

# Vorlesung Mathematische Konzepte

## WS 2009/2010

Priv.-Doz. Dr. Volker Eyert

### Blatt 3

---

1. Berechnen Sie (sowohl unter Benutzung der Differentiationsregeln als auch direkt aus der Definition der Ableitung) die Ableitung der Funktion

$$f(x) = \frac{1+x}{1-x} \text{ an der Stelle } x_0 = 2.$$

2. Berechnen Sie die erste Ableitung der folgenden Funktionen:

(a)  $f(x) = (x - x_0)^2$ ,

(b)  $f(x) = x^n$  (Beweis durch Induktion, Produktregel!),

(c)  $f(x) = (2x^2 - 1)^2$  (Kettenregel!).

3. Gegeben sei ein Polynom

$$f(x) = \sum_{k=0}^n a_k (x - x_0)^k.$$

Bringen Sie die Koeffizienten  $\{a_k\}$  mit den Ableitungen von  $f(x)$  in Verbindung.

4. Leiten Sie die angegebenen Funktionen nach  $x \in \mathbb{R}$  ab.

(a)  $f(x) = \sinh(x) \equiv \frac{1}{2}(e^x - e^{-x})$ ,

(b)  $f(x) = \cosh(x) \equiv \frac{1}{2}(e^x + e^{-x})$ ,

(c)  $f(x) = \tanh(x) \equiv \frac{\sinh(x)}{\cosh(x)}$ ,

(d)  $f(x) = \tan(x) \equiv \frac{\sin(x)}{\cos(x)}$ ,

(e)  $f(x) = \arctan(x)$  (Verwenden Sie die Ableitung der Umkehrfunktion!),

(f)  $f(x) = \arccos(x)$  (Verwenden Sie die Ableitung der Umkehrfunktion!),

(g)  $f(x) = \sin(\arccos(x))$ ,

(h)  $f(x) = \frac{x}{\sin(2x^2+3)}$ .

5. Berechnen Sie die Ableitungen der folgenden Funktionen:

(a)  $f(x) = 3x^4 \cdot (\ln x)^2$ ,

(b)  $f(x) = \sqrt[3]{3x^4 + 4e^x} \cdot \ln(x^2)$ ,

(c)  $f(x) = \ln \left[ \sqrt{4e^{2x} + 3} + 2e^x \right],$

(d)  $f(x) = \frac{x-1}{x \cdot \ln x},$

(e)  $f(x) = \frac{e^{x+1}-1}{e^{x+1}+1},$

(f)  $f(x) = \sinh(e^x),$

(g)  $f(x) = \operatorname{arcosh}(3x^2 - 2),$

(h)  $f(x) = \operatorname{arcoth}(e^x).$

6. Zeigen Sie, dass für jedes reelle  $\alpha$  gilt:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^\alpha}{e^x} = 0$$

7. Bestimmen Sie mit Hilfe der Regeln von de l'Hospital die folgenden Grenzwerte:

(a)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^2 - x - 2}{x^2 - 3x + 2},$

(b)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + x}{e^x - 1},$

(c)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(1 + e^x)}{x},$

(d)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - x - 1}{x^2},$

(e)  $\lim_{x \rightarrow c} \frac{(x - c)^2}{x \cdot (\ln x - 2) - c \cdot (\ln c - 2)}$  für  $c > 0,$

(f)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x)}{x^\alpha}.$