

Tentamen i flervariabelanalys F1/TM1 (MVE035) och reell matematisk analys F, delB (TMA975), 2011-01-14, kl. 8.30-12.30

Hjälpmedel: Inga, ej heller räknedosa

Telefon: Ida Säfström, tel. 0703 – 088304

OBS: Tentan rättas och bedöms anonymt. Skriv tentamenskoden på samtliga inlämnade papper!

Fyll i omslaget ordentligt!

1. Låt $f(x, y, z) = x \sin(z) + z \cos(x) + \cosh(y) \cos(z)$, $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$.
 - a) Visa att xy -planet är tangentplan till nivåytan $f(x, y, z) = 1$ i origo. (3p)
 - b) Bestäm riktningsderivatan av f i origo i riktningen $(1, 1, 1)$. (2p)
 - c) Är avbildningen $(x, y, z) \mapsto \text{grad } f(x, y, z)$ bijektiv lokalt i origo? (3p)

2. Låt $f(x, y) = 1 - |xy| \sqrt{3 + x^2 + y^2}$, $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ och $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1\}$.
 - a) För vilka $a \in \mathbb{R}$ är f differentierbar i $(a, 0)$? (5p)
 - b) Visa att $f(x, y) \geq 0$ för $(x, y) \in D$. (5p)
 - c) Beräkna volymen av kroppen $K = \{(x, y, z) : (x, y) \in D, 0 \leq z \leq f(x, y)\}$. (5p)

3. Låt $f(x, y) = \frac{x}{(x^2 + y^2 + 1)^2}$, $(x, y) \in \mathbb{R}^2$.
 - a) Bestäm V_f . (6p)
 - b) Beräkna $\iint_D f(x, y) dx dy$ där $D = \{(x, y) : x \geq 0, y \geq 0\}$. (6p)

4. Låt $C_1 : y = 2 \sinh(1) \cos\left(\frac{\pi x}{3}\right)$, $-1 \xrightarrow{x} 1$, $C_2 : y = x \sinh(x)$, $1 \xrightarrow{x} -1$ och $\mathbb{F}(x, y) = (xy^3, x^2 y^2)$, $(x, y) \in \mathbb{R}^2$. Beräkna $\int_{C_1} \mathbb{F} \cdot dr + \int_{C_2} \mathbb{F} \cdot dr$. (5p)

5. Låt $\mathbb{F} = (-x - z, x - y, 2z)$ och $Y : \mathbf{r} = \mathbf{r}(u, v) = (u - v, u + v^2, u^2 + v)$, $-1 \leq u \leq 1, 0 \leq v \leq 1$.
 - a) Har \mathbb{F} en potential i \mathbb{R}^3 ? Har \mathbb{F} en vektorpotential i \mathbb{R}^3 ? (2p)
 - b) Beräkna flödet av \mathbb{F} genom ytan Y uppåt (dvs. i positiva z -axelns riktning). (6p)

6. Visa att under vissa förutsättningar (ange vilka) gäller att ett fält $\mathbb{F} : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ som är konservativt i $\Omega \subseteq \mathbb{R}^3$ är virvelfritt i Ω . (4p)

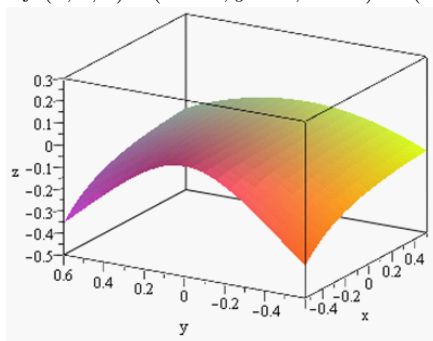
7. Formulera och bevisa Gauss sats. (8p)

Tentamen i flervariabelanalys för F1/TM1 (mve035, tma975), 11-01-14

uppg. 1

$f(x, y, z) = x \sin z + z \cos x + \cosh y \cos z$ är C^1 i \mathbb{R}^3 . $\text{grad } f(x, y, z) = (\sin z - z \sin x, \sinh y \cos z, x \cos z + \cos x - \cosh y \sin z) \stackrel{\text{i origo}}{=} (0, 0, 1)$.

