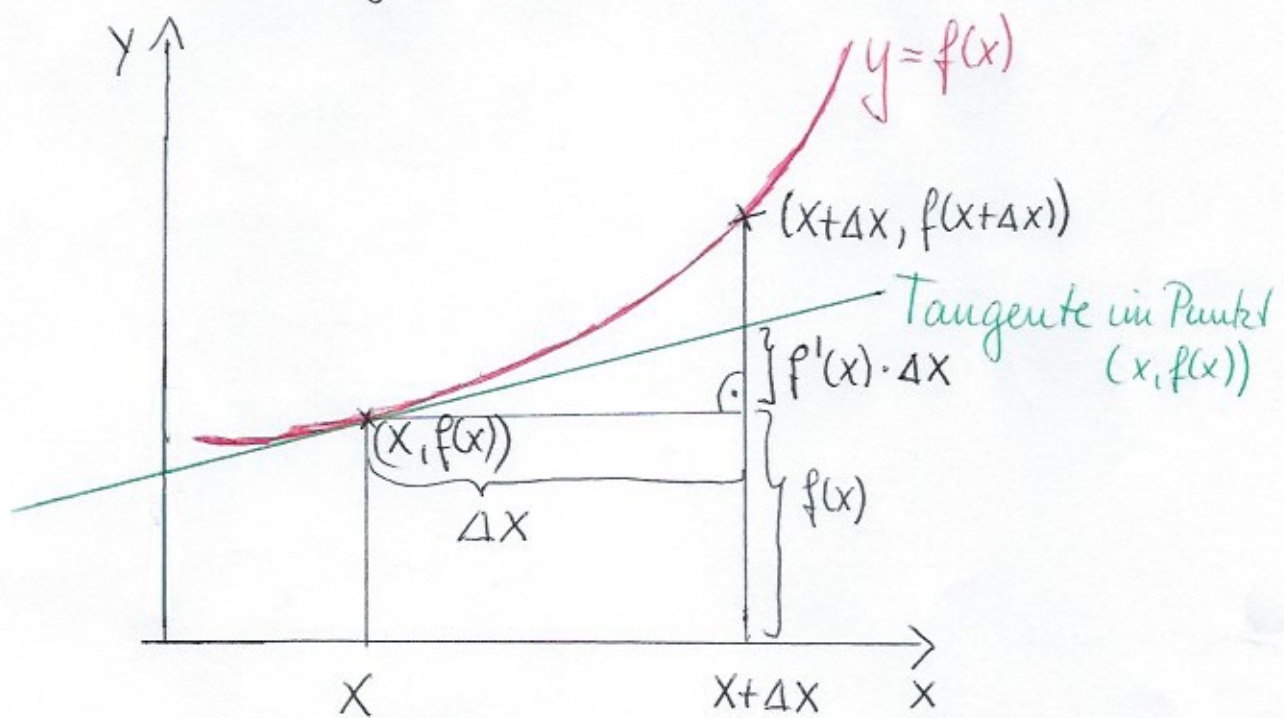


Partielles und totales Differential

Mit dem bisher Besprochenen über Funktionen mit mehreren unabhängigen Veränderlichen soll nun beschrieben werden, wie sich der Funktionswert einer solchen Funktion an einem Punkt für kleine Veränderungen der Variablen verhält.

Wollt: Das Differential einer Funktion mit einem unabhängigen Veränderlichen



$$f'(x) = \frac{dy}{dx} \text{ Differentialquotient}$$

Von x geht man um Δx nach rechts: $x + \Delta x$

Der zu $x + \Delta x$ gehörige Funktionswert ist $f(x + \Delta x)$

Auf der Tangente am Punkt $(x, f(x))$ ist der zugehörige Funktionswert $f(x) + f'(x) \cdot \Delta x$ ($f'(x) \cdot \Delta x$ ergibt sich aus der Definition der Steigung)

Die Werte $f(x + \Delta x)$ und $f(x) + f'(x) \cdot \Delta x$ unterscheiden sich umso weniger, je kleiner Δx wird.

