

Dette løsningsforslaget svarer til kombinasjonen av oppgaver [eksamensoppgavene](#) som er lagt ut.

1 Gradientene av potensialfunksjonene er som følger:

1.  $\nabla\Phi_1(x, y) = (1, -1)$
2.  $\nabla\Phi_2(x, y) = (y, x)$
3.  $\nabla\Phi_3(x, y) = (x, y)$
4.  $\nabla\Phi_4(x, y) = (-\sin \pi x, -\sin \pi y)$
5.  $\nabla\Phi_5(x, y) = (-\sin \pi x, -\cos \pi y)$

Vi ser da at

- $\nabla\Phi_1(x, y)$  er konstant,
- $\nabla\Phi_2(x, y)$  er parallell med  $(0, 1)$  langs  $x$ -aksen og med  $(1, 0)$  langs  $y$ -aksen,
- $\nabla\Phi_3(x, y)$  er parallell med vektoren fra origo til  $(x, y)$ ,
- $\nabla\Phi_4(x, y)$  er parallell med  $(1, 0)$  langs  $x$ -aksen og med  $(0, 1)$  langs  $y$ -aksen,
- $\nabla\Phi_5(x, y)$  har  $y$ -komponent  $-1$  langs  $x$ -aksen og er parallell med  $(0, 1)$  langs  $y$ -aksen.
- Det er bare vektorfeltene  $\nabla\Phi_4(x, y)$  og  $\nabla\Phi_5(x, y)$  som er null bortsett fra i origo.

Ut fra disse opplysningene er det opplagt hvilket vektorfelt som passer til hvilken illustrasjon.

2 Påstand 1 er *riktig*.

**Begrunnelse:** For et vektorfelt  $(P(x, y), Q(x, y))$  i to variabler har vi

$$\text{curl}(P, Q) = \left(0, 0, \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}\right).$$

Dermed er

$$\text{curl } \mathbf{F} = (0, 0, 0 - (-2x)) = (0, 0, 2x) = (0, 0, 2x - 0) = \text{curl } \mathbf{G}$$

• Påstand 2 er *riktig*.

**Begrunnelse:** Vi har

$$\text{div } \mathbf{F} = -2y + 2, \quad \text{div } \mathbf{G} = -2x + 2.$$

Divergensteoremet i to dimensjoner gir da

$$\oint_C \mathbf{F} \cdot \hat{\mathbf{N}} \, ds = \iint_D (-2y + 2) \, dA, \quad \oint_C \mathbf{F} \cdot \hat{\mathbf{N}} \, ds = \iint_D (-2x + 2) \, dA.$$

Siden området  $D$  er symmetrisk når vi bytter om på koordinatene  $x$  og  $y$  er disse to dobbeltintegralene like.

• Påstand 3 er *riktig*.

**Begrunnelse:** Greens teorem og påstand 1 gir at

$$\oint_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \iint_D \text{curl } \mathbf{F} \cdot \mathbf{k} \, dA = \iint_D \text{curl } \mathbf{G} \cdot \mathbf{k} = \oint_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}.$$

- Påstand 4 er *gal*.

**Begrunnelse:** Hvis vi regner ut dobbeltintegralet fra påstand 2 får vi

$$\begin{aligned}\oint_C \mathbf{F} \cdot \hat{\mathbf{N}} ds &= \iint_D (-2y + 2) dA = \int_0^1 \int_0^1 (-2y + 2) dy dx \\ &= \int_0^1 [-y^2 + 2y]_{y=0}^1 dx = \int_0^1 (-1 + 2) dx \\ &= [x]_{x=0}^1 = 1.\end{aligned}$$

- 3 Siden  $f(x, y)$  er et polynom har funksjonen ingen singulære punkter. Ekstremalpunktene må derfor være enten kritiske punkter eller punkter på randen av  $D$ . Vi har

$$\begin{aligned}\frac{\partial f}{\partial x} &= 2x(2 - y), \\ \frac{\partial f}{\partial y} &= 2y(2 - y) + (x^2 + y^2)(-1) \\ &= 4y - 2y^2 - x^2 - y^2 \\ &= 4y - 3y^2 - x^2.\end{aligned}$$

Vi ser at for å få  $\frac{\partial f}{\partial x} = 0$  må vi ha enten  $x = 0$  eller  $y = 2$ . Hvis  $x = 0$  får vi

$$\frac{\partial f}{\partial y} = 4y - 3y^2 = y(4 - 3y)$$

som er 0 når  $y = 0$  eller  $y = \frac{4}{3}$ . Hvis  $y = 2$  får vi

$$\frac{\partial f}{\partial y} = 8 - 12 - x^2 = -4 - x^2$$

som ikke er 0 for noen  $x \in \mathbb{R}$ .

