

Тема 6

Екстремне вредности

6.1 Локални екстремуми функције две променљиве

Нека је f реална функција две променљиве која има непрекидне парцијалне изводе другог реда и нека је A стационарна тачка (С.Т.) функције f , а m_1 и m_2 главни минори Хесеове матрице функције f у тачки A .

- Довољан услов да f у тачки A има локални минимум је $d^2f(A) > 0$ за $dx^2 + dy^2 \neq 0$. На основу Силвестеровог критеријума то је испуњено ако је $m_1 > 0$ и $m_2 > 0$.
- Довољан услов да f у тачки A има локални максимум је $d^2f(A) < 0$ за $dx^2 + dy^2 \neq 0$. На основу Силвестеровог критеријума то је испуњено ако је $m_1 < 0$ и $m_2 > 0$.
- Довољан услов да f у тачки A нема локални екстремум (ЛЕ) је да $d^2f(A)$ мења знак. На основу Силвестеровог критеријума то је испуњено ако је $m_2 < 0$.

У осталим случајевима, као и у случају критичне тачке која није стационарна, постојање локалног екстремума се проверава на основу дефиниције.

Наведени довољни услови се често изражавају помоћу a , b и c (уместо m_1 и m_2), где је $a = f''_{xx}(A)$, $b = f''_{xy}(A)$ и $c = f''_{yy}(A)$. Тада је $m_1 = a$ и $m_2 = ac - b^2$, па важи:

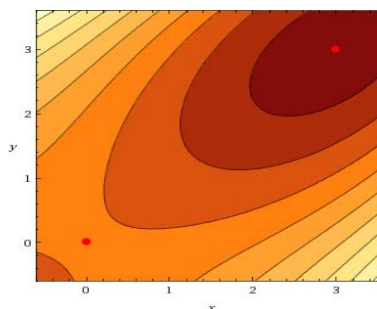
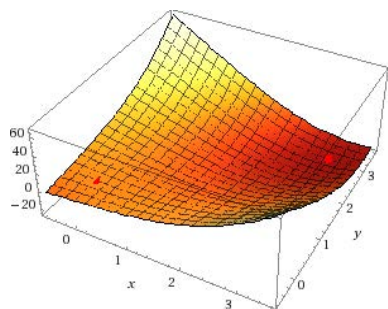
- у тачки A је строги локални минимум ако је $a > 0$ и $ac - b^2 > 0$,
- у тачки A је строги локални максимум ако је $a < 0$ и $ac - b^2 > 0$,
- у тачки A нема локалног екстремума ако је $ac - b^2 < 0$.

1. $f'_x = 4 - 2x$, $f'_y = -4 - 2y$, $f''_{xx} = f''_{yy} = -2$, $f''_{xy} = 0$

Стационарна тачка је $A(2, -2)$. Како је $d^2f(A) = -2dx^2 - 2dy^2 < 0$ за $dx^2 + dy^2 \neq 0$, функција f у тачки A има локални максимум, $f_{\max} = f(A) = 8$.

2. $f'_x = 3(x^2 - 3y)$, $f'_y = 3(y^2 - 3x)$, $f''_{xx} = 6x$, $f''_{yy} = 6y$, $f''_{xy} = -9$

Из $f'_x = f'_y = 0$ следи да је $x^4 = 9y^2 = 27x$, односно да је $x(x-3)(x^2+3x+9) = 0$. За $x = 0$ имамо стационарну тачку $A(0, 0)$, а за $x = 3$ имамо стационарну тачку $B(3, 3)$.



У тачки A није локални екстремум јер је $d^2f(A) = -18dxdy = \begin{cases} -18dx^2, & dy = dx \\ 18dx^2, & dy = -dx. \end{cases}$

У тачки B је локални минимум, $f_{\min} = f(B) = -26$, јер је $H_f(B) = \begin{bmatrix} 18 & -9 \\ -9 & 18 \end{bmatrix}$ ($m_1 > 0$, $m_2 > 0$).

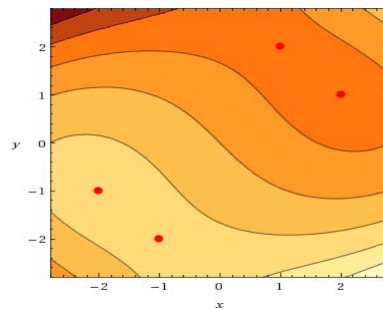
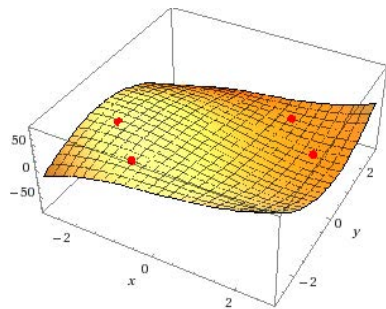
3. $f'_x = 3x^2 + 3y^2 - 15$, $f'_y = 6xy - 12$ $f''_{x^2} = f''_{y^2} = 6x$, $f''_{xy} = 6y$

За стационарне тачке имамо

$$xy = 2, \quad x^2 + y^2 = 5; \quad 2xy = 4, \quad (x + y)^2 = 9; \quad x + y = \pm 3$$

1. $x + y = 3$, $y = 3 - x$, $x(3 - x) = 2$, $x^2 - 3x + 2 = 0$, $(x - 2)(x - 1) = 0$, $x \in \{1, 2\}$

2. $x + y = -3$, $y = -3 - x$, $x(3 - x) = -2$, $x^2 + 3x + 2 = 0$, $(x + 2)(x + 1) = 0$, $x \in \{-1, -2\}$



С.Т. $A(1, 2)$, $B(2, 1)$, $C(-1, -2)$, $D(-2, -1)$.

У тачкама A и C је $ac - b^2 = 36 - 12 \cdot 12 < 0$, па у њима није ЛЕ.

У тачкама B и D је $ac - b^2 = 12 \cdot 12 - 36 > 0$, па је у њима ЛЕ.

У тачки B је $a = 12 > 0$, па је $f_{\min} = f(B) = -28$, а у тачки D је $a = -12 < 0$, па је $f_{\max} = f(D) = 28$.

4. $f'_x = 3x^2 - 3$, $f'_y = -6y^2 + 6$

За стационарне тачке $3x^2 - 3 = 0$, $-6y^2 + 6 = 0$; $x^2 = y^2 = 1$

Стационарне тачке су $A(1, 1)$, $B(1, -1)$, $C(-1, 1)$, $D(-1, -1)$.

Да ли су у њима ЛЕ? $f''_{x^2} = 6x$, $f''_{xy} = 0$, $f''_{y^2} = -12y$

У тачки A : $d^2f = 6dx^2 - 12dy^2$ мења знак — нема ЛЕ

У тачки B : $d^2f = 6dx^2 + 12dy^2 > 0$ (за $dx^2 + dy^2 \neq 0$) — min

У тачки C : $d^2f = -6dx^2 - 12dy^2 < 0$ (за $dx^2 + dy^2 \neq 0$) — max

У тачки D : $d^2f = -6dx^2 + 12dy^2$ мења знак — нема ЛЕ

Дакле, $f_{\min} = f(B) = -6$, $f_{\max} = f(C) = 6$

5. $f'_x = x^2y^2(-4x - 3y + 36)$, $f'_y = x^3y(-2x - 3y + 24)$

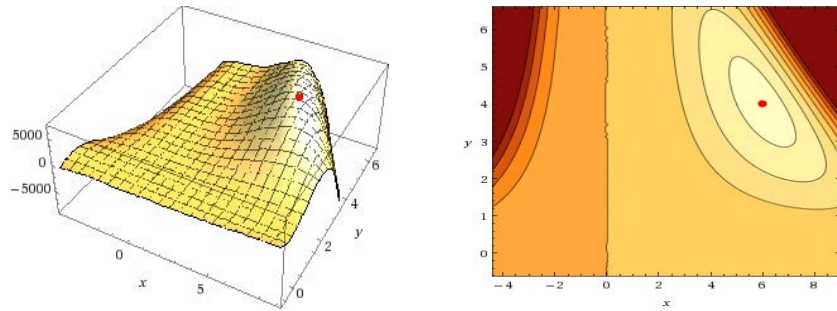
Из услова $f'_x = f'_y = 0$ имамо систем $\begin{cases} 4x + 3y = 36 \\ 2x + 3y = 24 \end{cases}$ из којег добијамо стационарну тачку $A(6, 4)$.

За проверу довољног услова налазимо парцијалне изводе другог реда,

$$f''_{x^2} = -6xy^2(2x + y - 12), \quad f''_{y^2} = -2x^3(x + 3y - 12), \quad f''_{xy} = x^2y(-8x - 9y + 72).$$

У тачки A је

$$a = f''_{x^2}(A) = -2304 < 0, \quad c = f''_{y^2}(A) = -2592, \quad b = f''_{xy}(A) = -1728, \quad ac - b^2 > 0.$$



Према томе, функција f у тачки A има локални максимум, $f_{\max} = f(A) = 6912$.

$$6. \quad f'_x = \frac{1}{y} - \frac{1}{x^2}, \quad f'_y = -\frac{x}{y^2} + 1, \quad f''_{x^2} = \frac{2}{x^3}, \quad f''_{y^2} = \frac{2x}{y^3}, \quad f''_{xy} = -\frac{1}{y^2}$$

$$\text{За С.Т. } f'_x = f'_y = 0, \quad x^2 = y, \quad x = y^2, \quad x = y^2 = x^4, \quad x^4 - x = 0, \quad x(x-1)(x^2+x+1) = 0$$

Како је $x \neq 0$, стационарне тачке су $A(1, 1)$ и $B(1, -1)$.

$$H_f(A) = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}, \quad f_{\min} = f(A) = 3, \quad H_f(B) = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & -2 \end{bmatrix}, \quad m_2 = -5 < 0 \text{ нема екстремума}$$

$$7. \quad f'_x = y - \frac{50}{x^2}, \quad f'_y = x - \frac{20}{y^2}, \quad f''_{x^2} = \frac{100}{x^3}, \quad f''_{y^2} = \frac{40}{y^3}, \quad f''_{xy} = 1$$

$$\text{За С.Т. } yx^2 = 50, \quad xy^2 = 20, \quad \frac{50}{x} = \frac{20}{y}, \quad y = \frac{2}{5}x, \quad x^3 = 125, \quad x = 5$$

Једина стационарна тачка је $A(5, 2)$.

$$H_f(A) = \begin{bmatrix} 4/5 & 1 \\ 1 & 5 \end{bmatrix}, \quad m_1 = \frac{4}{5} > 0, \quad m_2 = 3 > 0, \quad f_{\min} = f(A) = 30.$$

$$8. \quad f'_x = \sqrt{1+y} + \frac{y}{2\sqrt{1+x}}, \quad f'_y = \frac{x}{2\sqrt{1+y}} + \sqrt{1+x}, \quad \left. \begin{matrix} f'_x = 0 \\ f'_y = 0 \end{matrix} \right\} \Rightarrow \left. \begin{matrix} 2\sqrt{1+y}\sqrt{1+x} + y = 0 \\ 2\sqrt{1+y}\sqrt{1+x} + x = 0 \end{matrix} \right\} \Rightarrow y = x$$

Функција има само једну стационарну тачку $A(-2/3, -2/3)$. Да ли је у овој тачки локални екстремум?

$$f''_{x^2} = -\frac{y}{4(x+1)^{3/2}}, \quad f''_{y^2} = -\frac{x}{4(y+1)^{3/2}}, \quad f''_{xy} = \frac{1}{2\sqrt{x+1}} + \frac{1}{2\sqrt{y+1}}$$

У тачки A је

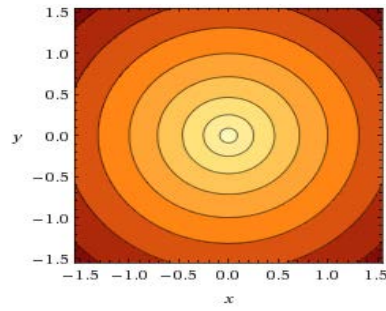
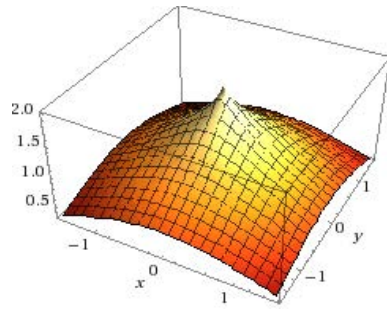
$$a = f''_{x^2}(A) = \frac{\sqrt{2}}{2}, \quad c = f''_{y^2}(A) = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad b = f''_{xy}(A) = \sqrt{3}, \quad ac - b^2 = \frac{3}{4} - 3 < 0.$$

Према томе, функција f у тачки A нема локални екстремум.

$$9. \quad \text{За } (x, y) \neq (0, 0) \text{ је } f'_x = -\frac{2x}{3(x^2+y^2)^{2/3}}, \quad f'_y = -\frac{2y}{3(x^2+y^2)^{2/3}}. \text{ Пошто је}$$

$$\frac{f(x, 0) - f(0, 0)}{x} = \frac{\sqrt[3]{x^2}}{x} = \frac{1}{\sqrt[3]{x}},$$

функција f нема парцијални извод f'_x у тачки $(0, 0)$.



Према томе, функција нема стационарних тачака, али има критичну тачку $(0, 0)$. Како је $f(x, y) < f(0, 0)$ за свако $(x, y) \neq (0, 0)$, у тачки $(0, 0)$ је не само локални, већ и глобални (апсолутни) екстремум функције f .

$$10. \quad f'_x = 2x - \frac{2}{x}, \quad f'_y = 2y - \frac{18}{y}, \quad f''_{x^2} = \frac{2}{x^2} + 2, \quad f''_{y^2} = \frac{18}{y^2} + 2, \quad f''_{xy} = 0$$

Из $f'_x = 0$ следи да је $x^2 = 1$. Како је $x > 0$ (због $\ln x$), једина стационарна тачка је $A(1, 3)$.

У тачки A функција има локални минимум јер је $d^2f(A) = 4dx^2 + 4dy^2 > 0$ за $dx^2 + dy^2 > 0$.

11. Из једнакости $f'_x = 0$, $f'_y = 0$, где је

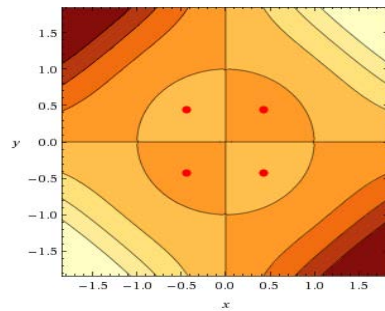
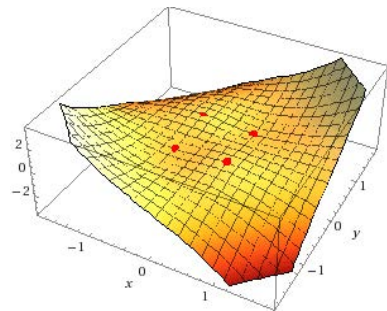
$$f'_x(x, y) = y \ln(x^2 + y^2) + \frac{2x^2y}{x^2 + y^2}, \quad f'_y(x, y) = x \ln(x^2 + y^2) + \frac{2xy^2}{x^2 + y^2},$$

добивамо систем

$$y \ln(x^2 + y^2) = -\frac{2x^2y}{x^2 + y^2}, \quad x \ln(x^2 + y^2) = -\frac{2xy^2}{x^2 + y^2}.$$

Ако је $y = 0$, онда из друге једначине система следи да је $x = 0$ или $\ln x^2 = 0$. Како за $(0, 0)$ функција није дефинисана, остаје $x^2 = 1$, па имамо две стационарне тачке $A(0, 1)$ и $B(0, -1)$. Слично добијамо и стационарне тачке $C(1, 0)$ и $D(-1, 0)$.

Ако је $xy \neq 0$, онда из система добијамо $x^2 = y^2$, односно $|x| = |y|$. За $y = x$ имамо стационарне тачке $E(1/\sqrt{2e}, 1/\sqrt{2e})$ и $F(-1/\sqrt{2e}, -1/\sqrt{2e})$, а за $y = -x$ имамо стационарне тачке $G(1/\sqrt{2e}, -1/\sqrt{2e})$ и $H(-1/\sqrt{2e}, 1/\sqrt{2e})$.



