



# 11. Übungsblatt zur „Mathematik I für BI, WI(BI), MaWi, AngGeo und UI“

## Gruppenübung

### Aufgabe G1 ()

(a) Bestimmen Sie die Ableitung folgender Funktionen mit Hilfe der Ableitungsregeln:

- (i)  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  mit  $f(x) = e^{\sin x}$  für  $x \in D(f) = \mathbb{R}$
- (ii)  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  mit  $g(x) = \frac{2}{x^3} + \frac{4}{x^2} - 3 + 5x$  für  $x \in D(g) = \mathbb{R} \setminus \{0\}$
- (iii)  $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  mit  $h(x) = \sqrt{1 + \cos^2(x)}$  für  $x \in D(h) = \mathbb{R}$

(b) Berechnen Sie die Ableitung von

$$k : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \text{ mit } k(x) = \frac{1}{x} \text{ für } x \in D(k) := \mathbb{R} \setminus \{0\}$$

mit Hilfe der Definition von Differenzierbarkeit.

### Lösung:

(a) Mit Hilfe der Rechenregel ergibt sich:

- (i)  $f'(x) = e^{\sin x} \cos x$
- (ii)  $g'(x) = -\frac{6}{x^4} - \frac{8}{x^3} + 5$
- (iii)  $h'(x) = \frac{1}{\sqrt{1 + \cos^2 x}} \cos x \sin x$

(b) Behauptung:  $k'(x) = -\frac{1}{x^2}$

Beweis: Sei  $x_0 \in D(k) \cap H(D(k))$ . Dann gilt:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\frac{1}{x} - \frac{1}{x_0}}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} -\frac{1}{xx_0} = -\frac{1}{x_0^2},$$

d.h.  $k'(x_0) = -\frac{1}{x_0^2}$ . Beachte, dass  $x \rightarrow x_0$  nur eine Bezeichnung ist (vgl. Vorlesung)!

### Aufgabe G2 ()

Berechnen Sie die Ableitung der Cosinus-Funktion mit Hilfe der Beziehung

$$\cos(x) = \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right)$$

**Lösung:** Mit Hilfe der Kettenregel ergibt sich:

$$\cos'(x) = \cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right).$$

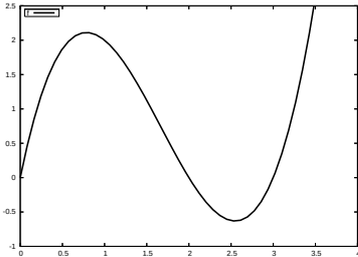
Aus der Additionstheorem folgt dann:

$$\cos'(x) = -\sin(x).$$

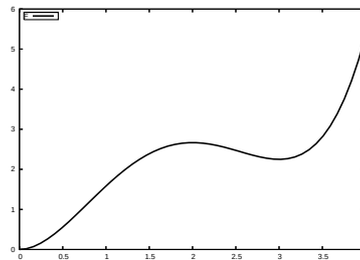
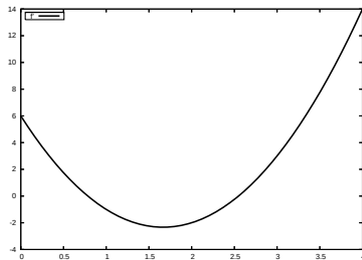
**Aufgabe G3 ()**

(a) Skizzieren Sie die Ableitung  $f'$  der Funktion  $f$ .

(b) Skizzieren Sie eine Funktion  $F$  mit Ableitung  $f$ .



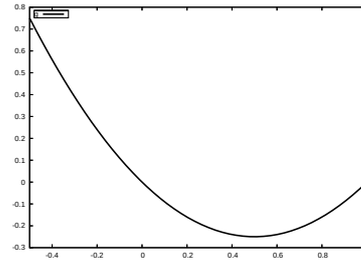
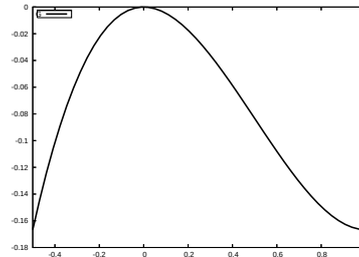
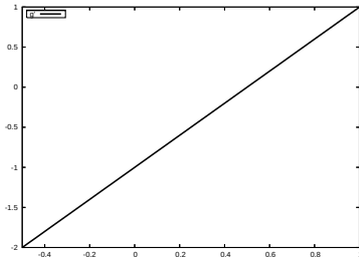
**Lösung:**



## Hausübung

**Aufgabe H1** (4 Punkte)

- (a) Skizzieren Sie die Ableitung  $g'$  der Funktion  $g$ .  
 (b) Skizzieren Sie eine Funktion  $G$  mit Ableitung  $g$ .

