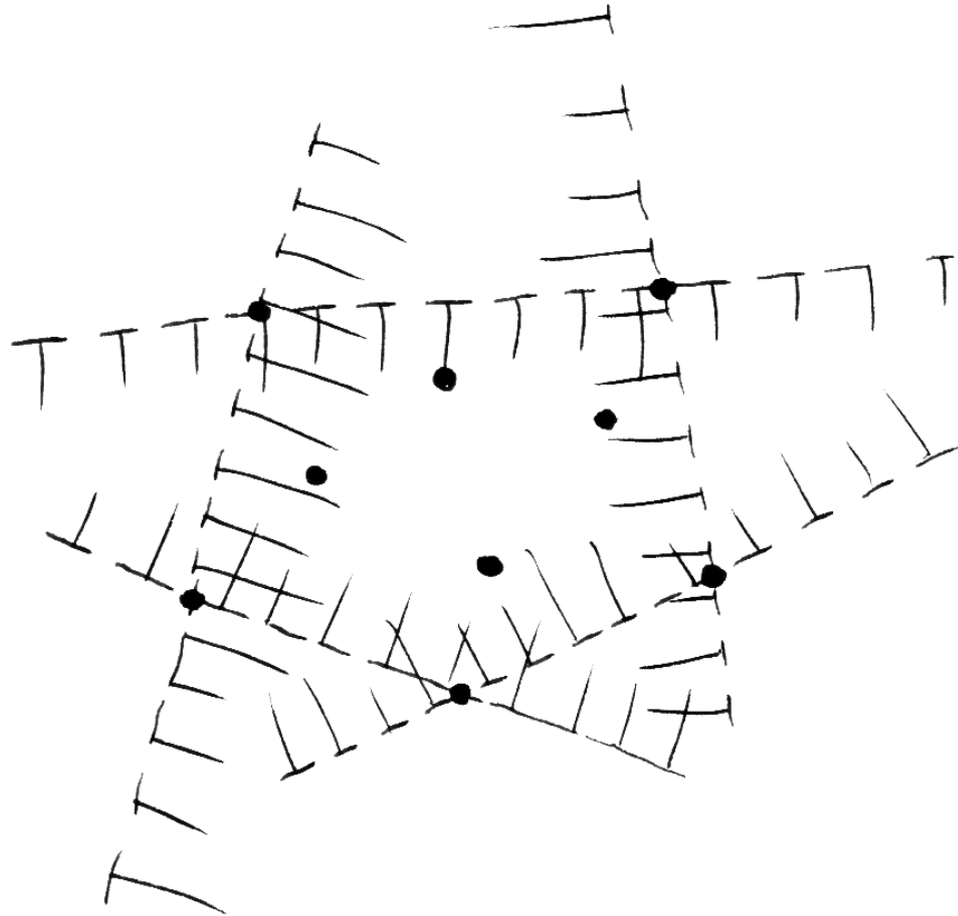
Ein Schnitt durch obige Figur, der zeigen soll, wie man im Beweis die fortgesetzte extreme Stütze γ in $\ker \alpha$ zu einer extremen Stütze γ' verwickelt.

Fall 2: E besitzt keine extremen Stützen. Wir dürfen $V \neq 0$ annehmen und wählen unter allen $\alpha \in V^\top \setminus \{0\}$ derart, daß $(\ker \alpha)$ von seinem Schnitt mit E erzeugt wird, ein α aus, für das die Kardinalität der Menge $E^+ = E^+(\alpha) := \{e \in E \mid \alpha(e) \geq 0\}$ maximal möglich wird. Nach Annahme finden wir dennoch ein $e^- \in E$ mit $\alpha(e^-) < 0$ und dürfen ohne Beschränkung der Allgemeinheit $\alpha(e^-) = -1$ annehmen. Dann betrachten wir die Projektion $\pi : v \mapsto v + \alpha(v)e^-$ von V auf $\ker \alpha$ längs e^- . Hätte $\pi(E^+)$ eine extreme Stütze β , so könnten wir diese durch die Vorschrift $\beta(e^-) = 0$ fortsetzen zu einer Linearform $\beta \in V^\top$ mit $\beta|_{E^+} \geq 0$ und $\beta(e^-) = 0$, und $\ker \beta$ wäre erzeugt von seinem Schnitt mit E , im Widerspruch zur Wahl von α . Also hat $\pi(E^+)$ keine extreme Stütze und nach Induktionsvoraussetzung läßt sich jeder Vektor aus $\ker \alpha$ positiv linear aus $\pi(E^+)$ kombinieren. Also läßt sich jedes $v \in V$ schon mal aus E linear kombinieren unter der Einschränkung, daß nur der Koeffizient vor e^- negativ sein darf. Weiter gibt es aber auch mindestens ein $e^+ \in E$ mit $\alpha(e^+) > 0$, sonst wäre ja $-\alpha$ eine extreme Stütze von E . Schreiben wir $-e^+$ in unserer eingeschränkten Weise und wenden α an, so erkennen wir, daß der Koeffizient von e^- positiv sein muß, und nach geeigneter Umformung stellen wir $-e^-$ dar als positive Linearkombination von Elementen von E^+ . Damit läßt sich nun offensichtlich jeder Vektor aus V positiv linear aus E , ja sogar aus $E^+ \cup \{e^-\}$ kombinieren. Um schließlich zu zeigen, daß für solch eine Darstellung eines gegebenen Vektors v sogar d Elemente von E ausreichen, beginnen wir mit irgendeiner Darstellung $v = \lambda_1 e_1 + \dots + \lambda_n e_n$ als positive Linearkombination von Elementen von E . Benutzt sie mehr als d Elemente von E , so ist $(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$ ein Punkt aus dem Inneren des positiven Quadranten in k^n auf einer ganzen affinen Geraden von Lösungen der Gleichung $v = \lambda_1 e_1 + \dots + \lambda_n e_n$. Die Stelle, an der diese Gerade den positiven Quadranten verläßt, ist dann eine kürzere Darstellung von v als positive Linearkombination von Elementen von E . \square

Korollar 2.7.4.11 (Hauptsatz über affine Ungleichungen). *Ist E eine endliche Teilmenge eines affinen Raums W über einem angeordneten Körper k , so gilt für jedes $p \in W$ genau eine der beiden folgenden Aussagen:*

1. *Der Punkt p liegt in der konvexen Hülle von E ;*
2. *Es gibt eine affine Abbildung $\alpha : W \rightarrow k$ mit $\alpha(e) \geq 0 \quad \forall e \in E$ und $\alpha(p) < 0$.*

Im ersten Fall liegt p sogar bereits in der konvexen Hülle einer Teilmenge von E mit höchstens $(\dim W) + 1$ Elementen. Erzeugt E unseren affinen Raum W , so kann im zweiten Fall α sogar so gewählt werden, daß seine Nullstellenmenge von ihrem Schnitt mit E erzeugt wird.



Eine Menge von neun Punkten der affinen Ebene, eingezeichnet als fette Punkte, nebst ihrer konvexen Hülle, einem unregelmäßigen Fünfeck, zu dem auch der gestrichelt eingezeichnete Rand hinzuzurechnen ist. Man erkennt, daß dieses Fünfeck wie in [2.7.4.12](#) besprochen in der Tat genau der Schnitt derjenigen „abgeschlossenen Halbebenen“ ist, die unsere neun Punkte umfassen und deren „begrenzende Hyperebene“, in unserem Fall jeweils eine der gestrichelt eingezeichneten Geraden, von ihrem Schnitt mit E affin erzeugt wird.

2.7.4.12. Ist also W ein affiner Raum über einem angeordneten Körper und $E \subset W$ eine endliche Teilmenge, die unseren affinen Raum erzeugt, so ist die konvexe Hülle von E genau der Schnitt aller „abgeschlossenen Halbräume“, die E umfassen und deren „begrenzende Hyperebene“ von ihrem Schnitt mit E erzeugt wird. Diese Formulierung scheint mir der Anschauung besonders gut zugänglich. Im übrigen heißt eine Teilmenge eines affinen Raums über einem angeordneten Körper, die die konvexe Hülle einer endlichen Teilmenge ist, auch ein **Polytop**.

Beweis. Wir identifizieren unseren affinen Raum mit einer affinen nichtlinearen Hyperebene in einem Vektorraum. Das Korollar folgt dann unmittelbar aus dem Hauptsatz über lineare Ungleichungen 2.7.4.3. \square

Korollar 2.7.4.13 (Satz von Caratheodory im Affinen). *Ist $W \supset T$ ein affiner Raum endlicher Dimension über einem angeordneten Körper mit einer ausgezeichneten Teilmenge, so liegt jeder Punkt aus der konvexen Hülle von T bereits in der konvexen Hülle einer Teilmenge von T mit höchstens $(\dim W) + 1$ Elementen.*

Beweis. Die konvexe Hülle von T ist die Vereinigung der konvexen Hüllen aller endlichen Teilmengen von T . Unser Korollar erweist sich so als unmittelbare Konsequenz aus dem vorhergehenden Hauptsatz über affine Ungleichungen 2.7.4.11. \square

Definition 2.7.4.14. Ein **Kegel** in einem Vektorraum V über einem angeordneten Körper k ist eine Teilmenge $C \subset V$, die den Ursprung enthält und stabil ist unter der Multiplikation mit nichtnegativen Skalaren. Einen konvexen Kegel nennen wir einen **Konvexkegel**. Ein Kegel, der keine Gerade umfaßt, heißt ein **spitzer Kegel**.

