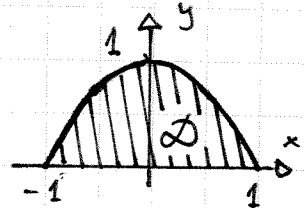


På insidan finns en del integralsatser från kap. 16 och första bladet (extra-pärmen) i Adams sammanfattade. Vi kommer till dessa mot slutet av terminen.

Ans: 1a) Det plana området D begränsas av x -axeln och parabolen $y=1-x^2$ och har i punkten (x, y) area-densiteten $\delta(x, y) = x^4 + y$. I vilken punkt/vilka punkter är area-densiteten högst?



b) Bestäm D 's area, massa och medeldensitet.

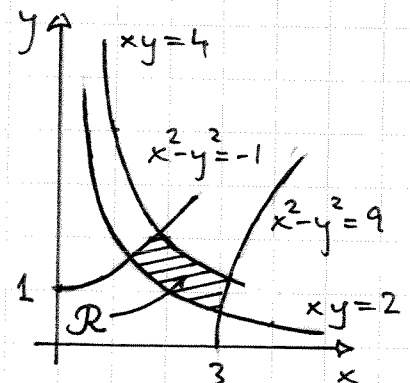
2) Beräkna dubbelintegralen $I = \int_0^8 \int_{\sqrt{x}}^{\sqrt{16-y^4}} dy dx$ genom att byta integrationsordning.

3) Beräkna volymen hos kroppen, som begränsas av planen $y=0$ och $y=x$ samt den paraboliska cylindern $x+z^2=2$.

4) Beräkna volymen hos kroppen, som finns inmanför de tre räta cirkulära cylindrarna $x^2+y^2=a^2$, $y^2+z^2=a^2$ och $z^2+x^2=a^2$. Observera att kroppen inre är ett klot. Goda råd: utnyttja symmetrin och friska upp integrations-tekniken från Gk1.

Demo: Vi beräknar exakta värdet hos $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ mha. dubbelintegraler. (Integralkriteriet i kap. 9.3 gav att serien konvergerar och även ett intervall för dess summa.)

Fr: 1) Hyperblerna $x^2-y^2=9$, $x^2-y^2=-1$, $xy=2$ och $xy=4$ begränsar ett område R i 1:a kvadranten ($x, y > 0$), skuggat i figuren. Beräkna integralen $\iint_R (x^2+y^2) \cdot (x^2-y^2) dx dy$ mha. variabelsubstitutionen $u=x^2-y^2$, $v=2xy$.

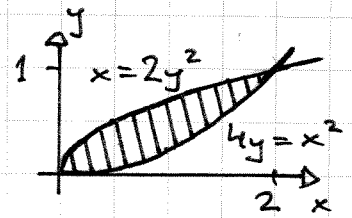


Utnyttja lämpligast att $\frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} = \left(\frac{\partial(u, v)}{\partial(x, y)} \right)^{-1}$, då $\frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} \neq 0 \neq \frac{\partial(u, v)}{\partial(x, y)}$

(Detta beror på att Jacobian-matrisen $\begin{pmatrix} \partial x / \partial u & \partial x / \partial v \\ \partial y / \partial u & \partial y / \partial v \end{pmatrix}$ är inversmatrisen till Jacobian-matrisen $\begin{pmatrix} \partial u / \partial x & \partial u / \partial y \\ \partial v / \partial x & \partial v / \partial y \end{pmatrix}$. Jämför med demo ou v9.)

Forts. på baksidan

2) Beräkna volymen och massan hos kroppen, vars projektion på xy -planet är det skuggade området till höger, som begränsas upptill av planet $z=2$ och nedtill av den paraboliska cylindern $z=y^2$ och som i punkten (x, y, z) har densiteten $\delta(x, y, z) = 2x$.



3a) Beräkna trippelintegralen $\int_0^1 \int_{2x^2}^2 \int_{y^2}^4 x dz dy dx$.

