

Aufgaben 1 Ableitung Ableitung einer Funktion, Ableitung von Grundfunktionen

Lernziele

- die Ableitung einer einfachen Funktion direkt aus der Definition der Ableitung von Hand bestimmen können.
- die Ableitung einer Grundfunktion mit Hilfe einer Ableitungs-Tabelle bestimmen können.
- den Zusammenhang zwischen der Stetigkeit und der Differenzierbarkeit einer Funktion verstehen.

Aufgaben

1.1 Gegeben ist die Funktionsgleichung einer Funktion $f: D \rightarrow \mathbb{R}$, $x \rightarrow y = f(x)$, $D \subset \mathbb{R}$

Bestimmen Sie die Ableitung f' von f **direkt**, indem Sie den Grenzwert des Differenzenquotienten von Hand bestimmen.

$$f'(x) := \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

- a) $f(x) = x^3$
- b) $f(x) = mx + q$ ($m \in \mathbb{R}$, $q \in \mathbb{R}$)
- c) $f(x) = \frac{1}{x^2}$

1.2 Gegeben ist die Funktionsgleichung einer Funktion $f: D \rightarrow \mathbb{R}$, $x \rightarrow y = f(x)$, $D \subset \mathbb{R}$

Bestimmen Sie die Ableitung f' von f **mit Hilfe einer Ableitungs-Tabelle** (Buch Papula 1: Tabelle 1, Seiten 328 und 329 (313 und 314)).

- | | | |
|---------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------|
| a) $f(x) = x^5$ | b) $f(x) = x^{a+1}$, $a \in \mathbb{R}$ | c) $f(x) = \sqrt[4]{x^3}$ |
| d) $f(x) = \frac{x^5}{\sqrt[7]{x^3}}$ | e) $f(x) = x^{1/2}$ | f) $f(x) = x^{-5/7}$ |
| g) $f(x) = 5^x$ | h) $f(x) = \log_2(x)$ | i) $f(x) = \lg(x)$ |

1.3 Beurteilen Sie mit schlüssiger Begründung, ob die folgenden Aussagen wahr oder falsch sind:

- (1) Wenn die Funktion f an der Stelle x_0 stetig ist, dann ist sie an der Stelle x_0 differenzierbar.
- (2) Wenn die Funktion f an der Stelle x_0 differenzierbar ist, dann ist sie an der Stelle x_0 stetig.

Lösungen

1.1 a) $f'(x) = 3x^2$
b) $f'(x) = m$
c) $f'(x) = -\frac{2}{x^3}$

1.2 a) $f'(x) = 5x^4$ b) $f'(x) = (a+1) x^a$ c) $f'(x) = \frac{3}{4} \frac{1}{\sqrt[4]{x}}$
d) $f'(x) = \frac{32}{7} \sqrt[7]{x^{25}}$ e) $f'(x) = \frac{1}{2} x^{-1/2}$ f) $f'(x) = -\frac{5}{7} x^{-12/7}$
g) $f'(x) = \ln(5) \cdot 5^x$ h) $f'(x) = \frac{1}{\ln(2) \cdot x}$ i) $f'(x) = \frac{1}{\ln(10) \cdot x}$

- 1.3 (1) falsch
(2) wahr