# 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:

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

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

Stetigkeit von Funktionen:

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

Häufungspunkte einer Menge D:

$$x_0 \in D$$
 Häufungspunkt von D  $\equiv \exists (x_n) \subset D$  mit  $x_n \stackrel{n \to \infty}{\longrightarrow} x_0$  und  $x_n \neq x_0$ 

#### Aufgabe 4.1

i)  $\lim_{x\to 0}\sin(\frac{1}{x})$  Überprüfe, ob ein  $\alpha\in\mathbb{R}$ , sodass  $\lim_{x\to 0}\sin(\frac{1}{x})=\alpha$  Müssen uns anschauen  $\lim_{n\to\infty}\sin(\frac{1}{x_n})$  mit  $x_n\overset{n\to\infty}{\longrightarrow}0$  Reziproke(??):  $\overset{\sim}{x_n}:=\frac{\pi}{2}+n2\pi\Rightarrow\sin(\overset{\sim}{x_n})=1\ \forall n\in\mathbb{N}$ 

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

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

1

#### Aufgabe 4.2

Nicht bearbeitet

#### Aufgabe 4.3

 $Nicht\ bearbeitet$ 

#### Aufgabe 4.4

a)

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

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

Antwort: Angenommen f stetig fortsetzbar in 0.  $f^* \stackrel{!}{=} \lim_{x \to 0^-} \stackrel{\sim}{f}(x) = 3 \neq 1 = \lim_{x \to 0^+} \stackrel{!}{=} f^* \notin \mathbb{R}$ 

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  $\leadsto$  z.z.:

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

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

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

### $\overline{\operatorname{cat} \geqq \omega \leqq}$

