

Вежбе из МАТЕМАТИКЕ 2

Функције више променљивих

1. Наћи домене следећих функција: a) $f(x, y) = \frac{x}{y}$; b) $f(x, y) = \sqrt{-x} + \sqrt{y}$;
c) $f(x, y) = \sqrt{4 - x^2 - y^2} + \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 - 1}}$; d) $f(x, y) = \sqrt{x - \sqrt{y}}$; e) $f(x, y, z) = \sqrt{8 - x^2 - 2y^2 - 4z^2}$.

Резултати: a) $D_f = \{(x, y) : y \neq 0\}$; b) $D_f = \{(x, y) : x \leq 0, y \geq 0\}$; c) $D_f = \{(x, y) : 1 < x^2 + y^2 \leq 4\}$;
d) $D_f = \{(x, y) : x \geq 0, 0 \geq y \leq x^2\}$; e) $D_f = \{(x, y, z) : \frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{4} + \frac{z^2}{2} \leq 1\}$;

Границна вредност функција две променљиве

2. Доказати да је $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y) = 0$ ако је:

$$f(x, y) = (x + y) \sin \frac{1}{x} \sin \frac{1}{y}.$$

3. $\lim_{(x,y) \rightarrow (+\infty, +\infty)} \frac{x + 2x^2 + y + 2y^2}{x^2 + y^2} = 2$. Доказати.

4. Доказати да не постоји $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{x^2 + y^2}$.

5. Доказати да не постоји a) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2 y}{x^4 + y^2}$ б) $\lim_{(x,y) \rightarrow (+\infty, +\infty)} \frac{x^2 y}{x^4 + y^2}$.

Израчунати:

6. $\lim_{(x,y) \rightarrow (1,1)} \frac{x^2 + 2xy - 3y^2}{x^3 - y^3}$; 7. $\lim_{(x,y) \rightarrow (2,2)} \frac{x^2 - y^2}{x^2 - 2xy + x - y + y^2}$; 8. $\lim_{(x,y) \rightarrow (\infty, \infty)} \frac{x + y}{x^2 - xy + y^2}$;
9. $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sqrt{1 + x^2 y^2} - 1}{x^2 + y^2}$; 10. $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,3)} (1 + xy^2)^{\frac{1}{x^2 + xy}}$.

Резултати: 6. $\frac{4}{3}$; 7. 4; 8. 0; 9. 0; 10. e^3 .

Непрекидност функција две променљиве

Доказати да је дата функција $f : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ непрекидна на $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$.

11.

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{|x| + |y|}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

12.

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3 + y^3}{x^2 + y^2}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

13. Доказати да функција $f : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ има отклоњив прекид у тачки $(0, 0)$.

$$f(x, y) = \frac{\sin x + \sin y}{x + y}$$

14. Доказати да функција $f : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ има неотклоњив прекид у тачки $(0, 0)$.

$$f(x, y) = \frac{x^2 + y^2}{x + y}$$

15. Доказати да функција $f : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ има неотклоњив прекид у тачки $(0, 0)$.

$$f(x, y) = \frac{x^2}{x^2 + y^2 - x}$$

16. Испитати непрекидност функције $f : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ у тачки $(0, 0)$.

$$a) \quad f(x, y) = \begin{cases} \frac{(x^3 + y^3) \sin \frac{1}{x^4 + y^4} \cos \frac{1}{x^4 + y^4}}{x^2 + y^2}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

$$b) \quad f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3 \sin \frac{1}{x^2 + y^2} + y^3 \cos \frac{1}{x^2 + y^2}}{x^2 + y^2}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

Парцијални изводи и диференцијал

За задату функцију $f : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ одредити парцијалне изводе:

$$17. \quad f(x, y) = (2x^2y^2 - x + 1)^3; \quad 18. \quad f(x, y) = \operatorname{arctg} \frac{x}{y}.$$

За задату функцију $f : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ одредити парцијалне изводе:

$$19. \quad f(x, y, z) = \sin(xy + yz); \quad 20. \quad f(x, y, z) = e^{xyz}; \quad 21. \quad f(x, y, z) = x^{y^z}.$$

