

## KAPITEL 4: FUNKTION VON MEHREREN UNABHÄNGIGEN VARIABLEN

Bei der Beschreibung komplexer Systeme ist es oft notwendig, Funktionen zu betrachten, die von mehr als einer reellen Variablen abhängen:

Übergang von Funktionen

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

zu Funktionen

$$f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$$

$$\vdots \quad \quad \quad \vdots$$

$$(x_1, x_2, \dots, x_n) \rightarrow z$$

$f$  ordnet jedem Vektor eine Zahl zu.

Verbindung zur Physik: Feldbegriff.

Skalarfeld

$$f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$$

z.B. Temperatur,  
Massendichte

Vektorfeld (*hier nicht weiter betrachtet*)

$$f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$$

z.B. Magnetfeld,  
Gravitationsfeld,  
Strömungsfeld

Verbindung zur Geographie: Höhe des Terrains (Geländemodell)

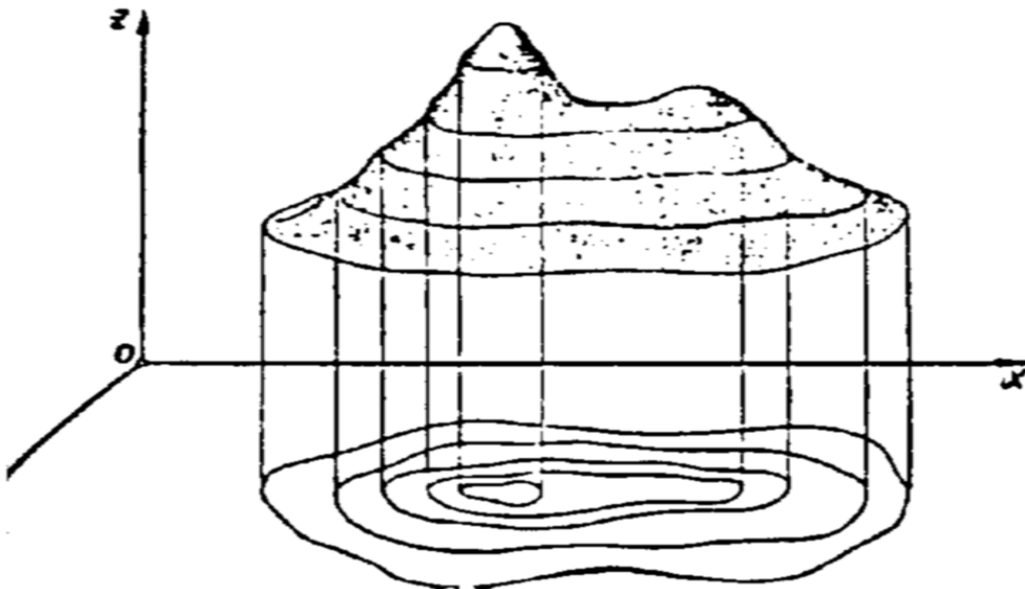
$$f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$$

$$\vdots \quad \quad \quad \vdots$$

$(x, y) \rightarrow z =$  Höhe des Geländepunktes  $(x, y)$  über Normal-Null.

Darstellungsmöglichkeiten: 3D-Grafik, Höhenschichtlinien (Isolinien der Höhe, siehe *Abb. 95*) oder Farbcodierung (jede Höhenstufe erhält eine Farbe).

Abbildung 95



## Definition „partielle Funktionen“

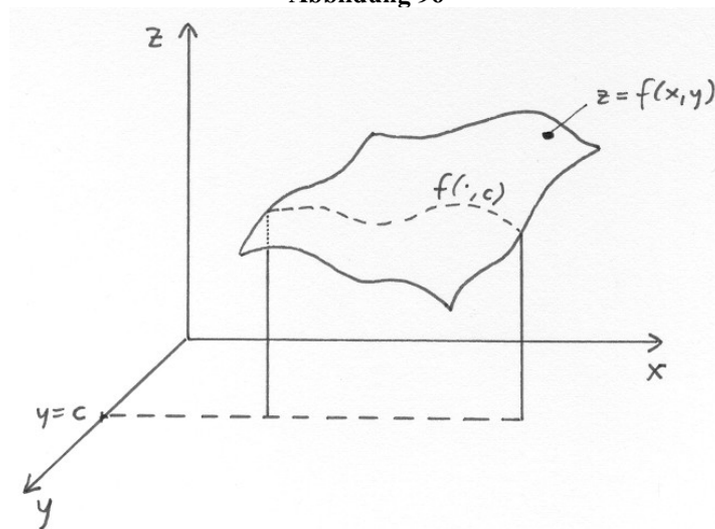
Gegeben sei  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  
 $(x, y) \rightarrow z = f(x, y)$ .