2.7.4.15. Ein Teilmenge C in einem Vektorraum V über einem angeordneten Körper k ist genau dann ein Konvexkegel, wenn sie den Ursprung enthält und stabil ist unter Addition und unter der Multiplikation mit nichtnegativen Skalaren. In Formeln ausgedrückt kann ein Konvexkegel also charakterisiert werden als eine Teilmenge $C \subset V$ mit den Eigenschaften $0 \in C$ und $v, w \in C \Rightarrow v + w \in C$ und $v \in C \Rightarrow \lambda v \in C \forall \lambda \in k_{\geq 0}$.

2.7.4.16. Auf Englisch sagt man **cone** für „Kegel“ und **strongly convex cone** für „spitzer Konvexkegel“.

2.7.4.17. Natürlich ist jeder Schnitt von Kegeln wieder ein Kegel und jeder Schnitt von Konvexkegeln wieder ein Konvexkegel. Der kleinste Konvexkegel, der eine gegebene Menge von Vektoren umfaßt, heißt der von dieser Menge **erzeugte Konvexkegel**. Er besteht genau aus allen Vektoren, die sich aus unserer Menge positiv linear kombinieren lassen. Ein endlich erzeugter Konvexkegel heißt auch ein **polyedrischer Konvexkegel**.

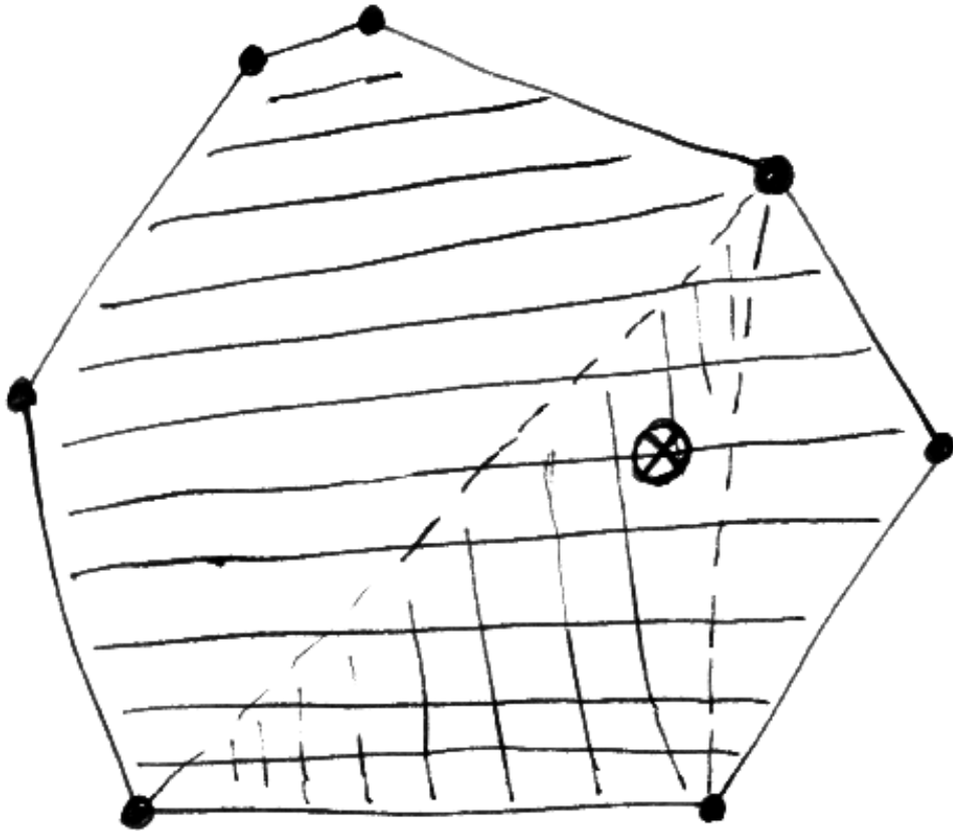


Illustration zum Satz von Caratheodory. Die konvexe Hülle der sieben fetten Punkte T ist das schraffierte Siebeneck, und jeder Punkt aus diesem Siebeneck liegt in der Tat auf einem Dreieck, dessen drei Ecken Ecken unseres Siebenecks sind.

2.7.4.18. Man beachte den Unterschied zwischen dem von einer Menge erzeugten Kegel und dem von derselben Menge erzeugten Konvexkegel.

Definition 2.7.4.19. Gegeben eine Teilmenge $E \subset V$ eines Vektorraums über einem angeordneten Körper definieren wir im Dualraum V^\top unseres Vektorraums ihre **Polarenmenge** $E^\circ \subset V^\top$ durch die Vorschrift

$$E^\circ := \{\lambda \in V^\top \mid \lambda(e) \leq 1 \quad \forall e \in E\}$$

2.7.4.20. Die Polarenmenge eines Kegels C ist offensichtlich ein Konvexkegel und kann beschrieben werden durch die Formel

$$C^\circ = \{\lambda \in V^\top \mid \lambda(c) \leq 0 \quad \forall c \in C\}$$

Die Polarenmenge eines Kegels nennt man auch den **dualen Kegel**. Daß diese Terminologie sinnvoll ist, zeigt der folgende Satz.

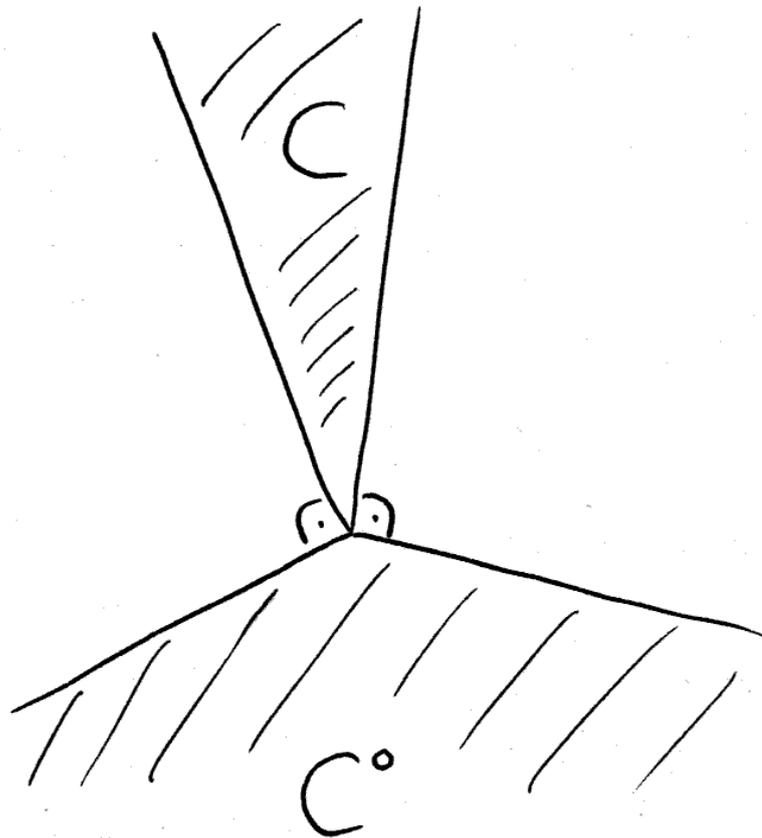
Satz 2.7.4.21 (von Farkas über duale Kegel). *Ist C ein endlich erzeugter Konvexkegel in einem endlichdimensionalen Vektorraum V über einem angeordneten Körper, so ist auch seine Polarenmenge $C^\circ \subset V^\top$ ein endlich erzeugter Konvexkegel und der kanonische Isomorphismus $V \xrightarrow{\sim} V^{\top\top}$ induziert eine Bijektion*

$$C \xrightarrow{\sim} C^{\circ\circ}$$

Beweis. Wir identifizieren im folgenden $V^{\top\top}$ und V mittels des kanonischen Isomorphismus. Für jede Teilmenge $E \subset V$ gilt $E \subset E^{\circ\circ}$, und für einen endlich erzeugten Konvexkegel C haben wir nach dem Hauptsatz über lineare Ungleichungen 2.7.4.3 auch $C \supset C^{\circ\circ}$, mithin $C = C^{\circ\circ}$. Es bleibt nur zu zeigen, daß auch C° ein endlich erzeugter Konvexkegel ist. Wir zeigen dazu erst einmal, daß wir endlich viele Gleichungen $\lambda_1, \dots, \lambda_r \in V^\top$ finden können mit

$$C = \{v \in V \mid \lambda_i(v) \geq 0 \quad \forall i\}$$

Sei in der Tat $E \subset C$ ein endliches Erzeugendensystem unseres Konvexkegels C . Erzeugt E schon ganz V als Vektorraum, so folgt unsere Behauptung aus dem Hauptsatz über lineare Ungleichungen 2.7.4.3, genauer seiner allerletzten Aussage. Andernfalls gilt es eben, geeignete Linearformen, $\lambda_1, \dots, \lambda_s$ auf dem von C erzeugten Untervektorraum W zu wählen, diese auf V fortzusetzen, und noch genügend auf W verschwindende Linearformen hinzuzunehmen. Die Linearformen $-\lambda_1, \dots, -\lambda_r \in V^\top$ erzeugen nun per definitionem einen Konvexkegel $K \subset V^\top$ mit $K^\circ = C$, und wegen $K = K^{\circ\circ} = C^\circ$ folgt, daß auch C° endlich erzeugt ist. \square



Ein Konvexkegel und sein dualer Kegel im Richtungsraum \vec{P} der Papierebene P , den wir dazu mittels eines unter allen Kongruenzbewegungen invarianten Skalarprodukts $\langle \cdot, \cdot \rangle$ durch $\text{can} : \vec{P} \xrightarrow{\sim} \vec{P}^\top, v \mapsto \langle v, \cdot \rangle$ mit seinem Dualraum identifiziert haben, so daß wir erhalten

$$\text{can}^{-1}(C^\circ) = \{v \mid \langle v, c \rangle \leq 0 \forall c \in C\}$$

Ein Punkt der Papierebene stellt dabei denjenigen Richtungsvektor dar, der vom „Zentrum“ unseres Bildes zum entsprechenden Punkt schiebt.

