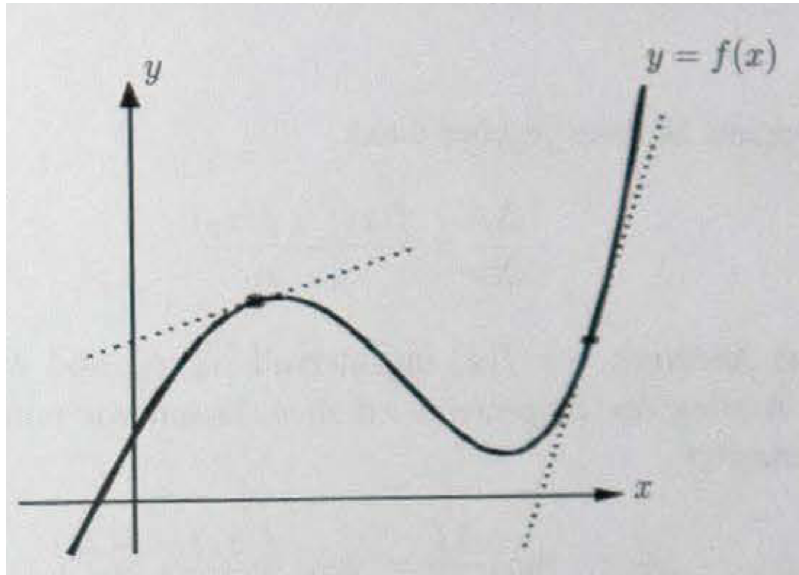


# 5.1 Ableitung

## Einleitung

### Bedeutung der Tangente

- Die Tangente beschreibt die lokale Änderung der Funktion an einem bestimmten Punkt
- Sie gibt an, wie schnell sich der Funktionswert bei einer Änderung des Arguments verändert



### Anstieg der Tangente

- Der **Anstieg der Tangente** entspricht der Änderungsrate der Funktion an der betrachteten Stelle
- **Steiler Funktionsgraph**  $\Rightarrow$  große Änderungsrate, d.h. eine kleine Änderung im Argument führt zu einer großen Änderung im Funktionswert
- **Flacher Funktionsgraph**  $\Rightarrow$  kleine Änderungsrate, d.h. eine Änderung im Argument führt nur zu einer geringen Änderung des Funktionswertes

### Physikalische Bedeutung

- Ist  $f(t)$  der Ort eines Objekts zur Zeit  $t$ , so entspricht die Änderung von  $f(t)$  der **Geschwindigkeit**
- Die Tangente an den Graphen von  $f(t)$  gibt also die Geschwindigkeit des Objekts zu einem bestimmten Zeitpunkt an

### Bedeutung für Approximationen

- Bei starker Vergrößerung („Hineinzoomen“) sieht der Funktionsgraph lokal wie eine

## Gerade aus

- Die **Tangente** dient als **lineare Approximation** der Funktion in der Umgebung eines Punktes
  - Vorteil: Eine Gerade ist einfacher zu handhaben als komplexere Funktionen
- 

# Definitionen

### ⌚ Definition Sekante / Mittlere Änderung / Differentialquotient

Mathematik für Informatik, p.200

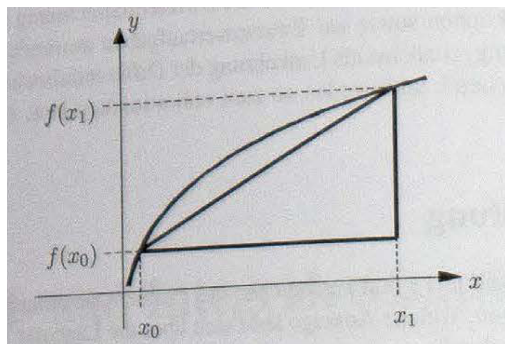
Der Anstieg der Sekante ist gegeben durch:

$$\frac{\Delta f}{\Delta x} = \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}$$

Das ist die mittlere Änderung von  $f(x)$  im Intervall  $[x_0, x_1]$  und wird Differenzenquotient genannt. Um den Anstieg der Tangente zu erhalten, lassen wir nun  $\Delta x$  gegen 0 gehen und berechnen den Grenzwert

$$\frac{df}{dx} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f}{\Delta x} = \lim_{x_1 \rightarrow x_0} \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}$$

Diese Größe heißt, falls der Grenzwert existiert, Differentialquotient.