За тачке A , B , C и D можемо на основу дефиниције локалног екстремума да закључимо да нема екстремума. На пример, из $f(x, 1) = x \ln(x^2 + 1)$ следи да је $f(x, 1) > 0$ за $x > 0$ и $f(x, 1) < 0$ за $x < 0$, док је $f(0, 1) = 0$. За остале тачке одредићемо други диференцијал. Како је

$$f''_{x^2} = \frac{2x^3y + 6xy^3}{(x^2 + y^2)^2}, \quad f''_{y^2} = \frac{2y^3x + 6yx^3}{(x^2 + y^2)^2}, \quad f''_{xy} = \ln(x^2 + y^2) + 2\frac{x^4 + y^4}{(x^2 + y^2)^2},$$

то је

$$f''_{x^2}(x, x) = f''_{y^2}(x, x) = 2, \quad f''_{x^2}(x, -x) = f''_{y^2}(x, -x) = -2$$

и

$$f''_{xy}(x, x) = f''_{xy}(x, -x) = 0,$$

па је

$$d^2 f(E) = d^2 f(F) = 2(dx^2 + dy^2), \quad d^2 f(G) = d^2 f(H) = -2(dx^2 + dy^2).$$

Према томе, $f_{\min} = f(E) = f(F) = -\frac{1}{2e}$ и $f_{\max} = f(G) = f(H) = \frac{1}{2e}$.

12. У Збирци постоји грешка у тексту задатка - треба $f(x, y) = e^{2x}(x + y^2 + 2y)$.

$$f'_x = (2x + 2y^2 + 4y + 1)e^{2x}, \quad f'_y = 2(y + 1)e^{2x}, \quad f''_{x^2} = 4(x + y^2 + 2y + 1)e^{2x}, \quad f''_{y^2} = 2e^{2x}, \quad f''_{xy} = 4(y + 1)e^{2x}$$

Стационарна тачка је $A(1/2, -1)$. Како је

$$f''_{x^2}(A) = f''_{y^2}(A) = 2e, \quad f''_{xy}(A) = 0, \quad d^2 F(A) = 2e(dx^2 + dy^2) > 0 \text{ за } dx^2 + dy^2 > 0,$$

функција f у тачки A има локални минимум.

13. $f(x, y) = (x^2 - 2xy + 2y^2)g(x, y)$, $f'_x = (2x - 2y + x^2 - 2xy + 2y^2)g$, $f'_y = (-2x + 4y - x^2 + 2xy - 2y^2)g$

Из $f'_x = f'_y = 0$ следи да је $y = 0$ и $2x + x^2 = 0$. То значи да функција има две стационарне тачке: $A(0, 0)$ и $B(-2, 0)$.

Довољни услови

$$f''_{x^2} = (x^2 - 2xy + 4x + 2y^2 - 4y + 2)g, \quad f''_{y^2} = (x^2 - 2xy + 4x + 2y^2 - 8y + 4)g, \quad f''_{xy} = (x^2 - 2xy + 4x + 2y^2 - 6y + 2)g$$

У стационарним тачкама је

$$H_f(A) = \begin{bmatrix} 2 & -2 \\ -2 & 4 \end{bmatrix}, \quad m_1 = 2 > 0, \quad m_2 = 4 > 0, \quad H_f(B) = \begin{bmatrix} -2/e^2 & 2/e^2 \\ 2/e^2 & 0 \end{bmatrix}, \quad m_2 < 0.$$

Према томе, у тачки A функција има локални минимум (једнак нули), а у тачки B нема локални екстремум.

14. $f(x, y) = (x^2 - y^2)g(x, y)$, $f'_x = (2x + x^2 - y^2)g$, $f'_y = 2(x^2 - y^2 - y)g$ Из услова $f'_x = f'_y = 0$ следи да је $y = -2x$ и $2x - 3x^2 = 0$. За $x = 0$ функција има стационарну тачку $A(0, 0)$, а за $x = 2/3$ функција има стационарну тачку $-4/3$.

Довољан услов

$$f''_{x^2} = (2 + 4x + x^2 - y^2)g, \quad f''_{y^2} = 2(2x^2 - 2y^2 - 4y - 1)g, \quad f''_{xy} = 2(2x - y + x^2 - y^2)g$$

У тачки A је

$$a = f''_{x^2} = 2, \quad c = f''_{y^2} = -2, \quad b = f''_{xy} = 0, \quad ac - b^2 = -4 < 0,$$

па у овој тачки функција нема локални екстремум.

У тачки B је

$$a = f''_{x^2} = \frac{10}{3e^2}, \quad c = f''_{y^2} = \frac{10}{3e^2}, \quad b = f''_{xy} = \frac{8}{3e^2}, \quad ac - b^2 = \frac{4}{e^4} > 0,$$

што значи да функција f у тачки B има локални минимум.

15.

$$f'_x = 2xe^{-x^2-y^2}(1 - x^2 - 2y^2), \quad f'_y = 2ye^{-x^2-y^2}(2 - x^2 - 2y^2)$$

Стационарне тачке ?

$$x(1 - x^2 - 2y^2) = 0, \quad y(2 - x^2 - 2y^2) = 0$$

1. $x = 0, y = 0$ - стационарна тачка је $A(0, 0)$

2. $x = 0, 2 - x^2 - 2y^2 = 0$ - стационарне тачке су $B(0, 1)$ и $C(0, -1)$

3. $1 - x^2 - 2y^2 = 0, y = 0$ - стационарне тачке су $D(1, 0)$ и $E(-1, 0)$

Довољни услови ?

$f(A) = 0, f(P) > 0$ за $P \neq A$, што значи да f у A има локални минимум

B, C, D, E ?

$$f''_{x^2} = 2e^{-x^2-y^2}(1 - 5x^2 - 2y^2 + 2x^4 + 4x^2y^2), \quad f''_{xy} = 4xye^{-x^2-y^2}(-3 + x^2 + 2y^2),$$

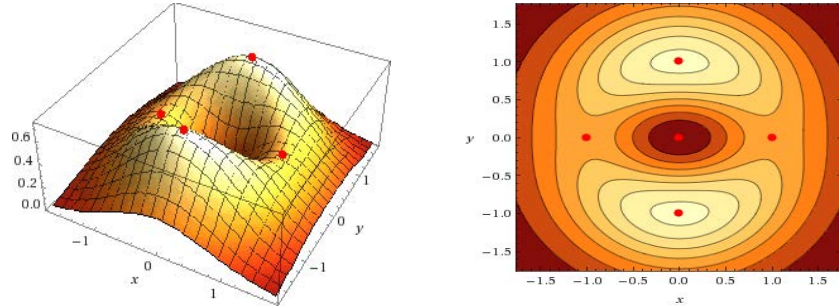
$$f''_{y^2} = 2e^{-x^2-y^2}(2 - 10y^2 - x^2 + 2x^2y^2 + 4y^4)$$

$$B, C : a = f''_{x^2} = -2e^{-1}, b = f''_{x^2} = 0, c = f''_{y^2} = -8e^{-1}$$

$$ac - b^2 = 16e^{-2} > 0, a < 0 \Rightarrow f_{\max} = f(B) = f(C) = 2/e$$

$$D, E : a = f''_{x^2} = -4e^{-1}, b = f''_{x^2} = 0, c = f''_{y^2} = 2e^{-1}$$

$$ac - b^2 = -8e^{-2} < 0 \Rightarrow f \text{ нема ЛЕ у } D \text{ и } E$$



Напомена. Подаци се могу прегледно дати у табели

	A	B	C	D	E
$a = f''_{x^2}$	2	$-2e^{-1}$	$-2e^{-1}$	$-4e^{-1}$	$-4e^{-1}$
$c = f''_{y^2}$	4	$-8e^{-1}$	$-8e^{-1}$	$2e^{-1}$	$2e^{-1}$
$b = f''_{zy}$	0	0	0	0	0
$ac - b^2$	8	$16e^{-2}$	$16e^{-2}$	$-8e^{-2}$	$-8e^{-2}$
	min	max	max	седло	седло

16. $f(x, y) = (x - 2y)g(x, y)$, $f'_x = g - 2x(x - 2y)g = (1 - 2x^2 + 4xy)g$, $f'_y = -2(1 + xy - 2y^2)g$

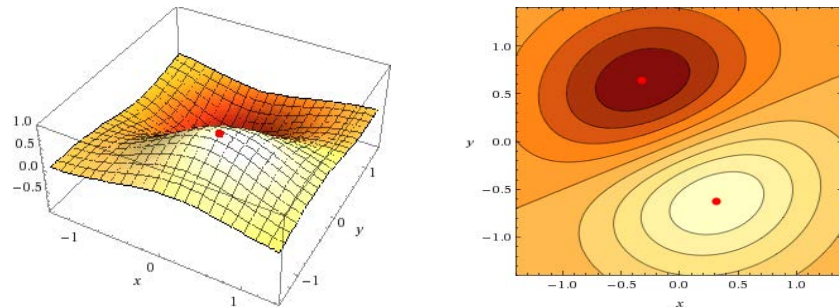
За стационарне тачке треба решити систем

$$1 - 2x^2 + 4xy = 0, \quad 1 + xy - 2y^2 = 0.$$

Из друге једначине имамо да је $xy = 2y^2 - 1$ и $x = 2y - 1/y$. Заменом израза за xy и x у првој једначини добијамо

$$1 - 2(2y - 1/y)^2 + 4(2y^2 - 1) = 0, \quad 1 - 8y^2 + 8 - \frac{2}{y^2} + 8y^2 - 4 = 0, \quad \frac{2}{y^2} = 5, \quad y = \pm\sqrt{\frac{2}{5}}.$$

Дакле, функција има две стационарне тачке: $A\left(-\frac{1}{\sqrt{10}}, \frac{2}{\sqrt{10}}\right)$ и $B\left(\frac{1}{\sqrt{10}}, -\frac{2}{\sqrt{10}}\right)$.



Довољни услови

$$f''_{x^2} = (4x^3 - 8x^2y - 6x + 4y)g, \quad f''_{y^2} = -2(4y^2 - 2xy^2 + x - 6y)g, \quad f''_{xy} = (4x^2y + 4x - 8xy^2 - 2y)g$$

У тачки A је

$$a = f''_{x^2}(A) = 6\sqrt{\frac{2}{5e}} > 0, \quad c = f''_{y^2}(A) = 9\sqrt{\frac{2}{5e}}, \quad b = f''_{xy}(A) = -2\sqrt{\frac{2}{5e}}, \quad ac - b^2 = \frac{20}{e} > 0,$$

а у тачки B је

$$a = f''_{x^2}(B) = -6\sqrt{\frac{2}{5e}} < 0, \quad c = f''_{y^2}(B) = -9\sqrt{\frac{2}{5e}}, \quad b = f''_{xy}(B) = 2\sqrt{\frac{2}{5e}}, \quad ac - b^2 = \frac{20}{e} > 0.$$

Према томе, $f_{\min} = f(A) = -\sqrt{\frac{5}{2e}}$ и $f_{\max} = f(B) = \sqrt{\frac{5}{2e}}$.

$$\begin{aligned} 17. \quad f'_x &= \cos x - \sin(x+y), & f'_y &= \cos y - \sin(x+y), & f''_{x^2} &= -\sin x - \cos(x+y), \\ & & f''_{y^2} &= -\sin y - \cos(x+y), & f''_{xy} &= -\cos(x+y) \end{aligned}$$

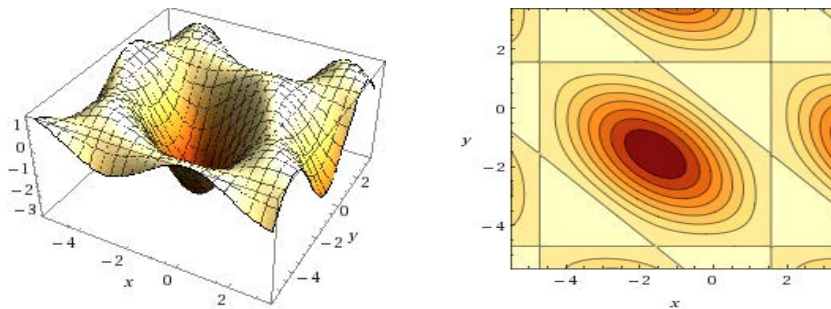
Из услова $f'_x = f'_y = 0$ следи да је $\cos x = \cos y$. Пошто су x и y из интервала $[0, \pi/4]$, то значи да је $y = x$. Сада из $f'_x = 0$ имамо да је

$$\cos x - \sin 2x = 0, \quad \cos x - 2 \sin x \cos x = 0, \quad (1 - 2 \sin x) \cos x = 0.$$

За $x \in [0, \pi/4]$ је $\cos x \neq 0$, па је $2 \sin x = 1$, односно $x = \pi/6$. Дакле, функција има једну стационарну тачку $A(\pi/6, \pi/6)$.

У тачки A је локални максимум, $f_{\max} = f(A) = 3/2$, јер је

$$a = f''_{x^2}(A) = -1 < 0, \quad c = f''_{y^2}(A) = -1, \quad b = f''_{xy}(A) = -\frac{1}{2}, \quad ac - b^2 = \frac{3}{4} > 0.$$



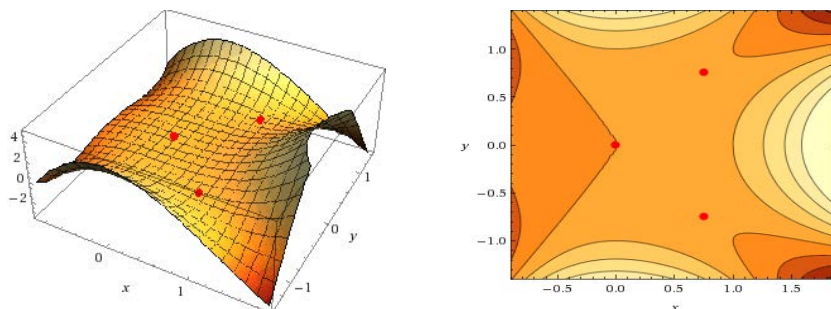
Напомена. Ако интервал $[0, \pi/4]$ заменимо интервалом $[0, 3\pi/2]$, добијамо још четири стационарне тачке, при чему је у једној од њих локални минимум, а у остале три није локални екстремум.

$$20. \quad \text{Тачка } A(0,0) \text{ је стационарна тачка, } f(0,0) = 0, \quad f(x,0) = x^2 > 0, \quad f(0,y) = -y^2 < 0$$

Из $d^2 f(A) = 2dx^2 - 2dxdy - 2dy^2 \begin{cases} > 0, & dx \neq 0, dy = 0 \\ < 0, & dx = 0, dy \neq 0 \end{cases}$ такође следи да у тачки A није локални екстремум.

$$21. \quad f'_x = 3x^2 - 4xy^2, \quad f'_y = -4x^2y + 4y^3, \quad f''_{x^2} = 6x - 4y^2, \quad f''_{y^2} = -4x^2 + 12y^2, \quad f''_{xy} = -8xy$$

Из $f'_y = 0$ следи да је $y(y-x)(y+x) = 0$. За $y = 0$ имамо стационарну тачку $A(0,0)$, за $y = x$ добијамо стационарну тачку $B(3/4, 3/4)$, а за $y = -x$ добијамо стационарну тачку $C(3/4, -3/4)$.



У тачки A нема локалног екстремума јер је $f(A) = 0$, а $f(x, 0) = x^3 < f(A)$ за $x < 0$ и $f(x, 0) > f(A)$ за $x > 0$.

У тачки B није локални екстремум јер је

$$a = f''_{x^2}(A) = \frac{9}{4}, \quad c = f''_{y^2}(A) = \frac{9}{2}, \quad b = f''_{xy}(A) = -\frac{9}{2}, \quad ac - b^2 = \frac{81}{8} - \frac{81}{4} = -\frac{81}{8} < 0.$$

Слично важи и у тачки C за коју је $a = 9/4$ и $b = c = 9/2$.

$$22. \quad f'_x = y - \frac{1}{2(x+y)^2}, \quad f'_y = x - \frac{1}{2(x+y)^2}, \quad f''_{x^2} = f''_{y^2} = \frac{1}{(x+y)^3}, \quad f''_{xy} = 1 + \frac{1}{(x+y)^3}$$

$$f'_x = 0, \quad f'_y = 0 \Rightarrow y = x, \quad x^3 = \frac{1}{8}, \quad x = \frac{1}{2}$$

$$\text{С.Т. } A\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right), \quad f''_{x^2}(A) = f''_{y^2}(A) = 1, \quad f''_{xy}(A) = 2, \quad H_f(A) = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}, \quad m_1 = 1 > 0, \quad m_2 = -3 < 0$$

Како је $m_2 < 0$, функција у тачки A нема локални екстремум. Наравно, закључак следи и из израза за диференцијал другог реда у тачки A ,

$$d^2f(A) = dx^2 + 4dxdy + dy^2 = (dx + dy)^2 + 2dxdy = \begin{cases} -2dx^2 < 0, & dy = -dx \\ 6dx^2 > 0, & dy = dx \end{cases}$$

$$23. \quad f'_x = 2xy \ln x + xy, \quad f'_y = 2x \ln x$$

Пошто је $x > 0$, из услова $f'_x = 0$ следи да је $x = 1$, па функција има само једну стационарну тачку $A(1, 0)$.