a) $f(0, 0, 0) = 1$, tangentplanet till nivåytan $f(x, y, z) = 1$ går genom origo och har normalvektorn $\text{grad } f(0, 0, 0) = (0, 0, 1)$, är alltså xy -planet! [Tangentplanet har ekvationen $f(0, 0, 0) \bullet (x - 0, y - 0, z - 0) = (0, 0, 1) \bullet (x, y, z) = z = 0$].



b) Sätt $\mathbf{v} = \frac{1}{\sqrt{3}}(1, 1, 1)$; riktningsderivatan av f i origo i riktningen $(1, 1, 1)$ är $f'_{\mathbf{v}}(0, 0, 0) = \text{grad } f(0, 0, 0) \bullet \mathbf{v} = \frac{1}{\sqrt{3}}(0, 0, 1) \bullet (1, 1, 1) = \frac{1}{\sqrt{3}}$.

$$\text{c) } \frac{d \text{grad } f(x, y, z)}{d(x, y, z)} = \begin{vmatrix} -z \cos x & 0 & \cos z - \sin x \\ 0 & \cosh y \cos z & -\sinh y \sin z \\ \cos z - \sin x & -\sinh y \sin z & -x \sin z - \cosh y \cos z \end{vmatrix} \stackrel{\text{i origo}}{=} \\ = \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{vmatrix} = 1 \cdot \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = -1 \neq 0, \text{ inversa funktionssatsen ger att}$$

avbildningen $(x, y, z) \mapsto \text{grad } f(x, y, z)$ är bijektiv lokalt i origo.

svar: b) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ c) ja.

uppg. 2

Låt $f(x, y) = 1 - |xy| \sqrt{3 + x^2 + y^2}$ och $D : x^2 + y^2 \leq 1$.

a) f är partiellt deriverbar i origo ty

$$\begin{cases} \frac{f(x, 0) - f(0, 0)}{x - 0} = \frac{1 - 1}{x} = 0 \rightarrow 0 \text{ då } x \rightarrow 0 \\ \frac{f(0, y) - f(0, 0)}{y - 0} = \frac{1 - 1}{y} = 0 \rightarrow 0 \text{ då } y \rightarrow 0 \end{cases}, \text{ det ger } f'_x(0, 0) = f'_y(0, 0) = 0,$$

det relativa felet $\rho(x, y) = \frac{f(x, y) - (f(0, 0) + f'_x(0, 0)x + f'_y(0, 0)y)}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \frac{-|xy| \sqrt{3 + x^2 + y^2}}{\sqrt{x^2 + y^2}}$ går

mot 0 då x går mot 0 ty $\lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} \rho(x, y) = \lim_{\sqrt{x^2 + y^2} = r \rightarrow 0} \frac{-r^2 |\cos \varphi \sin \varphi| \sqrt{3 + r^2}}{r} = 0,$

alltså är f differentierbar i origo.

För $a \neq 0$ är f inte partiellt deriverbar m.a.p. y i $(a, 0)$ ty $\frac{f(a,y)-f(a,0)}{y-0} =$
 $= \frac{1-|ay|\sqrt{3+a^2+y^2}-1}{y} = -|a|\sqrt{3+a^2+y^2}\frac{|y|}{y} \rightarrow \begin{cases} |a|\sqrt{3+a^2} \text{ då } y \rightarrow 0^- \\ -|a|\sqrt{3+a^2} \text{ då } y \rightarrow 0^+ \end{cases}$,
alltså är f inte differentierbar i $(a, 0)$.

b) I polära koordinater $[x = r \cos \varphi, y = r \sin \varphi]$ gäller för $0 \leq r \leq 1$
 $f(x, y) = 1 - r^2 |\cos \varphi \sin \varphi| \sqrt{3+r^2} \geq 1 - |\sin 2\varphi| \geq 1 - r^2 \geq 0$.