### ⌚ Definition 5.1

Eine Funktion  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  heißt differenzierbar im Punkt  $x_0$ , falls der Grenzwert  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$  existiert. Dieser Grenzwert wird dann die Ableitung von  $f$  an der Stelle  $x_0$  genannt und mit  $f'(x_0)$  bezeichnet. Falls  $f$  für alle  $x \in D$  differenzierbar ist, so heißt die Funktion  $f'(x)$  die Ableitung von  $f$ .

in vo 1:1 gleich beschrieben: [sem\\_2/Analysis/vo\\_md\\_zsmf/5.](#)

[Differentialrechnung/attachments/Pasted image 20250414102511.png](#)

Hier wird der Differenzenquotient mit dem [sem\\_2/Analysis/vo/4. Folgen Reihen und Funktionen/4.1 Folgen > Limes / Grenzwert](#) erweitert

## Beispiel zu Ableitungen von einfachen Funktionen

### Beispiel 5.2 (Ableitungen einfacher Funktionen)

[Mathematik für Informatik, p.201](#)

(a) Konstante Funktionen  $f(x) = c$ . Es gilt  $f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{c-c}{x-x_0} = 0$  für alle  $x_0$ . Daher folgt aus  $f(x) = c$ , dass  $f'(x) = 0$ .

(b) Lineare Funktionen  $f(x) = ax + b$ . Die Ableitung ist gegeben durch

$$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{ax + b - ax_0 - b}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{a(x - x_0)}{x - x_0} = a$$

Es gilt also  $f'(x) = a$ . Die Ableitung von linearen Funktionen ist konstant.

(c) Für  $f(x) = 2x^2 + 1$  folgt

$$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{2x^2 + 1 - 2x_0^2 - 1}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{2(x - x_0)(x + x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} 2(x + x_0) = 4x_0.$$

(d) Für Potenzfunktionen  $f(x) = x^n$  mit  $n \in \mathbb{N}$  gilt

$$\begin{aligned} f'(x_0) &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{x^n - x_0^n}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{(x - x_0)(x^{n-1} + x^{n-2}x_0 + \dots + xx_0^{n-2} + x_0^{n-1})}{x - x_0} \\ &= \lim_{x \rightarrow x_0} (x^{n-1} + x^{n-2}x_0 + \dots + xx_0^{n-2} + x_0^{n-1}) = nx_0^{n-1}. \end{aligned}$$

In ähnlicher Weise kann zeigen, dass die analoge Aussage auch für negative ganzzahlige Exponenten gilt (siehe Übungsaufgaben)

(e) Die Betragsfunktion  $f(x) = |x|$  erfüllt

$$f(x) = \begin{cases} x & \text{für } x \geq 0 \\ -x & \text{für } x < 0 \end{cases}$$

Daher gilt zunächst

$$f'(x_0) = \begin{cases} 1 & \text{für } x_0 > 0 \\ -1 & \text{für } x_0 < 0 \end{cases}$$

Interessant ist aber der Fall  $x_0 = 0$ . Es gilt

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x| - |0|}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x|}{x}$$

Da  $\frac{|x|}{x}$  in jeder Umgebung um  $x = 0$  sowohl die Werte -1 als auch 1 annimmt, kann der Grenzwert nicht existieren. Die Funktion  $f(x) = |x|$  ist daher an der Stelle  $x = 0$  zwar stetig, jedoch nicht differenzierbar.