Да ли је у тој тачки локални екстремум? Вредност функције у тачки A је нула, а у тачки $(1+x, y)$ је

$$f(1+x, y) = (1+x)^2 y \ln(1+x),$$

па функција мења знак зависно од прираштаја x и y (знак је $+$ ако су x и y позитивни, а $-$ ако је x позитивно и y негативно). Према томе, у тачки A функција нема локални екстремум.

Напомена. На основу знака за $d^2f(A)$ се такође може видети да у тачки A није локални екстремум. Најпре налазимо да је

$$f''_{x^2} = 2y \ln x + 2y, \quad f''_{y^2} = 0, \quad f''_{xy} = 2x \ln x + x, \quad f''_{x^2}(A) = f''_{y^2}(A) = 0, \quad f''_{xy}(A) = 1,$$

а затим из једнакости $d^2f(A) = 2dxdy$ видимо да $d^2f(A)$ мења знак у зависности од dx и dy .

24. За $(x, y) \neq (0, 0)$ имамо да је

$$\begin{aligned} f'_x &= 1 + \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} \cdot \frac{2x}{2\sqrt{x^2 + y^2}} + 3 \cdot \frac{y}{1 + (y/x)^2} \cdot \frac{-1}{x^2} \\ &= 1 + \frac{x}{x^2 + y^2} - \frac{3y}{x^2 + y^2} \\ &= \frac{x^2 + y^2 + x - 3y}{x^2 + y^2} \end{aligned}$$

Слично,

$$f'_y = -2 + \frac{y}{x^2 + y^2} + \frac{3x}{x^2 + y^2} = \frac{3x + y - 2x^2 - 2y^2}{x^2 + y^2}$$

Из $f'_x = 0$ и $f'_y = 0$ следи $x = y$, $x^2 - x = 0$, $x = 0$ или $x = 1$.

Како функција f није дефинисана у тачки $(0, 0)$, једина стационарна тачка је $A(1, 1)$.

Довољан услов

$$\begin{aligned} f''_{x^2} &= \frac{y^2 - x^2 + 6xy}{(x^2 + y^2)^2}, \quad f''_{xy} = \frac{3y^2 - 3x^2 - 2xy}{(x^2 + y^2)^2}, \quad f''_{y^2} = \frac{x^2 - y^2 - 6xy}{(x^2 + y^2)^2} \\ a &= f''_{x^2}(A) = \frac{3}{2}, \quad b = f''_{xy}(A) = -\frac{1}{2}, \quad c = f''_{y^2}(A) = -\frac{3}{2}, \quad ac - b^2 = -\frac{5}{2} < 0 \end{aligned}$$

Функција f нема локалних екстремума (у стационарној тачки је седло).

$$25. f = xg(x), \quad g(x) = e^{y+x \sin y}, \quad f'_x = g + xg' = (1 + x \sin y)g(x, y), \quad f'_y = x(1 + x \cos y)g(x, y)$$

Из услова $f'_x = 0$ и $f'_y = 0$ добијамо систем

$$1 + x \cos y = 0, \quad 1 + x \sin y = 0$$

из којег следи да је $x \cos y = x \sin y$. Како је $x \neq 0$ (због $f'_x = 0$), то је $\cos y = \sin y$. Према томе, стационарне тачке су $A_k \left(-\sqrt{2}, \frac{\pi}{4} + 2k\pi \right)$ и $B_k \left(\sqrt{2}, \frac{5\pi}{4} + 2k\pi \right)$ за $k \in \mathbb{Z}$.

Да ли су у овим тачкама локални екстремуми?

Налажењем парцијалних извода другог реда добијамо да је

$$f''_{xx} = (x \sin y + 2) \sin y g(x, y), \quad f''_{yy} = (x^2 \cos^2 y + 2x \cos y - x \sin y + 1)g(x, y),$$

$$f''_{xy} = (x^2 \sin y \cos y + x \sin y + 2x \cos y + 1)g(x, y)$$

У тачки $A_0(-\sqrt{2}, \pi/4)$ је

$$f''_{xx} = \frac{1}{\sqrt{2}} e^{\pi/4-1}, \quad f''_{yy} = -\sqrt{2} e^{\pi/4-1}, \quad f''_{xy} = -e^{\pi/4-1}, \quad f''_{xx} \cdot f''_{yy} - (f''_{xy})^2 = -2e^{\pi/2-2} < 0.$$

Према томе, у тачки A_0 није локални екстремум функције f .

Слично важи и за остале стационарне тачке.

$$26. \text{ Тачка } A(0,0) \text{ је стационарна тачка, } f(0,y) = 4y^3 \begin{cases} > 0, & y > 0 \\ < 0, & y < 0 \end{cases}, \text{ док је } F(A) = 0.$$

Напомена. Функција има још једну стационарну тачку $B(1/6, 1/6)$. Како је $f''_{xx} = 2$, $f''_{xy} = -2$, $f''_{yy} = 24y$, то је

$$d^2 f(A) = 2dx^2 - 4dxdy, \quad d^2 f(B) = 2dx^2 - 4dxdy + 4dy^2 = 2(dx - dy)^2 + 2dy^2 > 0$$

Према томе, функција у тачки A нема локални екстремум, а у тачки B има локални минимум.

$$27. \text{ Тачка } (0,0) \text{ је стационарна тачка, } f(x,0) = -x^3 > 0 \text{ за } x < 0, \quad f(0,y) = -y^4 < 0, \text{ док је } f(0,0) = 0.$$

Напомена. У Хесовој матрици је $m_1 = m_2 = 0$, па се из ње не може ништа закључити о постојању локалног екстремума.

28.

$$f(x,0) = x^3 \begin{cases} > 0, & x > 0 \\ < 0, & x < 0 \end{cases}, \quad f(0,0) = 0$$

Како је $f(x,0) > f(0,0)$ за $x > 0$ и $f(x,0) < f(0,0)$ функција f нема локално екстремум у тачки $(0,0)$.

$$29. f(0,0) = 0, \quad f(x,0) = x^4 - x^2 < 0 \text{ за } |x| < 1, \quad f(x,-x) = 2x^4 > 0$$

Дакле, не постоји околина тачке $(0,0)$ у којој је испуњен услов за локални екстремум.

$$30. f(x,0) = 2x^2 > 0 = f(0,0), \text{ што значи да је по } x \text{ оси локални минимум.}$$

$f(0,y) = y^4 > f(0,0)$, па је и по y оси локални минимум.

А по правој $y = kx$? Ако је $f(x,kx) = 2x^2 - 3k^2x^3 + k^4x^4 = \varphi(x)$, тада је $\varphi(0) = \varphi'(0) = 0$ и $\varphi''(0) = 4 > 0$, па f по свакој правој $y = kx$ има локални минимум у $(0,0)$.

Ипак, због

$$f(2y^2/3, y) = 2 \cdot \frac{4}{9}y^4 - 3 \cdot \frac{2}{3}y^2 \cdot y^2 + y^4 = -\frac{1}{9}y^4 < 0 = f(0,0)$$

функција f нема локални екстремум у $(0,0)$.

Напомена. Из једнакости $f(x,y) = (y^2 - x)(y^2 - 2x)$ се такође види да функција у околини тачке $(0,0)$ има вредности различитог знака. Међутим, из чињенице да је $d^2 f(A) = 4dx^2$ не може се закључити да је $d^2 f(A) > 0$ за $|dx| + |dy| \neq 0$. За $dx \neq 0$ то је тачно, али за $dx = 0$ и $dy \neq 0$ је $d^2 f(A) = 0$. Према томе, ради се о случају када је $d^2 f(A) \geq 0$ и тада не можемо из овог податка закључити да ли у тачки A постоји локални екстремум.

31. Тачка $A(0,0)$ је стационарна тачка, $f(y^2, y) = -y^5 \begin{cases} > 0, & y < 0 \\ < 0, & y > 0 \end{cases}$, док је $f(0,0) = 0$. Према томе, функција f у тачки $(0,0)$ нема локални екстремум.

Међутим, како је $f(x,0) = x^2$ и $f(0,y) = y^4 - y^5$, функција у тачки $(0,0)$ има локални минимум по координатним осама. Такође, у овој тачки је локални минимум и по било којој правој $y = kx$ јер је $f(x,kx) = g(x)$, при чему је $g(0) = g'(0) = 0$ и $g''(0) = 2$.

32. Задатак треба да гласи: Доказати да функција $f : (x,y) \mapsto y^5 - x^2 - y^2 + 2xy$ у тачки $(0,0)$ нема локални екстремум дуж праве $y = x$, а има локални максимум дуж сваке друге праве која садржи тачку $(0,0)$.

Како је $f(0,0) = 0$ и $f(x,x) = x^5 > 0$ за $x > 0$, односно $f(x,x) = x^5 < 0$ за $x < 0$, функција у тачки $(0,0)$ нема локални екстремум.

За $k \neq 1$ је $f(x,kx) = k^5x^5 - (k-1)^2x^2 = g(x) \sim -(k-1)^2x^2$ када $x \rightarrow 0$. Према томе, постоји околина тачке $x = 0$ у којој је $f(x,kx) = g(x) < 0 = f(0,0)$.

$$\mathbf{33.} \quad f'_x = 2x + y - \frac{a^3}{x^2}, \quad f'_y = 2y + x - \frac{a^3}{y^2}, \quad \text{За С.Т.} \quad \left. \begin{array}{l} 2x + y = \frac{a^3}{x^2} \\ 2y + x = \frac{a^3}{y^2} \end{array} \right\}, \quad \left. \begin{array}{l} 2x^3 + yx^2 = a^3 \\ 2y^3 + xy^2 = a^3 \end{array} \right\}$$

Лако се проверава да $A(a/\sqrt[3]{3}, a/\sqrt[3]{3})$ јесте стационарна тачка.

Треба још утврдити да је $d^2f(A) > 0$ за $dx^2 + dy^2 \neq 0$. Из $f''_{x^2} = 2 + \frac{2a^3}{x^3}$, $f''_{y^2} = 2 + \frac{2a^3}{y^3}$ и $f''_{xy} = 1$ имамо да је

$$f''_{x^2} = f''_{y^2} = 8, \quad d^2f(A) = 8dx^2 + 8dy^2 + 2dxdy = 7dx^2 + 7dy^2 + (dx + dy)^2 > 0.$$

Наравно, тражени закључак следи и из Хесеове матрице $H_f(A) = \begin{bmatrix} 8 & 1 \\ 1 & 8 \end{bmatrix}$.

Напомена. Тачка A је једина стационарна тачка. Из услова $f'_x = f'_y = 0$ следи

$$2x^3 + yx^2 = 2y^3 + xy^2, \quad 2x^3 - 2y^3 = xy^2 - yx^2, \quad 2(x-y)(x^2 + xy + y^2) = xy(y-x).$$

Ако је $y = x$, онда је $3x - a^3/x^2$, па је $x = 1/\sqrt[3]{3}$. У случају $x \neq y$ једначина $2(x^2 + xy + y^2) = xy$ нема решења.

$$\mathbf{34.} \quad dz = -\frac{4x+8z}{2z+8x-1}dx - \frac{4y}{2z+8x-1}dy, \quad \left. \begin{array}{l} 4x+8z=0 \\ 4y=0 \end{array} \right\}, \quad A(-2,0), \quad z(A)=1, \quad B(16/7,0), \quad z(B)=-8/7$$

$$d^2z(A) = -4dx^2 - 4dy^2 < 0, \quad d^2z(B) = \frac{28}{23}(dx^2 + dy^2) > 0, \quad f_{\max} = f(A) = 1, \quad f_{\min} = f(B) = -\frac{8}{7}$$

35. Нека је

$$F(x,y,z) = 5x^2 + 5y^2 + 5z^2 - 2xy - 2xz - 2yz - 72$$

$$z'_x = -\frac{F'_x}{F'_z} = -\frac{10x-2y-2z}{10z-2x-2y} = -\frac{5x-y-z}{5z-x-y}, \quad z'_y = -\frac{F'_y}{F'_z} = -\frac{10y-2x-2z}{10z-2x-2y} = -\frac{5y-x-z}{5z-x-y}$$

Из система

$$5x - y - z = 0, \quad 5y - x - z = 0, \quad F(x,y,z) = 0$$

добивамо: $y = x$ (одузимањем прве две), $z = 4x$, $x = \pm 1$ (из $F = 0$)

Стационарне тачке су: $A(1,1)$ (са $z(A) = 4$) и $B(-1,-1)$ (са $z(B) = -4$)

Да ли су у A и B ЛЕ?

$$z''_{x^2} = -\frac{(5-z'_x)(5z-x-y) - \overbrace{(5x-y-z)(5z'_x-1)}^{=0(A),(B)}}{(5z-x-y)^2}$$

$$z''_{x^2}(A) = -\frac{5(20-1-1)}{18^2} = -\frac{5}{18}, \quad z''_{x^2}(B) = -\frac{5(-20+1+1)}{18^2} = \frac{5}{18}$$

$$\begin{aligned}
z''_{xy} &= -\frac{(-1 - z'_y)(5z - x - y) - \overbrace{(5x - y - z)(5z'_y - 1)}^{=0(A),(B)}}{(5z - x - y)^2} \\
z''_{xy}(A) &= -\frac{-1 \cdot 18}{18^2} = \frac{1}{18} = z''_{yx}(A), \quad z''_{xy}(B) = z''_{yx}(B) = -\frac{1}{18} \\
z''_{y^2} &= -\frac{(5 - z'_y)(5z - x - y) - \overbrace{(5y - x - z)(5z'_y - 1)}^{=0(A),(B)}}{(5z - x - y)^2} \\
z''_{y^2}(A) &= -\frac{5 \cdot 18}{18^2} = -\frac{5}{18}, \quad z''_{y^2}(B) = -\frac{5 \cdot (-18)}{18^2} = \frac{5}{18}
\end{aligned}$$

$$A: ac - b^2 = 5^2/18^2 - 1/18^2 = 24/18^2 > 0, \quad a = -5/18 < 0 \Rightarrow f_{\max} = f(A) = 4$$

$$B: ac - b^2 = 5^2/18^2 - (-1)^2/18^2 = 24/18^2 > 0, \quad a = 5/18 > 0 \Rightarrow f_{\min} = f(B) = -4$$

6.2 Локални екстремуми функције три променљиве

Нека је f реална функција три променљиве која има непрекидне парцијалне изводе другог реда и нека је A стационарна тачка функције f , а m_1 , m_2 и m_3 главни минори Хесеове матрице функције f у тачки A .

- Довољан услов да f у тачки A има локални минимум је $d^2f(A) > 0$ за $dx^2 + dy^2 + dz^2 \neq 0$. На основу Силвестеровог критеријума то је испуњено ако је $m_1 > 0$, $m_2 > 0$ и $m_3 > 0$.
- Довољан услов да f у тачки A има локални максимум је $d^2f(A) < 0$ за $dx^2 + dy^2 + dz^2 \neq 0$. На основу Силвестеровог критеријума то је испуњено ако је $m_1 < 0$, $m_2 > 0$ и $m_3 < 0$.
- Довољан услов да f у тачки A нема локални екстремум је да $d^2f(A)$ мења знак.

Наведени услови нису неопходни. У осталим случајевима, као и у случају критичне тачке која није стационарна, постојање локалног екстремума се проверава на основу дефиниције.

У неким специјалним случајевима постоје и други критеријуми. На пример, ако је $d^2f(A) = 0$ и $d^3f(A) \neq 0$, тада у тачки A није локални екстремум.