Es gilt: $f(x + \Delta x) \approx f(x) + f'(x) \cdot \Delta x$

Man hat f "linearisiert"

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

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

Man sieht $df = f'(x) \cdot dx$

df heißt das Differenzial der Funktion $y = f(x)$
 dx heißt das Differenzial der Variablen x

$f'(x) = \frac{df}{dx}$ Differentialquotient (bekannt aus dem WS)

In Wörtern: Das Differenzial ist die infinitesimal kleine Wirkung df (oder dy) der infinitesimal kleinen Änderung dx der Variablen x
 (infinitesimal = unendlich klein)

Überträgt man diese Kenntnis auf Funktionen mit zwei unabhängigen Variablen, so kommt man zum Begriff des partiellen Differenzials.

Geg.: $z = f(x, y)$

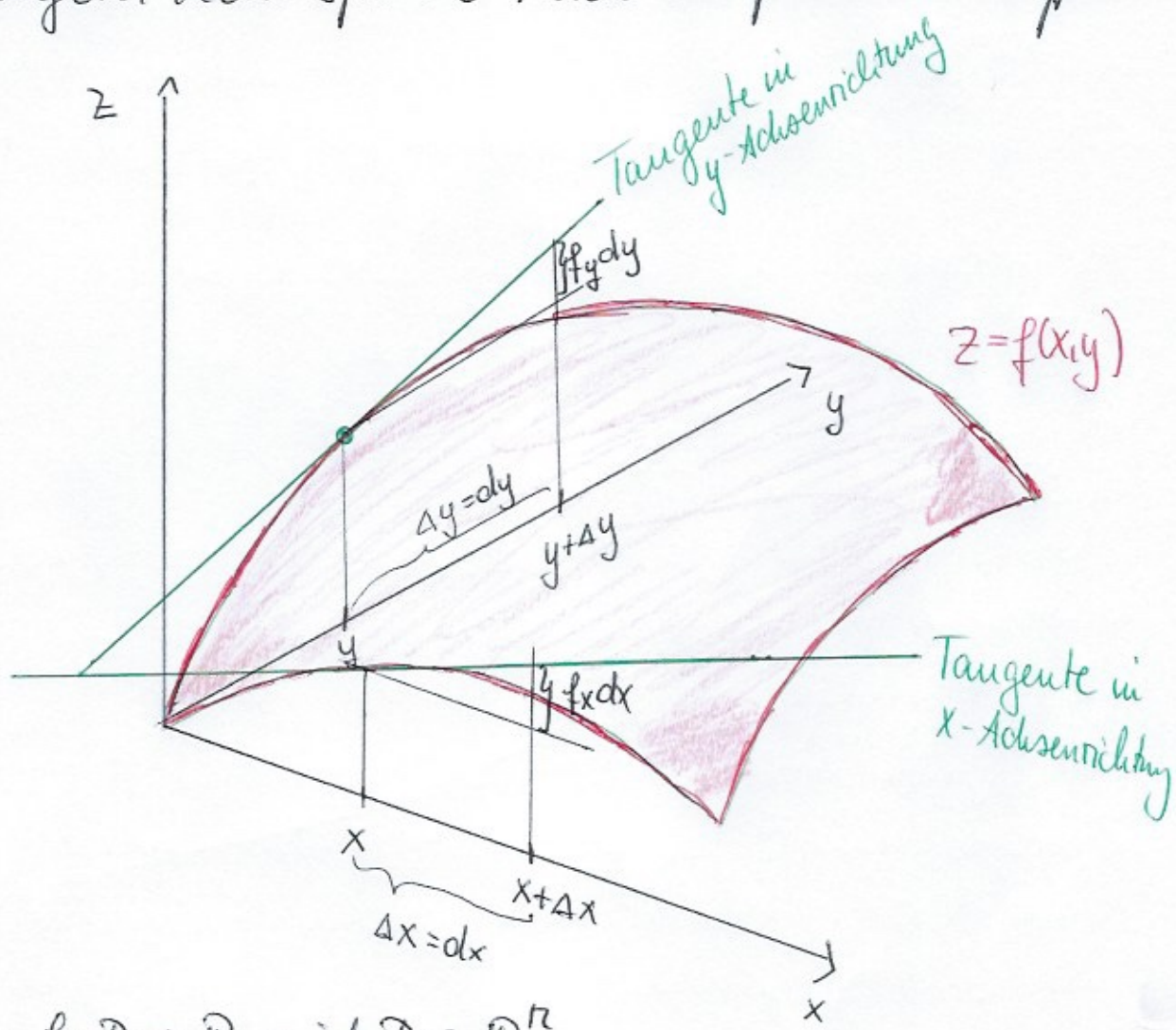
f_x : Steigung der Schmittkurve in x -Achsenrichtung

