

LØSNINGSFORSLAG MA1103 aug. 2015 Vanlige forbehold, K. H.

Oppgave 1

a) $f_x(0,0) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ (y=0)}} \frac{x^2 y^4}{x^4 + 6y^3} - 0 = 0$, $f_y(0,0) = \lim_{\substack{y \rightarrow 0 \\ (x=0)}} \frac{f(0,y) - 0}{y} = 0$

b) Se på kurven $x^2 = y^4$:



$\lim_{y \rightarrow 0} f(x,y) = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{y^8}{(y^4)^2 + 6y^3} = \frac{1}{7} \neq f(0,0)$

Detta viser at f ikke er kontinuert i $(0,0)$, og følgelig heller ikke deriverbar i $(0,0)$!

Oppgave 2

$\dot{r}(t) = (-\sin t + \sin t + t \cos t, \cos t - \cos t + t \sin t, 2t)$

$|\dot{r}(t)|^2 = t^2(\cos^2 t + \sin^2 t) + 4t^2 = 5t^2$

$L = \int_0^{2\pi} |\dot{r}(t)| dt = \int_0^{2\pi} \sqrt{5} t dt = \sqrt{5}/2 (2\pi)^2 = \underline{\underline{2\sqrt{5} \pi^2}}$

Oppgave 3

Plannormal i $(1,0,0)$: $\left[2x - ze^{xz}, 2y - \cos y, -xe^{xz} \right]_{(1,0,0)}$
 $= [2, -1, -1]$

Tangentplanet i $(1,0,0)$ blir da

$2(x-1) - 1(y-0) - 1(z-0) = 0 \Leftrightarrow 2x - y - z = 2$

Setter vi inn $y=z=1/10$ får vi $x = \underline{\underline{11/10}}$

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

a) $f_x = 4x - 4x^3 = 0 \Leftrightarrow x(1-x^2) = 0$ } Kritiske punkter
 $f_y = 2y = 0 \Leftrightarrow y = 0$ } $(0,0), (\pm 1,0)$

$A = f_{xx} = 4 - 12x^2, B = f_{xy} = 0$ } $AC - B^2 = 8(1 - 3x^2)$, Altså:
 $C = f_{yy} = 2$ } $C > 0$

$(0,0)$ er et lokalt minimum, $(\pm 1,0)$ er sadelpunkter.

b) Vil bruke LMM med $g(x,y) = x^4 + y^2$ og ser på

$$(4x - 4x^3, 2y) = \lambda(4x^3, 2y), \quad x^4 + y^2 = 4, \quad \text{eller}$$

$$(1) \quad 4x - 4x^3 = \lambda 4x^3$$

$$(2) \quad 2y = \lambda 2y \Leftrightarrow y(1-\lambda) = 0 \Leftrightarrow \underline{y=0} \text{ eller } \underline{\lambda=1}$$

$$(3) \quad x^4 + y^2 = 4$$

$y=0$: Av (3) $x^4 = 4$ slik at $f(x,y) = \boxed{0}$

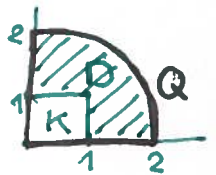
$\lambda=1$: Av (1) følger $x - 2x^3 = 0 \Leftrightarrow x(1-2x^2) = 0$

$$x=0 \text{ gir } f = \boxed{4} \text{ mens } x^2 = \frac{1}{2} \text{ gir } f = 2\frac{1}{2} - \frac{1}{4} + 4 - \frac{1}{4} = \boxed{\frac{9}{2}}$$

Kurven $x^4 + y^2 = 4$ er en lukket, begrenset mengde, og f er kontinuerlig, slik at f oppnår både maksimum og minimum på kurven. Blant \square ! $f_{\min} = \underline{0}$, $f_{\max} = \underline{\frac{9}{2}}$

Oppgave 5: Ser på integralet over kvartsiirkelskiva Q og kvadratet K og trekker fra hverandre?

