

Mathematik 1 für Informatiker

Abgabetermin: Freitag, 22.11.2019, 10:00

Aufgabe 21:

- (a) Beweise die folgende Aussage für zwei komplexe Zahlen $z, w \in \mathbb{C}$: $\overline{z \cdot w} = \bar{z} \cdot \bar{w}$.
- (b) Bestimme $\operatorname{Re} z$, $\operatorname{Im} z$, $|z|$, \bar{z} und z^{-1} für die komplexe Zahl $z = \frac{4+2i}{2-2i}$.
- (c) Berechne die komplexe Zahl $\left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{i}{\sqrt{2}}\right)^{4n}$ für jede natürliche Zahl $n \in \mathbb{N}$.

Hinweis: In Teil (c) sollte man sich die Zahl in der Klammer zunächst mal in Polarkoordinaten hinschreiben.

Aufgabe 22:

- (a) Bestimme für der in der folgenden Tabelle angegebenen Nullfolgen $(a_n)_{n \geq 1}$ und für jedes der angegebenen $\varepsilon > 0$ eine natürliche Zahl n_ε , so daß $|a_n - 0| < \varepsilon$ für alle $n \geq n_\varepsilon$:

	$\varepsilon = \frac{1}{4}$	$\varepsilon = \frac{1}{16}$	$\varepsilon = \frac{1}{32}$
$a_n = \frac{1}{n^2}$			
$a_n = \frac{n^2}{2^n}$			
$a_n = \frac{n+1}{n} - 1$			

- (b) Zeige mit Hilfe der Definition des Grenzwertes, daß $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2+1}{4n^2} = \frac{1}{4}$.
- (c) Gib zwei divergente Folgen an, deren Produkt konvergiert. Begründe Deine Antwort.

Aufgabe 23: Untersuche **drei** der folgenden Folgen $(a_n)_{n \geq 1}$, ob sie konvergent oder divergent sind und bestimme ggf. ihren Grenzwert:

- | | |
|---|--|
| (a) $a_n = \frac{n+(-1)^n}{n+1}$ | (d) $a_n = (-1)^n \cdot \frac{1-n}{2+n}$ |
| (b) $a_n = \frac{(n-1)^3}{n^3+1}$ | (e) $a_n = \sqrt{n^2+3n} - \sqrt{n^2-n}$ |
| (c) $a_n = \frac{3^{n+1}+2^{n+1}}{3^n+2^n}$ | (f) $a_n = \frac{n^3-2n+1}{n^2+1}$ |

Aufgabe 24: Ist $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Folge in \mathbb{K} und $\sigma : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ bijektiv, so nennen wir die Folge

$$(a_{\sigma(n)})_{n \in \mathbb{N}} = (a_{\sigma(0)}, a_{\sigma(1)}, a_{\sigma(2)}, a_{\sigma(3)}, \dots)$$

eine *Umordnung* von $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$. Zeige, wenn $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$, so konvergiert jede Umordnung von $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ gegen a .