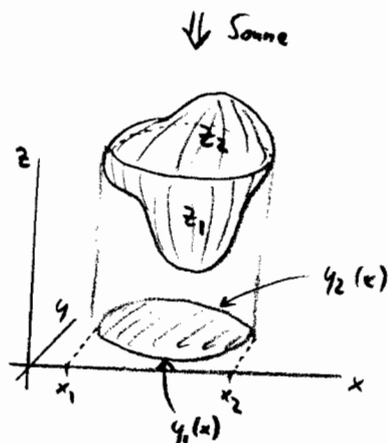


Volumenintegral

gegeben: $\frac{\text{etwas}}{\text{Volumen}} =: \phi(x, y, z)$

und V , d.h. $x_1, x_2, y_1(x), y_2(x)$
und $z_1(x, y), z_2(x, y)$.

$$dx dy dz =: d^3r$$



$$\left. \begin{array}{l} \text{Gesamtes} \\ \text{etwas in } V \end{array} \right\} = \int_V d^3r \phi$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{Auswertung} \\ \text{kartesisch} \end{array} \right\} = \int_{x_1}^{x_2} dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} dy \int_{z_1(x, y)}^{z_2(x, y)} dz \phi(x, y, z)$$

↳ Würfel in Säule bei x, y
↳ Σ Säulen in Scheibe bei x
↳ Σ Scheibchen

wenn $g(\vec{r}) = \frac{\text{Ladung}}{\text{Volumen}}$, dann (gesamte Ladung in V) = $Q_V = \int_V d^3r g(\vec{r})$

wenn $g = \frac{\text{Masse}}{\text{Vol.}}$, dann $\left. \begin{array}{l} \text{Vol.} \\ M \\ M\vec{R} \\ I_{jk} \end{array} \right\} = \int_V d^3r \left\{ \begin{array}{l} 1 \\ g \\ g\vec{r} \\ g(r^2\delta_{jk} - x_j x_k) \end{array} \right.$

$$V(\vec{r}) = -\gamma m \int_V d^3r' \frac{g(\vec{r}')}{|\vec{r} - \vec{r}'|}$$

4 Fragen

$$1) V_R \stackrel{?}{=} \int_V d^3r \cdot 1 = 8 \cdot \int_0^R dx \int_0^{\sqrt{R^2-x^2}} dy \int_0^{\sqrt{R^2-x^2-y^2}} dz, \quad \text{JA.}$$

2) obige Formeln ohne V -Index schreiben, d.h.
über ganzen Raum? JA, $g=0$ außerhalb V .

3) Wie folgen $\int_{\text{Diverg.}}$, $\int_{\text{Kont.}}$ aus \int_V ? \Rightarrow s. § 6.6

4) 3D "runde" Koord.? \Rightarrow fehlt, § 6.5.

6.5. Krummlinige Koord.

Zylinderkoord.: ρ, φ, z

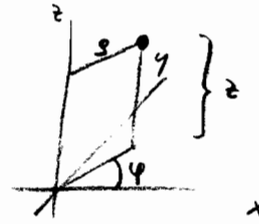
$$x = \rho \cos(\varphi)$$

$$y = \rho \sin(\varphi)$$

$$z = z$$

$$d^3r = \underline{d\rho} \underline{\rho} \underline{d\varphi} \underline{dz} = \text{"Ballon-Vol. am Wasserturm"}$$

Länge³ ✓



Kugelkoord.: r, ϑ, φ

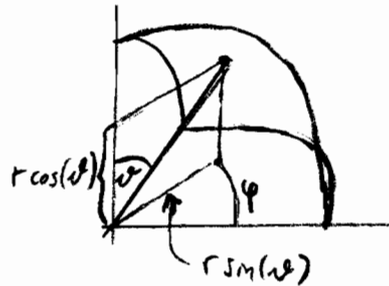
$$x = r \sin(\vartheta) \cos(\varphi)$$

$$y = r \sin(\vartheta) \sin(\varphi)$$

$$z = r \cos(\vartheta)$$

$$d^3r = \begin{array}{l} \text{Höhe} \cdot (\text{NS-Breite}) \cdot (\text{W-O-Breite}) \\ \text{---} \\ dr \cdot r d\vartheta \cdot r \sin(\vartheta) d\varphi \\ \text{---} \\ = dr \cdot \underbrace{r^2 d\vartheta \sin(\vartheta)}_{\substack{= d\Omega = \text{Haus-Grundfläche} \\ \text{---} \\ \rightarrow \text{"Haus-Grundfläche"}}} \cdot d\varphi \end{array}$$

↘ $\frac{\text{Haus-Grundfläche}}{r^2}$



Bsp

$$V_R = \int_{\text{Kugel}(R)} d^3r \cdot 1$$

$$= \int_0^R dr r^2 \underbrace{\int_0^\pi d\vartheta \sin(\vartheta)}_2 \underbrace{\int_0^{2\pi} d\varphi}_{2\pi}$$

