

5.4. Ableitungsregeln

5.4.1. Die Substitutionsmethode (Kettenregel)

Satz: Substitutionsmethode oder Kettenregel

Die Ableitung von $f(x) = g(z(x))$ ist $f'(x) = z'(x) \cdot g'(z(x))$

$z'(x)$ heißt auch **innere Ableitung**

$g'(z(x))$ heißt auch **äußere Ableitung**

Beweis: Wegen der Stetigkeit von $z(x)$ gilt $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} z(x + \Delta x) = z(x)$ bzw. $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta z = 0$ mit $\Delta z := z(x + \Delta x) - z(x)$ und damit

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{g(z(x + \Delta x)) - g(z(x))}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left(\frac{g(z(x + \Delta x)) - g(z(x))}{z(x + \Delta x) - z(x)} \cdot \frac{z(x + \Delta x) - z(x)}{\Delta x} \right) \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left(\frac{g(z + \Delta z) - g(z)}{\Delta z} \cdot \frac{z(x + \Delta x) - z(x)}{\Delta x} \right) \\ &= g'(z(x)) \cdot z'(x) \end{aligned}$$

Beispiel 1:

Berechne die Ableitung von $f(x) = (x^2 + 2)^5$.

Lösung:

$$f(x) = g(z(x)) \Rightarrow f'(x) = z'(x) \cdot g'(z(x))$$

$$\begin{aligned} f(x) = (x^2 + 2)^5 &\Rightarrow f'(x) = 2x \cdot 5(x^2 + 2)^4 \\ &= 10x(x^2 + 2)^4 \end{aligned}$$

Beispiel 2:

Berechne die Ableitung von $f(x) = \sqrt{x^2 + 5}$

Lösung:

$$f(x) = g(z(x)) \Rightarrow f'(x) = z'(x) \cdot g'(z(x))$$

$$\begin{aligned} f(x) = (x^2 + 5)^{0,5} &\Rightarrow f'(x) = 2x \cdot 0,5 \cdot (x^2 + 5)^{-0,5} \\ &= \frac{x}{\sqrt{x^2 + 5}} \end{aligned}$$

Beispiel 3:

Berechne die Ableitung von $f(x) = \frac{1}{x^2 + 5}$.

Lösung:

$$f(x) = g(z(x)) \Rightarrow f'(x) = z'(x) \cdot g'(z(x))$$

$$\begin{aligned} f(x) = (x^2 + 2)^{-1} &\Rightarrow f'(x) = 2x \cdot (-1) \cdot (x^2 + 2)^{-2} \\ &= -\frac{2x}{(x^2 + 5)^2} \end{aligned}$$

Beispiel 4:

Berechne die Ableitung von $f(x) = \sin(x^2 + 5)$

Lösung:

$$f(x) = g(z(x)) \Rightarrow f'(x) = z'(x) \cdot g'(z(x))$$

$$f(x) = \sin(x^2 + 5) \Rightarrow f'(x) = 2x \cdot \cos(x^2 + 5)$$

Substitutionsmethode in Differentialschreibweise

Die **Differentialschreibweise** ist vor allem in der Physik verbreitet und ermöglicht eine vereinfachte und verkürzte Darstellung

der Differentialrechnung. Man schreibt $\xi - x \rightarrow dx$ und $f(\xi) - f(x) \rightarrow df$ jeweils für $\xi \rightarrow x$ so dass $\frac{f(\xi) - f(x)}{\xi - x} \rightarrow \frac{df}{dx} = f'(x)$

Die Substitutionsmethode schreibt sich dann in der folgenden einprägsamen Gestalt: $\frac{df}{dx} = \frac{df}{dz} \cdot \frac{dz}{dx}$. Besonders nützlich ist diese Schreibweise bei der Anwendung der Substitutionsmethode in der Integration (siehe 5.1.)

Übungen: Aufgaben zu Ableitungsregeln Nr. 1 und 2

5.4.2. Die natürliche Exponentialfunktion (siehe auch 4.7.1.)

Definition und Satz über die natürliche Exponentialfunktion

Die einzige Funktion, deren Steigung an jeder Stelle genau dem Funktionswert entspricht, ist die **natürliche Exponentialfunktion** $\exp(x) = e^x$ mit der **Eulerschen Zahl** $e = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sqrt[\Delta x]{1 + \Delta x} = 2,71828\dots$. Ihre Umkehrung ist die **natürliche Logarithmusfunktion** $\ln(x) = \log_e(x)$.

