

Mathematik für Studierende der Biologie und des Lehramtes Chemie

Dominik Schillo

Universität des Saarlandes

9. Vorlesung, 22.12.2017
(Stand: 22.12.2017, 13:23 Uhr)

Zu gegebenen $a \in \mathbb{R}$ und $h \neq 0$ ist die Sekante bzgl. a und $a + h$ gegeben durch

$$s: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \frac{f(a+h) - f(a)}{h}(x - a) + f(a).$$

Die Tangente ergibt sich nun, wenn man h „immer kleiner macht“ (den Grenzwert für h gegen 0 bildet):

$$t: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}(x - a) + f(a).$$

Damit der Grenzwert existiert, muss die Funktion f „schön genug“ sein.

Definition

Seien $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ und $x \in \mathbb{R}$. Wir nennen f *differenzierbar in x* , wenn der *Differentialquotient*

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

existiert. In diesem Fall nennen wir $f'(x)$ die *Ableitung von f in x* . Wir nennen f *differenzierbar*, falls f in jedem Punkt $x \in \mathbb{R}$ differenzierbar ist. In diesem Fall nennen wir die Funktion

$$f': \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad x \mapsto f'(x)$$

die *Ableitung bzw. Ableitungsfunktion von f* .

Bemerkung

Wir betrachten manchmal auch den Fall, dass die Definitionsmenge ein Intervall ist (z.B. $(0; \infty)$) oder wir einzelne Punkte rausnehmen (z.B. $\mathbb{R} \setminus \{0\}$). Die Definition der Ableitung ist analog zur obigen.

Beispiel

- 1 Betrachte $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto 5$ und sei $x \in \mathbb{R}$. Dann gilt

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{5 - 5}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} 0 = 0.$$

- 2 Betrachte $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto x^2$ und sei $x \in \mathbb{R}$. Dann gilt

$$\begin{aligned} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} &= \frac{(x+h)^2 - x^2}{h} \\ &= \frac{x^2 + 2xh + h^2 - x^2}{h} \\ &= \frac{2xh + h^2}{h} = 2x + h \end{aligned}$$

für alle $h \neq 0$, sodass

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (2x + h) = 2x.$$

Beispiel

3 Betrachte $f: \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto \frac{1}{x}$ und sei $x \neq 0$. Dann gilt

$$\begin{aligned} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} &= \frac{\frac{1}{x+h} - \frac{1}{x}}{h} \\ &= \frac{\frac{x - (x+h)}{(x+h)x}}{h} \\ &= \frac{-h}{(x+h)xh} \\ &= -\frac{1}{(x+h)x} \end{aligned}$$

für alle $h \neq 0$ und $h \neq -x$, sodass

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \left(-\frac{1}{(x+h)x} \right) = -\frac{1}{x^2}.$$

Seien $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ zwei Funktionen und $c \in \mathbb{R}$ sowie $x \in \mathbb{R}$.

Satz

Falls f und g in x differenzierbar sind, dann gilt:

- 1 $(c \cdot f)'(x) = c \cdot f'(x),$
- 2 $(f + g)'(x) = f'(x) + g'(x)$ und $(f - g)'(x) = f'(x) - g'(x),$
- 3 $(f \cdot g)'(x) = f'(x)g(x) + f(x)g'(x),$
- 4 $\left(\frac{f}{g}\right)'(x) = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{(g(x))^2},$ falls $g(x) \neq 0.$

Beispiel

- 1 Seien $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto x^2$ und $c = 3$. Dann gilt

$$(3f)'(x) = 3f'(x) = 3 \cdot 2x = 6x$$

für alle $x \in \mathbb{R}$.

- 2 Seien $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto 2x + 4$ und $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto 4x - 2$.
Dann gilt

$$(f + g)'(x) = f'(x) + g'(x) = 2 + 4 = 6$$

für alle $x \in \mathbb{R}$.

- 3 Seien $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto 2x + 4$ und $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto x^2$. Dann
gilt

$$(f \cdot g)'(x) = f'(x)g(x) + f(x)g'(x) = 2x^2 + (2x + 4)2x = 6x^2 + 8x$$

für alle $x \in \mathbb{R}$.