38. $f'_x = 2(x - 1) + 2z$, $f'_y = 3y^2 + 12y$, $f'_z = 4z + 2x$

Из услова $f'_x = f'_y = f'_z = 0$ добијамо две стационарне тачке: $A(2, 0, -1)$ и $B(2, -4, -1)$. Парцијални изводи другог реда су

$$f''_{x^2} = 2, \quad f''_{y^2} = 6y + 12, \quad f''_{z^2} = 4, \quad f''_{xy} = 0, \quad f''_{yz} = 0, \quad z'_x = 2.$$

У тачки A је

$$H_f(A) = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 2 \\ 0 & 12 & 0 \\ 2 & 0 & 4 \end{bmatrix}, \quad m_1 = 2 > 0, \quad m_2 = 24 > 0, \quad m_3 = 48 > 0,$$

а у тачки B је

$$H_f(B) = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 2 \\ 0 & -12 & 0 \\ 2 & 0 & 4 \end{bmatrix}, \quad m_1 = 2 > 0, \quad m_2 = -24 < 0, \quad m_3 = -48 < 0.$$

Према томе, функција f у тачки B нема локални екстремум, а у тачки A има локални минимум, $f_{\min} = f(A) = -1$

39.

$$f'_x = 4x - y + 2z, \quad f'_y = -x - 1 + 3y^2, \quad f'_z = 2x + 2z$$

За стационарне тачке:

$$x + z = 0, \quad 3y^2 = x + 1, \quad y = 4x + 2z$$

$$z = -x, \quad y = 4x - 2x = 2x, \quad 3 \cdot 4x^2 = x + 1, \quad 12x^2 - x - 1 = 0, \quad x_1 = \frac{1}{3}, \quad x_2 = -\frac{1}{4}$$

Стационарне тачке су: $A(1/3, 2/3, -1/3)$ и $B(-1/4, -1/2, 1/4)$

Да ли су у њима ЛЕ ?

$$f''_{x^2} = 4, \quad f''_{xy} = f''_{yx} = -1, \quad f''_{xz} = f''_{zx} = 2, \quad f''_{y^2} = 6y, \quad f''_{yz} = f''_{zy} = 0, \quad f''_{z^2} = 2$$

У тачки A :

$$M = \begin{bmatrix} 4 & -1 & 2 \\ -1 & 4 & 0 \\ 2 & 0 & 2 \end{bmatrix}, \quad m_1 = 4, \quad m_2 = 15, \quad m_3 = 14$$

Дакле, $f_{\min} = f(A)$

У тачки B :

$$M = \begin{bmatrix} 4 & -1 & 2 \\ -1 & -3 & 0 \\ 2 & 0 & 2 \end{bmatrix}, \quad m_1 = 4, \quad m_2 = -13$$

Дакле, функција f у тачки B нема ЛЕ. Из

$$d^2 f(B) = \begin{cases} 4dx^2, & dy = dz = 0, \quad dx \neq 0 \\ -3dy^2, & dx = dz = 0, \quad dy \neq 0 \end{cases}$$

видимо да $d^2 f(B)$ заиста мења знак.

$$40. \quad f'_x = 4x - 2y - 1, \quad f'_y = 2y - 2x, \quad f'_z = 2z + 4, \quad f''_{x^2} = 4, \quad f''_{y^2} = f''_{z^2} = 2, \quad f''_{xy} = -2, \quad f''_{yz} = f''_{zx} = 0$$

$$H_f(A) = \begin{bmatrix} 4 & -2 & 0 \\ -2 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}, \quad m_1 = 4 > 0, \quad m_2 = 4 > -, \quad m_3 = 8 > 0$$

Функција f у тачки A има локални минимум, $f_{\min}(A) = -17/4$.

41.

$$f'_x = 2x - 2(4 - x - y - z), \quad f'_y = 2y - 2(4 - x - y - z), \quad f'_z = 2z - 2(4 - x - y - z)$$

$$\nabla f = 0: \quad 2x = 4 - y - z, \quad 2y = 4 - x - z, \quad 2z = 4 - x - y.$$

$$2(x + y + z) = 12 - 2(x + y + z), \quad x + y + z = 3, \quad y + z = 3 - x, \quad 2x = 4 - 3 + x, \quad x = 1.$$

Једина стационарна тачка је $A(1, 1, 1)$.

$$f''_{x^2} = f''_{y^2} = f''_{z^2} = 4, \quad f''_{xy} = f''_{xz} = f''_{yz} = 2$$

$$H_f(A) = \begin{bmatrix} 4 & 2 & 2 \\ 2 & 4 & 2 \\ 2 & 2 & 4 \end{bmatrix}$$

Како је $m_1 = 4 > 0$, $m_2 = 16 - 4 > 0$ и $m_3 = 4^3 = 2 \cdot 8 - 3 \cdot 4^2 > 0$, то је $f_{\min} = f(A) = 4$.

Да је у питању локални минимум могло се закључити и из форме диференцијала другог реда јер је

$$\begin{aligned} d^2 f(A) &= 4dx^2 + 4dy^2 + 4dz^2 + 4dxdy + 4dydz + 4dzdx \\ &= 2(dx + dy + dz)^2 + 2dx^2 + 2dy^2 + 2dz^2. \end{aligned}$$

42. $f'_x = yz(1 - 2x - y - z), \quad f'_y = xz(1 - x - 2y - z), \quad f'_z = xy(1 - x - y - 2z)$

За $xyz \neq 0$ стационарну тачку $A(1/4, 1/4, 1/4)$ добијамо решавајући систем линеарних једначина

$$2x + y + z = 1, \quad x + 2y + z = 1, \quad x + y + 2z = 1.$$

Израчунавањем парцијалних извода другог реда у тачки A добија се

$$f''_{x^2} = f''_{y^2} = f''_{z^2} = -\frac{1}{8}, \quad f''_{xy} = f''_{xz} = f''_{yz} = -\frac{1}{16},$$

па је

$$\begin{aligned} d^2f(A) &= -\frac{1}{8}(dx^2 + dy^2 + dz^2 + dxdy + dydz + dx dz) \\ &= -\frac{1}{16}((dx + dy)^2 + (dy + dz)^2 + (dz + dx)^2). \end{aligned}$$

Како је $d^2f(A) = 0$ ако и само ако је $dx + dy = dy + dz = dz + dx = 0$, односно ако и само ако је $dx = dy = dz = 0$, закључујемо да је $d^2f(M) > 0$ за $dx^2 + dy^2 + dz^2 > 0$.

Дакле, функција f у тачки A има локални максимум, $f_{\max} = f\left(\frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}\right) = \frac{1}{256}$.

Да функција f у тачки A има локални максимум следи и из Хесове матрице

$$H_f(M) = \begin{bmatrix} -1/8 & -1/16 & -1/16 \\ -1/16 & -1/8 & -1/16 \\ -1/16 & -1/16 & -1/8 \end{bmatrix}$$

јер је

$$m_1 = -\frac{1}{8} < 0, \quad m_2 = \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{8^2} > 0, \quad m_3 = -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{8^3} < 0.$$

Уместо испитивања матрице $H_f(A)$ можемо да испитамо матрицу H , где је

$$H_f(A) = -\frac{1}{16}H, \quad H = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

Како је матрица H позитивно дефинисана (њени главни минори су 2, 3 и 4), то је матрица $H_f(A)$ негативно дефинисана.

Поред тачке A , функција f има и других стационарних тачака.

За $x = y = 0$, стационарне тачке су $B_z(0, 0, z)$ (цела z -оса). Међутим, у њима је $d^2f = z(1 - z)dxdy$, па за $z \neq 0$ и $z \neq 1$ функција у овим тачкама нема локални екстремум (d^2f мења знак у зависности од знака за dx и dy). У тачкама $(0, 0, 0)$ и $(0, 0, 1)$ функција такође нема локални екстремум јер постоје различити прираштаји Δx , Δy и Δz за које функција има прираштаје различитог знака, док је вредност функције у тим тачкама једнака нули.

Слично важи и за тачке $(0, y, 0)$ (y -оса) и за тачке $(x, 0, 0)$ (x -оса).

Ако је $x = 0$, а $yz \neq 0$, тада је $1 = y + z$, па су тачке $D_y(0, y, 1 - y)$ такође стационарне тачке функције f . У овим тачкама је

$$f''_{y^2} = f''_{z^2} = f''_{yz} = 0, \quad f''_{x^2} = 2y(y - 1), \quad f''_{xy} = f''_{zx} = y(y - 1),$$

па је $d^2f = 2y(y - 1)(dx^2 + dxdy + dzdx)$. Како $dx^2 + dxdy + dzdx$ није сталног знака (за $dy = dz = 0$ и $dx \neq 0$ је позитивно, а за $dy = dz = -dx \neq 0$ је негативно), ни у овим тачкама функција нема локални екстремум.

Слично важи и за стационарне тачке $(x, 0, 1 - x)$ и $(x, 1 - x, 0)$.

43. $f'_x = y^2z^3(1 - 2x - 2y - 3z), \quad f'_y = 2xyz^3(1 - x - 3y - 3z), \quad f'_z = 3xy^2z^2(1 - x - 2y - 4z)$ Пошто је $xyz \neq 0$, потребни услови за локални екстремум $f'_x = 0$, $f'_y = 0$ и $f'_z = 0$ свде се на систем

$$1 - 2x - 2y - 3z = 0, \quad 1 - x - 3y - 3z = 0, \quad 1 - x - 2y - 4z = 0$$

који има јединствено решење $x = y = z = 1/7$. Дакле, једина стационарна тачка функције f је тачка $A(1/7, 1/7, 1/7)$.

За проверу довољних услова треба одредити парцијалне изводе другог реда.

$$f''_{x^2} = 2y^2z^3, \quad f''_{y^2} = 2xz^3(1 - x - 6y - 3z), \quad f''_{z^2} = 6xy^2z(1 - x - 2y - 8z)$$

$$f''_{xy} = 2yz^3(1 - 2x - 3y - 3z), \quad f''_{yz} = 6xyz^2(1 - x - 3y - 4z), \quad f''_{zx} = 3y^2z^2(1 - 2x - 2y - 4z)$$

За $z = y = x$ је

$$f''_{x^2} = -2x^5, \quad f''_{y^2} = -2x^4(10x - 1), \quad f''_{z^2} = -6x^4(9x - 1),$$

$$f''_{xy} = -2x^4(8x - 1), \quad f''_{yz} = -6x^4(8x - 1), \quad f''_{zx} = -3x^4(8x - 1)$$

У тачки A је

$$H_f(A) = -\frac{1}{7^5} \begin{bmatrix} 2 & 2 & 3 \\ 2 & 6 & 6 \\ 3 & 6 & 24 \end{bmatrix} = -\frac{1}{7^5} H.$$

Главни минори матрице H су позитивни ($m_1 = 2$, $m_2 = 8$, $m_3 = 138$), што значи да $F_f(A)$ одређује негативно дефинисану квадратну форму, односно да важи $d^2f(A) < 0$ за $|dx| + |dy| + |dz| \neq 0$.

Према томе, функција f у тачки A има локални максимум, $f_{\max} = f(A) = \frac{1}{7^7}$.

$$44. \quad f'_x = -4 + \frac{4x}{y}, \quad f'_y = \frac{2y}{z} - \frac{2x^2}{y^2}, \quad f'_z = 4z - \frac{y^2}{z^2}$$

Из $f'_x = 0$ следи да је $y = x$, из $f'_y = 0$ следи да је $y = z$, а затим из $f'_z = 0$ добијамо да је $A(1/4, 1/4, 1/4)$ једина стационарна тачка функције f .

Налажењем парцијалних извода другог реда

$$f''_{x^2} = \frac{4}{y}, \quad f''_{y^2} = \frac{2}{z} + \frac{4x^2}{y^3}, \quad f''_{z^2} = 4 + \frac{2y^2}{z^3}, \quad f''_{xy} = -\frac{4x}{y^2}, \quad f''_{yz} = -\frac{2y^2}{z^2}, \quad f''_{xz} = 0$$

У тачки A имамо да је

$$H_f(A) = \begin{bmatrix} 12 & -8 & 0 \\ -8 & 24 & -16 \\ 0 & -16 & 16 \end{bmatrix}.$$

Пошто је $m_1 > 0$, $m_2 > 0$ и $m_3 > 0$, на основу Силвестеровог критеријума следи да функција f у тачки A има локални минимум који износи $-1/8$.

45. Парцијалним диференцирањем функције f добијамо

$$f'_x = 1 - \frac{y^2}{4x^2}, \quad f'_y = \frac{y}{2x} - \frac{z^2}{y^2}, \quad f'_z = -\frac{2}{z^2} + \frac{2z}{y},$$

$$f''_{x^2} = \frac{y^2}{2x^3}, \quad f''_{xy} = -\frac{y}{2x^2}, \quad f''_{xz} = 0, \quad f''_{y^2} = \frac{1}{2x} + \frac{2z^2}{y^3}, \quad f''_{yz} = -\frac{2z}{y^2}, \quad f''_{z^2} = \frac{4}{z^3} + \frac{2}{y}.$$

Решавањем система $f'_x = 0$, $f'_y = 0$ и $f'_z = 0$ имамо

$$\frac{y^2}{4x^2} = 1, \quad \frac{z^2}{y^2} = \frac{y}{2x}, \quad \frac{z}{y} = \frac{1}{z^2}, \quad \frac{y}{2x} = \pm 1, \quad \frac{z}{y} = \pm 1, \quad z = \pm 1.$$

Међутим, $\frac{y}{2x} > 0$, па је $\frac{y}{2x} = 1$ и $\frac{z}{y} = 1$. Према томе, имамо две стационарне тачке: $A(1/2, 1, 1)$ и $B(-1/2, -1, -1)$.

Хесеове матрице у стационарним тачкама су

$$H_f(A) = \begin{bmatrix} 4 & -2 & 0 \\ -2 & 3 & -2 \\ 0 & -2 & 6 \end{bmatrix}, \quad H_f(B) = \begin{bmatrix} -4 & 2 & 0 \\ 2 & -3 & 2 \\ 0 & 2 & -6 \end{bmatrix}.$$

У тачки A функција f има локални минимум, $f_{\min} = f(A) = 4$ јер је $m_1 = 4$, $m_2 = 8$ и $m_3 = 32$, где су m_1 , m_2 и m_3 главни минори матрице $H_f(A)$.

У тачки B функција f има локални максимум, $f_{\max} = f(B) = -4$ јер је $m_1 = -4 < 0$, $m_2 = 8 > 0$ и $m_3 = -32 < 0$, де су m_1 , m_2 и m_3 главни минори матрице $H_f(B)$.

46. Како је

$$f'_x = 1 - \frac{y}{x^2}, \quad f'_y = \frac{1}{x} - \frac{z}{y^2}, \quad f'_z = \frac{1}{y} - \frac{2}{z^2},$$

из система $f'_x = 0$, $f'_y = 0$, и $f'_z = 0$ следи да је $y = x^2$ и $z = x^3$, односно $x^4 = 2$, па имамо само једну стационарну тачку $A(2^{1/4}, 2^{1/2}, 2^{3/4})$. Налажењем парцијаних извода другог реда добијамо

$$H_f(x, y) = \begin{bmatrix} \frac{2}{x} & -\frac{1}{x^2} & 0 \\ -\frac{1}{x^2} & \frac{2}{x^3} & -\frac{1}{x^4} \\ 0 & -\frac{1}{x^4} & \frac{4}{x^9} \end{bmatrix}.$$

Обзиром да је

$$m_1 = \frac{2}{x^3}, \quad m_2 = \frac{3}{x^4}, \quad m_3 = \frac{12 - 2x^4}{x^{13}},$$

то је $m_1(A) > 0$, $m_2(A) > 0$ и $m_3(A) > 0$, па је $f_{\min} = f(A)$.

$$47. f'_x = \frac{3}{x} - \frac{1}{22 - x - y - z}, \quad f'_y = \frac{2}{y} - \frac{1}{22 - x - y - z}, \quad f'_z = \frac{5}{z} - \frac{1}{22 - x - y - z}, \quad x + y + z < 22$$

$$\frac{3}{x} = \frac{2}{y} = \frac{5}{z}, \quad 3y = 2x, \quad 3z = 5x, \quad y = \frac{2}{3}x, \quad z = \frac{5}{3}x, \quad \frac{3}{x} = \frac{1}{22 - x - 2x/3 - 5x/3}, \quad \frac{3}{x} = \frac{3}{66 - 10x}, \quad x = 6$$

Испуњен је услов $6 + 4 + 10 < 22$, па је $A(6, 4, 10)$ стационарна тачка.