Sei  $c \in \mathbb{R}$  eine Konstante.

Partielle Funktionen von  $f$ :  $f(\cdot, c): \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$   
 $x \rightarrow f(x, c)$   
 $f(c, \cdot): \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$   
 $y \rightarrow f(c, y)$

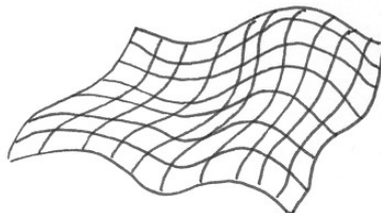
Geometrische Bedeutung: Schnittlinie (achsenparallel), „Transept“. Siehe Abb. 96.

Abbildung 96



Darstellung der Funktion durch eine Vielzahl solcher Schnittlinien:

Abbildung 97



Gitterdarstellung, „mesh“.

Im Folgenden werden wir uns auf die Beschreibung von Funktionen zweier reeller Variablen beschränken:

**Definition 4.1:** Eine Abbildung  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  heißt reelle Funktion von zwei reellen Variablen

( $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  Funktion von  $n$  reellen Variablen). Wir werden lediglich die explizite Form  $z = f(x, y)$  betrachten.

Die Begriffe „Definitionsbereich“  $D(f)$  und „Bildbereich“  $B(f)$  werden analog zur Definition für die Funktionen einer reellen Variable definiert.

Zusammenfassung:

Übergang von Funktionen

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

zu Funktionen

$$f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$$

$$(x_1, x_2, \dots, x_n) \mapsto z$$

f ordnet jedem Vektor eine Zahl zu.

Verbindung zur Physik: **Feldbegriff.**

Skalarfeld

$$f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$$

z.B. Temperatur,  
Massendichte

Vektorfeld

$$f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$$

z.B. Magnetfeld,  
Gravitationsfeld,  
Strömungsfeld

gegeben sei  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$$(x, y) \mapsto z = f(x, y).$$

Sei  $c \in \mathbb{R}$  eine Konstante.

**Partielle Funktionen von f:**

$$f(\cdot, c): \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto f(x, c)$$

$$f(c, \cdot): \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$y \mapsto f(c, y)$$

geometrische Bedeutung:

Schnittlinie (achsenparallel),  
„Transekt“

Verbindung zur Geographie:

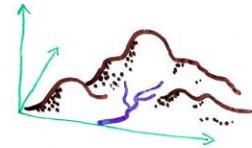
Höhe des Terrains (Geländemodell)

$$f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$$

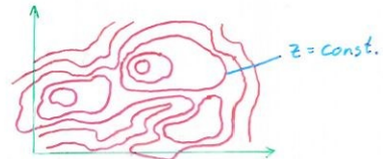
$$(x, y) \mapsto z = \text{Höhe des Geländepunktes } (x, y) \text{ über Normal-Null}$$

Darstellung:

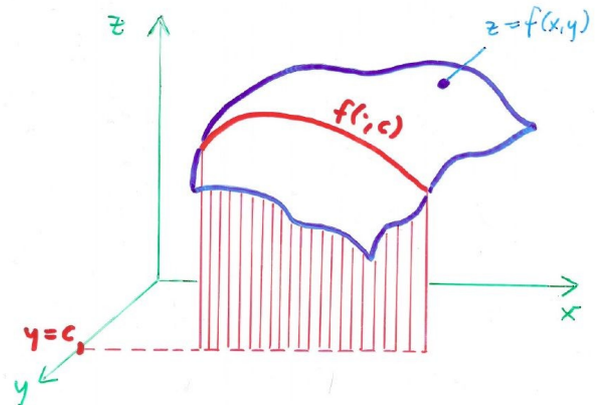
- 3D-Grafik



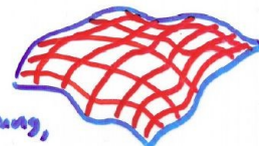
- Höhengichtlinien  
(Isolinien der Höhe)



- Farbcodierung



Darstellung der Funktion  
durch eine Vielzahl solcher Schnitt-  
linien:



Gitterdarstellung,  
„mesh“

## Graph einer Funktion. Grenzwerte. Stetigkeit

Der Graph der Funktion  $f$ ,  $G = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R} \mid (x, y) \in D(f) \wedge z = f(x, y)\}$ , ist eine Fläche.

