

## **2. kolokvij iz Matematike 3**

Fakulteta za strojništvo

12. januar 2018

B

Ime in priimek: \_\_\_\_\_

Vpisna številka: \_\_\_\_\_

Pazljivo preberite besedilo naloge preden se lotite reševanja. Naloge so 4, vsaka je vredna 25 točk. Veljale bodo samo rešitve na papirju, kjer so naloge. Na razpolago imate 90 minut.

<b>Naloga</b>	
<b>1.</b>	
<b>2.</b>	
<b>3.</b>	
<b>4.</b>	
<b>Skupaj</b>	

**1.** (25) Naj bodo  $a, b, c, d$  pozitivna števila,  $\beta \in \mathbb{R}$  in

$$F(x, y) = c \ln x - dx + a \ln y - by.$$

Naj bo  $(\frac{c}{d}, y_0)$  takšna točka, za katero velja  $0 < y_0 < \frac{a}{b}$  in  $F(\frac{c}{d}, y_0) = \beta$ . Pokažite, da v neki okolici  $V$  točke  $\frac{c}{d}$  obstaja takšna funkcija  $x \mapsto f(x)$ , da velja  $f(\frac{c}{d}) = y_0$  in  $F(x, f(x)) = \beta$  za vse  $x \in V$ . Pokažite tudi, da ima  $f$  v  $\frac{c}{d}$  lokalni minimum.

**2.** (25) Naj bo  $D$  presek kroga s polmerom 4 ter polravnin  $x \leq -2$  in  $y \leq 0$ . Natančneje,

$$D = \{(x, y) : x^2 + y^2 \leq 16, x \leq -2, y \leq 0\}.$$

Izračunajte

$$\int_D \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} dx dy.$$

**3.** (25) Naj bo  $R > 0$  in naj bo telo  $G$  presek krogle s polmerom  $R$  in drugega oktanta. Natančneje,

$$G = \{(x, y, z) : x^2 + y^2 + z^2 \leq R^2, x \leq 0, y \geq 0, z \geq 0\}.$$

Izračunajte

$$\int_G (x^2 + y^2)x \, dx dy dz.$$

Pomoč:  $\sin^4 \theta = \frac{1}{4}(\frac{3}{2} - 2 \cos(2\theta) + \frac{1}{2} \cos(4\theta))$ .

**4. (a) (12)** Izračunajte krivuljni integral vektorskega polja  $\vec{F}(x, y, z) = (xz, y^2, 2xz)$  po krivulji  $\mathcal{K}$  podani s parametrizacijo  $\vec{r}(t) = (t^2, 4t, -t)$  od točke  $A(0, 0, 0)$  do točke  $B(1, 4, -1)$ .

**(b) (13)** Ploskev  $\mathcal{S}$  je podana s parametrizacijo

$$\vec{r}(u, v) = (v - \cos u, -\sqrt{2} \sin u, -v - \cos u), \quad u \in [-\frac{\pi}{2}, 0], \quad v \in [0, 1].$$

Izračunajte površino ploskve  $\mathcal{S}$ .