Beispiel

- 4 Seien $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto x^2$ und $g: \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto \frac{1}{x}$. Dann gilt

$$\begin{aligned}\left(\frac{f}{g}\right)'(x) &= \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{(g(x))^2} = \frac{2x \frac{1}{x} - x^2 \left(-\frac{1}{x^2}\right)}{\left(\frac{1}{x}\right)^2} \\ &= \frac{2 + 1}{\frac{1}{x^2}} = 3x^2\end{aligned}$$

für alle $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$.

Satz

Falls g in x und f in $g(x)$ differenzierbar sind, dann gilt

$$(f \circ g)'(x) = f'(g(x)) \cdot g'(x).$$

Ist $g = f^{-1}$ die Umkehrfunktion von f , so folgt insbesondere

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

falls $f'(f^{-1}(x)) \neq 0$ gilt.

Beispiel

Seien $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto x^2$ und $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto 3x + 4$. Dann gilt

$$(f \circ g)'(x) = f'(g(x)) \cdot g'(x) = 2(3x + 4) \cdot 3 = 18x + 24$$

für alle $x \in \mathbb{R}$.

Satz

- 1 Seien $c \in \mathbb{R}$ und $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto c$ sowie $x \in \mathbb{R}$. Dann gilt

$$f'(x) = 0.$$

- 2 Seien $n \in \mathbb{N}^*$ und $g_n: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto x^n$ sowie $x \in \mathbb{R}$. Dann gilt

$$g_n'(x) = nx^{n-1}.$$

- 3 Seien $m \in \mathbb{N}^*$ und $h_m: \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto x^{-m} = \frac{1}{x^m}$ sowie $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$. Dann gilt

$$h_m'(x) = -mx^{-m-1} = -\frac{m}{x^{m+1}}.$$

Beispiel

- 1 Sei $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto 4$. Dann gilt

$$f'(x) = 0$$

für alle $x \in \mathbb{R}$.

- 2 Sei $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto x^5$. Dann gilt

$$g'(x) = 5x^{5-1} = 5x^4$$

für alle $x \in \mathbb{R}$.

- 3 Sei $h: \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto \frac{1}{x^3}$. Dann gilt

$$h'(x) = -\frac{3}{x^{3+1}} = -\frac{3}{x^4}$$

für alle $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$.

Folgerung

Seien $n \in \mathbb{N}$ und $a_0, \dots, a_n \in \mathbb{R}$ reelle Zahlen. Wir nennen eine Funktion der Form

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n = \sum_{k=0}^n a_kx^k,$$

ein Polynom. Dann gilt

$$f'(x) = a_1 + 2a_2x + \dots + na_nx^{n-1} = \sum_{k=1}^n ka_kx^{k-1}$$

für alle $x \in \mathbb{R}$.

Beispiel

- 1 Sei $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto 5x^3 - 4x + 2$. Dann gilt

$$f'(x) = 5 \cdot 3x^{3-1} - 4 \cdot 1x^{1-1} + 0 = 15x^2 - 4$$

für alle $x \in \mathbb{R}$.

- 2 Sei $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto 10x^6 - 7x^5 - x^2$. Dann gilt

$$g'(x) = 10 \cdot 6x^{6-1} - 7 \cdot 5x^{5-1} - 2x^{2-1} = 60x^5 - 35x^4 - 2x$$

für alle $x \in \mathbb{R}$.

Frage

Sind die Funktionen \sin , \cos , \exp und \ln ebenfalls differenzierbar?
Und falls ja, wie sehen ihre Ableitungen aus?

Antwort

Alle diese Funktionen sind auf ihrem Definitionsbereich differenzierbar. Im Folgenden werden wir sehen wie die Ableitungen jeweils aussehen.

Sinus und Cosinus

Wir untersuchen zunächst die Differenzierbarkeit von \sin im Punkt 0, d.h. wir untersuchen

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(0 + h) - \sin(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(h)}{h}.$$

Man kann sich geometrisch überlegen, dass

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(h)}{h} = 1$$

gilt

Als Nächstes wollen wir die Ableitung von \cos im Punkt 0 bestimmen, d. h.

