

**MATEMATIK****Chalmers tekniska högskola och Göteborgs universitet****Tentamen i Analys och linjär algebra C för K, Kf och Bt, TMV036C och TMV035C, 16 april 2009, 14.00–18.00.****Telefonjour: Jacob Sznajdman, 0762 - 721860**

Inga hjälpmedel, förutom penna och linjal, är tillåtna. Exempelvis är räknedosa inte tillåten.

---

**OBS:** Motivera dina svar väl. Det är i huvudsak beräkningarna och motiveringarna som ger poäng, inte svaret. Skriv tydligt.  
Information om när tentan är färdigrättad och tid för visning av tentan kommer att lämnas på kurshemsidan.  
Lycka till!

---

---

Den ordinarie tentan, för de som inte via hemtal eller duggor kvalificerat sig för den lilla tentan, består av samtliga nedanstående tal. Gränsen för godkänt är 22 poäng. Preliminära gränser för högre betyg är 28 poäng för fyra och 36 poäng för femma.

De som klarat hemtal eller dugga på minst två av kursens fyra delar kan välja att göra den lilla tentan, som består av uppgifterna 1-8. Maximala antalet poäng är 32 och gränsen för godkänt är 14. Den som saknar godkänt hemtal eller godkänd dugga på en eller två delar av kursen måste också klara minst 5 poäng på var och en av dessa missade delar. Till de två första uppgifter härför sig till del 1, uppgifterna 3 och 4 till del 2 och så vidare. Den som siktar på högre betyg än vad hemtal och duggor visat, får även göra den ordinarie tentan. Då räknas det bästa betyget.

---

1. Lös initialvärdesproblemet  $\mathbf{x}'(t) = A\mathbf{x}(t)$  för

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ -3 & 5 \end{pmatrix},$$

givet att  $\mathbf{x}(0) = (1, 4)^T$ . (4p)

2. Beräkna längden av kurvan  $\mathbf{F}(t) = (\ln t, 2t, t^2)$  för  $1 \leq t \leq e$ . Glöm inte kvadreringsregeln. (4p)

3. Ljudnivån stiger under tentan i Vågrörelselära och på din medhavda ljudmätare (på den tentan är alla hjälpmedel tillåtna) mäter du nivån till 80 dB. Genom att sträcka ut mätare en meter åt öster (höger) minskar ljudnivån med 2 dB och en meter norrut (framåt) minskar ljudnivån med 1,5 dB. I vilken riktning växer ljudnivån snabbast, hur snabbt växer ljudnivån i den riktningen och hur starkt är ljudet hos den person som sitter snett framför dig, två meter till vänster och sex meter framåt? I det senare fallet får du använda linjär approximation. (4p)

Var god vänd!

4. Bestäm det största och minsta värdet av  $f(x, y) = 2x^2 - y^2$  på området givet av  $y \geq x^2$  och  $x \geq y^2$ . (4p)

5. Beräkna

$$\int_D x \, dA$$

eller

$$\int_D (x - y) \, dA$$

över fyrhörningen med hörn i  $(0, 0)$ ,  $(2, 1)$ ,  $(3, 3)$  och  $(1, 2)$ . (4p)

6. Beräkna

$$\iiint_K e^z \, dV$$

över kroppen  $K$  som ges av  $x^2 + y^2 \leq z \leq 1$ . (4p)

7. Beräkna kurvintegralen

$$\int_{\Gamma} y(y - x^2) \, dx + xy(3 + y) \, dy,$$

där  $\Gamma$  är randen till den nedre halvan av enhetscirkelskivan, det vill säga  $x^2 + y^2 \leq 1$ ,  $y \leq 0$ , genomlöst medurs. (4p)

8. Beräkna flödet av  $\mathbf{F}(x, y, z) = (x^3, y^3, z^3)$  ut genom halvklotet  $x^2 + y^2 + z^2 \leq 4$ ,  $z \geq 0$ . (4p)

9. Antag att  $A$  är en symmetrisk matris som diagonaliseras  $A = VDV^T$ . Dess egenvärden betecknas  $\lambda_1 \leq \lambda_2 \leq \dots \leq \lambda_n$ .

(a) Visa att om  $\mathbf{y} = V^T \mathbf{x}$  så gäller  $\mathbf{x}^T A \mathbf{x} = \mathbf{y}^T D \mathbf{y}$ .

