

## Lösningsskisser till TATA69 Flervariabelanalys 2019-01-09

1. Integration av den första ekvationen  $f'_x(x, y, z) = 2xze^z - y$  ger  $f(x, y, z) = x^2ze^z - xy + g(y, z)$ . Insättning av detta i den andra ekvationen  $f'_z(x, y, z) = x^2e^z + zx^2e^z + ze^y$  ger  $x^2(e^z + ze^z) + g'_z(y, z) = x^2e^z + zx^2e^z + ze^y$ , dvs.  $g'_z(y, z) = ze^y$ . Integration av detta ger  $g(y, z) = \frac{1}{2}z^2e^y + h(y)$ . Därmed vet vi att

$$f(x, y, z) = x^2ze^z - xy + \frac{1}{2}z^2e^y + h(y).$$

Det sista villkoret  $f(1, y, 0) = y$  ger nu  $0 - y + 0 + h(y) = y$ , alltså  $h(y) = 2y$ .

**Svar:**  $f(x, y, z) = x^2ze^z - xy + \frac{1}{2}z^2e^y + 2y$ .

2. Rymdpolära koordinater ger

$$\begin{aligned} & \iiint_D \frac{yz}{x^2 + y^2 + z^2} dx dy dz \\ &= \iiint_{\substack{1 \leq r \leq 3 \\ 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2} \\ \frac{\pi}{4} \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}}} \frac{r \sin \varphi \sin \theta \cdot r \cos \theta}{r^2} r^2 \sin \theta dr d\theta d\varphi \\ &= \left[ \frac{1}{3} r^3 \right]_1^3 \left[ \frac{1}{3} \sin^3 \theta \right]_0^{\pi/2} \left[ -\cos \varphi \right]_{\pi/4}^{\pi/2} = \frac{26}{3} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}}. \end{aligned}$$

**Svar:**  $13\sqrt{2}/9$ .

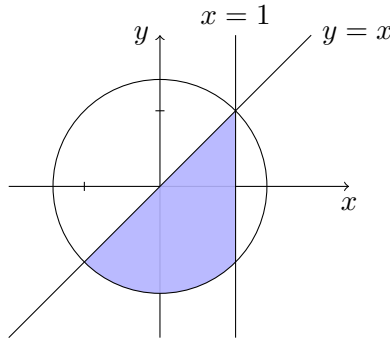
3. Svaret måste uppenbart ha formen  $3x - 2y + 2z = D$ . Kalla den sökta tangeringspunkten för  $(a, b, c)$ ; när vi har hittat den kan vi sedan beräkna  $D = 3a - 2b + 2c$ . Ytans normalvektor i den punkten ska vara parallell med normalvektorn för det givna planet  $3x - 2y + 2z = 0$ :

$$\begin{pmatrix} 2a \\ 2b \\ -2c \end{pmatrix} \parallel \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix} \iff \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} = k \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ -2 \end{pmatrix}, \quad k \in \mathbf{R}.$$

Punkten måste också uppfylla ytans ekvation,  $a^2 + b^2 - c^2 = 1$ . Insättning av  $a = 3k$ ,  $b = -2k$ ,  $c = -2k$  i detta ger  $(9 + 4 - 4)k^2 = 1$ , dvs.  $k = \pm \frac{1}{3}$ . Alltså är  $(a, b, c) = \pm(1, -\frac{2}{3}, -\frac{2}{3})$ , vilket ger  $D = \pm(3 + \frac{4}{3} - \frac{4}{3}) = \pm 3$ .

**Svar:** Det finns två sådana tangentplan,  $3x - 2y + 2z = \pm 3$ .

4. Området  $D$  ser ut såhär (cirkeln har radien  $\sqrt{2}$ , linjen  $y = x$  skär den i punkterna  $\pm(1, 1)$ ):



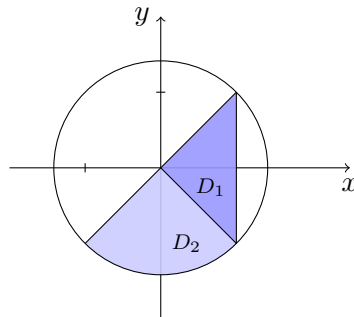
Vi kan alltså direkt räkna ut integralen i kartesiska koordinater:

$$\begin{aligned} \iint_D x \, dx \, dy &= \int_{x=-1}^1 \left( \int_{y=-\sqrt{2-x^2}}^x x \, dy \right) dx \\ &= \int_{x=-1}^1 \left( x^2 + x\sqrt{2-x^2} \right) dx \\ &= \left[ \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{3}(2-x^2)^{3/2} \right]_{-1}^1 = \frac{2}{3}. \end{aligned}$$

(Här behöver man egentligen inte ens räkna ut primitiv funktion till  $x\sqrt{2-x^2}$ ; det är ju en udda funktion, så  $\int_{-1}^1 x\sqrt{2-x^2} \, dx$  måste bli noll.)

