

LØSNINGSFORSLAG MA1103 aug. 2015

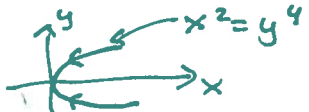
Oppgave 1

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

b) Se på kurven $x^2 = y^4$:

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

Dette viser at f er kontinuerlig i $(0,0)$, og følgelig heller deriverbar i $(0,0)$!



Oppgave 2

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

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

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

Oppgave 3

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

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 $x = \underline{\underline{\frac{11}{10}}}$

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

a) $\begin{aligned} f_x &= 4x - 4x^3 = 0 \Leftrightarrow x(1-x^2) = 0 \quad \text{Kritiske punkter} \\ f_y &= 2y = 0 \Leftrightarrow y = 0 \end{aligned} \quad \boxed{(0,0), (\pm 1, 0)}$

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

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

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

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

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

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

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

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

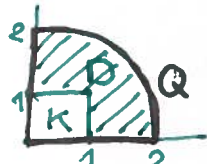
$\lambda=1$: Av (1) følger $x - 2x^3 = 0 \Leftrightarrow x(1-2x^2) = 0$

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

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 ! $f_{\min} = \underline{\underline{0}}$, $f_{\max} = \underline{\underline{\frac{9}{2}}}$

Oppgave 5: Ser på integraler over kvartsirkelskjiva Q og kvadratet K og trekker fra hverandre!

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



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

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

Oppgave 6

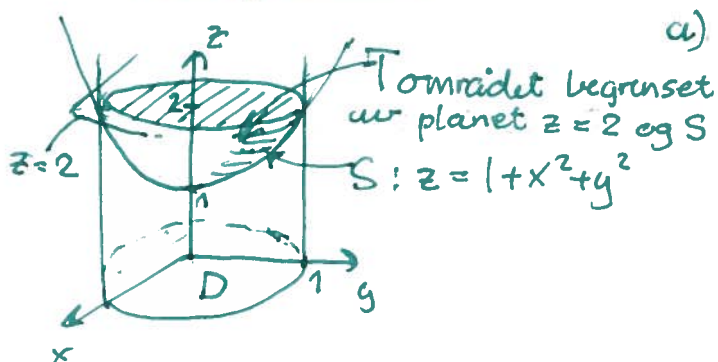
$$\begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ 3x^2y & x^3+y^3 & 0 \end{vmatrix} = (0, 0, 3x^2 - 3x^2) = \underline{\underline{(0,0,0)}}, \text{ så } \operatorname{curl} F = 0.$$

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

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

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

Oppgave 7



$$\begin{aligned}
 a) \text{ Massen } M &= \iint_D \int_{1+x^2+y^2}^2 dz \, dA \\
 &= \int_0^{2\pi} \int_0^1 [2 - (1+r^2)] r \, dr \, d\theta \\
 &= \left[\frac{r^2}{2} - \frac{r^4}{4} \right]_0^1 \cdot 2\pi = \frac{\pi}{2}
 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}
 M_z &= \iint_D \int_{1+x^2+y^2}^2 z \, dz \, dA = \int_0^{2\pi} \int_0^1 \frac{1}{2} [2^2 - (1+r^2)^2] r \, dr \, d\theta \\
 &= 2\pi \left[r^2 - \frac{1}{2} \left(\frac{r^2}{2} + \frac{2}{4} r^4 + \frac{1}{6} r^6 \right) \right]_0^1 \\
 &= 2\pi - \pi \left(\frac{1}{2} + \frac{2}{4} + \frac{1}{6} \right) = \frac{5}{6}\pi
 \end{aligned}$$

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

b)

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

$$\underline{\text{div } \bar{F}} = f_x + x g_y + 1 = 1. \text{ Fra a) } \underline{\nabla} = M = \frac{\pi}{2} \text{ da } \delta = 1$$

Altså gjelder

$$\frac{\pi}{2} = \iiint_V 1 \, dV = \iint_{DT} \int_S \bar{F} \cdot d\bar{S} + \iint_{\substack{Topp \\ z=2}} \bar{F} \cdot \bar{k} \, dA$$

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

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