

14.4]

Vid variabelsubstitution eller koordinatbyte: $x = x(s, t)$ så ändras areaelementet $dx dy = dA = \frac{1}{|J_{st}|} ds dt$

$$[dx, dy] = \text{Jacobimatrizen } \begin{bmatrix} ds \\ dt \end{bmatrix}$$

Speciellt: $\iint_R f dx dy = \iint_S f \frac{\partial(x,y)}{\partial(s,t)} ds dt$ om $S =$ bilden av R .

Sats

Låt $D \rightarrow C$ vara ett variabelbyte där funktionerna har kont. partiella derivator & antag att f är integrerbar på C . Då gäller att $\iint_C f dx dy = \iint_D g(s,t) \frac{\partial(x,y)}{\partial(s,t)} ds dt$ där $g(s,t) = f(x(s,t), y(s,t))$

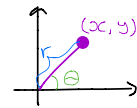
$$\text{Speciellt: } \frac{\partial(x,y)}{\partial(s,t)} = \frac{1}{\det(J_{st})}$$

Vad menar Dener?

$D \rightarrow C$ är en bijektiv funktion.

$$(s,t) \mapsto (x(s,t), y(s,t))$$

$$\text{Polära koordinater: } x = x(r, \theta) = r \cos \theta \quad r \in [0, \infty) \\ y = y(r, \theta) = r \sin \theta \quad \theta \in [0, 2\pi]$$



Ex Vad är Jacobimatrissen & dess det för detta variabelbyte?

$$\text{Jac} = \begin{bmatrix} \frac{\partial x}{\partial r} & \frac{\partial x}{\partial \theta} \\ \frac{\partial y}{\partial r} & \frac{\partial y}{\partial \theta} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos \theta & -r \sin \theta \\ \sin \theta & r \cos \theta \end{bmatrix}$$

$$\det(\text{Jac}) = \cos \theta r \cos \theta - r \sin \theta \sin \theta = r(\cos^2 \theta + \sin^2 \theta) = r$$

$$\text{dvs } dx dy = r dr d\theta$$

Dener använder detta för att räkna ut sannolikhetsexemplet på föregående föreläsning
Man vill använda detta om man vill integrera över cirkelaktiga områden att när integranden beror på $r = \sqrt{x^2 + y^2}$ eller $\theta = \arctan(\frac{y}{x})$

Ex Räkna ut areen till området som är begränsat av området: $x+y=4$, $x+y=3$, $x-y=1$, $x-y=2$

Förslag: gör ett variabelbyte $u = x+y$, $v = x-y \Rightarrow$ gränser $3 \leq u \leq 4$, $1 \leq v \leq 2$

$$\text{Arenan} = \iint_R dA = \iint_D \frac{1}{|J_{uv}|} dv du = \left\{ \begin{array}{l} \text{För att kunna göra detta} \\ \text{möste } x \text{ och } y \text{ uttryckas i } u \text{ och } v \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{l} \text{Skriv om som} \\ \frac{1}{|J_{uv}|} = \frac{1}{\frac{1}{2}(v+u)} = \frac{1}{2} \end{array} \right\} = \iint_D \frac{1}{2} dv du = \frac{1}{2}$$

Ex Bestäm $\iint_R e^{\frac{x^2}{y}} dx dy$ om R är området begränsat av $y = x^2$, $y = 2x^2$, $x = y^2$, $x = 3y^2$

$$\text{Skriv om: } 1 = \frac{x^2}{y}, \frac{1}{2} = \frac{x^2}{y}, 1 - \frac{y^2}{x^2}, \frac{1}{3} - \frac{y^2}{x^2} \quad \text{Vi verkar vilja ha: } \frac{1}{2} \leq \frac{x^2}{y} \leq 1, \frac{1}{3} \leq \frac{y^2}{x^2} \leq 1$$