Довољни услови за локални екстремум

$$f''_{x^2} = -\frac{3}{x^2} - \frac{1}{(22 - x - y - z)^2}, \quad f''_{y^2} = -\frac{2}{x^2} - \frac{1}{(22 - x - y - z)^2}, \quad f''_{z^2} = -\frac{5}{x^2} - \frac{1}{(22 - x - y - z)^2}$$

$$f''_{xy} = f''_{yz} = f''_{zx} = -\frac{1}{(22 - x - y - z)^2}$$

У тачки A је

$$f''_{x^2} = -\frac{1}{3}, \quad f''_{y^2} = -\frac{3}{8}, \quad f''_{z^2} = -\frac{3}{10}, \quad f''_{xy} = -\frac{1}{4}, \quad f''_{yz} = -\frac{1}{4}, \quad f''_{zx} = -\frac{1}{4}$$

$$H_f(A) = \begin{bmatrix} -1/3 & -1/4 & -1/4 \\ -1/4 & -3/8 & -1/4 \\ -1/4 & -1/4 & -3/10 \end{bmatrix}, \quad m_1 = -\frac{1}{3} < 0, \quad m_2 = \frac{1}{16} > 0, \quad m_3 = -\frac{11}{1920} > 0$$

Према томе, функција f у тачки A има локални максимум, $f_{\max} = f(A) = 13 \ln 2 + 3 \ln 3 + 5 \ln 5$

$$48. f(x, y, z) = (x + y + 2z)e^{-x^2 - y^2 - z^2} = (x + y + 2z)g(x, y, z)$$

$$f'_x = g + (x + y + 2z)g'_x = g - 2x(x + y + 2z)g = (1 - 2x(x + y + 2z))g$$

$$f'_y = g + (x + y + 2z)g'_y = g - 2y(x + y + 2z)g = (1 - 2y(x + y + 2z))g$$

$$f'_z = 2g + (x + y + 2z)g'_z = 2g - 2z(x + y + 2z)g = 2(1 - z(x + y + 2z))g$$

Из услова $f'_x = f'_y = f'_z = 0$ имамо да је

$$1 = 2x(x + y + z), \quad 1 = 2y(x + y + 2z), \quad 1 = z(x + y + 2z),$$

што значи да је $xyz(x + y + 2z) \neq 0$ и да је $y = x$ и $z = 2x$. Заменом y са x и z са $2x$ у $f'_z = 0$ добијамо да је $1 = 12x^2$, па је $x = \pm \frac{1}{2\sqrt{3}}$. Према томе, постоје две стационарне тачке: $A\left(\frac{1}{2\sqrt{3}}, \frac{1}{2\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}\right)$ и

$$B\left(-\frac{1}{2\sqrt{3}}, -\frac{1}{2\sqrt{3}}, -\frac{1}{\sqrt{3}}\right).$$

Сада треба проверити довољне услове за постојање локалних екстремума у тачкама A и B . Треба најпре одредити парцијалне изводе другог реда.

$$f''_{x^2} = (-4x - 2y - 4z)g - 2x(1 - 2x^2 - 2xy - 4xz)g = (4x^3 + 4x^2y + 8x^2z - 6x - 2y - 4z)g$$

Слично се добија

$$f''_{y^2} = (4y^3 + 4xy^2 + 8y^2z - 2x - 6y - 4z)g, \quad f''_{z^2} = (4z^3 + 2xz^2 + 2yz^2 - x - y - 6z)g,$$

$$f''_{xy} = (4x^2y + 4xy^2 + 8xyz - 2x - 2y)g, \quad f''_{xz} = (4x^2z + 8xz^2 + 4xyz - 4x - 2z)g,$$

$$f''_{yz} = (4y^2z + 8yz^2 + 4xyz - 4x - 2z)g, \quad f''_{yx} = f''_{xz}, \quad f''_{zx} = f''_{xy}, \quad f''_{zy} = f''_{yx}.$$

У тачкама $(x, x, 2x)$ имамо да је

$$f''_{x^2} = f''_{y^2} = 8e^{-6x^2}x(3x^2 - 2), \quad f''_{z^2} = 4e^{-6x^2}x(2x^2 - 7), \quad f''_{xy} = 4e^{-6x^2}x(6x^2 - 1), \quad f''_{xz} = f''_{yz} = 8e^{-6x^2}x(6x^2 - 1)$$

У тачкама A и B је

$$H_f(A) = -\frac{2}{\sqrt{3}e}H, \quad H_f(B) = \frac{2}{\sqrt{3}e}H, \quad H = \begin{bmatrix} 7 & 1 & 2 \\ 1 & 7 & 2 \\ 2 & 2 & 10 \end{bmatrix}$$

Како су главни минори матрице H позитивни ($m_1 = 7$, $m_2 = 48$, $m_3 = 432$), то је $d^2f(A) < 0$ и $d^2f(B) > 0$ за $|dx| + |dy| + |dz| \neq 0$. Према томе, функција f у тачки A има локални максимум, а у тачки B има локални минимум,

$$f_{\max} = f(A) = \sqrt{\frac{3}{e}}, \quad f_{\min} = f(B) = -\sqrt{\frac{3}{e}}.$$

6.3 Условни екстремум функције две променљиве

$$49. F = f + \lambda(x + y - 1), \quad F'_x = 2x + \lambda, \quad F'_y = 2y + \lambda, \quad F''_{x^2} = F''_{y^2} = 2, \quad F''_{xy} = 0$$

Стационарна тачка је $A(1/2, 1/2)$. Из $d^2F = 2dx^2 + 2dy^2 > 0$ следи да је $f_{\min} = f(A) = 1/2$.

Други начин. $y = 1 - x$, $f(x, 1 - x)x^2 + (1 - x)^2 = 2x^2 - 2x + 1 = g(x)$, $g_{\min} = g(1/2) = 1/2$

$$50. F = f + \lambda(x^2 + y^2 - 1), \quad F'_x = 1 + 2\lambda x, \quad F'_y = 2 + 2\lambda y, \quad F''_{x^2} = F''_{y^2} = 2\lambda, \quad F''_{xy} = 0$$

$$\text{За С.Т. } 2\lambda x = -1, \quad \lambda y = -1, \quad x = -\frac{1}{2\lambda}, \quad y = -\frac{1}{\lambda}, \quad x^2 + y^2 = \frac{5}{4} \cdot \frac{1}{\lambda^2} = 1, \quad \lambda^2 = \frac{5}{4}, \quad \lambda = \pm \frac{\sqrt{5}}{2}$$

За $\lambda = \frac{\sqrt{5}}{2}$ имамо стационарну тачку $A\left(-\frac{1}{\sqrt{5}}, -\frac{2}{\sqrt{5}}\right)$, а за $\lambda = -\frac{\sqrt{5}}{2}$ имамо стационарну тачку $B\left(\frac{1}{\sqrt{5}}, \frac{2}{\sqrt{5}}\right)$.

$$d^2F(A) = \sqrt{5}(dx^2 + dy^2) > 0, \quad d^2F(B) = -\sqrt{5}(dx^2 + dy^2) < 0$$

Према томе, $f_{\min} = f(A) = -\sqrt{5}$ и $f_{\max} = f(B) = \sqrt{5}$.

$$51. F = f + \lambda(x^2 + y^2 - 1), \quad F'_x = 2x + y + 2\lambda x, \quad F'_y = 2y + x + 2\lambda y, \quad F''_{x^2} = 2 + 2\lambda, \quad F''_{yy} = 2 + 2\lambda, \quad F''_{xy} = 1$$

$$\left. \begin{aligned} 2x + y + 2\lambda x &= 0 \\ 2y + x + 2\lambda y &= 0 \end{aligned} \right\}, \quad \left. \begin{aligned} (2 + 2\lambda)x + y &= 0 \\ x + (2 + 2\lambda)y &= 0 \end{aligned} \right\}$$

Како $(0, 0)$ није решење овог система (због услова $x^2 + y^2 = 1$), то је

$$\begin{vmatrix} 2 + 2\lambda & 1 \\ 1 & 2 + 2\lambda \end{vmatrix} = 0, \quad 4(1 + \lambda)^2 = 1, \quad 1 + \lambda = \pm \frac{1}{2}$$

За $\lambda = -1/2$ је $y = -x$, а стационарне тачке су $A\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$ и $B\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$.

За $\lambda = -3/2$ је $y = x$, а стационарне тачке су $C\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$ и $D\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$.

У тачкама A и B је $dy = dx$, па је $d^2F = dx^2 + dy^2 + 2dxdy = (dx + dy)^2 = 4dx^2 > 0$.

У тачкама C и D је $dy = -dx$, па је $d^2F = -dx^2 - dy^2 + 2dxdy = (dx - dy)^2 = -4dx^2 < 0$.

Према томе, $f_{\min} = f(A) = f(B) = \frac{1}{2}$ и $f_{\max} = f(C) = f(D) = \frac{3}{2}$.

Напомена. Узимањем у обзир датог услова, уместо функције f може да се посматра функција g дата са $g(x, y) = 1 + xy$. За $G = g + \lambda(x^2 + y^2 - 1)$, на исти начин као за функцију F , добија се $\lambda = \pm 1/2$. За $\lambda = 1/2$ налазимо стационарне тачке A и B , а за $\lambda = -1/2$ имамо тачке C и D . Довољан услов се такође добија исто као за F .

52. Из датог услова следи да је $y = x$, па је $f(x, y) = f(x, x) = 2x^2 + 2 \geq 2$. Према томе, при датом услову $f_{\min} = f(0, 0) = 2$.

Напомена. Ако је $\varphi(x, y) = x^2 + y^2 - 2xy$, тада је $\varphi'_x(0, 0) = \varphi'_y(0, 0) = 0$, па не може да се решава помоћу Лагранжове функције $f + \lambda\varphi$.

53. $F = f + \lambda(x + y - 2)$, $F'_x = nx^{n-1} + \lambda$, $F'_y = ny^{n-1} + \lambda$, $F''_{xx} = n(n-1)x^{n-2}$, $F''_{yy} = n(n-1)y^{n-2}$, $F''_{xy} = 0$. Стационарна тачка је $A(1, 1)$. Како је $d^2f(a) = n(n-1)(dx^2 + dy^2) > 0$, функција f у тачки A има условни локални минимум, $f_{\min} = f(A) = 2$.

Друго решење. $y = 2 - x$, $f(x, 2 - x) = x^n + (2 - x)^n = g(x)$, $g'(x) = n(x^{n-1} - (2 - x)^{n-1})$

Функција g опада за $x < 1$ и расте за $x > 1$, па је $g_{\min} = g(1) = 2$. Према томе, $f_{\min} = f(A) = 2$.

54.

$$F(x, y, \lambda) = xy + \lambda(x^2 + y^2 - 2), \quad F'_x = y + 2\lambda x, \quad F'_y = x + 2\lambda y$$

$$\begin{cases} y + 2\lambda x = 0 \\ x + 2\lambda y = 0 \\ x^2 + y^2 = 2 \end{cases} \quad \begin{cases} 2\lambda x = -y \\ 2\lambda y = -x \\ x^2 + y^2 = 2 \end{cases}$$

Пошто је $xy \neq 0$ (у противном $x = y = 0$, што не може због $x^2 + y^2 = 2$), то је $x^2 = y^2$, па је $x^2 = 1$.

За $y = x$ је $\lambda = -1/2$, а за $y = -x$ је $\lambda = 1/2$.

Стационарне тачке су: $A(1, 1), B(1, -1), C(-1, 1), D(-1, -1)$

Провера довољног услова за ЛУЕ

$$F''_{xx} = 2\lambda, \quad F''_{xy} = 1, \quad F''_{yy} = 2\lambda, \quad d^2F(x, y) = 2\lambda dx^2 + 2dxdy + 2\lambda dy^2$$

У тачкама A и D је

$$d^2F(A) = d^2F(D) = -dx^2 + 2dxdy - dy^2 = -(dx - dy)^2 \leq 0$$

из чега се не може закључити о ЛЕ. Али из $x^2 + y^2 = 2$ следи $2xdx + 2ydy = 0$, $dx + dy = 0$, $dy = -dx \neq 0$, па је $d^2F(A) = d^2F(D) = -4dx^2 < 0$. Дакле, функција f при услову $\varphi = 0$ у A и D има локални условни максимум.

У тачкама B и C је

$$d^2F(B) = d^2F(C) = dx^2 + 2dxdy + dy^2 = (dx + dy)^2 \geq 0$$

из чега се не може закључити о ЛЕ. Али из $x^2 + y^2 = 2$ следи $2xdx + 2ydy = 0$, $dx - dy = 0$, $dy = dx \neq 0$, па је $d^2F(B) = d^2F(C) = 4dx^2 > 0$. Дакле, функција f при услову $\varphi = 0$ у B и C има локални условни минимум.

Друго решење. Услов $x^2 + y^2 = 2$ можемо да параметризујемо са $x = \sqrt{2}\sin t$, $y = \sqrt{2}\cos t$, где је $t \in [0, 2\pi]$. Тада је

$$f(x, y) = 2\sin t \cos t = \sin 2t = g(t), \quad g'(t) = 2\cos 2t, \quad g'(t) = 0 \text{ за } 2t \in \left\{\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}, \frac{5\pi}{2}, \frac{7\pi}{2}\right\}$$

$$(0 < t \leq 2\pi \Rightarrow 0 < 2t < 4\pi)$$

$$t \in \left\{\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}, \frac{7\pi}{4}\right\}, \quad g_{\max} = g(\pi/4) = g(5\pi/4) = 1, \quad g_{\min} = g(3\pi/4) = g(7\pi/4) = -1$$

Према томе, $f_{\max} = f(A) = f(D) = 1$, $f_{\min} = f(B) = f(C) = -1$.

55. Из услова имамо да је $y = 1 - x$, па је $f(x, y) = e^{x-x^2} = g(x)$, $g'(x) = (1-2x)g(x)$, С.Т. $x = 1/2$.

Како је $g'(x) > 0$ за $x < 1/2$ и $g' < 0$ за $x > 1/2$, то функција g у тачки $x = 1/2$ има максимум. Према томе, функција f има условни локални максимум у тачки $A(1/2, 1/2)$, $f_{\max}|_{x+y=1} = f(A) = e^{1/4}$.

Друго решење. За Лагранжову функције $F = f + \lambda(x + y - 1)$ је

$$F'_x = ye^{xy} + \lambda, \quad F'_y = xe^{xy} + \lambda, \quad F''_{xx} = y^2e^{xy}, \quad F''_{yy} = x^2e^{xy}, \quad F''_{xy} = (xy + 1)e^{xy}$$

С.Т. је $A(1/2, 1/2)$, $a = F''_{xx}(A) = e^{1/4}/4$, $b = F''_{xy}(A) = 5e^{1/4}/4$, $c = F''_{yy}(A) = e^{1/4}/4$

Пошто је $ac - b^2 = -3e^{1/4}/2$, функција f нема у тачки A безусловни локални екстремум. Мађутим, за дати услов је $dy = -dx$, па је

$$d^2F(A) = adx^2 + 2b dx dy + c dy^2 = (2a - 2b)dx^2 = -2e^{1/4}dx^2 < 0$$

за $dx \neq 0$, што значи да је тачки A условни локални максимум.

$$\mathbf{56.} \quad F = f + \lambda(x + y - 2), \quad F'_x = -\frac{1}{x^2} + \lambda, \quad F'_y = -\frac{1}{y^2} + \lambda, \quad F''_{xx} = \frac{2}{x^3}, \quad F''_{yy} = \frac{2}{y^3}, \quad F''_{xy} = 0$$

Из система $F'_x = F'_y = 0$ следи $x = y$, а онда из услова $x + y = 2$ следи да је $x = 1$. Стационарна тачка је $A(1, 1)$.

Како је $d^2F(A) = 2(dx^2 + dy^2) > 0$, функција f у тачки A има локални условни минимум, при чему је $f_{\min} = f(1, 1) = 2$.

Друго решење. Из услова имамо да је $y = 2 - x$, па је $f(x, 2 - x) = \frac{1}{x} + \frac{1}{2 - x} = g(x)$.

$$g'(x) = -\frac{1}{x^2} + \frac{1}{(2-x)^2} = \frac{-(2-x)^2 + x^2}{x^2(2-x)^2} = \frac{4x-4}{x^2(2-x)^2}.$$

Функција g опада за $x < 1$ и расте за $x > 1$. Из $g_{\min} = g(1)$ следи да је $f_{\min} = f(1, 1) = f(A) = 2$.

$$\mathbf{57.} \quad F(x, y) = \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \lambda \left(\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2} - 1 \right), \quad F'_x = -\frac{1}{x^2} - \frac{2\lambda}{x^3}, \quad F'_y = -\frac{1}{y^2} - \frac{2\lambda}{y^3}$$

$$\left. \begin{array}{l} x + 2\lambda = 0 \\ y + 2\lambda = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow x = y, \quad \frac{2}{x^2} = 1, \quad x^2 = 2, \quad x = \pm\sqrt{2}$$

С.Т. $A(\sqrt{2}, \sqrt{2})$ са $2\lambda_A = -\sqrt{2}$, $B(-\sqrt{2}, -\sqrt{2})$ са $2\lambda_B = \sqrt{2}$

Довољни услови

$$F''_{xx} = \frac{2}{x^3} + \frac{6\lambda}{x^4}, \quad F''_{yy} = \frac{2}{y^3} + \frac{6\lambda}{y^4}, \quad F''_{xy} = 0, \quad F''_{xx}(A) = F''_{yy}(A) = -\frac{\sqrt{2}}{4}, \quad F''_{xx}(B) = F''_{yy}(B) = \frac{\sqrt{2}}{4}$$

$$d^2F(A) = -\frac{\sqrt{2}}{4}(dx^2 + dy^2) < 0, \quad d^2F(B) = \frac{\sqrt{2}}{4}(dx^2 + dy^2) > 0$$

У тачки A је условни локални максимум, а у тачки B условни локални минимум.

