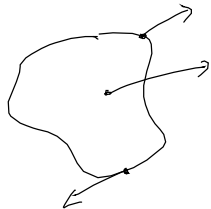


4. Höherdimensionale / Vektorintegration

Integration im Raum : Vektorfeld definiert auf Volumen V

Fläche ∂V (A) umschließt V

Kurve ∂A (K) umschließt Fläche A



Beispiele : (i) Bestimmung v. Flächeninhalten und Volumina, Masse ...

Kurvenlängen : „skalare Integrale“

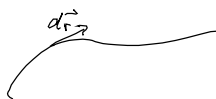
(ii) Bestimmung von gerichteten Größen : Arbeit (Skalar)

(iii) Fluss eines Felds d. Oberfläche

} „Vektorintegral“

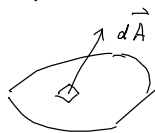
statt über dx zu integrieren :

a) über Kurvenstücke :



mit gerichteten Längenelement $d\vec{r}$ /
oder Betrag $|d\vec{r}|$

b) über Flächenstücke :



mit gerichteten Oberflächenelement $d\vec{A}$ /
oder Betrag dA

c) über Volumenelemente :



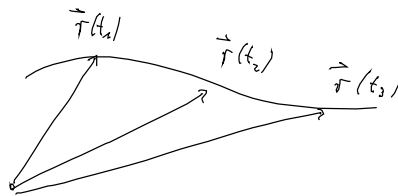
mit Betrag d. Volumenelements dV

4.1. Kurvenintegrale

a) Darstellung einer Kurve im Raum

Kurve im Raum können analog zu Bahnkurven dargestellt werden

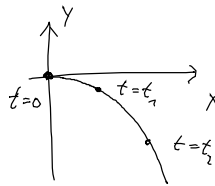
Zugsp: $\vec{r} = \vec{r}(t)$



bildet Parametrisierung v. Bahnkurve $(x(t), y(t), z(t))$

t : Parameter

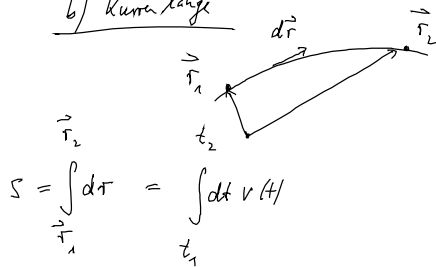
Beispiel Wurfparabel



$$\vec{r}(t) = \begin{pmatrix} v_0 t \\ -\frac{1}{2} g t^2 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Parametrisierung in t

b) Kurvenlänge



S : Weglänge der Bahn, mit $\vec{r} = \vec{r}(t)$

$$\frac{d\vec{r}}{dt} = \vec{v}(t) \quad \Downarrow \quad d\vec{r} = \vec{v}(t) dt$$

$$|d\vec{r}| = dr = |\vec{v}(t)| dt = v(t) dt$$

$$S = \int_{\vec{r}_1}^{\vec{r}_2} d\vec{r} = \int_{t_1}^{t_2} dt v(t)$$

$$= \int_{t_1}^t dt \sqrt{\dot{x}^2(t) + \dot{y}^2(t) + \dot{z}^2(t)} \quad , \quad \text{mit gegebenem } \dot{x}_i(t)$$

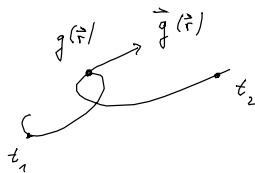
Beispiel:

$$S_{\text{parabel}} = \int dr = \int_{\vec{r}}^t dt' \sqrt{v_0^2 + g^2 t'^2 + 0} = \text{Standardintegral}$$

$\vec{r} = \begin{pmatrix} v_0 t \\ -\frac{1}{2} g t^2 \\ 0 \end{pmatrix}$
von $t=0$ bis t

c) allgemein Kurvenintegral

Funktion $\vec{g}(\vec{r})$



Kurvenintegral über:

$$\int d\vec{r} \cdot \vec{g}(\vec{r}), \quad \int d\vec{r} \cdot \vec{g}(\vec{r}), \quad \int d\vec{r} \times \vec{g}(\vec{r}), \quad \dots$$

\uparrow \uparrow \uparrow
 Massendichte Arbeit entlang K Winkel entlang K

allgemeine Formel:

$$\int_{\vec{r}_1}^{\vec{r}_2} d\vec{r} \cdot \vec{g}(\vec{r}) = \int_{t_1}^{t_2} \frac{d\vec{r}}{dt} dt \cdot \vec{g}(\vec{r}) = \int_{t_1}^{t_2} dt \dot{\vec{r}}(t) \cdot \vec{g}(\vec{r}(t))$$