De kritiske punktene til  $f$  er dermed  $(0, 0)$  og  $(0, \frac{4}{3})$  med verdier

$$f(0, 0) = 0, \quad f(0, \frac{4}{3}) = \frac{32}{27}.$$

Randen til  $D$  er sirkelen gitt ved  $x^2 + y^2 = 4$ , som vi kan parametrisere ved  $(x, y) = (2 \cos t, 2 \sin t)$  for  $0 \leq t \leq 2\pi$ . Da får vi

$$f(2 \cos t, 2 \sin t) = 4(2 - 2 \sin t).$$

Siden  $-1 \leq \sin t \leq 1$  der begge endepunktene oppnås får vi at maksimumsverdien på randen er  $4(2 - 2 \cdot (-1)) = 16$  som oppnås når

$$\sin t = -1 \quad \Leftrightarrow \quad t = 3\pi/2 \quad \Leftrightarrow \quad (x, y) = (0, -2),$$

mens minimumsverdien er  $4(2 - 2) = 0$  som oppnås når

$$\sin t = 1 \quad \Leftrightarrow \quad t = \pi/2 \quad \Leftrightarrow \quad (x, y) = (0, 2),$$

Siden  $16 > \frac{32}{27}$  får vi at

- minimumsverdien er 0 og oppnås i punktene  $(0, 0)$  og  $(0, 2)$ ,
- maksimumsverdien er 16 og oppnås i punktet  $(0, -2)$ .

- 4] Funksjonen  $f$  er ikke kontinuerlig. For å vise dette er det nok å sjekke at vi ikke alltid får samme grenseverdi for  $f$  når vi nærmer oss origo fra forskjellige retninger. På linjen  $y = \lambda x$  (der  $\lambda \in \mathbb{R}$  er konstant) har vi

$$f(x, \lambda x) = \frac{e^{\lambda x^2} - 1}{(1 + \lambda)x^2}.$$

Hvis en funksjon  $g(t)$  er deriverbar i punktet  $a$  har vi per definisjon at

$$g(a + t) = g(a) + g'(a)t + h(t),$$

der  $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{h(t)}{t} = 0$ ; vi anvender dette på  $e^t$  (med  $a = 0$ ) og skriver

$$e^t = 1 + t + h(t)$$

der  $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{h(t)}{t} = 0$ . Setter vi inn dette får vi

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x, \lambda x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + \lambda x^2 + h(\lambda x^2) - 1}{(1 + \lambda)x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\lambda + \frac{h(\lambda x^2)}{x^2}}{1 + \lambda} = \frac{\lambda}{1 + \lambda}.$$

Denne grenseverdien avhenger av  $\lambda$  og dermed er  $f$  ikke kontinuerlig.

- 5] Vi har

$$\nabla h(x, y) = \left( 2\pi \cos\left(\frac{\pi x}{100}\right) \sin\left(\frac{\pi y}{100}\right), 2\pi \sin\left(\frac{\pi x}{100}\right) \cos\left(\frac{\pi y}{100}\right) \right)$$

og

$$\begin{aligned} \nabla h(50, 25) &= \left( 2\pi \cos\left(\frac{\pi}{2}\right) \sin\left(\frac{\pi}{4}\right), 2\pi \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) \right) \\ &= (0, \sqrt{2}\pi). \end{aligned}$$

Terrenget er brattest i retningene som er parallelle med gradienten, altså retningene gitt ved enhetsvektorene  $(0, \pm 1)$ , og høyden er uendret i retningene som er ortogonale til gradienten, altså retningene gitt ved enhetsvektorene  $(\pm 1, 0)$ .

- 6] For hvert par  $(x, z)$  med  $x^2 + z^2 = 1$  finnes det en unik  $t$  med  $0 \leq t < 2\pi$  slik at  $(x, z) = (\cos t, \sin t)$ ; det er også et unikt punkt på skjæringskurven  $\mathcal{C}$  med disse  $x$ - og  $z$ -koordinatene, siden  $y$ -koordinaten må være gitt ved  $y = 2 - z = 2 - \sin t$ . Et punkt i  $\mathcal{C}$  er dermed gitt ved  $\mathbf{r}(t)$  for en unik  $t$  med  $0 \leq t < 2\pi$ , slik at  $\mathbf{r}(t)$  er én-én-tydig bortsett fra i endepunktene av intervallet  $[0, 2\pi]$ . Siden  $\mathbf{r}(t)$  i tillegg er en glatt funksjon betyr dette at  $\mathbf{r}(t)$  er en (glatt) parametrisering av  $\mathcal{C}$ .