$$\text{Sätt } U = \frac{x^2}{y}, V = \frac{y^2}{x^2}$$

$$\iint e^{\frac{x^2}{y}} dx dy = \iint e^{-U} \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} dv du$$

$$\text{Betrakta Jac: } \left. \begin{array}{l} \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} = \frac{\partial(x,y)}{\partial(U,V)} = \frac{\partial(x,y)}{\partial(\frac{x^2}{y}, \frac{y^2}{x^2})} \\ \frac{\partial(x,y)}{\partial(U,V)} = \frac{\partial(x,y)}{\partial(\frac{x^2}{y}, \frac{y^2}{x^2})} = \frac{2x}{y} \cdot \frac{2y}{x^3} = 4 - 1 = 3 \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} \iint e^{-U} \frac{1}{3} dv du = \dots \end{array} \right\}$$

14.5 | Trippelintegraller

Definitionen av en trippelintegral $\iiint_R f dv$ över ett 3-dim område R är samma som för dubbelintegrerar men rektanglar byts ut med boxar. Samma formella sätser gäller för trippel- som dubbelintegrerar

Vad innebär en trippelintegral?



✗ Hypervolym

✗ Om f densitet i en punkt på $R \Rightarrow \iiint_R f dv =$ massan

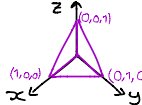
✗ f laddning $\Rightarrow \iiint_R f dv =$ total charge

✗ $f = 1 \Rightarrow \iiint_R dv =$ Volym(R)

Ex $\iiint_R f(x,y,z) dxdydz = \int_0^a \int_0^b \int_0^c (x^5 + \sin(z)) dz dy dx$

$$\begin{aligned} &= \left\{ \text{längre integral} \right\} - \int_0^a \int_0^b x^5 dz dy dx + \int_0^a \int_0^b \sin(z) dz dy dx \\ &= \left[\int_0^a x^5 bc dx \right] - \left[\frac{\cos(z)}{6} \right]_0^c = \frac{abc}{6} + (1-\cos(c)) ab \end{aligned}$$

Ex Hur kan man uttrycka $\iiint_R f dv$ som en upprepad enkelintegral om R är en pyramid.

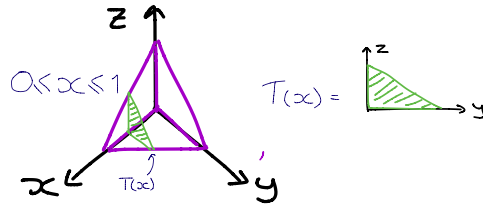


- ① Hur slicar man?
- ② Hur tillämpar man Fubini?

Fråga 1

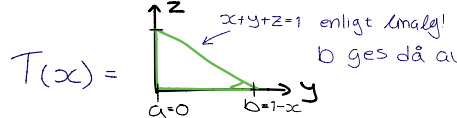
Vi väljer att börja med x -slicing.
Detta ger oss ett segment $T(x)$ som är en skiva vid det valda x -värdet.

$$\int_a^b \int_{T(x)} f dz dy = \iiint_R f dv$$

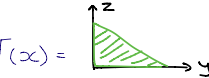


Vi väljer att fortsätta vört slicing i y -riktning.

$$\iiint_{T(x)} f dz dy = \int_0^{1-x} \int_0^{1-x-y} f dz dy$$



Slutsats: $\iiint_R f dv = \int_0^a \int_0^{1-x} \int_0^{1-x-y} f dz dy dx$



$T(x) =$
 $x+y+z=1$ enligt karta
 b ges då av $x+y+0=1 \Rightarrow y=1-x$
 $a=0$ $b=1-x$

För att lista ut C och d kollar vi på

att $z=1-x-y$ och använder det som d $C=0$ ty $z=0$
 på y -axeln.

Ex Över vilket objekt integrerar vi om vi betraktar $\iiint_R f dxdydz$

Går den att skriva om på annat vis?