**vo (ein paar BSPs sind anders)**

Bsp. a)  $f(x) = kx + d$ ,  $f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{kx + d - (ka + d)}{x - a} = k$

b)  $f(x) = x^3$ ,  $f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{x^3 - a^3}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{(x-a)(x^2 + ax + a^2)}{x - a} = a^2 + a^2 + a^2 = 3a^2$

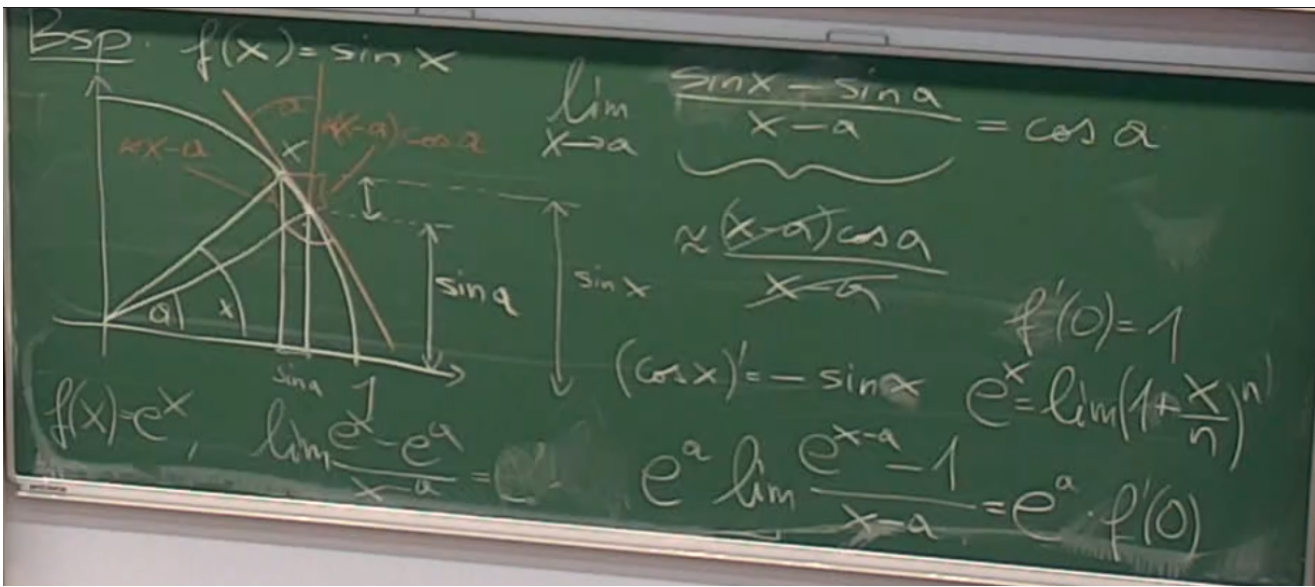
$f'(x) = 3x^2$ ,  $\left| \begin{array}{l} f(x) = x^n, f'(x) = nx^{n-1} \\ f \text{ ist gl. bei } a \\ \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a) \end{array} \right.$

c)   $x > 0 \Rightarrow |x| = x, f'(x) = 1$   
 $x < 0 \Rightarrow |x| = -x, f'(x) = -1$   
 $x = 0: f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x| - |0|}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x|}{x}$  existiert nicht

Satz:  $\exists f'(a) \Rightarrow f$  stetig bei  $a$

Bew.  $\lim_{x \rightarrow a} (f(x) - f(a)) = 0 \Leftrightarrow f$  stetig bei  $a$

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \cdot (x - a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \quad \lim_{x \rightarrow a} (x - a) = f'(a) \cdot 0 = 0$$



