

Oppgavesettet har 11 punkter, 1, 2abc, 3, 4ab, 5abc, 6, som teller likt ved bedømmelsen.

- 1** Vi skriver de to flateligningene på formen

$$F_1(x, y, z) = x^2 - y^2 - z = 0 \quad \text{og} \quad F_2(x, y, z) = xyz + 30 = 0,$$

og bruker gradientvektorer for å finne normalvektorene:

$$\begin{aligned}\nabla F_1(x, y, z) &= \langle 2x, -2y, -1 \rangle, & \mathbf{N}_1 &= \nabla F_1(-3, 2, 5) = \langle -6, -4, -1 \rangle; \\ \nabla F_2(x, y, z) &= \langle yz, xz, xy \rangle, & \mathbf{N}_2 &= \nabla F_2(-3, 2, 5) = \langle 10, -15, -6 \rangle.\end{aligned}$$

En tangentvektor \mathbf{T} må stå vinkelrett både på \mathbf{N}_1 og \mathbf{N}_2 . Følgelig er

$$\mathbf{T} = \mathbf{N}_1 \times \mathbf{N}_2 = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ -6 & -4 & -1 \\ 10 & -15 & -6 \end{vmatrix} = \langle 9, -46, 130 \rangle$$

en tangentvektor i punktet $P(-3, 2, 5)$ for skjæringskurven mellom de to flatene.

- 2 a)** Ved derivasjon får vi

$$\frac{\partial T}{\partial x} = 16 - 4x - 2y \quad \text{og} \quad \frac{\partial T}{\partial y} = 18 - 2x - 6y.$$

I det kritiske punktet er begge de partiellderiverte lik null, altså $2x + y = 8$ og $x + 3y = 9$. Av den første ligningen får vi $y = 8 - 2x$ som innsatt i den andre gir $x + 3(8 - 2x) = 9$, det gir $x = 3$ og følgelig $y = 2$. Det kritiske punktet er altså $(3, 2)$.

Av figuren med nivåkurver for $T(x, y)$ ser vi at ekstremaltemperaturene oppnås i det kritiske punktet (som vi har regnet ut til å være $(3, 2)$) og i et av (eller begge) hjørnepunktene $(0, 0)$ og $(5, 5)$. Regner vi ut temperaturen i disse tre punktene, får vi

$$T(3, 2) = 54, \quad T(0, 0) = 12, \quad T(5, 5) = 7.$$

Følgelig er $T_{\max} = 54$ og $T_{\min} = 7$.

Ved å telle nivåkurvene, kunne vi sett at det må være i hjørnet $(5, 5)$ (og ikke i $(0, 0)$) at vi har ekstremaltemperatur. Vi kunne også funnet T_{\max} og T_{\min} uten bruk av nivåkurvene ved å drøfte temperaturen på randkurven, og sammenlignet den høyeste og laveste temperaturen på randkurven med temperaturen i det kritiske punktet $(3, 2)$.

- b)** Vi søker maksimum for $T(x, y)$ under bibetingelsen

$$g(x, y) = 2x + y - 4 = 0$$

og kan bruke Lagranges multiplikatormetode. Vi har

$$\nabla T(x, y) = \lambda \nabla g(x, y) \iff \begin{cases} 16 - 4x - 2y = 2\lambda, \\ 18 - 2x - 6y = \lambda, \end{cases}$$

og får følgelig $8 - 2x - y = \lambda = 18 - 2x - 6y$. Det gir $y = 2$ som innsatt i $2x + y - 4 = 0$ gir $x = 1$. Maksimumstemperaturen på linjen $2x + y = 4$ er følgelig $T(1, 2) = 46$. At dette er maksimum (og ikke minimum), ser vi av nivåkurvene til T .

