

Denne eksamenen var felles for TMA4105 og TMA1103 Løsningsforslag

1

- a) Siden  $\mathbf{F}$  er definert på et enkelt sammenhengende område, er det nok å vise at  $\operatorname{curl} \mathbf{F} = \mathbf{0}$ . Vi har:

$$\operatorname{curl} \mathbf{F} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ 2xyz & zx^2 - 4yz^3 & yx^2 - 6y^2z^2 \end{vmatrix} = (x^2 - 12yz^2 - x^2 + 12yz^2)\mathbf{i} + (2xy - 2xy)\mathbf{j} + (2xz - 2xz)\mathbf{k} = \mathbf{0}$$

- b) Siden feltet  $\mathbf{F}$  er konservativt, kan vi utnytte at integralet  $\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$  er uavhengig av veien og velge en enklere vei fra  $\mathbf{r}(0) = \langle 1, 0, 1 \rangle$  til  $\mathbf{r}(1) = \langle 2, 1, 1 \rangle$ , f.eks. den rette linjen  $C'$ :  $\mathbf{r}(t) = \langle 1, 0, 1 \rangle + t(\langle 2, 1, 1 \rangle - \langle 1, 0, 1 \rangle) = \langle 1+t, t, 1 \rangle$ ,  $0 \leq t \leq 1$ . Dette gir  $\mathbf{r}'(t) = \langle 1, 1, 0 \rangle$  og  $\mathbf{F}(\mathbf{r}(t)) = \mathbf{F}(1+t, t, 1) = \langle 2t+2t^2, 1-2t+t^2, t-4t^2+t^3 \rangle$ , så  $\mathbf{F}(\mathbf{r}(t)) \cdot \mathbf{r}'(t) = \mathbf{F}(\mathbf{r}(t)) \cdot \langle 1, 1, 0 \rangle = 2t+2t^2+1-2t+t^2 = 3t^2+1$ , og derfor  $\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \int_{C'} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \int_0^1 (3t^2+1) dt = [t^3+t]_0^1 = 2$ . Alternativt kan vi bruke at  $\mathbf{F}$  har en potensialfunksjon, dvs., en skalar funksjon  $f$  slik at  $\nabla f = \mathbf{F}$ . Vi har da at  $\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \int_C \nabla f \cdot d\mathbf{r} = f(2, 1, 1) - f(1, 0, 1)$ . Vi bestemmer  $f$ :  $\frac{\partial f}{\partial x} = 2xyz$  gir  $f(x, y, z) = x^2yz + g(y, z)$ . Videre:  $\frac{\partial f}{\partial y} = x^2z + \frac{\partial g}{\partial y} = zx^2 - 4yz^3$  gir  $\frac{\partial g}{\partial y} = -4yz^3$ , som ved antiderivasjon mhp.  $y$  gir  $g(y, z) = -2y^2z^3 + h(z)$ , dvs.,  $f(x, y, z) = x^2yz - 2y^2z^3 + h(z)$ . Til slutt:  $\frac{\partial f}{\partial z} = x^2y - 6y^2z^2 + h'(z) = x^2y - 6y^2z^2$  gir  $h'(z) = 0$ , så  $h(z)$  er en konstant; denne kan vi velge å sette lik 0. Så  $f(x, y, z) = x^2yz - 2y^2z^3$  er en potensialfunksjon for  $\mathbf{F}$ , og vi får:

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \int_C \nabla f \cdot d\mathbf{r} = f(2, 1, 1) - f(1, 0, 1) = 2$$

2

- La  $g_1(x, y, z) = x^2 + 2y^2$  og  $g_2(x, y, z) = z - x + 4y$ . For å finne største og minste verdi til  $f$  langs skjæringskurven mellom flatene  $g_1(x, y, z) = 1$  og  $g_2(x, y, z) = 0$  benytter vi Lagranges multiplikatormetode med to bibetingelser. De nødvendige betingelsene for største og minste verdi er:

$$\nabla f = \lambda_1 \nabla g_1 + \lambda_2 \nabla g_2, \quad g_1(x, y, z) = 1, \quad g_2(x, y, z) = 0.$$