6.4 Условни екстремум функције три променљиве

$$\mathbf{58.} \quad F = f + \lambda(x^2 + y^2 + 2z^2 - 2), \quad F'_x = 1 + 2\lambda x, \quad F'_y = -1 + 2\lambda y, \quad F'_z = 2 + 4\lambda z$$

Из $F'_x = F'_y = F'_z = 0$ следи да је $\lambda(x+y) = 0$ и $\lambda(y+z) = 0$. Како је $\lambda \neq 0$ (следи из $F'_x = 0$), то значи да је $z = -y = x$. Сада из датог услова $x^2 + y^2 + 2z^2 = 2$ имамо да је $4x^2 = 2$, односно $x = \pm 1/\sqrt{2}$. За

$x = 1/\sqrt{2}$ добијамо стационарну тачку $A\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$ са $\lambda_A = -\frac{1}{\sqrt{2}}$, а за $x = -1/\sqrt{2}$ добијамо

стационарну тачку $B\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$ са $\lambda_B = \frac{1}{\sqrt{2}}$.

Довољни услови

$$F''_{xx} = F''_{yy} = 2\lambda, \quad F''_{zz} = 4\lambda, \quad F''_{xy} = F''_{yz} = F''_{xz} = 0, \quad d^2F = 2\lambda(dx^2 + dy^2 + 2dz^2)$$

У тачки A је $d^2F(A) < 0$, а у тачки B је $d^2F(B) > 0$, па је при датом услову

$$f_{\max} = f(A) = 2\sqrt{2}, \quad f_{\min} = f(B) = -2\sqrt{2}.$$

59.

$$F(x, y, z, \lambda) = 2x + y - 2z + \lambda(x^2 + y^2 + z^2 - 36), \quad F'_x = 2 + 2\lambda x, \quad F'_y = 1 + 2\lambda y, \quad F'_z = -2 + 2\lambda z$$

Из система

$$1 + \lambda x = 0, \quad 1 + 2\lambda y = 0, \quad -1 + \lambda z = 0, \quad x^2 + y^2 + z^2 = 36$$

слиди

$$\lambda \neq 0, \quad \lambda x = -\lambda z, \quad x = -z, \quad z = -2y, \quad 4y^2 + y^2 + 4y^2 = 36, \quad y^2 = 4, \quad y = \pm 2$$

СТ: $A(4, 2, -4)$ са $\lambda = -1/4$ и $B(-4, -2, 4)$ са $\lambda = 1/4$

Довољни услови за ЛУЕ

$$F''_{x^2} = F''_{y^2} = F''_{z^2} = 2\lambda, \quad F''_{xy} = F''_{yz} = F''_{xz} = 0$$

$$d^2F(A) = -\frac{1}{2}(dx^2 + dy^2 + dz^2) < 0, \quad \max$$

$$d^2F(B) = \frac{1}{2}(dx^2 + dy^2 + dz^2) < 0, \quad \min$$

Дакле, функција f при $\varphi = 0$ у тачки A има локални условни максимум, а у тачки B има локални условни минимум.

60. За Лагранжову функцију F , где је

$$F(x, y, z) = x^3 + y^3 + z^3 + \lambda \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} - 1 \right)$$

имамо да је

$$F'_x = 3x^2 - \frac{\lambda}{x^2}, \quad F'_y = 3y^2 - \frac{\lambda}{y^2}, \quad F'_z = 3z^2 - \frac{\lambda}{z^2}.$$

Из једнакости $F'_x = F'_y = F'_z = 0$ слиди да је $x^4 = y^4 = z^4$ и $\lambda = 3x^4$. То значи да је у стационарним тачкама $x^2 = y^2 = z^2$, односно $x = \pm y = \pm z$. Узимајући у обзир дати услов, добијамо четири стационарне тачке: $A(3, 3, 3)$, $B(1, 1, -1)$, $C(1, -1, 1)$ и $D(-1, 1, 1)$.

Пошто је

$$F''_{x^2} = 6x + \frac{2\lambda}{x^3}, \quad F''_{y^2} = 6y + \frac{2\lambda}{y^3}, \quad F''_{z^2} = 6z + \frac{2\lambda}{z^3}, \quad F''_{xy} = 0, \quad F''_{xz} = 0, \quad F''_{yz} = 0,$$

то је $d^2F(A) = 36(dx^2 + dy^2 + dz^2) > 0$ за $|dx| + |dy| + |dz| \neq 0$.

Дакле, функција f у тачки A има условни локални минимум, $f_{\min} = f(A) = 81$.

У тачки B је $\lambda = 3$ и $dz = -(dx + dy)$, па је

$$d^2F(B) = 12(dx^2 + dy^2 - dz^2) = -24dxdy.$$

Како је $d^2F(B)$ променљивог знака, функција f у тачки B нема условни локални екстремум. Слично се показује да ни у тачкама C и D није условни локални екстремум.

61. $F(x, y, z, \lambda) = 3x^2 + 3y^2 + z^2 + \lambda(x + y + z - 1)$, $F'_x = 6x + \lambda$, $F'_y = 6y + \lambda$, $F'_z = 2z + \lambda$ Из система

$$6x + \lambda = 0, \quad 6y + \lambda = 0, \quad 2z + \lambda = 0, \quad x + y + z = 1$$

слиди

$$\lambda \neq 0, \quad y = x, \quad z = 3x, \quad x + x + 3x = 1, \quad x = 1/5$$

СТ: $A(1/5, 1/5, 3/5)$, $\lambda = -6/5$

$$F''_{x^2} = F''_{y^2} = 6, \quad F''_{z^2} = 2, \quad F''_{xy} = F''_{yz} = F''_{xz} = 0, \quad d^2F(A) = 6dx^2 + 6dy^2 + 2dz^2 > 0$$

$$f_{\min} = f(A) = 3 \cdot \frac{1}{5^2} + 3 \cdot \frac{1}{5^2} + 9 \cdot \frac{1}{5^2} = \frac{15}{5^2} = \frac{3}{5}$$

62.

$$F(x, y, z, \lambda) = xy + 2xz + 2yz + \lambda(xyz - 4)$$

$$F'_x + y + 2z + \lambda yz, \quad F'_y = x + 2z + \lambda xz, \quad F'_z = 2x + 2y + \lambda xy$$

Систем за СТ

$$\begin{cases} y + 2z + \lambda yz = 0 \\ x + 2z + \lambda xz = 0 \\ 2x + 2y + \lambda xy = 0 \\ xyz = 4 \end{cases} \quad \begin{cases} xy + 2zx + 4\lambda = 0 \\ xy + 2zy + 4\lambda = 0 \\ 2xz + 2yz + 4\lambda = 0 \\ xyz = 4 \end{cases}$$

Из прве две једнакости је $y = x$, а из друге и треће једнакости је $y = 2z$. Из четврте једнакости следи $z = 1$.

СТ: $A(2, 2, 1)$ са $\lambda = -2$ и $B(-2, -2, 1)$ са $\lambda = 2$

Довољни услови за ЛУЕ

$$F''_{x^2} = F''_{y^2} = F''_{z^2} = 0, \quad F''_{xy} = 1 + \lambda z, \quad F''_{xz} = 2 + \lambda y, \quad F''_{yz} = 2 + \lambda x$$

У тачки A је

$$yzdx + zxdy + xydz = 0, \quad 2dx + 2dy + 4dz = 0, \quad 2dz = -dx - dy = -(dx + dy)$$

$$\begin{aligned} d^2F(A) &= 2((1-2)dxdy + (2-4)dxdz + (2-4)dydz) \\ &= 2(-dxdy - 2dxdz - 2dydz) \\ &= 2(-dxdy - 2z(dx + dy)) \\ &= 2(-dxdy + (dx + dy)^2) \\ &= dx^2 + dy^2 + (dx + dy)^2 > 0 \end{aligned}$$

за $dx^2 + dy^2 \neq 0$.

Функција f при услову $xyz = 4$ има у тачки A локални условни минимум

У тачки B је $F''_{xy} = 3$, $F''_{yz} = F''_{xz} = -2$, $2dz = dx + dy$, па је

$$d^2F(B) = 6dxdy - 4dz(dx + dy) = -dx^2 - dy^2 - (dx + dy)^2 < 0$$

Функција f при услову $xyz = 4$ има у тачки B локални условни максимум

63.

$$F(x, y, z, \lambda) = x + y + z + \lambda \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} - 1 \right) = f + \lambda \varphi$$

$$F'_x = 1 - \frac{\lambda}{x^2}, \quad F'_y = 1 - \frac{\lambda}{y^2}, \quad F'_z = 1 - \frac{\lambda}{z^2}$$

Из $F'_x = F'_y = F'_z = 0$ следи $x^2 = y^2 = z^2$.

За $x = y = z$ из $\varphi = 0$ добија се $x = 3$. Стационарна тачка је $A(3, 3, 3)$ са $\lambda = 9$.

За $x = y = -z$ из $\varphi = 0$ добија се $x = 1$. Стационарна тачка је $B(1, 1, -1)$ са $\lambda = 1$.

За $x = z = -y$ добија се стационарна тачка $C(1, -1, 1)$, а за $x = -y = -z$ добија се стационарна тачка $D(-1, 1, 1)$.

Провера довољног услова за ЛУЕ

$$F''_{x^2} = \frac{2\lambda}{x^3}, \quad F''_{y^2} = \frac{2\lambda}{y^3}, \quad F''_{z^2} = \frac{2\lambda}{z^3}, \quad F''_{xy} = F''_{xz} = F''_{yz} = 0$$

У тачки A је $d^2F(A) = \frac{2}{3}(dx^2 + dy^2 + dz^2) > 0$, па функција f у тачки A има локални условни минимум, $f_{\min} = F(A) = 9$.

У тачки B је $d^2F(B) = 2(dx^2 + dy^2 - dz^2)$. Из услова $\varphi = 0$ следи $\frac{dx}{x^2} + \frac{dy}{y^2} + \frac{dz}{z^2} = 0$, што за тачку B даје $dz = -dx - dy$, односно $dz^2 = dx^2 + dy^2 + 2dxdy$. Заменом у d^2F добијамо

$$d^2F(B) = -4dxdy \begin{cases} < 0, & dy = dx \neq 0 \\ > 0, & dy = -dx \neq 0 \end{cases}$$

Према томе, у тачки B није локални условни екстремум.

Слично се показује да и у тачкама C и D није локални условни екстремум.

64. Функције f и $g = \ln f$ имају локалне екстремуме у истим тачкама.

$$g = \ln(xy^2z^3) = \ln x + 2\ln y + 3\ln z, \quad F = g + \lambda(x + 2y + 3z - 12)$$

$$F'_x = \frac{1}{x} + \lambda, \quad F'_y = \frac{2}{y} + 2\lambda, \quad F'_z = \frac{3}{z} + 3\lambda$$

$$\frac{1}{x} = \frac{1}{y} = \frac{1}{z} = -\lambda, \quad x = y = z, \quad x + 2x + 3x = 12, \quad x = 2$$

Стационарна тачка је $A(2, 2, 2)$

$$d^2F = -\frac{1}{x^2}dx^2 - \frac{1}{y^2}dy^2 - \frac{1}{z^2}dz^2 = -\frac{1}{4}(dx^2 + dy^2 + dz^2) < 0$$

Функција f у тачки A има условни локални максимум, $f_{\max} = f(A) = 2^6$.

Друго решење. Ако се користи Лагранжова функција са функцијом f , онда је

$$F = f + \lambda(x + 2y + 3z - 12), \quad F'_x = y^2z^3 + \lambda, \quad F'_y = 2xyz^3 + 2\lambda, \quad F'_z = 3xy^2z^2 + 3\lambda.$$

Из услова $F'_x = F'_y = F'_z = 0$ следи $y^2z^3 = xyz^3 = xy^2z^2$, а због $x, y, z > 0$ то значи да је $y = x$. Слични из услова $F'_y = F'_z = 0$ следи да је $y = x$. Сада из $F'_x = 0$ добијамо стационарну тачку $A(2, 2, 2)$.

Дакле, до стационарне тачке се лако долази (као и у првом решењу), али провера довољних услова је знатно дужа него у првом решењу. Најпре налазимо

$$F''_{xx} = 0, \quad F''_{yy} = 2xz^3, \quad F''_{zz} = 6xy^2z, \quad F''_{xy} = 2yz^3, \quad F''_{yz} = 6xyz^2, \quad F''_{xz} = 3y^2z^2,$$

а затим добијамо да је у тачки A

$$d^2F(A) = 2^5(dy^2 + 3dz^2 + 2dxdy + 6dydz + 3dzdx).$$

Како је из датог услова $dx = -(2dy + 3dz)$, то је

$$2dxdy + 3dzdx = dx(2dy + 3dz) = -(2dy + 3dz)^2 = -4dy^2 - 9dz^2 - 12dydz,$$

па је

$$d^2F(A) = 2^5(-3dy^2 - 6dz^2 - 6dydz) = -3 \cdot 2^5(dz^2 + (dy + dz)^2) > 0$$

за $dz^2 + dz^2 \neq 0$. Према томе, у тачки A је условни локални максимум функције f .

Напомена. При услову $x + 2y + 3z = a > 0$ функција има условни локални максимум у тачки $(a/6, a/6, a/6)$.

65.

$$F(x, y, z, \lambda) = xyz + \lambda(x^2 + y^2 + z^2 - 3)$$

$$F'_x = yz + 2\lambda x, \quad F'_y = xz + 2\lambda y, \quad F'_z = xy + 2\lambda z$$

Систем за СТ

$$\begin{cases} yz + 2\lambda x = 0 \\ xz + 2\lambda y = 0 \\ xy + 2\lambda z = 0 \\ x^2 + y^2 + z^2 = 3 \end{cases} \quad \begin{cases} xyz + 2\lambda x^2 = 0 \\ yxz + 2\lambda y^2 = 0 \\ zxy + 2\lambda z^2 = 0 \\ x^2 + y^2 + z^2 = 3 \end{cases}$$

Следи $x^2 = y^2 = z^2 = 1$ што даје 8 СТ

За $\lambda = -1/2$ СТ: $A(1, 1, 1)$, $C(1, -1, -1)$, $D(-1, 1, -1)$, $E(-1, -1, 1)$

За $\lambda = 1/2$ СТ: $B(-1, -1, -1)$, $P(-1, 1, 1)$, $Q(1, -1, 1)$, $R(1, 1, -1)$

Довољни услови

$$F''_{x^2} = F''_{y^2} = F''_{z^2} = 2\lambda, \quad F''_{xy} = z, \quad F''_{xz} = y, \quad F''_{yz} = x$$

$$d^2F = 2\lambda(dx^2 + dy^2 + dz^2) + 2zdx dy + 2ydx dz + 2xdy dz$$

У тачки A је $dx + dy + dz = 0$, па је

$$\begin{aligned} d^2F(A) &= -dx^2 - dy^2 - dz^2 + 2dx dy + 2dx dz + 2dy dz \\ &= -(dx - dy)^2 - dz^2 + 2(dx + dy)dz \\ &= -(dx - dy)^2 - dz^2 - 2(dx + dy)^2 < 0 \end{aligned}$$

Функција f у тачки A има локални условни максимум, $f_{\max} = f(A) = 1$.

У тачки C је $dx = dy + dz = 0$, па је

$$\begin{aligned} d^2F(C) &= -dx^2 - dy^2 - dz^2 - 2dx dy - 2dx dz + 2dy dz \\ &= -(dx - dy)^2 - dz^2 - 2(dy + dz)^2 < 0 \end{aligned}$$

Функција f у тачки C има локални условни максимум, $f_{\max} = f(A) = 1$.

Слично важи и тачкама D и E .

У тачки B је $dx + dy + dz = 0$, па је

$$\begin{aligned} d^2F(B) &= dx^2 + dy^2 + dz^2 - 2dx dy - 2dx dz - 2dy dz \\ &= (dx - dy)^2 + dz^2 + 2(dx + dy)^2 > 0 \end{aligned}$$

Функција f у тачки B има локални условни минимум, $f_{\min} = f(B) = -1$.

