

FAKULTETA ZA STROJNIŠTVO

Matematika 3

1. kolokvij

28. november 2012

Ime in priimek: _____ Vpisna št:

Navodila

Pazljivo preberite besedilo naloge, preden se lotite reševanja. Veljale bodo samo rešitve na papirju, kjer so naloge. Naloge so 4, vsaka ima dva dela, ki sta skupaj vredna 25 točk. Na razpolago imate 90 min.

Naloga	a.	b.	Skupaj
1.			
2.			
3.			
4.			
Skupaj			

RESNIŽE

1. (25) Naj bosta a in b dani pozitivni števili.

a. (10) Naj bo

$$f(x, y) = \cos(ax - by).$$

Izračunajte

$$f_{xx} - \frac{a^2}{b^2} f_{yy}.$$

Rešitev: Parcialni odvodi so

$$f_x = -a \sin(ax - by) \quad \text{in} \quad f_{xx} = -a^2 \cos(ax - by)$$

ter

$$f_y = b \sin(ax - by) \quad \text{in} \quad f_{yy} = -b^2 \cos(ax - by).$$

Vstavimo in sledi

$$f_{xx} - \frac{a^2}{b^2} f_{yy} = \cos(ax - by) \left(-a^2 + \frac{a^2}{b^2} \cdot b^2 \right) = 0.$$

Ocenjevanje:

- f_x : 2 točki.
- f_{xx} : 2 točki.
- f_y : 2 točki.
- f_{yy} : 2 točki.
- Vstavljanje in rezultat: 2 točki.

b. (15) Naj bo $f(u)$ zvezno odvedljiva funkcija ene spremenljivke. Definirajte

$$F(x, y) = f(ax - by).$$

Izračunajte

$$F_{xx} - \frac{a^2}{b^2} F_{yy}.$$

Rešitev: Parcialni odvodi so

$$F_x = a f'(ax - by) \quad \text{in} \quad F_{xx} = a^2 f''(ax - by)$$

ter

$$F_y = -b f'(ax - by) \quad \text{in} \quad F_{yy} = b^2 f''(ax - by).$$

Vstavimo in dobimo

$$\begin{aligned} F_{xx} - \frac{a^2}{b^2} F_{yy} &= \\ &= a^2 f''(ax - by) - \frac{a^2}{b^2} \cdot b^2 \cdot f''(ax - by) \\ &= 0. \end{aligned}$$

Ocenjevanje:

- f_x : 3 točke.
- f_{xx} : 3 točke.
- f_y : 3 točke.
- f_{yy} : 3 točki.
- Vstavljanje in rezultat: 3 točke.

2. (25) Naj bosta $f(u, v)$ in $g(u, v)$ dvakrat zvezno odvedljivi funkciji, za kateri velja

$$f_u = g_v \quad \text{in} \quad f_v = -g_u.$$

Definirajte funkciji

$$F(x, y) = f(x^2 - y^2, 2xy) \quad \text{in} \quad G(x, y) = g(x^2 - y^2, 2xy).$$

a. (10) Pokažite, da velja

$$F_x = G_y \quad \text{in} \quad F_y = -G_x.$$

Rešitev: Odvajamo po pravilih za odvajanje sestavljenih funkcij. Dobimo

$$F_x = 2xf_u + 2yf_v \quad \text{in} \quad F_y = -2yf_u + 2xf_v$$

ter

$$G_x = 2xg_u + 2yg_v \quad \text{in} \quad G_y = -2yg_u + 2xg_v.$$

Upoštevamo zveze med f_u, f_v, g_u in g_v in enakosti sledijo.

Ocenjevanje:

- F_x : 2 točki.
- F_y : 2 točki.
- G_x : 2 točki.
- G_y : 2 točki.
- Enakosti: 2 točki.

b. (15) Izrazite $F_{xx} + F_{yy}$ z $f_{uu} + f_{vv}$.

Rešitev: Ena možnost je, da opazimo

$$F_{xx} = G_{xy} \quad \text{in} \quad F_{yy} = -G_{xy}.$$

Sledi, da je $F_{xx} + F_{yy} = 0$. Lahko pa odvajamo in dobimo

$$\begin{aligned} F_{xx} &= (2xf_u + 2yf_v)_x \\ &= 2f_u + 2x(2xf_{uu} + 2yf_{uv}) + 2y(2xf_{uv} + 2yf_{vv}) \\ &= 2f_u + 4x^2f_{uu} + 8xyf_{uv} + 4y^2f_{vv}. \end{aligned}$$

Podobno dobimo

$$\begin{aligned} F_{yy} &= (-2yf_u + 2xf_v)_y \\ &= -2f_u - 2y(-2yf_{uu} + 2xf_{uv}) + 2x(-2yf_{uv} + 2xf_{vv}) \\ &= -2f_u + 4y^2f_{uu} - 8xyf_{uv} + 4x^2f_{vv}. \end{aligned}$$

Seštejemo in sledi

$$F_{xx} + F_{yy} = 4(x^2 + y^2)(f_{uu} + f_{vv}).$$

Ocenjevanje:

- Pravilo: 3 točke.
- Prva uporaba: 3 točke.
- Druga uporaba: 3 točke.
- Poenostavitev: 3 točke.
- Rezultat: 3 točke.

