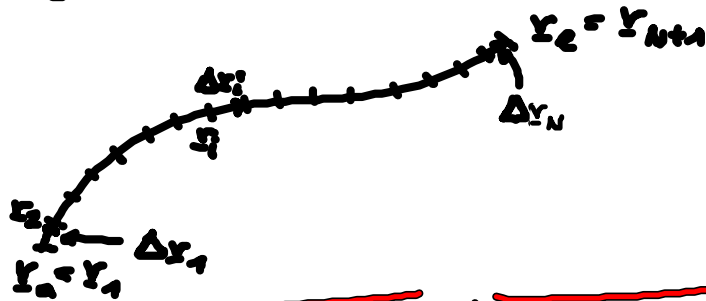


# 7. Integration von Feldern

## 7.1 Linien-/Wegintegrale

• Bahnkurve C:



Differenzvektor:

$$\mathbf{r}_e - \mathbf{r}_a = \sum_{i=1}^N \Delta \mathbf{r}_i \quad \xrightarrow{\quad} \quad \int_{\mathbf{r}_a}^{\mathbf{r}_e} d\mathbf{r} \quad (7.1)$$

$\Delta \mathbf{r}_i \rightarrow d\mathbf{r} \xrightarrow{N \rightarrow \infty} \underline{0}$

• Berechnung mit Parametrisierung von C: (s. Kap. 5.3)

$$(1) \text{ Zeit } t: \quad \mathbf{r} = \mathbf{r}(t), \quad d\mathbf{r} = \frac{d\mathbf{r}}{dt} dt \quad (7.2)$$

$\frac{d\mathbf{r}}{dt} \xrightarrow{\quad} \mathbf{v}(t) \quad (5.13)$

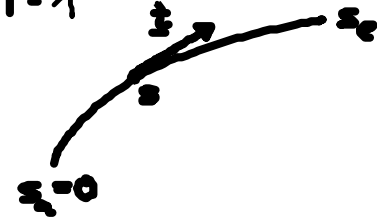
$$\begin{aligned} \longrightarrow \mathbf{r}_e - \mathbf{r}_a &= \mathbf{r}(t_e) - \mathbf{r}(t_a) \\ &= \int_{t_a}^{t_e} \mathbf{v}(t) dt \quad (7.3) \end{aligned}$$

in kartesischen Koord.:

$$\mathbf{r} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \text{ \& (7.3) } \longrightarrow 10 \text{ Integrale}$$

(2) Bogenlänge  $s$ :  $r = r(s)$ ,  $dr = \underbrace{\frac{dr}{ds}}_{\hat{t}, |\hat{t}|=1} ds$  (7.4) (S.26)

$\rightarrow r_e - r_a = r(s_e) - r(s_a)$   
 $= \int_{s_a=0}^{s_e} \hat{t}(s) ds$  (7.5)



• Integrale vom Typ:

$W = \int_C \underline{g}(r) \cdot dr$  (7.6)

• Tangentialkomp. von  $\underline{g}$  an  $C$  mal  $ds = |dr|$   
 [vgl. Wirbel]

Bsp: von Kraftfeld  $\underline{F}(r)$  verrichtete Arbeit entlang Weg  $C$ :

$W = \sum_i \underbrace{\underline{F}(r_i) \cdot \Delta r_i}_{\substack{\text{Kraftkomp. in} \\ \text{Wegrichtung und Weg}}} \xrightarrow{\Delta r_i \rightarrow dr} \int_{r_a}^{r_e} \underline{F}(r) \cdot dr$  (7.7)

Berechnung:

(1) Zeitdarstellung:  $W \stackrel{(7.2)}{=} \int_{t_a}^{t_e} \underbrace{\underline{F}(r(t)) \cdot \underline{v}(t)}_{\substack{\text{Funktion von } t \\ \rightarrow 1D \text{ Integral}}} dt$  (7.8)

(2) Bogenlängen-Darstellung:

$W \stackrel{(7.4)}{=} \int_{s_a}^{s_e} \underbrace{\underline{F}(r(s)) \cdot \hat{t}(s)}_{\substack{\text{Funktion von } s \\ \rightarrow 1D \text{ Integral}}} ds$  (7.9)