Eller: Den kontinuerliga funktionen $g(x, y) = xy$ antar på den kompakta enhetsskivan D ett största och ett minsta värde, nämligen $\frac{1}{2}$ och $-\frac{1}{2}$: enda stationära (inre!) punkten är origo ($g'_x = y = 0, g'_y = x = 0$), på randen är (med polära koordinater) $|g(x, y)| = |\cos \varphi \sin \varphi| = \frac{1}{2} |\sin 2\varphi| \leq \frac{1}{2}$, eller
 $g(x, y) = \pm x\sqrt{1-x^2} = h(x)$, för $|x| < 1$ är $h'(x) = \pm \left(\sqrt{1-x^2} - \frac{x^2}{\sqrt{1-x^2}} \right) =$
 $= \pm \frac{1-2x^2}{\sqrt{1-x^2}} = 0$ för $x = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$, max/min finns alltså bland $g(0, 0) = h(\pm 1) = 0$
och $\pm h\left(\pm \frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \pm \frac{1}{2}$. Då gäller för $(x, y) \in D$ att

$$f(x, y) = 1 - |xy| \sqrt{3+x^2+y^2} \geq 1 - \frac{1}{2} \sqrt{3+1} = 0. \quad \text{vsv}$$

Eller man argumenterar så här: på grund av symmetri räcker det att visa att $F(x, y) = xy\sqrt{3+x^2+y^2} \leq 1$ på $\Omega = \{(x, y) \in D : x \geq 0, y \geq 0\}$:

F saknar stationära punkter ($F'_x = y\sqrt{3+x^2+y^2} + \frac{x^2 y}{\sqrt{3+x^2+y^2}} \neq 0$ i inre punkter), max/min antas alltså på randen: $F(x, 0) = F(0, y) = 0$, på $x^2+y^2 = 1$ är $F(x, y) = 2x\sqrt{1-x^2}$ med minsta värdet $F\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right) = 1$ (största värdet $F(0, 1) = F(1, 0) = 0$) som ovan.

c) Kroppen $K = \{(x, y, z) : (x, y) \in D, 0 \leq z \leq f(x, y)\}$ är väldefinierad (se **b**)), K 's volym är $\iint_D f(x, y) dx dy =$ [p.g.a. symmetri, Ω : se **b**)]

$$= 4 \iint_{\Omega} \left(1 - xy\sqrt{3+x^2+y^2}\right) dx dy = 4 \int_0^1 \left(\int_0^{\sqrt{1-x^2}} \left(1 - xy\sqrt{3+x^2+y^2}\right) dy \right) dx =$$

$$= 4 \int_0^1 \left[y - \frac{x}{3} (3+x^2+y^2)^{\frac{3}{2}} \right]_{y=0}^{y=\sqrt{1-x^2}} dx = 4 \int_0^1 \left(\sqrt{1-x^2} - \frac{8x}{3} + \frac{x}{3} (3+x^2)^{\frac{3}{2}} \right) dx =$$

$$= 4 \left(\frac{\pi}{4} + \left[-\frac{4x^2}{3} + \frac{1}{15} (3+x^2)^{\frac{5}{2}} \right]_0^1 \right) = \pi + 4 \left(-\frac{4}{3} + \frac{32}{15} - \frac{9\sqrt{3}}{15} \right)$$

$$\left[\int_0^1 (\sqrt{1-x^2}) dx = \text{arean av } \Omega = \frac{\pi}{4} \right] \quad \text{eller med polära koordinater:}$$

$$4 \iint_{\Omega} \left(1 - xy\sqrt{3+x^2+y^2}\right) dx dy = 4 \int_0^1 \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - r^2 \cos \varphi \sin \varphi \sqrt{3+r^2}) r d\varphi \right) dr =$$

$$= 4 \int_0^1 \left[r\varphi + \frac{1}{2} r^3 \sqrt{3+r^2} \cos^2 \varphi \right]_{\varphi=0}^{\varphi=\frac{\pi}{2}} dr = 2 \int_0^1 (\pi r - r^3 \sqrt{3+r^2}) dr = [\text{se nedan}]$$