Korollar 2.7.4.22 (Charakterisierungen spitzer Konvexkegel). Für einen endlich erzeugten Konvexkegel in einem endlichdimensionalen Vektorraum über einem angeordneten Körper sind gleichbedeutend:

1. Unser Konvexkegel ist spitz;
2. Es gibt eine Linearform auf unserem Vektorraum, die auf dem Konvexkegel mit Ausnahme des Ursprungs echt positiv ist;
3. Die Polarenmenge unseres Konvexkegels erzeugt den Dualraum unseres Vektorraums.

2.7.4.23. Die Bedingung „endlich erzeugt“ ist hier wesentlich. Zum Beispiel wäre die Menge aller Punkt in \mathbb{Q}^2 echt unterhalb der x -Achse mitsamt dem Ursprung ein spitzer Konvexkegel, dessen Polarenmenge nicht den ganzen Dualraum erzeugt.

Beweis. Für einen beliebigen Kegel E umfaßt E° eine Gerade genau dann, wenn E nicht den ganzen Raum erzeugt. Mit 2.7.4.21 folgt (1) \Leftrightarrow (3). Die Implikation (2) \Rightarrow (1) ist offensichtlich. Um schließlich (3) \Rightarrow (2) zu zeigen wählen wir nach 2.7.4.21 ein endliches Erzeugendensystem der Polarenmenge unseres Konvexkegels und betrachten die Summe seiner Elemente. Verschwindet diese Summe an einem Punkt des Kegels, so verschwinden dort überhaupt alle Linearformen auf unserem Vektorraum und damit ist besagter Punkt der Ursprung. \square

Übungen

Übung 2.7.4.24. Man schreibe in Formeln und beweise: Ein System von endlich vielen homogenen linearen Ungleichungen über einem angeordneten Körper hat genau dann eine nichttriviale Lösung, wenn es keine nichttriviale lineare Abhängigkeit mit nichtnegativen Koeffizienten zwischen unseren Linearformen gibt.

Übung 2.7.4.25. Gegeben ein Konvexkegel K in einem Vektorraum über einem angeordneten Körper, der den ganzen Vektorraum erzeugt, läßt sich jede Abbildung $\varphi : K \rightarrow W$ in einen weiteren Vektorraum mit $\varphi(v + w) = \varphi(v) + \varphi(w)$ sowie $\varphi(\alpha v) = \alpha\varphi(v)$ für alle $v, w \in K$ und $\alpha > 0$ auf genau eine Weise zu einer linearen Abbildung $K \rightarrow W$ fortsetzen.

Ergänzende Übung 2.7.4.26 (Duale Kegel unter Körpererweiterung). Seien $K \supset k$ ein angeordneter Körper mit einem Teilkörper, den wir mit der induzierten Anordnung versehen. Sei V ein endlichdimensionaler k -Vektorraum, $C \subset V$ ein endlich erzeugter Konvexkegel, und $C_K \subset V_K$ der davon erzeugte Konvexkegel im zu Skalaren K erweiterten Vektorraum $V_K = V \otimes_k K$. So stimmt der duale

Kegel zum Kegel C_K unter der kanonischen Identifikation $(V_K)^\top \xrightarrow{\sim} (V^\top)_K$ überein mit dem Erzeugnis in $(V^\top)_K$ des dualen Kegels $C^\circ \subset V^\top$ von C . In Formeln gilt also

$$(C_K)^\circ = (C^\circ)_K$$

Übung 2.7.4.27. Gegeben eine Teilmenge E eines affinen Raums über einem angeordneten Körper k bezeichne $\text{konv}(E)$ ihre konvexe Hülle. Ist E die Standardbasis des k^n und $W \subset k^n$ ein affiner Teilraum, so zeige man, daß ein Punkt p extrem ist im Schnitt $W \cap \text{konv}(E)$ genau dann, wenn er für mindestens eine Teilmenge $E' \subset E$ der einzige Punkt von $W \cap \text{konv}(E')$ ist.

Übung 2.7.4.28. Sei K ein angeordneter Körper. Gegeben Kegel C, D in einem K -Vektorraum gilt für die dualen Kegel offensichtlich $(C + D)^\circ = C^\circ \cap D^\circ$. Für endlich erzeugte Konvexkegel C, D in einem endlichdimensionalen k -Vektorraum V folgere man mit dem Satz 2.7.4.21 über duale Kegel

$$(C \cap D)^\circ = C^\circ + D^\circ$$

Gegeben endlich viele Linearformen $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in V^*$ hat insbesondere der Konvexkegel $C := \{v \mid \alpha_i(v) \geq 0 \forall i\}$ als dualen Kegel C° den Kegel aller negativen Linearkombinationen der α_i , in Formeln

$$C^\circ = \left\{ \sum_i x_i \alpha_i \mid x_i \leq 0 \forall i \right\}$$

Übung 2.7.4.29 (Starker Dualitätssatz der linearen Optimierung). Ungleichungen zwischen Vektoren des \mathbb{R}^n oder \mathbb{R}^m sind im folgenden stets komponentenweise zu verstehen. Seien $A \in \text{Mat}(n \times m; \mathbb{R})$ und $b \in \mathbb{R}^n$ und $c \in \mathbb{R}^m$ gegeben. Man zeige, daß für $d \in \mathbb{R}$ gleichbedeutend sind:

1. Unser d ist das Maximum der linearen Funktion $x \mapsto c^\top x$ auf der Menge $\{x \in \mathbb{R}^m \mid Ax \leq b\}$;
2. Unser d ist das Kleinste aller $\delta \in \mathbb{R}$ mit $\{x \in \mathbb{R}^m \mid c^\top x \leq \delta\} \supset \{x \in \mathbb{R}^m \mid Ax \leq b\}$;
3. Unser d ist das Kleinste aller $\delta \in \mathbb{R}$ mit $\{(x, t) \in \mathbb{R}^{m+1} \mid (c^\top \mid -\delta) \begin{pmatrix} x \\ t \end{pmatrix} \leq 0\} \supset \{(x, t) \in \mathbb{R}^{m+1} \mid \begin{pmatrix} A & -b \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ t \end{pmatrix} \leq 0\}$;
4. Unser d ist das Kleinste aller $\delta \in \mathbb{R}$ mit $\mathbb{R}_{\geq 0}(-c^\top \mid \delta) \subset \{(y^\top \mid \gamma) \begin{pmatrix} A & -b \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \mid (y, \gamma) \in \mathbb{R}^{m+1}, (y, \gamma) \leq 0\}$;
5. Unser d ist das Kleinste aller $\delta \in \mathbb{R}$, für das $y \geq 0$ und $\gamma \geq 0$ existieren mit $(-c^\top \mid \delta) = (-y^\top A \mid y^\top b + \gamma)$;

