

Izpit iz Matematike 3

Fakulteta za strojništvo

7. september 2018

Ime in priimek: _____

Vpisna številka: _____

Pazljivo preberite besedilo naloge, preden se lotite reševanja. Nalog je 5, vsaka je vredna 20 točk. Veljale bodo samo rešitve na papirju, kjer so naloge. Na razpolago imate 100 minut.

Naloga	Točke
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
Skupaj	

1. (20) Izračunajte stacionarne točke funkcije

$$f(x, y) = e^{2y^2 - 2x^2} - x^2 + 7y^2$$

in jih klasificirajte.

Poščite možne vezane funkcije f pri pogoju $y^2 - x^2 = 2$.

2. (20) Dana je funkcija

$$f(x, y, z) = 2yz + xe^{yz} + xz.$$

Utemeljite, da obstaja taka okolica U točke $(1, 0)$ in taka funkcija $g : U \rightarrow \mathbb{R}$, da je $g(1, 0) = 1$ in $f(x, y, g(x, y)) = 2$ za vse $(x, y) \in U$. Izračunajte še $g_y(1, 0)$ in $g_{yy}(1, 0)$.

3. (20) Izračunajte integral

$$\int_D (y + 1 + e^x) \, dx \, dy$$

kjer je D omejeno območje, ki ga omejujeta x os in parabola $y = x^2 - 1$.

4. (20) Naj bo G telo definirano z

$$G = \left\{ (x, y, z) : x^2 + y^2 \leq 9, \quad \frac{x^2}{9} + y^2 \geq 1, \quad x \leq 0, \quad z \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \right\}.$$

Izračunajte

$$\int_G \frac{x \cos z}{\sqrt{x^2 + y^2}} \, dx \, dy \, dz.$$

5. (20) Naj bo $R > 0$ in naj bo telo G presek krogle podane z $x^2 + y^2 + z^2 \leq R^2$ in neskončnega stožca podanega z $z \geq \sqrt{x^2 + y^2}$. Torej

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

Z \mathcal{S} označimo ploskev, ki obdaja telo G . Izračunajte pretok vektorskega polja $\vec{F}(x, y, z) = (y^2 z, xyz, 2z)$ skozi \mathcal{S} . Za normalo vzemite vektor, ki kaže iz telesa.

Namig: Gauss in krogelne koordinate.