Резултати: 17. $f'_x = 3(2x^2y^2 - x + 1)^2(4xy^2 - 1)$, $f'_y = 12x^2y(2x^2y^2 - x + 1)^2$; 18. $f'_x = \frac{y}{x^2 + y^2}$, $f'_y = -\frac{x}{x^2 + y^2}$;
 19. $f'_x = y \cos(xy + yz)$, $f'_y = (x + z) \cos(xy + yz)$, $f'_z = y \cos(xy + yz)$; 20. $f'_x = yze^{xyz}$, $f'_y = xze^{xyz}$, $f'_z = xy e^{xyz}$;
 21. $f'_x = y^z x^{(y^z-1)}$, $f'_y = x^{y^z} y^{z-1} z \ln x$, $f'_z = x^{y^z} y^z \ln x \ln y$.

22. Доказати да функција је $f : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ има парцијалне изводе у свакој тачки $\mathbb{R}^2 = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$.

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

Резултат: $f'_x(0, 0) = 0$, $f'_y(0, 0) = 0$

23. Доказати да функција $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$ нема парцијалне изводе у тачки $(0, 0)$.

24. За дату функцију одредити тотални диференцијал: a) $f(x, y) = (x^2 + y^2)^3$; b) $f(x, y) = \ln \sqrt{x^2 + y^2}$;
 c) $f(x, y, z) = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$.

Резултат: a) $df = 6(x^2 + y^2)^2(xdx + ydy)$; b) $df = \frac{xdx + ydy + zdz}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$; c) $df = \frac{xdx + ydy}{x^2 + y^2}$

Диференцијабилност

25. Доказати да је функција

$$f(x, y) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2+y^2}}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

диференцијабилна у свим тачкама равни \mathbb{R}^2 .

26. Доказати да је дата функција $f : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ диференцијабилна у тачки $(0, 0)$ иако парцијални изводи у тој тачки имају прекид.

$$f(x, y) = \begin{cases} (x^2 + y^2) \sin \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

27. Доказати да дата функција

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3 y}{x^6 + y^2}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

у тачки $(0, 0)$ није диференцијабилна, иако има парцијалне изводе у свим тачкама.

Извод и диференцијал имплицитне функције

28. Израчунати извод функције $f : x \mapsto y$ дефинисане једначином:

$$x^2 \ln y - y^2 \ln x = 0.$$

$$\text{Резултат: } y' = \frac{\frac{y^2}{x^2} - 2x \ln y}{\frac{x^2}{y} - 2y \ln x}$$

29. За функцију $f : (x, y) \mapsto z$ дату једначином:

$$x^2 + y^2 + z^2 = 2x$$

одредити totalни диференцијал.

$$\text{Резултат: } z'_x = \frac{1-x}{z}; z'_y = -\frac{y}{z}; dz = \frac{(1-x)dx - ydy}{z}$$

30. Израчунати $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 1)$, $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 1)$, ако је $f(x, y) = z$ дефинисана једнакошћу:

$$z^2 x - x^2 y + y^2 z + 2x - y = 0.$$

$$\text{Резултат: } z'_x = \frac{2xy - y^2 - 2}{2zx + y^2}; z'_y = \frac{x^2 + 1 - 2yz}{2zx + y^2}; z(0, 1) = 1, z'_x(0, 1) = -3, z'_y(0, 1) = -1$$

31. За функцију $f : (x, y) \mapsto z$ дату једначином:

$$5x^2 + 5y^2 + 5z^2 - 2xy - 2xz - 2yz = 72$$

одредити totalни диференцијал.

$$\text{Резултат: } z'_x = \frac{y+z-5x}{5z-x-y}; z'_y = \frac{x+z-5y}{5z-x-y}; dz = \frac{(y+z-5x)dx + (x+z-5y)dy}{5z-x-y}$$

32. За функцију $f(x, y) = z$ дату једначином:

$$x^2 - 2xy - 3y^2 + 5z^2 + 6x + 2y = 0$$

одредити totalни диференцијал.

$$\text{Резултат: } z'_x = \frac{y-x-3}{5z}; z'_y = \frac{x+3y-1}{5z}; dz = \frac{(y-x-3)dx + (x+3y-1)dy}{5z}$$