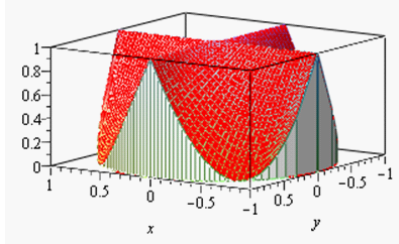
$$= \left[\pi r^2 - 2 \left(\frac{1}{3} r^2 (3+r^2)^{\frac{3}{2}} - \frac{2}{15} (3+r^2)^{\frac{5}{2}} \right) \right]_0^1 =$$

$$= \pi - 2 \left(\frac{8}{3} - \frac{64}{15} \right) - \frac{2 \cdot 9 \cdot \sqrt{3}}{15} = \pi + \frac{16}{5} - \frac{12}{5} \sqrt{3}.$$

$$\text{Vi löste } \int r^3 \sqrt{3+r^2} dr = [\text{part. int.}] = \frac{r^2}{3} (3+r^2)^{\frac{3}{2}} - \frac{2}{3} \int r (3+r^2)^{\frac{3}{2}} dr =$$

$$= \frac{r^2}{3} (3+r^2)^{\frac{3}{2}} - \frac{2}{15} (3+r^2)^{\frac{5}{2}} + c, \text{ eller med substitution:}$$

$$\int_0^1 r^3 \sqrt{3+r^2} dr = \left[\begin{array}{l} 3+r^2 = t^2 \\ 2rdr = 2tdt \end{array} \right] = \int_{\sqrt{3}}^2 (t^2-3)t^2 dt = \left[\frac{t^5}{5} - t^3 \right]_{\sqrt{3}}^2 = \frac{6}{5}\sqrt{3} - \frac{8}{5}.$$



svar: a) $a = 0$ c) $\frac{5\pi+16-12\sqrt{3}}{5}$

uppg. 3

$f(x, y) = \frac{x}{(x^2+y^2+1)^2}$ är C^∞ (på $D_f = \mathbb{R}^2$).

a) Extrempunkter är stationära:

$$\begin{cases} f'_x = \frac{(x^2+y^2+1)^2 - 4x^2(x^2+y^2+1)}{(x^2+y^2+1)^4} = \frac{y^2+1-3x^2}{(x^2+y^2+1)^3} = 0 \\ f'_y = \frac{-2xy}{(x^2+y^2+1)^3} = 0 \Leftrightarrow (x=0 \vee y=0) \end{cases}$$

fall 1: $x=0$: $f'_x(0, y) = \frac{y^2+1}{(y^2+1)^3} \neq 0$.

fall 2: $y=0$: $f'_x(x, 0) = \frac{1-3x^2}{(x^2+1)^3} = 0 \Leftrightarrow \left(x = \frac{1}{\sqrt{3}} \vee x = -\frac{1}{\sqrt{3}}\right)$.

De enda stationära punkterna är alltså $\left(\frac{1}{\sqrt{3}}, 0\right)$ och $\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}, 0\right)$ med

$f\left(\pm\frac{1}{\sqrt{3}}, 0\right) = \pm\frac{3\sqrt{3}}{16}$. För (t. ex.) $x^2 + y^2 \geq 3$ är $|f(x, y)| \leq \frac{\sqrt{x^2+y^2+1}}{(x^2+y^2+1)^2} = \frac{1}{(x^2+y^2+1)^{\frac{3}{2}}} \leq \frac{1}{8} = \frac{2}{16} < \frac{3\sqrt{3}}{16}$. På $M = \{(x, y) : x^2 + y^2 \leq 3\}$ antar f ett största och ett minsta värde (f är C^0 , M är kompakt), på randen ∂M är $|f(x, y)| < \frac{3\sqrt{3}}{16}$, alltså antas max/min i en inre och då stationär punkt, dvs. i $\left(\frac{1}{\sqrt{3}}, 0\right)$ eller i $(0, 0)$ eller i $\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}, 0\right)$, det visar: $-\frac{3\sqrt{3}}{16}$ är f 's minsta värde och $\frac{3\sqrt{3}}{16}$ är f 's största värde. Eftersom \mathbb{R}^2 är bågvis sammanhängande och f är C^0 på \mathbb{R}^2 så antar f även alla värden mellan $-\frac{3\sqrt{3}}{16}$ och $\frac{3\sqrt{3}}{16}$ (satsen om mellanliggande värden), alltså är $V_f = \left[-\frac{3\sqrt{3}}{16}, \frac{3\sqrt{3}}{16}\right]$.

