$Formel sammlung\ Mathematik$

Mario Felder Michi Fallegger

16. Januar 2014

Inhaltsverzeichnis

1	Repetition									
2	Partielle Ableitung 2.1 Änderungsrate / Ableitung									
3	Difl	Differential Funktionen								
	3.1	Tangentialebene, Linearisierung, totales Differential	5							
	3.2	9								
	3.3	Kettenregel	6							
	3.4	Extremalwert ohne Nebenbedingungen	6							
	3.5	Extremalwert mit Nebenbedingungen	6							
4	Inte	egrale	9							
	4.1	Doppelintegrale	9							
	4.2		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	Vek	ctorgeometrie	15							
	5.1	_	15							
	5.2	Geschwindigkeit, Beschleunigung	15							
	5.3	Bogenlänge	16							
	5.4	Wegintegrale, Kurvenintegrale	16							

INHALTSVERZEICHNIS

	5.5 Konservative Felder, Gradientenfelder, Potentialfelder							
		5.5.1	Konservativ		17			
		5.5.2	Gradientenfelder		18			
6	Fehlerfortpflanzung							
	6.1	Fehler	rrechnung		19			

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:

$$\cos\varphi = \frac{\overrightarrow{n_1} \cdot \overrightarrow{n_2}}{n_1 \cdot n_2}$$

Extremwertstellen

$$y''=f''(0)>0$$
 Linkskrümmung \to Minimum $y''=f''(0)<0$ Rechtskrümmung \to Maximum

Definitionsbereiche

$$\sqrt{x+y} \to \mathbb{D} = \{(x,y)|x+y \ge 0\}$$
$$\frac{1}{x} \to \mathbb{D} = \{x|x \ne 0\}$$
$$\ln x \to \mathbb{D} = \{x|x > 0\}$$

Partielle Ableitung

2.1 Änderungsrate / Ableitung

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

$$\frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x} = f_{x}(x_0, y_0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x, y_0) - f(x_0, y_0)}{\Delta x}$$

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

$$\frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y} = f_{y}(x_0, y_0) = \lim_{\Delta y \to 0} \frac{f(x_0, y_0 + \Delta y) - f(x_0 y_0)}{\Delta y}$$

Satz von Schwarz:

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

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

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:

$$y' = -\frac{F_{\prime_x}(x,y)}{F_{\prime_x}(x,y)}$$

3.3 Kettenregel

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

$$\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}t} = f_{'x}(x(t), y(t)) \cdot \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} + f_{'y}(x(t), y(t)) \cdot \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}$$

3.4 Extremalwert ohne Nebenbedingungen

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

$$f_{'x}(x_0, y_0) = 0$$
 und $f_{'y}(x_0, y_0) = 0$

und zusätzlich:

$$\Delta = f_{'xx}(x_0, y_0) \cdot f_{'yy}(x_0, y_0) - f_{'xy}(x_0, y_0)^2$$

$$\Delta > 0 \text{ und } f_{'xx} < 0 \rightarrow \text{Maximum}$$

$$\Delta > 0 \text{ und } f_{'xx} > 0 \rightarrow \text{Minimum}$$

$$\Delta < 0 \rightarrow \text{Sattelpunkt}$$

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:

$$\begin{vmatrix} L_{'x}(x, y, \lambda) = 0 \\ L_{'y}(x, y, \lambda) = 0 \\ L_{'\lambda}(x, y, \lambda) = 0 \end{vmatrix}$$

mit:

