

## Mathematik I für Naturwissenschaftler

Übungsblatt 5 (Abgabe am 12.11.2010 vor der Vorlesung)

---

### Aufgabe 21

(10 Punkte)

Wo sind die folgenden Funktionen differenzierbar? Bestimmen Sie ggf. die Ableitung.

a)  $f(x) = x^4 e^{-2x}$    b)  $f(x) = \sqrt{5x^2 - 8x}$    c)  $f(x) = \sqrt{x\sqrt{x^3\sqrt{x}}}$    d)  $f(x) = |x^2 - 4|$

### Aufgabe 22

(10 Punkte)

Sei  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  eine an jeder Stelle differenzierbare Funktion. Wo sind die folgenden Funktionen differenzierbar? Bestimmen Sie ggf. die Ableitung (die dann natürlich von der Ableitung von  $g$  abhängt!).

a)  $f(x) = \sqrt{(g(x))^3} e^x$    b)  $f(x) = \frac{x e^{-g(x)}}{e^x + 1}$    c)  $f(x) = |g(x)|$

### Aufgabe 23 (Implizite Ableitung)

(10 Punkte)

Die Funktion  $y(x)$  sei gegeben durch

$$x^3 y^3 - 2(x-3)^2 = (x^3 - 8)y + 3x.$$

Berechnen Sie  $y(2)$  und  $y'(2)$ , und stellen Sie die Tangentengleichung im Punkt  $(2, y(2))$  auf.

### Aufgabe 24

(10 Punkte)

Berechnen Sie die folgenden Grenzwerte.

a)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{5}{n}\right)^{n-2}$    b)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{6}{n-1}\right)^{n/3}$    c)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{2}{2-n}\right)^{2n}$

### Aufgabe 25

(10 Punkte)

Sei  $x_0 \in \mathbb{R}$  und  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  eine Funktion.

a) Sei  $n \in \mathbb{N}_0$  und  $k \in \mathbb{Z}$  mit  $k \geq -n$ . Zeigen Sie die folgende Äquivalenz:

$$\begin{aligned} f(x) &= o((x-x_0)^n), \quad x \rightarrow x_0 \\ \iff (x-x_0)^k f(x) &= o((x-x_0)^{n+k}), \quad x \rightarrow x_0 \end{aligned}$$

Dafür schreibt man auch kurz  $(x-x_0)^k o((x-x_0)^n) = o((x-x_0)^{n+k})$ .

b) Seien  $n, m \in \mathbb{N}_0$ . Zeigen Sie, dass

$$o((x-x_0)^n) + o((x-x_0)^m) = o((x-x_0)^{\min(n,m)}), \quad x \rightarrow x_0$$

c) Seien  $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  in  $x_0$  differenzierbare Funktionen. Zeigen Sie die Gültigkeit der Produktregel

$$(fg)'(x_0) = f'(x_0)g(x_0) + f(x_0)g'(x_0)$$

unter Verwendung der Charakterisierung der Ableitung mit Hilfe von  $o(x-x_0)$  (Lemma 4 aus der Vorlesung).