

Tentamen i flervariabelanalys för F1 (mve035), 10-01-14

uppg. 1

$\Phi(x, y, z) = \cosh(x - y) + \sinh(y - z) + x - z$ är C^1 , $\mathbb{F}(x, y, z) = \text{grad } \Phi(x, y, z) = (\sinh(x - y) + 1, -\sinh(x - y) + \cosh(y - z), -\cosh(y - z) - 1)$.

a) $\Phi(a, a, a) = 1$, $\Phi'_z(a, a, a) = -2 \neq 0$, implicita funktionsatsen ger då att det finns en omgivning till (a, a, a) där nivåytan $\Phi(x, y, z) = 1$ är en funktionsyta $z = f(x, y)$, f är C^1 och $f(a, a) = a$; f'_y fås genom att derivera $\Phi(x, y, f(x, y))$ med avseende på y : kedjeregeln ger

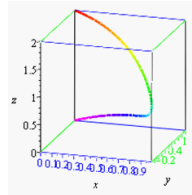
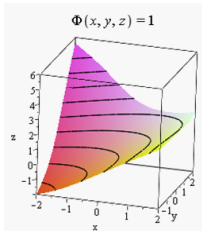
$$\Phi'_x \cdot 0 + \Phi'_y \cdot 1 + \Phi'_z \cdot f'_y = 0, \text{ det ger } f'_y(a, a) = -\frac{\Phi'_y(a, a, a)}{\Phi'_z(a, a, a)} = -\frac{1}{-2} = \frac{1}{2}.$$

b) $\text{div } \mathbb{F}(x, y, z) = \Phi''_{xx} + \Phi''_{yy} + \Phi''_{zz} = (\sinh(x - y) + 1)'_x + (-\sinh(x - y) + \cosh(y - z))'_y + (-\cosh(y - z) - 1)'_z = 2(\cosh(x - y) + \sinh(y - z)) \neq 0 \Rightarrow \mathbb{F}$ är inte ett rotationsfält i \mathbb{R}^3 .

c) $C: \mathbf{r} = \mathbf{r}(t) = (\sin(\frac{\pi t}{2}), \cos(\pi t), t): 0 \xrightarrow{t} 2$ är en C^1 -kurva

$$\begin{aligned} \text{från } \mathbf{r}(0) \text{ till } \mathbf{r}(2), \text{ alltså är } \int_C \mathbb{F} \bullet d\mathbf{r} &= \int_0^2 \text{grad } \Phi(\mathbf{r}(t)) \bullet \mathbf{r}'(t) dt = \\ &= \int_0^2 \frac{d}{dt} \Phi(\mathbf{r}(t)) dt = \Phi(\mathbf{r}(2)) - \Phi(\mathbf{r}(0)) = \Phi(0, 1, 2) - \Phi(0, 1, 0) = \\ &= \cosh 1 - \sinh 1 - 2 - (\cosh 1 + \sinh 1) = -2 - 2 \sinh 1. \end{aligned}$$

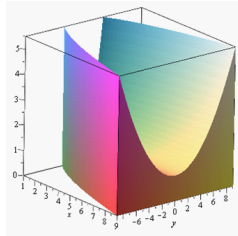
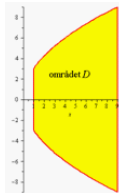
Ekvipotentialytan $\Phi(x, y, z) = 1$ och kurvan C :



svar: a) $\frac{1}{2}$ b) nej c) $-2 - 2 \sinh 1$

uppg. 2

$f(x, y) = 1 + \frac{y^2}{2x}$, $D = \{(x, y) : 1 \leq x \leq 9, -3\sqrt{x} \leq y \leq 3\sqrt{x}\}$.
Området D , kroppen K och ytan Y :



Volymen av $K = \{(x, y, z) : (x, y) \in D, 0 \leq z \leq f(x)\}$ är $m(K) =$

$$= \iint_D f(x, y) dx dy = \int_1^9 \left(\int_{-3\sqrt{x}}^{3\sqrt{x}} \left(1 + \frac{y^2}{2x}\right) dy \right) dx = \int_1^9 \left(2 \left[y + \frac{y^3}{6x} \right]_0^{3\sqrt{x}} \right) dx =$$

$$= 2 \int_1^9 \left(3\sqrt{x} + \frac{9}{2}\sqrt{x} \right) dx = 2 \left[5x^{\frac{3}{2}} \right]_1^9 = 10(27 - 1) = \underline{260}.$$