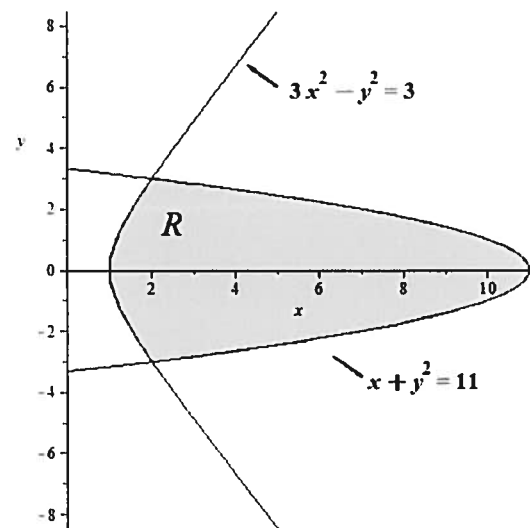
Fra  $\nabla f = \lambda_1 \nabla g_1 + \lambda_2 \nabla g_2$  får vi

$$\begin{aligned} 0 &= 2\lambda_1 x - \lambda_2 \\ 0 &= 4\lambda_1 y + 4\lambda_2 \quad \text{det vil si} \quad x = \frac{1}{2\lambda_1} \text{ og } y = -\frac{1}{\lambda_1}. \\ 1 &= \lambda_2 \end{aligned}$$

Innsetting av  $x = 1/(2\lambda_1)$  og  $y = -1/\lambda_1$  i  $g_1(x, y, z) = 1$  gir  $\lambda_1 = \pm 3/2$ . Tilfellet  $\lambda_1 = 3/2$  gir  $x = 1/3$  og  $y = -2/3$ . Innsetting av disse verdiene for  $x$  og  $y$  i  $g_2(x, y, z) = 0$  gir  $z = 3$ . Tilfellet  $\lambda_1 = -3/2$  gir  $x = -1/3$  og  $y = 2/3$ . Innsetting av disse verdiene for  $x$  og  $y$  i  $g_2(x, y, z) = 0$  gir  $z = -3$ . Altså er den største verdien til  $f(x, y, z) = z$  langs skjæringskurven mellom flatene  $x^2 + 2y^2 = 1$  og  $z = x - 4y$  lik 3, og den minste verdien er lik -3.

Bmkt kunne student g(x,y) = x - 4y når  $x^2 + 2y^2 = 1$  (ellipse). Bare en bilbetingelse! Klart at  $g_{\max}$  og  $g_{\min}$  eksisterer.

- 3** Ligningen  $3x^2 - y^2 = 3$ , for  $x \geq 1$ , beskriver høyre gren til hyperbelen  $x^2 - \frac{y^2}{3} = 1$ . Ligningen  $x + y^2 = 11$  beskriver parabelen  $x - 11 = -y^2$ . De to kurvene, samt området  $R$  (skyggelagt), er skissert i figuren til høyre. For å finne skjæringspunktene summerer vi de to ligningene og får  $3x^2 + x = 14$ . Denne annengradsligningen har løsningene  $x = 2$  og  $x = -7/3$ . Vi er kun interessert i  $x = 2$ . Innsetting av  $x = 2$  i  $x + y^2 = 11$  gir  $y = \pm 3$ . Altså skjærer de to kurvene hverandre i  $(2, 3)$  og  $(2, -3)$ .



For hver  $y$  mellom  $-3$  og  $3$  varierer  $x$  mellom  $\sqrt{1+y^2/3}$  og  $11-y^2$ . Dette gir:

$$\begin{aligned}\iint_R x \, dA &= \int_{-3}^3 \int_{\sqrt{1+y^2/3}}^{11-y^2} x \, dx \, dy = \int_{-3}^3 \left[ \frac{1}{2}x^2 \right]_{x=\sqrt{1+y^2/3}}^{11-y^2} dy \\ &= \int_0^3 \left( (11-y^2)^2 - 1 - \frac{y^2}{3} \right) dy = \int_0^3 \left( y^4 - \frac{67}{3}y^2 + 120 \right) dy = \frac{1038}{5}.\end{aligned}$$