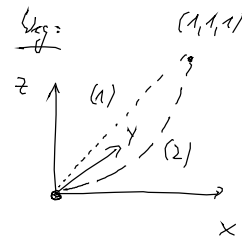
\uparrow \uparrow \uparrow
 Reduzierte $d\vec{r} = \vec{v}(t) dt$

ist auf bekannte Integrationsformeln über t zurückgeführt

Beispiel: $\vec{g} = \vec{f} = (y z, x z, x y) \frac{N}{m^2}$ als Kraft, x, y, z : Länge in Metern

Kurvenintegral über Kraft \sim Arbeit:

$$\int_{\vec{r}_1}^{\vec{r}_2} d\vec{r} \cdot \vec{f}(\vec{r}) = \int_{t_1}^{t_2} dt \frac{d\vec{r}}{dt} \cdot \vec{f}(\vec{r}(t))$$



2 Wege als Bsp. $\vec{r}_{(1)} = \begin{pmatrix} t \\ t \\ t \end{pmatrix} \quad m = \begin{pmatrix} x_{(1)} \\ y_{(1)} \\ z_{(1)} \end{pmatrix} \quad \vec{r}_{(2)}(t) = \begin{pmatrix} t \\ t^2 \\ t^2 \end{pmatrix} m$

\uparrow
t von 0 bis 1

1. Weg:

$$\int_0^1 dt \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} y(t)z(t) \\ x(t)z(t) \\ x(t)y(t) \end{pmatrix} m \cdot \frac{N}{m^2} = \int_0^1 dt (t^2 + t^2 + t^2) Nm$$

$$= \int_0^1 dt \begin{pmatrix} t^2 \\ t^2 \\ t^2 \end{pmatrix} = \underline{\underline{1 Nm}}$$

2. Weg: (zu Hause) ergibt auch $1 Nm$.

In diesem speziellen Fall ist das Kurvenintegral $\int d\vec{r} \cdot \vec{g}$ unabhängig vom Weg.

Beurteilen

a) Wegunabhängigkeit d. Integrals ist gegeben f. Potentialfelder

$$\vec{g}(\vec{r}) = -\vec{\nabla} \phi(\vec{r})$$

$$b) \text{ warum? } K = \int_{\vec{r}_1}^{\vec{r}_2} d\vec{r} \cdot \vec{g}(\vec{r}) = - \int_{\vec{r}_1}^{\vec{r}_2} d\vec{r} \cdot \underbrace{\vec{\nabla} \phi(\vec{r})}_{d\phi} = - \int_{\phi(\vec{r}_1)}^{\phi(\vec{r}_2)} d\phi = \phi(\vec{r}_2) - \phi(\vec{r}_1)$$

→ Der Wert d. Integrals hängt lediglich von der Diff. der Werte $\phi(\vec{r}_1), \phi(\vec{r}_2)$ ab
und nicht von Weg

c) Test ob Feld Gradientenfeld ist:

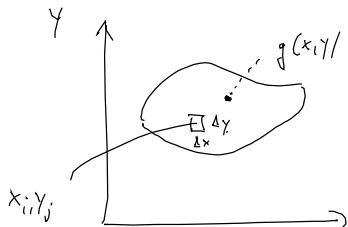
$$\vec{g} = -\vec{\nabla} \phi \quad | \quad \vec{\nabla} \times$$

$$\vec{\nabla} \times \vec{g} = - \underbrace{\vec{\nabla} \times (\vec{\nabla} \phi)}_{\text{immer}} = 0$$

→ Bestimme $\vec{\nabla} \times \vec{g}$ und prüfe ob Null. // (i.a.)

4.2. Flächeintegral

a) Fläche in Ebene d. Kartesischen Systems



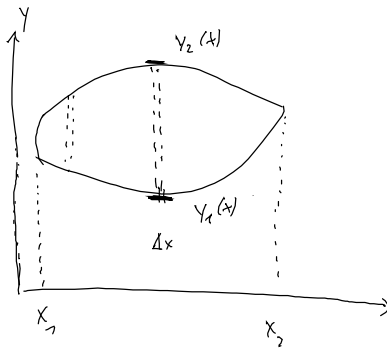
Fragestellung: Fläche inhaltlich
Integral über Dicke $g(x, y)$

$$F = \iint_D dA g(x,y) = \sum_{ij} \underbrace{\Delta x \Delta y}_{ij \in \text{Fläche}} g(x_i, y_j)$$

$$= \sum_i \Delta x \sum_j \Delta y g(x_i, y_j)$$

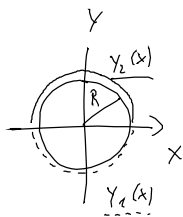
x_i festhalten

$$= \int_{x_1}^{x_2} dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} dy g(x,y)$$



