

## Izpit iz MATEMATIKE III

4. junij 2007

1. Poišči vse tangentne ravnine na ploskev  $4x^2 + y^2 + 4z^2 = 1$ , ki so vzporedne ravnini  $2x + y + z = 0$ .

**Rešitev.** Ker je normala na našo ploskev enaka  $(8x, 2y, 8z) \sim (4x, y, 4z)$ , normala na ravnino pa  $(2, 1, 1)$ , dobimo

$$(4x, y, 4z) = k(2, 1, 1),$$

kar pomeni  $x = \frac{k}{2}, y = k, z = \frac{k}{4}$ . Če vstavimo to sedaj v našo ploskev, dobimo

$$\begin{aligned} 4\frac{k^2}{4} + k^2 + 4\frac{k^2}{16} &= 1 \\ k^2 &= \pm\frac{4}{9} \\ k_{1,2} &= \pm\frac{2}{3}, \end{aligned}$$

Kar nam predstavlja dve točki  $T_1(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{6})$  in  $T_2(-\frac{1}{3}, -\frac{2}{3}, -\frac{1}{6})$ . Enačba vzporednih ravnin začetni ravnini, ki gresta skozi ti dve točki sta tako

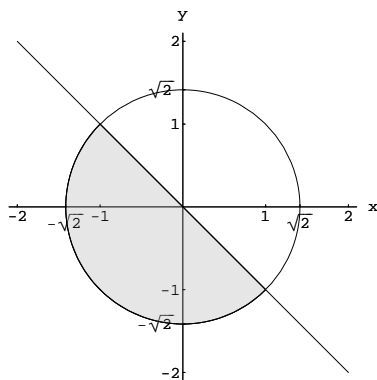
$$\begin{aligned} 2x + y + z &= d \\ \pm\frac{2}{3} \pm \frac{2}{3} \pm \frac{1}{6} &= d \\ d &= \pm\frac{3}{2} \end{aligned}$$

in kočno dobimo iskani rešitvi

$$2x + y + z = \pm\frac{3}{2}.$$

2. Poišči površino dela paraboloida  $z = x^2 + y^2$ , ki ga določata neenačbi  $z \leq 2$  in  $x + y \leq 0$ .

**Rešitev.** Projekcija našega dela na  $xy$ -ravnino je



Uvedimo polarne koordinate in računajmo:

$$\begin{aligned} S &= \int_{\frac{3\pi}{4}}^{\frac{7\pi}{4}} d\varphi \int_0^{\sqrt{2}} \sqrt{1+4r^2} r dr = \\ &= \frac{1}{8} \int_{\frac{3\pi}{4}}^{\frac{7\pi}{4}} d\varphi \int_1^9 \sqrt{t} dt = \\ &= \dots = \frac{13\pi}{6} \end{aligned}$$

3. Pokaži, da je krivuljni integral

$$\int_A^B \left( \frac{e^{yz}}{x} - \frac{\operatorname{tg} y}{x^2} \right) dx + \left( ze^{yz} \log x + \frac{1}{x \cos^2 y} \right) dy + (ye^{yz} \log x) dz$$

neodvisen od poti in ga izračunaj za primer  $A(1, \frac{\pi}{4}, 1)$ ,  $B(e, 0, 2)$ .

**Rešitev.** Vemo, da je krivuljni integral 2. vrste neodvisen od poti, če je rotor pripadajočega vektorskega polja enak  $\vec{0}$ . Zato računajmo:

$$\begin{aligned} \operatorname{rot} \vec{V} &= \\ &= \left( e^{yz} \log x + yze^{yz} - (e^{yz} \log x + yze^{yz}), y \frac{e^{yz}}{x} - \frac{ye^{yz}}{x}, \frac{ze^{yz}}{x} - \frac{1}{x^2 \cos^2 y} - \left( \frac{ze^{yz}}{x} - \frac{1}{x^2 \cos^2 y} \right) \right) = \\ &= (0, 0, 0). \end{aligned}$$

Za izračun integrala poiščimo potencial tega vektorskega polja:

$$\begin{aligned} \int \left( \frac{e^{yz}}{x} - \frac{\operatorname{tg} y}{x^2} \right) dx &= e^{yz} \log x + \frac{\tan y}{x} + C(y, z) \\ \int \left( ze^{yz} \log x + \frac{1}{x \cos^2 y} \right) dy &= e^{yz} \log x + \frac{\tan y}{x} + C(x, z) \\ \int (ye^{yz} \log x) dz &= e^{yz} \log x + C(x, z) \end{aligned}$$

Tako dobimo  $F(x, y, z) = e^{yz} \log x + \frac{\tan y}{x} + C$  in naš iskani integral je enak

$$F(e, 0, 2) - F\left(1, \frac{\pi}{4}, 1\right) = 1 - 1 = 0.$$

4. Naj bo krivulja  $C$  sestavljena iz dela parabole  $y = x^2$  od točke  $(0, 0)$  do točke  $(1, 1)$  in dela premice  $y = x$  od točke  $(1, 1)$  do točke  $(0, 0)$ . Reši integral

$$\int_C \operatorname{arctg} \frac{y}{x} dx - dy$$

na dva načina; kot krivuljni integral druge vrste in z uporabo Greenove formule.

