

Aufgabe 3 (6 Punkte)

0 1 2 3 4 5 6

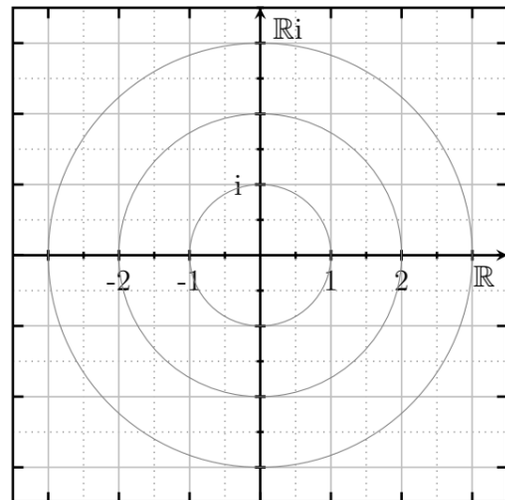
Bestimmen Sie die folgenden Grenzwerte:

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin(n)}{(3n)^2}$	$\lim_{m \rightarrow \infty} \left(\frac{1+m}{m}\right)^{-m}$	$\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n^2 - 4n} - n)$	$\lim_{k \rightarrow \infty} \left(\frac{\sin(\pi k)}{17} - 4\right)^2$	$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{6n^2+7}{8-5n^2}$	$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n+\cos(\pi n)}{n}$

Aufgabe 4 (8 Punkte)

0 1 2 3 4 5 6 7 8

(a) Die Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ sei gegeben durch $a_n := \left(\frac{1+i}{\sqrt{2}}\right)^n$. Skizzieren Sie die Menge $\{a_n \mid 1 \leq n \leq 100\}$ (es ist dabei nicht verlangt, die Punkte zu bezeichnen):



(b) Die Folge $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ sei gegeben durch $b_n := \operatorname{Re}\left(\left(\frac{1+i}{\sqrt{2}}\right)^n\right)$.

Bestimmen Sie die Grenzwerte der Teilfolgen:

$\lim_{k \in \mathbb{N}} b_{8k} =$
 $\lim_{k \in \mathbb{N}} b_{8k+1} =$
 $\lim_{k \in \mathbb{N}} b_{8k+2} =$
 $\lim_{k \in \mathbb{N}} b_{8k+5} =$

Geben Sie alle Häufungspunkte der Folge $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ an:

Aufgabe 5 (4 Punkte)

0 1 2 3 4

(a) Die Folge $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ wird rekursiv definiert durch $f_1 := 7$, und $f_n := -2f_{n-1}$ für $n > 1$.

Bestimmen Sie $\overline{\lim}_{n \in \mathbb{N}} f_n =$.

(b) Die Folge $(g_n)_{n \in \mathbb{N}}$ wird rekursiv definiert durch $g_1 := 7$, und $g_n := g_{n-1} + \frac{1}{n^2}$ für $n > 1$.

Bestimmen Sie $\overline{\lim}_{n \in \mathbb{N}} g_n =$.

(c) Die Folge $(h_n)_{n \in \mathbb{N}}$ wird rekursiv definiert durch $h_1 := 7$, und $h_n := h_{n-1} + \frac{(-1)^n}{n}$ für $n > 1$.

Bestimmen Sie $\sup_{n \in \mathbb{N}} h_n =$ und $\inf_{n \in \mathbb{N}} h_n =$.

Aufgabe 6 (6 Punkte)

0 1 2 3 4 5 6

Bestimmen Sie jeweils den größten bzw. kleinsten Häufungspunkt (wie jeweils verlangt). Klären Sie die Monotonie-Eigenschaften der Folge (tragen Sie „monoton steigend“, „monoton fallend“ oder „nicht monoton“ ein).

(a) $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ mit $a_n := 5 + \frac{4}{n} - \left(\frac{1}{n^2} + 2\right)$:

$\overline{\lim}_{n \in \mathbb{N}} a_n =$, Monotonie-Eigenschaft:

(b) $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ mit $b_n := \frac{n-1}{n+1}$:

$\overline{\lim}_{n \in \mathbb{N}} b_n =$, Monotonie-Eigenschaft:

(c) $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$ mit $c_n := \sqrt{n^2 - n}$:

$\overline{\lim}_{n \in \mathbb{N}} c_n =$, Monotonie-Eigenschaft:

Aufgabe 7 (7 Punkte)

0 1 2 3 4 5 6 7

Entscheiden Sie, ob die folgenden Reihen konvergieren. Geben Sie jeweils die Summe der Reihe an, wenn diese konvergiert, und tragen Sie sonst „divergent“ ein.

$\sum_{k=0}^{\infty} \sqrt{2}^k$	$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{3^n}$	$\sum_{k=0}^{\infty} \cos\left(\frac{\pi}{3}\right)^k$	$\sum_{m=0}^{\infty} 5^{-m}$	$\sum_{k=4}^{\infty} \left(\frac{8}{7}\right)^{k+3}$	$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{3^{n+2}}{2^{2n+1}}$	$\sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{7}{8}\right)^{k+2}$