Eine Auslenkung der Variablen x um den infinitesimal kleinen Betrag dx hat auf die Schmittkurve in x -Achsenrichtung die angehörende Funktionswertänderung $dz_x = f_x \cdot dx$ zur Folge.

Eine Auslenkung der Variablen y um den infinitesimal kleinen Betrag dy hat auf die Schmittkurve in y -Achsenrichtung die angehörende Funktionswertänderung $dz_y = f_y \cdot dy$ zur Folge.

(29)

Der Begriff des Differentials wurde jeweils auf die Schnittkurven in x - und y -Achsenrichtung übertragen. Man spricht nun von partiellen Differenzen.



Def. Sei $f: D \rightarrow \mathbb{R}$ mit $D \subseteq \mathbb{R}^n$
 $y = f(x_1, \dots, x_n)$

Das partielle Differential der Funktion f nach der Variablen x_i lautet: $dx_i f = f_{x_i} dx_i$
 $(i=1, \dots, n)$

Man hat also die Linearisierung in alle "Richtungen", was für den Fall $n=2$ (s. Skizze oben) noch verstellbar ist, für $n > 2$ nicht mehr.

Das totale Differential einer Funktion

30

Fragestellung:

Wie ändert sich der Funktionswert einer Funktion mit mehreren unabhängigen Variablen für kleine Veränderungen der Variablen? Für $n=2$ Variablen lautet die Frage: Wie ändert sich die Höhenkoordinate des Punktes $P(x, y, f(x, y))$ bei einer kleinen Änderung von x und y auf der Fläche selbst bzw. auf der Tangentialebene?

Dazu machen wir ein paar geometrische Überlegungen

1) $y = f(x)$ Gleichung der Tangente in $(x_0, f(x_0))$
(vgl. Skizze Blatt 27)

Allg. Geradengleichung: $y = mx + b$

Im Berührpunkt stimmen Steigung der Kurve und Steigung der Tangente überein:

$$y' = f'(x_0) = m$$

$$\text{Also: } y_0 = mx_0 + b \Rightarrow b = y_0 - mx_0 = y_0 - f'(x_0)x_0$$

$$y = f'(x_0) \cdot x + y_0 - f'(x_0) \cdot x_0$$

$$\Leftrightarrow y - y_0 = f'(x_0) \cdot x - f'(x_0) \cdot x_0$$

$$y - y_0 = f'(x_0)(x - x_0)$$

Genauso leiten wir die Gleichung der Tangentialebene in einem Punkt $P(x_0, y_0, f(x_0, y_0))$ her.

Allgemeine Form der Ebenengleichung:

$$z = ax + by + c$$

Im Berührpunkt stimmen die Steigungen der beiden Schnittkurven (partielle Ableitungen) und die Steigung der Tangentialebene (partielle Ableitungen) überein.