- 4** Hvis vi lar  $\delta$  betegne massetettheten, følger det av den gitte betingelsen at  $\delta(x, y, z) = k(x^2 + y^2 + z^2)$ , hvor  $k$  er en konstant. La  $T$  betegne legemet  $x^2 + y^2 + z^2 \leq a^2$ ,  $z \geq 0$ . Massen til  $T$  er gitt ved

$$\begin{aligned}m &= \iiint_T dm = \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi/2} \int_0^a k\rho^2 \cdot \rho^2 \sin \varphi \, d\rho \, d\varphi \, d\theta \\ &= \frac{2}{5}a^5 k\pi \int_0^{\pi/2} \sin \varphi \, d\varphi = \frac{2}{5}a^5 k\pi.\end{aligned}$$

La  $(\bar{x}, \bar{y}, \bar{z})$  være koordinatene til massesenteret til  $T$ . Ved symmetri er  $\bar{x} = \bar{y} = 0$ . For  $\bar{z}$  har vi

$$\begin{aligned}\bar{z} &= \frac{1}{m} \iiint_T z \, dm = \frac{5}{2a^5 k\pi} \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi/2} \int_0^a \rho \cos \varphi \cdot k\rho^2 \cdot \rho^2 \sin \varphi \, d\rho \, d\varphi \, d\theta \\ &= \frac{5}{12}a \int_0^{\pi/2} \cos \varphi \sin \varphi \, d\varphi = \frac{5}{12}a.\end{aligned}$$

Altså ligger massesenteret til  $T$  i punktet  $(0, 0, 5a/12)$ .

- 5** a) Vi må vise at  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y) = f(0, 0) = 0$ , dvs.,

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} |f(x, y) - f(0, 0)| = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} |f(x, y)| = 0.$$

Dette gjøres best ved å innføre polarkoordinater  $(r, \theta)$ :  $x = r \cos \theta$ ,  $y = r \sin \theta$ . For  $(x, y) \neq (0, 0)$  har vi

$$f(x, y) = \frac{2xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} = f(r \cos \theta, r \sin \theta) = \frac{2r^2 \sin \theta \cos \theta}{r} = r \sin 2\theta.$$

Vi merker oss at  $(x, y) \rightarrow 0 \iff r \rightarrow 0$ .

Siden  $0 \leq |f(x, y)| = |f(r \cos \theta, r \sin \theta)| = |r||\sin(2\theta)| \leq |r|$  og  $\lim_{r \rightarrow 0} |r| = 0$ , følger ved skviseloven at

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} |f(x, y)| = \lim_{r \rightarrow 0} |f(r \cos \theta, r \sin \theta)| = 0.$$

b) Vi har

$$\begin{aligned}(D_{\mathbf{u}} f)|_{(0,0)} &= \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{f(tu_1, tu_2) - f(0,0)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{1}{t} \left( \frac{2tu_1 tu_2}{\sqrt{t^2 u_1^2 + t^2 u_2^2}} - 0 \right) \\ &= \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{2t^2 u_1 u_2}{t|t|\sqrt{u_1^2 + u_2^2}} \stackrel{(*)}{=} \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{2t^2 u_1 u_2}{t^2} = 2u_1 u_2,\end{aligned}$$

hvor likheten (\*) følger av at  $t$  går mot 0 gjennom positive verdier (dvs.  $t = |t|$ ) og at  $\mathbf{u} = u_1 \mathbf{i} + u_2 \mathbf{j}$  er en enhetsvektor. Vi har dermed vist at  $(D_{\mathbf{u}} f)|_{(0,0)}$  eksisterer for alle enhetsvektorer  $\mathbf{u} = u_1 \mathbf{i} + u_2 \mathbf{j}$  (i tillegg har vi vist at  $(D_{\mathbf{u}} f)|_{(0,0)} = 2u_1 u_2$ ).

