

## Übung 15                      **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. Gegeben ist die Funktionsgleichung einer Funktion  $f: A \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto y = f(x), A \subseteq \mathbb{R}$

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

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

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

2. Gegeben ist die Funktionsgleichung einer Funktion  $f: A \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto y = f(x), A \subseteq \mathbb{R}$

Bestimmen Sie die Ableitung  $f'$  von  $f$  **mit Hilfe einer Ableitungs-Tabelle** (Buch Papula: Tabelle 1, Seiten 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)  $f(x) = \lg(x)$

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

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)  $f'(x) = \frac{1}{\ln(10) \cdot x}$

3. (1) falsch  
(2) wahr