(b) Visa att  $\mathbf{y}^T D \mathbf{y} = \sum_i \lambda_i y_i^2$

(c) Visa att det minsta värde vi kan få på uttrycket  $\mathbf{y}^T D \mathbf{y}$  om  $\|\mathbf{y}\| = 1$  är  $\lambda_1$ .

(d) Visa att det minsta värde vi kan få på uttrycket  $\mathbf{x}^T A \mathbf{x}$  om  $\|\mathbf{x}\| = 1$  är  $\lambda_1$ .

(6p)

10. Bestäm och klassificera samtliga lokala extremvärden till funktionen

$$f(x, y) = x^4 + y^4 - 2x^2 - 4xy - 2y^2,$$

samt det största värdet av funktionen längs den slutna kurvan  $x^4 + y^4 = 32$ . (6p)

11. Betrakta vektorfältet  $\mathbf{F}(x, y, z) = (3yz, xz, 0)$ . Beräkna arbetsintegralen

$$\int_{\Gamma} \mathbf{F} \, d\mathbf{r} = \int_{\Gamma} 3yz \, dx + xz \, dy,$$

där kurvan  $\Gamma$  är skärningskurvan mellan ytorna  $z = x^2 + 1$  och  $z = 2x^2 + y^2$ . Betraktad ovanifrån genomlöps kurvan moturs. (6p)

Institutionen för matematiska vetenskaper  
Chalmers tekniska högskola  
Niklas Eriksen

Tentamen i tmv036C och tmv035C,  
Analys och linjär algebra C för K, Kf och Bt  
Lösningar  
2009-04-16

---

1. Lös initialvärdesproblemet  $\mathbf{x}'(t) = A\mathbf{x}(t)$  för

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ -3 & 5 \end{pmatrix},$$

givet att  $\mathbf{x}(0) = (1, 4)^T$ .

*Lösning:* Egenvärdena beräknas genom

$$\begin{aligned} 0 = \det(A - \lambda I) &= \begin{vmatrix} -\lambda & 2 \\ -3 & 5 - \lambda \end{vmatrix} \\ &= -\lambda(5 - \lambda) + 6 \\ &= \lambda^2 - 5\lambda + 6 \\ &= (\lambda - 2)(\lambda - 3). \end{aligned}$$

Egenvärdena är således 2 och 3. Ekvationerna  $(A - \lambda I)\mathbf{v} = 0$  för dessa värden löses av  $\mathbf{v}_1 = (1, 1)^T$  och  $\mathbf{v}_2 = (2, 3)^T$ .

Den generella lösningen blir då

$$\mathbf{x}(t) = c_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} e^{2t} + c_2 \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} e^{3t}.$$

För  $t = 0$  fås

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix} = c_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix},$$

som löses av  $c_1 = -5$  och  $c_2 = 3$ . Problemet löses alltså av

$$\mathbf{x}(t) = -5 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} e^{2t} + 3 \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} e^{3t}.$$

2. Beräkna längden av kurvan  $\mathbf{F}(t) = (\ln t, 2t, t^2)$  för  $1 \leq t \leq e$ . Glöm inte kvadreringsregeln.

*Lösning:* Båglängden kan beräknas av integralen

$$S = \int_1^e \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dz}{dt}\right)^2} dt,$$

där  $(x, y, z) = \mathbf{F}(t) = (\ln t, 2t, t^2)$ . Vi får

$$\begin{aligned} S &= \int_{t=1}^e \sqrt{\frac{1}{t^2} + 4 + 4t^2} dt \\ &= \int_{t=1}^e \sqrt{\left(\frac{1}{t} + 2t\right)^2} dt \\ &= \int_{t=1}^e \left(\frac{1}{t} + 2t\right) dt \\ &= [\ln t + t^2]_{t=1}^e = 1 + e^2 - 0 - 1 = e^2. \end{aligned}$$

3. Ljudnivån stiger under tentan i Vågrörelselära och på din medhavda ljudmätare (på den tentan är alla hjälpmedel tillåtna) mäter du nivån till 80 dB. Genom att sträcka ut mätare en meter åt öster (höger) minskar ljudnivån med 2 dB och en meter norrut (framåt) minskar ljudnivån med 1,5 dB. I vilken riktning växer ljudnivån snabbast, hur snabbt växer ljudnivån i den riktningen och hur starkt är ljudet hos den person som sitter snett framför dig, två meter till vänster och sex meter framåt? I det senare fallet får du använda linjär approximation.