## Ableitungsregeln

### i Satz 5.5 (Ableitungsregeln)

Mathematik für Informatik, p.203

Seien  $f(x)$  und  $g(x)$  zwei differenzierbare Funktionen. Dann gilt

- (i) Für alle  $c \in \mathbb{R}$  gilt:  $(cf(x))' = cf'(x)$ .
- (ii)  $(f(x) \pm g(x))' = f'(x) \pm g'(x)$ . Diese Regel gemeinsam mit (i) besagt, dass die Differentiation eine lineare Abbildung ist.
- (iii)  $(f(x)g(x))' = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$ . (Produktregel)
- (iv) Falls  $g(x) \neq 0$ , dann gilt

$$\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g(x)^2}. \quad (\text{Quotientenregel})$$

- (v) Sei  $F(x) = f(g(x))$  eine zusammengesetzte Funktion. Dann gilt

$$F'(x) = f'(g(x))g'(x). \quad (\text{Kettenregel})$$

Hier wird  $f$  als äußere Funktion,  $g$  als innere Funktion bezeichnet. Die Kettenregel besagt demnach: Äußere Funktion ableiten und mit der inneren Ableitung (genauer: der Ableitung der inneren Funktion) multiplizieren.

In der Leibniz'schen Schreibweise lässt sich diese Regel besonders kurz schreiben: Fasst man nämlich  $g(x)$  als Argument von  $f$  auf, dann erhält man

$$\frac{df}{dx} = \frac{df}{dg} \cdot \frac{dg}{dx}$$

(vi) Falls  $f : D \rightarrow f(D)$  invertierbar ist und die Ableitung  $f'$  keine Nullstellen besitzt, dann gilt für alle  $y \in f(D)$

$$(f^{-1})'(y) = \frac{1}{f'(f^{-1}(y))}$$

In der Leibniz'schen Schreibweise ist diese Regel besonders einprägsam: Gilt  $f(x) = y$ , so lässt sich  $f'(x)$  als  $\frac{dy}{dx}$  schreiben. Für die Umkehrfunktion gilt aber  $x = f^{-1}(y)$  und bei Differentiation nach  $y$  schreibt man dann  $\frac{dx}{dy} = (f^{-1})'(y)$ . Die obige Regel lautet nun

$$\frac{dx}{dy} = \frac{1}{\frac{dy}{dx}}$$

Satz:  $f, g$  diffb.,  $c \in \mathbb{R}$

$$\begin{aligned} \Rightarrow 1) (c \cdot f)' &= c \cdot f' & (f+g)' &= f' + g' & \left| \begin{array}{l} \frac{d}{dx} \cdot \frac{d}{dx} f(x) = f'(x) \\ \text{Bew: } (f+g)'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) + g(x) - f(a) - g(a)}{x-a} \end{array} \right. \\ 2) (f \cdot g)' &= f' \cdot g + f \cdot g' & \text{3) } g \neq 0: \left( \frac{f}{g} \right)' &= \cancel{f'g - fg'} & \left| \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)g(x) - f(a)g(a)}{x-a} \\ = \lim_{x \rightarrow a} \left( \frac{f(x)g(x) - f(a)g(x)}{x-a} + \frac{f(a)g(x) - f(a)g(a)}{x-a} \right) \end{array} \right. \\ 4) (f \circ g)' &= (f' \circ g) \cdot g' & \end{aligned}$$

$$\left| \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow a} g(x) \cdot f'(a) + f(a) \cdot g'(a) \\ = g(a) \end{array} \right.$$

## Beweis von Produktregel

### Beweis Produktregel

Mathematik für Informatik, p.203

Beweis. Die ersten beiden Gleichungen sind trivial, weshalb wir uns gleich der Produktregel zuwenden. Es gilt

$$\begin{aligned}
 (f \cdot g)'(x_0) &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)g(x) - f(x_0)g(x_0)}{x - x_0} \\
 &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)g(x) - f(x_0)g(x) + f(x_0)g(x) - f(x_0)g(x_0)}{x - x_0} \\
 &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} g(x) + \lim_{x \rightarrow x_0} f(x_0) \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0} \\
 &= \underbrace{\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}}_{f'(x_0)} \underbrace{\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)}_{g(x_0)} + f(x_0) \underbrace{\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0}}_{g'(x_0)}.
 \end{aligned}$$