b) Låt $D = \{(x, y) : x \geq 0, y \geq 0\}$; vi skall beräkna $I = \iint_D f(x, y) dx dy$:

på D är $f(x, y) \geq 0$; den enklaste lösningen fås med Fubini:

$$\begin{aligned} \int_0^\infty \left(\int_0^\infty \frac{x}{(x^2+y^2+1)^2} dx \right) dy &= \int_0^\infty \left(\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-1}{2(x^2+y^2+1)} + \frac{1}{2(y^2+1)} \right) dy = \frac{1}{2} \int_0^\infty \frac{1}{y^2+1} dy \\ &= \frac{1}{2} [\arctan y]_0^\infty = \frac{\pi}{4} \text{ (konvergent!)}, \text{ Fubini ger då att } I = \iint_D f(x, y) dx dy = \\ &= \int_0^\infty \int_0^\infty \frac{x}{(x^2+y^2+1)^2} dx dy = \frac{\pi}{4}. \text{ Utförlig lösning: vi beräknar } I_n = \iint_{D_n} f(x, y) dx dy \\ &\text{där } D_n \text{ är en uttömmande följd för } f \text{ och } D. \text{ Vi ger tre lösningar:} \end{aligned}$$

lös. 1: $D_n = \{(x, y) : 0 \leq x \leq ny, 0 \leq y \leq n\}$ (rita!):

$$\begin{aligned} I_n &= \iint_{D_n} f(x, y) dx dy = \int_0^n \left(\int_0^{ny} \frac{x}{(x^2+y^2+1)^2} dx \right) dy = \int_0^n \left(\left[\frac{-1}{2(x^2+y^2+1)} \right]_{x=0}^{x=ny} \right) dy = \\ &= \frac{1}{2} \int_0^n \left(\frac{1}{y^2+1} - \frac{1}{(n^2+1)y^2+1} \right) dy = \frac{1}{2} \left[\arctan y - \frac{1}{\sqrt{n^2+1}} \arctan(\sqrt{n^2+1}y) \right]_0^n = \\ &= \frac{1}{2} \left(\arctan n - \frac{1}{\sqrt{n^2+1}} \arctan(n\sqrt{n^2+1}) \right). \end{aligned}$$

lös. 2: $D_n = \{(x, y) : 0 \leq x \leq n, 0 \leq y \leq n\}$ (rita!):

$$\begin{aligned} I_n &= \iint_{D_n} f(x, y) dx dy = \int_0^n \left(\int_0^n \frac{x}{(x^2+y^2+1)^2} dx \right) dy = \int_0^n \left(\left[\frac{-1}{2(x^2+y^2+1)} \right]_{x=0}^{x=n} \right) dy = \\ &= \frac{1}{2} \int_0^n \left(\frac{1}{y^2+1} - \frac{1}{n^2+y^2+1} \right) dy = \frac{1}{2} \left[\arctan y - \frac{1}{\sqrt{n^2+1}} \arctan\left(\frac{y}{\sqrt{n^2+1}}\right) \right]_0^n = \\ &= \frac{1}{2} \left(\arctan n - \frac{1}{\sqrt{n^2+1}} \arctan\left(\frac{n}{\sqrt{n^2+1}}\right) \right). \end{aligned}$$

lös. 3: $D_n = \{(x, y) \in D : x^2 + y^2 \leq n^2\}$ (rita!):

