

Formelsammlung Mathematik

Mario Felder
Michi Fallegger

16. Januar 2014

Inhaltsverzeichnis

1	Repetition	1
2	Partielle Ableitung	3
2.1	Änderungsrate / Ableitung	3
3	Differential Funktionen	5
3.1	Tangentialebene, Linearisierung, totales Differential . . .	5
3.2	Implizit Ableiten	6
3.3	Kettenregel	6
3.4	Extremalwert ohne Nebenbedingungen	6
3.5	Extremalwert mit Nebenbedingungen	6
4	Integrale	9
4.1	Doppelintegrale	9
4.2	Allgemeine Flächenintegrale	10
4.2.1	Schwerpunkt einer Fläche	10
4.2.2	Flächenträgheitsmoment	11
4.3	Volumenintegrale	11
4.4	Allgemeine Volumenintegrale	12
4.4.1	Schwerpunkt eines homogenen Körpers	12
4.4.2	Massenträgheitsmoment	13
5	Vektorgeometrie	15
5.1	Parameterform	15
5.2	Geschwindigkeit, Beschleunigung	15
5.3	Bogenlänge	16
5.4	Wegintegrale, Kurvenintegrale	16

5.5	Konservative Felder, Gradientenfelder, Potentialfelder .	16
5.5.1	Konservativ	17
5.5.2	Gradientenfelder	18
6	Fehlerfortpflanzung	19
6.1	Fehlerrechnung	19

Kapitel 1

Repetition

Kreisgleichung

Der Mittelpunkt des Kreises wird mit x_0 und y_0 angegeben.

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = r^2$$

Rotation um die z-Achse

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

Schnittwinkel zweier Normalvektoren:

$$\cos \varphi = \frac{\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2}{n_1 \cdot n_2}$$

Extremwertstellen

$$y'' = f''(0) > 0 \text{ Linkskrümmung} \rightarrow \text{Minimum}$$

$$y'' = f''(0) < 0 \text{ Rechtskrümmung} \rightarrow \text{Maximum}$$

Definitionsbereiche

$$\sqrt{x+y} \rightarrow \mathbb{D} = \{(x, y) | x+y \geq 0\}$$

$$\frac{1}{x} \rightarrow \mathbb{D} = \{x | x \neq 0\}$$

$$\ln x \rightarrow \mathbb{D} = \{x | x > 0\}$$

Kapitel 2

Partielle Ableitung

2.1 Änderungsrate / Ableitung

Die partielle Ableitung nach x im Punkt (x_0, y_0) lautet:

$$\frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x} = f'_x(x_0, y_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x, y_0) - f(x_0, y_0)}{\Delta x}$$

Die partielle Ableitung nach y im Punkt (x_0, y_0) lautet:

$$\frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y} = f'_{,y}(x_0, y_0) = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{f(x_0, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)}{\Delta y}$$

Satz von Schwarz:

Bei stetigen Funktionen, deren Ableitungen auch stetig sind (und existieren) kommt es nicht auf die Reihenfolge der Ableitungen an.

Bsp: $f_{'xxy} = f'_{xyx}$

Kapitel 3

Differential Funktionen

3.1 Tangentialebene, Linearisierung, totales Differential

Die Gleichung der **Tangentialebene** an die Fläche $z = f(x, y)$ im Punkt (x_0, y_0, z_0) , $z_0 = f(x_0, y_0)$ lautet:

$$z = f(x_0, y_0) + f'_x(x_0, y_0)(x - x_0) + f'_y(x_0, y_0)(y - y_0)$$

Linearisierte Gleichung entspricht der Tangentialebene mit eingesetzten x_0 und y_0 Werten.

Der Funktionswert ändert sich linearisiert um das **totale Differential** von $f(x, y)$

$$dz = \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy = f'_x(x_0, y_0) \cdot dx + f'_y(x_0, y_0) \cdot dy$$

Es wird $dx = \Delta x$ und $dy = \Delta y$ gesetzt.

3.2 Implizit Ableiten

Neue Methode um Funktionen einfacher implizit Ableiten. Durch $F(x, y) = 0$ werde implizit eine Funktion $y = f(x)$ definiert. Dann gilt für die Ableitung von f an der Stelle (x, y) des Graphen:

$$y' = -\frac{F'_x(x, y)}{F'_y(x, y)}$$

3.3 Kettenregel

Mit Hilfe der Kettenregel kann eine verschachtelte Funktion wie $z(t) = f(x(t), y(t))$ nach t abgeleitet werden.

$$\frac{dz}{dt} = f'_x(x(t), y(t)) \cdot \frac{dx}{dt} + f'_y(x(t), y(t)) \cdot \frac{dy}{dt}$$

