

Kapitel 7

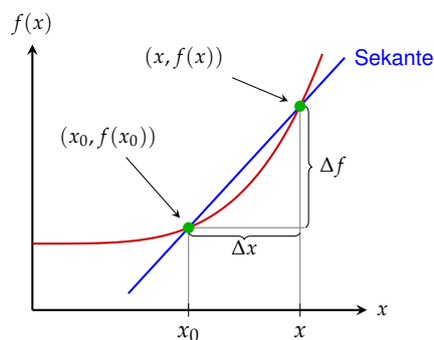
Differentialrechnung

Differenzenquotient

Sei $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ eine Funktion. Der Quotient

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

heißt **Differenzenquotient** an der Stelle x_0 .



Differentialquotient

Falls der Limes

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

existiert, so heißt die Funktion f **differenzierbar** an der Stelle x_0 und dieser Grenzwert **Differentialquotient** oder (**erste**) **Ableitung** der Funktion an der Stelle x_0 .

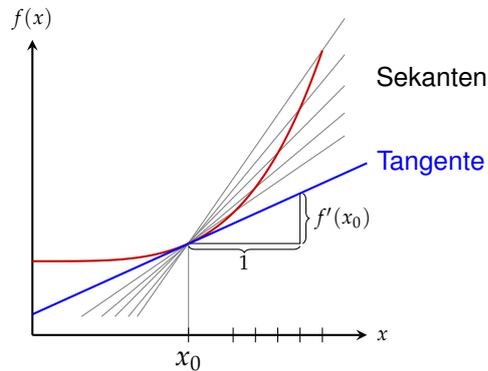
Eine Funktion f heißt *differenzierbar*, wenn sie in jedem Punkt des Definitionsbereichs differenzierbar ist.

Schreibweisen:

$$f'(x_0) = \left. \frac{df}{dx} \right|_{x=x_0}$$

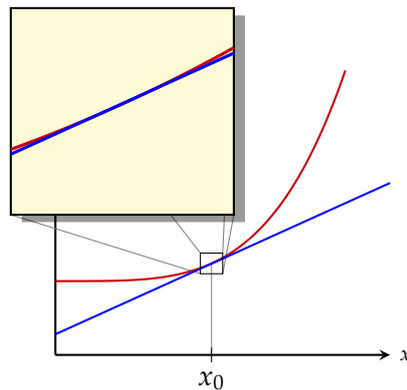
Graphische Interpretation des Differentialquotienten

- ▶ Anstieg der Tangente an den Graphen der Funktion $f(x)$ an der Stelle x_0 .



Interpretation als „Grenzfunktion“

- ▶ Marginalquote, oder „Grenzfunktion“ einer Wirkungsgröße $y = f(x)$ bezüglich einer Faktorgroße x .



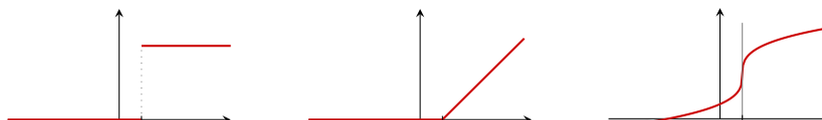
Existenz des Differentialquotienten

Eine Funktion f ist differenzierbar in allen Punkten, in denen sich eine Tangente mit endlicher Steigung an den Graphen legen lässt.

In allen Punkten in denen das nicht möglich ist, ist die Funktion *nicht* differenzierbar.

Das sind vor allem

- ▶ Unstetigkeitsstellen („Sprungstellen“)
- ▶ „Knicke“ im Graph der Funktion
- ▶ Senkrechte Tangenten



Berechnung des Differentialquotienten

Der Differentialquotient kann durch Bestimmen des Grenzwertes berechnet werden.

Sei $f(x) = x^2$. Dann ist

$$\begin{aligned} f'(x_0) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x_0 + h)^2 - x_0^2}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x_0^2 + 2x_0h + h^2 - x_0^2}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2x_0h + h^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (2x_0 + h) \\ &= 2x_0 \end{aligned}$$

Aufgabe 7.1

Zeichnen Sie den Graphen der folgenden Funktionen. Sind diese Funktionen differenzierbar, bzw. wo sind sie differenzierbar? Sind die Funktionen stetig?

(a) $f(x) = 2x + 2$

(b) $f(x) = 3$

(c) $f(x) = |x|$

(d) $f(x) = \sqrt{|x^2 - 1|}$

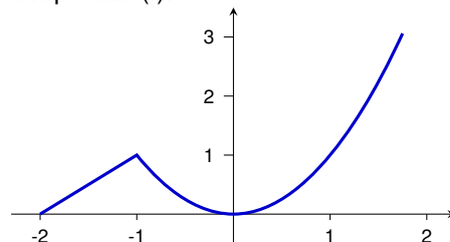
(e) $f(x) = \begin{cases} -\frac{1}{2}x^2 & \text{für } x \leq -1 \\ x & \text{für } -1 < x \leq 1 \\ \frac{1}{2}x^2 & \text{für } x > 1 \end{cases}$

(f) $f(x) = \begin{cases} 2 + x & \text{für } x \leq -1 \\ x^2 & \text{für } x > -1 \end{cases}$

Lösung 7.1

differenzierbar in (a) \mathbb{R} , (b) \mathbb{R} , (c) $\mathbb{R} \setminus \{0\}$, (d) $\mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$, (e) $\mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$, (f) $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$.