Som kontroll kan vi tegne inn linjen $2x + y = 4$ på figuren med nivåkurver, og se at $2x + y = 4$ tangerer en nivåkurve (som må være $T(x, y) = 46$) i punktet $(1, 2)$.

c) Den retningsderiverte $D_{\mathbf{u}}T(P)$ for T i punktet $P(1, 1)$ i retningen \mathbf{u} mot punktet $Q(3, 2)$ er gitt ved

$$D_{\mathbf{u}}T(P) = \nabla T(P) \cdot \mathbf{u} = \nabla T(P) \cdot \frac{\overrightarrow{PQ}}{|\overrightarrow{PQ}|} = \langle 10, 10 \rangle \cdot \frac{\langle 2, 1 \rangle}{\sqrt{5}} = \frac{30}{\sqrt{5}} = 6\sqrt{5}.$$

Størst retningsderivert i punktet P har T i retningen $\nabla T(P)/|\nabla T(P)| = \langle 1, 1 \rangle / \sqrt{2}$.

For gradientvektoren $\nabla g(P)$ har vi

$$\nabla g(P) = 5\mathbf{u} = 5 \cdot \frac{\langle 2, 1 \rangle}{\sqrt{5}} = \sqrt{5} \langle 2, 1 \rangle$$

siden $\nabla g(P)$ skal ha lengde lik 5 (maksimal retningsderivert for g i P) og retning lik enhetsvektoren \mathbf{u} (retningen der den maksimale retningsderiverte for g i P oppnås). For den retningsderiverte $D_{\mathbf{w}}g(P)$ for g i punktet P i retningen \mathbf{w} mot punktet $R(2, 3)$ får vi dermed

$$D_{\mathbf{w}}g(P) = \nabla g(P) \cdot \mathbf{w} = \nabla g(P) \cdot \frac{\overrightarrow{PR}}{|\overrightarrow{PR}|} = \sqrt{5} \langle 2, 1 \rangle \cdot \frac{\langle 1, 2 \rangle}{\sqrt{5}} = 4.$$

3 La T være integrasjonsområdet for trippelintegralet. Ved hjelp av figuren i oppgaveteksten ser vi at T kan beskrives som et y -enkelt område ved ulikheterne

$$z^2/x \leq y \leq x, \quad (x, z) \in R,$$

der R er projeksjonen av T inn i xz -planet. R er begrenset av x -aksen, linjen $x = 1$ og linjen $z = x$ som er projeksjonen av skjæringskurven mellom flatene $z = \sqrt{xy}$ og $y = x$ inn i xz -planet. Dermed er

$$\int_0^1 \int_0^x \int_0^{\sqrt{xy}} f(x, y, z) dz dy dx = \int_0^1 \int_z^1 \int_{z^2/x}^x f(x, y, z) dy dx dz.$$

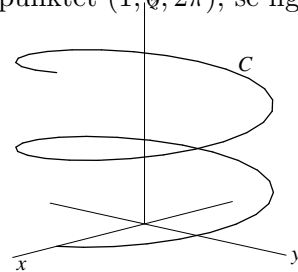
4 a) Siden

$$x^2 + y^2 = \cos^2 t + \sin^2 t = 1 \quad \text{for alle } t,$$

ligger C på sylinderen $x^2 + y^2 = 1$ som har radius 1 og akse langs z -aksen. C starter i $(1, 0, 0)$, snor seg to ganger rundt sylinderen og ender i punktet $(1, 0, 2\pi)$, se figuren.

Lengden av C er

$$\begin{aligned} s &= \int_0^{4\pi} \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dz}{dt}\right)^2} dt \\ &= \int_0^{4\pi} \sqrt{(-\sin t)^2 + (\cos t)^2 + (1/2)^2} dt \\ &= \int_0^{4\pi} \frac{1}{2}\sqrt{5} dt = 2\pi\sqrt{5}. \end{aligned}$$



b) For $\operatorname{curl} \mathbf{F}$ får vi

$$\operatorname{curl} \mathbf{F} = \nabla \times \mathbf{F} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ -y & x & e^z \end{vmatrix} = \langle 0, 0, 2 \rangle.$$

Siden $\operatorname{curl} \mathbf{F} \neq \mathbf{0}$ er \mathbf{F} ikke et konservativt vektorfelt.

