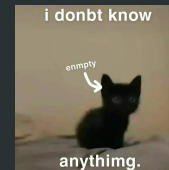


# Treffpunkt Mathematik II für Informatik

## Sitzung 04



Sommersemester 2023  
Themen:  
Relevante Foliensätze:  
Abgabe der Hausübung:

v1.0  
TBA  
alle  
9. Mai 2023

### Anmerkung:

Keine Garantien über Richtigkeit oder Vollständigkeit.  
Dies ist ein freiwilliger Mitschrieb.

Grenzwerte von Funktionen:

$$\lim_{x \rightarrow x^*} f(x) = f^* \equiv \text{Für jede Folge } (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ mit } x_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} x^* \text{ gilt } \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = f^*$$

$$x_n = x^* + \frac{1}{n} \quad y_n = x^* + \frac{1}{n^2}$$

Stetigkeit von Funktionen:

$$f \text{ ist stetig im Punkt } x_0 \equiv \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$$

Häufungspunkte einer Menge D:

$$x_0 \in D \text{ Häufungspunkt von } D \equiv \exists (x_n) \subset D \text{ mit } x_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} x_0 \text{ und } x_n \neq x_0$$

### Aufgabe 4.1

i)  $\lim_{x \rightarrow 0} \sin(\frac{1}{x})$  Überprüfe, ob ein  $\alpha \in \mathbb{R}$ , sodass  $\lim_{x \rightarrow 0} \sin(\frac{1}{x}) = \alpha$

Müssen uns anschauen  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sin(\frac{1}{x_n})$  mit  $x_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$

Reziproke(?):  $\tilde{x}_n := \frac{\pi}{2} + n2\pi \Rightarrow \sin(\tilde{x}_n) = 1 \quad \forall n \in \mathbb{N}$

$$\rightsquigarrow x_n = (\tilde{x}_n)^{-1} \Rightarrow \sin(\frac{1}{x_n}) = \sin(\frac{1}{(\tilde{x}_n)^{-1}}) = \sin(\tilde{x}_n) = 1$$

$$\rightsquigarrow \tilde{y}_n := \pi + n2\pi \quad y_n := (\tilde{y}_n)^{-1} \Rightarrow \sin \frac{1}{y_n} = \sin(\frac{1}{(\tilde{y}_n)^{-1}}) = \sin(\tilde{y}_n) = 0 \quad \nexists$$

ii)

$$\lim_{x \rightarrow 0} x \sin(\frac{1}{x}) \stackrel{z.z.}{=} 0$$

$\rightsquigarrow$  Sei  $(x_n)_n$  Nullfolge  $|x_n \sin(x_n)| \leq |x_n|$

---

## Aufgabe 4.2

---

Nicht bearbeitet

---

## Aufgabe 4.3

---

Nicht bearbeitet

---

## Aufgabe 4.4

---

a)

$$f : \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto 2 - \frac{|x|}{x}$$

Frage: Gibt es  $f^* \in \mathbb{R}$ , sodass  $\tilde{f}(x) = \begin{cases} f(x), & \text{für } x \neq 0 \\ f^*, & \text{sonst} \end{cases}$  stetig auf ganz  $\mathbb{R}$  ist?

Antwort: Angenommen  $f$  stetig fortsetzbar in 0.  $f^* \stackrel{!}{=} \lim_{x \rightarrow 0^-} \tilde{f}(x) = 3 \neq 1 = \lim_{x \rightarrow 0^+} \tilde{f}(x) \stackrel{!}{=} f^* \nexists$

Kommentar von mir:  $f(x) = \begin{cases} 3, & \text{falls } x < 0 \\ 1, & \text{sonst} \end{cases}$ , das wurde angezeichnet

b)

---

## Aufgabe 4.5

---

$$f(x) = \frac{1}{9}x^2 + \frac{1}{5}x + 1, x \in [1, 2]$$

Zu zeigen:  $f$  besitzt in  $f(1, 2)$  genau einen FP, i.e.  $\exists! x^* \in (1, 2) : f(x^*) = x^*$   
Banachscher Fixpunktsatz  $\rightsquigarrow$  z.Z.:

i)  $f$  ist Selbstabbildung, i.e.  $f([1, 2]) \subseteq [1, 2]$

ii)  $\exists q < 1 : |f(x) - f(y)| \leq q|x - y| \forall x, y \in [1, 2] = I$

Beweis:

i)

$$f(x) = \frac{1}{9}x^2 + \frac{1}{5}x + 1 \leq \frac{4}{9} + \frac{2}{5} + 1 = \frac{20+18}{45} + 1 \leq 2 \forall x \in I$$

$$f(x) \geq \frac{1}{9} + \frac{1}{5} + 1 \geq 1$$

ii)

$$|f(x) - f(y)| = \underbrace{\left| \frac{1}{9}(x^2 - y^2) \right|}_{\dagger} + \left| \frac{1}{5}(x - y) \right| \leq \left( \frac{4}{9} + \frac{1}{5} \right) |x - y| \forall x, y \in I$$

$$\dagger : \frac{1}{9} |(x+y)(x-y)| \leq \frac{4}{9} |x-y| \forall x, y \in I$$

---

cat  $\geq \omega \leq$

---