Die partiellen Ableitungen der Tangentialebene:

$$z_x = a$$

$$z_y = b$$

Die partiellen Ableitungen der Funktion:

$$f_x(x, y)$$

$$f_y(x, y)$$

Im Berührpunkt $P(x_0, y_0, z_0)$ gilt:

$$a = f_x(x_0, y_0)$$

$$b = f_y(x_0, y_0) *$$

Der Berührpunkt $P(x_0, y_0, z_0)$ liegt auch auf der Tangentialebene, erfüllt auch die Gleichung dieser

$$z_0 = ax_0 + by_0 + c$$

$$\Rightarrow c = z_0 - ax_0 - by_0$$

$$* \quad \Rightarrow c = z_0 - f_x(x_0, y_0)x_0 - f_y(x_0, y_0) \cdot y_0$$

Damit ist:

$$z = f_x(x_0, y_0) \cdot x + f_y(x_0, y_0) \cdot y + z_0 - f_x(x_0, y_0) \cdot x_0 - f_y(x_0, y_0) \cdot y_0$$

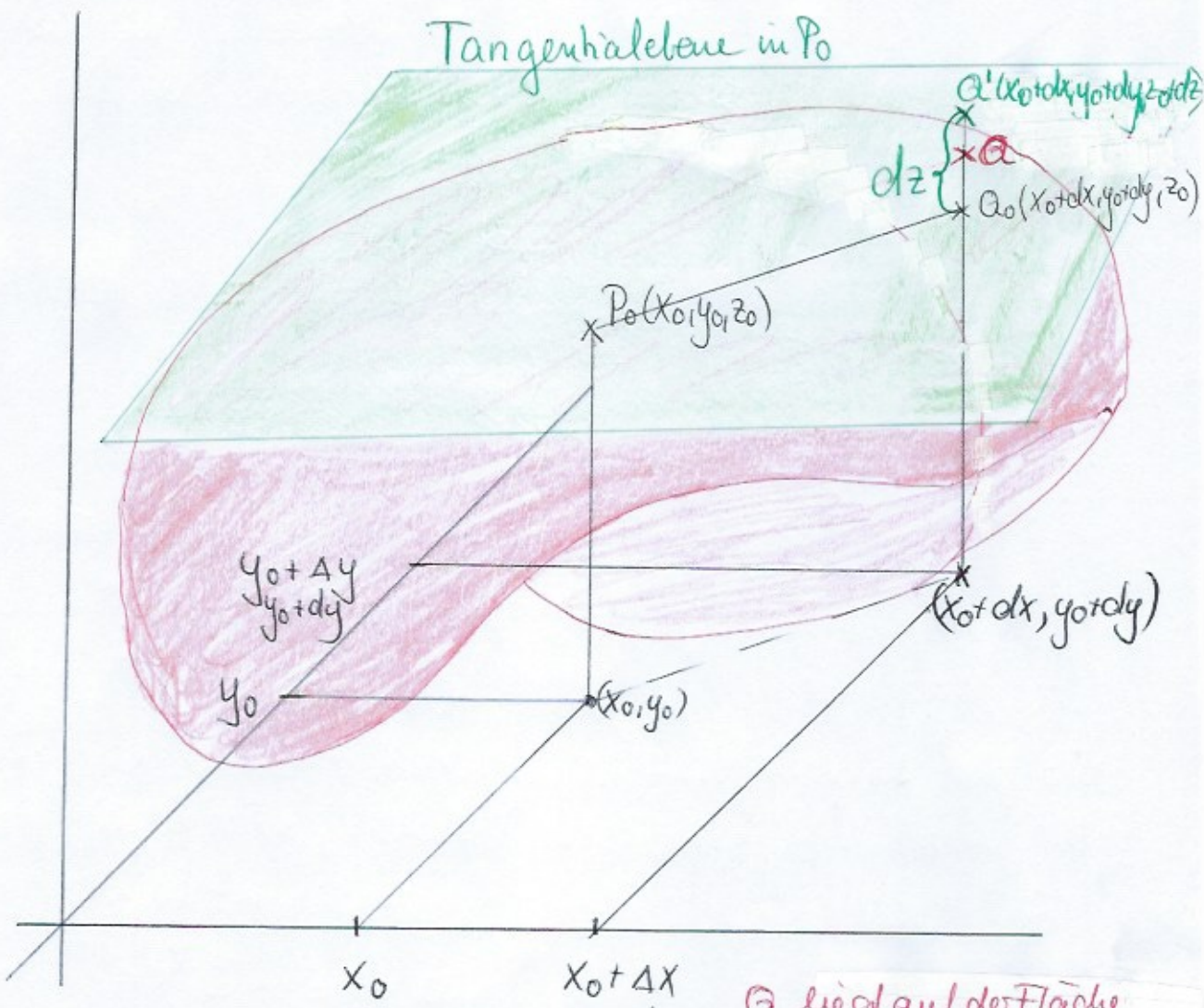
Umformen liefert:

$$z = f_x(x_0, y_0)(x - x_0) + f_y(x_0, y_0)(y - y_0) + z_0$$

bzw.

$$(z - z_0) = f_x(x_0, y_0)(x - x_0) + f_y(x_0, y_0)(y - y_0)$$

Wie ändert sich die Höhenkoordinate der Funktion $z = f(x, y)$ annähernd bei kleinen Änderung von x und y ?



Q liegt auf der Fläche.
und hat die Koordinaten
 $Q(x_0 + dx, y_0 + dy, f(x_0 + dx, y_0 + dy))$

$$\Delta z = f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)$$

Zuwachs auf der Fläche

Eingesetzt in die Gleichung der Tangentialebene:

$$z - z_0 = f_x(x_0, y_0)(x_0 + \Delta x - x_0) + f_y(x_0, y_0)(y_0 + \Delta y - y_0)$$

$$z - z_0 = \Delta z$$

$$\Delta z = f_x(x_0, y_0) \Delta x + f_y(x_0, y_0) \Delta y$$

$Q_0(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y, z_0)$ (s. Skizze)

Δz ist der Abstand von Q_0 und Q' (s. Skizze auf der Tangentialebene)

Für sehr kleine Änderungen von Δx und Δy
gilt $\Delta z \approx dz$

Man kann also, wenn Δx , Δy und Δz hinreichend klein sind, die Fläche in der Umgebung des Berührungs punktes durch den unmittelbar darüber (oder darunter) liegenden zugehörigen Punkt auf der Tangentialebene ersetzen.

Wie bei Funktionen mit einer unabhängigen Variablen kann man auch hier von einer Linearisierung der Funktion sprechen.

Aus dem Begriff des Differentials wird der Begriff des totalen oder vollständigen Differentials.

Def: Das totale oder vollständige Differential einer Funktion $z = f(x, y)$ (2 unabh. Variablen) ist der lineare Differentialausdruck

$$dz = f_x(x, y) dx + f_y(x, y) dy$$

Die Definition kann auf Funktionen mit n unabh. Variablen erweitert werden

Def: Das totale oder vollständige Differential einer Funktion $z = f(x_1, \dots, x_n)$ (n unabh. Var.) ist der lineare Differentialausdruck

$$dz = f_{x_1} dx_1 + f_{x_2} dx_2 + \dots + f_{x_n} dx_n$$

Das totale Differential ist eine Funktion mit den n unabhängigen Variablen x_1, \dots, x_n und den Differentialen dx_1, \dots, dx_n

Es ist die Summe der partiellen Differeniale für die unabhängigen Variablen x_1, \dots, x_n .

Das totale Differenzial ist eine Näherung für die Änderung des Funktionswertes, wenn sich die unabhängigen Variablen nur geringfügig ändern.

Noch einmal: Linearisierung der Funktion

Eine geometrische Deutung des totalen Differenzials ist bei Funktionen mit mehr als zwei unabhängigen Variablen nicht mehr möglich.

