Helmut-Schmidt-Universität Universität der Bundeswehr Hamburg Fakultät für Maschinenbau und Bauingenieurwesen



# Prof. Dr. Thomas Carraro Dr. Ulrike Kochan-Eilers

# Mathematik II/B (WI/ET)

Blatt 2

1

WT 2025

Grenzwerte, Stetigkeit, Ableitungen

### Einführende Bemerkungen

• Vermeiden Sie die Verwendung von Taschenrechnern oder Online-Ressourcen.

### Aufgabe 2.1: Ableitungen

Berechnen Sie die erste Ableitung der folgenden Funktionen

- $\mathbf{a}) \quad f(x) = x^x$
- $\mathbf{b}) \quad g(x) = x^{3^x}$
- $\mathbf{c}) \quad h(x) = x^{\cos(x)}$

# Aufgabe 2.2: Stetige Fortsetzung

a) Untersuchen Sie, ob die folgenden reellen Funktionen im Punkt x=0 stetig sind oder stetig fortgesetzt werden können.

$$f_1(x) = |x|,$$
  $f_2(x) = \frac{x}{|x|},$   $f_3(x) = \frac{x^3}{|x|},$   $f_4(x) = \frac{x^2}{|x|^2}$ 

b) Bestimmen Sie die Definitionslücken der Funktion

$$g(x) = \frac{2x^3 - 12x^2 + 18x}{x^3 - 9x}$$

In welchen dieser Lücken ist die Funktion stetig fortsetzbar?

#### Aufgabe 2.3: Differenzieren

Bestimmen Sie jeweils die erste Ableitung. Zur Kontrolle sind die Werte der Ableitung an Kontrollpunkten angegeben. (Eventuell notwendige Beschränkungen des Definitionsgebietes sind nicht angegeben.)

$$f_{1}(t) = 3t^{4} - 4t + 7, f_{2}(t) = (2t - 3)^{4}, f_{3}(t) = t^{3} (t + 3)^{4}$$

$$f_{4}(t) = 3\cos(2t), f_{5}(t) = \sin^{2}(3t), f_{6}(t) = \tan(2 - t/2)$$

$$f_{7}(t) = \frac{2t - 3}{(t + 2)^{3}}, f_{8}(t) = \frac{4t\sin(t)}{\cos(2t)}, f_{9}(t) = t^{2}e^{\sqrt{t}}$$

$$f_{10}(t) = \sqrt{t\sqrt{t\sqrt{t}}}, f_{11}(t) = e^{\frac{1}{1+t^{2}}}, f_{12}(t) = \tan(t)$$

$$f_{13}(t) = \frac{t + \cos(t)\sin(t)}{2}, f_{14}(t) = \frac{t^{2} - t + 2}{2t + 3}, f_{15}(t) = \frac{\sin^{2}(t)}{\cos(t)}$$

#### Aufgabe 2.4: Differentiation

a) Geben Sie die Konstanten  $b, c, d \in \mathbb{R}$  an, damit die Funktion

$$g(x) = \begin{cases} bx^3 + cx^2 + d & \text{für } x \le 1\\ \ln x & \text{für } x > 1 \end{cases}$$

auf  $\mathbb{R}$  zweimal differenzierbar ist.

Ist g(x) für diese Wahl auch dreimal differenzierbar?

b) Zeigen Sie, dass die Funktion

$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \quad f(x) = \begin{cases} x \sin(1/x) & \text{für } x \neq 0, \\ 0 & \text{für } x = 0 \end{cases}$$

in x = 0 stetig ist, aber nicht differenzierbar.

**Hinweis:** Betrachten Sie zur Untersuchung der Differenzierbarkeit die Folge  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  mit  $x_n=\frac{1}{n\pi+\pi/2}$ .

## Aufgabe 2.5: Kurven im $\mathbb{R}^n$

Ein Satellit bewege sich auf der Bahn

$$\boldsymbol{r}(t) = \left(\sqrt{1+t^2},\,3t\right)^{\top}$$

- a) Berechnen Sie die Geschwindigkeit  $\dot{r}(t)$  des Satelliten.
- b) Geben Sie die Grenzwerte (für  $t \to +\infty$  und für  $t \to -\infty$ ) der Bahnrichtung  $r_2/r_1$  und Geschwindigkeit  $\dot{r}$  des Satelliten an.

## Ergebnisse zu Aufgabe 2.1:

- $f'(x) = x^x (\ln(x) + 1)$
- $g'(x) = x^{3^x} \left( \ln(3) \, 3^x \ln(x) + \frac{3^x}{x} \right)$
- $h'(x) = x^{\cos(x)} \left( \frac{\cos(x)}{x} \ln(x)\sin(x) \right)$

### Ergebnisse zu Aufgabe 2.2:

- a) stetig, nicht stetig fortsetzbar, stetig fortsetzbar, stetig fortsetzbar
- **b)** g ist stetig forstetzbar in 0 und +3 und nicht stetig fortsetzbar in -3.

## Ergebnisse zu Aufgabe 2.3:

$$f'_{1}(2) = 92, f'_{2}(2) = 8, f'_{3}(2) = 11500,$$

$$f'_{4}(\pi/3) = -3\sqrt{3}, f'_{5}(\pi/3) = 0, f'_{6}(4 + 2\pi) = -1/2,$$

$$f'_{7}(2) = 5/256, f'_{8}(\pi/3) = \frac{20\pi}{3} - 4\sqrt{3}, f'_{9}(4) = 12e^{2},$$

$$f'_{10}(256) = \frac{7}{16}, f'_{11}(2) = -\frac{4e^{1/5}}{25}, f'_{12}(\pi/3) = 4,$$

$$f'_{13}(\pi/3) = \frac{1}{4}, f'_{14}(2) = \frac{13}{49}, f'_{15}(\pi/3) = \frac{5\sqrt{3}}{2}$$

# Ergebnisse zu Aufgabe 2.5:

$$\lim_{t \to \infty} \frac{r_2(t)}{r_1(t)} = 3, \lim_{t \to \pm \infty} \dot{\boldsymbol{r}}(t) = (\pm 1, 3)^{\top}$$