Beispiel Kreisfläche:

$$g=1 \quad \int_{x_1}^{x_2} dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} dy 1 = \int_{x_1}^{x_2} dx (y_2(x) - y_1(x))$$



$$= \int_{-R}^R dx \left[(R^2 - x^2)^{1/2} + (R^2 - x^2)^{1/2} \right]$$

$$= 2R \int_{-R}^R dx \left(1 - \frac{x^2}{R^2} \right)^{1/2}$$

Wiss: $R^2 = x^2 + y^2$

$$y = \pm (R^2 - x^2)^{1/2}$$

+ : y_2 , - : y_1

1. Substitution: $x' = \frac{x}{R}$ x' : keine Einheit

$$\frac{dx'}{dx} = \frac{1}{R} \rightarrow dx = R dx'$$

Grenze: $x=R \rightarrow x'=1$

$x=-R \rightarrow x'=-1$

$$= 2R^2 \int_{-1}^1 dx' (1 - x'^2)^{1/2}$$

Z. Substitution

$$x' = \sin \varphi, \quad \text{wobei: } 1 = \sin^2 \varphi + \cos^2 \varphi$$

$$\frac{dx'}{d\varphi} = \cos \varphi, \quad \text{für } 1 \rightarrow \frac{\pi}{2}, \quad -1 \rightarrow \frac{3\pi}{2}$$

$$\begin{aligned} &= 2R^2 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \cos^2 \varphi = 2R^2 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \frac{1}{4} (e^{+i\varphi} + e^{-i\varphi})^2 = \\ &\quad \underbrace{\hspace{10em}}_{\text{Nachlage}} \\ &= 2R^2 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \frac{1}{4} \left(\frac{e^{i2\varphi}}{0} + \frac{2 + e^{-i2\varphi}}{0} \right) \quad \text{bei Taylor} \\ &= \underline{\underline{4R^2}} \end{aligned}$$

b) Darstellung v. Flächen im Raum

Parametrisierung v. Flächen:

$$\vec{r}(t) : \text{Kurve}$$

$$\vec{r}(t_1, t_2) : \text{Fläche, benötigt 2 Parameter: } (s, t), (u, v)$$

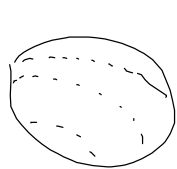
Beispiel: Kugeloberfläche

$$\vec{r}(s, \varphi) = \begin{pmatrix} R \cos \varphi \sin s \\ R \sin \varphi \sin s \\ R \cos s \end{pmatrix}$$

oder allgemein:

$$\vec{r}(s, \varphi) = \begin{pmatrix} x(s, \varphi) \\ y(s, \varphi) \\ z(s, \varphi) \end{pmatrix}$$

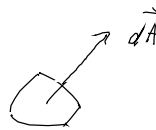
c) Oberflächintegral im Raum



"gewölbte Fläche in Raum, allgemeinere Formelzug:"

$$\int d\vec{A} \cdot \vec{g}$$

↑
Zehnwinkel



$d\vec{A}$: Flächenelement am Ort \vec{r} , mit Betrag d. Fläche und der Richtung nach "außen"

Bsp: $\int_A d\vec{A} \cdot \vec{B}(\vec{r})$ Fluß d. Magnetfeld \vec{B} durch A

Bestimmung d. Flächenelemente:

krummlinige Koordinaten:

$$d\vec{r} = \frac{\partial \vec{r}}{\partial u} du + \frac{\partial \vec{r}}{\partial v} dv$$

$$\vec{r} = \vec{r}(u, v)$$

analog: $d\vec{r} = \frac{\partial \vec{r}}{\partial x} dx + \frac{\partial \vec{r}}{\partial y} dy = \vec{e}_x dx + \vec{e}_y dy$

folgt mit: $d\vec{A} = \vec{e}_z dx dy = \vec{e}_x dx \times \vec{e}_y dy$, $|d\vec{A}| = dx dy$

↑
kartesisch

$$d\vec{A} = \frac{\partial \vec{r}}{\partial u} du \times \frac{\partial \vec{r}}{\partial v} dv, \quad |d\vec{A}| = g_u g_v du dv$$

↑
kurvilinear

nachst. Koeffizient

Beispiele:

(i) Oberflächenelement in Kugelkoordinaten:

$$\frac{\partial \vec{r}}{\partial \vartheta}, \frac{\partial \vec{r}}{\partial \varphi} \quad \text{benutzt} \quad (dA)$$

$$d\vec{A} = \frac{\partial \vec{r}}{\partial \vartheta} \times \frac{\partial \vec{r}}{\partial \varphi} d\vartheta d\varphi = R^2 \sin \vartheta \vec{e}_r d\vartheta d\varphi$$