3.4 Extremalwert ohne Nebenbedingungen

Der Punkt (x_0, y_0) ist eine Extremstelle von $z = f(x, y)$, falls:

$$f'_x(x_0, y_0) = 0 \quad \text{und} \quad f'_y(x_0, y_0) = 0$$

und zusätzlich:

$$\begin{aligned} \Delta &= f''_{xx}(x_0, y_0) \cdot f''_{yy}(x_0, y_0) - f''_{xy}(x_0, y_0)^2 \\ \Delta &> 0 \text{ und } f''_{xx} < 0 &\rightarrow \text{Maximum} \\ \Delta &> 0 \text{ und } f''_{xx} > 0 &\rightarrow \text{Minimum} \\ \Delta &< 0 &\rightarrow \text{Sattelpunkt} \end{aligned}$$

Falls $\Delta = 0$ ist, so kann man nicht entscheiden.

3.5 Extremalwert mit Nebenbedingungen

Gesucht ist die Extremstelle von $z = f(x, y)$ unter der Nebenbedingung $\varphi(x, y) = 0$.

Lagrange :

Ist (x_0, y_0) eine Extremstelle, so erfüllt (x_0, y_0) das Gleichungssystem:

$$\begin{cases} L'_x(x, y, \lambda) = 0 \\ L'_y(x, y, \lambda) = 0 \\ L'_\lambda(x, y, \lambda) = 0 \end{cases}$$

mit:

$$L(x, y, \lambda) = f(x, y) + \lambda \cdot \varphi(x, y)$$

$f(x, y)$ = Zielfunktion

$\varphi(x, y)$ = Nebenbedingung

Die Lagrange Methode kann für mehrere Variablen und beliebig vielen Nebenbedingungen angepasst werden.

Zielfunktion: $f(x_1, x_2, x_3, ..)$

Nebenbedingungen:

$$\varphi_1(x_1, y_1) = 0,$$

$$\varphi_2(x_2, y_2) = 0$$

$$L(x_1, x_2, x_3, ..., \lambda, \mu, ..) = f(x_1, x_2, x_3) + \lambda \cdot \varphi_1(x_1, x_2, x_3) + \mu \cdot \varphi_2(x_1, x_2, x_3)$$

$$L'_{x1} = 0$$

$$L'_{x2} = 0$$

$$L'_{x3} = 0$$

$$L'_\lambda = 0$$

$$L'_\mu = 0$$

Kapitel 4

Integrale

4.1 Doppelintegrale

Kartesische Koordinaten

$$\iint_A f(x, y) dA = \underbrace{\int_{x=a}^b \underbrace{\int_{y=f_u(x)}^{f_o(x)} f(x, y) dy}_{\text{inneres Integral}} dx}_{\text{äusseres Integral}}$$

Integrationsreihenfolge vertauschen:

$$\iint_A f(x, y) dA = \int_{y=a}^b \int_{x=g_l(y)}^{g_r(y)} f(x, y) dx dy$$

Polarkoordinaten:

$$x = r \cdot \cos \varphi$$

$$y = r \cdot \sin \varphi$$

$$\int_{\varphi=\varphi_1}^{\varphi_2} \left(\int_{r=r_i(\varphi)}^{r_a(\varphi)} f(r \cdot \cos \varphi, r \cdot \sin \varphi) \cdot r \cdot dr \right) d\varphi$$

4.2 Allgemeine Flächenintegrale

Kartesische Koordinaten:

Polarkoordinaten:

$$A = \iint_A 1 \, dA$$

$$A = \iint_A r \, dA$$

4.2.1 Schwerpunkt einer Fläche

Kartesische Koordinaten:

$$s_x = \frac{1}{A} \iint_A x \, dA \quad s_y = \frac{1}{A} \iint_A y \, dA$$

Polarkoordinaten:

$$s_x = \frac{1}{A} \iint_A r^2 \cdot \cos(\varphi) \, dA \quad s_y = \frac{1}{A} \iint_A r^2 \cdot \sin(\varphi) \, dA$$

4.2.2 Flächenträgheitsmoment

Kartesische Koordinaten:

Polarkoordinaten:

$$\begin{aligned} I_x &= \iint_A y^2 dA \\ I_y &= \iint_A x^2 dA \\ I_p &= \iint_A (x^2 + y^2) dA \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} I_x &= \iint_A r^3 \cdot \sin^2(\varphi) dA \\ I_y &= \iint_A r^3 \cdot \cos^2(\varphi) dA \\ I_p &= \iint_A r^3 dA \end{aligned}$$

4.3 Volumenintegrale

Beim Volumenintegral wird über die Projektionsfläche A integriert.

