

WS 2006/2007 19.1.2007

# 10. Übungsblatt

# Wiederholungsaufgaben

- (W11) Diskutieren Sie für nachstehende Funktionen
  - → Definitionsbereich
  - → Wertebereich
  - → Periodizität

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

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

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

(iii) 
$$\lim_{x \uparrow 1} f(x)$$
,  $\lim_{x \downarrow 1} f(x)$  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

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

# Hausaufgaben

### (H31) Berechnung von Grenzwerten

Berechnen Sie folgende Grenzwerte:

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

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

(iii) 
$$\lim_{x \uparrow 0} f(x)$$
,  $\lim_{x \downarrow 0} f(x)$  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

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

(ii) Berechnen Sie nun den Grenzwert

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

#### (H33) Grenzwerte von Funktionenfolgen

Betrachten Sie die stetigen (warum eigentlich stetig?) Funktionen

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

Berechnen Sie den Grenzwert

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

In welchen Punkten ist f stetig?

#### (H34) Umkehrfunktionen

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

$$\begin{aligned} & \mathrm{arsinh} x = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}) & \text{für } x \in \mathbb{R}, \\ & \mathrm{arcosh} x = \ln(x + \sqrt{x^2 - 1}) & \text{für } x \geq 1. \end{aligned}$$

2

Zeigen Sie wenigstens eine dieser Identitäten.