Graph aus (f):



Ableitung einer Funktion

Die Funktion

$$f' : D \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto f'(x) = \left. \frac{df}{dx} \right|_x$$

heißt die **erste Ableitung** der Funktion f . Die Definitionsmenge D ist die Menge aller Punkte, in denen der Differentialquotient existiert.

Die Berechnung der Ableitung wird als **Ableiten** oder **Differenzieren** der Funktion bezeichnet.

Ableitung elementarer Funktionen

$f(x)$	$f'(x)$
c	0
x^α	$\alpha \cdot x^{\alpha-1}$
e^x	e^x
$\ln(x)$	$\frac{1}{x}$
$\sin(x)$	$\cos(x)$
$\cos(x)$	$-\sin(x)$

Differentiationsregeln

- ▶ $(c \cdot f(x))' = c \cdot f'(x)$
- ▶ $(f(x) + g(x))' = f'(x) + g'(x)$ Summenregel
- ▶ $(f(x) \cdot g(x))' = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$ Produktregel
- ▶ $(f(g(x)))' = f'(g(x)) \cdot g'(x)$ Kettenregel
- ▶ $\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{f'(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g'(x)}{(g(x))^2}$ Quotientenregel

Beispiel

$$(3x^3 + 2x - 4)' = 3 \cdot 3 \cdot x^2 + 2 \cdot 1 - 0 = 9x^2 + 2$$

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

$$((3x^2 + 1)^2)' = 2(3x^2 + 1) \cdot 6x$$

$$(\sqrt{x})' = (x^{\frac{1}{2}})' = \frac{1}{2} \cdot x^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$(a^x)' = (e^{\ln(a) \cdot x})' = e^{\ln(a) \cdot x} \cdot \ln(a) = a^x \ln(a)$$

$$\left(\frac{1+x^2}{1-x^3}\right)' = \frac{2x \cdot (1-x^3) - (1+x^2) \cdot 3x^2}{(1-x^3)^2}$$

Höhere Ableitungen

Die Ableitung einer Funktion kann wiederum differenziert werden.

Dadurch erhalten wir die

- ▶ **zweite Ableitung** $f''(x)$ der Funktion f ,
- ▶ **dritte Ableitung** $f'''(x)$, usw.
- ▶ **n -te Ableitung** $f^{(n)}(x)$.

Die ersten 5 Ableitungen der Funktion $f(x) = x^4 + 2x^2 + 5x - 3$ sind

$$f'(x) = (x^4 + 2x^2 + 5x - 3)' = 4x^3 + 4x + 5$$

$$f''(x) = (4x^3 + 4x + 5)' = 12x^2 + 4$$

$$f'''(x) = (12x^2 + 4)' = 24x$$

$$f^{IV}(x) = (24x)' = 24$$

$$f^V(x) = 0$$

Aufgabe 7.2

Berechne die erste und zweite Ableitung der folgenden Funktionen:

(a) $f(x) = 4x^4 + 3x^3 - 2x^2 - 1$

(b) $f(x) = e^{-\frac{x^2}{2}}$

(c) $f(x) = \exp\left(-\frac{x^2}{2}\right)$

(d) $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$

Lösung 7.2

$$(a) f'(x) = 16x^3 + 9x^2 - 4x, \quad f''(x) = 48x^2 + 19x - 4;$$

$$(b) f'(x) = -x e^{-\frac{x^2}{2}}, \quad f''(x) = (x^2 - 1) e^{-\frac{x^2}{2}};$$

$$(c) = (b);$$

$$(d) f'(x) = \frac{-2}{(x-1)^2}, \quad f''(x) = \frac{4}{(x-1)^3}.$$

Aufgabe 7.3

Berechne die erste und zweite Ableitung der folgenden Funktionen:

$$(a) f(x) = \frac{1}{1+x^2}$$

$$(b) f(x) = \frac{1}{(1+x)^2}$$

$$(c) f(x) = x \ln(x) - x + 1$$

$$(d) f(x) = \ln(|x|)$$

Lösung 7.3

$$(a) f'(x) = -\frac{2x}{(1+x^2)^2}, \quad f''(x) = \frac{6x^2-2}{(1+x^2)^3};$$

$$(b) f'(x) = -\frac{2}{(1+x)^3}, \quad f''(x) = \frac{6}{(1+x)^4};$$

$$(c) f'(x) = \ln(x), \quad f''(x) = \frac{1}{x};$$

$$(d) f'(x) = \frac{1}{x}, \quad f''(x) = -\frac{1}{x^2}.$$

Aufgabe 7.4

Berechne die erste und zweite Ableitung der folgenden Funktionen:

(a) $f(x) = \tan(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)}$

(b) $f(x) = \cosh(x) = \frac{1}{2}(e^x + e^{-x})$

(c) $f(x) = \sinh(x) = \frac{1}{2}(e^x - e^{-x})$

(d) $f(x) = \cos(1 + x^2)$

Lösung 7.4

(a) $f'(x) = \frac{1}{\cos(x)^2}, \quad f''(x) = \frac{2\sin(x)}{\cos(x)^3};$

(b) $f'(x) = \sinh(x), \quad f''(x) = \cosh(x);$

(c) $f'(x) = \cosh(x), \quad f''(x) = \sinh(x);$

(d) $f'(x) = -2x \sin(1 + x^2),$
 $f''(x) = -2 \sin(1 + x^2) - 4x^2 \cos(1 + x^2).$

Aufgabe 7.5

Leite die Quotientenregel aus der Produkt- und Kettenregel her.