$$\begin{aligned} I_n &= \iint_{D_n} \frac{x}{(x^2+y^2+1)^2} dx dy = [\text{pol. koord.}] = \int_0^n \frac{r^2}{(r^2+1)^2} \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos \varphi d\varphi \right) dr = \\ &= \int_0^n \frac{r^2}{(r^2+1)^2} dr = \left[\begin{array}{l} r = \tan t \\ dr = \frac{dt}{\cos^2 t} \end{array} \right] = \int_0^{\arctan n} \frac{\sin^2 t}{\cos^2 t \left(\frac{1}{\cos^2 t}\right)^2} \frac{dt}{\cos^2 t} = \int_0^{\arctan n} \sin^2 t dt = \\ &= \int_0^{\arctan n} \frac{1 - \cos 2t}{2} dt = \frac{1}{2} \left[t - \frac{\sin 2t}{2} \right]_0^{\arctan n} = \frac{1}{2} \left(\arctan n - \frac{n}{n^2+1} \right) \text{ ty} \\ \sin 2t &= \frac{2 \sin t \cos^2 t}{\cos t} = \frac{2 \tan t}{\tan^2 t + 1}, \text{ eller } \int_0^n \frac{r^2}{(r^2+1)^2} dr = \int_0^n \left(\frac{r}{(r^2+1)^2} \cdot r \right) dr = \\ [\text{part. int.}] &= \left[r \frac{-1}{2(r^2+1)} + \frac{1}{2} \arctan r \right]_0^n = \frac{1}{2} \left(\arctan n - \frac{1}{n+\frac{1}{n}} \right). \end{aligned}$$

Alla tre lösningar ger $I = \lim_{n \rightarrow \infty} I_n = \frac{1}{2} (\frac{\pi}{2} - 0)$ ty

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \arctan n = \frac{\pi}{2}, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{\sqrt{n^2+1}} \arctan(n\sqrt{n^2+1}) \right) = 0 \cdot \frac{\pi}{2} = 0,$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{\sqrt{n^2+1}} \arctan \frac{n}{\sqrt{n^2+1}} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{\sqrt{n^2+1}} \arctan \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{n^2}}} \right) = 0 \cdot \arctan 1 = 0$$

och $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+\frac{1}{n}} = 0$.

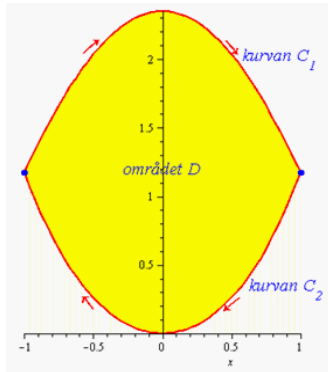
svar:

a) $V_f = \left[-\frac{3\sqrt{3}}{16}, \frac{3\sqrt{3}}{16} \right]$	b) $\frac{\pi}{4}$
--	---------------------------

uppg. 4

Sätt $f(x) = 2 \sinh(1) \cos\left(\frac{\pi x}{3}\right)$, $g(x) = x \sinh(x)$; f, g är C^1 i \mathbb{R}^2 , området $D = \{(x, y) : -1 \leq x \leq 1, g(x) \leq y \leq f(x)\} \subseteq \mathbb{R}^2$ är väldefinierat med rand $\partial D = C_1 + C_2$ (medurs) där $C_1 : y = f(x)$, $-1 \xrightarrow{x} 1$ och $C_2 : y = g(x)$, $1 \xrightarrow{x} -1$ ty f är strängt konkav, g strängt konvex på $[-1, 1]$ ($f'' < 0$, $g'' > 0$ på $[-1, 1]$), kurvorna $y = f(x)$ resp. $y = g(x)$ ligger alltså över resp. under sekanten mellan $(-1, \sinh(1))$ och $(1, \sinh(1))$ (eller ty f och g är jämna och på $[0, 1]$ är f strängt avtagande och g strängt växande med $f(0) = 2 \sinh(1) > f(1) =$