**Lösung:****Aufgabe H2** (9 Punkte)

Es sei

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \text{ mit } f(x) = \begin{cases} x^2 \sin(\frac{1}{x}), & x \neq 0 \\ a, & x = 0. \end{cases}$$

für  $x \in D(f) := \mathbb{R}$ .

- (a) Bestimmen Sie  $a \in \mathbb{R}$  so, dass  $f$  stetig ist (Beweis!).  
 (b) Untersuchen Sie, ob mit dieser Wahl von  $a$  die Funktion  $f$  sogar differenzierbar ist und bestimmen Sie gegebenenfalls die Ableitungsfunktion  $f'$  (Beweis!).  
 (c) Ist  $f'$  stetig auf  $\mathbb{R}$ ?

**Lösung:**

- (a) Nach den Rechenregeln ist  $f$  in  $x \in D(f) \setminus \{0\}$  stetig. Daher genügt es  $x = 0$  zu untersuchen. Sei  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{R}$  eine Folge mit  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$ . Dann gilt:

$$-x_n^2 \leq |f(x_n)| \leq x_n^2,$$

da der Sinus durch 1 beschränkt ist. Mit dem Einschließungskriterium folgt

$$\lim_{x_n \rightarrow 0} f(x_n) = 0.$$

Daher ist  $a = 0$  zu wählen.

- (b) Für  $x \neq 0$  folgt mit den Rechenregeln

$$f'(x) = 2x \sin\left(\frac{1}{x}\right) - \cos\left(\frac{1}{x}\right)$$

Behauptung:  $f'(0) = 0$ .

Beweis: Es gilt:

$$-x \leq x \sin\left(\frac{1}{x}\right) \leq x.$$

Daher folgt mit dem Einschließungskriterium

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right) - 0}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} x \sin\left(\frac{1}{x}\right) = 0.$$

Somit ist  $f'(0) = 0$ .

- (c) Wähle  $x_n = \frac{1}{2n\pi}$ . Dann gilt  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$  aber

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f'(x_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} 1 = 1 \neq 0 = f'(0).$$

Daher ist die erste Ableitung in 0 nicht stetig.

**Aufgabe H3** (12 Punkte)

- (a) Bestimmen Sie die Ableitung folgender Funktionen mit Hilfe der Ableitungsregeln:

(i)  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  mit  $f(x) = \frac{x^2 - 2x + 1}{x + 2}$  für  $x \in D(f) = \mathbb{R} \setminus \{-2\}$

(ii)  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  mit  $g(x) = x^4 e^x$  für  $x \in D(g) = \mathbb{R}$

(iii)  $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  mit  $h(x) = \sin^2(x^3 + \cos(x^2))$  für  $x \in D(h) = \mathbb{R}$

- (b) Berechnen Sie die Ableitung von

$$k : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \text{ mit } k(x) = x|x| \text{ für } x \in D(k) := \mathbb{R}$$

mit Hilfe der Definition von Differenzierbarkeit.

**Lösung:**

- (a) Mit Hilfe der Rechenregel ergibt sich:

(i)  $f'(x) = \frac{x^2 + 4x - 5}{(x + 2)^2}$

(ii)  $g'(x) = 4x^3 e^x + x^4 e^x$

(iii)  $h'(x) = 2 \sin(x^3 + \cos(x^2)) \cos(x^3 + \cos(x^2)) (3x^2 - \sin(x^2)) 2x$

(b) Behauptung:  $k'(x) = 2|x|$ Beweis: Sei  $x_0 \in D(k) \cap H(D(k))$ . Dann gilt für  $x \in D(k) \setminus x_0$ :

$$\frac{x|x| - x_0|x_0|}{x - x_0} = \frac{x|x| - x_0|x| + x_0|x| - x_0|x_0|}{x - x_0} = |x| + \frac{x_0(|x| - |x_0|)}{x - x_0}.$$

Fall 1:  $x_0 = 0$ 

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x|x| - x_0|x_0|}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow 0} |x| = 0,$$

d.h.  $k'(0) = 0$ .Fall 2:  $x_0 > 0$ Es genügt, nur  $x \in D(f)$  mit  $x > 0$  zu betrachten (Wieso?). Für diese  $x$  gilt:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{x|x| - x_0|x_0|}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} |x| + \frac{x_0(x - x_0)}{x - x_0} = 2x_0,$$

d.h.  $k'(x_0) = 2x_0$  für  $x_0 > 0$ .Fall 3:  $x_0 < 0$ Analog zum zweiten Fall sieht man  $k'(x_0) = -2x_0$  für  $x_0 < 0$ .Insgesamt ergibt sich  $k'(x_0) = 2|x_0|$ .