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

 $f(x, y) = \text{Zielfunktion}$

 $\varphi(x,y) = \text{Nebenbedignung}$

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

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

Nebenbedingungen:

$$\varphi_1(x_1, y_1) = 0, \qquad \qquad \varphi_2(x_2, y_2) = 0$$

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

$$L_{'x1} = 0$$

$$L_{'x2} = 0$$

$$L_{'x3} = 0$$

$$L_{\lambda} = 0$$

$$L_{\prime\mu}=0$$

Integrale

4.1 Doppelintegrale

Kartesische Koordinaten

$$\iint_{A} f(x,y) dA = \int_{x=a}^{b} \int_{y=f_{u}(x)}^{f_{o}(x)} f(x,y) dy dx$$

$$\underbrace{\underbrace{\int_{y=f_{u}(x)}^{f_{o}(x)} f(x,y) dy}_{inneresIntegral}}_{\ddot{a}usseresIntegral}$$

 $Integrations reihenfolge\ vertauschen:$

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

Polarkoordinaten:

$$x = r \cdot \cos \varphi \qquad \qquad y = r \cdot \sin \varphi$$

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

4.2 Allgemeine Flächenintegrale

Kartesische Koordinaten:

Polarkoordinaten:

$$A = \iint_A 1 \, \mathrm{d}A$$

$$A = \iint_A r \, \mathrm{d}A$$

4.2.1 Schwerpunkt einer Fläche

Kartesische Koordinaten:

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

Polarkoordinaten:

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

4.2.2 Flächenträgheitsmoment

Kartesische Koordinaten:

Polarkoordinaten:

$$I_x = \iint_A y^2 dA$$

$$I_y = \iint_A x^2 dA$$

$$I_p = \iint_A (x^2 + y^2) dA$$

$$I_x = \iint_A r^3 \cdot \sin^2(\varphi) dA$$
$$I_y = \iint_A r^3 \cdot \cos^2(\varphi) dA$$
$$I_p = \iint_A r^3 dA$$

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:

$$\iiint\limits_V f(x,y,z)\mathrm{d}V = \iiint\limits_V f(r\cdot\cos\varphi,r\cdot\sin\varphi,z)\cdot r\;\mathrm{d}z\;\mathrm{d}r\;\mathrm{d}\varphi$$

Kugelkoordinaten:

$$\iiint\limits_V f(x,y,z)\mathrm{d}V = \iiint\limits_V f\left(\begin{matrix} r\cdot\sin\vartheta\cdot\cos\varphi\\ r\cdot\sin\vartheta\cdot\sin\varphi\\ r\cdot\cos\vartheta\end{matrix}\right)\cdot r^2\sin\vartheta\ \mathrm{d}r\ \mathrm{d}\vartheta\ \mathrm{d}\varphi$$

4.4 Allgemeine Volumenintegrale

Kartesische Koordinaten:

Rotationskörper:

$$V = \iiint_V 1 \, \mathrm{d}V$$

$$V = \iiint\limits_V r \; \mathrm{d}V$$

4.4.1 Schwerpunkt eines homogenen Körpers

Kartesische Koordinaten:

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

Rotationskörper:

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

4.4.2 Massenträgheitsmoment

Kartesische Koordinaten:

Rotationskörper:

$$I = \rho \cdot \iiint_{V} (x^2 + y^2) dV$$

$$I = \rho \cdot \iiint_V r^3 \, \mathrm{d}V$$

Vektorgeometrie

5.1 Parameterform

$$\overrightarrow{r(t)} = \begin{pmatrix} x_{Start} \\ y_{Start} \\ z_{Start} \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} x_{Ziel} - x_{Start} \\ y_{Ziel} - y_{Start} \\ z_{Ziel} - z_{Start} \end{pmatrix}$$

$$t \in [0, 1]$$

5.2 Geschwindigkeit, Beschleunigung

Geschwindigkeit (Tangentialvektor):

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

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

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

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; $W = F \cdot s$

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

Anders ausgedrückt lautet die Formel:

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

Für die Arbeit:

$$A = \int_{P_1}^{P_2} \overrightarrow{v} \, \mathrm{d}r = \int_{t_1}^{t_2} \overrightarrow{v} \, \dot{\overrightarrow{r'}} \, \mathrm{d}t$$