Lösung 7.5

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

Aufgabe 7.6

Bestimmen Sie die marginalen Kosten (Grenzkosten) und die Änderungsrate der marginalen Kosten für folgende Kostenfunktionen:

(a) $C(x) = 500 + 30x - 0,1x^2 + 0,002x^3$

(b) $C(x) = 500 + 20x - 2x \ln x + 0,01x^2$

Wie lautet die Ableitung der durchschnittlichen Kosten?

Hinweis: Die marginalen Kosten sind die erste Ableitung $C'(x)$ der Kostenfunktion $C(x)$.

Lösung 7.6

Durchschnittliche Kosten: $\frac{C(x)}{x}$,

Änderungsrate der marginalen Kosten ist die zweite Ableitung $C''(x)$.

(a) $C'(x) = 30 - 0,2x + 0,006x^2$, $C''(x) = -0,2 + 0,012x$,

$$\left(\frac{C(x)}{x}\right)' = -\frac{500}{x^2} - 0,1 + 0,004x;$$

(b) $C'(x) = 18 + 0,02x - 2 \ln(x)$, $C''(x) = 0,02 - \frac{2}{x}$,

$$\left(\frac{C(x)}{x}\right)' = 0,01 - \frac{500}{x^2} - \frac{2}{x}$$

Marginale Änderung

Für kleine Werte von Δx können wir die Ableitung $f'(x_0)$ durch den Differenzenquotienten mit kleinem Δx abschätzen:

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} \approx \frac{\Delta f}{\Delta x}$$

Daher können wir umgekehrt die Änderung Δf von f in der Nähe von x_0 für *kleine* Änderungen Δx abschätzen:

$$\Delta f = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) \approx f'(x_0) \cdot \Delta x$$

Beachte:

- ▶ $f'(x_0) \cdot \Delta x$ ist eine *lineare Funktion* von Δx .
- ▶ Diese Funktion ist die *bestmögliche* Approximation von f durch eine lineare Funktion in der *Nähe* von x_0 .
- ▶ Diese Approximation ist nur für „kleine“ Werte von Δx brauchbar.

Differential

$$\Delta f = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) \approx f'(x_0) \cdot \Delta x$$

Wenn wir die Differenzen Δf und Δx durch *infinitesimale* („unendlich kleine“) Größen df und dx ersetzen, erhalten wir das **Differential** der Funktion f an der Stelle x_0 :

$$df = f'(x_0) dx$$

df und dx heißen die **Differentiale** der Funktion f bzw. der unabhängigen Variable x .

Differential

Wir können das Differential von f als lineare Funktion in dx auffassen und damit die Funktion f näherungsweise berechnen.

$$f(x_0 + dx) \approx f(x_0) + df$$

Sei $f(x) = e^x$.

Differential von f an der Stelle 1:

$$df = f'(1) dx = e^1 dx$$

Approximation von $f(1,1)$ mit Hilfe dieses Differentials:

$$\Delta x = (x_0 + dx) - x_0 = 1,1 - 1 = 0,1$$

$$f(1,1) \approx f(1) + df = e + e \cdot 0,1 \approx 2,99$$

Zum Vergleich: $f(1,1) = 3,004166 \dots$

Aufgabe 7.7

Sei $f(x) = \frac{\ln(x)}{x}$. Berechnen Sie die Änderung der Funktionswerte $f(3,1) - f(3)$ näherungsweise mit Hilfe des Differentials an der Stelle $x_0 = 3$. Vergleichen Sie das Ergebnis mit dem exakten Wert.

Lösung 7.7

Mit Hilfe des Differentials: $f(3,1) - f(3) \approx -0,001096$, Exakter Wert:
 $f(3,1) - f(3) = -0,00124\dots$

Elastizität

Die erste Ableitung einer Funktion gibt die *Änderungsrate* einer Funktion f an der Stelle x_0 in *absoluten* Zahlen an. Sie ist somit abhängig von der *Skalierung* von Argument und Funktionswert.

Wir sind aber in vielen Fällen an *relativen* Änderungsraten interessiert.

Skaleninvarianz und *relative* Änderungsraten erhalten wir durch

$$\frac{\text{Änderung des Funktionswertes in \% des Funktionswertes}}{\text{Änderung des Arguments in \% des Argumentes}}$$

bzw. für die marginale Änderungsrate

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

Elastizität

Der Ausdruck

$$\varepsilon_f(x) = x \cdot \frac{f'(x)}{f(x)}$$

heißt die **Elastizität** von f an der Stelle x .

Sei $f(x) = 3e^{2x}$. Dann ist

$$\varepsilon_f(x) = x \cdot \frac{f'(x)}{f(x)} = x \cdot \frac{6e^{2x}}{3e^{2x}} = 2x$$

Sei $f(x) = \beta x^\alpha$. Dann ist

$$\varepsilon_f(x) = x \cdot \frac{f'(x)}{f(x)} = x \cdot \frac{\beta \alpha x^{\alpha-1}}{\beta x^\alpha} = \alpha$$

Elastizität II

Wir können die relative Änderungsrate von f ausdrücken als Ableitung

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

Was passiert, wenn wir $\ln(f(x))$ nach $\ln(x)$ ableiten?