Arean av $Y = \{(x, y, z) : (x, y) \in D, z = f(x)\}$ är $m(Y) =$

$$= \iint_D \sqrt{1 + (f'_x(x, y))^2 + (f'_y(x, y))^2} dx dy = \iint_D \sqrt{1 + \left(\frac{-y^2}{2x^2}\right)^2 + \left(\frac{2y}{2x}\right)^2} dx dy =$$

$$= \iint_D \sqrt{1 + \frac{y^4}{4x^4} + \frac{y^2}{x^2}} dx dy = \int_1^9 \left(\int_{-3\sqrt{x}}^{3\sqrt{x}} \left(1 + \frac{y^2}{2x^2}\right) dy \right) dx = \int_1^9 \left(2 \left[y + \frac{y^3}{6x^2} \right]_0^{3\sqrt{x}} \right) dx =$$

$$= 2 \int_1^9 \left(3x^{\frac{1}{2}} + \frac{9}{2}x^{-\frac{1}{2}} \right) dx = 2 \left[2x^{\frac{3}{2}} + 9x^{\frac{1}{2}} \right]_1^9 = 2(54 + 27 - 2 - 9) = \underline{140}.$$

svar: $m(K) = 260, m(Y) = 140$

uppg. 3

$\Omega = \left\{ (x, y, z) : (x, y) \in \mathbb{R}^2, 0 \leq z \leq \frac{1}{1+(x+y)^2} \right\}$; sätt $f(x, y, z) = \frac{e^{-(x-y)^2}}{\sqrt{(1+(x+y)^2)z}}$.

Ω är obegränsad, $\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dx dy dz$ är generaliserad, även i origo, $f > 0$;

vi väljer som uttömmande följd för Ω och f med $D_n : |x| + |y| \leq n$

$\Omega_n = \left\{ (x, y, z) : (x, y) \in D_n, \frac{1}{n} \leq z \leq \frac{1}{1+(x+y)^2} \right\}$ ($n \in \mathbb{N}$) och beräknar

$$\iiint_{\Omega_n} f(x, y, z) dx dy dz = \iint_{D_n} \frac{e^{-(x-y)^2}}{\sqrt{(1+(x+y)^2)}} \left(\int_{\frac{1}{n}}^{\frac{1}{1+(x+y)^2}} \frac{1}{\sqrt{z}} dz \right) dx dy =$$

$$= \iint_{D_n} \frac{e^{-(x-y)^2}}{\sqrt{(1+(x+y)^2)}} \left(2 \left(\sqrt{\frac{1}{1+(x+y)^2}} - \sqrt{\frac{1}{n}} \right) \right) dx dy =$$

$$= \iint_{D_n} e^{-(x-y)^2} \left(2 \left(\frac{1}{1+(x+y)^2} - \sqrt{\frac{1}{n}} \sqrt{\frac{1}{1+(x+y)^2}} \right) \right) dx dy =$$

$$\left[\begin{array}{l} \text{substituera: } x - y = u, \quad x + y = v, \quad \text{då blir} \\ D'_n : \left\{ \begin{array}{l} -n \leq u \leq n \\ -n \leq v \leq n \end{array} \right\}, \quad \frac{d(u, v)}{d(x, y)} = \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 2 \end{array} \right]$$

$$= \int_{-n}^n \int_{-n}^n e^{-u^2} 2 \left(\frac{1}{1+v^2} - \frac{1}{\sqrt{n}\sqrt{1+v^2}} \right) \left| \frac{d(x, y)}{d(u, v)} \right| du dv = \text{"jämn"}$$

$$= \int_{-n}^n e^{-u^2} 2 \left[\arctan v - \frac{\ln(v + \sqrt{v^2 + 1})}{\sqrt{n}} \right]_0^n du = 4 \left(\arctan n - \frac{\ln(n + \sqrt{n^2 + 1})}{\sqrt{n}} \right) \int_0^n e^{-u^2} du,$$

alltså blir $\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dx dy dz = \lim_{n \rightarrow \infty} \iiint_{\Omega_n} f(x, y, z) dx dy dz =$

$$\left[\frac{\ln(n + \sqrt{n^2 + 1})}{\sqrt{n}} = \frac{\ln n}{\sqrt{n}} + \frac{\ln\left(1 + \sqrt{1 + \frac{1}{n^2}}\right)}{\sqrt{n}} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0 \right] = (\pi - 0) \lim_{n \rightarrow \infty} 2 \int_0^n e^{-u^2} du = \pi\sqrt{\pi}.$$

svar: $\pi\sqrt{\pi}$

uppg. 4

$\mathbf{v} = (-xz, yz, xy)$ är C^1 i \mathbb{R}^3 .

a) $\frac{d\mathbf{v}}{d(x,y,z)} = \begin{vmatrix} -z & 0 & -x \\ 0 & z & y \\ y & x & 0 \end{vmatrix} \Big|_{(1,1,1)} = \begin{vmatrix} -1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{vmatrix} =$
 $= 2 \neq 0$, inversa funktionssatsen ger att \mathbf{v} är bijektivt lokalt i $(1, 1, 1)$.
 $\text{rot } \mathbf{v} = (x - y, -x - y, 0) \neq (0, 0, 0)$, det ger att \mathbf{v} inte är konservativt.

b) Låt $D : x^2 + y^2 \leq 1$ och $f(x, y) = \sqrt{1 - x^2 + y^2}$. $D \subseteq D_f$ ty
 $1 - x^2 + y^2 \geq x^2 + y^2 - x^2 + y^2 \geq 0$.