*Lösning:* Om vi lägger  $x$ -axeln åt höger och  $y$ -axeln framåt får vi att ljudnivåns gradient är  $\nabla f = (-2, -3/2)$ . Ljudnivån växer alltså snabbast i just denna riktning, med farten  $\|\nabla f\| = \sqrt{4 + 9/4} = 5/2$ . I en punkt  $(-2, 6)$  från din position kommer ljudnivån ges av  $80 + (-2, -3/2) \cdot (-2, 6) = 80 + 4 - 9 = 75$ .

4. Bestäm det största och minsta värdet av  $f(x, y) = 2x^2 - y^2$  på området givet av  $y \geq x^2$  och  $x \geq y^2$ .

*Lösning:* De två kurvorna  $y = x^2$  och  $x = y^2$  korsar varandra i lösningarna till båda dessa ekvationer. Vi får  $y = x^2 = y^4$ , vilket ger  $0 = y^4 - y = y(y^3 - 1)$ , som har de reella lösningarna  $y = 0$  och  $y = 1$ . För dessa värden får vi  $x = y^2 = 0$  och  $x = y^2 = 1$ .

I det inre av området måste ett eventuellt extremvärde antas i punkter där  $\nabla f = \mathbf{0}$ . Vi får  $\mathbf{0} = \nabla f = (4x, -2y)$ , vilket ger  $x = y = 0$ . Denna punkt ligger på randen.

Om vi parametriserar den nedre randkurvan,  $y = x^2$ , får vi  $g_1(t) = f(t, t^2) = 2t^2 - t^4$ . Studium av derivatan ger  $0 = g_1'(t) = 4t - 4t^3 = 4t(1 - t^2)$ , med nollställena i  $x = t = 0$  och  $x = t = \pm 1$ . Återigen fås de två skärningspunkterna samt en punkt utanför området.

Den övre randkurvan,  $x = y^2$ , parametriserar till  $g_2(t) = f(t^2, t) = 2t^4 - t^2$ , vilket ger  $0 = g_2'(t) = 8t^3 - 2t = 2t(4t^2 - 1)$ . Nollställena blir denna gång  $y = t = 0$  och  $y = t = \pm 1/2$ .

De intressanta punkterna är således  $(0, 0)$ ,  $(1, 1)$  och  $(1/4, 1/2)$ . Funktionsvärdena är  $f(0, 0) = 0$ ,  $f(1, 1) = 1$  samt  $f(1/4, 1/2) = 2/16 - 1/4 = -1/8$ . Minimum är därför  $-1/8$  och maximum 1.

5. Beräkna

$$\int_D x \, dA$$

eller

$$\int_D (x - y) \, dA$$

över fyrhörningen med hörn i  $(0, 0)$ ,  $(2, 1)$ ,  $(3, 3)$  och  $(1, 2)$ .

*Lösning:* För att kunna integrera över detta område delar vi upp det i tre delar. Vi får

$$\begin{aligned} \int_D f(x, y) \, dA &= \int_{x=0}^1 \int_{y=x/2}^{2x} f(x, y) \, dy \, dx \\ &+ \int_{x=1}^2 \int_{y=x/2}^{(x+3)/2} f(x, y) \, dy \, dx \\ &+ \int_{x=2}^3 \int_{y=2x-3}^{(x+3)/2} f(x, y) \, dy \, dx. \end{aligned}$$

Sedan beräknar vi varje del för sig. Om vi väljer integranden  $f(x, y) = x$  får vi

$$\begin{aligned} \int_{x=0}^1 \int_{y=x/2}^{2x} x \, dy \, dx &= \int_{x=0}^1 [xy]_{x/2}^{2x} \, dx \\ &= \int_{x=0}^1 \frac{3x^2}{2} \, dx \\ &= \left[ \frac{x^3}{2} \right]_0^1 = \frac{1}{2}, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\int_{x=1}^2 \int_{y=x/2}^{(x+3)/2} x \, dy \, dx &= \int_{x=1}^2 [xy]_{x/2}^{(x+3)/2} \, dx \\
&= \int_{x=1}^2 \left( \frac{3x}{2} \right) \, dx \\
&= \left[ \frac{3x^2}{4} \right]_1^2 = 3 - \frac{3}{4} = \frac{9}{4}
\end{aligned}$$