5.5 Konservative Felder, Gradientenfelder, Potentialfelder

Ein Feld $\overrightarrow{F}\begin{pmatrix} F_{x(x,y,z)} \\ F_{y(x,y,z)} \\ F_{z(x,y,z)} \end{pmatrix}$ heisst konservatives Feld, wenn es eine Funk-

tion
$$\varphi(x, y, z)$$
 so gibt dass $\begin{pmatrix} \varphi'_{x} \\ \varphi'_{y} \\ \varphi'_{z} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} F_{x(x, y, z)} \\ F_{y(x, y, z)} \\ F_{z(x, y, z)} \end{pmatrix}$

$$Grad\varphi = \overrightarrow{F}(\overrightarrow{r})$$

 φ heisst Potential.

5.5. KONSERVATIVE FELDER, GRADIENTENFELDER, POTENTIALFELDER

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

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

Merke: Geschlossener Weg in einem Potentialfeld = 0:

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

5.5.1 Konservativ

Nach Satz von Schwarz muss gelten:

$$\begin{split} \varphi_{'xy} &= \varphi_{'yx} \to \frac{\delta F_x}{\delta y} = \frac{\delta F_y}{\delta x} \\ \varphi_{'xz} &= \varphi_{'zx} \to \frac{\delta F_x}{\delta z} = \frac{\delta F_z}{\delta x} \\ \varphi_{'yz} &= \varphi_{'zy} \to \frac{\delta F_y}{\delta z} = \frac{\delta F_z}{\delta y} \end{split} \right\} \begin{array}{c} \text{Integrabilitätsbedingung,} \\ \text{falls erfüllt existiert ein Potential.} \end{split}$$

ist F konservativ.

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

$$\begin{pmatrix} \varphi_{'x} \\ \varphi_{'y} \\ \varphi_{'z} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} F_{x(x,y,z)} \\ F_{y(x,y,z)} \\ F_{z(x,y,z)} \end{pmatrix}$$
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 Funktion, 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:

$$\overrightarrow{t} = \overrightarrow{r'} = \begin{pmatrix} \dot{x}(t) \\ \dot{y}(t) \\ \dot{z}(t) \end{pmatrix} = \frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}t} = f_{'x}\dot{x} + f_{'y}\dot{y} = Gradf \cdot \frac{\overrightarrow{r'}}{\left| \overrightarrow{r'} \right|} = \underbrace{\begin{pmatrix} f_{'x} \\ f_{'y} \end{pmatrix}}_{Gradf} \circ \begin{pmatrix} \dot{x} \\ \dot{y} \end{pmatrix}$$

$$\overrightarrow{t} = \begin{pmatrix} a_x \\ a_y \\ gradf \cdot \overrightarrow{a} \end{pmatrix}$$

Die Ableitung von z = f(x, y) in Richtung \overrightarrow{a} beträgt $\frac{\delta f}{\delta \overrightarrow{a}} = f \cdot \overrightarrow{a} = qradf \cdot \overrightarrow{e_a} = \tan \alpha$.

Daraus lässt sich schliessen, dass somit

$$\overrightarrow{e_a} = \begin{pmatrix} \cos \varphi \\ \sin \varphi \end{pmatrix}$$

Der Gradient steht im jeweiligen Punkt senkrecht zur Höhenlinie durch diesen Punkt. Er zeigt in Richtung grössten Anstieg. Die Falllinie zeigt in Richtung -gradf.

Verschiedene Zusammenhänge mit gradf:

$$gradf \cdot gradf = f_{'x}^{2} + f_{'y}^{2}$$

$$gradf \cdot \frac{\overrightarrow{gradf}}{|gradf|} = |gradf|$$

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

Fehlerfortpflanzung

6.1 Fehlerrechnung

Fehlerfortplanzung bei Funktionen mit <u>1 Variablen</u>

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

Fehlerrechnung bei Funktionen mit 2 Variablen.

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

$$\longrightarrow$$
 Formel $\Delta x \geqslant 0, \Delta y \geqslant 0$

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:

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