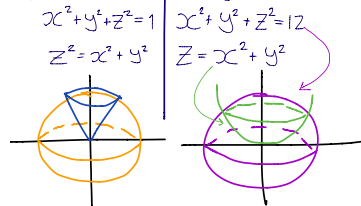


## 14.6 Trippelvariabelbyten - Ägg och Glasstrutar

Ex Betrakta områdena begränsade av Glasstrut | Ägg . Räkna ut volymen  $\iiint_R dv$ !



Glasstrut med sfäriska koordinater

Först behöver vi gränserna!

$$0 \leq R \leq 1 \quad \text{ty raden}$$

$$0 \leq \theta \leq 2\pi \quad \text{ty helt varv}$$

$$0 \leq \phi \leq \frac{\pi}{4} \quad \text{liksidig triangel}$$

$$\iiint_R dv = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \int_0^{2\pi} \int_0^1 R^2 \sin \phi d\phi d\theta dR = \int_0^{\frac{\pi}{4}} R^2 \sin \phi d\phi d\theta dR = \int_0^{\frac{\pi}{4}} 2\pi R^2 (-\cos(\frac{\pi}{4})) - (-\cos(0)) dR = \int_0^{\frac{\pi}{4}} 2\pi R^2 (\frac{\sqrt{2}-1}{2}) dR = 2\pi \frac{1}{3} (\frac{\sqrt{2}-1}{2}) = \frac{\pi}{3} (1-\sqrt{2})$$

Ägg med cylindriska koordinater

Gränser!

$$0 \leq \theta \leq 2\pi \quad \text{ty helt varv}$$

Slice i r-riktning, Vi söker den maximala radien. Detta kräver lite räkning  $\Rightarrow$  Skärningen mellan de två ytorna. Notera att  $r = \sqrt{x^2 + y^2}$

$$\left. \begin{aligned} r^2 + z^2 &= x^2 + y^2 + z^2 = 12 \\ r^2 &= x^2 + y^2 = z \\ r &= \sqrt{x^2 + y^2} \end{aligned} \right\} r^2 + (r^2)^2 = 12 \Leftrightarrow r^4 + r^2 - 12 = 0 \Leftrightarrow r = \sqrt{3} \Rightarrow 0 \leq r \leq \sqrt{3}$$

$$r^2 \leq z \leq \sqrt{12 - r^2}$$

Vi vet även att  $dv = r dr d\theta dz$


$$\text{Volym} = \int_0^{2\pi} \int_0^{\sqrt{3}} \int_{r^2}^{\sqrt{12-r^2}} r dz dr d\theta = \int_0^{2\pi} \int_0^{\sqrt{3}} (12-r^2)^{1/2} r dr d\theta = \int_0^{2\pi} r^3 dr d\theta = \int_0^{2\pi} \underbrace{\int_0^{\sqrt{3}} (12-r^2)^{1/2} r dr d\theta}_{u=12-r^2, du=-2rdr} = \frac{9}{4} 2\pi$$

Notera!

Glasstruten  $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \int_0^{2\pi} \int_0^1 R^2 \sin \phi d\phi d\theta dR$  räknade vi ut i en viss ordning. Vi hade kunnat byta ordning men det finns ett trick!

$\int_0^1 \int_0^{2\pi} \int_0^{\frac{\pi}{4}} f(x,y,z) dx dy dz$  där  $f(x,y,z) = g(z)h(x)i(y)$  kan integralen skrivas  $\int_0^1 h(x) dx \cdot \int_0^{2\pi} i(y) dy \cdot \int_0^{\frac{\pi}{4}} g(z) dz$

## 14.7 Masscentrum & Massa

Massa:   $S \geq 0$  densitet =  $\frac{\text{massa}}{\text{volymenhet}}$  totala massan av  $R = \iiint_R S dv$

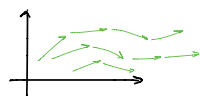
Låt  $S=1$

Betrakta  $\frac{\iiint_R x dv}{\iiint_R dv} = \left\{ \begin{array}{l} \text{Medelvärdes-} \\ \text{satsen} \end{array} \right\} = \text{det värde } x \text{ antar som mest dvs } x\text{'s medelvärde.}$

$\frac{\iiint_R x S dv}{\iiint_R S dv} = R\text{'s tyngdpunkt i } x\text{-riktning. PSS för } y \text{ och } z.$

## 15.1 | Vektorfält

Vad vill vi modellera?



I varje punkt får man en vektor, ex:  $\phi(x, y) = \phi: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$   
 $\nabla \phi = (\phi_1, \phi_2)$   $(x, y)$ -värde  $\leadsto$  vektor i  $\mathbb{R}^2$ .

### Def

Ett vektorfält är en funktion  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ .

### Notation

$$F(x, y): \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$$

$$F(x, y) = F_1 \hat{i} + F_2 \hat{j}$$

Ex  $F(x, y) = (1, 0)$

För varje  $(x, y)$  får man vektorn  $[1 \ 0]$ ,  $\rightarrow$

Ex  $F(x, y) = (x, y)$

$$P_1 = (0, 0)$$

$$F(P_1) = (0, 0)$$

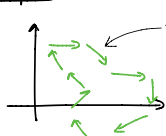
$$P_2 = (1, 1)$$

$$F(P_2) = (1, 1)$$



Om du "följer strömmen" i ett vektorfält följer du en linje aka fältlinjen.

### Fältlinjer



positionsvektor  $\vec{r}(t)$  för en fältlinje ska röra likt vektorfältet i varje punkt

Med  $r'(t)$  = hastigheten

$r'(t) = F(r(t))\lambda(t)$  är multiplar av varandra. Dvs tangentriktningen för  $v_i$  är parallellt med vektorfältet.

$$\vec{r}(t) = (x(t), y(t), z(t))$$

$$\frac{d\vec{r}(t)}{dt} = \left( \frac{dx}{dt}, \frac{dy}{dt}, \frac{dz}{dt} \right) = (\lambda(t)F_1(r(t)), \lambda(t)F_2(r(t)), \lambda(t)F_3(r(t)))$$

Vektorvis:  $\frac{dx}{dt} = \lambda(t)F_1(r(t)), \frac{dy}{dt} = \lambda(t)F_2(r(t)), \frac{dz}{dt} = \dots$

$$\lambda(t) = \frac{\frac{dx}{dt}}{F_1(r(t))} = \frac{\frac{dy}{dt}}{F_2(r(t))} = \frac{\frac{dz}{dt}}{F_3(r(t))} \Leftrightarrow \frac{dx}{F_1} = \frac{dy}{F_2} = \frac{dz}{F_3}$$