Beweis: Wenn $(e^x)' = e^x$ gelten soll, **dann** muss für $\Delta x \rightarrow 0$ auch gelten

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{e^{x+\Delta x} - e^x}{\Delta x} = e^x \Leftrightarrow \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{e^{\Delta x} - 1}{\Delta x} = 1 \Leftrightarrow e^{\Delta x} - 1 \rightarrow \Delta x \Leftrightarrow e^{\Delta x} \rightarrow 1 + \Delta x \Leftrightarrow \sqrt[\Delta x]{1 + \Delta x} \rightarrow e \text{ für } \Delta x \rightarrow 0.$$

Ableitung der allgemeinen Exponentialfunktion

Eine Exponentialfunktion $y = a^x$ mit beliebiger Basis $a > 0$ und $a \neq 1$ lässt sich mit Hilfe des Logarithmus auf die natürliche Exponentialfunktion zurückführen: $a^x = (e^{\ln(a)})^x = e^{x \cdot \ln(a)}$.

Die Ableitung ergibt sich dann mit Hilfe der **Substitutionsmethode**: $(a^x)' = \ln(a) \cdot e^{x \cdot \ln(a)} = \ln(a) \cdot a^x$

Beispiel: $f(x) = g(z(x)) = e^{x^2+5} \Rightarrow f'(x) = z'(x) \cdot g'(z(x)) = 2x \cdot e^{x^2+5}$

Übungen: Aufgaben zu Ableitungsregeln Nr. 3

5.4.3. Die Produktregel

Bei der Ableitung von **Summen** oder **konstanten Faktoren** gelten einfache Regeln: Summen werden getrennt abgeleitet; konstante Faktoren bleiben sogar unverändert. Leider ist die Ableitung von **Produkten** etwas komplizierter:

Satz: Produktregel

Für $f(x) = g(x) \cdot h(x)$ ist $f'(x) = g'(x) \cdot h(x) + g(x) \cdot h'(x)$. **Kurzschreibweise:** $(gh)' = g'h + gh'$

Beweis

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{g(x + \Delta x) \cdot h(x + \Delta x) - g(x) \cdot h(x)}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{g(x + \Delta x) \cdot h(x + \Delta x) - g(x) \cdot h(x + \Delta x) + g(x) \cdot h(x + \Delta x) - g(x) \cdot h(x)}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{[g(x + \Delta x) - g(x)] \cdot h(x + \Delta x) + g(x) \cdot [h(x + \Delta x) - h(x)]}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{g(x + \Delta x) - g(x)}{\Delta x} \cdot h(x + \Delta x) + g(x) \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{h(x + \Delta x) - h(x)}{\Delta x} \\ &= g'(x) \cdot h(x) + g(x) \cdot h'(x) \end{aligned}$$

Beispiel 1:

Berechne die Ableitung von $f(x) = (x^2 + 2) \cdot \sin x$

Lösung:

$$f(x) = g(x) \cdot h(x) \Rightarrow f'(x) = g'(x) \cdot h(x) + g(x) \cdot h'(x) \quad f(x) = (x^2 + 2) \cdot \sin x \Rightarrow f'(x) = 2x \cdot \sin x + (x^2 + 2) \cdot \cos x$$

$$f(x) = (x^2 + 2) \cdot \sin x \Rightarrow f'(x) = 2x \cdot \sin x + (x^2 + 2) \cdot \cos x$$

Beispiel 2:

Berechne die Ableitung von $f(x) = (x^2 + 5) \cdot e^x$

Lösung:

$$f(x) = g(x) \cdot h(x) \Rightarrow f'(x) = g'(x) \cdot h(x) + g(x) \cdot h'(x) \quad f(x) = (x^2 + 5) \cdot e^x \Rightarrow f'(x) = 2x \cdot e^x + (x^2 + 5) \cdot e^x$$

$$f(x) = (x^2 + 5) \cdot e^x \Rightarrow f'(x) = 2x \cdot e^x + (x^2 + 5) \cdot e^x = (x^2 + 2x + 5) \cdot e^x$$

Beispiel 3:

Berechne die Ableitung von $f(x) = (2x + 2) \cdot \sqrt{x}$

Lösung:

$$f(x) = g(x) \cdot h(x) \Rightarrow f'(x) = g'(x) \cdot h(x) + g(x) \cdot h'(x) \quad f(x) = (2x + 2) \cdot \sqrt{x} \Rightarrow f'(x) = 2 \cdot \sqrt{x} + (2x + 2) \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$f(x) = (2x + 2) \cdot \sqrt{x} \Rightarrow f'(x) = 2x \sqrt{x} + (x^2 + 2) \cdot \left(-\frac{1}{2\sqrt{x}}\right) \quad f(x) = (x + 1) \cdot e^{x^2+5} \Rightarrow f'(x) = 1 \cdot e^{x^2+5} + (x + 1) \cdot 2x e^{x^2+5}$$

$$= \frac{3}{2} x \sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}}$$

$$= (2x^2 + 2x + 1) \cdot e^{x^2+5}$$

Übungen: Aufgaben zu Ableitungsregeln Nr. 4 und 5

5.4.4. Die natürliche Logarithmusfunktion (siehe auch 4.7.2.)

Satz zur Ableitung von Umkehrfunktionen

Für die Funktion $y = f(x)$ mit der Ableitung $f'(x)$ und der Umkehrung $x = f^{-1}(y)$ ist $[f^{-1}(y)]' = \frac{1}{f'(f^{-1}(y))}$.