**Beispiel 4.1:**  $z = x^2 + y^2$ ,  $D(f) = \mathbb{R}^2$ ,  $B(f) = [0, \infty)$ .

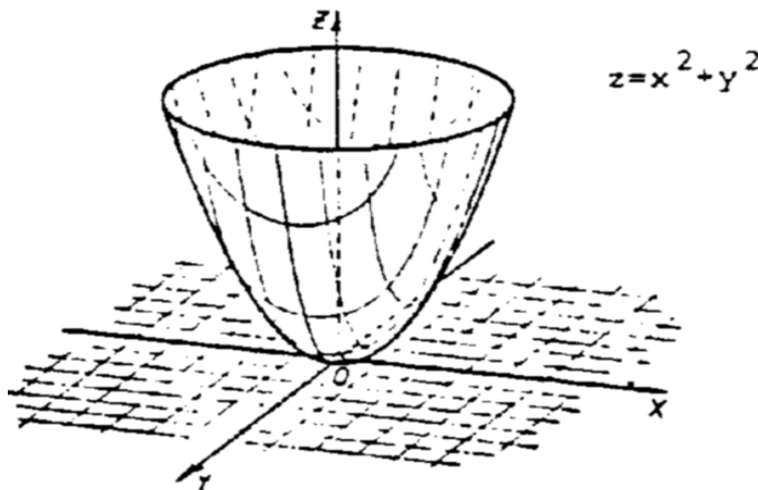
Der Graph dieser Funktion ist ein Rotationsparaboloid (ein Körper, dessen Oberfläche durch Rotation einer ebenen Kurve um eine feste Achse entsteht; siehe Abb. 98).

Für den konstanten Wert  $y_0 \in \mathbb{R}$  ist  $f(x, y_0)$  eine Funktion von einer reellen Variablen, nämlich von  $x$  (partielle Funktion). Graph dieser Funktion ist die Schnittkurve der Fläche von  $f(x, y)$  mit der Ebene  $y = y_0$ . Entsprechendes gilt für  $f(x_0, y)$ .

**Beispiel 4.2:**  $z = x^2 + y_0^2$  bzw.  $z = x_0^2 + y^2$

Die Schnittkurven des Rotationsparaboloids mit Ebenen  $y = y_0$  bzw.  $x = x_0$  sind Parabeln.

Abbildung 98



Die Begriffe „Grenzwert“ und „Stetigkeit“ werden analog zu denen bei Funktionen einer reellen Variablen erklärt. Hierbei muss jedoch der Begriff der  $\delta$ -Umgebung erweitert werden.

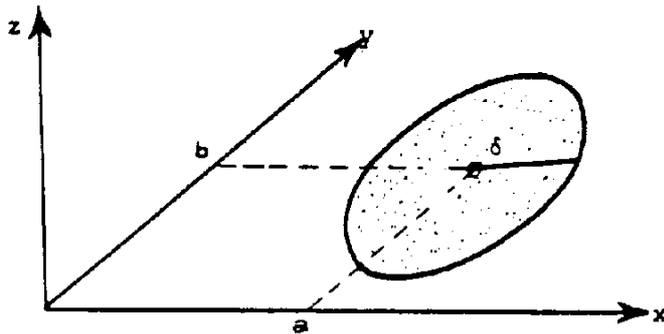
**Definition 4.2:** Eine  $\delta$ -Umgebung des Punktes  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  ist definiert als

$$U_\delta(a, b) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid \sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2} < \delta\}.$$

Geometrisch: das Innere eines Kreises mit dem Radius  $\delta$  um  $(a, b)$ .

Siehe Abb. 99.

Abbildung 99



Notwendig für die Existenz eines Grenzwertes  $\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} f(x,y)$  ist die Existenz und Gleichheit der Grenzwerte  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x, y_0)$  und  $\lim_{y \rightarrow y_0} f(x_0, y)$ . Dies ist jedoch nicht hinreichend, wie das folgende Beispiel zeigt:

**Beispiel 4.3:**  $f(x, y) = \frac{xy}{x^2 + y^2}$  : Es gilt  $f(x, 0) = f(0, y) = 0$  und daher auch

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x, 0) = \lim_{y \rightarrow 0} f(0, y) = 0$$

Es existieren jedoch in jeder noch so kleinen  $\delta$ -Umgebung von  $(0, 0)$  Punkte

$(r \cdot \cos \phi, r \cdot \sin \phi)$ , wobei  $\phi$  ein beliebiger Winkel  $0 \leq \phi \leq \frac{\pi}{2}$  und  $r$  eine

beliebige Zahl  $r < \delta$  ist.