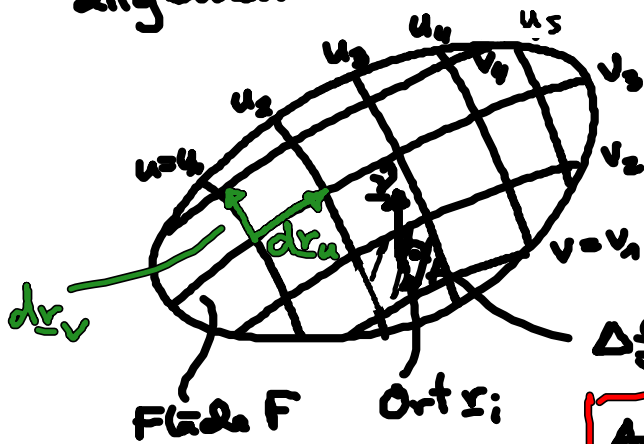
Bsp:  $\underline{F}(r) = k r$  ... 3D-Federkraft!

Weg von  $r_a = 0$  entlang  $r = x s_x$  nach  $r_e = x_e s_x$



allgemeine Fläche:

$u = \text{konst.}$  oder  $v = \text{konst.}$   
 $\rightarrow$  Netz von Linien auf  $F$



$$\Delta \underline{f}(r_i) = \Delta \underline{f} \hat{\underline{z}}, \quad |\hat{\underline{z}}| = 1$$

Achtung: alle  $\hat{\underline{z}}$  auf  $F$  in denselben Halbraum! (7.13)

• Fluß von  $\underline{a}(r)$  durch Fläche  $F$ :

$$Q = \sum_{i \in F} \underline{a}(r_i) \cdot \Delta \underline{f}(r_i) \quad (7.14)$$

$$\Delta \underline{f} \rightarrow d\underline{f} \quad \int \underline{a}(r) \cdot d\underline{f}(r)$$

• Berechnung:

Flächenelement  $d\underline{f}$ :

$$\begin{aligned} d\underline{r}_v &= \frac{\partial \underline{r}}{\partial v} dv \\ d\underline{r}_u &= \frac{\partial \underline{r}}{\partial u} du \end{aligned} \quad (7.15)$$

$$\rightarrow d\underline{f} = d\underline{r}_u \times d\underline{r}_v = \left( \frac{\partial \underline{r}}{\partial u} \times \frac{\partial \underline{r}}{\partial v} \right) du dv \quad (7.16)$$

(i)  $d\underline{f} \perp d\underline{r}_v, d\underline{r}_u$

(ii)  $|d\underline{f}| =$  Fläche des von  $d\underline{r}_v, d\underline{r}_u$  aufgespannten Parallelogramms!

in (7.14)  $\rightarrow$

$$Q = \int \underline{a}(r) \cdot \left( \frac{\partial \underline{r}}{\partial u} \times \frac{\partial \underline{r}}{\partial v} \right) du dv \quad (7.17)$$

F ... Doppelintegral (s.HM)

Bsp. für  $d\vec{f}$ :

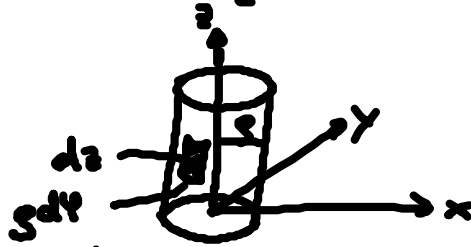
(1) Fläche  $\parallel$   $xy$ -Ebene:  $(u,v) = (x,y) \rightarrow d\vec{f} = \underline{s}_z dx dy$

(2) Zylinder oberfläche um  $\underline{s}_z$  mit Radius  $\rho$ :

$(u,v) = (\varphi, z)$

$\underline{r} = \rho \underline{s}_\rho + z \underline{s}_z$

$= \begin{pmatrix} \rho \cos\varphi \\ \rho \sin\varphi \\ z \end{pmatrix} \quad \rho = \text{const.}$



$\frac{\partial \underline{r}}{\partial \varphi} = \rho \begin{pmatrix} -\sin\varphi \\ \cos\varphi \\ 0 \end{pmatrix} = \rho \underline{s}_\varphi$  }  $d\vec{f} \stackrel{(7.16)}{=} \rho \underline{s}_\varphi \times \underline{s}_z d\varphi dz$