- 6** a) Flatene  $z = 4x^2 + 4y^2$  og  $z = 4$  skjærer hverandre i sirkelen  $x^2 + y^2 = 1$ ,  $z = 4$ . I sylinderkoordinater er  $T$  gitt ved  $4r^2 \leq z \leq 4$ ,  $0 \leq r \leq 1$ ,  $0 \leq \theta \leq 2\pi$ , og projeksjonen av  $T$  i  $xy$ -planet er sirkelskiven  $0 \leq r \leq 1$ ,  $0 \leq \theta \leq 2\pi$ ,  $z = 0$ . For volumet  $V$  av  $T$  får vi da

$$\begin{aligned}V &= \iiint_T dV = \int_0^{2\pi} \int_0^1 \int_{4r^2}^4 dz \, r dr \, d\theta = 2\pi \int_0^1 (4 - 4r^2) r dr = 8\pi \int_0^1 (r - r^3) dr \\ &= 8\pi \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{4} \right) = 2\pi.\end{aligned}$$

- b) La  $\partial T$  betegne hele overflaten til  $T$ . Fra divergensteoremet får vi at

$$\iint_{\partial T} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, d\sigma = \iiint_T \operatorname{div} \mathbf{F} \, dV, \quad (1)$$

der  $\mathbf{n}$  er enhetsnormalen som peker ut av  $T$ . I vårt tilfelle er  $\operatorname{div} \mathbf{F} = 1/4$ , slik at

$$\iiint_T \operatorname{div} \mathbf{F} \, dV = \frac{1}{4} \iiint_T dV = \frac{1}{4} \cdot 2\pi = \frac{\pi}{2}. \quad (2)$$

La  $S'$  betegne den delen av overflaten til  $T$  som ligger i planet  $z = 4$ , dvs. flaten gitt ved  $0 \leq r \leq 1$ ,  $0 \leq \theta \leq 2\pi$ ,  $z = 4$ . Dette er en sirkelskive med radius 1 og derfor areal lik  $\pi$ . Total fluks ut gjennom  $\partial T$  er summen av fluksen ut gjennom sideflatene  $S$  og endeflaten  $S'$ :

$$\begin{aligned}\iint_{\partial T} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, d\sigma &= \iint_S \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, d\sigma + \iint_{S'} \mathbf{F} \cdot \mathbf{k} \, d\sigma = \iint_S \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, d\sigma + \iint_{S'} \frac{z}{4} \, d\sigma \\ &= \iint_S \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, d\sigma + \iint_{S'} d\sigma = \iint_S \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, d\sigma + \pi,\end{aligned}$$

hvor vi har brukt at  $z = 4$  på  $S'$ . Altså er  $\iint_S \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, d\sigma = \iint_{\partial T} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, d\sigma - \pi$ . Ved å kombinere (1) og (2) får vi at  $\iint_{\partial T} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, d\sigma = \pi/2$ . Altså er

$$\iint_S \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, d\sigma = \frac{\pi}{2} - \pi = -\frac{\pi}{2}.$$

- c) Vi har at

$$\operatorname{curl} \mathbf{F} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ \frac{yz}{8\pi} & -\frac{x}{2\pi} & \frac{z}{4} \end{vmatrix} = \frac{y}{8\pi} \mathbf{j} + \left( -\frac{1}{2\pi} - \frac{z}{8\pi} \right) \mathbf{k}.$$

La  $C$  betegne sirkelen  $r = 1$ ,  $z = 4$  orientert med urviseren sett ovenfra. Hvis vi orienterer  $S'$  med enhetsnormal  $= -\mathbf{k}$  og lar  $S$  ha orientering som ovenfor, vil både  $S$  og  $S'$  ha  $C$  som positivt orientert randkurve, og Stokes' teorem gir

$$\iint_S \operatorname{curl} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, d\sigma = \int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \iint_{S'} \operatorname{curl} \mathbf{F} \cdot (-\mathbf{k}) \, d\sigma = \iint_{S'} \left( \frac{1}{2\pi} + \frac{z}{8\pi} \right) \, d\sigma$$

Bruk Trenger ikke  
regne ut  $\operatorname{curl} \mathbf{F}$  om vi  
bruker Stokes. ("Ett felt")

$$= \iint_{S'} \left( \frac{1}{2\pi} + \frac{4}{8\pi} \right) \, d\sigma = \iint_{S'} \frac{1}{\pi} \, d\sigma = \frac{1}{\pi} \cdot \operatorname{areal}(S') = \frac{1}{\pi} \cdot \pi = 1,$$