$$\begin{aligned}
&= \sinh(1) = g(1) > g(0) = 0). \quad \text{Fältet } \mathbf{F}(x, y) = (P(x, y), Q(x, y)) = \\
&= (xy^3, x^2y^2) \text{ är } C^2 \text{ i } \mathbb{R}^2 \text{ och } \int_{C_1} (Pdx + Qdy) + \int_{C_2} (Pdx + Qdy) = \\
&= \int_{C_1+C_2} (Pdx + Qdy) = \int_{\partial D \text{ (medurs!!)}} (Pdx + Qdy) = [\text{Green gäller!}] \\
&= - \iint_D (Q'_x(x, y) - P'_y(x, y)) dx dy = \iint_D (xy^2) dx dy = \int_{-1}^1 x \left(\int_{g(x)}^{f(x)} y^2 dy \right) dx = \\
&= \int_{-1}^1 x \left[\frac{1}{3} y^3 \right]_{y=g(x)}^{y=f(x)} dx = \frac{1}{3} \int_{-1}^1 x (f^3(x) - g^3(x)) dx = 0 \\
&\text{ty } x(f^3(x) - g^3(x)) \text{ är udda (} f^3 - g^3 \text{ är jämn!)}.
\end{aligned}$$



svar: $\boxed{0}$ (men \mathbb{F} är inte konservativt!)

uppg. 5

Låt $\mathbb{F}(x, y, z) = (-x - z, x - y, 2z)$, $D = \{(u, v) : -1 \leq u \leq 1, 0 \leq v \leq 1\} \subseteq \mathbb{R}^2$ och $Y : \mathbf{r} = \mathbf{r}(u, v) = (u - v, u + v^2, u^2 + v)$, $(u, v) \in D$. \mathbb{F} är C^2 i \mathbb{R}^3 .

a) $\text{div } \mathbb{F}(x, y, z) = -1 - 1 + 2 = 0 \Rightarrow \mathbb{F}$ har en vektorpotential i \mathbb{R}^3 (\mathbb{R}^3 är konvex); $\text{rot } \mathbb{F}(x, y, z) = (0, -1, 2) \neq \mathbf{0} \Rightarrow \mathbb{F}$ har ej en potential i \mathbb{R}^3 .

b) En normalvektor till Y är $\mathbf{n} = \mathbf{r}'_u \times \mathbf{r}'_v = \begin{vmatrix} \mathbf{e}_1 & \mathbf{e}_2 & \mathbf{e}_3 \\ 1 & 1 & 2u \\ -1 & 2v & 1 \end{vmatrix} =$

$= (1 - 4uv, -1 - 2u, 2v + 1)$, \mathbf{n} är "uppåtriktad" (ty $2v + 1 > 0$),
flödet av \mathbb{F} i riktningen \mathbf{n} är alltså (med $N = \frac{\mathbf{n}}{|\mathbf{n}|}$)

$$\begin{aligned}
&\iint_Y \mathbb{F} \bullet N dS = \iint_D \mathbb{F}(x(u, v), y(u, v), z(u, v)) \bullet \mathbf{r}'_u \times \mathbf{r}'_v dudv = \\
&= \iint_D (-u - u^2, -v - v^2, 2(u^2 + v)) \bullet (1 - 4uv, -1 - 2u, 2v + 1) dudv = \\
&= \iint_D ((u + u^2)(4uv - 1) + (v + v^2)(1 + 2u) + 2(u^2 + v)(2v + 1)) dudv = \\
&= \iint_D (4u^2v + 4u^3v - u - u^2 + v + v^2 + 2u(v + v^2) + 2(u^2 + v)(2v + 1)) dudv = \\
&\quad [\text{integrera först m.a.p. } u \text{ och utnyttja "jämn-udda"}] \\
&= \int_0^1 \left(2 \int_0^1 ((8v + 1)u^2 + 3v + 5v^2) du \right) dv = 2 \int_0^1 \left(\frac{8v+1}{3} + 3v + 5v^2 \right) dv = \\
&= 2 \left[\frac{17}{6}v^2 + \frac{1}{3}v + \frac{5}{3}v^3 \right]_0^1 = \frac{17+12}{3} = \frac{29}{3}.
\end{aligned}$$

svar: a) \mathbb{F} har en vektorpotential, men ej en potential i \mathbb{R}^3 b) $\frac{29}{3}$

ytan Y :