och

$$\begin{aligned}
\int_{x=2}^3 \int_{y=2x-3}^{(x+3)/2} x \, dy \, dx &= \int_{x=2}^3 [xy]_{2x-3}^{(x+3)/2} \, dx \\
&= \int_{x=2}^3 \left( \frac{-3x^2}{2} + \frac{9x}{2} \right) \, dx \\
&= \left[ \frac{-x^3}{2} + \frac{9x^2}{4} \right]_2^3 \\
&= \frac{-27}{2} + \frac{81}{4} + 4 - 9 = \frac{27}{4} - 5 = \frac{7}{4}.
\end{aligned}$$

Summan blir således  $9/2$ .

Om vi väljer integranden  $f(x, y) = x - y$  ser vi att den är udda kring linjen  $x = y$ , och området är symmetriskt kring denna linje. Integralen blir således noll.

6. Beräkna

$$\iiint_K e^z \, dV$$

över kroppen  $K$  som ges av  $x^2 + y^2 \leq z \leq 1$ .

*Lösning:* Vi integrerar med polära koordinater och får

$$\begin{aligned}
\iiint_K e^z \, dV &= \int_{\theta=0}^{2\pi} \int_{r=0}^1 \int_{z=r^2}^1 e^z r \, dz \, dr \, d\theta \\
&= \int_{\theta=0}^{2\pi} \int_{r=0}^1 (e - e^{r^2}) r \, dr \, d\theta \\
&= 2\pi \int_0^1 \left( er - \frac{2re^{r^2}}{2} \right) \, dr \\
&= 2\pi \left[ \frac{er^2}{2} - \frac{e^{r^2}}{2} \right]_0^1 \\
&= \pi(e - e - 0 + 1) = \pi.
\end{aligned}$$

7. Beräkna kurvintegralen

$$\int_{\Gamma} y(y - x^2) dx + xy(3 + y) dy,$$

där  $\Gamma$  är randen till den nedre halvan av enhetscirkelskivan, det vill säga  $x^2 + y^2 \leq 1$ ,  $y \leq 0$ , genomlöst medurs.

*Lösning:* Kurvan är sluten och vi kan således använda Greens formel. Eftersom kurvan genomlöps i negativ led sätter vi till ett minustecken. Vi får

$$\begin{aligned} & \int_{\Gamma} y(y - x^2) dx + xy(3 + y) dy \\ &= - \iint_{x^2 + y^2 \leq 1, y \leq 0} \left( \frac{\partial(3xy + xy^2)}{\partial x} - \frac{\partial(y^2 - x^2y)}{\partial y} \right) dA \\ &= - \iint_{x^2 + y^2 \leq 1, y \leq 0} (3y + y^2 - 2y + x^2) dA \\ &= - \int_{\theta=\pi}^{2\pi} \int_{r=0}^1 (r \sin \theta + r^2) r dr d\theta \\ &= - \int_{\pi}^{2\pi} \left[ \frac{r^3 \sin \theta}{3} + \frac{r^4}{4} \right]_0^1 d\theta \\ &= - \left[ \frac{-\cos \theta}{3} + \frac{\theta}{4} \right]_{\pi}^{2\pi} \\ &= - \left( \frac{-2}{3} + \frac{\pi}{4} \right) = \frac{8 - 3\pi}{12}. \end{aligned}$$

8. Beräkna flödet av  $\mathbf{F}(x, y, z) = (x^3, y^3, z^3)$  ut genom halvklotet  $x^2 + y^2 + z^2 \leq 4$ ,  $z \geq 0$ .

*Lösning:* Vi använder Gauss sats och får

$$\begin{aligned} \iint_{\partial K} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} dS &= \iiint_K \nabla \cdot \mathbf{F} dV \\ &= \iiint_K 3(x^2 + y^2 + z^2) dV \\ &= 3 \int_{\theta=0}^{2\pi} \int_{\varphi=0}^{\pi/2} \int_{\rho=0}^2 \rho^2 \rho^2 \sin \varphi d\rho d\varphi d\theta \\ &= 6\pi \left[ \frac{\rho^5}{5} \right]_0^2 [-\cos \varphi]_0^{\pi/2} = \frac{192\pi}{5}. \end{aligned}$$

9. Antag att  $A$  är en symmetrisk matris som diagonaliseras  $A = VDV^T$ . Dess egenvärden betecknas  $\lambda_1 \leq \lambda_2 \leq \dots \leq \lambda_n$ .