Beispiele:

Vorbem.: In folgenden Beispielen nehmen wir eine große Veränderungen der unabhängigen Variablen vor und vergleichen jeweils mit der wahren Funktionswechselung, nur um zu verdeutlichen, dass durch die Linearisierung der Funktion mittels des totalen Differenzials die Abschätzung immer irgendwie nötig ist.

$$1) z = f(x,y) = \ln(x^2+y^2)$$

$$f_x(x,y) = \frac{1}{x^2+y^2} \cdot 2x = \frac{2x}{x^2+y^2}$$

$$f_y(x,y) = \frac{1}{x^2+y^2} \cdot 2y = \frac{2y}{x^2+y^2}$$

$$dz = \frac{2x}{x^2+y^2} \cdot dx + \frac{2y}{x^2+y^2} \cdot dy \quad \text{totale Differenzial}$$

weiter Bsp 1)

Der Punkt P in der x - y -Ebene mit $P(2,1)$ soll verschoben werden in den Punkt $P^*(2.5, 1.75)$

$dx = 0.5$ und $dy = 0.75$ (ergibt sich aus der Differenz der jeweiligen Koordinaten)

Näherungsweise Veränderung der Höhenkoordinate:

$$dz = \frac{2 \cdot 2}{2^2 + 1^2} \cdot 0.5 + \frac{2 \cdot 1}{2^2 + 1^2} \cdot 0.75$$

($x=2, y=1, dx=0.5, dy=0.75$ eingesetzt)

$$dz = 0.4 + 0.3 = 0.7$$

Man vergleicht nun mit der wahren Funktionswertdifferenz:

$$\begin{aligned} \Delta z &= |f(2,1) - f(2.5; 1.75)| \quad \text{Betrug, da nur die absolute Änderung von Interesse} \\ &= |\ln(4+1) - \ln(2.5^2 + 1.75^2)| \\ &= |\ln 5 - \ln 9.312| \\ &= |1.609 - 2.2314| = 0.62 \end{aligned}$$

Die über das totale Differenzial erhaltene angenähte Funktionswertänderung hat zur wahren Funktionswertänderung lediglich eine Differenz von 0.08, ist also schon sehr nahe dran.

2) Geg: $P(x, y, z)$ ein Punkt im dreidimensionalen Raum.

durch $r(x, y, z) = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ wird der Abstand eines Punktes zum Koordinatenursprung beschrieben.

Wie ändert sich der Abstand des Punktes A(1, 2, 0), wenn er nach B(0, 9; 2, 2, -0, 1) verschoben wird. Dies soll numerischweise durch das totale Differenzial berechnet werden.

$$dr = r_x(x, y, z) \cdot dx + r_y(x, y, z) \cdot dy + r_z(x, y, z) \cdot dz$$

$$dx = -0,1 \quad dy = 0,2 \quad dz = -0,1$$

$$r_x(x, y, z) = \frac{2x}{2\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$$

$$r_y(x, y, z) = \frac{2y}{2\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$$

$$r_z(x, y, z) = \frac{2z}{2\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} = \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$$

$$r_x(1, 2, 0) = \frac{1}{\sqrt{5}}$$

$$r_y(1, 2, 0) = \frac{2}{\sqrt{5}}$$

$$r_z(1, 2, 0) = 0$$

$$dr = \frac{1}{\sqrt{5}} \cdot (-0,1) + \frac{2}{\sqrt{5}} \cdot 0,2 + 0 \cdot (-0,1)$$

$$\approx 0,1342$$

Die reale Abstandsänderung beträgt:

$$\Delta r = |r(1,2,0) - r(0.9; 2,2; -0.1)| \\ = |\sqrt{5} - \sqrt{5,66}| = 0.143$$

Übungsaufgaben für zu Hause:

Berechnen Sie das totale Differenzial der Funktion

a) $z(x,t) = \frac{t^2 + x}{2t - 4x}$

b) $f(x_1, x_2) = x_1^\alpha \cdot x_2^\beta$

Extremwerte bei Funktionen mit mehreren unabhängigen Variablen

Bereit definiert (Blatt 7) wurde, wie ein Minimum bzw. Maximum einer Funktion mit mehreren unabhängigen Variablen (vorstellbar für $n=2$) aufzufassen ist.