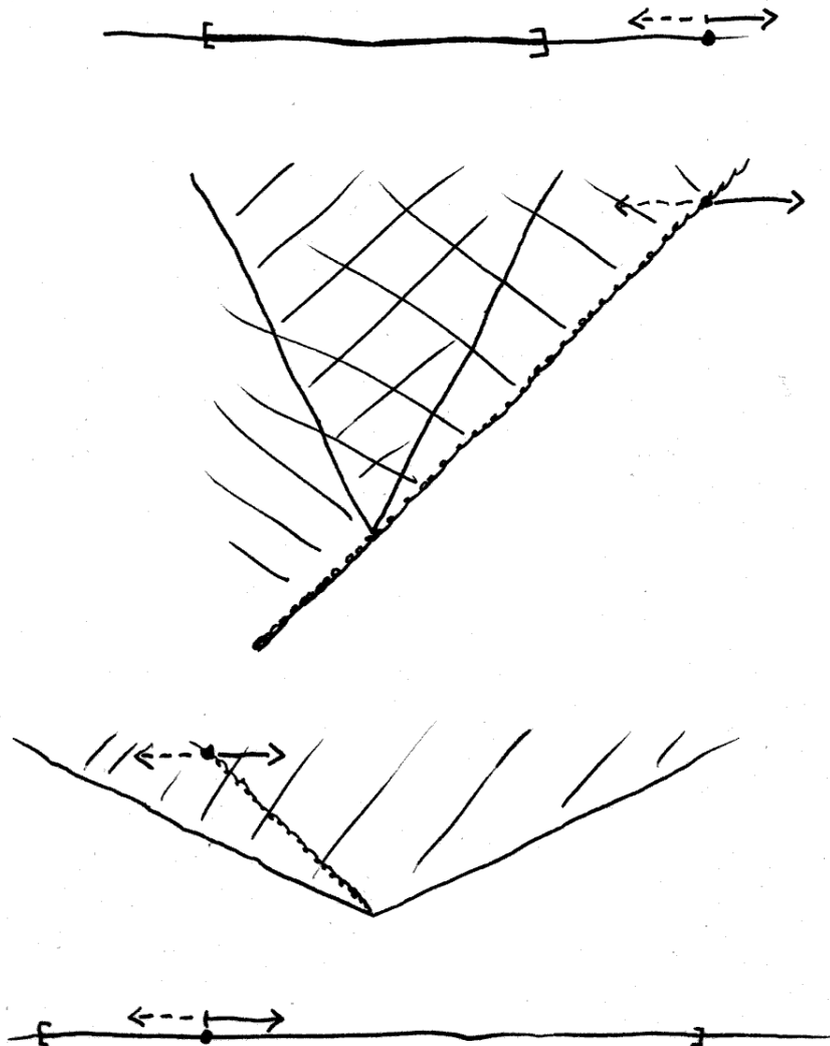


Illustration zum starken Dualitätssatz. Die Frage des Maximums wird übersetzt in eine Frage nach dem Enthaltensein von Kegeln und dualisiert durch Übergang zu den dualen Kegeln. Der duale Kegel zu einem Halbraum ist dabei ein Strahl.

6. Unser d ist das Minimum der linearen Funktion $y \mapsto y^\top b$ auf der Menge aller $y \in \mathbb{R}^n$ mit $y \geq 0$ und $c^\top = y^\top A$.

Beim Übergang zwischen 3 und 4 benötigt man Übung [2.7.4.28](#), die anderen Übergänge sind elementar. Die Äquivalenz von 1 und 6 heißt der **starke Dualitätssatz**.

2.8 Danksagung

Für Korrekturen und Verbesserungen danke ich Judith Bender, Anna Staron, Markus Junker, Olaf Schnürer, Bernhard Krötz. Besonders danke ich Veronika Thierfelder, deren fundamentale allgemeine Ratschläge zur Darstellung mir sehr geholfen haben. Bei der Behandlung von Fragen der Inzidenzgeometrie war mir ein Skript von Hubert Kiechle sehr hilfreich.

2.9 Die Vorlesung LA1 im Wintersemester 14/15

Es handelte sich um eine vierstündige Vorlesung, also 4×45 Minuten Vorlesung, mit 2 Stunden Übungen. Für die Darstellung der Grundlagen fand keine Abstimmung mit anderen Grundvorlesungen statt.

- 20.10 Fibonacci-Folge und Vektorraumbegriff; Mengen; Keine Diskussion von Binomial-Koeffizienten; Keine Diskussion der vollständigen Induktion.
- 23.10 Abbildungen, Beginn der Diskussion von Verknüpfungen, Beispiele für Verknüpfungen;
- 27.10 Assoziativität macht Klammern überflüssig. Monoide, Gruppen. Körper begonnen. Keine Diskussion von Homomorphismen.
- 30.10 Körper fertig. Lineare Gleichungssysteme, Lösungsmenge, Gauß-Algorithmus; Definition abstrakter Vektorräume, Beispiele; Endliche kartesische Produkte, der Vektorraum der Tupel.
- 3.11 Untervektorräume, Erzeugung, Linearkombinationen, lineare Unabhängigkeit; Basis, Extremalcharakterisierung von Basen, noch ohne Beweis.
- 6.11 Extremalcharakterisierung von Basen, Beweis, dauerte etwa eine Stunde. Dann Hauptabschätzung der linearen Algebra, Korollare, Dimension, Dimensionssatz noch ohne Beweis.
- 10.11 Beweis Dimensionssatz, Steinitz weggelassen, freier Vektorraum über Menge, freier Vektorraum über Basis in Bijektion zu Vektorraum, Zorn für Mengensysteme [2.1.9.12](#), Basisexistenzsatz mit Variante, Homomorphismen von Magmas, Monoiden, Gruppen, Körpern, Vektorräumen, Beispiele für lineare Abbildungen, Endo, Iso, Auto, isomorphe Vektorräume haben dieselbe Dimension noch ohne Beweis;
- 13.11 Beweis isomorphe Vektorräume haben dieselbe Dimension; Stufenzahl nach Gauß-Algorithmus als Dimension des Lösungsraums. Kern, Bild, Injektiv bedeutet Kern Null. Dimensionsformel, zweiter Beweis des Dimensionssatzes. Komplemente.
- 17.11 Lineare Abbildung festgelegt und festlegbar durch Werte auf Basis. Existenz komplementärer Unterräume, Halbinverser zu linearen Surjektionen und Injektionen. Affine Räume, affine Abbildungen, affine Teilräume.
- 20.11 Schnitt affiner Teilräume, Bezug zu Lösungsmengen linearer Gleichungssysteme. Erzeugen affiner Teilräume, affine Abbildungen im Fall reeller affiner Räume charakterisiert durch Erhaltung von Geraden. Matrizen linearer

Abbildungen $K^n \rightarrow K^m$, Produkt von Matrizen, Zusammenhang mit Verknüpfung linearer Abbildungen noch ohne Beweis.

- 24.11 Produkt von Matrizen, Zusammenhang mit Verknüpfung linearer Abbildungen, Rechenregeln für Matrizen, Zusammenhang mit linearen Gleichungssystemen, invertierbare Matrizen, Elementarmatrizen, Darstellung jeder Matrix als Produkt von solchen noch ohne Beweis.
- 27.11 Darstellung jeder Matrix als Produkt von Elementarmatrizen mit Beweis, Smith-Normalform, Rang einer Matrix, Zeilenrang ist Spaltenrang, Berechnung der inversen Matrix. Matrizen beliebiger linearer Abbildungen in Bezug auf Basen, Basiswechsel. Nicht Spur, das soll in die Übungen. Noch nicht: Notation für Darstellung eines Vektors in Basis.
- 1.12 Anwenden einer linearen Abbildung auf Darstellung eines Vektors in entsprechender Basis. Alternativer Beweis für die Smith-Normalform. Dualraum, transponierte Abbildung und duale Basis. Matrix der transponierten Abbildung noch ohne Beweis.
- 4.12 Matrix der transponierten Abbildung: Beweis. Bidualraum und bitransponierte Abbildung. Kovektoren als Zeilenmatrizen. Realisierung der komplexen Zahlen als Drehstreckungen; Konjugation, Inverse, geometrische Interpretation des Quadrierens.
- 8.12 Äquivalenzrelationen. Primzahlen, Eindeutigkeit der Primfaktorzerlegung noch ohne Beweis. Auch Satz über den größten gemeinsamen Teiler noch ohne Beweis.
- 11.12 Eindeutigkeit der Primfaktorzerlegung mit Beweis. Satz über den größten gemeinsamen Teiler mit Beweis. Euklidischer Algorithmus. Restklassenringe. Ringhomomorphismen. Quersummenkriterien.
- 15.12 Integritätsbereiche. Kürzen, Nullteiler, Einheiten. Primkörper. Verschlüsselung. Polynomringe, Einsetzen, Wurzeln, Grad. Grad Schranke für Zahl der Wurzeln ohne Beweis. Teilen mit Rest ohne Beweis.
- 18.12 Teilen mit Rest für Polynome. Grad Schranke für Zahl der Wurzeln mit Beweis. Polynome als Funktionen, über endlichen und unendlichen Körpern. Algebraisch abgeschlossene Körper, Faktorisierung im Komplexen und im Reellen, anschauliche Begründung für den Fundamentalsatz der Algebra. Quotientenkörper, rationale Funktionen, Partialbruchzerlegung.
- 22.12 Projektive Räume, Hamilton'sche Zahlen, Inzidenzgeometrie, Pappus-Eigenschaft und Koordinatisierbarkeit.