**Rešitev.**

- kot krivuljni integral 2. vrste:  
Krivuljo razbijemo na dva dela. Prvi del parametriziramo

$$x = y, y = t^2, \dot{x} = 1, \dot{y} = 2t, 0 \leq t \leq 1,$$

drugi del pa

$$x = -t, y = -t, \dot{x} = -1, \dot{y} = -1, 0 \leq t \leq 1.$$

Tako dobimo

$$\begin{aligned} \int_C \operatorname{arctg} \frac{y}{x} dx - dy &= \int_0^1 (\operatorname{arctg} t - 2t) dt + \int_0^1 (-\operatorname{arctg} 1 + 1) dt = \\ &= \left( t \operatorname{arctg} t - \frac{1}{2} \log(t^2 + 1) - t^2 \right) \Big|_0^1 + \left( -\frac{\pi}{4} + 1 \right) t \Big|_0^1 = \\ &= \left( \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \log 2 - 1 \right) + \left( 1 - \frac{\pi}{4} \right) = \\ &= -\frac{1}{2} \log 2. \end{aligned}$$

- z uporabo Greenove formule:

$$\begin{aligned}
 Q_x - P_y &= -\frac{1}{x} \cdot \frac{1}{1 + \left(\frac{y}{x}\right)^2} = -\frac{x}{x^2 + y^2} \\
 \int_C \operatorname{arctg} \frac{y}{x} dx - dy &= \int_0^1 dx \int_{x^2}^x -\frac{x}{x^2 + y^2} dy = \\
 &= \int_0^1 \left( -x \frac{1}{x} \operatorname{arctg} \frac{y}{x} \right) \Big|_{x^2}^x dx = \\
 &= -\int_0^1 (\operatorname{arctg} 1 - \operatorname{arctg} x) dx = \\
 &= -\left( \frac{\pi}{4} x - x \operatorname{arctg} x + \frac{1}{2} \log(t^2 + 1) \right) \Big|_0^1 = \\
 &= -\frac{1}{2} \log 2.
 \end{aligned}$$

5. (a) Reši enačbo  $\cos w + i\frac{\sqrt{2}}{2} = 0$ .  
 (b) Izračunaj integral

$$\int_{|z|=\frac{1}{10}} \frac{1}{z^2 \left( \cos \left( z + \frac{\pi}{4} \right) + i\frac{\sqrt{2}}{2} \right)} dz,$$

kjer je integracija v pozitivni smeri.

### Rešitev.

- (a) Če uporabimo zvezo

$$\cos w = \frac{e^{iw} + e^{-iw}}{2},$$

se nam enačba prevede do

$$\frac{e^{iw} + e^{-iw}}{2} = -i\frac{\sqrt{2}}{2},$$

po substituciji  $u = e^{iw}$  pa do kvadratne enačbe

$$u^2 + i\sqrt{2}u + 1 = 0,$$

ki ima rešitvi

$$u_{1,2} = \frac{-i\sqrt{2} \pm \sqrt{-2-4}}{2} = i\frac{\sqrt{2}}{2}(-1 \pm \sqrt{3}).$$

Če vstavimo sedaj nazaj našo substitucijo in dobljeno enačbo kompleksno logaritmiramo, dobimo dve družini rešitev

$$\begin{aligned}
 iw &= \log \left( i\frac{\sqrt{2}}{2}(-1 \pm \sqrt{3}) \right) \\
 iw &= \begin{cases} \log \left| i\frac{\sqrt{2}}{2}(-1 + \sqrt{3}) \right| + i\left(\frac{\pi}{2} + 2k\pi\right) \\ \log \left| i\frac{\sqrt{2}}{2}(-1 - \sqrt{3}) \right| + i\left(-\frac{\pi}{2} + 2k\pi\right) \end{cases} \\
 w &= \begin{cases} \frac{\pi}{2} + 2k\pi - i \log \left( \frac{\sqrt{2}}{2}(-1 + \sqrt{3}) \right) \\ -\frac{\pi}{2} + 2k\pi - i \log \left( \frac{\sqrt{2}}{2}(1 + \sqrt{3}) \right) \end{cases}
 \end{aligned}$$

- (b) Singularnosti naše funkcije so  $z = 0$  in po točki (a) še

$$z + \frac{\pi}{4} = \begin{cases} \frac{\pi}{2} + 2k\pi - i \log \left( \frac{\sqrt{2}}{2}(-1 + \sqrt{3}) \right) \\ -\frac{\pi}{2} + 2k\pi - i \log \left( \frac{\sqrt{2}}{2}(1 + \sqrt{3}) \right) \end{cases}$$

Vse ti poli, ki jih dobimo s pomočjo točke ( $a$ ) imajo že realni del po absolutni vrednosti večji kot  $\frac{1}{10}$  in zato vsi ti ležijo izven našega območja. Tako nam edina singularnost, ki je znotraj območja, ostane točka  $z = 0$ , ki je pol 2. stopnje. Izračunajmo residuum v tej točki:

$$\begin{aligned} \lim_{z \rightarrow 0} \left( \frac{1}{\cos\left(z + \frac{\pi}{4}\right) + i\frac{\sqrt{2}}{2}} \right)' &= \lim_{z \rightarrow 0} \frac{\sin\left(z + \frac{\pi}{4}\right)}{\left(\cos\left(z + \frac{\pi}{4}\right) + i\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2} = \\ &= \frac{\frac{\sqrt{2}}{2}}{\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2} = \frac{\sqrt{2}}{(1+i)^2} = \frac{\sqrt{2}}{2i} = \\ &= -i\frac{\sqrt{2}}{2}. \end{aligned}$$

Naša iskana vrednost integrala je tako enaka  $2\pi i \left(-i\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \sqrt{2}\pi$ .

Vprašanja in pripombe: kristijan.cafuta@fe.uni-lj.si