Beweis: Wie beim Beweis der Kettenregel in 5.4.1 nutzt man

die Stetigkeit von $f(x)$ in der Form $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} f(x + \Delta x) = f(x)$ bzw. $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta y = 0$ mit $\Delta y := f(x + \Delta x) - f(x)$ sowie

die Stetigkeit von $f^{-1}(y)$ in der Form $\lim_{\Delta y \rightarrow 0} f^{-1}(y + \Delta y) = f^{-1}(y)$ bzw. $\lim_{\Delta y \rightarrow 0} \Delta x = 0$ mit $\Delta x := f^{-1}(y + \Delta y) - f^{-1}(y)$

und erhält

$$[f^{-1}(y)]' = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{f^{-1}(y + \Delta y) - f^{-1}(y)}{\Delta y} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta x}{f(x + \Delta x) - f(x)} = \frac{1}{f'(x)} = \frac{1}{f'(f^{-1}(y))}$$

Ableitung der natürlichen Logarithmusfunktion

Mit $f(x) = f'(x) = e^x$ und $f^{-1}(y) = \ln(y)$ erhält man aus dem obigen Satz $\ln'(y) = \frac{1}{f'(f^{-1}(y))} = \frac{1}{f(f^{-1}(y))} = \frac{1}{y}$.

Ableitung der allgemeinen Logarithmusfunktionen

Bei der **Logarithmusfunktion** ergibt sich der Übergang zu einer anderen Basis a durch (nachgeschaltete) Multiplikation des

Funktionswertes mit dem Faktor $\frac{1}{\ln(a)}$: $\log_a(x) = \frac{\ln(x)}{\ln(a)}$. Der Faktor bleibt bei der Ableitung einfach stehen: $\log_a'(x) =$

$$\frac{1}{x \cdot \ln(a)}$$

Beispiel: $f(x) = g(z(x)) = \ln(x^2 + 5) \Rightarrow f'(x) = z'(x) \cdot g'(z(x)) = 2x \cdot \frac{1}{x^2 + 5}$

Übungen: Aufgaben zu Ableitungsregeln Nr. 6

5.4.5. Die Quotientenregel

Satz: Quotientenregel

Für $f(x) = \frac{g(x)}{h(x)}$ mit $h(x) \neq 0$ ist $f'(x) = \frac{g'(x) \cdot h(x) - g(x) \cdot h'(x)}{(h(x))^2}$ **Kurzschreibweise:** $\left(\frac{g}{h}\right)' = \frac{g'h - gh'}{h^2}$

Beweis

Man schreibt den Quotienten als Produkt $f(x) = g(x) \cdot \frac{1}{h(x)}$ und verwendet die **Produktregel** und die **Kettenregel**:

$$f'(x) = g'(x) \cdot \frac{1}{h(x)} + g(x) \cdot \left(\frac{1}{h(x)}\right)' = g'(x) \cdot \frac{1}{h(x)} + g(x) \cdot \left(-\frac{h'(x)}{(h(x))^2}\right) = \frac{g'(x)}{h(x)} - \frac{g(x) \cdot h'(x)}{(h(x))^2} = \frac{g'(x) \cdot h(x) - g(x) \cdot h'(x)}{(h(x))^2}$$

Beispiel:

Bestimme die Ableitung von $f(x) = \frac{x^2 + 5}{3x - 1}$

Lösung:

$$f(x) = \frac{g(x)}{h(x)} \Rightarrow f'(x) = \frac{g'(x) \cdot h(x) - g(x) \cdot h'(x)}{(h(x))^2}$$

$$f(x) = \frac{x^2 + 5}{3x - 1} \Rightarrow f'(x) = \frac{2x \cdot (3x - 1) - (x^2 + 5) \cdot 3}{(3x - 1)^2} = \frac{3x^2 - 2x - 15}{9x^2 - 6x + 1}$$

Übungen: Aufgaben zu Ableitungsregeln Nr. 7 – 11

Aufgaben zur Kurvendiskussion zusammengesetzter Funktionen Nr. 1 - 9