Linjeintegralet regner vi ut ved å bruke den oppgitte parametriseringen

$$x = \cos t, \quad y = \sin t, \quad z = t/2, \quad 0 \leq t \leq 4\pi :$$

$$\begin{aligned} \int_C \mathbf{F} \cdot \mathbf{T} ds &= \int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \int_C -y dx + x dy + e^z dz \\ &= \int_0^{4\pi} (-\sin t)(-\sin t dt) + (\cos t)(\cos t dt) + e^{t/2}(\frac{1}{2} dt) \\ &= \int_0^{4\pi} \left(1 + \frac{1}{2}e^{t/2}\right) dt = \left[t + e^{t/2}\right]_0^{4\pi} = 4\pi + e^{2\pi} - 1. \end{aligned}$$

5 a) På skjæringskurven mellom de to flatene er

$$2x^2 + y^2 = z = 2x + x^2.$$

Projeksjonen R av T ned i xy -planet er følgelig begrenset av sirkelen $x^2 + y^2 = 2x$, dvs. $(x-1)^2 + y^2 = 1$. R er altså en sirkelskive med senter i $(1, 0)$ og radius 1.

Ved å sette inn (f.eks.) $x = 1$ og $y = 0$ får vi $z = 2$ på den første flaten og $z = 3$ på den andre. Dermed er

$$z_{\text{topp}} = 2x + x^2 \quad \text{og} \quad z_{\text{bunn}} = 2x^2 + y^2.$$

Vi kan bruke dobbeltintegral for å finne volumet av T :

$$V = \iint_R [z_{\text{topp}} - z_{\text{bunn}}] dA = \iint_R (2x - x^2 - y^2) dA.$$

Vi innfører polarkoordinater, sirkelen $x^2 + y^2 = 2x$ har ligning $r = 2 \cos \theta$, $-\pi/2 \leq \theta \leq \pi/2$, og ved å bruke den oppgitte integrasjonsformelen for $\int \cos^n x dx$ får vi

$$\begin{aligned} V &= \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \int_0^{2 \cos \theta} (2r \cos \theta - r^2) r dr d\theta \\ &= \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \left[\frac{2}{3} r^3 \cos \theta - \frac{1}{4} r^4 \right]_{r=0}^{2 \cos \theta} d\theta = \frac{4}{3} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \cos^4 \theta d\theta = \frac{8}{3} \int_0^{\pi/2} \cos^4 \theta d\theta \\ &= \frac{2}{3} \underbrace{\left[\cos^3 \theta \sin \theta \right]_0^{\pi/2}}_0 + 2 \int_0^{\pi/2} \cos^2 \theta d\theta = \underbrace{\left[\cos \theta \sin \theta \right]_0^{\pi/2}}_0 + \int_0^{\pi/2} \cos^0 \theta d\theta = \frac{\pi}{2}. \end{aligned}$$

b) Vi kan bruke divergensteoremet for å beregne $\iint_S \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} dS$ og regner først ut divergensen til \mathbf{F} :

$$\operatorname{div} \mathbf{F} = \nabla \cdot \mathbf{F} = \frac{\partial}{\partial x}(2x + x^2 - z) + \frac{\partial}{\partial y}(-2xy) + \frac{\partial}{\partial z}(z - x^2) = 3.$$