Sei $v = \ln(x) \Leftrightarrow x = e^v$

Ableiten mittels Kettenregel ergibt:

$$\frac{d(\ln(f(x)))}{d(\ln(x))} = \frac{d(\ln(f(e^v)))}{dv} = \frac{f'(e^v)}{f(e^v)} e^v = \frac{f'(x)}{f(x)} x = \varepsilon_f(x)$$

$$\varepsilon_f(x) = \frac{d(\ln(f(x)))}{d(\ln(x))}$$

Elastizität II

Wir können die Kettenregel *formal* auch so schreiben:

Sei

- ▶ $u = \ln(y)$,
- ▶ $y = f(x)$,
- ▶ $x = e^v \Leftrightarrow v = \ln(x)$

Dann erhalten wir

$$\frac{d(\ln f)}{d(\ln x)} = \frac{du}{dv} = \frac{du}{dy} \cdot \frac{dy}{dx} \cdot \frac{dx}{dv} = \frac{1}{y} \cdot f'(x) \cdot e^v = \frac{f'(x)}{f(x)} x$$

Elastische Funktionen

Eine Funktion f heißt in x

- ▶ **elastisch**, falls $|\varepsilon_f(x)| > 1$
- ▶ **1-elastisch**, falls $|\varepsilon_f(x)| = 1$
- ▶ **unelastisch**, falls $|\varepsilon_f(x)| < 1$

Für eine elastische Funktion gilt daher:

Der Funktionswert ändert sich *relative* stärker als das Argument.

Die Funktion $f(x) = 3e^{2x}$ ist

$$[\varepsilon_f(x) = 2x]$$

- ▶ 1-elastisch, für $x = -\frac{1}{2}$ und $x = \frac{1}{2}$;
- ▶ unelastisch, für $-\frac{1}{2} < x < \frac{1}{2}$;
- ▶ elastisch, für $x < -\frac{1}{2}$ oder $x > \frac{1}{2}$.

elastische Nachfragefunktion

Sei $q(p)$ eine *elastische* Nachfragefunktion, p der Preis.

Es gilt: $p > 0$, $q > 0$, und $q' < 0$ (q ist monoton fallend). Also gilt

$$\varepsilon_q(p) = p \cdot \frac{q'(p)}{q(p)} < -1$$

Was passiert mit dem Umsatz (= Preis \times Absatz)?

$$\begin{aligned} u'(p) &= (p \cdot q(p))' = 1 \cdot q(p) + p \cdot q'(p) \\ &= q(p) \cdot \underbrace{\left(1 + p \cdot \frac{q'(p)}{q(p)}\right)}_{= \varepsilon_q < -1} \\ &< 0 \end{aligned}$$

Das heißt, der Umsatz nimmt ab, falls wir den Preis erhöhen.

Aufgabe 7.8

Berechnen Sie die Bereiche, in denen die folgenden Funktionen elastisch, 1-elastisch bzw. unelastisch sind.

- (a) $g(x) = x^3 - 2x^2$
- (b) $h(x) = \alpha x^\beta$, $\alpha \in \mathbb{R}$, $\beta > 0$

Lösung 7.8

$$(a) \varepsilon_g(x) = \frac{3x^3 - 4x^2}{x^3 - 2x^2},$$

1-elastisch für $x = 1$ und $x = \frac{3}{2}$,

elastisch für $x < 1$ und $x > \frac{3}{2}$,

unelastisch für $1 < x < \frac{3}{2}$.

$$(b) \varepsilon_h(x) = \beta,$$

die Elastizität von $h(x)$ hängt nur vom Parameter β ab und ist im gesamten Definitionsbereich gleich groß.

Hinweis: Beachten Sie bitte bei der Berechnung den Absolutbetrag.

Aufgabe 7.9

Welche der folgenden Aussagen ist richtig? Wenn eine Funktion $y = f(x)$ in einem Intervall elastisch ist, so gilt in diesem Intervall:

- (a) Wenn sich x um eine Einheit ändert, so ändert sich y um mehr als eine Einheit.
- (b) Wenn sich x um ein Prozent ändert, so ändert sich y um mehr als ein Prozent.
- (c) y ändert sich relativ stärker als x .
- (d) Je größer x wird, desto größer wird auch y .

Lösung 7.9

richtig ist (c). Die Aussage (b) stimmt nur näherungsweise.

Partielle Ableitung

Wir untersuchen die Änderung einer Funktion $f(x_1, \dots, x_n)$, wenn wir eine Variable x_i variieren und alle anderen konstant lassen.

$$\frac{\partial f}{\partial x_i} = \lim_{\Delta x_i \rightarrow 0} \frac{f(\dots, x_i + \Delta x_i, \dots) - f(\dots, x_i, \dots)}{\Delta x_i}$$

heißt die (erste) **partielle Ableitung** von f nach x_i .

Es haben sich eine Reihe von weiteren Symbolen für die partielle Ableitung $\frac{\partial f}{\partial x_i}$ eingebürgert:

- ▶ $f_{x_i}(\mathbf{x})$ (Ableitung nach der Variable x_i)
- ▶ $f_i(\mathbf{x})$ (Ableitung nach der i -ten Variable)
- ▶ $f'_i(\mathbf{x})$ (i -te Komponente des Gradienten)

Berechnung der partiellen Ableitung

Wir erhalten die partielle Ableitung nach x_i , wenn wir alle anderen Variablen als Konstante auffassen und f nach den bekannten Regeln für Funktionen in einer Variable nach x_i ableiten.