Alternativ lösning: Med uppdelning i delområden  $D_1$  och  $D_2$  enligt figuren nedan blir  $\iint_{D_2} x \, dx \, dy = 0$  av symmetriskäl, vilket ger

$$\iint_D x \, dx \, dy = \iint_{D_1} x \, dx \, dy = \int_{x=0}^1 \left( \int_{y=-x}^x x \, dy \right) dx = \int_0^1 2x^2 \, dx = \frac{2}{3}.$$



**Svar:**  $2/3$ .

5. (a) Det betyder att det finns en omgivning  $D$  till  $(0, 0)$  sådan att  $f(x, y) \geq f(0, 0)$  för alla  $(x, y) \in D$ .
- (b) Till att börja med är  $f'_x(0, 0) = f'_y(0, 0) = 0$ , så att  $(0, 0)$  är en stationär punkt. Vidare är  $f$  ett polynom, så att det är sin egen Maclaurinutveckling:

$$f(x, y) = x^2 + kxy + 9y^2 + y^3 = \underbrace{\left(x + \frac{k}{2}y\right)^2}_{=Q(x,y)} + \left(9 - \frac{k^2}{4}\right)y^2 + \underbrace{y^3}_{\text{restterm}},$$

där den kvadratiska formen  $Q$  är positivt definit om  $9 - \frac{k^2}{4} > 0$  och indefinit om  $9 - \frac{k^2}{4} < 0$ . Origo är alltså en (sträng) lokal minimipunkt för  $f$  om  $|k| < 6$  och en sadelpunkt om  $|k| > 6$ . I gränsfallet  $|k| = 6$  är  $Q$  positivt semidefinit, så annan undersökning krävs; man ser att  $f(x, y) = (x \pm 3y)^2 + y^3$  inte har lokalt extremvärde i origo eftersom  $f(\mp 3t, t) = t^3$  är positivt för  $t > 0$  och negativt för  $t < 0$ .

**Svar:**  $f(x, y)$  har lokalt minimum i origo då  $-6 < k < 6$ .

6. Funktionen  $F(x, \varepsilon) = x^7 + (1 + \varepsilon)x$  är av klass  $\mathcal{C}^1$ , punkten  $(x, \varepsilon) = (1, 0)$  uppfyller  $F(x, \varepsilon) = 2$ , och  $F'_x(1, 0) = [7x^6 + 1 + \varepsilon]_{(1,0)} = 8 \neq 0$ , så enligt implicita funktionsatsen definierar ekvationen  $F(x, \varepsilon) = 2$  en  $\mathcal{C}^1$ -funktion  $x(\varepsilon)$  lokalt kring  $(x, \varepsilon) = (1, 0)$ . Per definition är  $x(0) = 1$ , och implicit derivering ger

$$x'(0) = -\frac{F'_\varepsilon(1, 0)}{F'_x(1, 0)} = -\frac{1}{8}.$$

Lösningen till ekvationen  $x^7 + \frac{101}{100}x = 2$ , alltså  $x(\frac{1}{100})$ , bör därför vara ungefär

$$x\left(\frac{1}{100}\right) \approx x(0) + \frac{1}{100}x'(0) = 1 + \frac{1}{100} \cdot \frac{-1}{8} = \frac{799}{800}.$$

**Svar:**  $x(0) = 1$ ,  $x'(0) = -1/8$ , approximativ lösning  $799/800$ .

(Anm.: Utan noggrannare undersökning, t.ex. genom uppskattning av  $|x''(\varepsilon)|$ , kan vi naturligtvis inte säga någonting om hur *bra* denna approximation är, för hur vet vi att  $\varepsilon = \frac{1}{100}$  är tillräckligt litet för att approximation med hjälp av förstaderivatatan ska vara användbart? Numerisk lösning av ekvationen ger dock  $x(\frac{1}{100}) \approx 0,998747456$ , så vårt värde  $\frac{799}{800} = 0,99875$  var inte jättelångt ifrån.)