## Beweis von Kettenregel

### Beweis Kettenregel

Mathematik für Informatik, p.204

Zum Beweis der Kettenregel betrachten wir

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(g(x)) - f(g(x_0))}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(g(x)) - f(g(x_0))}{g(x) - g(x_0)} \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0}.$$

Der zweite Faktor ist definitionsgemäß  $g'(x_0)$ . Da  $g$  differenzierbar und folglich auch stetig ist, folgt  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = g(x_0)$ . Daher ist der erste Faktor gleich  $f'(g(x_0))$  wie behauptet. Zu beachten ist, dass diese Herleitung  $g(x) \neq g(x_0)$  voraussetzt. Im Fall  $g(x) = g(x_0)$  verschwindet aber der Differenzenquotient in (5.2), so dass diese Fälle bei der Grenzwertbildung in (5.2) keine Rolle spielen.

Die Quotientenregel beweist man durch Anwendung der Produktregel auf  $f(x) \frac{1}{g(x)}$ , wobei auf den zweiten Faktor die Kettenregel angewendet werden muss (mit  $\frac{1}{g(x)} = h(g(x))$  und  $h(x) = \frac{1}{x}$ , siehe auch Beispiel 5.2d).

Um (vi) zu beweisen, setzen wir  $f(x) = y$  und  $f(x_0) = y_0$ . Nun rufen wir uns in Erinnerung, dass  $f$  stetig ist (wegen Satz 5.3) und daher  $f^{-1}$  ebenso (wegen Satz 4.91). Somit gilt: Wenn  $y$  gegen  $y_0$  konvergiert, dann auch  $x \rightarrow x_0$ . Das impliziert

$$\lim_{y \rightarrow y_0} \frac{f^{-1}(y) - f^{-1}(y_0)}{y - y_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{x - x_0}{f(x) - f(x_0)} = \frac{1}{f'(x_0)} = \frac{1}{f'(f^{-1}(y_0))}$$

Eine Beweisführung mit Hilfe der Kettenregel (Differentiation beider Seiten der Gleichung  $f(f^{-1}(y)) = y$  nach  $y$ ) setzt die Differenzierbarkeit von  $f^{-1}$  voraus, die man dann gesondert beweisen müsste.

## Beweis von Quotientenregel

siehe ue5\_corr

# Ableitung elementarer Funktionen

## ☰ Beispiel 5.6 Ableitung elementarer Funktionen

Mathematik für Informatik, p.204

(a) Aus  $f(x) = x^5 + 3x^3 + 3x + 5$  folgt nach Anwendung der Ableitungsregel (ii) und Ableiten der Potenzfunktionen  $f'(x) = 5x^4 + 9x^2 + 3$

(b)  $f(x) = (1 + x^2)e^x$ . Anwendung der Produktregel ergibt  $f'(x) = 2xe^x + (1 + x^2)e^x = (1 + 2x + x^2)e^x = (1 + x)^2e^x$

(c)  $f(x) = \tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$ . Die Quotientenregel liefert

$$f'(x) = \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\cos^2 x} = \frac{1}{\cos^2 x}$$

oder

$$f'(x) = \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\cos^2 x} = 1 + \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x$$

(d) Der natürliche Logarithmus  $f(x) = \ln x$  ist die Umkehrfunktion der Exponentialfunktion  $e^x$ . Mit Ableitungsregel (vi) und  $(e^x)' = e^x$  erhalten wir

$$(\ln x)' = \frac{1}{e^{\ln x}} = \frac{1}{x}$$

(e) Potenzfunktionen  $f(x) = x^\alpha$  mit  $\alpha \notin \mathbb{Z}$ . Hier lässt sich die Funktion umschreiben zu  $f(x) = e^{\alpha \ln x}$  und nun nach der Kettenregel ableiten:

$$f'(x) = e^{\alpha \ln x} (\alpha \ln x)' = e^{\alpha \ln x} \cdot \frac{\alpha}{x} = x^\alpha \cdot \frac{\alpha}{x} = \alpha x^{\alpha-1}.$$

Die bereits bekannte Ableitungsregel für Potenzfunktionen mit ganzzahligem Exponenten ist also für alle Exponenten gültig.