Erste partiellen Ableitungen von

$$f(x_1, x_2) = \sin(2x_1) \cdot \cos(x_2)$$

$$f_{x_1} = 2 \cdot \cos(2x_1) \cdot \underbrace{\cos(x_2)}_{\text{als Konstante betrachtet}}$$

$$f_{x_2} = \underbrace{\sin(2x_1)}_{\text{als Konstante betrachtet}} \cdot (-\sin(x_2))$$

Höhere partielle Ableitungen

Analog zu den Funktionen in einer Variablen können wir partielle Ableitungen nochmals ableiten und erhalten so **höhere partielle Ableitungen**.

$$f_{x_i x_k}(\mathbf{x}) = \frac{\partial^2 f}{\partial x_k \partial x_i}(\mathbf{x}) \quad \text{bzw.} \quad f_{x_i x_i}(\mathbf{x}) = \frac{\partial^2 f}{\partial x_i^2}(\mathbf{x})$$

Falls alle zweiten partiellen Ableitungen existieren und *stetig* sind, dann kommt auf die Reihenfolge beim Differenzieren nicht an.

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_k \partial x_i}(\mathbf{x}) = \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_k}(\mathbf{x})$$

Beispiel

Gesucht sind alle ersten und zweiten partiellen Ableitungen von

$$f(x, y) = x^2 + 3xy$$

Erste partielle Ableitungen:

$$f_x = 2x + 3y \quad f_y = 0 + 3x$$

Zweite partielle Ableitungen:

$$\begin{aligned} f_{xx} &= 2 & f_{xy} &= 3 \\ f_{yx} &= 3 & f_{yy} &= 0 \end{aligned}$$

Aufgabe 7.10

Berechnen Sie die ersten und zweiten partiellen Ableitungen der folgenden Funktionen an der Stelle $(1, 1)$:

- (a) $f(x, y) = x + y$
- (b) $f(x, y) = xy$
- (c) $f(x, y) = x^2 + y^2$
- (d) $f(x, y) = x^2 y^2$
- (e) $f(x, y) = x^\alpha y^\beta, \quad \alpha, \beta > 0$

Lösung 7.10

Ableitungen:

	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
f_x	1	y	$2x$	$2xy^2$	$\alpha x^{\alpha-1} y^\beta$
f_y	1	x	$2y$	$2x^2 y$	$\beta x^\alpha y^{\beta-1}$
f_{xx}	0	0	2	$2y^2$	$\alpha(\alpha-1)x^{\alpha-2} y^\beta$
$f_{xy} = f_{yx}$	0	1	0	$4xy$	$\alpha\beta x^{\alpha-1} y^{\beta-1}$
f_{yy}	0	0	2	$2x^2$	$\beta(\beta-1)x^\alpha y^{\beta-2}$

Lösung 7.10 / 2

Ableitungen an der Stelle (1,1):

	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
f_x	1	1	2	2	α
f_y	1	1	2	2	β
f_{xx}	0	0	2	2	$\alpha(\alpha - 1)$
$f_{xy} = f_{yx}$	0	1	0	4	$\alpha\beta$
f_{yy}	0	0	2	2	$\beta(\beta - 1)$

Aufgabe 7.11

Berechnen Sie die ersten und zweiten partiellen Ableitungen der folgenden Funktionen an der Stelle (1,1):

(a) $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$

(b) $f(x, y) = (x^3 + y^3)^{\frac{1}{3}}$

(c) $f(x, y) = (x^p + y^p)^{\frac{1}{p}}$

Lösung 7.11

Ableitungen:

	(a)
f_x	$x(x^2 + y^2)^{-1/2}$
f_y	$y(x^2 + y^2)^{-1/2}$
f_{xx}	$(x^2 + y^2)^{-1/2} - x^2(x^2 + y^2)^{-3/2}$
$f_{xy} = f_{yx}$	$-xy(x^2 + y^2)^{-3/2}$
f_{yy}	$(x^2 + y^2)^{-1/2} - y^2(x^2 + y^2)^{-3/2}$

	(b)
f_x	$x^2(x^3 + y^3)^{-2/3}$
f_y	$y^2(x^3 + y^3)^{-2/3}$
f_{xx}	$2x(x^3 + y^3)^{-2/3} - 2x^4(x^3 + y^3)^{-5/3}$
$f_{xy} = f_{yx}$	$-2x^2y^2(x^3 + y^3)^{-5/3}$
f_{yy}	$2y(x^3 + y^3)^{-2/3} - 2y^4(x^3 + y^3)^{-5/3}$

Lösung 7.11 / 2

	(c)
f_x	$x^{p-1}(x^p + y^p)^{(1-p)/p}$
f_y	$y^{p-1}(x^p + y^p)^{(1-p)/p}$
f_{xx}	$(p-1)x^{p-2}(x^p + y^p)^{(1-p)/p} - (p-1)x^{2(p-1)}(x^p + y^p)^{(1-2p)/p}$
$f_{xy} = f_{yx}$	$-(p-1)x^{p-1}y^{p-1}(x^p + y^p)^{(1-2p)/p}$
f_{yy}	$(p-1)y^{p-2}(x^p + y^p)^{(1-p)/p} - (p-1)y^{2(p-1)}(x^p + y^p)^{(1-2p)/p}$

Lösung 7.11 / 3

Ableitungen an der Stelle $(1, 1)$:

	(a)	(b)	(c)
f_x	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt[3]{4}}$	$2^{(1-p)/p}$
f_y	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt[3]{4}}$	$2^{(1-p)/p}$
f_{xx}	$\frac{1}{\sqrt{8}}$	$\frac{1}{\sqrt[3]{4}}$	$(p-1)2^{(1-2p)/p}$
$f_{xy} = f_{yx}$	$-\frac{1}{\sqrt{8}}$	$-\frac{1}{\sqrt[3]{4}}$	$-(p-1)2^{(1-2p)/p}$
f_{yy}	$\frac{1}{\sqrt{8}}$	$\frac{1}{\sqrt[3]{4}}$	$(p-1)2^{(1-2p)/p}$

Aufgabe 7.12

Berechnen Sie die ersten und zweiten partiellen Ableitungen der Funktion

$$f(x, y) = \exp(x^2 + y^2)$$

an der Stelle $(0, 0)$.

Lösung 7.12

– Fehlt –

Der Gradient

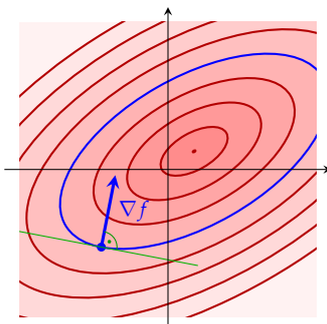
Wir fassen die partiellen Ableitungen erster Ordnung zu einem Zeilenvektor, dem **Gradienten** an der Stelle \mathbf{x} , zusammen.

$$\nabla f(\mathbf{x}) = (f_{x_1}(\mathbf{x}), \dots, f_{x_n}(\mathbf{x}))$$

- ▶ ∇f heißt auch „Nabla f “.
- ▶ Der Gradient wird oft auch als Spaltenvektor geschrieben.
- ▶ Andere Notationen: $f'(\mathbf{x})$
- ▶ Der Gradient „spielt“ die gleiche Rolle wie die erste Ableitung bei Funktionen in einer Variablen.

Eigenschaften des Gradienten

- ▶ Der Gradient einer Funktion f zeigt in die Richtung des steilsten Anstieges von f .
- ▶ Seine Länge gibt diese Steigung an.
- ▶ Der Gradient steht immer normal auf die entsprechende Niveaulinie.



Beispiel

Gesucht ist der Gradient von

$$f(x, y) = x^2 + 3xy$$

an der Stelle $\mathbf{x} = (3, 2)$.

$$f_x = 2x + 3y$$

$$f_y = 0 + 3x$$

$$\nabla f(\mathbf{x}) = (2x + 3y, 3x)$$

$$\nabla f(3, 2) = (12, 9)$$

Aufgabe 7.13

Berechnen Sie den Gradienten der folgenden Funktionen an der Stelle $(1, 1)$:

(a) $f(x, y) = x + y$

(b) $f(x, y) = xy$

(c) $f(x, y) = x^2 + y^2$

(d) $f(x, y) = x^2 y^2$

(e) $f(x, y) = x^\alpha y^\beta, \quad \alpha, \beta > 0$

Lösung 7.13

Gradient:

(a) $\nabla f(x, y) = (1, 1),$

(b) $\nabla f(x, y) = (y, x),$

(c) $\nabla f(x, y) = (2x, 2y),$

(d) $\nabla f(x, y) = (2xy^2, 2x^2y),$

(e) $\nabla f(x, y) = (\alpha x^{\alpha-1} y^\beta, \beta x^\alpha y^{\beta-1}),$

Gradient an der Stelle $(1, 1)$:

(a) $\nabla f(x, y) = (1, 1),$

(b) $\nabla f(x, y) = (1, 1),$

(c) $\nabla f(x, y) = (2, 2),$

(d) $\nabla f(x, y) = (2, 2),$

(e) $\nabla f(x, y) = (\alpha, \beta).$

Aufgabe 7.14

Berechnen Sie den Gradienten der folgenden Funktionen an der Stelle $(1, 1)$:

(a) $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$

(b) $f(x, y) = (x^3 + y^3)^{\frac{1}{3}}$

(c) $f(x, y) = (x^p + y^p)^{\frac{1}{p}}$

Lösung 7.14

Gradient:

(a) $\nabla f(x, y) = (x(x^2 + y^2)^{-1/2}, y(x^2 + y^2)^{-1/2}),$

(b) $\nabla f(x, y) = (x^2(x^3 + y^3)^{-2/3}, y^2(x^3 + y^3)^{-2/3}),$

(c) $\nabla f(x, y) = (x^{p-1}(x^p + y^p)^{(1-p)/p}, y^{p-1}(x^p + y^p)^{(1-p)/p}),$

Gradient an der Stelle $(1, 1)$:

(a) $\nabla f(x, y) = (\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}),$

(b) $\nabla f(x, y) = (\frac{1}{\sqrt[3]{4}}, \frac{1}{\sqrt[3]{4}}),$

(c) $\nabla f(x, y) = (2^{(1-p)/p}, 2^{(1-p)/p}).$

Das totale Differential

Wir wollen eine Funktion f durch eine lineare Funktion so approximieren, dass der Fehler möglichst klein ist.