Flödet ut ur kroppen $K = \{(x, y, z) : (x, y) \in D, 0 \leq z \leq f(x, y)\}$

med utåtriktat enhetsnormalfält \mathbf{n} är

$$F = \iint_{\partial K} \mathbf{v} \bullet \mathbf{n} dS = \underbrace{\iint_Y \mathbf{v} \bullet \mathbf{n} dS}_{\text{sökta flödet } F} + \underbrace{\iint_D \mathbf{v} \bullet \mathbf{n} dS}_{\mathbf{n}=(0,0,-1)} + \underbrace{\iint_{\tilde{Y}} \mathbf{v} \bullet \mathbf{n} dS}_{\tilde{Y}:z=f(x,y), \mathbf{n} \parallel (-f'_x, -f'_y, 1)} =$$

$$= F + \iint_D (0, 0, xy) \bullet (0, 0, -1) dx dy +$$

$$\iint_D \left(-x\sqrt{1-x^2+y^2}, y\sqrt{1-x^2+y^2}, xy \right) \bullet \left(\frac{x}{\sqrt{1-x^2+y^2}}, \frac{-y}{\sqrt{1-x^2+y^2}}, 1 \right) dx dy =$$

$$= F + \iint_D (-xy - x^2 - y^2 + xy) dx dy = F - \iint_D (x^2 + y^2) dx dy =$$

$$= \iiint_K \text{div } \mathbf{v} dx dy dz = \iiint_K (-z + z + 0) dx dy dz = 0, \text{ alltså är}$$

$$F = \iint_D (x^2 + y^2) dx dy = [\text{polära koordinater}] = \int_0^{2\pi} \int_0^1 r^3 dr d\varphi = 2\pi \left[\frac{r^4}{4} \right]_0^1 = \frac{\pi}{2}.$$

Alternativt kan flödet beräknas direkt genom att parametrisera ytan Y

t. ex. så här: $Y : \mathbf{r} = \mathbf{r}(\varphi, t) = (\cos(\varphi), \sin(\varphi), t)$, $(\varphi, t) \in \Omega =$

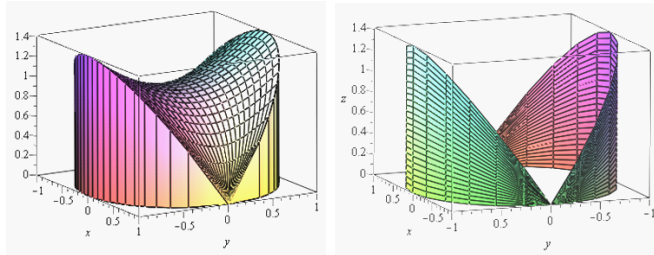
$= \left\{ (\varphi, t) : -\pi \leq \varphi \leq \pi, 0 \leq t \leq \sqrt{2 \sin^2 \varphi} \right\}$: $\mathbf{r}'_\varphi \times \mathbf{r}'_t = (\cos \varphi, \sin \varphi, 0)$ och

$$F = \iint_\Omega (-t \cos \varphi, t \sin \varphi, \sin \varphi \cos \varphi) \bullet (\cos \varphi, \sin \varphi, 0) d\varphi dt =$$

$$= \iint_\Omega (\sin^2 \varphi - \cos^2 \varphi) t d\varphi dt = \int_{-\pi}^{\pi} (-\cos(2\varphi)) \left[\frac{t^2}{2} \right]_0^{\sqrt{2 \sin^2 \varphi}} d\varphi =$$

$$= \int_0^{\pi} (-\cos(2\varphi) (1 - \cos(2\varphi))) d\varphi = \int_0^{\pi} \left(\frac{1 + \cos(4\varphi)}{2} - \cos(2\varphi) \right) d\varphi = \frac{\pi}{2}.$$

svar: **a)** \mathbf{v} är bijektivt lokalt i $(1, 1, 1)$, ej konservativt **b)** $\frac{\pi}{2}$



uppg. 5

Sätt $f(x, y, z) = x + y + z$ och $g(x, y, z) = xyz - 1$ med $D_g = D_f = \{(x, y, z); x > 0, y > 0, z > 0\}$; f och g är C^1 . Vi skall visa att f antar det minsta värdet 3 under bivillkoret $g(x, y, z) = 0$, dvs. då (x, y, z) ligger på nivåytan $g(x, y, z) = 0$ (på funktionsytan $Y : z = \frac{1}{xy}, x > 0, y > 0$).