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos(0+h) - \cos(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos(h) - 1}{h}.$$

Es gilt

$$\begin{aligned} \frac{\cos(h) - 1}{h} &= \frac{(\cos(h) - 1)(\cos(h) + 1)}{h(\cos(h) + 1)} = \frac{\cos(h)^2 - 1}{h(\cos(h) + 1)} \\ &= -\frac{\sin(h)^2}{h(\cos(h) + 1)} = -\frac{\sin(h)}{h} \frac{\sin(h)}{\cos(h) + 1} \end{aligned}$$

für alle $h \neq 0$, sodass

$$\begin{aligned} \cos'(0) &= -\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(h)}{h} \frac{\sin(h)}{\cos(h) + 1} = -\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(h)}{h} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(h)}{\cos(h) + 1} \\ &= -1 \cdot \frac{0}{1+1} = 0, \end{aligned}$$

da $\cos(0) = 1, \sin(0) = 0$ (und \cos, \sin stetig sind).

Man kann sich geometrisch überlegen, dass

$$\sin(x + y) = \sin(x) \cos(y) + \cos(x) \sin(y)$$

für alle $x, y \in \mathbb{R}$ gilt. Damit erhalten wir

$$\begin{aligned} \frac{\sin(x + h) - \sin(x)}{h} &= \frac{\sin(x) \cos(h) + \cos(x) \sin(h) - \sin(x)}{h} \\ &= \sin(x) \frac{\cos(h) - 1}{h} + \cos(x) \frac{\sin(h)}{h} \end{aligned}$$

für alle $x \in \mathbb{R}$ und $h \neq 0$, sodass

$$\sin'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \left(\sin(x) \frac{\cos(h) - 1}{h} + \cos(x) \frac{\sin(h)}{h} \right) = \cos(x)$$

für alle $x \in \mathbb{R}$ gilt.

Ebenfalls kann man sich mit Hilfe der Formel auf der letzten Folie

$$\cos(x + y) = \cos(x)\cos(y) - \sin(x)\sin(y)$$

für alle $x, y \in \mathbb{R}$ überlegen. Damit erhalten wir

$$\begin{aligned} \frac{\cos(x + h) - \cos(x)}{h} &= \frac{\cos(x)\cos(h) - \sin(x)\sin(h) - \cos(x)}{h} \\ &= \cos(x)\frac{\cos(h) - 1}{h} - \sin(x)\frac{\sin(h)}{h} \end{aligned}$$

für alle $x \in \mathbb{R}$ und $h \neq 0$, sodass

$$\cos'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \left(\cos(x)\frac{\cos(h) - 1}{h} - \sin(x)\frac{\sin(h)}{h} \right) = -\sin(x)$$

für alle $x \in \mathbb{R}$ gilt.

Satz (Ableitungen von cos und sin)

Es gilt

$$\cos'(x) = -\sin(x) \quad \text{und} \quad \sin'(x) = \cos(x)$$

für alle $x \in \mathbb{R}$.

Exponentialfunktion und Logarithmus

Um die Ableitung der Exponentialfunktion zu berechnen, ist wieder die Ableitung im Punkt 0

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\exp(0 + h) - \exp(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\exp(h) - 1}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^h - 1}{h}$$

entscheidend. Leider fehlen uns die Werkzeuge um diesen Grenzwert zu berechnen, da hier die Zahl e eine entscheidende Rolle spielt. Man kann

$$\exp'(0) = 1$$

zeigen. Für alle $x \in \mathbb{R}$ folgt damit

$$\begin{aligned} \exp'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\exp(x + h) - \exp(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\exp(x) \exp(h) - \exp(x)}{h} \\ &= \exp(x) \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\exp(h) - 1}{h} = \exp(x). \end{aligned}$$

Da \ln die Umkehrfunktion von \exp ist, erhalten wir

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

für alle $x \in (0; \infty)$.

Satz (Ableitungen von \exp und \ln)

Es gilt

$$\exp'(x) = \exp(x)$$

für alle $x \in \mathbb{R}$ und

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

für alle $x \in (0; \infty)$.

Wir wünschen Ihnen ein frohes Weihnachtsfest und
einen guten Rutsch ins neue Jahr!