Kartesische Koordinaten:

$$\iiint_V f(x, y, z) dV = \int_{x=a}^b \int_{y=f_u(x)}^{f_o(x)} \int_{z=z_u(x,y)}^{z_o(x,y)} f(x, y, z) dz dy dx$$

Bei Rotationskörper gilt für die Grenzen von z:

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

Zylinderkoordinaten:

$$\iiint_V f(x, y, z) dV = \iiint_V f(r \cdot \cos \varphi, r \cdot \sin \varphi, z) \cdot r dz dr d\varphi$$

Kugelkoordinaten:

$$\iiint_V f(x, y, z) dV = \iiint_V f \begin{pmatrix} r \cdot \sin \vartheta \cdot \cos \varphi \\ r \cdot \sin \vartheta \cdot \sin \varphi \\ r \cdot \cos \vartheta \end{pmatrix} \cdot r^2 \sin \vartheta \, dr \, d\vartheta \, d\varphi$$

4.4 Allgemeine Volumenintegrale

Kartesische Koordinaten:

Rotationskörper:

$$V = \iiint_V 1 \, dV$$

$$V = \iiint_V r \, dV$$

4.4.1 Schwerpunkt eines homogenen Körpers

Kartesische Koordinaten:

$$s_x = \frac{1}{V} \iiint_V x \, dV \quad s_y = \frac{1}{V} \iiint_V y \, dV \quad s_z = \frac{1}{V} \iiint_V z \, dV$$

Rotationskörper:

$$s_x = 0 \quad s_y = 0 \quad s_z = \frac{1}{V} \iiint_V zr \, dV$$

4.4.2 Massenträgheitsmoment

Kartesische Koordinaten:

$$I = \rho \cdot \iiint_V (x^2 + y^2) dV$$

Rotationskörper:

$$I = \rho \cdot \iiint_V r^3 dV$$

Kapitel 5

Vektorgeometrie

5.1 Parameterform

$$\begin{aligned} \overrightarrow{r(t)} &= \begin{pmatrix} x_{Start} \\ y_{Start} \\ z_{Start} \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} x_{Ziel} - x_{Start} \\ y_{Ziel} - y_{Start} \\ z_{Ziel} - z_{Start} \end{pmatrix} \\ t &\in [0, 1] \end{aligned}$$

5.2 Geschwindigkeit, Beschleunigung

Geschwindigkeit (Tangentialvektor):

$$\text{Es sei } \overrightarrow{r(t)} = \begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \\ z(t) \end{pmatrix}$$

eine Bewegung. Dann beträgt die Geschwindigkeit: $\overrightarrow{v(t)} = \dot{\overrightarrow{r(t)}} = \begin{pmatrix} \dot{x}(t) \\ \dot{y}(t) \\ \dot{z}(t) \end{pmatrix}$

und die Beschleunigung: $\overrightarrow{a(t)} = \dot{\overrightarrow{v(t)}} = \ddot{\overrightarrow{r(t)}} = \begin{pmatrix} \ddot{x}(t) \\ \ddot{y}(t) \\ \ddot{z}(t) \end{pmatrix}$

5.3 Bogenlänge

$$s = \int_{t_1}^{t_2} v(t) dt = \int_{t_1}^{t_2} \sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2 + \dot{z}^2} dt$$

5.4 Wegintegrale, Kurvenintegrale

Um das Wegintegral zu berechnen verwendet man das newtonische Gesetz; $W = F \cdot s$

$$W = \int \vec{F}(\vec{r}) d\vec{r}$$

Anders ausgedrückt lautet die Formel:

$$W = \int \vec{F}(\vec{r}) \cdot \dot{\vec{r}} dt$$

Für die Arbeit:

$$A = \int_{P_1}^{P_2} \vec{v} dr = \int_{t_1}^{t_2} \vec{v} \dot{\vec{r}} dt$$

5.5 Konservative Felder, Gradientenfelder, Potentialfelder

Ein Feld $\vec{F} \begin{pmatrix} F_x(x,y,z) \\ F_y(x,y,z) \\ F_z(x,y,z) \end{pmatrix}$ heisst konservatives Feld, wenn es eine Funk-

tion $\varphi(x, y, z)$ so gibt dass $\begin{pmatrix} \varphi'_x \\ \varphi'_y \\ \varphi'_z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} F_x(x,y,z) \\ F_y(x,y,z) \\ F_z(x,y,z) \end{pmatrix}$

$$\text{Grad}\varphi = \vec{F}(\vec{r})$$

φ heisst Potential.