Den Funktionswert an einer Stelle $\mathbf{x} + \mathbf{h}$ können wir näherungsweise analog zur Richtungsableitung berechnen.

$$f(\mathbf{x} + \mathbf{h}) - f(\mathbf{x}) \approx f_{x_1}(\mathbf{x}) h_1 + \dots + f_{x_n}(\mathbf{x}) h_n$$

Das totale Differential erhalten wir, wenn wir die h_i durch „unendlich kleine“ Differentiale dx_i ersetzen.

Die *lineare Funktion*

$$df = f_{x_1}(\mathbf{x}) dx_1 + \dots + f_{x_n}(\mathbf{x}) dx_n = \sum_{i=1}^n f_{x_i} dx_i$$

heißt das **totale Differential** von f an der Stelle \mathbf{x} .

Beispiel

Wir suchen das totale Differential von

$$f(x_1, x_2) = x_1^2 + 3 x_1 x_2$$

an der Stelle $\mathbf{x} = (3, 2)$.

$$df = f_{x_1}(3, 2) dx_1 + f_{x_2}(3, 2) dx_2 = 12 dx_1 + 9 dx_2$$

Approximation von $f(3, 1; 1, 8)$ mit Hilfe des totalen Differentials:

$$\begin{aligned} f(3, 1; 1, 8) &\approx f(3; 2) + df \\ &= 27 + 12 \cdot 0,1 + 9 \cdot (-0,2) = 26,40 \end{aligned}$$

Zum Vergleich: $f(3, 1; 1, 8) = 26,35$

$$\mathbf{h} = (\mathbf{x} + \mathbf{h}) - \mathbf{x} = \begin{pmatrix} 3,1 \\ 1,8 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0,1 \\ -0,2 \end{pmatrix}$$

Aufgabe 7.15

Sei

$$f(x, y) = 100(y - x^2)^2 + (1 - x)^2$$

Berechnen Sie

- (a) den Gradienten ∇f von f an der Stelle $(-1, 1)$,
- (b) das totale Differential an der Stelle $(-1, 1)$,
- (c) mit dessen Hilfe eine Näherung für f an der Stelle $(0, 0)$,

Lösung 7.15

Die partiellen Ableitungen sind

$$f_x = -400x(y - x^2) + 2(1 - x)(-1) \text{ und}$$

$$f_y = 200(y - x^2).$$

- (a) $(-4, 0)^t$;
- (b) $df = -4 dx$;
- (c) 0.

Jacobische Matrix

$$\text{Sei } f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m, \mathbf{x} \mapsto \mathbf{y} = \mathbf{f}(\mathbf{x}) = \begin{pmatrix} f_1(x_1, \dots, x_n) \\ \vdots \\ f_m(x_1, \dots, x_n) \end{pmatrix}$$

Dann heißt die $m \times n$ -Matrix

$$D\mathbf{f}(\mathbf{x}_0) = \mathbf{f}'(\mathbf{x}_0) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial f_1}{\partial x_n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial f_m}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial f_m}{\partial x_n} \end{pmatrix}$$

die **Jacobische Matrix** von \mathbf{f} an der Stelle \mathbf{x}_0 .

Sie ist die „*Ableitung*“ dieser vektorwertigen Funktion und somit eine Verallgemeinerung des Gradienten.

Beispiel

- ▶ $f(\mathbf{x}) = f(x_1, x_2) = \exp(-x_1^2 - x_2^2)$
 $Df(\mathbf{x}) = \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}, \frac{\partial f}{\partial x_2} \right) = \nabla f(\mathbf{x})$
 $= (-2x_1 \exp(-x_1^2 - x_2^2), -2x_2 \exp(-x_1^2 - x_2^2))$
- ▶ $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{f}(x_1, x_2) = \begin{pmatrix} f_1(x_1, x_2) \\ f_2(x_1, x_2) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1^2 + x_2^2 \\ x_1^2 - x_2^2 \end{pmatrix}$
 $D\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1} & \frac{\partial f_1}{\partial x_2} \\ \frac{\partial f_2}{\partial x_1} & \frac{\partial f_2}{\partial x_2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2x_1 & 2x_2 \\ 2x_1 & -2x_2 \end{pmatrix}$
- ▶ $\mathbf{s}(t) = \begin{pmatrix} s_1(t) \\ s_2(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos(t) \\ \sin(t) \end{pmatrix}$
 $D\mathbf{s}(t) = \begin{pmatrix} \frac{ds_1}{dt} \\ \frac{ds_2}{dt} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\sin(t) \\ \cos(t) \end{pmatrix}$

Kettenregel

Seien $\mathbf{f}: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ und $\mathbf{g}: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^k$. Dann gilt

$$D(\mathbf{g} \circ \mathbf{f})(\mathbf{x}) = D\mathbf{g}(\mathbf{f}(\mathbf{x})) \cdot D\mathbf{f}(\mathbf{x})$$

$$\mathbf{f}(x, y) = \begin{pmatrix} e^x \\ e^y \end{pmatrix} \quad \mathbf{g}(x, y) = \begin{pmatrix} x^2 + y^2 \\ x^2 - y^2 \end{pmatrix}$$

$$D\mathbf{f}(x, y) = \begin{pmatrix} e^x & 0 \\ 0 & e^y \end{pmatrix} \quad D\mathbf{g}(x, y) = \begin{pmatrix} 2x & 2y \\ 2x & -2y \end{pmatrix}$$

$$D(\mathbf{g} \circ \mathbf{f})(\mathbf{x}) = D\mathbf{g}(\mathbf{f}(\mathbf{x})) \cdot D\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \begin{pmatrix} 2e^x & 2e^y \\ 2e^x & -2e^y \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} e^x & 0 \\ 0 & e^y \end{pmatrix} \\ = \begin{pmatrix} 2e^{2x} & 2e^{2y} \\ 2e^{2x} & -2e^{2y} \end{pmatrix}$$

Beispiel – Indirekte Abhängigkeit

Sei $f(x_1, x_2, t)$ wobei $x_1(t)$ und $x_2(t)$ ebenfalls von t abhängen.
Wie ändert sich f mit t ?