Слично важи и тачкама P , Q и R .

66. За Лагранжову функцију

$$F(x, y, z) = \sin x \sin y \sin z + \lambda \left(x + y + z - \frac{\pi}{2} \right)$$

имамо

$$F'_x = \cos x \sin y \sin z + \lambda, \quad F'_y = \sin x \cos y \sin z + \lambda, \quad F'_z = \sin x \sin y \cos z + \lambda.$$

Систем за стационарне тачке је

$$\begin{aligned} \cos x \sin y \sin z + \lambda &= 0 \\ \sin x \cos y \sin z + \lambda &= 0 \\ \sin x \sin y \cos z + \lambda &= 0 \\ x + y + z &= \frac{\pi}{2}. \end{aligned}$$

Из прве две једначине следи да је

$$\sin z(-\cos x \sin y + \sin x \cos y) = \sin z \cdot \sin(x - y).$$

Како је $x, y, z > 0$ и $x + y + z = \frac{\pi}{2}$, то је $x = y$. Слично добијамо и $x = z$, па имамо само једну

стационарну тачку $A\left(\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6}\right)$ за коју је $\lambda = -\frac{\sqrt{3}}{8}$.

Пошто је

$$F''_{x^2} = F''_{y^2} = F''_{z^2} = -\sin x \sin y \sin z,$$

$$F''_{xy} = \cos x \cos y \sin z, \quad F''_{xz} = \cos x \sin y \cos z, \quad F''_{yz} = \sin x \cos y \cos z$$

и $dz = -dx - dy$ (следи из $x + y + z = \pi/2$), то је

$$d^2F(A) = -\frac{1}{8}(dx^2 + dy^2 + dz^2) + \frac{3}{4}(dxdy + dx dz + dy dz) = -\frac{1}{2}(dx^2 + dy^2 + (dx + dy)^2),$$

па функција f у тачки A има условни локални максимум, $f_{\max} = f(A) = \frac{1}{8}$.

Друго решење. Уместо функције f можемо разматрати функцију $g = \ln f$, јер због монотоности функције \ln , функције f и g у истим тачкама имају локалне екстремуме.

$$g(x, y, z) = \ln \sin x + \ln \sin y + \ln \sin z, \quad G = g + \lambda(x + y + z - \pi/2)$$

$$G'_x = \cot x + \lambda, \quad G'_y = \cot y + \lambda, \quad G'_z = \cot z + \lambda$$

$$\cot x = \cot y = \cot z, \quad x + y + z = \frac{\pi}{2}, \quad x = y = z = \frac{\pi}{6}$$

$$G''_{x^2} = -\frac{1}{\sin^2 x}, \quad G''_{y^2} = -\frac{1}{\sin^2 y}, \quad G''_{z^2} = -\frac{1}{\sin^2 z}, \quad G''_{xy} = G''_{yz} = G''_{zx} = 0$$

$$d^2G = -\left(\frac{1}{\sin^2 x}dx^2 + \frac{1}{\sin^2 y}dy^2 + \frac{1}{\sin^2 z}dz^2\right) < 0$$

Према томе, функције g и f у тачки A имају условни локални максимум.

67. За Лагранжову функцију $F = f + \lambda(x + y + z - \pi)$ имамо да је

$$F'_x = -\sin x \cos y \cos z + \lambda, \quad F'_y = -\sin y \cos x \cos z + \lambda, \quad F'_z = -\sin z \cos x \cos y + \lambda.$$

Из услова $F'_x = F'_y$ следи једнакост $\sin x \cos y \cos z = \sin y \cos x \cos z$. Ако је $\cos z \neq 0$, из ове једнакости следи да је $\sin x \cos y - \sin y \cos x = 0$, односно $\sin(x - y) = 0$. Уз услов $x + y + z = \pi$, то значи да је $x - y = 0$, односно $y = x$.

Слично, из услова $F'_y = F'_z$, уз претпоставку да је $\cos x \neq 0$, закључујемо да је $z = y$. Сада из датог услова $x + y + z = \pi$ добијамо стационарну тачку $A(\pi/3, \pi/3, \pi/3)$.

Да ли је у тачки A локални екстремум функције f ? Из једнакости

$$F''_{x^2} = F''_{y^2} = F''_{z^2} = -\cos x \cos y \cos z, \quad F''_{xy} = \sin x \sin y \cos z, \quad F''_{yz} = \sin y \cos x \sin z, \quad F''_{xz} = \sin x \cos y \sin z$$

налазимо да је

$$d^2F(A) = -\frac{1}{8}(dx^2 + dy^2 + dz^2) + \frac{3}{4}(dxdy + dydz + dzdx).$$

Како је из датог услова $dz = -(dx + dy)$, то је $dydz + dzdx = -(dx + dy)^2$, па је

$$d^2F(A) = -\frac{1}{8}dz^2 - \frac{1}{8}(7dx^2 + 7dy^2 + 6dxdy) < 0$$

(јер је квадратна форма $7dx^2 + 7dy^2 + 6dxdy$ позитивно дефинитна). Према томе, функција f у тачки

A има локални максимум, $f_{\max} = f(A) = \frac{3\sqrt{3}}{8}$.

У случају да је $\cos z = 0$ или $\cos x = 0$, добијамо стационарне тачке $B(0, \pi/2, \pi/2)$, $C(\pi/2, 0, \pi/2)$ и $D(\pi/2, \pi, 0)$. У овим тачкама вредност функције је једнака нули, а за различите прираштаје dx , dy и dz (такве да је $dx + dy + dz = 0$) имамо вредности функције које су различитог знака. Према томе, у тачкама B , C и D нису локални екстремуми функције f .

68. Дати услови могу да се параметризују са $y = \cos t$, $z = \sin t$ и $x = 2 - \sin t$ за $t \in [0, 2\pi)$. Тада је $f(x, y, z) = \sin^2 t - 4 \sin t + 5$. Како је $g'(t) = \cos t(2 \sin t - 4)$, то је $g'(t) = 0$ за $t = \pi/2$ и за $t = 3\pi/2$, при чему је $g_{\min} = g(\pi/2) = 2$ и $g_{\max} = g(3\pi/2) = 8$.

За $t = \pi/2$ имамо тачку $A(1, 0, 1)$, а за $t = 3\pi/2$ имамо тачку $B(3, 0, -1)$. Према томе, при датим условима $f_{\min} = f(A) = 2$ и $f_{\max} = f(B) = 8$.

Друго решење. $F(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 + \alpha(x + z - 2) + \beta(y^2 + z^2 - 1)$

$$F'_x = 2x + \alpha, \quad F'_y = 2y + 2y\beta, \quad F'_z = 2z + \alpha + 2z\beta$$

С.Т. $A(1, 0, 1)$ са $\alpha = -2$ и $\beta = 0$, $B(3, 0, -1)$ са $\alpha = -6$ и $\beta = -4$

$$F''_{x^2} = 2, \quad F''_{y^2} = 2 + 2\beta, \quad F''_{z^2} = 2 + 2\beta, \quad F''_{xy} = F''_{yz} = F''_{xz} = 0$$

$$d^2F(A) = 2dx^2 + dy^2 + dz^2 > 0, \quad d^2F(B) = 2dx^2 - 6dy^2 - 6dz^2 = -6dy^2 - 4dz^2 < 0$$

Према томе, у тачки A је условни локални минимум, а у тачки B је условни локални максимум.

Напомена. Узимајући у обзир услов $y^2 + z^2 = 1$, имамо да је $f(x, y, z) = x^2 + 1$. Минимум ове функције се достиже за $x = 0$, али тачка са координатом $x = 0$ не испуњава дате услове.

Ако формирамо Лагранжову функцију са првим условом (други смо већ узели у обзир), добијамо

$$G = x^2 + 1 + \lambda(x + z), \quad G'_x = 2x + \lambda, \quad G'_z = \lambda, \quad G'_x = G'_z = 0 \Rightarrow \lambda = 0, \quad x = 0.$$

Дакле, опет не можемо добити тачку која испуњава дате услове! Зашто?

Међутим, ако је $H = f + \lambda_1(x + z - 2) + \lambda_2(y^2 + z^2 - 1)$, онда је

$$H'_x = 2x + \lambda_1, \quad H'_y = 2\lambda_2 y, \quad H'_z = \lambda_1 + 2\lambda_2 z,$$

па из услова $H'_x = H'_y = H'_z = 0$ и датих услова добијамо стационарне тачке A и B .

69.

$$F(x, y, z; \alpha, \beta) = xyz + \alpha(x + y + z) + \beta(x^2 + y^2 + z^2 - 1)$$

$$F'_x = yz + \alpha + 2\beta x, \quad F'_y = xz + \alpha + 2\beta y, \quad F'_z = xy + \alpha + 2\beta z$$

Из $F'_x = 0$ и $F'_y = 0$ следи $(y - x)(z - 2\beta) = 0$.

1. $y = x$

$$2x + z = 5, \quad 2x^2 + z^2 = 1, \quad 2x^2 + 4x^2 = 1, \quad 6x^2 = 1 \quad x = \frac{1}{\sqrt{6}} \text{ или } x = -\frac{1}{\sqrt{6}}$$

Стационарне тачке: $A\left(\frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}}, -\frac{2}{\sqrt{6}}\right), P\left(-\frac{1}{\sqrt{6}}, -\frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{2}{\sqrt{6}}\right)$

2. $y \neq x, 2\beta = -z$

Из $F'_x = 0$ и $F'_z = 0$ следи $(y - z)(z - x) = 0$

Слично као у 1. за $x = z$ добијамо стационарне тачке

$$B\left(\frac{1}{\sqrt{6}}, -\frac{2}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}}\right) \quad \text{и} \quad Q\left(-\frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{2}{\sqrt{6}}, -\frac{1}{\sqrt{6}}\right),$$

а за $y = z$ стационарне тачке

$$C\left(-\frac{2}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}}\right) \quad \text{и} \quad R\left(\frac{2}{\sqrt{6}}, -\frac{1}{\sqrt{6}}, -\frac{1}{\sqrt{6}}\right).$$

Довољни услови

$$F''_{x^2} = F''_{y^2} = F''_{z^2} = 2\beta, \quad F''_{xy} = z, \quad F''_{xz} = y, \quad F''_{yz} = x$$

$$d^2F = 2\beta(dx^2 + dy^2 + dz^2) + 2zdx dy + 2ydx dz + 2xdy dz$$

Из једнакости $x + y + z = 0$ и $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ следи да је

$$xdx + ydy + zdz = 0, \quad dx + dy + dz = 0$$

Како је $x = y = 2\beta$ и $z = -4\beta$ у тачкама A и P , то је у тим тачкама $dy = -dx$ и $dz = 0$.

У тачки A је $\beta = \frac{1}{2\sqrt{6}}$ и $d^2F = 12\beta dx^2 > 0$ за $dx \neq 0$, а у тачки P је $\beta = -\frac{1}{2\sqrt{6}}$ и $d^2F = 12\beta dx^2 < 0$ за $dx \neq 0$.

Слично се добија да је у тачкама B и C исто као у тачки A , а у тачкама Q и R исто као у тачки P .

$$f_{\min} = f(A) = f(B) = f(C) = -\frac{1}{3\sqrt{6}}, \quad f_{\max} = f(P) = f(Q) = f(R) = \frac{1}{3\sqrt{6}}$$

70. За Лагранжову функцију F , где је

$$f(x, y, z) = xy + yz + \alpha(x^2 + y^2 - 2) + \beta(y + z - 2),$$

имамо да је

$$F'_x = y + 2\alpha x, \quad F'_y = x + z + 2\alpha y + \beta, \quad F'_z = y + \beta.$$

Из система $F'_x = 0$, $F'_y = 0$, $F'_z = 0$, $y + z = 2$, $x^2 + y^2 = 2$ налазимо само једну стационарну тачку $A(1, 1, 1)$, при чему је $\alpha = -1/2$ и $\beta = -1$ (из $F'_x = 0$ је $\alpha = -y/2x$, из $F'_z = 0$ је $\beta = -y$ а из $y + z = 2$ је $z = 2 - y$, па заменом ових израза у $F'_y = 0$ и коришћењем услова $x^2 + y^2 = 2$, добијамо једнакост $(1 - y)(1 + y + x) = 0$ из које следи да је $x = 1$).

Сада треба проверити да ли је у тачки A локални екстремум функције F . Налажењем парцијалних извода другог реда у тачки A добијамо да је

$$d^2F(A) = -dx^2 - dy^2 + 2dxdy + 2dydz,$$

а из датих услова имамо да у тачки A важи $dy + dz = 0$ и $dx + dy = 0$. Узимањем у обзир да је $dy = -dx = -dz$, добијамо да је

$$d^2F(A) = -dx^2 - 3dy^2 - 2dz^2 = -6dx^2 < 0$$

за $dx \neq 0$. Према томе, функција F у тачки A има локални максимум, што значи да и функција f у тачки A има условни локални максимум при датим условима.

71.

$$F(x, y, z) = xyz + \alpha(x + y + z - 5) + \beta(xy + yz + zx - 8)$$

$$F'_x = yz + \alpha + \beta(y + z), \quad F'_y = xz + \alpha + \beta(z + x), \quad F'_z = xy + \alpha + \beta(x + y)$$

Из $F'_x = 0$ и $F'_y = 0$ следи $(y - x)(z + \beta) = 0$.

1. $y = x$

$$2x + z = 5, \quad x^2 + 2xz = 8, \quad 3x^2 - 10x + 8 = 0, \quad x = 2 \text{ или } x = 4/3$$

Стационарне тачке: $A(2, 2, 1)$, $B(4/3, 4/3, 7/3)$

2. $y \neq x$, $\beta = -z$

Из $F'_x = 0$ и $F'_z = 0$ следи $(y - z)(z - x) = 0$

Слично као у 1. за $x = z$ добијамо стационарне тачке $C(2, 1, 2)$ и $D(4/3, 7/3, 4/3)$, а за $y = z$ стационарне тачке $G(1, 2, 2)$ и $H(7/3, 4/3, 4/3)$.

Довољни услови

$$F''_{x^2} = F''_{y^2} = F''_{z^2} = 0, \quad F''_{xy} = z + \beta, \quad F''_{xz} = y + \beta, \quad F''_{yz} = x + \beta$$

У тачки A је $\beta = -2$, а из једнакости $x + y + z = 5$ и $xy + yz + zx = 8$ следи да је $dy = -dx$ и $dz = 0$, па је $d^2F(A) = 2F''_{xy}dxdy = 2dx^2 > 0$ за $dx \neq 0$.

Слично се добија

$$d^2F(C) = d^2F(G) = 2dx^2, \quad d^2F(B) = d^2F(D) = d^2F(H) = -2dx^2 < 0$$

$$f_{\min} = f(A) = f(C) = f(G) = 4, \quad f_{\max} = f(B) = f(D) = f(H) = \frac{112}{27}$$

Напомена. При датим условима x , y и z су нуле полинома $t^3 - 5t^2 + 8t - f$ (Виетова правила). Једначина $g(t) = f$, где је $g(t) = t^3 - 5t^2 + 8t$, има три решења ако и само ако је $g_{\min} \leq f \leq g_{\max}$. Како је $g'(t) = 3t^2 - 10t + 8 = 3(t - 2)(t - 4/3)$, то је

$$g_{\min} = g(2) = 4, \quad g_{\max} = g(4/3) = \frac{112}{27}.$$

Према томе, $4 \leq f \leq 112/27$, па је при датим условима $f_{\min} = 4$ и $f_{\max} = 112/27$.

72. Из услова следи да је $x + y + z = z^2 - y^2$, па је $f = x^2 - y^2$, а за ову функцију тачка $(0, 0)$ је седласта тачка.

74. Нека је (x, y, z) тачка равни $3x - 2z = 0$ и нека је $f(x, y, z)$ збир квадрата растојања те тачке од датих двеју тачака. Тада је

$$f(x, y, z) = (x - 1)^2 + (y - 1)^2 + (z - 1)^2 + (x - 2)^2 + (y - 3)^2 + (z - 4)^2,$$

а тражена тачка M је тачка у којој функција f има најмању вредност при услову $3x - 2z = 0$.

$$F = f + \lambda(3x - 2z), \quad F'_x = 2(x - 1) + 2(x - 2) + 3\lambda = 4x - 6 + 3\lambda, \quad F'_y = 4y - 8, \quad F'_z = 4z - 10 - 2\lambda$$

Из система $F'_x = F'_y = F'_z = 3x - 2z = 0$ добијамо стационарну тачку $M(21/13, 2, 63/26)$.