Wegen  $r < \delta$  liegen die so dargestellten Punkte in der  $\delta$ -Umgebung von  $(0, 0)$ , für die  $f(x, y)$  die Werte

$$\frac{r^2 \cdot \sin \phi \cos \phi}{r^2 (\sin^2 \phi + \cos^2 \phi)} = \sin \phi \cos \phi = \frac{1}{2} \sin 2\phi \text{ annimmt.}$$

Da  $\phi$  als beliebig angenommen wurde, nimmt  $f(x, y)$  in jeder  $\delta$ -Umgebung alle

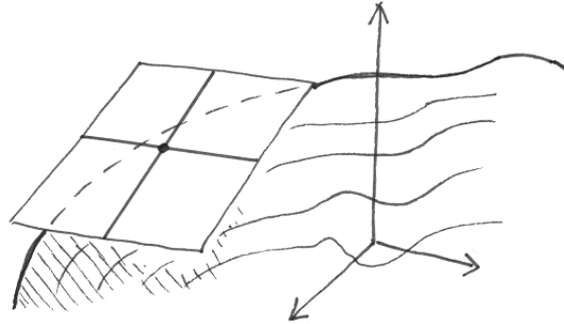
Werte zwischen 0 und  $\frac{1}{2}$  an.

Notwendig für die Stetigkeit einer Funktion  $f(x, y)$  im Punkt  $(x_0, y_0)$  ist die Stetigkeit der Funktionen  $f(x, y_0)$  im Punkt  $x_0$  und  $f(x_0, y)$  im Punkt  $y_0$ . Das obige Beispiel zeigt, dass diese Bedingungen nicht hinreichend sind.

Verallgemeinerung der Tangente im Fall  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  : Tangential-Ebene

diese ist bereits festgelegt durch die beiden *Tangenten* (Geraden), die sich durch Schnitte parallel zur  $xz$ - und zur  $yz$ -Ebene ergeben (siehe Abb. 100).

Abbildung 100



Steigung dieser Tangenten:

*partielle Ableitungen*  $f_x, f_y$  (= Ableitungen der partiellen Funktionen)

### Partielle Ableitungen

**Definition 4.3:** Die endlichen Grenzwerte  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x, y_0) - f(x_0, y_0)}{x - x_0} =: \frac{\partial f}{\partial x} =: f_x(x_0, y_0)$   
 $\lim_{y \rightarrow y_0} \frac{f(x_0, y) - f(x_0, y_0)}{y - y_0} =: \frac{\partial f}{\partial y} =: f_y(x_0, y_0)$

heißen *partielle Ableitungen* von  $f$  im Punkt  $(x_0, y_0)$ .

( $f_x$ : partielle Ableitung nach  $x$ ,  $f_y$ : partielle Ableitung nach  $y$ )

Die partielle Ableitung  $f_x(x_0, y_0)$  ist gleich der gewöhnlichen Ableitung der Funktion  $f(x, y_0)$  an der Stelle  $x_0$ .

Die partielle Ableitung  $f_y(x_0, y_0)$  ist gleich der gewöhnlichen Ableitung der Funktion  $f(x_0, y)$  nach  $y$  an der Stelle  $y_0$ .

Die partielle Ableitung von  $f(x, y)$  nach einer Variablen bildet man, indem man die andere Variable als Konstante betrachtet.

**Beispiel 4.4:** (a)  $f(x, y) = x \cdot \sin y$        $f_x = \sin y$        $f_y = x \cdot \cos y$

(b)  $f(x, y) = x^2 + y^2$        $f_x = 2x$        $f_y = 2y$

Die Ableitungen höherer Ordnung bildet man analog zur Vorgehensweise bei Funktionen einer reellen Variablen.

**Schreibweise:**  $f_{xx} = (f_x)_x$ ;  $f_{xy} = (f_x)_y$ ;  $f_{yx} = (f_y)_x$ ;  $f_{yy} = (f_y)_y$

ebenfalls üblich:  $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}$ ;  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$  usw.