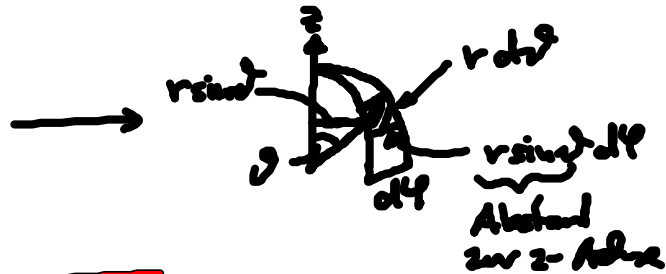
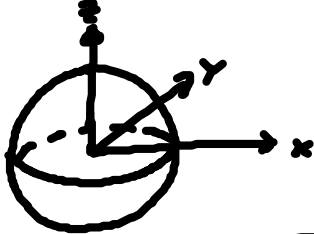
$\frac{\partial \underline{r}}{\partial z} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \underline{s}_z$

$\rightarrow \boxed{d\vec{f} = \underline{s}_z \rho d\varphi dz} \quad (7.19)$

...  $d\vec{f}$  auf Zylinderoberfläche

(3) Kugeloberfläche um  $\underline{r}=0$  mit Radius  $r$ :

$(u,v) = (\vartheta, \varphi)$



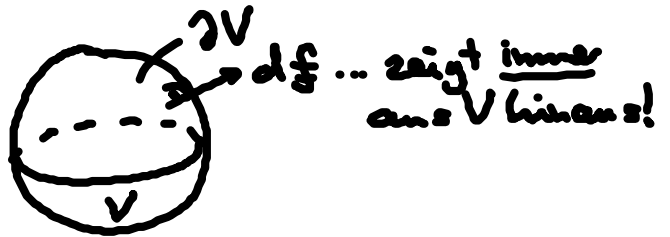
o.B.  $\boxed{d\vec{f} = \underline{s}_r r^2 \sin\vartheta d\vartheta d\varphi}$   
 $= -\underline{s}_r r^2 d\cos\vartheta d\varphi \quad (7.19)$

$d\cos\vartheta = -\sin\vartheta d\vartheta$

...  $d\vec{f}$  auf Kugeloberfläche

• geschlossene Fläche  $\partial V$  um Volumen  $V$ .

$$\int_{\partial V} \underline{a}(\underline{x}) \cdot d\underline{f} \quad (7.20)$$



... Fluß aus  $V$  heraus

• Bsp. Oberfläche einer Kugel mit Radius  $r$ :

nimm  $\underline{a}(\underline{x}) = \underline{e}_r$ !

$$\rightarrow \partial V = \int_{\partial V} \underline{e}_r \cdot d\underline{f} \underline{e}_r = \int_{\partial V} d\underline{f} \stackrel{(7.13)}{=} \int_{\varphi=0}^{2\pi} \int_{\vartheta=0}^{\pi} r^2 \sin \vartheta d\vartheta d\varphi$$

einfaches  
Doppelintegral

(hier)  $r^2 \int_{\varphi=0}^{2\pi} d\varphi \int_{\vartheta=0}^{\pi} \sin \vartheta d\vartheta$

$$= 2\pi r^2 \int_1^{-1} -d \cos \vartheta = 2\pi r^2 \int_{-1}^1 d \cos \vartheta = 2\pi r^2 \cos \vartheta \Big|_{\cos \vartheta = -1}^1$$

$$\partial V = 4\pi r^2!$$

### 7.3 Satz von Stokes

• Satz: Für Fluß von  $\text{rot } \underline{a}$  durch Fläche  $F$  gilt:

$$\int_F \text{rot } \underline{a} \cdot d\underline{f} = \oint_{C=\partial F} \underline{a} \cdot d\underline{s} \quad (7.21)$$

... Zirkulation von  $\underline{a}$   
entlang Randkurve  $\partial F$  von  $F$

wichtig: (1)  $\text{rot } \underline{a}$  definiert auf ganz  $F$ !  
(2) Umlaufsinn von  $C = \partial F$  über  
Rechte-Hand-Regel für  $d\underline{f}$  von  $F$