33. За функцију $f(x, y) = z$ дату једначином:

$$xy^2 + xz^2 - yz^2 - x + 2y + z - 3 = 0$$

одредити тотални диференцијал.

$$\text{Резултат: } z'_x = \frac{1 - y^2 - z^2}{2xz - 2yz + 1}; z'_y = \frac{z^2 - 2xy - 2}{2xz - 2yz + 1}; dz = \frac{(1 - y^2 - z^2)dx + (z^2 - 2xy - 2)dy}{2xz - 2yz + 1}$$

Парцијални изводи вишег реда и диференцијали вишег реда

34. За функцију $f(x, y) = \arctg \frac{x+y}{1-xy}$ одредити парцијалне изводе другог реда.

$$\text{Резултат: } f'_x = \frac{1}{1+x^2}; f'_y = \frac{1}{1+y^2}; f''_{xx} = \frac{-2x}{(1+x^2)^2}; f''_{xy} = f''_{yx} = 0; f''_{yy} = \frac{-2y}{(1+y^2)^2}$$

35. За функцију $f(x, y, z) = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ одредити парцијалне изводе другог реда.

$$\text{Резултат: } f'_x = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}; f'_y = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}; f'_z = \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}; f''_{xx} = \frac{y^2 + z^2}{(x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}}; f''_{yy} = \frac{x^2 + z^2}{(x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}}; f''_{zz} = \frac{x^2 + y^2}{(x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}}; f''_{xy} = -\frac{xy}{(x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}}; f''_{yz} = -\frac{yz}{(x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}}; f''_{xz} = -\frac{xz}{(x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}}$$

36. Одредити парцијалне изводе вишег реда функције $f(x, y) = z$ задате једнакошћу (парцијалне изводе првог реда ове функције израчунали смо у задатку 31):

$$5x^2 + 5y^2 + 5z^2 - 2xy - 2xz - 2yz = 72.$$

$$\begin{aligned} \text{Резултат: } z'_x &= \frac{y+z-5x}{5z-x-y}; z'_y = \frac{x+z-5y}{5z-x-y}; \\ z''_{xx} &= \frac{-5+2z'_x-5(z'_x)^2}{5z-x-y}; z''_{xy} = \frac{1+z'_x+z'_y-5z'_x z'_y}{5z-x-y}; \\ z''_{yy} &= \frac{-5+2z'_y-5(z'_y)^2}{5z-x-y} \end{aligned}$$

37. За функцију $f(x, y, z) = 2x^3 - 3y^3 + x^2yz - z^2 + xyz$ одредити d^2f .

$$\begin{aligned} \text{Резултат: } f'_x &= 6x^2 + 2xyz + yz; f'_y = -9y^2 + x^2z + xz; f'_z = x^2y - 2z + xy; \\ f''_{xx} &= 12x + 2yz; f''_{yy} = -18y; f''_{zz} = -2; f''_{xy} = 2xz + z; f''_{xz} = 2xy + y; f''_{yz} = x^2 + x; \\ d^2f &= (12x + 2yz)dx^2 - 18ydy^2 - 2dz^2 + 2((2xz + z)dx dy + (2xy + y)dx dz + (x^2 + x)dy dz) \end{aligned}$$

Тејлорова формула. Маклоренова формула.

38. Одредити Тејлоров полином другог степена који апроксимира дату функцију $f(x, y) = e^{x+y}(2x + y)$ у околини тачке $A(1, 1)$.

$$\begin{aligned} \text{Резултат: } f'_x &= e^{x+y}(2x + y + 2); f'_y = e^{x+y}(2x + y + 1); f''_{x^2} = e^{x+y}(2x + y + 4); f''_{xy} = e^{x+y}(2x + y + 3); \\ f''_{y^2} &= e^{x+y}(2x + y + 2); f(1, 1) = 3e^2; f'_x(1, 1) = 5e^2; f'_y(1, 1) = 4e^2; f''_{x^2}(1, 1) = 7e^2; f''_{xy}(1, 1) = 6e^2; f''_{y^2}(1, 1) = 5e^2; \\ T_2(x, y) &= e^2(3 + 5(x - 1) + 4(y - 1) + \frac{7}{2}(x - 1)^2 + 6(x - 1)(y - 1) + \frac{5}{2}(y - 1)^2) \end{aligned}$$

