

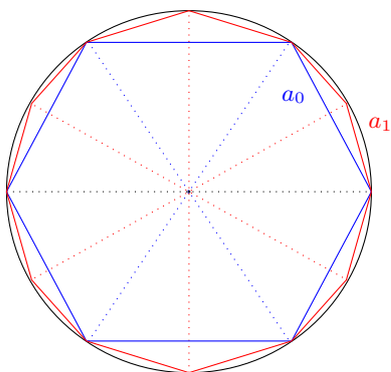
### Übungsblatt 3

**Aufgabe 9** (3+(1+0.5+0.5)). (i) Untersuchen Sie die Folgen

$$(a_n = n - \frac{1}{n})_{n>0}, \quad (b_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n})_n$$

auf folgende Eigenschaften: von oben beschränkt, von unten beschränkt, monoton wachsend/fallend, (uneigentlich) konvergent.

(ii) Sei  $V_0$  das im Kreis mit Radius 1 einbeschriebene reguläre Sechseck. Wir definieren rekursiv die regulären Vielecke  $V_n$ , derart dass  $V_n$  doppelt so viele Ecken wie  $V_{n-1}$  hat. Sei  $a_n$  die Seitenlänge von  $V_n$ .



(a) Zeigen Sie, dass  $a_{n+1} = \sqrt{2 - \sqrt{4 - a_n^2}}$  gilt.

Hinweis: Wir setzen im Folgenden den Satz des Pythagoras und weitere (notwendige) Sätze am Dreieck als bekannt voraus.

(b) Stellen Sie den Flächeninhalt  $f_n$  des Vielecks  $V_n$  in Abhängigkeit von  $a_n$  dar.

(c) Zeigen Sie, dass die Folge  $f_n$  konvergiert.

Hinweis: Sie können verwenden, dass für zwei Polygone  $P_1, P_2$ , wobei  $P_1$  vollständig in  $P_2$  liegt, ist der Flächeninhalt von  $P_1$  immer kleiner gleich dem Flächeninhalt von  $P_2$ .

Man kann diese Folge verwenden, um  $\pi$  als den Grenzwert dieser Folge zu definieren.

**Aufgabe 10** (1.5+1+2.5).

(i) Wir betrachten zwei Folgen  $a_n$  und  $b_n$ . Die Folge  $a_n$  habe die Folgenglieder  $0, 1, 2, 1, 0, 1, 2, 1, 0, 1, 2, 1, \dots$  und so weiter periodisch fortgesetzt. Die Folge  $b_n$  habe die Folgenglieder  $2, 1, 1, 0, 2, 1, 1, 0, 2, 1, 1, 0, \dots$  und so weiter periodisch fortgesetzt. Bestimmen Sie jeweils den Limes Superior und den Limes Inferior von  $(a_n)_n$ ,  $(b_n)_n$  und  $(a_n + b_n)_n$ .

(ii) Sei  $a_n$  eine reelle Folge. Zeigen Sie, dass  $\limsup_{n \rightarrow \infty} (-a_n) = -\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n$  gilt.

(iii) Seien  $a_n, b_n$  zwei reelle Folgen. Was muss für  $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n$  und  $\limsup_{n \rightarrow \infty} b_n$  gelten, damit

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) \leq \limsup_{n \rightarrow \infty} a_n + \limsup_{n \rightarrow \infty} b_n,$$

gilt? Begründen Sie. Was ist für die verbleibenden Fälle von  $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n$  und  $\limsup_{n \rightarrow \infty} b_n$ ?

**Aufgabe 11** (1+2+2). Sei  $f: I \subset \mathbb{R} \rightarrow I \subset \mathbb{R}$  eine Funktion auf einem abgeschlossenen Intervall  $I$ , die eine *Kontraktion* ist, d.h. es gibt ein  $q \in (0, 1)$  mit  $|f(x) - f(y)| \leq q|x - y|$  für alle  $x, y \in I$ . Ein *Fixpunkt* von  $f$  ist ein  $x \in I$  mit  $f(x) = x$ .

- (i) Zeigen Sie, dass  $f$  maximal einen Fixpunkt besitzt.
- (ii) Sei  $x_0 \in I$  und  $x_{n+1} = f(x_n)$ . Zeigen Sie, dass  $(x_n)_n$  gegen den eindeutigen Fixpunkt von  $f$  konvergiert.
- (iii) Sei  $k_n$  der Anteil von Kindern mit Grippe in einer Kindergartengruppe am Tag  $n$ . Wir nehmen an, dass bei jedem Kontakt zwischen zwei Kindern, von welchen ein Kind krank und eines gesund ist, eine Grippevirusübertragung möglich ist. Die Infektionswahrscheinlichkeit durch Gruppengröße sei hier  $\alpha \in [0, 1)$ . Außerdem sei ein Kind, wenn es krank ist, nur einen Tag lang krank, und es gibt keine Immunität nach erfolgter Krankheit. Das Modell ist dann näherungsweise  $k_{n+1} = \alpha k_n(1 - k_n)$ . Benutzen Sie (ii) um zu zeigen, dass  $k_n$  konvergiert. Was ist der Grenzwert bei gegebenem  $k_0$ ?

**Aufgabe 12** (0.5+1+1+1+1.5). Sei  $c, x_0 \in \mathbb{Q}_+ := \{x \in \mathbb{Q} \mid x > 0\}$ . Wir betrachten die Heron-Folge

$$x_{n+1} = \frac{1}{2} \left( x_n + \frac{c}{x_n} \right).$$

Zeigen Sie:

- (i) Für alle  $a \in \mathbb{R}$ ,  $a > 0$ , gilt  $a + \frac{1}{a} \geq 2$ .
- (ii) Für alle  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq 1$ , gilt  $x_n^2 \geq c \geq \frac{c^2}{x_n^2}$ .
- (iii) Für alle  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq 1$ , gilt  $[\frac{c}{x_{n+1}}, x_{n+1}] \subset [\frac{c}{x_n}, x_n]$ .
- (iv) Für  $\ell_n := x_n - \frac{c}{x_n}$  gilt  $\ell_{n+1} = \frac{1}{4x_{n+1}} \ell_n^2$ .
- (v) Die Folge  $(x_n)_n$  konvergiert.

---

**Abgabe am Mittwoch 25.11.20 bis 14 Uhr – bitte nicht vor Dienstag 9 Uhr abgeben**