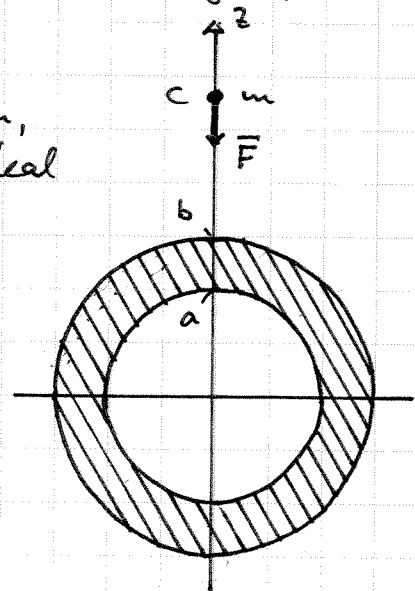
b) Ändra integrationsordningen till $\int_0^1 \int_{y^2}^4 \int_{2x^2}^2 x dy dx dz$ resp. $\int_0^1 \int_{y^2}^4 \int_{2x^2}^2 x dx dz dy$. Bestäm de nya integrationsgränserna och kontrollera genom att också beräkna de nya integralerna.

4) Klotet $B = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 \leq R^2\}$ har mittpunkten i origo och radie R (enhet: m). I punkten $(x, y, z) \in B$ är dess densitet $\delta(x, y, z) = \delta_0 \cdot (x^2 + y^2 + z^2) / R^2$, så dess densitet är 0 kg/m^3 i mittpunkten och δ_0 (enhet: kg/m^3) i periferin. Bestäm klotets massa med hjälp av

a) sfäriska koordinater

b) cylindriska koordinater.

Demo: Vi bestämmer gravitationskraften, med vilken ett homogent sfäriskt skal påverkar en punktmassa m utanför (eller inuti) detta skal, analogt med exemplet med gravitationskraften från en cirkulär skiva i kap. 14.7. Utan extra arbete får vi även kraften, om m befinner sig i själva skalet (i motsats till att den befinner sig i hålrummet).



Integralsatserna i kap. 16.3-5 och på första uppslaget, något omformulerade (märk, att satserna gäller under förutsättningen att diverse krav är uppfyllda):

$$1) H'(t) = h(t) \Rightarrow \int_{t_0}^{t_1} h(t) dt = H(t_1) - H(t_0).$$

$$\int_{t_0}^{t_1} H'(t) dt = H(t_1) - H(t_0) \quad \underline{\text{IKFS}}$$

$$2) \nabla \Phi = \vec{F} \Rightarrow \int_C \vec{F} \cdot d\vec{r} = \Phi(P_1) - \Phi(P_0),$$

om kurvan C går från punkten P_0 till P_1 .

$$\int_C (\nabla \Phi) \cdot d\vec{r} = \Phi(P_1) - \Phi(P_0)$$

$$3) \iint_R \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy = \oint_{\partial R} (P dx + Q dy)$$

Inför $\vec{F} = P\hat{i} + Q\hat{j}$

$$\iint_R (\nabla \times \vec{F}) \cdot \hat{k} dx dy = \oint_{\partial R} \vec{F} \cdot d\vec{r}$$

Greens sats i \mathbb{R}^2

$$4) \iint_R \left(\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} \right) dx dy = \oint_{\partial R} (-Q dx + P dy)$$

Inför $\vec{F} = P\hat{i} + Q\hat{j}$

$$\iint_R (\nabla \cdot \vec{F}) dx dy = \oint_{\partial R} \vec{F} \cdot \hat{N} ds$$

Greens sats i \mathbb{R}^2

Greens satser i planet är i grund och botten en och samma sats men i rummet generalisera de till två helt olika satser:

$$5) \iint_S (\nabla \times \vec{F}) \cdot \hat{N} ds = \oint_{\partial S} \vec{F} \cdot d\vec{r}$$

Stokes' sats i \mathbb{R}^3

$$6) \iiint_D (\nabla \cdot \vec{F}) dV = \iint_{\partial D} \vec{F} \cdot \hat{N} ds$$

Gauss' sats i \mathbb{R}^3

7) Stokes' universalsats: $\oint_{\partial S} d\vec{r}(\dots) = \iint_S (\hat{N} ds \times \nabla)(\dots)$,
där (...) kan t.ex. vara Φ , $\cdot \vec{F}$ eller $\times \vec{F}$.

8) Gauss' universalsats: $\iint_{\partial D} \hat{N} ds(\dots) = \iiint_D dV \cdot \nabla(\dots)$,
där (...) kan t.ex. vara Φ , $\cdot \vec{F}$ eller $\times \vec{F}$.

Och slutligen lite topologi:

Fem fel i bildserien nedan