ANM.: lösningen visar att $f(x, y, z) > 3 = f(1, 1, 1)$ för $(x, y, z) \neq (1, 1, 1)$. Det ger ett bevis för " $\frac{x+y+z}{3} \geq \sqrt[3]{xyz}$ " med likhet endast för $x = y = z$ (hur?)!

Lösning 1: Eliminera $z = \frac{1}{xy}$:

Bestäm det minsta värde som $h(x, y) = x + y + \frac{1}{xy}$ antar då $x > 0, y > 0$:

Stationära punkter:
$$\begin{cases} h'_x(x, y) = 1 - \frac{1}{x^2y} = 0 \\ h'_y(x, y) = 1 - \frac{1}{xy^2} = 0 \end{cases} \implies x^2y - xy^2 = xy(x - y) = 0$$

$$\underset{xy \neq 0}{=} 0 \implies x = y \implies x^3 = 1 \implies (1, 1) \text{ är den enda stationära punkten,}$$

 $h(1, 1) = 3.$

På den kompakta kvadraten $D_a = \{(x, y); \frac{1}{a} \leq x \leq a, \frac{1}{a} \leq y \leq a\}$, $4 \leq a \in \mathbb{R}$, antar h (h är kontinuerlig) ett största och ett minsta värde, antingen i en inre punkt (enda möjliga är $(1, 1)$), eller i en randpunkt:

rand 1: $x = \frac{1}{a}, \frac{1}{a} < y < a$: $h(\frac{1}{a}, y) = \frac{1}{a} + y + \frac{a}{y} = u(y)$:

$u'(y) = 1 - \frac{a}{y^2} \begin{cases} < 0 \text{ då } y < \sqrt{a} \\ > 0 \text{ då } y > \sqrt{a} \end{cases}$, det visar att u antar i \sqrt{a} ett strängt

minimum $u(\sqrt{a}) = \frac{1}{a} + 2\sqrt{a} > 2 \cdot 2 > 3$.

rand 2: $x = a, \frac{1}{a} < y < a$: $h(a, y) = a + y + \frac{1}{ay} > a > 3$.

Eftersom $h(x, y) = h(y, x)$ så gäller för alla $(x, y) \in \partial D_a$ att $h(x, y) > 3$ (h antar ej ett största värde ty t.ex $h(a, a) = 2a + \frac{1}{a^2} \rightarrow \infty$ då $a \rightarrow \infty$).

Lösning 2: med Lagrange:

$\text{grad}g(x, y, z) = (yz, xz, xy) \neq (0, 0, 0)$, alltså löser extrempunkter

$\text{grad}f = \lambda \text{grad}g$, dvs. det finns λ_0 så att

$$\begin{cases} f'_x = \lambda_0 g'_x \\ f'_y = \lambda_0 g'_y \\ f'_z = \lambda_0 g'_z \end{cases} : \begin{cases} 1 = \lambda_0 yz \\ 1 = \lambda_0 xz \\ 1 = \lambda_0 xy \end{cases} \implies (\lambda_0 xyz =) x = y = z \underset{\text{bivillkoret}}{\implies} x^3 = 1, \text{ alltså:}$$

enda kandidaten är $(1, 1, 1)$ (inre punkt i D_f).

För att visa att f antar i $(1, 1, 1)$ sitt minsta värde argumenterar vi som ovan:

På den kompakta mängden $\{(x, y, z); (x, y) \in D_a, z = \frac{1}{xy}\}$ (Y är sluten ty $\frac{1}{xy}$ är kontinuerlig) antar f ett största och ett minsta värde, enda inre punkten i $\{(x, y, z); (x, y) \in D_a, 0 < z\}$ är $(1, 1, 1)$ med $f(1, 1, 1) = 3$; i punkter (x, y, z) med $(x, y) \in \partial D_a$, dvs. $(\frac{1}{a}, y, \frac{a}{y})$, $(x, \frac{1}{a}, \frac{a}{x})$, $(a, y, \frac{1}{ay})$ och $(x, a, \frac{1}{ax})$, är $f(x, y, z) > 3$ (s.o.), alltså antar f i $(1, 1, 1)$ ett strängt minimum $f(1, 1, 1) = 3$, dvs. vi har visat $f(x, y, z) \geq 3$ för alla $(x, y, z) \in D_f$ (och $f(x, y, z) = 3$ endast för $(x, y, z) = (1, 1, 1)$).