39. Функцију $f(x, y) = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$ апроксимирати Маклореновим полиномом четвртог степена.

$$\text{Резултат: } T_4(x, y) = 1 - \frac{x^2 + y^2}{2} - \frac{(x^2 + y^2)^2}{8}$$

40. Одредити Тејлоров полином другог степена којим се функција $f(x, y) = z$ дефинисана једнакошћу

$$x^2 + y^2 - z^2 - xyz = 0, z > 0$$

апроксимира у околини тачке $A(-1, 0)$.

$$\begin{aligned} \text{Резултат: } z'_x &= \frac{2x - yz}{2z + xy}; z'_y = \frac{2y - xz}{2z + xy}; z''_{x^2} = \frac{2(1 - yz'_x - (z'_x)^2)}{2z + xy}; z''_{y^2} = \frac{2(1 - xz'_y - (z'_y)^2)}{2z + xy}; z''_{xy} = \frac{2z'_x z'_y - xz'_x - yz'_y - z}{2z + xy}; \\ z(0, 1) &= 1; z'_x(-1, 0) = -1; z'_y(-1, 0) = \frac{1}{2}; z''_{x^2}(-1, 0) = 0; z''_{y^2}(-1, 0) = \frac{5}{4}; z''_{xy}(-1, 0) = -\frac{1}{2}; \\ T_2(x, y) &= 1 - (x + 1) + \frac{1}{2}y - \frac{1}{2}(x + 1)y + \frac{5}{8}y^2 \end{aligned}$$

41.(I колоквијум 2009) Написати Маклоренов полином другог степена којим се апроксимира функција $f(x, y) = z$ задата једначином:

$$z^3 + z^2x - x^2 - y^2 - 2y - 1 = 0.$$

Резултат: $z'_x = \frac{2x - z^2}{3z^2 + 2zx}; z'_y = \frac{2y + 2}{3z^2 + 2zx};$
 $z''_{x^2} = \frac{2(1 - 2zz'_x - x(z'_x)^2 - 3z(z'_x)^2)}{3z^2 + 2zx}; z''_{y^2} = \frac{2(1 - xz'_y - 3z(z'_y)^2)}{3z^2 + 2zx}; z''_{xy} = \frac{-2(zz'_y + xz'_x z'_y + 3zz'_x z'_y)}{3z^2 + 2zx};$
 $z(0, 0) = 1; z'_x(0, 0) = -\frac{1}{3}; z'_y(0, 0) = \frac{2}{3}; z''_{x^2}(0, 0) = \frac{4}{3}; z''_{y^2}(0, 0) = -\frac{2}{9}; z''_{xy}(0, 0) = 0;$
 $T_2(x, y) = 1 - \frac{x}{3} + \frac{2y}{3} + \frac{2x^2}{3} - \frac{y^2}{9}$

42.(септембар 2009) Написати Тейлоров полином другог степена који у околини тачке $A(0, 1)$ апроксимира функцију $f(x, y) = z$ задату једначином:

$$e^{xy} + xz - 2yz + z^2 = 4, z < 0.$$

Резултат: $z'_x = \frac{-z - ye^{xy}}{x - 2y + 2z}; z'_y = \frac{2z - xe^{xy}}{x - 2y + 2z};$
 $z''_{x^2} = \frac{-2z'_x - y^2 e^{xy} - 2(z'_x)^2}{x - 2y + 2z}; z''_{y^2} = \frac{4z'_y - x^2 e^{xy} - 2(z'_y)^2}{x - 2y + 2z}; z''_{xy} = \frac{-(1 + xy)e^{xy} + 2z'_x - z'_y - 2z'_x z'_y}{x - 2y + 2z};$
 $z(0, 1) = -1; z'_x(0, 1) = 0; z'_y(0, 1) = \frac{1}{2}; z''_{x^2}(0, 1) = \frac{1}{4}; z''_{y^2}(0, 1) = -\frac{3}{8}; z''_{xy}(0, 1) = \frac{3}{8};$
 $T_2(x, y) = -1 + \frac{1}{2}(y - 1) + \frac{1}{8}x^2 + \frac{3}{8}x(y - 1) - \frac{3}{16}(y - 1)^2$

Локални екстремуми функције две променљиве

43. За функцију $f(x, y) = 2 - \sqrt[3]{x^2 + y^2}$ одредити све локалне екстремуме.

