

## 10. Übungsblatt

### Wiederholungsaufgaben

(W11) Diskutieren Sie für nachstehende Funktionen

- Definitionsbereich
- Wertebereich
- Periodizität

$$f_1(x) = \frac{1}{\sin x}, \quad f_2(x) = 2^{\sin x}, \quad f_3(x) = \sin 2^x$$

(W12) *Funktionen skizzieren*

Es ist unter Benutzung nachstehender Anleitung folgende Funktion zu skizzieren

$$y = f(x) = \frac{1}{1 - x^2}.$$

*Anleitung:*

1. Zeichnen Sie (alles wirklich dünn!!!) in ein  $[x, y]$ -Koordinatensystem die Funktion  $y_1 = x^2$ .
2. Konstruieren Sie daraus die Funktion  $y_2 = -x^2$  durch Spiegelung von  $y_1$  an der  $x$ -Achse.
3. Nun ist  $y_3 = 1 - x^2$  zu zeichnen. Dazu verschieben wir die  $x$ -Achse um 1 nach unten – fertig!
4. Kommen wir schließlich zu  $y = \frac{1}{1-x^2}$ : Nehmen Sie einen beliebigen  $x$ -Wert und den dazugehörigen  $y_3$ -Wert und zeichnen Sie den Punkt  $(x, \frac{1}{y_3})$  ein. Das nennt man „reziprokes Spiegeln“ am Geradenpaar  $y = \pm 1$ . Zeichnen Sie zur Veranschaulichung die Geraden  $y = 1$  und  $y = -1$  dünn in das Koordinatensystem ein. Erkennen Sie die Spiegelung?
5. Zeichnen Sie zum Abschluß das letzte Funktionsbild sowie das zweite Koordinatensystem dick nach – fertig ist die Skizze!

### Präsenzaufgaben

(P37) *Grenzwerte*

Berechnen Sie, falls möglich, folgende Grenzwerte. Fertigen Sie eine Skizze an.

(i)  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - x - 6}{x - 3}, \quad \lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^3 - 7x + 6}{x + 3}$

(ii)  $\lim_{x \rightarrow 0} \sin \frac{1}{x}, \quad \lim_{x \rightarrow 0} x \cos \frac{1}{x}$

(iii)  $\lim_{x \uparrow 1} f(x), \quad \lim_{x \downarrow 1} f(x)$  mit  $f(x) = \begin{cases} x & \text{für } x \leq 1 \\ \frac{1}{x+1} - \frac{1}{2} & \text{für } x > 1 \end{cases}$

(P38) *Stetige Ergänzung*

Können Sie jeweils  $f(0)$  derart definieren, daß die Funktionen  $f$  auf ganz  $\mathbb{R}$  stetig sind?

(i)  $f(x) = \begin{cases} 1 & \text{für } x \neq 0 \\ ? & \text{für } x = 0 \end{cases}$       (ii)  $f(x) = \begin{cases} 1 & \text{für } x > 0 \\ ? & \text{für } x = 0 \\ -1 & \text{für } x < 0 \end{cases}$

(iii)  $f(x) = \begin{cases} x \sin \frac{1}{x} & \text{für } x \neq 0 \\ ? & \text{für } x = 0 \end{cases}$

(P39) *Hyperbolische Funktionen*

Wir definieren die hyperbolischen Funktionen über die Exponentialfunktion:

$$\sinh x = \frac{1}{2}(e^x - e^{-x}), \quad \cosh x = \frac{1}{2}(e^x + e^{-x}),$$

ferner

$$\tanh x = \frac{\sinh x}{\cosh x}, \quad \coth x = \frac{\cosh x}{\sinh x}.$$

Zeigen Sie unter Benutzung der Definition wenigstens eine der drei Identitäten

$$\cosh^2 x - \sinh^2 x = 1, \quad \cosh 2x = \cosh^2 x + \sinh^2 x, \quad \sinh 2x = 2 \sinh x \cosh x.$$

### Hausaufgaben

(H31) *Berechnung von Grenzwerten*

Berechnen Sie folgende Grenzwerte:

(i)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x+1}{\sqrt{(2x+1)(x-2)}}, \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(2x+3)(x+3)x}{5x^3+x^2-1}$

(ii)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x+1}{(\sqrt{x}-1)x}, \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{(\sqrt{x}-1)x}$

(iii)  $\lim_{x \uparrow 0} f(x), \quad \lim_{x \downarrow 0} f(x)$  mit  $f(x) = \begin{cases} \frac{|x|}{x} & \text{für } x \in \mathbb{R} \setminus \{0\} \\ 1 & \text{für } x = 0 \end{cases}$

(H32) *Berechnung von Grenzwerten*

(i) Berechnen Sie die Grenzwerte

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{x-1}, \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2-1}{x-1}, \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3-1}{x-1}, \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3-1}{x^2-1}.$$

(ii) Berechnen Sie nun den Grenzwert

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^n - 1}{x^m - 1}, \quad \text{für beliebige } m, n \in \mathbb{N}.$$

(H33) *Grenzwerte von Funktionenfolgen*

Betrachten Sie die stetigen (warum eigentlich stetig?) Funktionen

$$f_n(x) = \frac{nx}{1+n|x|}, \quad x \in \mathbb{R}, \quad n \in \mathbb{N}.$$

Berechnen Sie den Grenzwert

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x).$$

In welchen Punkten ist  $f$  stetig?

(H34) *Umkehrfunktionen*

Die Umkehrfunktionen  $\operatorname{arsinh}$ ,  $\operatorname{arcosh}$ , usw. der hyperbolischen Funktionen lassen sich über den natürlichen Logarithmus erklären, z.B.:

$$\operatorname{arsinh} x = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}) \quad \text{für } x \in \mathbb{R},$$
$$\operatorname{arcosh} x = \ln(x + \sqrt{x^2 - 1}) \quad \text{für } x \geq 1.$$

Zeigen Sie wenigstens eine dieser Identitäten.