- 8.1 Signum einer Permutation, Leibnizformel, Charakterisierung der Determinante, noch ohne Beweis der Einzigkeit.
- 12.1 Beweis der Einzigkeit. Determinantenmultiplikationssatz, Invertierbarkeitskriterium, Laplace'scher Entwicklungssatz, Cramer'sche Regel, Invertierbarkeitskriterium über kommutativen Ringen.
- 15.1 Orientierung endlichdimensionaler Räume über angeordneten Körpern. Besprechung der Evaluation der Vorlesung. Eigenwerte, Eigenvektoren, charakteristisches Polynom von quadratischer Matrix und Endomorphismus, Nullstellen des charakteristischen Polynoms und Eigenwerte. Trigonalisierbarkeit gleichbedeutend zur Zerfällung des charakteristischen Polynoms formuliert, nur einfache Richtung gezeigt.
- 19.1 Trigonalisierbarkeit gleichbedeutend zur Zerfällung des charakteristischen Polynoms, schwierige Richtung gezeigt. Charakteristisches Polynom nilpotenter Endomorphismen. Diagonalisierbarkeit. Lineare Unabhängigkeit der Eigenvektoren zu paarweise verschiedenen Eigenwerten. Theorem von Cayley-Hamilton mit Beweis.
- 22.1 Bemerkungen zum Theorem von Cayley-Hamilton und zur Evaluation von Polynomen. Beispiel. Einfacherer Beweis des Theorems von Cayley-Hamilton über die komplexen Zahlen. Beispiel: Diagonalisierung einer Matrix.
- 26.1 Kongruenzebenen, Beweis der Existenz invarianter Skalarprodukte noch nicht ganz fertig, Eindeutigkeit noch nicht gemacht.
- 29.1 Beweis der Existenz und Eindeutigkeit invarianter Skalarprodukte für Kongruenzebenen. Tensorprodukt mit eindimensionalem Raum, Längengerade, kanonisches Skalarprodukt. Bewegungsräume werden in der Vorlesung nicht behandelt werden.
- 2.2 Reelle und komplexe Skalarprodukträume. Orthonormalsysteme und Orthonormalbasen. Deren Existenz. Orthogonale Projektion und orthogonales Komplement. Cauchy-Schwarz'sche Ungleichung mit Beweis. Dreiecksungleichung noch ohne Beweis.
- 5.2 Beweis Dreiecksungleichung und Bessel'sche Ungleichung. Orthogonale und unitäre Abbildungen und deren Matrizen, Determinanten, Eigenwerte. Vorgezogen: Charakterisierung orthogonaler Abbildungen als nicht notwendig lineare Abbildungen, die den Nullvektor festhalten und alle Abstände zwischen Vektoren erhalten. Satz vom Fußball.
- 9.2 Sartori rechnet Beispiele.

12.2 Besprechung des Formats der Klausur, Wiederholung der groben Struktur der Vorlesung. Spektralsatz für unitäre Automorphismen, Normalform für orthogonale Automorphismen.

Große Themen:

1. Mengen, Abbildungen, Verknüpfungen, Monoide, Gruppen, Körper.
2. Lineare Gleichungssysteme, Gauß-Algorithmus, Vektorräume, Untervektorräume, Erzeugung, lineare Unabhängigkeit, Basis, Dimension, Hauptabschätzung.
3. Homomorphismen, lineare Abbildungen, Injektivität, Kern, Bild, Dimensionsformel.
4. Affine Räume, affine Teilräume, affine Abbildungen.
5. Lineare Abbildungen und Matrizen, Rechnen mit Matrizen, Inverse, Transponierte, Basiswechsel, Smith-Normalform.
6. Dualraum, Bidualraum, Zusammenhang mit dem Transponieren.
7. Rechnen mit komplexen Zahlen.
8. Primzahlen, Primfaktorzerlegung, euklidischer Algorithmus, Ringe, Restklassenringe.
9. Polynomringe, Abfaktorisieren von Wurzeln, Quotientenkörper, Partialbruchzerlegung.
10. Signum, Determinante, Multiplikationsformel, Entwicklungssatz, Cramer'sche Regel.
11. Eigenwerte, Eigenvektoren, charakteristisches Polynom, Trigonalisierbarkeit, Diagonalisierbarkeit, Cayley-Hamilton.

Literaturverzeichnis

- [Gab62] Peter Gabriel, *Des catégories abéliennes*, Bull. Soc. Math. France **90** (1962), 323–448.
- [Sch86] Alexander Schrijver, *Theory of linear and integer programming*, Wiley, 1986.
- [Wey35] Hermann Weyl, *Elementare Theorie der konvexen Polyeder*, Comment. Math. Helv. **7** (1935), 290–306, In den gesammelten Abhandlungen: Band III, S 517–533.

Index

- / Quotient, 216
- 0
 - einelementige Gruppe, 101
 - natürliche Zahl, 26, 57, 201
 - neutrales Element von Monoid, 57
 - Nullvektorraum, 101
- $0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 \in \mathbb{N}$, 204
- 0_K Null des Körpers K , 71, 89
- 1
 - natürliche Zahl, 26, 57
 - neutrales Element von Monoid, 57
- $1 = 1_R$ Eins eines Rings, 213
- 1_K Eins des Körpers K , 72
- $K[X]$ Polynomring, 224
- $K[X_1, \dots, X_n]$ Polynomring, 230
- $S^{-1}R$ Lokalisierung
 - von Integritätsbereich, 242
- $X \setminus Y$ Differenz von Mengen, 29
- $X \times Y$ kartesisches Produkt, 29
- $X - Y$ Differenz von Mengen, 29
- $X \cap Y$ Schnitt, 29
- $X \cup Y$ Vereinigung, 29
- $[f]$ Matrix von f , 144
- Δ Diagonale, 103
- * einziges Element von ens , 105
- \bar{z} komplexe Konjugation, 76
- \cap Schnitt, 112
- o
 - Matrixprodukt, 146
 - Verknüpfung von Abbildungen, 40
- \emptyset leere Menge, 26
- \forall für alle, 49
- $\langle \lambda, v \rangle$ Auswerten einer Linearform, 189
- | bei Teilmengen, 28
- | teilt, 218
- \neg Verneinung, 58
- \oplus direkte Summe
 - von Vektorräumen, 106
- \overline{xy} Gerade durch x und y , 299
- \overrightarrow{AB} Richtungsvektor, 160
- \prod
 - Produkt von Zahlen, 12
- $\#$ Kardinalität, 28
- \subset Teilmenge, 27
- \subseteq Teilmenge, 28
- \subsetneq echte Teilmenge, 28
- \subsetneq echte Teilmenge, 28
- \sum Summe
 - von Zahlen, 11
- $\vec{v} + p$ Verschieben von Punkt um Richtungsvektor, 159
- ${}^t f$ transponierte Abbildung, 185
- b^* Vektoren der dualen Basis, 183
- b^\top Vektoren der dualen Basis, 183
- f^* transponierte Abbildung, 185
- f^\top transponierte Abbildung, 185
- f^{-1}
 - für Umkehrabbildung, 44
 - für Urbild von Menge, 40
- $n!$ Fakultät, 12
- $n_K = n1_K = n^+1_K$ in Körper K , 75
- ||
 - Kardinalität, 28
- $K(X)$ rationale Funktionen
 - in einer Variablen X , 242
- $K((X))$ formale Laurentreihen, 233

- $\langle T \rangle_K = \langle T \rangle$ Untervektorraum-Erzeugnis, $\langle x_0, x_1, \dots, x_n \rangle$ Punkt des $\mathbb{P}^n K$, 296
 111
- $K[X]$ Polynomring, 225
 $K[[X]]$ formale Potenzreihen, 233
 $\{ \}$ Mengenklammern, 26
 ${}^\mu \{ \}$ Multimenge, 45
 \Leftarrow folgt aus, 49
 \Leftrightarrow gleichbedeutend, 49
 \Rightarrow impliziert, 49
 \hookrightarrow Injektion, 41
 \mapsto wird abgebildet auf, 39
 \rightarrow
 Abbildung, 37
 $\xrightarrow{\sim}$ Bijektion, 41
 \twoheadrightarrow Surjektion, 41
 $V^{\mathbb{R}}$ Reellifizierung von V , 123
 x° Element x aufgefaßt als Element der
 opponierten Struktur, 70
 $X^2 = X \times X$, 29
 A^\top transponierte Matrix, 149
 X^n für n -Tupel in X , 105
 $X^{\times n}$ für n -Tupel in X , 105
 ${}^t A$ transponierte Matrix, 149
 \parallel gleich oder parallel, 284
 $-a$
 Negatives von a , 61
 $a - b$ bei Gruppe, 62
 $p - q$
 bei affinem Raum, 160
 $=$ Gleichheitszeichen, 27
 $=:$ wird definiert als, 9
 $:=$ ist definiert durch, 9
 $\geq, >, \leq, <$ bei Ordnungsrelation, 107
 $(x|y)$ Notation für Paare, 29
 $f|_X$ Einschränkung auf X , 41
 $f|_X$ Einschränkung auf X , 41
 Y^X
 statt $\text{Ens}(X, Y)$, 37
 \square Beweisende, 8
 $(x_0; x_1; \dots; x_n)$ Punkt des $\mathbb{P}^n K$, 296
 $[x_0, x_1, \dots, x_n]$ Punkt des $\mathbb{P}^n K$, 296
- Ab X
 Endomorphismenring der abelschen
 Gruppe X , 214
- Abb, 37
- Abbildung, 37
 einwertige, 39
 identische Abbildung, 39
 inverse Abbildung, 44
 konstante, 39
 Projektionsabbildung, 103
 Umkehrabbildung, 44
- ABC-Vermutung, 211
- abelsch
 Gruppe, 59
- abgeschlossen
 algebraisch, 228
 unter Verknüpfung, 54
- Abschluß
 projektiver, 297
- Abspalten von Linearfaktoren, 227
- Acht als natürliche Zahl, 204
- Addition
 in Ring, 213
 natürlicher Zahlen, 202
- adjunkt
 Matrix, 267
- Äquivalenzklasse, 239
- Äquivalenzrelation
 auf einer Menge, 238
 erzeugt von Relation, 240
- Aff affine Abbildungen, 162
- affin
 Abbildung, 162
 Raum, 159
 Raum, über Vektorraum, 159
 Teilraum
 von affinem Raum, 164
 unabhängig, 170
- Algebra