3. (25) Funkcijo $f(x, y)$ definiramo kot

$$f(x, y) = \frac{a}{2} \log y - \frac{y(b - 2ax + cx^2)}{2x^2},$$

kjer so a , b in c dana pozitivna števila, za katera je $bc - a^2 > 0$.

a. (10) Poiščite stacionarne točke funkcije $f(x, y)$ za $x > 0$ in $y > 0$.

Rešitev: Parcialna odvoda sta

$$f_x = \frac{y(b - ax)}{x^3}$$

in

$$f_y = \frac{a}{2y} - \frac{b - 2ax + cx^2}{2x^2}.$$

Parcialna odvoda izenačimo z 0. Iz prve enačbe sledi $x_0 = b/a$. Vstavimo v drugo in dobimo

$$\frac{a}{2y} = \frac{bc - a^2}{2b}.$$

Sledi

$$y_0 = \frac{ab}{bc - a^2}.$$

Ocenjevanje:

- f_x : 2 točki.
- f_y : 2 točki.
- x : 2 točki.
- Enačba za y : 2 točki.
- y : 2 točki.

b. (15) Za stacionarne točke ugotovite ali so lokalni maksimumi ali lokalni minimumi. Funkcijo si napišite kot

$$f(x, y) = \frac{a}{2} \log y - \frac{y}{2} \left(\frac{b}{x^2} - \frac{2a}{x} + c \right).$$

Rešitev: Računamo

$$f_{xx} = -\frac{y}{2} \left(\frac{6b}{x^4} - \frac{4a}{x^3} \right),$$

$$f_{xy} = -\frac{1}{2} \left(-\frac{2b}{x^3} + \frac{2a}{x^2} \right)$$

in

$$f_{yy} = -\frac{a}{2y^2}.$$

Sledi

$$Hf(x_0, y_0) = \begin{pmatrix} -\frac{a^5}{b^2(bc-a^2)} & 0 \\ 0 & -\frac{(a^2-bc)^2}{2ab^2} \end{pmatrix}.$$

Matrika je negativno definitna, zato je (x_0, y_0) lokalni maksimum.

Ocenjevanje:

- f_{xx} : 3 točke.
- f_{xy} : 3 točke.
- f_{yy} : 3 točke.
- Vstavljanje: 3 točke.
- Sklep: 3 točke.

4. (25) Naj bosta a in b dani pozitivni števili. Funkciji $f(x, y)$ in $g(x, y)$ naj bosta dani z

$$f(x, y) = xy \quad \text{in} \quad g(x, y) = \frac{a^2}{x^2} + \frac{b^2}{y^2}.$$

Z Lagrangeovo metodo želimo poiskati možni minimum funkcije $f(x, y)$ za $x > 0$ in $y > 0$ pri pogoju $g(x, y) = 1$.

a. (15) Pokažite, da za točki (x, y) , ki bi lahko bila minimum funkcije $f(x, y)$ pri pogoju $g(x, y) = 1$, velja

$$xy = -\lambda.$$

Rešitev: Po Lagrangeu sestavimo funkcijo

$$F(x, y) = f(x, y) - \lambda g(x, y)$$

in njena parcialna odvoda izenačimo z 0. Dobimo

$$\begin{aligned} F_{xx} &= y + \frac{2\lambda a^2}{x^3} = 0 \\ F_{yy} &= x + \frac{2\lambda b^2}{y^3} = 0. \end{aligned}$$

Prvo enačbo pomnožimo z x , drugo z y in seštejemo. Dobimo

$$2xy + 2\lambda \left(\frac{a^2}{x^2} + \frac{b^2}{y^2} \right) = 0.$$

Upoštevamo še $g(x, y) = 1$ in sledi

$$xy = -\lambda.$$

Ocenjevanje:

- Lagrange: 3 točke.
- Parcialni odvodi: 3 točke.
- Krajšanje in urejanje: 3 točke.
- Uporaba robnega pogoja: 3 točke.
- Rezultat: 3 točke.

b. (10) Poiščite točko (x, y) , v kateri bi lahko imela funkcija $f(x, y)$ minimum pri pogoju $g(x, y) = 1$.

Rešitev: Vstavimo $xy = -\lambda$ v prvi od enačb. Dobimo

$$y - \frac{2a^2 xy}{x^3} = 0.$$

Ker je $x > 0$ in $y > 0$, lahko pokrajšamo in sledi

$$1 - \frac{2a^2}{x^2} = 0,$$

torej $x = \sqrt{2}a$. Sledi še $y = \sqrt{2}b$.

Ocenjevanje:

- Vstavljanje: 2 točki.
- Krajšanje: 2 točki.
- Preoblikovanje: 2 točki.
- a : 2 točki.
- y : 2 točki.