Резултат: $f_{max} = f(0, 0) = 2$

44. За функцију $f(x, y) = e^{-x^2-y^2}(x^2 + 2y^2)$ одредити све локалне екстремуме.

Резултат:

Стационарне тачке функције су: $S_1(0, 0); S_2(0, 1); S_3(0, -1); S_4(1, 0); S_5(-1, 0)$
 $f_{min} = f(0, 0) = 0; f_{max} = f(0, 1) = f(0, -1) = 2e^{-1}$

45. Одредити све локалне екстремуме функције $f(x, y) = z$ која је дата једначином:

$$5x^2 + 5y^2 + 5z^2 - 2xy - 2xz - 2yz = 72.$$

Резултат: $f_{max} = f(1, 1) = 4; f_{min} = f(-1, -1) = -4$

46. Доказати да функција $f(x, y) = x^3 + y^3 - 3xy$ нема у тачки $(0, 0)$ локални екстремум.

47.(јануар 2010) Одредити све екстремуме функцију $f(x, y) = \ln(x^2y) + \frac{3}{x} - y + x - \frac{2}{y}$.

48.(јун 2008) Одредити све локалне екстремуме функције $f(x, y) = z$ која је дата једначином:

$$z^2 + x^2 + 2y^2 + 2yz + 4x + 3z + 4 = 0, y > 0$$

49.(I колоквијум 2009) Одредити све локалне екстремуме функције $f(x, y) = z$ која је дата једначином:

$$3xz + yz - \ln 3xy = 2.$$

Резултат: $f_{min} = f(-\frac{1}{3}, -1) = -1; f_{max} = f(\frac{1}{3}, 1) = 1$

Локални екстремуми функције три променљиве

50. За дату функцију $f : A \rightarrow \mathbf{R}$, $A \subseteq \mathbf{R}^3$, одредити све локалне екстремуме.

$$f(x, y, z) = (x - 1)^2 + y^3 + 6y^2 + 2z^2 + 2xz.$$

51. За дату функцију $f : A \rightarrow \mathbf{R}$, $A \subseteq \mathbf{R}^3$, одредити све локалне екстремуме.

$$f(x, y, z) = x + \frac{y}{x} + \frac{z}{y} + \frac{2}{z}.$$

52.(октобар 2009) Одредити екстремне вредности функције:

$$f(x, y, z) = e^{-x}(-y^2 - z^2 + 2xz), \quad x \neq 0, \quad z \neq 0.$$

53.(јун 2006) Одредити локалне екстремуме функције:

$$f(x, y, z) = 2y^2 - 4z + \frac{x^2}{y} + \frac{2z^2}{x}.$$

54.(април 2008) Одредити локалне екстремуме функције:

$$f(x, y, z) = \frac{x^2 + y^2}{z} + 4x + 2y + z + z^2.$$

Условни екстремуми функције две променљиве

55. Одредити све екстремне вредности функције

$$f(x, y) = x^2 + y^2,$$

при услову $x + y = 1$.

56. Одредити све екстремне вредности функције

$$f(x, y) = xy,$$

при услову $x^2 + y^2 = 2$.

57.(I колоквијум 2008) Одредити све екстремне вредности функције

$$f(x, y) = 2x^2 + 12xy - 3y^2, \quad (x, y > 0)$$

при услову $x^2 + y^2 = 13$.

58.(I колоквијум 2008) Одредити све екстремне вредности функције

$$f(x, y) = x^2 + y^2, \quad (x, y > 0)$$

при услову $xy = x + y$.

Условни екстремуми функције три променљиве

59. Одредити све локалне екстремуме функције

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

при услову $x + y + z = 1$.