In einem Potentialfeld (ohne Loch) sind die Wegintegrale wegunabhängig und es gilt:

$$W = \int \vec{F}(\vec{r}) d\vec{r} = \varphi(B) - \varphi(A)$$

Merke: Geschlossener Weg in einem Potentialfeld = 0:

$$W = \int \vec{F}(\vec{r}) d\vec{r} = \oint \vec{F}(\vec{r}) d\vec{r} = 0$$

5.5.1 Konservativ

Nach Satz von Schwarz muss gelten:

$$\left. \begin{aligned} \varphi'_{xy} = \varphi'_{yx} &\rightarrow \frac{\delta F_x}{\delta y} = \frac{\delta F_y}{\delta x} \\ \varphi'_{xz} = \varphi'_{zx} &\rightarrow \frac{\delta F_x}{\delta z} = \frac{\delta F_z}{\delta x} \\ \varphi'_{yz} = \varphi'_{zy} &\rightarrow \frac{\delta F_y}{\delta z} = \frac{\delta F_z}{\delta y} \end{aligned} \right\} \begin{array}{l} \text{Integrabilitätsbedingung,} \\ \text{falls erfüllt existiert ein Potential.} \end{array}$$

ist F konservativ.

Um das φ zu berechnen geht man von folgender Bedingung aus:

$$\begin{pmatrix} \varphi'_x \\ \varphi'_y \\ \varphi'_z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} F_{x(x,y,z)} \\ F_{y(x,y,z)} \\ F_{z(x,y,z)} \end{pmatrix} \quad \text{Somit lautet das Lösungssystem:}$$

$$\varphi'_x = F_{x(x,y,z)} \rightarrow \varphi_x = \int F_{x(x,y,z)} dx + h(y, z)$$

$$\varphi'_y = F_{y(x,y,z)} \rightarrow \varphi_y = \int F_{y(x,y,z)} dy + h(x, z)$$

$$\varphi'_z = F_{z(x,y,z)} \rightarrow \varphi_z = \int F_{z(x,y,z)} dz + h(x, y)$$

Aus diesen 3 Gleichungen setzt man dann $\varphi(x, y, z)$ zusammen. Überschneiden sich Funktionen, werden sie nicht hinzugefügt. zB $\varphi_x = x^2y$ und $\varphi_y = x^2y + 2y$ ergeben: $\varphi_{x,y} = x^2y + 2y + C$.

5.5.2 Gradientenfelder

Richtungsableitungen:

$$\frac{\vec{t}}{t} = \frac{\dot{\vec{r}}}{\dot{r}} = \begin{pmatrix} \dot{x}(t) \\ \dot{y}(t) \\ \dot{z}(t) \end{pmatrix} = \frac{dz}{dt} = f'_x \dot{x} + f'_y \dot{y} = \text{Grad}f \cdot \frac{\dot{\vec{r}}}{|\dot{\vec{r}}|} = \underbrace{\begin{pmatrix} f'_{x,y} \end{pmatrix}}_{\text{Grad}f} \circ \begin{pmatrix} \dot{x} \\ \dot{y} \end{pmatrix}$$

$$\vec{t} = \begin{pmatrix} a_x \\ a_y \\ \text{grad}f \cdot \vec{a} \end{pmatrix}$$

Die Ableitung von $z = f(x, y)$ in Richtung \vec{a} beträgt $\frac{\delta f}{\delta \vec{a}} = f \cdot \vec{a} = \text{grad}f \cdot \vec{e}_a = \tan \alpha$.

Daraus lässt sich schliessen, dass somit

$$\vec{e}_a = \begin{pmatrix} \cos \varphi \\ \sin \varphi \end{pmatrix}$$

Der Gradient steht im jeweiligen Punkt senkrecht zur Höhenlinie durch diesen Punkt. Er zeigt in Richtung grössten Anstieg. Die Falllinie zeigt in Richtung $-\text{grad}f$.

Verschiedene Zusammenhänge mit $\text{grad}f$:

$$\text{grad}f \cdot \text{grad}f = f_x^2 + f_y^2$$

$$\text{grad}f \cdot \frac{\overrightarrow{\text{grad}f}}{|\text{grad}f|} = |\text{grad}f|$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos \varphi$$

Kapitel 6

Fehlerfortpflanzung

6.1 Fehlerrechnung

Fehlerfortpflanzung bei Funktionen mit 1 Variablen

$$y = f(x) \rightarrow \Delta y = |f'(x)|\Delta x$$

Fehlerrechnung bei Funktionen mit 2 Variablen.

Fehlerfortpflanzungsgesetz: Ändert x um Δx und y um Δy so ändert der Funktionswert z um:

—>Formel

$$\Delta x \geq 0, \Delta y \geq 0$$

Der maximale Fehler von $z = f(x, y)$ lautet:

$$\Delta z = |f'_x(x_0, y_0)|\Delta x + |f'_y(x_0, y_0)|\Delta y$$

Relativer Fehler:

$$\frac{\Delta z}{z} = \%$$

Absoluter Fehler:

$$\Delta z = \% \cdot z$$