

# Analysis für Informatik [MA0902]

Wintersemester 2022/23

## Übungsblatt Nummer ....

Rückgabe in Übungsgruppe ...

Student*in	Vorname	Nachname	Matrikelnummer
1	Malte	Bai	03752839
2	Yann Marius	Müller	03738057
3	Francesca	Frederick	03763243
4	Chengjie	Zhou	03756877

———— vom Korrektor auszufüllen ————

Punkte	Sinnvoll bearbeitet

# ANALYSIS

---

## B L A T T 2

$$a) \frac{5n^2 + 3n + 8}{(n+4)^2 + \sqrt{\pi}n} = \frac{5n^2 + 3n + 8}{n^2 + 8n + 16 + \sqrt{\pi}n} \cdot \frac{n^{-2}}{n^{-2}} = \frac{5 + 3/n + 8/n^2}{1 + \frac{8}{n} + \frac{16}{n^2} + \frac{\sqrt{\pi}}{n^{3/2}}}$$

$$\rightarrow \frac{5}{1} = \boxed{5}$$

b) Fall 1:  $q = 0$   $\lim_{n \rightarrow \infty} 0^n = 0$  Konvergenz

Fall 2:  $q = 1$   $\lim_{n \rightarrow \infty} 1^n = 1$  Konvergenz

Fall 3:  $q = -1$   $\lim_{n \rightarrow \infty} (-1)^n$  existiert nicht Divergenz

Fall 4:  $q > 1$

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} q^n &= \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + (q-1))^n \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + (q-1))^n \\ &\geq \lim_{n \rightarrow \infty} 1 + n(q-1) \\ &= \infty \end{aligned}$$

Fall 5:  $q < -1$

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} q^n &= \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + (q-1))^n \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + (q-1))^n \\ &\geq \lim_{n \rightarrow \infty} 1 + n(q-1) \\ &= -\infty \end{aligned}$$

Fall 6:  $0 < |q| < 1$

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} q^n &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{1+p} \right)^n \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{(1+p)^n} \\ &\leq \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{1+np} \\ &= 0 \end{aligned}$$

$$q^n - \varepsilon \leq 0$$

$$q^n \leq \varepsilon$$

Konvergenz

$$\begin{aligned}
 c) \quad n \cdot q^n &= \frac{n}{q^{-n}} \xrightarrow{\text{L.H.}} \frac{n}{-\ln(q) \cdot q^{-n}} \\
 &= -\frac{1}{\ln(q)} \cdot q^n \rightarrow -\frac{1}{\ln(q)} \cdot \varepsilon = \boxed{\varepsilon}
 \end{aligned}$$

Aus Teil b kann man die Schlussfolgerung  
herausziehen, dass  $q^n = \varepsilon$ , solange  $0 < |q| < 1$

$$d) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n^{\frac{1}{n}} = \left( \lim_{n \rightarrow \infty} b_n \right)^{\frac{1}{2}} = b^{\frac{1}{2}}$$

Da  $b \geq 0$  ist,  $\exists \varepsilon \geq 0 : \varepsilon = b^{\frac{1}{2}}$ , sodass  $b_n^{\frac{1}{n}} \leq \varepsilon$

Deshalb konvergiert die Folge

$$e) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} b_n \cdot c_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = 0 \cdot \varepsilon = 0 \quad \text{Konvergenz}$$