- (a) Visa att om  $\mathbf{y} = V^T \mathbf{x}$  så gäller  $\mathbf{x}^T A \mathbf{x} = \mathbf{y}^T D \mathbf{y}$ .
- (b) Visa att  $\mathbf{y}^T D \mathbf{y} = \sum_i \lambda_i y_i^2$
- (c) Visa att det minsta värde vi kan få på uttrycket  $\mathbf{y}^T D \mathbf{y}$  om  $\|\mathbf{y}\| = 1$  är  $\lambda_1$ .
- (d) Visa att det minsta värde vi kan få på uttrycket  $\mathbf{x}^T A \mathbf{x}$  om  $\|\mathbf{x}\| = 1$  är  $\lambda_1$ .

*Lösning:*

- (a) Vi har

$$\mathbf{y}^T D \mathbf{y} = (V\mathbf{x})^T D V \mathbf{x} = \mathbf{x}^T V^T D V \mathbf{x} = \mathbf{x}^T A \mathbf{x}.$$

- (b) Multiplicerar vi  $\mathbf{y}^T D$  får vi  $(\lambda_1 y_1, \lambda_2 y_2, \dots, \lambda_n y_n)$  och skalärprodukten mellan denna vektor och  $\mathbf{y}$  ger sedan svaret.
- (c) Vi har

$$\mathbf{y}^T D \mathbf{y} = \sum_i \lambda_i y_i^2 \geq \sum_i \lambda_1 y_i^2 = \lambda_1 \sum_i y_i^2 = \lambda_1 \|\mathbf{y}\|^2 = \lambda_1.$$

Vi kan alltså inte få något lägre värde. För  $\mathbf{y} = (1, 0, \dots, 0)$  uppnås värdet  $\lambda_1$ .

- (d) Eftersom  $V$  är ortogonal gäller  $\|\mathbf{y}\| = \|V\mathbf{x}\| = \|\mathbf{x}\|$ . Därmed följer av ovanstående att  $\mathbf{x}^T A \mathbf{x} \geq \lambda_1$  för  $\|\mathbf{x}\| = 1$ . Den vektor som svarar mot  $\mathbf{y} = (1, 0, \dots, 0)$  är den egenvektor som hör till egenvärdet  $\lambda_1$ . Om vi kallar den  $\mathbf{v}_1$  gäller

$$\mathbf{v}_1^T A \mathbf{v}_1 = \mathbf{v}_1^T \lambda_1 \mathbf{v}_1 = \lambda_1 \|\mathbf{v}_1\|^2 = \lambda_1.$$

10. Bestäm och klassificera samtliga lokala extremvärden till funktionen

$$f(x, y) = x^4 + y^4 - 2x^2 - 4xy - 2y^2,$$

samt det största värdet av funktionen längs den slutna kurvan  $x^4 + y^4 = 32$ .

*Lösning:* Eftersom funktionen är deriverbar överallt söker vi punkter där gradienten är noll. Vi får

$$\mathbf{0} = \nabla f = (4x^3 - 4x - 4y, 4y^3 - 4x - 4y),$$



vilket ger  $x^3 = y^3$  med reella lösningar  $x = y$ . Insatt i de ursprungliga ekvationerna ger detta  $0 = 4x^3 - 8x = 4x(x^2 - 2)$ , med lösningar  $x = 0$  och  $x = \pm\sqrt{2}$ . Det finns alltså tre kritiska punkter.

Hessianen ges av

$$H(x, y) = \begin{pmatrix} A & B \\ B & C \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 12x^2 - 4 & -4 \\ -4 & 12y^2 - 4 \end{pmatrix}$$

För  $(x, y) = (\pm\sqrt{2}, \pm\sqrt{2})$  får vi  $AC - B^2 = 400 - 16 = 384 > 0$  och  $A = 20 > 0$ , så där har vi minpunkter. För  $(x, y) = (0, 0)$  har vi  $AC - B^2 = 16 - 16 = 0$ . Denna undersökning hjälper oss således inte där.