Kettenregel:

$$\text{Sei } \mathbf{x}: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3, t \mapsto \begin{pmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \\ t \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} \frac{df}{dt} &= D(f \circ \mathbf{x})(t) = Df(\mathbf{x}(t)) \cdot D\mathbf{x}(t) \\ &= \nabla f(\mathbf{x}(t)) \cdot \begin{pmatrix} x_1'(t) \\ x_2'(t) \\ 1 \end{pmatrix} = (f_{x_1}(\mathbf{x}(t)), f_{x_2}(\mathbf{x}(t)), f_t(\mathbf{x}(t))) \cdot \begin{pmatrix} x_1'(t) \\ x_2'(t) \\ 1 \end{pmatrix} \\ &= f_{x_1}(\mathbf{x}(t)) \cdot x_1'(t) + f_{x_2}(\mathbf{x}(t)) \cdot x_2'(t) + f_t(\mathbf{x}(t)) \\ &= f_{x_1}(x_1, x_2, t) \cdot x_1'(t) + f_{x_2}(x_1, x_2, t) \cdot x_2'(t) + f_t(x_1, x_2, t) \end{aligned}$$

Aufgabe 7.16

Sei

$$f(x, y) = x^2 + y^2 \quad \text{und} \quad \mathbf{g}(t) = \begin{pmatrix} g_1(t) \\ g_2(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} t \\ t^2 \end{pmatrix}.$$

Berechnen Sie die Ableitung der zusammengesetzten Funktion
 $h = f \circ \mathbf{g}$ mit Hilfe der Kettenregel.

Lösung 7.16

$$\begin{aligned} Dh(t) &= Df(\mathbf{g}(t)) \cdot D\mathbf{g}(t) = (2g_1(t), 2g_2(t)) \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2t \end{pmatrix} = \\ &(2t, 2t^2) \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2t \end{pmatrix} = 2t + 4t^3. \\ &(\text{Die zusammengesetzte Funktion lautet } h(t) = f(\mathbf{g}(t)) = t^2 + t^4.) \end{aligned}$$

Aufgabe 7.17

Seien $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = (x_1^3 - x_2, x_1 - x_2^3)^t$ und $\mathbf{g}(\mathbf{x}) = (x_2^2, x_1)^t$. Berechnen Sie die Ableitungen der zusammengesetzten Funktionen $\mathbf{g} \circ \mathbf{f}$ und $\mathbf{f} \circ \mathbf{g}$ mit Hilfe der Kettenregel.

Lösung 7.17

$$\begin{aligned} D\mathbf{f}(\mathbf{x}) &= \begin{pmatrix} 3x_1^2 & -1 \\ 1 & -3x_2^2 \end{pmatrix}, D\mathbf{g}(\mathbf{x}) = \begin{pmatrix} 0 & 2x_2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \\ D(\mathbf{g} \circ \mathbf{f})(\mathbf{x}) &= D\mathbf{g}(\mathbf{f}(\mathbf{x})) D\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \begin{pmatrix} 0 & 2(x_1 - x_2^3) \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3x_1^2 & -1 \\ 1 & -3x_2^2 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 2(x_1 - x_2^3) & 6(-x_1x_2^2 + x_2^5) \\ 3x_1^2 & -1 \end{pmatrix} \\ D(\mathbf{f} \circ \mathbf{g})(\mathbf{x}) &= D\mathbf{f}(\mathbf{g}(\mathbf{x})) D\mathbf{g}(\mathbf{x}) = \begin{pmatrix} 3x_2^4 & -1 \\ 1 & -3x_1^2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 2x_2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} -1 & 6x_2^5 \\ -3x_1^2 & 2x_2 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Aufgabe 7.18

Sei $Q(K, L, t)$ eine Produktionsfunktion, wobei $L = L(t)$ und $K = K(t)$ selbst Funktionen der Zeit t sind. Berechnen Sie $\frac{dQ}{dt}$ mit Hilfe der Kettenregel.

Lösung 7.18

Sei $\mathbf{s}(t) = \begin{pmatrix} K(t) \\ L(t) \\ t \end{pmatrix}$. Dann ist

$$\frac{dQ}{dt} = DQ(\mathbf{s}(t)) \cdot D\mathbf{s}(t) = (Q_K(\mathbf{s}(t)), Q_L(\mathbf{s}(t)), Q_t(\mathbf{s}(t))) \cdot$$

$$\begin{pmatrix} K'(t) \\ L'(t) \\ 1 \end{pmatrix} = Q_K K'(t) + Q_L L'(t) + Q_t.$$

Aufgabe 7.19

Sei \mathbf{A} eine $n \times m$ Matrix. Bestimmen Sie die Jacobische Matrix der Funktion $\mathbf{f}: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n, \mathbf{x} \mapsto \mathbf{Ax}$.

Lösung 7.19

$$D\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{A}.$$