For å finne krumningen bruker vi formelen

$$\kappa = \frac{|\mathbf{r}'(t) \times \mathbf{r}''(t)|}{|\mathbf{r}'(t)|^3}.$$

Vi har

$$\begin{aligned} \mathbf{r}'(t) &= (-\sin t, -\cos t, \cos t), \\ |\mathbf{r}'(t)| &= \sqrt{\sin^2 t + \cos^2 t + \cos^2 t} = \sqrt{1 + \cos^2 t} \\ \mathbf{r}''(t) &= (-\cos t, \sin t, -\sin t), \\ \mathbf{r}'(t) \times \mathbf{r}''(t) &= \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ -\sin t & -\cos t & \cos t \\ -\cos t & \sin t & -\sin t \end{vmatrix} \\ &= (\cos t \sin t - \cos t \sin t, -(\sin^2 t + \cos^2 t), -\sin^2 t - \cos^2 t) \\ &= (0, 1, 1). \\ |\mathbf{r}'(t) \times \mathbf{r}''(t)| &= \sqrt{0 + 1 + 1} = \sqrt{2}. \end{aligned}$$

Dermed får vi at krumningen er gitt ved

$$\kappa = \frac{\sqrt{2}}{(1 + \cos^2 t)^{3/2}}.$$

Vi ser da at krumningen er

- størst når

$$\cos^2 t = 0 \quad \Leftrightarrow \quad t = \pi/2, 3\pi/2,$$

altså i punktene

$$\mathbf{r}(\pi/2) = (0, 1, 1), \quad \mathbf{r}(3\pi/2) = (0, 3, -1),$$

- minst når

$$\cos^2 t = 1 \quad \Leftrightarrow \quad t = 0, \pi,$$

altså i punktene

$$\mathbf{r}(0) = (1, 2, 0), \quad \mathbf{r}(\pi) = (-1, 2, 0).$$

7 Vi har

$$\begin{aligned} \operatorname{curl} \mathbf{F} &= \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ 2xe^z & xy + ye^z & x^2e^z + z \cos y \end{vmatrix} \\ &= (-z \sin y - ye^z, -(2xe^z - 2xe^z), y - 0) \\ &= (-z \sin y - ye^z, 0, y). \end{aligned}$$

For å finne linjeintegralet bruker vi Stokes' teorem, som gir

$$\oint_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \iint_S \operatorname{curl} \mathbf{F} \cdot \hat{\mathbf{N}} dS.$$

Vi parametriserer  $S$  med

$$\mathbf{s}(u, v) = (u, v, v^2)$$

for  $(u, v)$  i området  $D$  gitt ved  $u^2 + v^2 \leq 1$  og  $v \geq 0$ . Da får vi

$$\hat{\mathbf{N}} dS = \frac{\partial \mathbf{s}}{\partial u} \times \frac{\partial \mathbf{s}}{\partial v} du dv = (1, 0, 0) \times (0, 1, 2v) du dv = (0, -2v, 1) du dv$$

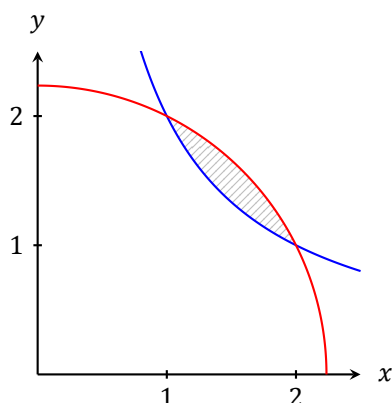
slik at

$$\begin{aligned} \iint_S \operatorname{curl} \mathbf{F} \cdot \hat{\mathbf{N}} dS &= \iint_D (-v^2 \sin v - ve^{v^2}, 0, v) \cdot (0, -2v, 1) du dv \\ &= \iint_D v du dv. \end{aligned}$$

For å regne ut dette integralet kan vi bruke polarkoordinater; da er  $D$  området der  $r \leq 1$  og  $r \sin \theta \geq 0$ , som tilsvarer  $0 \leq \theta \leq \pi$ . Dermed har vi

$$\iint_D v du dv = \int_0^1 \int_0^\pi r \sin \theta \cdot r d\theta dr = \int_0^1 r^2 [-\cos \theta]_{\theta=0}^{\theta=\pi} dr = 2 \int_0^1 r^2 dr = \frac{2}{3}.$$