Dermed får vi, ved å bruke resultatet i a),

$$\iint_S \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} dS = \iiint_T \operatorname{div} \mathbf{F} dV = \iiint_T 3 dV = 3V = \frac{3\pi}{2}.$$

c) Vi søker $\iint_{S_1} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} dS$ der S_1 er den nedre delen (z_{bunn}) av overflaten til T . La den øvre delen av overflaten være S_2 . På S_2 (med ligning $z = 2x + x^2$) er

$$\mathbf{F} = \langle 2x + x^2 - z, -2xy, z - x^2 \rangle \Big|_{z=2x+x^2} = \langle 0, -2xy, 2x \rangle,$$

og $\mathbf{n} = \mathbf{N}/|\mathbf{N}|$ og $dS = |\mathbf{N}| dx dy$ der normalvektoren \mathbf{N} er rettet oppover og gitt ved

$$\mathbf{N} = \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial x} \times \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial y} = \left\langle -\frac{\partial z}{\partial x}, -\frac{\partial z}{\partial y}, 1 \right\rangle = \langle -2 - 2x, 0, 1 \rangle.$$

Ved hjelp av resultatet i b) får vi

$$\begin{aligned} \iint_{S_1} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} dS &= \iint_S \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} dS - \iint_{S_2} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} dS = \frac{3\pi}{2} - \iint_R \mathbf{F} \cdot \frac{\mathbf{N}}{|\mathbf{N}|} |\mathbf{N}| dx dy \\ &= \frac{3\pi}{2} - \iint_R \langle 0, -2xy, 2x \rangle \cdot \langle -2 - 2x, 0, 1 \rangle dx dy \\ &= \frac{3\pi}{2} - \iint_R 2x dx dy = \frac{3\pi}{2} - 2\bar{x} \cdot \text{areal}(R) = \frac{3\pi}{2} - 2\pi = -\frac{\pi}{2}, \end{aligned}$$

der \bar{x} er x -koordinaten til tyngdepunktet $(1, 0)$ til R .

Alternativt kan vi regne ut $\iint_{S_1} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} dS$ direkte, uten å bruke S_2 og resultatet fra b), men det gir mere regning:

$$\begin{aligned} \iint_{S_1} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} dS &= \dots = \iint_R \langle 2x - x^2 - y^2, -2xy, x^2 + y^2 \rangle \cdot \langle 4x, 2y, -1 \rangle dx dy \\ &= \iint_R (7x^2 - 4x^3 - 8xy^2 - y^2) dx dy = \dots = -\frac{\pi}{2}. \end{aligned}$$

6 Vi deriverer den oppgitte ligningen

$$e^{2zx-x^2} - 3e^{2zy+y^2} = 2$$

med hensyn på x og y , idet vi betrakter z som en funksjon av x og y :

$$(*) \quad e^{2zx-x^2} \left(2x \frac{\partial z}{\partial x} + 2z - 2x \right) - 3e^{2zy+y^2} \left(2y \frac{\partial z}{\partial x} \right) = 0,$$

$$(**) \quad e^{2zx-x^2} \left(2x \frac{\partial z}{\partial y} \right) - 3e^{2zy+y^2} \left(2y \frac{\partial z}{\partial y} + 2z + 2y \right) = 0.$$

Setter vi inn $\partial z / \partial x = 0$ i (*), får vi $z = x$, og $\partial z / \partial y = 0$ i (**) gir $z = -y$. Dermed har vi $x = z$ og $y = -z$ som så innsettes i den oppgitte ligningen. Det gir

$$\begin{aligned} e^{z^2} - 3e^{-z^2} &= 2, \\ \left(e^{z^2} \right)^2 - 2e^{z^2} - 3 &= 0, \\ e^{z^2} &= \frac{2 \pm \sqrt{4 - 4(-3)}}{2} = 1 \pm 2. \end{aligned}$$

Følgelig er $e^{z^2} = 3$ og $z = \pm\sqrt{\ln 3}$ siden $e^{z^2} = -1$ ikke er mulig. Punktene der $\partial z / \partial x = 0$ og $\partial z / \partial y = 0$ er altså $(\sqrt{\ln 3}, -\sqrt{\ln 3})$ og $(-\sqrt{\ln 3}, \sqrt{\ln 3})$.