

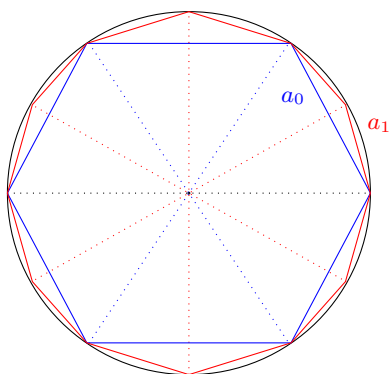
Übungsblatt 3

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 π 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