- \mathbb{Z} -Algebra, 213
- algebraisch
 - abgeschlossen, Körper, 228
- Algebrenhomomorphismen, 214
- allgemeine lineare Gruppe, 131, 152
- Alphabet, griechisches, 22
- $\text{Alt}^n(V)$ alternierende Multilinearformen, Basisexistenzsatz, 115
 - 262
- $\text{Alt}^n(V, W)$ alternierende multilineare Abbildungen, 262
- alternierend
 - bilineare Abbildung, 260
 - multilineare Abbildung, 261
- alternierende Gruppe, 253
- anneau, 213
- Anordnung, 107
- anschaulich, 99
- Anschauungsraum, 99
- antisymmetrisch
 - bilineare Abbildung, 261
 - Relation, 107
- assoziativ, 54
- Assoziativgesetz
 - bei Vektorraum, 98
- aufgespannt
 - Untervektorraum, 111
- aufsteigende Vereinigung, 126
- Auswahlaxiom, 124
- Auswahlaxiom, Variante, 124
- Auswahlfunktion, 124
- Auswerten, 37
- Auswertungsabbildung, 48, 184
- Automorphismengruppe
 - eines Vektorraums, 131
- Automorphismus
 - eines Vektorraums, 131
 - von affinem Raum, 162
- baryzentrische Koordinaten, 173
- Basis, 114
 - angeordnete, 114
 - duale, 184
 - indizierte, 114
 - negativ orientierte, 270
 - orientierte, 270
 - positiv orientierte, 270
 - von Vektorraum, 113
- Basisexistenzsatz, 115
- Basismatrix, 153
- Basiswechselmatrix, 178
- Betrag
 - bei Quaternionen, 249
- Bidualraum, 188
- Bijektion, 41
- bijektiv
 - Abbildung, 41
- Bild, 37, 39
 - einer Teilmenge, 40
 - von linearer Abbildung, 135
- Bildmenge, 39
- bilinear
 - bei Vektorräumen, 142
- Bilinearform, 142
- Binärdarstellung, 204
- Binomialkoeffizienten, 13
- binomische Formel, 14
- Boole'sche Algebra, 77
- Bruchzahlen, 27
 - \subset Teilmenge, 27
 - \subseteq Teilmenge, 28
 - \subsetneq echte Teilmenge, 28
 - \subsetneq echte Teilmenge, 28
 - $\not\subset$ echte Teilmenge, 28
 - C_n Catalan-Zahl, 56
 - \mathbb{C} komplexe Zahlen, 193
- Caratheodory, Satz von
 - im Affinen, 315
 - lineare Version, 310
- card, 28
- Catalan-Zahl, 56
- Cayley-Hamilton, 279
- χ_A charakteristisches Polynom, 276

- char Charakteristik, 222
- char charakteristisches Polynom, 276
- Charakteristik
 - eines Rings, 222
- charakteristisches Polynom, 276
 - von Endomorphismus, 276
- χ_f charakteristisches Polynom, 276
- codim Kodimension
 - bei affinen Räumen, 166
- cone
 - englisch für Kegel, 315
 - strongly convex, 315
- corps, 71
- corps gauche, 247
- Cramer'sche Regel, 267

- $D(f)$ Definitionsbereich von f , 243
- Δ Diagonale, 103
- darstellende Matrix, 144, 175
- de Morgan'sche Regeln, 32
- Definition, 11
- Definitionsbereich, 37, 243
- degré, 226
- degree, 226
- Desargues-Eigenschaft
 - affine, 286
 - projektive, 303
- det Determinante
 - einer Matrix, 254
 - von Endomorphismus, 266
- \det_K Determinante
 - von Endomorphismus, 266
- Determinante
 - einer Matrix, 254
 - von Endomorphismus, 266
- Dezimaldarstellung, 204
- Dezimalsystem, 204
- $\text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$ Diagonalmatrix, 155
- Diagonale, 103
- diagonalisierbar
 - Endomorphismus, 278
 - Matrix, 278
- Diagonalmatrix, 155
- Differenz
 - von Mengen, 29
- Differenzraum, von affinem Raum, 159
- Diffie-Hellman, 221
- Diffie-Hellman-Problem, 221
- dim Dimension eines Vektorraums, 119
- Dimension
 - eines affinen Raums, 159
 - eines Vektorraums, 119
 - physikalische, 119
- Dimensionsformel
 - für lineare Abbildungen, 136
- direkte Summe
 - von Vektorräumen, 106
- disjunkt, 27
- diskret
 - Logarithmus, 221
- Distributivgesetz, 213
 - bei Körper, 71, 89
 - bei Vektorraum, 98
- Divisionsring, 247
- Doppelordnung, 295
- Doppeltransposition, 254
- Drei als natürliche Zahl, 204
- Dreieck, 284
- Dreiecksungleichung
 - für komplexen Absolutbetrag, 198
- dual
 - Basis, 184
 - projektive Inzidenzebene, 303
- duale Abbildung, 185
- dualer Kegel, 317
- Dualitätssatz
 - der linearen Optimierung, 320
- Dualraum, 181
- Dualsystem, 204
- Durchschnitt
 - zweier Mengen, 29

- \in, \notin , 26
- E_{ij} Basismatrizen, 153
- \exists es existiert ein, 49
- \mathbb{E} Anschauungsraum, 160
- $\exists!$ es existiert genau ein, 49
- Ebene
 - affine, 159, 164
 - unendlich ferne, 297
- echt
 - Teilmenge, 28
- Eigenraum, 274
- Eigenvektor, 274
- Eigenwert, 274
- Einbettung
 - einer Teilmenge, 41
- Einheit
 - von Ring, 219
- Einheitsmatrix, 144
- einhüllende Gruppe, 240
- Eins als natürliche Zahl, 204
- Eins-Element, 57
 - in Ring, 213
- Einschluß-Ausschluß-Formel, 215
- Einschränkung, 41
- Einsetzen, 37
- Einsetzungshomomorphismus, 225
- Eintrag von Matrix, 95
- einwertige Abbildung, 39
- Element, 26
- Elementabbildung, 44
- Elementarmatrix, 153
 - spezielle, 153
- elt
 - elt Elementabbildung, 44
- End
 - Endomorphismenring
 - von abelscher Gruppe, 214
- End_k
 - Endomorphismenring
 - von k -Vektorraum, 214
- endlich
 - Menge, 28, 199
 - endlich erzeugbar, 111
 - endlich erzeugt
 - Vektorraum, 111
 - endliche Primkörper, 220
 - Endomorphismenring
 - von abelscher Gruppe, 214
 - von Vektorraum, 214
 - Endomorphismus
 - von abelscher Gruppe, 214
 - von Vektorräumen, 131
 - ens einelementige Menge, 105
 - $\text{Ens}(X, Y)$ Menge der Abbildungen $X \rightarrow Y$, 37
 - $\text{Ens}(Z)$ Selbstabbildungen der Menge Z , 53
 - $\text{Ens}^\times(Z)$ Bijektionen $Z \xrightarrow{\sim} Z$, 61
 - ensemble, 37
 - erzeugende Funktion
 - der Fibonacci-Folge, 245
 - Erzeugendensystem, 111
 - von affinem Raum, 164
 - Erzeugnis
 - in Vektorraum, 111
 - erzeugt
 - Äquivalenzrelation, 240
 - affiner Teilraum, 164
 - Untergruppe, 206
 - Untervektorraum, 111
 - erzeugt, endlich
 - Vektorraum, 111
- Euklid
 - Lemma von, 209
- ev Auswertungsabbildung, 48
- ev Evaluation, 188
- Evaluationsabbildung, 48, 188
- Exponentialgesetz
 - für Mengen, 44
- Faktor, 103
- Faktoren, 12