**Beispiel 4.5:**  $f(x, y) = x^3 y - x^2 y^2$

$f_x = 3x^2 y - 2x y^2$        $f_y = x^3 - 2x^2 y$

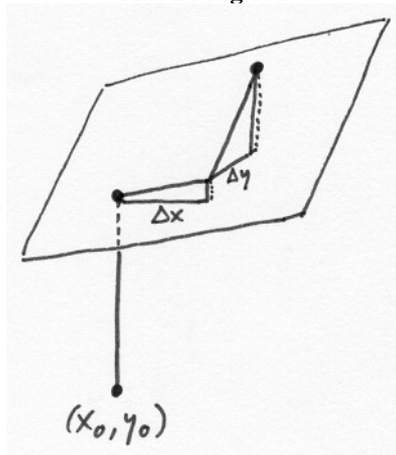
$$f_{xx} = 6xy - 2y^2 \qquad f_{yy} = -2x^2$$

$$f_{xy} = 3x^2 - 4xy \qquad f_{yx} = 3x^2 - 4xy$$

In diesem Beispiel ist  $f_{xy} = f_{yx}$ . Dies gilt für die meisten praktisch wichtigen Funktionen.

Approximation einer Funktion  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  in der Umgebung eines Punktes  $(x_0, y_0)$ :  
durch die Tangentialebene an der Stelle  $(x_0, y_0)$  (siehe Abb. 101).

Abbildung 101



Fehler von  $x$  und  $y$

$$f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) \approx f(x_0, y_0) + \Delta x \cdot f_x(x_0, y_0) + \Delta y \cdot f_y(x_0, y_0)$$

↳ resultierender Fehler von  $z$  (approximiert)

### Differential der Funktion $z = f(x, y)$

Es sei  $f(x, y)$  in einer Umgebung  $U(x_0, y_0)$  definiert. Bewegt man sich vom Punkt  $(x_0, y_0)$  zu einem Punkt  $(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y)$ , so erfährt die Funktion  $f$  den Zuwachs

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

Hierfür erhält man nach einfacher Umformung

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

Unter der Voraussetzung, dass die partiellen Ableitungen erster Ordnung in  $U(x_0, y_0)$  existieren,

kann man schreiben:  $\frac{f(x_0 + \Delta x, y_0) - f(x_0, y_0)}{\Delta x} = f_x(x_0, y_0) + \tau_1(\Delta x, \Delta y)$

$$\frac{f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0 + \Delta x, y_0)}{\Delta y} = f_y(x_0, y_0) + \tau_2(\Delta x, \Delta y)$$

wobei  $\lim_{\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2} \rightarrow 0} \tau_1(\Delta x, \Delta y) = 0$  und  $\lim_{\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2} \rightarrow 0} \tau_2(\Delta x, \Delta y) = 0$ .

Damit erhält man:  $\Delta z = f_x \Delta x + f_y \Delta y + \tau_1 \Delta x + \tau_2 \Delta y$ .

Da  $\tau_1$  und  $\tau_2$  gegen 0 konvergieren, wenn  $\Delta x$  und  $\Delta y$  gegen 0 streben, lässt sich für hinreichend kleine Werte von  $\Delta x$  und  $\Delta y$  der Zuwachs  $\Delta z$  durch  $\Delta z \approx f_x \Delta x + f_y \Delta y$  annähern.

Sind  $dx$  und  $dy$  die Differentiale der unabhängigen Variablen  $x$  und  $y$ , so schreibt man:

$$dz = f_x dx + f_y dy.$$

Aus der folgenden Abbildung ist zu ersehen, dass der Zuwachs von  $f(x, y)$  sich zusammensetzt aus dem Zuwachs  $\Delta f(x, y_0) = f_x(x_0, y_0) \Delta x$  und dem Zuwachs  $\Delta f(x_0 + \Delta x, y)$ , welcher für kleine  $\Delta x$  durch  $\Delta f(x_0, y) = f_y \Delta y$  angenähert werden kann.

Ist  $f$  eine Funktion von mehr als zwei Variablen  $f = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ , so lautet das Differential

$$df = f_{x_1} dx_1 + f_{x_2} dx_2 + \dots + f_{x_n} dx_n \quad (\text{s. Beispiel 4.6 b}).$$

### Beispiel 4.6:

(a) Das Volumen eines Stammes ist gegeben durch die Formel  $V = f(D, H) = \frac{\pi}{4} F D^2 \cdot H$ .

