

## Analysis 1, WS 2007/2008, 10. Übungsblatt

58. Berechnen Sie ohne Benutzung der Differentiationsregeln direkt aus der Definition für

(a)  $f(x) = \frac{1+x}{1-x}$  die Ableitung  $f'(2)$ ;

(b)  $f(x) = \sqrt{(3x-1)}$  die Ableitung  $f'(4)$ .

59. Man berechne die Ableitungen der folgenden Funktionen:

(a)  $f(x) = x\sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$ ,  $0 < x < 1$ ,

(b)  $f(x) = x^{\frac{7}{9}} \left( x^3 + \frac{x-1}{x+1} \right)$ ,  $x > 0$ ,

(c)  $f(x) = \sqrt{\frac{7x+3}{4x+2}}$ ,  $x \neq -\frac{1}{2}$ ,

(d)  $f(x) = \sqrt{x + \sqrt[3]{x + \sqrt[4]{x}}}$ ,  $x > 0$ .

60. Die Funktionen  $f_1, \dots, f_n$  seien auf dem Intervall  $I = (a, b)$  differenzierbar, und es gelte  $f_i(x) \neq 0$  für  $x \in (a, b)$ ,  $i = 1, \dots, n$ . Man beweise

$$\frac{\left( \prod_{i=1}^n f_i(x) \right)'}{\prod_{i=1}^n f_i(x)} = \sum_{i=1}^n \frac{f_i'(x)}{f_i(x)}.$$

61. Die Funktionen  $f$  und  $g$  seien auf dem Intervall  $I = (-a, a)$  mit  $a > 0$  differenzierbar, es sei  $f(x)g(x) = x$  auf  $I$  und  $f(0) = 0$ . Zeigen Sie, dass  $g(0) \neq 0$  gelten muss.

62. Man bestimme die rechts- und linksseitigen Ableitungen von  $f(x) = x|x| + 1$  in  $x = 0$ .

63. Prüfen Sie, ob  $f(x) = x^2|x|$  im Intervall  $-1 \leq x \leq 1$  differenzierbar ist.

64. Die Funktion  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  sei wie folgt definiert:

$$g(x) := \begin{cases} x^2 \cos \frac{1}{x} & \text{falls } x \neq 0 \\ 0 & \text{falls } x = 0 \end{cases}$$

Man zeige, dass  $g$  in jedem Punkt  $x \in \mathbb{R}$  differenzierbar ist und berechne die Ableitung. Ist die Funktion  $g'(x)$  stetig?

Hinweis: Es gilt  $(\cos(x))' = -\sin(x)$

65. Seien  $f, g : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  zwei auf dem Intervall  $(a, b)$   $n$ -mal differenzierbare Funktionen. Man beweise mit vollständiger Induktion, dass für alle  $n \in \mathbb{N}$  gilt:

$$f(x)g^{(n)}(x) = \sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{n}{k} \left( f^{(k)}(x)g(x) \right)^{(n-k)}.$$

Hinweis: Die höheren Ableitungen einer Funktion werden rekursiv definiert:  $f^{(2)} = f'' = (f')'$ ,  $\dots$ ,  $f^{(n)} = (f^{(n-1)})'$ .

66. Eine Funktion  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  heißt gerade, wenn  $f(x) = f(-x)$  für alle  $x \in \mathbb{R}$ , und ungerade, wenn  $f(x) = -f(-x)$  für alle  $x \in \mathbb{R}$  gilt. Man zeige: Die Ableitung einer gerade (bzw. ungeraden) differenzierbaren Funktion ist ungerade (bzw. gerade).