60. Одредити све локалне екстремуме функције

$$f(x, y, z) = x + y + z,$$

при услову $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 1$.

61. (октобар 2008) Одредити све локалне екстремуме функције

$$f(x, y, z) = x - 2y + 5z,$$

при услову $x^2 + y^2 + 5z^2 = 10$.

Највећа и најмања вредност функције

62. Одредити највећу и најмању вредности функције $f(x, y) = x^2 - y^2$ на скупу $D = \{(x, y) : x^2 + y^2 \leq 4\}$.

63. Одредити највећу и најмању вредности функције

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

на скупу $D = \{(x, y) : x - 4 \leq -|y - 1|, x \geq 0\}$.

64. Одредити највећу и најмању вредности функције

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

на скупу $D = \{(x, y) : 1 \leq x \leq e, 1 \leq y \leq x^2\}$.

65. (јун 2008) Одредити највећу и најмању вредности функције

$$f(x, y) = 2x^2 - 2xy + 2x + 1 + y^2$$

на троугаonoj области D чија су темена $A(-2, -2)$, $B(2, 0)$ и $C(2, 2)$.

66. (јун 2009) Одредити највећу и најмању вредности функције

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

на троугаonoj области D чија су темена $A(0, 0)$, $B(5, 0)$ и $C(0, 5)$.

67. (септембар 2009) Одредити највећу и најмању вредности функције

$$f(x, y) = 8xy - x^2 - y^2 - 8x + 2y$$

на области $D = \{(x, y) : -2 \leq x \leq 2, -1 \leq y \leq 0\}$.

68. (I колоквијум 2012) Одредити најмању и највећу вредности функције

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

на области $D = \{(x, y) : x^2 \leq y \leq 9\}$.

Вежбе из МАТЕМАТИКЕ 2

Неодређени интеграли

1. $\int x^2(5 - x^4) dx$
2. $\int \frac{x+1}{\sqrt[3]{x}} dx$
3. $\int \frac{2^{x+1} - 5^{x-1}}{10^x} dx$
4. $\int \frac{(x-1)(x^2+2)}{5x^2} dx$

Метода смене променљиве

5. $\int xe^{-x^2} dx$
6. $\int \frac{x dx}{x^2 + 1}$
7. $\int \frac{dx}{x \ln^3 x}$
8. $\int \frac{dx}{x \ln x \ln(\ln x)}$
9. $\int \frac{dx}{\sqrt{x}(1 + \sqrt[3]{x})}$
10. $\int x^3(1 - 5x^2)^{10} dx$
11. $\int \operatorname{tg} x dx$
12. $\int \frac{dx}{\sin x}$
13. $\int \sqrt{1 - \sin 2x} dx$
14. $\int \sin^5 x dx$
15. (1) $\int \cos^2 x \sin^4 x dx$ (2) $\int \sin^4 x \cos^3 x dx$
16. (1) $\int \cos 2x \sin 5x dx$ (2) $\int \cos x \cos 2x dx$
17. $\int \operatorname{tg}^2 x dx$
18. $\int \frac{dx}{1 - \cos x}$

Метода парцијалне интеграције

19. $\int xe^x \, dx$
20. $\int (x^2 - 3x)e^{2x} \, dx$
21. (1) $\int 2x \ln^2 x \, dx$ (2) $\int x^2 \ln^3 x \, dx$
22. $\int (2x - 1) \cos 3x \, dx$
23. $\int e^{ax} \cos bx \, dx$ или $\int e^{ax} \sin bx \, dx$
24. $\int \operatorname{arctg} x \, dx$
25. $\int \frac{x}{\sin^2 x} \, dx$
26. $\int \ln(x + \sqrt{1 + x^2}) \, dx$
27. $\int x^2 \arcsin x \, dx$
28. $I = \int \cos(\ln x) \, dx$ или $J = \int \sin(\ln x) \, dx$
29. $\int x \ln \frac{x+1}{x} \, dx$
30. $\int x \sin \sqrt{x} \, dx$
31. $\int \frac{x \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})}{\sqrt{x^2 + 1}} \, dx$