Wie groß ist der relative Volumenfehler  $\frac{\Delta V}{V}$ , wenn der relative Fehler  $\frac{\Delta D}{D}$  bei der

Durchmesserbestimmung 2% und der relative Fehler  $\frac{\Delta H}{H}$  bei der Höhenmessung 3% beträgt?

Lösung: 
$$\begin{aligned} \Delta V &\approx f_D D \frac{\Delta D}{D} + f_H H \frac{\Delta H}{H} = \frac{\pi}{4} F (2 D^2 H \frac{\Delta D}{D} + D^2 H \frac{\Delta H}{H}) \\ &= \frac{\pi}{4} F \cdot D^2 H \cdot (2 \frac{\Delta D}{D} + \frac{\Delta H}{H}) = V (2 \frac{\Delta D}{D} + \frac{\Delta H}{H}) \\ \Rightarrow \frac{\Delta V}{V} &= 2 \cdot 2\% + 3\% = 7\% \end{aligned}$$

(b) Ein Stamm hat im Alter von 40 Jahren den Durchmesser  $D = 24$  cm, die Höhe 17 m, die Formzahl 0,5, das Volumen 0,385 m<sup>3</sup>. Im Alter von 45 Jahren hat er den Durchmesser  $D = 26$  cm, die Höhe 19 m und die Formzahl 0,51. Wie groß sind der Zuwachs und das Volumen im Alter von 45 Jahren?

Lösung:  $V = f(D, H, F) = \frac{\pi}{4} D^2 H F$

$$\begin{aligned} dV &= \frac{\pi}{4} (f_D \Delta D + f_H \Delta H + f_F \Delta F) = \frac{\pi}{4} (2DHF \cdot \Delta D + D^2 \cdot F \Delta H + D^2 H \Delta F) \\ &= \frac{\pi}{4} (2D^2 HF \frac{\Delta D}{D} + D^2 \cdot F \cdot H \frac{\Delta H}{H} + D^2 \cdot H \cdot F \frac{\Delta F}{F}) \\ &= V \left( \frac{2\Delta D}{D} + \frac{\Delta H}{H} + \frac{\Delta F}{F} \right) \\ &= 0,385 \text{ m}^3 \cdot \left( \frac{2 \cdot 2}{24} + \frac{2}{17} + \frac{0,01}{0,5} \right) = 0,118 \text{ m}^3 \end{aligned}$$

Das Volumen im Alter 45 ist näherungsweise  $0,385 \text{ m}^3 + 0,118 \text{ m}^3 = 0,503 \text{ m}^3$ .  
Der exakte Wert ist  $0,514 \text{ m}^3$ .

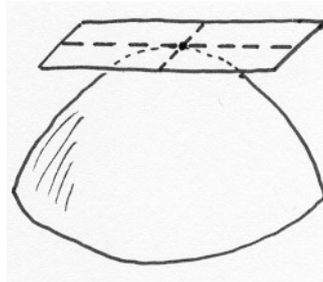
### Lokale Maxima und Minima von Funktionen $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$

In jedem Extrempunkt muss gelten:

Die Tangentialebene liegt waagrecht (siehe Abb. 102)

$\Rightarrow$  insbesondere:  $f_x$  und  $f_y$  werden 0.

Abbildung 102



### Stationärpunkte

**Definition 4.4:** Ein Punkt  $(x_0, y_0)$  heißt Stationärpunkt der Funktion  $z = f(x, y)$ , wenn gilt:

$$f_x(x_0, y_0) = 0 \quad \text{und} \quad f_y(x_0, y_0) = 0 \quad .$$

(Notwendige Bedingung für Existenz eines Extremums)

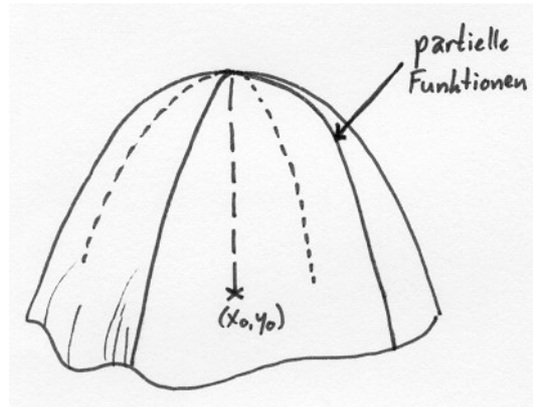
Wir wollen nun untersuchen, unter welchen hinreichenden Bedingungen in einem Stationärpunkt ein lokales Extremum vorliegt.