У тачки M функција F (а тиме и функција f при услову $3x - 2z = 0$) има локални минимум јер је

$$F''_{x^2} = F''_{y^2} = F''_{z^2} = 4, \quad F''_{xy} = F''_{yz} = F''_{xz} = 0, \quad d^2F = 4(dx^2 + dy^2 + dz^2).$$

Како је функција F диференцијабилна у \mathbb{R}^3 и нема других стационарних тачака, у тачки M је и апсолутни минимум функције f при услову $3x - 2z = 0$.

Напомена. Из геометријског значења функције f јасно је да је у тачки M минимум (а не максимум) функције f .

76. Ако су x , y и z тражени сабирци, треба одредити најмању вредност функције $f(x, y, z) \mapsto x^2 + y^2 + z^2$ при услову $x + y + z = a > 0$.

$$F = f + \lambda(x + y + z - a), \quad F'_x = 2x + \lambda, \quad F'_y = 2y + \lambda, \quad F'_z = 2z + \lambda$$

$$\text{За С.Т. } F'_x = F'_y = 0 \Rightarrow x = y = z, \quad x + y + z = a \Rightarrow x = \frac{a}{3}$$

Једина стационарна тачка је $A(a/3, a/3, a/3)$. Како је

$$F''_{x^2} = F''_{y^2} = F''_{z^2} = 2, \quad F''_{xy} = F''_{yz} = F''_{xz} = 0, \quad d^2F = 2(dx^2 + dy^2 + dz^2) > 0,$$

функција f у тачки A има локални минимум. Поред тога, функција F је диференцијабилна у \mathbb{R}^2 , а нема других стационарних тачака. То значи да је у тачки A заправо и глобални (апсолутни) минимум.

Према томе, тражени сабирци су међусобно једнаки.

78. Ако су x , y и z тражени чиниоци, онда треба одредити минимум функције $f : (x, y, z) \mapsto \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}$ при услову $xyz = a > 0$.

$$F = f + \lambda xyz, \quad F'_x = -\frac{1}{x^2} + \lambda yz, \quad F'_y = -\frac{1}{y^2} + \lambda xy, \quad F'_z = -\frac{1}{z^2} + \lambda xy$$

$$F'_x = F'_y = F'_z = 0 \Rightarrow \lambda \frac{1}{x} = \frac{1}{y} = \frac{1}{z} = \lambda xyz, \quad xyz = a \Rightarrow x = \sqrt[3]{a}$$

Једина стационарна тачка функције F је тачка $A(\sqrt[3]{a}, \sqrt[3]{a}, \sqrt[3]{a})$. Да ли је у тачки A и најмања вредност функције f при услову $xyz = a$? На основу неједнакости између аритметичке и геометријске средине, имамо да је

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} \geq 3\sqrt[3]{\frac{1}{x} \cdot \frac{1}{y} \cdot \frac{1}{z}} = 3\sqrt[3]{\frac{1}{xyz}} = \frac{3}{\sqrt[3]{a}}.$$

Како је $f(A) = \frac{1}{\sqrt[3]{a}} + \frac{1}{\sqrt[3]{a}} + \frac{1}{\sqrt[3]{a}} = \frac{3}{\sqrt[3]{a}}$, то је у тачки A заиста најмања вредност функције f при услову $xyz = a$.

Према томе, тражени фактори су међусобно једнаки.

Напомена. На основу знака за $d^2F(A)$ можемо утврдити да је у тачки A локлани условни минимум. Најпре имамо да је

$$F''_{x^2} = \frac{2}{x^3}, \quad F''_{y^2} = \frac{2}{y^3}, \quad F''_{z^2} = \frac{2}{z^3}, \quad F''_{xy} = \lambda x, \quad F''_{yz} = \lambda x, \quad F''_{xz} = \lambda y, \quad \lambda x = \lambda y = \lambda z = \frac{1}{x^3} = \frac{1}{a},$$

па је

$$d^2F(A) = \frac{2}{a} (dx^2 + dy^2 + dz^2 + dx dy + dy dz + dz dx).$$

Међутим, из услова $xyz = a$ имамо да у тачки A важи $dx dy + dy dz + dz dx = 0$, што значи да је $d^2F(A) = \frac{2}{a} (dx^2 + dy^2 + dz^2) > 0$.

Према томе, функција f у тачки A има локални условни минимум. Како је функција F диференцијабилна у свим тачкама за које је $xyz \neq 0$ и нема других стационарних тачака, следи да је у тачки A и апсолутни минимум функције f при услову $xyz = a$.

6.5 Најмања и највећа вредност функције две променљиве

80. Функција f нема стационарних тачака. На граници области \mathcal{D} имамо условни екстремум при услову $x^2 + y^2 = 1$. Ако је $F = f + \lambda(x^2 + y^2 - 1)$ тада је $F'_x = 1 + 2\lambda x$ и $F'_y = 1 + 2\lambda y$. Из услова $F'_x = F'_y$ следи да је $y = x$, а онда из услова $x^2 + y^2 = 1$ следи да је $x^2 = 1/2$, односно $x = \pm 1/\sqrt{2}$. То значи да функција F има стационарне тачке $A(1/\sqrt{2}, 1/\sqrt{2})$ и $B(-1/\sqrt{2}, -1/\sqrt{2})$.

Како имамо само две потенцијалне тачке екстремума, у једној од њих функција f има на области \mathcal{D} максимум, а у другој минимум,

$$\max_{\mathcal{D}} f = f(A) = \sqrt{2}, \quad \min_{\mathcal{D}} f = f(B) = -\sqrt{2}.$$

81. Локални екстремуми у унутрашњости области \mathcal{D}

$$f'_x = 2x, \quad f'_y = -2y, \quad \text{С.Т. } \boxed{A(0,0)}$$

На граници области

$$F = f + \lambda(x^2 + y^2 - 2), \quad F'_x = 2x + 2\lambda x, \quad F'_y = -2y + 2\lambda y$$

Из система

$$x + \lambda x = 0, \quad -y + \lambda y = 0, \quad x^2 + y^2 = 4$$

односно

$$x(1 + \lambda) = 0, \quad y(\lambda - 1) = 0, \quad x^2 + y^2 = 4$$

добивамо

$$1. \quad x = 0, \lambda = 1, y^2 = 4, y = \pm 2, \quad \text{С.Т. } \boxed{B(0,2)}, \boxed{C(0,-2)}$$

$$2. \quad 1 + \lambda = 0, y = 0, x^2 = 4, x = \pm 2, \quad \text{С.Т. } \boxed{D(2,0)}, \boxed{E(-2,0)}$$

Вредности функције у издвојеним тачкама

X	A	B	C	D	E
$f(X)$	0	-4	-4	4	4

$$\max_{\mathcal{D}} f = f(D) = f(E) = 4, \quad \min_{\mathcal{D}} f = f(B) = f(C) = -4$$

82. Област \mathcal{D} је квадрат с теменима $M(0,-1)$, $N(1,0)$, $P(0,1)$ и $Q(-1,0)$. Стационарна тачка $A(1/8, -1/8)$ функције f припада области \mathcal{D} .

На дужи PQ је $f(x, x+1) = (x+1)^2 + 2x(x+1) - 3x^2 + x = 5x+1$, а на дужи MN је $f(x, x-1) = -3x+1$, па у унутрашњим тачкама ових дужи функција нема екстремума.

На дужи NP је $f(x, 1-x) = -4x^2 + x + 1 = \varphi(x)$, а на дужи MQ је $f(x, -1-x) = -4x^2 + x + 1 = \psi(x)$. Функција φ на дужи NP има стационарну тачку $x = 1/8$ којој одговара тачка $B(1/8, 7/8)$ на тој дужи, а функција ψ на дужи MQ нема стационарну тачку.

Према томе, могуће тачке екстремума на области \mathcal{D} су: M , N , P , Q , A и B . Вредности функције f у овим тачкама су дате у табели.

X	A	B	M	N	P	Q
$f(X)$	1/16	17/16	1	-2	1	-4

$$\max_{\mathcal{D}} f = f(B) = \frac{17}{16}, \quad \min_{\mathcal{D}} f = f(Q) = -4$$

83. Функција f нема стационарних тачака. Границу области \mathcal{D} чине странице паралелограма чија су темена тачке $A(0,0)$, $B(0,1)$, $C(1,0)$ и $D(1,-1)$.

На страници AB је $f(x, y) = f(0, y) = -2y$, на страници BC је $f(x, y) = f(x, -x+1) = 3x-5$, на страници CD је $f(x, y) = f(1, y) = -2y-2$, а на страници DA је $f(x, y) = f(x, -x) = 3x-3$. Како су на свим страницама линеарне функције једне променљиве (променљиве x), те функције екстремне

вредности достижу у крајевима страница. Према томе, једини кандидати за тачке екстремума функције f на области \mathcal{D} су тачке A , B , C и D .

Како је $f(A) = -3$, $f(B) = -5$, $f(C) = -2$ и $f(D) = 0$, то је

$$\min_{\mathcal{D}} f = f(B) = -5, \quad \max_{\mathcal{D}} f = f(D) = 0.$$

84. Граница области

$$|y - 1| = \begin{cases} y - 1, & y \geq 1 \\ 1 - y, & y < 1 \end{cases}$$

За $y \geq 1$ имамо $x - 4 \leq -(y - 1)$, $y \leq -x + 5$, а за $y < 1$ имамо $x - 4 \leq -(1 - y)$, $y \geq x - 3$

Граница је одређена правама $p_1 : y = -x + 5$, $p_2 : y = x - 3$ и $p_3 : x = 0$

Из $-x + 5 = x - 3$ следи $x = 4$, заједничка тачка правих p_1 и p_2 је $(4, 1)$

ЛЕ у области

$$f'_x = 2x - 4, \quad f'_y = 2y, \quad \text{С.Т.} \quad \boxed{A(2, 0)}$$

На граници p_3

$$f(0, y) = y^2, \quad \text{С.Т.} \quad \boxed{B(0, 0)}$$

На граници p_2

$$\begin{aligned} f(x, x - 3) &= x^2 + (x - 3)^2 - 4x \\ &= 2x^2 - 10x + 9 \\ &= g(x) \end{aligned}$$

$$g'(x) = 4x - 10, \quad \text{С.Т.} \quad \boxed{C(5/2, -1/2)}$$

На граници p_1

$$\begin{aligned} f(x, -x + 5) &= x^2 + (-x + 5)^2 - 4x \\ &= 2x^2 - 14x + 25 \\ &= h(x) \end{aligned}$$

$$h'(x) = 4x - 14, \quad \text{С.Т.} \quad \boxed{D(7/2, 3/2)}$$

Заједничке тачке на граници

$$\boxed{E(0, -3)} \quad \boxed{F(0, 5)} \quad \boxed{G(4, 1)}$$

Вредности функције у издвојеним тачкама

X	A	B	C	D	E	F	G
$f(X)$	-4	0	-7/2	1/2	9	25	1

$$\max_{\mathcal{D}} f = f(F) = 25, \quad \min_{\mathcal{D}} f = f(A) = -4$$

87. Област \mathcal{D} је троугао с теменима $A(-4, -4)$, $B(-2, -4)$ и $C(-2, -2)$, а границу ове области чине дужи

$$d_1 = \{(x, -4) : -4 \leq x \leq -2\}, \quad d_2 = \{(-2, y) : -4 \leq y \leq -2\}, \quad d_3 = \{(x, x) : -4 \leq x \leq -2\}.$$

Функција нема стационарних тачака, тако да треба тестирати само тачке границе области \mathcal{D} .

На d_1 је $f(x, -4) = \ln(-4x)$, на d_2 је $f(-2, y) = \ln(-2y)$, а на d_3 је $f(x, x) = \ln x^2 = 2 \ln |x|$. У сва три случаја имамо монотоне функције једне променљиве, што значи да оне своје екстремне вредности достижу у крајевима интервала (дужи d_1 , d_2 и d_3). Према томе, довољно је упоредити вредности

функције f у тачкама A , B и C . Како је $f(A) = \ln 16 = 4 \ln 2$, $f(B) = \ln 8 = 3 \ln 2$ и $f(C) = \ln 4 = 2 \ln 2$, то је

$$\min_{\mathcal{D}} f = f(C) = 2 \ln 2, \quad \max_{\mathcal{D}} f = f(A) = 4 \ln 2.$$

88. Границу области \mathcal{D} чине дуж $d_1 = \{(x, 1) : x \in [1, e]\}$, дуж $d_2 = \{(e, y) : y \in [1, e^2]\}$ и линија $l = \{(x, x^2), : x \in [1, e]\}$ одређена функцијом $x \mapsto x^2$.

Тачка $(1, 0)$ је једина стационарна тачка дате функције, али она не припада области \mathcal{D} .

На кривој l је

$$f(x, y) = f(x, x^2) = x^4 \ln x = \varphi(x), \quad \varphi'(x) = x^3(1 + 4 \ln x) \geq 0 \text{ за } x \in [1, e].$$

Како је φ растућа функција, то је

$$\varphi_{\min} = \varphi(1) = 0 = f(1, 1), \quad \varphi_{\max} = \varphi(e) = e^4 = f(e, e^2).$$

Дакле, тачке $A(1, 1)$ и $B(e, e^2)$ су у конкуренцији за екстремне вредности функције f на области \mathcal{D} .

Слично је на дужи d_1 ,

$$f(x, y) = f(x, 1) = x^2 \ln x = \psi(x), \quad \psi'(x) = x(1 + 2 \ln x) > 0 \text{ за } x \in [1, e],$$

па је

$$\psi_{\min} = \psi(1) = 0 = f(1, 1), \quad \psi_{\max} = \psi(e) = e^2 = f(e, 1).$$

Пошто је у тачки $(e, 1)$ вредност функције f мања него у B и већа него у A , остају и даље тачке A и B као кандидати за тачке у којима функција f достиже најмању и највећу вредност.

На дужи d_2 је $f(x, y) = f(e, y) = e^2 y$, што је растућа линеарна функција која највећу и најмању вредност достиже на крајевима интервала. За $y = 1$ поново имамо тачку $(e, 1)$, а за $y = e$ поново имамо тачку (e, e^2) .

Према томе, нема мањих вредности него што је у тачки A и нема већих него што је у тачки B . Другим речима,

$$\min_{\mathcal{D}} f = f(A) = 0, \quad \max_{\mathcal{D}} f = f(B) = e^4.$$

6.6 Најмања и највећа вредност функције три променљиве

90. Функција нема стационарних тачака, што значи да се екстремне вредности достижу на граници дате области. Граница се састоји од круга $0 \leq x^2 + y^2 \leq 1$, $z = 1$ и дела цилиндричне површи $z = x^2 + y^2$ за $0 < z < 1$.

На кругу је $f = x + y + 1$, а могуће тачке екстремума су опет на граници тог круга, односно при услову $x^2 + y^2 = 1$. За $F = f + \lambda(x^2 + y^2 - 1)$ имамо да је $F'_x = 1 + 2\lambda x$ и $F'_y = 1 + 2\lambda y$.

$$\text{С.Т. су } A\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}, 1\right), B\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, 1\right), C\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, 1\right), D\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}, 1\right)$$

На делу цилиндричне површи је $f = x + y + x^2 + y^2$ за $0 \leq x^2 + y^2 < 1$. Овде функција f има само једну стационарну тачку $E\left(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$.

Вредности функције f у нађеним тачкама су $f(A) = 1 - \sqrt{2}$, $f(B) = 1 + \sqrt{2}$, $f(C) = f(D) = 1$ и $f(E) = -1/2$.

Према томе, $\max f = f(B) = 1 + \sqrt{2}$, $\min f = f(E) = -1/2$

$$\mathbf{92.} \quad f'_x = 0, \quad f'_y = 4y, \quad f'_z = 6z$$

Стационарна тачка $A(0, 0, 0)$ функције f припада области \mathcal{D} .

Границу области \mathcal{D} чини сфера $x^2 + y^2 + z^2 = 100$ и на њој могу бити условни екстремуми функције f при услову $\varphi = 0$, где је $\varphi(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - 100$. За Лагранжову функцију $F = f + \lambda\varphi$ је

$$F'_x = 2x - 2\lambda x, \quad F'_y = 4y - 2\lambda y, \quad F'_z = 6z - 2\lambda z.$$

Из услова $F'_x = F'_y = F'_z = 0$ добијамо три стационарне тачке: $B(10, 0, 0)$, $C(0, 10, 0)$ и $D(0, 0, 10)$.

Како је $f(A) = 0$, $f(B) = 100$, $f(C) = 200$ и $f(D) = 300$, то је

$$\min_{\mathcal{D}} f = 0, \quad \max_{\mathcal{D}} f = f(D) = 300.$$