Интеграција рационалних функција

32. $I_2 = \int \frac{1}{(x^2 + 1)^2} \, dx$
33. (1) $\int \frac{x^2 - 1}{x + 2} \, dx$ (2) $\int \frac{x^2 - 1}{(x - 2)^2} \, dx$
34. (1) $\int \frac{x^2 + 5x}{x^2 + 5x + 4} \, dx$ (2) $\int \frac{x^2 + 5x}{x^2 + 4x + 5} \, dx$
35. $\int \frac{dx}{x^2 - 4x + 12}$
36. $\int \frac{x^4 - 3x^2 - 3x - 2}{x^3 - x^2 - 2x} \, dx$
37. $\int \frac{5x - 8}{x^3 - 4x^2 + 4x} \, dx$
38. $\int \frac{dx}{x(1 + x^2)^2}$
39. $\int \frac{x - 3}{(x^2 - 2x + 10)^2} \, dx$
40. $\int \frac{5e^x}{e^{4x} - 3e^{2x} - 4} \, dx$ или $\int \frac{5 \cos x}{\sin^4 x - 3 \sin^2 x - 4} \, dx$

$$\int R(\sin x, \cos x) dx$$

смене: $\operatorname{tg} x = t$ и $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = t$

$$41. \int \frac{1}{1 + \sin^2 x} dx$$

$$42. (1) \int \frac{\sin^4 x}{\cos^6 x} dx \quad (2) \int \frac{1}{\cos x \sin^3 x} dx$$

$$43. \int \frac{1 - \sin x + \cos x}{1 + \sin x - \cos x} dx$$

$$44. \int \frac{dx}{\sin^3 x}$$

$$45. \int \frac{dx}{4 + 5 \cos x}$$

$$\int R(x, \sqrt{ax^2 + bx + c}) dx$$

$$46. \int \frac{1}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx$$

$$47. (1) \int \sqrt{1 - x^2} dx \quad (2) \int \sqrt{a^2 - x^2} dx$$

$$48. (1) \int \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}} dx \quad (2) \int \sqrt{x^2 - 1} dx$$

$$49. \int \sqrt{x^2 + 6x} dx$$

$$50. \int x^2 \sqrt{4 - x^2} dx$$

$$51. \int \frac{dx}{(1-x)\sqrt{1-x^2}} \quad \text{или} \quad \int \frac{1}{x} \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} dx$$

$$52. \int \frac{5x+4}{\sqrt{x^2 + 2x + 5}} dx$$

Вежбе из МАТЕМАТИКЕ 2

Одређени интеграл

Применом Њутн-Лајбницове формуле израчунати: 53. $\int_{-1}^1 \sqrt[3]{x} dx$; 54. $\int_0^2 2^x dx$; 55. $\int_1^2 \frac{dx}{2x-1}$;

Смена променљиве. Парцијална интеграција.

56. $\int_e^{e^2} \frac{dx}{x \ln x}$; 57. $\int_0^1 \frac{dx}{e^x + e^{-x}}$ 58. $\int_0^1 \sqrt{4-x^2} dx$ 59. $\int_0^\pi \sin x dx$; 60. $\int_{1/e}^e |\ln x| dx$; 61. $\int_0^1 x \sqrt{1+x} dx$.

Површина равних ликова

Израчунати површину фигуре ограничено датим кривим:

62. $y = 2x - x^2$, $y = x$; 63. $y = \sin x$, $y = \cos x$, $0 \leq x \leq \frac{\pi}{4}$.

64. (II кол 2008) Израчунати површину фигуре ограничено кривама: $y = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 2x + 2}}$, $y = 1$, $x = 0$.

Дужина лука криве

65. Израчунати дужину лука криве: $y = \frac{x^2}{2} - \frac{\ln x}{4}$, $1 \leq x \leq 3$.

66. Израчунати дужину лука криве дате у параметарском облику:

$$x = a(t - \sin t), \quad y = a(1 - \cos t), \quad 0 \leq t \leq 2\pi.$$

67. Израчунати дужину лука криве: $y = \ln(x^2 - 1)$, $2 \leq x \leq 5$.