Vi betraktar nu värdet i punkter nära origo. Antag att  $h, k$  är små och betrakta  $f(0+h, 0+k) = h^4 + k^4 - 2h^2 - 4hk - 2k^2$ . Vi ser då att för  $h = k$  gäller  $f(h, h) = 2h^4 - 8h^2 = 2h^2(h^2 - 4) \leq 0$  och för  $h = -k$  gäller  $f(h, -h) = 2h^4 \geq 0$ . Origo är således en sadelpunkt.

Längs kurvan  $g(x, y) = x^3 + y^3 - 32 = 0$  får vi största värdet genom att betrakta Lagrangianen

$$L(x, y, \lambda) = f(x, y) + \lambda g(x, y) = x^4 + y^4 - 2x^2 - 4xy - 2y^2 + \lambda(x^4 + y^4 - 32)$$

och finna nollställena för dess gradient. Vi få

$$\begin{aligned} 4x^3 - 4x - 4y + 4\lambda x^3 &= 0; \\ 4y^3 - 4x - 4y + 4\lambda y^3 &= 0; \\ x^4 + y^4 &= 32. \end{aligned}$$

Den första ekvationen minus den andra blir  $4(1+\lambda)(x^3 - y^3) = 0$ , vilket ger  $x = y$  eller  $\lambda = -1$ . Om vi har  $x = y$  ger den tredje ekvationen  $2x^4 = 32$ , vilket förenklas till  $x = y = \pm 2$ . Om vi har  $\lambda = -1$  förenklas den första ekvationen till  $-4(x + y) = 0$ , vilket ger  $x = -y$ . Den tredje ekvationen ger då  $x = -y = \pm 2$ . De intressanta punkterna är således  $\pm(2, 2)$  och  $\pm(2, -2)$ , med funktionsvärden  $f(\pm 2, \pm 2) = 16 + 16 - 8 - 16 - 8 = 0$  och  $f(\pm 2, \mp 2) = 16 + 16 - 8 + 16 - 8 = 32$ . Det senare är det maximala värdet.

11. Betrakta vektorfältet  $\mathbf{F}(x, y, z) = (3yz, xz, 0)$ . Beräkna arbetsintegralen

$$\int_{\Gamma} \mathbf{F} \, d\mathbf{r} = \int_{\Gamma} 3yz \, dx + xz \, dy,$$

där kurvan  $\Gamma$  är skärningskurvan mellan ytorna  $z = x^2 + 1$  och  $z = 2x^2 + y^2$ . Betraktad ovanifrån genomlöps kurvan moturs.

*Lösning:* Vi kan använda Stokes sats, som säger att

$$\int_{\Gamma} \mathbf{F} \, d\mathbf{r} = \iint_D \nabla \times \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, dS,$$

där ytan  $D$  har  $\Gamma$  som rand. Normalen är upptåriktad om kurvan genomlöps moturs sett uppifrån.

Här har vi  $\nabla \times (3yz, xz, 0) = (-x, 3y, -2z)$ . Skärningskurvan  $\Gamma$  ges av  $x^2 + 1 = z = 2x^2 + y^2$ , vilket ger  $x^2 + y^2 = 1$ . Ytan  $S$  kan väljas på flera sätt, men någon av de givna ytorna verkar enklast. Väljer vi  $z = x^2 + 1$  får vi, med  $g(x, y, z) = z - x^2 - 1$  att

$$\mathbf{n} \, dS = \left( \frac{\partial g}{\partial x}, \frac{\partial g}{\partial y}, \frac{\partial g}{\partial z} \right) dx \, dy = (-2x, 0, 1) dx \, dy.$$

Därmed har vi

$$\begin{aligned} \int_{\Gamma} 3yz \, dx + xz \, dy &= \iint_{x^2+y^2 \leq 1} (-x, 3y, -2z) \cdot (-2x, 0, 1) \, dx \, dy \\ &= \iint_{x^2+y^2 \leq 1} 2x^2 - 2z \, dx \, dy \\ &= 2 \iint_{x^2+y^2 \leq 1} x^2 - (x^2 + 1) \, dx \, dy \\ &= -2 \iint_{x^2+y^2 \leq 1} dx \, dy = -2\pi. \end{aligned}$$