- Fakultät, 12
- Familie, 113
- Farkas, Lemma von, 310
- Farkas, Satz von, 317
- Faser
 - einer Abbildung, 40
- Fehlstand, 250
- Fibonacci-Folge, 16
- field, 71
- Fixpunkt, 133
- Fixvektor, 133
- Form
 - allgemein, 183
- Fortsetzung
 - lineare, 140
- Frac Quotientenkörper, 241
- fraction field, 241
- frei
 - Vektorraum, 140
- Frobenius-Homomorphismus, 223
- Fünf als natürliche Zahl, 204
- Fundamentalsatz der Algebra, 228
- Funktion
 - rationale, 242
 - Umkehrfunktion, 44
- Funktionenkörper, 242
- $\Gamma(f)$ Graph von f , 37
- ganze Zahlen, 26
- Gauß-Algorithmus, 91
- general linear group, 131, 152
- gerade
 - Permutation, 250, 254
 - Zahl, 217
- Gerade
 - affine, 159, 164
 - unendlich ferne, 297, 300
- Geradensegment, 170
- Geschwindigkeit
 - vektorielle, 162
- $GL(V)$ allgemeine lineare Gruppe, 131
- $GL(n; K)$ allgemeine lineare Gruppe, 152
- Gleichungssystem, 91
 - lineares, 91
- Goldbach-Vermutung, 208
- goldener Schnitt, 18
- grad
 - Grad
 - eines Polynoms, 226
- Grad
 - eines Polynoms, 226
- Graph
 - einer Abbildung, 37
- griechisches Alphabet, 22
- größter gemeinsamer Teiler, 208
- größtes Element, 107, 125
- Grp
 - Gruppenhomomorphismen, 64
- Grundkörper, 98
- Gruppe, 59
 - einhängende, 240
 - opponierte, 70
- Gruppe der Einheiten, 219
- Gruppenhomomorphismus, 64
- Gruppentafel, 65
- Halb
 - Halbgruppenhomomorphismen, 68
- Halbgruppe, 68
- Halbordnung, 107
- Hamilton'sche Zahlen, 248
- Hauptsatz
 - über lineare Ungleichungen, 307
- Hertz, 273
- Hexadezimalsystem, 204
- $\text{Hom}^{(2)}$ bilineare Abbildungen, 142
- $\text{Hom}^{(n)}$ multilineare Abbildungen, 261
- homogen, homogenisieren
 - lineares Gleichungssystem, 91
- Homomorphismus
 - von Gruppen, 64
 - von Magmas, 64

- von Monoiden, 64
 - von Vektorräumen, 131
- Homothetie, 163, 290
- Hülle
 - lineare, 111
- Hyperebene
 - affine, 165
 - lineare, 112
 - unendlich ferne, 297
- i Wurzel aus -1 in \mathbb{C} , 193
- $I = I_n$ Einheitsmatrix, 144
- id, 39
- Idempotent
 - Elemente, 138
- Identität, 39
- im
 - Bild von Abbildung, 39
 - Bild von linearer Abbildung, 135
- image, 135
- Imaginärteil
 - bei komplexen Zahlen, 194
- in_i
 - Injektionen bei Summen, 132
- Induktion
 - Induktionsschritt, 8
- Induktion, vollständige, 8
 - Induktionsannahme, 8
 - Induktionsbasis, 8
 - Induktionsvoraussetzung, 8
- induktiv geordnet, 125
- Injektion, 41
 - kanonische, 132
- injektiv
 - Abbildung, 41
- Inklusion, 41
- Integritätsbereich, 219
- invers
 - in Monoid, 59
 - Matrix, 152
- Inverse
 - Matrix, 152
- Inversion, 196
- invertierbar, 59
 - in Ring, 219
 - Matrix, 151
- Inzidenzebene
 - über Schiefkörper, 284
- Inzidenzebene
 - abstrakte affine, 302
 - affine konkrete, 284
 - projektive abstrakte, 302
 - projektive konkrete, 299
- Inzidenzstruktur, 302
- isomorph
 - Gruppen, 65
 - Vektorräume, 131
- Isomorphismus, 65
 - von affinen Räumen, 162
 - von Vektorräumen, 131
- iteriertes Anwenden, 201
- Jägerzaunformel, 255
- kanonisch
 - Injektion, 132
- Kardinalität, 28
 - einer Multimenge, 45
- kartesisch
 - Produkt
 - endlich vieler Mengen, 102
 - von zwei Mengen, 29
- Kegel, 315
 - dualer, 317
 - spitzer, 315
- ker
 - Kern von linearer Abbildung, 136
- Kern
 - von Gruppenhomomorphismus, 68
 - von linearer Abbildung, 136
- Kette
 - in partiell geordneter Menge, 125

- kgV kleinstes gemeinsames Vielfaches, 211
- Klein'sche Vierergruppe, 66
- kleinstes
 - Element, 109
- kleinstes gemeinsames Vielfaches, 211
- Kmonoid, 57
- Kodimension
 - bei affinen Räumen, 166
- Koeffizient, 91
 - von Polynom, 224
- Koeffizientenmatrix, 93
 - erweiterte, 93
- Körper, 71, 89
- Körperhomomorphismus, 75
- Körperisomorphismus, 75
- kolinear, 284
- kommutativ
 - Rechteck, 189
 - Verknüpfung, 54
- kommutativer Ring, 213
- kommutieren, 225
- Komplement, 29
- komplementär
 - Untervektorräume, 137
- Komplementmenge, 29
- komplexe Konjugation, 76
- komplexe Zahlen, 76, 193
 - vergeßliche, 193
- Komponente
 - eines Tupels, 103
- komponentenweise Verknüpfung, 53
- kongruent modulo, 216
- konjugierte komplexe Zahl, 196
- konstant
 - Abbildung, 39
 - Polynom, 224
- konv konvexe Hülle, 320
- konv(T) konvexe Hülle von T , 173
- konvex
 - in affinem Raum, 173
- konvexe Hülle, 173
- Konvexkegel, 315
 - polyedrischer, 315
- Konvexkegell
 - erzeugt von, 315
- Koordinaten, 183
 - affine, 165
- Koordinatenfunktionen, 183
- Koordinatensystem
 - affines, 165
- kopunktal, 303
- Kovektor, 181
- Kreis
 - verallgemeinerter, 198
- Kreisgruppe, 196
- Kring
 - kommutativer Ring, 213
- Kroneckerdelta, 144
- kubisch
 - Polynom, 226
- Kürzen in Ringen, 219
- $l(\sigma)$ Länge von Permutation, 250
- Länge
 - von Permutation, 250
- Laufindex, 11
- Laurententwicklung
 - algebraische, 243
- Laurentreihe
 - formale, 233
- leer
 - Familie, 113
 - Menge, 26
- Leibniz-Formel, 255
- Leitkoeffizient, 226
- Lemma, 54
- lin Spann, 111
- Lin(E) Linearisierung von E , 298
- linear
 - Abbildung, 131
 - Funktion, 132

- Polynom, 226
- linear abhängig
 - Familie, 114
 - Teilmenge, 113
- linear unabhängig
 - Familie, 114
 - Teilmenge, 113, 117
- lineare Abbildung
 - schulische Konvention, 162
- lineare Anteil, 162
- lineare Gruppe
 - allgemeine, 131
- lineare Hülle, 111
- lineare Ordnung, 107
- Linearfaktor, 227
- Linearfaktoren
 - Zerlegung in, 228
- Linearform, 181
- Linearisierung
 - eines affinen Raums, 298
- Linearkombination, 111
- Linksinverses, 157
- Linksnebenklasse, 216
- Lösungsmenge, 91
- Logarithmus
 - diskreter, 221
- $M(f)$ Matrix von f , 144
- Mächtigkeit, 28
- $\text{Mag}(X, Y)$ Homomorphismen von Mag-
 - mas, 64
- Magma, 64
- $\text{Mat}(n \times m; Z)$ Menge von Matrizen, 95
- Matrix, 95
 - quadratische, 95
- Matrixmultiplikation, 146
- max, 107
- maximal
 - Element, 107, 125
- Menge, 26
 - leere Menge, 26
 - Potenzmenge, 28
 - Teilmenge, 27
- Mengenabbildung, 44
- Mengenklammern, 26
- min, 53, 107
- minimales
 - Element, 109
- Minor einer Matrix, 268
- Möbiusfunktion
 - allgemeine, 180
 - der Zahlentheorie, 181
- Mon
 - Monoidhomomorphismen, 64
- monic polynomial, 226
- Monoid, 57
 - additiv notiertes, 57
 - multiplikativ notiertes, 57
- Monoidhomomorphismus, 64
- Morphismus
 - von Monoiden, 64
- multilinear, 261
- Multilinearform, 262
- Multimenge, 45
- Multinomialkoeffizient, 46
- Multiplikation
 - in Ring, 213
 - natürlicher Zahlen, 203
- \mathbb{N} natürliche Zahlen, 26
- \mathbb{N}_0 , 27
- Nachfolger, 199
- Nachschalten von Abbildung, 41
- natürliche Zahlen, 26, 199
- negativ
 - Vektor, 271
- Negatives, 61
- Neun als natürliche Zahl, 204
- neutrales Element, 56
- nichtnegativ
 - Vektor, 271