($\Rightarrow d\Omega = 4\pi = \text{das max. Raumwinkel}$
 $= \frac{S_R}{r^2} \Rightarrow S_R = 4\pi r^2$)

$$= \frac{4\pi}{3} R^3 \quad \checkmark$$

Gravi-Pot. bei kugelförmiger Massenverteilung $\rho(r)$:
 oder Pfad

$$V(\vec{r}) = -\gamma m \int d^3r' \frac{\rho(\vec{r}')}{|\vec{r}-\vec{r}'|}$$

$$\text{Nenner} = \sqrt{r^2+r'^2-2\vec{r}\vec{r}'}$$

$$= -\gamma m \int_0^\infty dr' r'^2 \rho(r') \int_{(\Omega')} d\vartheta' \int_0^\pi d\vartheta' \sin(\vartheta') \frac{1}{\sqrt{r^2+r'^2-2r r' \cos(\vartheta')}} \int_{\phi'} d\phi'$$

während \vec{r}' -Integration ist \vec{r} fest.
 \Rightarrow orientiere \vec{r}' -Kugelkoord. um \vec{r} als "z-Achse"
 $\Rightarrow \vec{r}\vec{r}' = r r' \cos(\vartheta')$



$$= -\gamma m 2\pi \int_0^\infty dr' r'^2 \rho(r') \int_0^\pi d\vartheta' \frac{\sin(\vartheta')}{\sqrt{r^2+r'^2-2r r' \cos(\vartheta')}}$$

generell:

$$\int_0^\pi d\vartheta' \sin(\vartheta') f(\cos(\vartheta')) = \int_{-1}^1 du f(-u) = \int_{-1}^1 du f(u)$$

Subst. $u = -\cos(\vartheta')$

$$du = d\vartheta' \sin(\vartheta')$$

$$= -\gamma m 2\pi \int_0^\infty dr' r'^2 \rho(r') \int_{-1}^1 du \left(\frac{1}{\sqrt{r^2+r'^2+2r r' u}} = \partial_u \frac{1}{r r'} \sqrt{\dots} \right)$$

$$= -\gamma m \frac{2\pi}{r} \int_0^\infty dr' r' \rho(r') \left[\sqrt{(r+r')^2} - \sqrt{(r-r')^2} \right]$$

Jacobi-Determinante

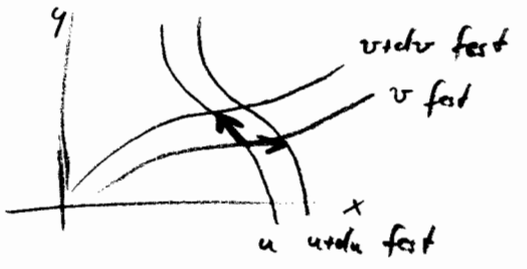
allg. krumme Koord., hier 2D ((denke an Polarkoord.)):

$$\begin{cases} x = x(u, v) \\ y = y(u, v) \end{cases} \vec{r}(u, v)$$

$$d^2r = |d\vec{r}_1 \times d\vec{r}_2|$$

mit $d\vec{r}_1 = du \partial_u \vec{r}$

und $d\vec{r}_2 = dv \partial_v \vec{r}$.



$$\begin{aligned}
 d^2 r &= du dv \left| (\partial_u x, \partial_u y, 0) \times (\partial_v x, \partial_v y, 0) \right| \\
 &= du dv \left| (0, 0, (\partial_u x) \partial_v y - (\partial_u y) \partial_v x) \right| \\
 &= du dv \left| \begin{vmatrix} \partial_u x & \partial_u y \\ \partial_v x & \partial_v y \end{vmatrix} \right| \quad \left(\left| \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} \right| = ad - bc \right)
 \end{aligned}$$

Jacobi-Det.

$$\Rightarrow \boxed{
 \begin{aligned}
 d^2 r &= du dv |J| \\
 \text{mit } J &= \begin{vmatrix} \partial_u x & \partial_u y \\ \partial_v x & \partial_v y \end{vmatrix} =: \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)}
 \end{aligned}
 }$$

Bsp Test mit Polarbeord: $u=r, v=\varphi$

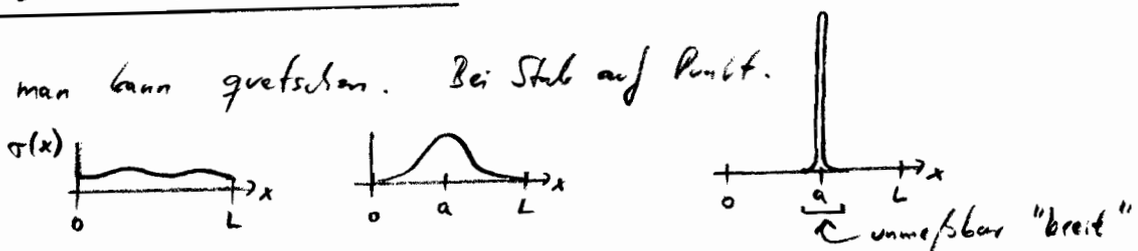
$$\begin{aligned}
 x &= r \cos(\varphi) \\
 y &= r \sin(\varphi)
 \end{aligned}
 \quad J = \begin{vmatrix} r & -r\sin\varphi \\ 0 & r\cos\varphi \end{vmatrix} = r \quad \checkmark$$

Bsp Test mit Kugelbeord: ...

$$\dots \quad J = \dots = r^2 \sin(\vartheta) \quad \checkmark$$

Durchlaten! bisher: anstrengend!
 jetzt: einfach! und schön...

6.6. Delta-Funktion (der Physiker)



M bleibt konstant. $\int_0^L dx \frac{\sigma(x)}{M} = 1 \rightarrow \delta(x-a)$

1. Def.

$\delta(x) :=$ jede unmessbar eng
 bei $x=0$ konzentrierte Fkt
 mit $\int dx \delta(x) = 1$