8 1) Området  $D$  er det skraverte området mellom hyperbelen  $xy = 2$  (i blått) og sirkelen  $x^2 + y^2 = 5$  (i rødt):



For å finne skjæringspunktene setter vi inn  $x = 2/y$  i ligningen for sirkelen, og finner

$$(2/y)^2 + y^2 = 5 \quad \Leftrightarrow \quad 4 + y^4 = 5y^2 \quad \Leftrightarrow \quad (y^2)^2 - 5y^2 + 4 = 0.$$

Denne kvadratiske ligningen har løsninger  $y^2 = 1, 4$ . Siden  $x \geq 0$  og  $xy = 2$  må vi også ha  $y \geq 0$ , så de relevante løsningene for oss er  $y = 1, 2$ , som gir henholdsvis  $x = 2, 1$ . Vi kan dermed beskrive  $D$  som

$$\{(x, y) : 1 \leq x \leq 2, 2/x \leq y \leq \sqrt{5-x^2}\}.$$

Denne beskrivelsen gir

$$\iint_D f(x, y) dA = \int_1^2 \int_{2/x}^{\sqrt{5-x^2}} f(x, y) dy dx.$$

2) Vi parametriserer  $S$  med  $\mathbf{r}(u, v) = (u, v, u^2 + v^2)$  for  $-1 \leq u, v \leq 1$ . Da har vi

$$\hat{\mathbf{N}} dS = \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial u} \times \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial v} du dv = (1, 0, 2u) \times (0, 1, 2v) du dv = (-2u, -2v, 1) du dv.$$

Hvis  $\mathbf{F} = (P, Q, R)$  får vi

$$\begin{aligned} \iint_S \mathbf{F} \cdot \hat{\mathbf{N}} dS &= \int_{-1}^1 \int_{-1}^1 \mathbf{F}(\mathbf{r}(u, v)) \cdot (-2u, -2v, 1) du dv \\ &= \int_{-1}^1 \int_{-1}^1 (-2uP(u, v, u^2 + v^2) - 2vQ(u, v, u^2 + v^2) \\ &\quad + R(u, v, u^2 + v^2)) du dv. \end{aligned}$$

9) Området  $D$  er avgrenset av kurvene  $u = 1/4, v = 1, u = 1, v = 2$ . I koordinatene  $u, v$  kan vi dermed beskrive området  $D$  som

$$\{(u, v) : 1/4 \leq u \leq 1, 1 \leq v \leq 2\}.$$

(Merk at vi har én-én-tydighet for koordinatene  $u, v$  siden vi antar  $x, y > 0$ .) For å skifte til disse variablene må vi regne ut Jacobi-determinanten. Vi har

$$\frac{\partial(u, v)}{\partial(x, y)} = \begin{vmatrix} \partial u / \partial x & \partial u / \partial y \\ \partial v / \partial x & \partial v / \partial y \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1/y & -x/y^2 \\ y & x \end{vmatrix} = (x/y) + (x/y) = 2x/y$$

og dermed får vi

$$\frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} = \left( \frac{\partial(u, v)}{\partial(x, y)} \right)^{-1} = \frac{y}{2x},$$

som gir

$$\iint_D f(x, y) dA = \int_{1/4}^1 \int_1^2 f(x(u, v), y(u, v)) \cdot \frac{y(u, v)}{2x(u, v)} dv du = \int_{1/4}^1 \int_1^2 \frac{1}{2} (e^u + e^v) dv du.$$

10 Vi har

$$\operatorname{div} \mathbf{F} = 3 \cos^2 z + 3 \sin^2 z + 0 = 3.$$

Hvis den lukkede flaten  $\mathcal{S}$  er randen til et område  $\mathcal{V}$  gir divergensteoremet at

$$\iint_{\mathcal{S}} \mathbf{F} \cdot \hat{\mathbf{N}} \, dS = \iiint_{\mathcal{V}} \operatorname{div} \mathbf{F} \, dV = 3 \operatorname{vol}(\mathcal{V}).$$

Vi ser derfor etter et passende område  $\mathcal{V}$  med  $\operatorname{vol}(\mathcal{V}) = 4\pi/3$ . Dette er for eksempel volumet av en kule med radius 1, så vi kan ta

$$\mathcal{S} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = 1\}.$$