- nilpotent
 - Element, 214
 - Endomorphismus, 179
- Norm
 - einer komplexen Zahl, 194
- normiert
 - Polynom, 226
- Null, 201
- Null-Element, 57
- Nullring, 214
- Nullstelle, 226
- Nullteiler, 218
- nullteilerfrei, 218
- Nullvektor, 98
- Nullvektorraum, 101
- numerisch
 - Polynom, 238
- x° Element x aufgefaßt als Element der
 - opponierten Struktur, 70
- oBdA ohne Beschränkung der Allgemeinheit, 50
- oder, 48
- Operation
 - von Grundkörper auf Vektorraum, 98
- X^{opp} Menge X mit opponierter Verknüpfung, 70
- opponiert
 - Gruppe, 70
 - Verknüpfung, 70
- $\text{or}(V)$ Orientierungsmenge eines Vektorraums, 270
- Ordnung
 - auf einer Menge, 107
 - einer Nullstelle, 228
 - lineare, 107
 - partielle, 107
 - totale, 107
- Ordnungsrelation, 107
- Orientierung
 - von Vektorraum, 269
- Orientierungsmenge
 - eines Vektorraums, 270
- $\mathbb{P}W$ projektiver Raum zu W , 296
- $\mathbb{P}^n K$ projektiver Raum, 296
 - zu Schiefkörper, 300
- $\mathcal{P}(X)$ Potenzmenge, 28
- Paar
 - angeordnetes, 29
 - ungeordnetes, 45
- Paarung
 - kanonische, 184
- Pappus-Eigenschaft, 305
 - affine, 291
- parallel
 - affine Teilräume, 165
 - in affiner Inzidenzebene, 284
- Partialbruchzerlegung, 243
- partiell
 - Ordnung, 107
- Pascal'sches Dreieck, 15
- Permutation, 61
- Polarenmenge, 317
- Polstelle
 - von rationaler Funktion, 242
- Polynom
 - konstantes, 224
 - numerisches, 238
- Polynomring, 224
- Polytop, 315
- poset, 107
- positiv
 - Vektor, 271
- positiv orientiert
 - Vektor, 271
- $\text{Pot}(X)$ Potenzmenge, 28
- Potenzmenge, 28, 111
- Potenzreihe
 - formale, 233
- pr_X

- Projektion, 39
- pr_i
 - Projektion, 103
- prim
 - Restklasse, 218
- Primfaktorzerlegung
 - Existenz, 207
- Primkörper, 220
- Primzahl, 207
- Primzahlzwillinge, 208
- Produkt
 - von Abbildungen, 39
 - von Gruppen, 63
 - von Matrizen, 146
 - von Vektorräumen
 - endliches, 106
- Projektion
 - bei zwei Mengen, 39
 - längs Teilraum, 139
 - von kartesischem Produkt, 103
- projektiver Raum
 - als Menge, 296
- Projektivisierung, 296
- Punkt, 26
 - unendlich ferner, 297
 - von affinem Raum, 159
- Punktspiegelung, 163
- pythagoreische Zahlentripel, 237
- \mathbb{Q} rationale Zahlen, 26
- quadratisch
 - Matrix, 95, 151
 - Polynom, 226
- Quantor, 49
- Quaternionen, 247, 248
- Quaternionengruppe, 249
- Quaternionenring, 249
- Quersumme, 218
- Quot Quotientenkörper, 241
- Quotient, 216
- Quotientenkörper, 241
- Rang
 - einer linearen Abbildung, 156
 - einer Matrix, 156
- rank, 156
- rationale Funktion, 242
- rationale Zahlen, 26
- Raum, 26
 - affiner, 159
 - der Anschauung, 99
 - reeller, 159
- Realteil
 - bei komplexen Zahlen, 194
 - bei Quaternionen, 249
- Rechtsinverses, 124, 157
- redundant, 113
- reell
 - Raum, 159
- reeller Vektorraum, 22
- Reellifizierung, 123
- reflexiv
 - Relation, 107
- regulär
 - Matrix, 151
- Relation
 - auf einer Menge, 107, 238
 - zwischen zwei Mengen, 107
- Repräsentant, 216, 239
- Repräsentantensystem, 216, 239
- Restklasse, 216
 - prime, 218
- Richtungsanteil, 162
- Richtungsraum, 159
 - schmutziger, 99
- Richtungsvektor, 159
- Richtungsvektoren, 288
- Riemann'sche Zahlenkugel, 298
- Ring, 213
- Ring Ringhomomorphismen, 214
- Ringhomomorphismus, 214
- rk Rang einer Matrix, 156
- Russell'sches Paradoxon, 34

- S^1 Einheitskreis, 196
- Σ_n symmetrische Gruppe, 250
- \mathcal{S}_n symmetrische Gruppe, 250
- Schiefkörper, 89, 247
- schmutzig
 - für umgangssprachlich, 81
- Schnitt, 124
 - von Mengensystem, 112
 - zweier Mengen, 29
- Schwerpunkt, 170
- Sechs als natürliche Zahl, 204
- Sekunde, 273
- Selbstabbildung, 53
- Sieb des Eratosthenes, 207
- Sieben als natürliche Zahl, 204
- $\text{sign}(a)$ Vorzeichen von a , 269
- Signum, 254
- Signum einer Permutation, 250
- Skalar, 98
- skew field, 247
- Smith-Normalform, 153, 178
- Spaltenindex, 95
- Spaltenrang, 156
- span Spann, 111
- Spann
 - in Vektorraum, 111
- Spur
 - einer Matrix, 178
 - eines Endomorphismus, 179, 180
- Standardbasis, 114
- Standardorientierung, 270
- Streckung, 163
- Streichmatrix, 266
- streng induktiv geordnet, 127
- Summanden, 11
- Supremum, 127
- Surjektion, 41
- surjektiv
 - Abbildung, 41
- Symmetrie
 - für Relation, 238
- symmetrisch
 - bilineare Abbildung, 260
 - symmetrische Gruppe, 250
- System von Teilmengen, 112
- \mathbb{T} Zeit, 161, 273
- Teilen in Polynomringen, 227
- Teiler, 208, 218
- teilerfremd
 - Elemente eines Krings, 219
 - ganze Zahlen, 208
- Teilmenge, 27
 - echte, 28
- Teilraum, 109
- Teilring, 215
- teilt, 208, 218
- totale Ordnung, 107
- Totalität
 - für Relation, 107
- tr Spur alias „trace“, 179
- tr Spur alias „trace“, 178
- tr_K Spur alias „trace“, 179
- trace
 - einer Matrix, 178
- trans, 160
- transitiv
 - Relation, 107
- Translation
 - von affinem Raum, 159
- transponiert
 - Abbildung
 - bei Vektorräumen, 185
 - Matrix, 149
- Transposition, 250
- trigonalisierbar, 277
- Tripel, 103
- Tupel
 - angeordnete, 103
- \cup Vereinigung, 112
- Umin, 184

- Umkehrfunktion, 44
- unendlich
 - ferne Ebene, 297
 - ferne Gerade, 297, 300
 - ferne Hyperebene, 297
 - ferner Punkt, 297, 300
 - Menge, 199
- Unendlichkeitsaxiom, 199
- ungerade
 - Permutation, 250, 254
 - Zahl, 217
- Universelle Eigenschaft
 - des Raums der Äquivalenzklassen, 239
- Untergruppe, 66, 205
 - erzeugt von Teilmenge, 206
 - triviale, 68, 205
- Untermonoid, 66
- Untervektorraum, 109
- unverkürzbar
 - Erzeugendensystem, 115
- unverlängerbar
 - linear unabhängige Teilmenge, 115
- Urbild
 - von Menge, 40
- $\forall E$ projektive Vervollständigung von E , 297
- van-de-Ven-Diagramme, 30
- van-der-Monde-Determinante, 268
- Variable
 - von Polynom, 224
- Vektor
 - Element eines Vektorraums, 98
- Vektorraum, 98
- Vereinigung, 29
 - aufsteigende, 126
 - von Mengensystem, 112
- vergeßliche komplexe Zahlen, 193
- Verknüpfung
 - auf einer Menge, 51
 - induzierte, 69
 - koinduzierte, 69
 - komponentenweise, 53
 - von Abbildungen, 40
- Verknüpfungstafel, 52
- verkürzbar
 - Erzeugendensystem, 115
- verlängerbar
 - linear unabhängige Teilmenge, 115
- Verschlüsselung
 - Diffie-Hellman, 221
- Vervollständigung
 - projektive, 297
- Vielfachheit
 - einer Nullstelle, 228
- Vier als natürliche Zahl, 204
- Viereck, 299
 - in der projektiven Inzidenzebene, 302
- voll
 - Rang, 156
 - vollständige Induktion, 202
- Vorschalten von Abbildung, 41
- Wahrheitstafel, 53
- Weierstraß
 - Vorbereitungssatz, 233
- Wert, 37
- Wertebereich, 37
- Wilson
 - Satz von, 224
- wohldefiniert, 239
- Wurzel
 - von Polynom, 226
- M^\times invertierbare Elemente
 - eines Monoids M , 61
- \times
 - kartesisches Produkt, 29
 - Produkt von Abbildungen, 103
- \times Produkt von Abbildungen, 39
- \mathbb{Z} ganze Zahlen, 26

Zahl

- ganze, 26
- gerade, 217
- Hamilton'sche, 248
- komplexe, 193
- natürliche, 26
- rationale, 26
- ungerade, 217
- Zahldarstellungen, 204
- Zahlenebene, 194
- Zahlenkugel, Riemann'sche, 298
- Zehn als natürliche Zahl, 204
- Zeilenindex, 95
- Zeilenrang, 156
- Zeilenstufenform, 93
- Zeilenvektor, 149
- Zeit, 273
- Zeiteinheit
 - nichtrelativistische, 273
- Zeitpunkt, 161
- Zeitspanne, 161, 273
- Zorn'sches Lemma, 125
- Zwei als natürliche Zahl, 204
- zyklisch
 - Anordnung, 46