$$\begin{aligned} \iint_Q (2x + y^2) dA &= \int_0^{\pi/2} \int_0^2 (2r \cos \theta + r^2 \sin^2 \theta) r dr d\theta \\ &= \int_0^{\pi/2} \left(\frac{2}{3} 2^3 \cos \theta + \frac{1}{4} 2^4 \sin^2 \theta \right) d\theta \\ &= \underline{16/3 + \pi} \end{aligned}$$



$$\iint_K (2x + y^2) dA = \int_0^1 \int_0^1 (2x + y^2) dx dy = \int_0^1 (1 + y^2) dy = 1 + \frac{1}{3} = \underline{\frac{4}{3}}$$

$$\text{Altså er } \iint_D (2x + y^2) dA = 16/3 + \pi - \frac{4}{3} = \underline{4 + \pi}$$

Oppgave 6

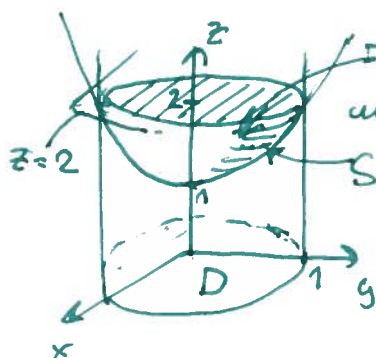
$$\begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \partial/\partial x & \partial/\partial y & \partial/\partial z \\ 3x^2y & x^3 + y^3 & 0 \end{vmatrix} = (0, 0, 3x^2 - 3x^2) = \underline{(0, 0, 0)}, \text{ s\aa curl } \mathbf{F} = \mathbf{0}.$$

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 3x^2y \Rightarrow f = x^3y + k(y,z) \text{ slik at vi m\aa ha}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = x^3 + \frac{\partial k}{\partial y} = x^3 + y^3; \quad k(y,z) = \frac{1}{4}y^4 \text{ fungerer, og}$$

$$\underline{f = x^3y + \frac{1}{4}y^4 \text{ passer}}$$

Oppgave 7



a) Massen $M = \iint_D \int_0^2 dz dA$
 $\int_D \int_0^2 \frac{1}{1+x^2+y^2} dz dA$

$$= \int_0^{2\pi} \int_0^1 [2 - (1+r^2)] r dr d\theta$$

$$= \left[\frac{r^2}{2} - \frac{r^4}{4} \right]_0^1 \cdot 2\pi = \underline{\underline{\frac{\pi}{2}}}$$

Koordinatene til tyngdepunktet: $\bar{x} = \bar{y} = \underline{\underline{0}}$ ved symmetri.

$$M_{\bar{z}} = \iint_D \int_{1+x^2+y^2}^2 z dz = \int_0^{2\pi} \int_0^1 \frac{1}{2} [2^2 - (1+r^2)^2] r dr d\theta$$

$$= 2\pi \left[r^2 - \frac{1}{2} \left(\frac{r^2}{2} + \frac{2}{4} r^4 + \frac{r^6}{6} \right) \right]_0^1$$

$$= 2\pi - \pi \left(\frac{1}{2} + \frac{2}{4} + \frac{1}{6} \right) = \underline{\underline{\frac{5}{6}\pi}}$$

$$\bar{z} = \frac{M_{\bar{z}}}{M} = \frac{5\pi \cdot 2}{6 \cdot \pi} = \underline{\underline{\frac{5}{3}}}$$

b)

Vil bruke divergensteoremet. (Da kan vi få benyttet betingelsen $f_x + xg_y = 0$.) Har

$$\underline{\underline{\text{div } \vec{F}}} = f_x + xg_y + 1 = \underline{\underline{1}}. \text{ Fra a) } \underline{\underline{V}} = M = \underline{\underline{\frac{\pi}{2}}} \text{ da } \delta = 1.$$

Altså gjelder

$$\frac{\pi}{2} = \iiint_V 1 dV = \iint_{\text{DT}} \vec{F} \cdot d\vec{S} + \iint_{\text{Topp}} \vec{F} \cdot \vec{k} dA$$

\vec{k}
 $\bar{z}=2$

$$\iint_S \vec{F} \cdot d\vec{S} = \frac{\pi}{2} - \iint_D 2 dA$$

$$= \frac{\pi}{2} - 2\pi \cdot 1^2 = \underline{\underline{-\frac{3\pi}{2}}}$$