Dabei wollen wir uns auf den Fall beschränken, dass  $f_x$  und  $f_y$  in einer Umgebung von  $x_0$  und  $y_0$  existieren und stetig sind, und dass alle zweiten Ableitungen in  $(x_0, y_0)$  existieren. Sind  $f_{xx}$  und  $f_{yy}$  beide ungleich Null, so ist leicht einzusehen, dass für das Vorhandensein einer Extremstelle notwendig ist, dass  $f_{xx}$  und  $f_{yy}$  im Punkt  $(x_0, y_0)$  das gleiche Vorzeichen besitzen, d.h.

$$f_{xx} \cdot f_{yy} > 0 \quad .$$

Für ein lokales Maximum gilt beispielsweise  $f_{xx} < 0$  und  $f_{yy} < 0$  (Abb. 103).

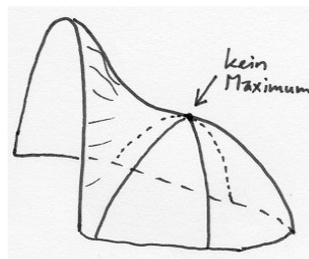
Abbildung 103



Wäre dagegen  $f_{xx} > 0$  und  $f_{yy} < 0$ ,  
 dann besäße die Schnittkurve  $f(x, y_0)$  im Punkt  $x_0$  ein Minimum,  
 die Schnittkurve  $f(x_0, y)$  im Punkt  $y_0$  dagegen ein Maximum  
 (also hätte  $f$  kein Extremum in  $(x_0, y_0)$ ).  
 Einen solchen Stationärpunkt nennt man Sattelpunkt.

Die Bedingung  $f_{xx} \cdot f_{yy} > 0$  ist allerdings noch nicht stark genug, um hinreichend für die Existenz eines Extremums zu sein (Gegenbeispiel siehe Abb. 104).

Abbildung 104



Die hinreichende Bedingung lautet:

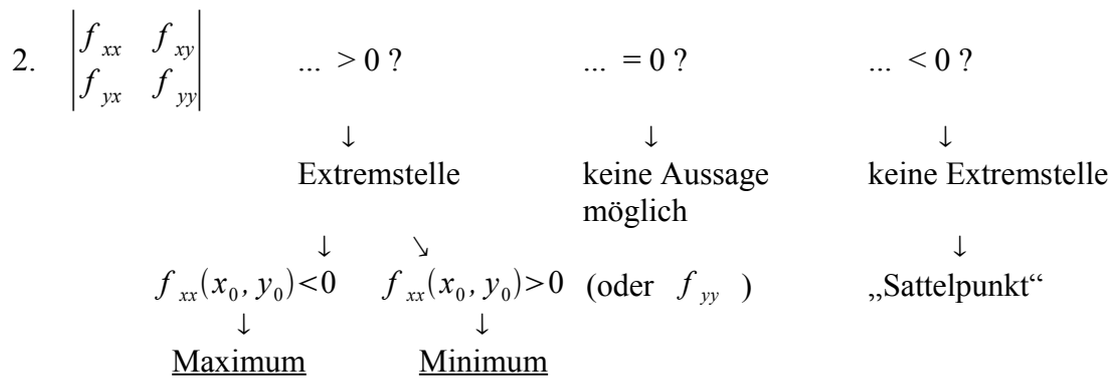
$$\begin{vmatrix} f_{xx} & f_{xy} \\ f_{yx} & f_{yy} \end{vmatrix} = f_{xx}(x_0, y_0) \cdot f_{yy}(x_0, y_0) - f_{xy}(x_0, y_0) \cdot f_{yx}(x_0, y_0) > 0 ,$$

$$\text{d.h. } f_{xx} \cdot f_{yy} > f_{xy}^2 \quad (\text{weil } f_{xy} = f_{yx} !)$$

Falls  $f_{xx} \cdot f_{yy} = f_{xy}^2$ , muss man noch Aussagen über die dritten Ableitungen machen.

