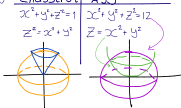
14.6 Trippelvariabelbyten - Agg och glasstrubar

Ex Betrakta områderna begränsade av Glasstrut 199

___ Råkna ut volymen SSRdV!



Colasstrut med sfäriska koordinater

Forst behover vi granserna!

OSRS1 ty radien

O < ○ < 2Tt ty helt varv

O《 Ø《 带 P liksidia triangel

 $\iiint_{\mathbb{R}} dV = \int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} \mathbb{R}^{t} \sin \theta \, d\theta \, d\theta \, dR = \int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} \mathbb{R}^{t} \sin \theta \, 2\pi \, d\theta \, dR = \int_{\mathbb{R}} 2\pi \, \mathbb{R}^{2} \left(-\cos(\theta) \right) dR = \int_{\mathbb{R}} 2\pi \, \mathbb{R}^{2} \left(\frac{(z_{-1})}{\sqrt{z_{-1}}} \right) dR = 2\pi \, \mathbb{E} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2} \left(2 - \sqrt{2} \right)$

Ägg med cylindriska koordinater

Granser!

OSOSITE to helt varv

Slica i r-riktning, Vi söker den maximula radien. Della kraver lite rähning => Skarningen mellan de tul Ytorna. Notera aut r=Tx*y*

r 2 < Z < 112-r2

Vi vet även att dv = rdrd0dz

Notera!

Colasstruten !!! R'smp dodødr rähnade vi ut i en viss ordning. Vi hade hunning byte ordning men det finns et trick! $\iiint_{x} f(x,y,z) dx dy dz dar f(x,y,z) = g(z) h(x) i(y) \quad \text{kan integrallen skrives} \quad \text{integrallen skri$

14.7 Masscentrum & Massa
Massa S>0 densitet = volumenhet totala massan av R= SSR 8 dV

Låt S=1

Betrakta 1151v = {medelvardes-3 det vårde x ontar som mest dus x's medelvarde

1151v = R's tyngdpunkt i x-riktning. PSS for y och Z

15.1 Vektorfält

Vad vill vi modellera?

| Varje Punkt för man en velter, $ex: \phi(x,y) = \phi: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ $\nabla \phi = (\phi_1, \phi_2) \quad (\infty, y) - värde \longrightarrow veltor i \mathbb{R}^2$

Def

Ett vekterfält ar en funktion $f:\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$

 $\frac{\text{Notation}}{F(x,y):\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2}$

 $F(x, y) = F_1 \hat{1} + F_2 \hat{1}$

 $\underline{\mathsf{Ex}} \ \mathsf{F}(x,y) = (1,0)$

For varje (x,y) for man vektorn $[10], \longrightarrow$

 $\underline{\mathsf{Ex}} \, \mathsf{F}(x,y) = (x,y)$

Pi=(0,0) 1 F(P,)=(00) B=(1,1) . F(Pa)=(11)

Om du "följer strömmen" i out veluerfelt följer du en linje aka feltlinjen.

Faltlinjer

— postionsvelitor P(t) for en feltlinje Ska rora likt velverfeitet i vane punkt

Ma.o. $\Gamma'(t)$ = hastigheten

Year This is a multiplan on varandra. Dus tangentriktningen for vi and Paralleut med velutorfältet.

$$\begin{split} \widehat{\Gamma}(t) &= \left(\chi(t), \chi(t), \chi(t), \chi(t) \right) \\ \frac{\partial \widehat{\Gamma}(t)}{\partial t} &= \left(\frac{\partial \chi}{\partial t}, \frac{\partial \chi}{\partial t} \right) = \left(\chi(t) F_1(r(t)), \chi(t) F_2(r(t)), \chi(t) F_3(r(t)) \right) \\ \text{Vektorus:} & \frac{\partial \chi}{\partial t} &= \chi(t) F_1(r(t)), \frac{\partial \chi}{\partial t} &= \chi(t) F_2(r(t)), \frac{\partial \chi}{\partial t} &= \chi(t) F_3(r(t)), \frac{\partial \chi}{\partial t} &= \chi$$