

# Übungsblatt 3 Differentialrechnung einer Veränderlichen

### Aufgabe 1

Berechnen Sie die erste Ableitung der folgenden Funktionen:

a) 
$$f(x) = x^3(x^3 - 4x)$$

b) 
$$f(x) = \frac{13}{x^4}$$

c) 
$$f(x) = \sqrt[4]{x^3}$$

d) 
$$f(x) = (x^3 + x)^{25}$$

Berechnen Sie die erste Ableitung der folgenden Funktionen:
a) 
$$f(x) = x^3(x^3 - 4x)$$
 b)  $f(x) = \frac{13}{x^4}$  c)  $f(x) = \sqrt[4]{x^3}$  d)  $f(x) = (x^3 + x)^{25}$  e)  $f(x) = \frac{x^3 + 1}{(x^2 - 1)^2}$  f)  $f(x) = \sqrt{x} \cdot \ln x$  g)  $f(x) = \frac{2x + 3}{e^x x^3}$  h)  $f(x) = (ax)^x$  i)  $f(x) = e^{x^3} \cdot \ln x^2$ 

f) 
$$f(x) = \sqrt{x} \cdot \ln x$$

g) 
$$f(x) = \frac{2x+3}{e^x x^3}$$

$$h) f(x) = (ax)^x$$

$$i) f(x) = e^{x^3} \cdot \ln x^2$$

#### Aufgabe 2

Untersuchen Sie die Funktion f(x) auf Stetigkeit und Differenzierbarkeit.

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2}{2|x|} &, x \neq 0 \\ 0 &, x = 0 \end{cases}$$

# Aufgabe 3

Ein Unternehmen produziere ein Gut gemäß folgender Produktionsfunktion:

$$x(r) = -r^3 + 12r^2 + 60r(x : \text{Ertrag, Output } [ME_x]; r : \text{Input } [ME_r]).$$

Bestimmen Sie die Nullstellen, die Extremwerte und die Wendepunkte und interpretieren Sie diese inhaltlich.

## Aufgabe 4

Gegeben ist die Funktion  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  mit den Parametern  $a, c \in \mathbb{R}$ :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{2}{3}x & x \le 3\\ (x-a)^{\frac{1}{2}} + c & x > 3 \end{cases}$$

- 1. Skizzieren Sie den Verlauf der Funktion im Bereich  $0 \le x \le 6$  für den Fall a = 2 und  $c = \frac{3}{2}$ .
- 2. Bestimmen Sie alle Werte der Parameter a und c, so dass die Funktion f an der Stelle  $x_0 = 3$  stetig ist.
- 3. Bestimmen Sie alle Werte der Parameter a und c, so dass die Funktion f an der Stelle  $x_0 = 3$  differenzierbar ist.

#### Aufgabe 5

Gegeben sind eine Erlösfunktion  $E(x) = x^4 + 2x^2$  sowie eine Kostenfunktion  $K(x) = e^{\sqrt{x}}$  in Abhängigkeit von einer Menge x.

- 1. Wie lautet die Gewinnfunktion G(x)?
- 2. Ermitteln Sie für die Gewinnfunktion die erste Ableitung G'(x).
- 3. Ermitteln Sie für die Gewinnfunktion die zweite Ableitung G''(x).
- 4. Gesucht ist das Gewinnmaximum und es ist bekannt, dass es in der Nähe von x=600 liegen muss. Verwenden Sie Ihre Ergebnisse aus b) und c), um mit Hilfe des Newton-Verfahrens das Maximum der Gewinnfunktion anzunähern. Hinweis: Es sind zwei Iterationen durchzuführen.