### Extremstellen-Bestimmung (Vorgehensweise)

1. Bestimme alle  $(x_0, y_0)$ , wo  $f_x = 0$  und  $f_y = 0$  wird  
 („Stationärpunkte“, Kandidaten für Extrema)



Beispiel zur Extremwertbestimmung bei Funktionen mehrerer Veränderlicher

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

Partielle Ableitungen:

$$\begin{aligned} f_x &= 2xy - y & f_{xx} &= 2y \\ f_y &= x^2 - x + 2y & f_{xy} &= 2x - 1 \\ & & f_{yy} &= 2 \end{aligned}$$

$$f_x = 0 \quad \Leftrightarrow \quad (2x - 1) \cdot y = 0 \quad \Leftrightarrow \quad x = \frac{1}{2} \vee y = 0$$

$$f_y = 0 \quad \Leftrightarrow \quad x^2 - x + 2y = 0$$

$$\text{falls } x = \frac{1}{2}, \text{ heißt dies: } \frac{1}{4} - \frac{1}{2} + 2y = 0$$

$$\Leftrightarrow 2y = \frac{1}{4} \quad \Leftrightarrow \quad y = \frac{1}{8}$$

$$\text{falls } y = 0, \text{ heißt dies: } x^2 - x = 0$$

$$\Leftrightarrow x(x - 1) = 0$$

$$\Leftrightarrow x = 0 \vee x = 1$$

Stationärpunkte liegen also bei:

$$P_1 : \left( \frac{1}{2}; \frac{1}{8} \right)$$

$$P_2 : (0; 0)$$

$$P_3 : (1; 0).$$

Nun zu prüfen:

$$\begin{vmatrix} f_{xx} & f_{xy} \\ f_{yx} & f_{yy} \end{vmatrix} = 4y - (2x - 1)^2 = 4y - 4x^2 + 4x - 1$$

$$\text{dies ist für } P_1 : 4 \cdot \frac{1}{8} - 4 \cdot \frac{1}{4} + 4 \cdot \frac{1}{2} - 1 = \frac{1}{2} - 1 + 2 - 1 = \frac{1}{2} > 0 \quad \checkmark$$

$$\text{für } P_2 : 4 \cdot 0 - 4 \cdot 0 + 4 \cdot 0 - 1 < 0$$

$$\text{für } P_3 : 4 \cdot 0 - 4 \cdot 1 + 4 \cdot 1 - 1 = -1 < 0$$

$$\Rightarrow \text{einzigste Extremstelle bei } P_1 = \left( \frac{1}{2}; \frac{1}{8} \right)$$

( $P_2$  und  $P_3$  sind Sattelstellen).

Maximum oder Minimum ?

$$f_{yy}\left(\frac{1}{2}; \frac{1}{8}\right) = 2 > 0 \Rightarrow \text{es liegt ein lokales Minimum vor.}$$

(Auch  $f_{xx}\left(\frac{1}{2}; \frac{1}{8}\right) = 2 \cdot \frac{1}{8} = \frac{1}{4} > 0$ , dies folgt schon aus  $f_{yy} > 0$  und

$$\begin{vmatrix} f_{xx} & f_{xy} \\ f_{yx} & f_{yy} \end{vmatrix} > 0).$$

#### **Beispiel 4.7:**

$$f(x, y) = ax^2 + by^2 + c \cdot xy$$

$$f_x = 2ax + cy ; \quad f_{xx} = 2a ; \quad f_{xy} = c$$

$$f_y = 2by + cx ; \quad f_{yy} = 2b ; \quad f_{yx} = c$$

Die notwendige Bedingung  $f_x = f_y = 0$  führt zu dem linearen Gleichungssystem:

$$\begin{aligned} 2ax + cy &= 0 \\ cx + 2by &= 0 \end{aligned}$$

Wir nehmen an, dass die Determinante dieser Gleichung  $4 \cdot ab - c^2 \neq 0$  ist.

In diesem Fall existiert nur die Lösung  $x = y = 0$ . Im Stationärpunkt  $(0, 0)$  gilt

$$f_{xx} \cdot f_{yy} - f_{xy}^2 = 4 \cdot ab - c^2 .$$

Ein Extremum liegt also genau dann vor, wenn  $4 \cdot ab - c^2 > 0$  .

#### **Das sollte man nach dem Besuch von Vorlesung und Übungen beherrschen:**

- Bilden von partiellen Ableitungen
- Bilden des vollständigen Differentials bei Funktionen von zwei unabhängigen Variablen und Anwendung in der Fehlerrechnung
- Bestimmen von Extremstellen bei Funktionen zweier unabhängiger Variablen