(f) Die Funktion  $f(x) = \sin(\sqrt{1+x^2})$  ist mehrfach geschachtelt. Es gilt  $f(x) = f_1(f_2(f_3(x)))$  mit  $f_1(x) = \sin x$ ,  $f_2(x) = \sqrt{x} = x^{1/2}$  und  $f_3(x) = 1 + x^2$ . Folglich haben wir  $f'_1(x) = \cos x$ ,  $f'_2(x) = \frac{1}{2}x^{-1/2} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$  und  $f'_3(x) = 2x$ . Die Ableitung von  $f$  ermittelt man nun mit Hilfe der Kettenregel:

$$f'(x) = f'_1((f_2 \circ f_3)(x)) \cdot (f_2 \circ f_3)'(x) = f'_1(f_2(f_3(x))) \cdot f'_2(f_3(x)) \cdot f'_3(x)$$

Das ergibt

$$f'(x) = \cos(\sqrt{1+x^2}) \frac{1}{2\sqrt{1+x^2}} \cdot 2x = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} \cos(\sqrt{1+x^2}).$$

(g)  $f(x) = \arctan x$ . Setzen wir  $y = f(x)$ , dann folgt  $x = \tan y$ . Weiters gilt

$$f'(x) = \frac{dy}{dx} = \frac{1}{\frac{dx}{dy}} = \frac{1}{1 + \tan^2 y} = \frac{1}{1 + x^2}$$

in vo haben wir weniger davon beachtet, aber die die wir beachtet haben waren 1:1 gleich:

- [sem\\_2/Analysis/vo\\_md\\_zsmf/5. Differenzialrechnung/attachments/Pasted image 20250414105230.png](#)
- [sem\\_2/Analysis/vo\\_md\\_zsmf/5. Differenzialrechnung/attachments/Pasted image 20250414105301.png](#)

## Kurzfassung der grundlegenden Ableitungen:

$f(x)$	$f'(x)$
$a$	0
$ax$	$a$
$ax^k$	$(ak)x^{k-1}$
$e^x$	$e^x$
$\ln x$	$\frac{1}{x}$
$\sin x$	$\cos x$
$\cos x$	$-\sin x$
$\tan x$	$\frac{1}{\cos^2 x}$
$\arctan x$	$\frac{1}{1+x^2}$

---

## Höhere Ableitungen

[Mathematik für Informatik, p.205](#)

Bis jetzt haben wir in diesem Abschnitt nur erste Ableitungen betrachtet. Falls jedoch die Ableitung einer Funktion wiederum differenzierbar ist, so lassen sich auch höhere Ableitungen bestimmen.

### ⌚ Definition 5.7 (n-te Ableitung)

Eine Funktion  $f(x)$  heißt an einer Stelle  $x_0$   $n$ -mal differenzierbar, wenn die  $n$ -te Ableitung  $f^{(n)}(x_0)$  existiert, die rekursiv durch

$$f^{(n)}(x) = \frac{d}{dx} f^{(n-1)}(x) \text{ und } f^{(1)}(x) = f'(x)$$

definiert ist. Ist  $f^{(n)}$  auch stetig in  $x_0$ , dann heißt  $f(x)$   $n$ -mal stetig differenzierbar in  $x_0$ .

---

**Quellen:**

- [Mathematik für Informatik](#);
- [5. Differential und Integralrechnung in einer Variable](#)