68. (II кол 2008) Израчунати дужину лука криве дате у параметарском облику:

$$x = t^2 \sin t, \quad y = t^2 \cos t, \quad 0 \leq t \leq \sqrt{5}.$$

Запремина ротационог тела

69. Израчунати запремину тела насталог ротацијом фигуре ограничено кривама $y = x$, $y = \frac{1}{x}$, $x = 3$ око Ox осе.

70. Израчунати запремину тела насталог ротацијом фигуре ограничено кривама $y^2 = 2x$, $y = 2$, $x = 0$ око Ox осе.

71. Израчунати запремину тела насталог ротацијом фигуре ограничено кривама $y = 2x - x^2$, $y = 0$ око Oy осе.

72. (II кол 2008) Израчунати запремину тела које настаје ротацијом фигуре ограничено кривама $y = \sqrt{x} \cos x$, $y = 0$, $\frac{\pi}{4} \leq x \leq \frac{3\pi}{4}$ око Ox осе.

Површина обртне површи

73. Израчунати површину површи настале ротацијом лука криве: $y^2 = 4x$, $0 \leq x \leq 3$ око Ox осе.

74. (II кол 2008) Израчунати површину површи настале ротацијом криве $y = 1 + \frac{(x-1)^2}{2}$, $0 \leq x \leq 1$ око Oy осе.

75. (II кол 2008) Израчунати површину површи настале ротацијом криве $y = x^2 - \frac{\ln x}{8}$, $\sqrt{e} \leq x \leq e$ око Ox осе.

Уопштени интеграли

пр 1. $\int_0^1 \frac{dx}{x^\alpha}$, $\alpha > 0$ пр 2. $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha}$, $\alpha > 0$.

Израчунати:

76. $\int_0^2 \frac{dx}{\sqrt{|x^2 - 1|}}$; 77. $\int_0^1 \frac{dx}{x \ln^2 x}$; 78. $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^2 + 4}$; 79. $\int_0^{+\infty} \sin^3 x dx$.

Двојни интеграли

Свести двојни интеграл $\iint_D f(x, y) dx dy$ на двоструки за дату област D :

80. D је паралелограм са теменима $A(1, 2)$, $B(2, 4)$, $C(2, 7)$, $D(1, 5)$; 81. D је троугао са теменима $A(0, 0)$, $B(2, 1)$, $C(-2, 1)$.

Израчунати дати интеграл:

82. $\iint_D x^2 y \cos(xy^2) dx dy$; $D = \{(x, y) | 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}, 0 \leq y \leq 2\}$.

83. $\iint_D \frac{y^3}{x^2} dx dy$; $D : y = x/3, y = \sqrt{x}, x = 1$.

Смена променљивих у двојном интегралу

84. Израчунати дати интеграл $\iint_D (y - x) dx dy$ увођењем нових променљивих, ако је D паралелограм ограничен паравама: $y = x + 1$, $y = x - 3$, $y = -\frac{x}{3} + \frac{7}{3}$, $y = -\frac{x}{3} + 5$.

85. Израчунати дати интеграл

$$\iint_D (2x - y) e^{x+y} dx dy$$

увођењем нових променљивих, ако је $D = \{(x, y) | 1 \leq x + y \leq 3, 2x \leq y \leq 2x + 1\}$.

Израчунати дати интеграл увођењем поларних координата:

86. $\iint_D \frac{\sin \sqrt{x^2 + y^2}}{\sqrt{x^2 + y^2}} dx dy$ $D = \{(x, y) | \frac{\pi^2}{9} \leq x^2 + y^2 \leq \frac{\pi^2}{4}\}$.

87. $\iint_D xy dx dy$ $D = \{(x, y) | \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq 1, x \geq 0, y \geq 0\}$.

88. $\iint_D (x^2 - y^2 - 2xy) dx dy$ $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 4, x \geq 0, y \geq 0, x \leq y\}$.

89. $\iint_D \operatorname{arctg} \frac{y}{x} dx dy$ $D = \{(x, y) | 1 \leq x^2 + y^2 \leq 9, y \geq \frac{x}{\sqrt{3}}, y \leq \sqrt{3}x\}$.

Примене двојног интеграла

90. Израчунати запремну тела ограниченог датим површима:

$$(x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 1, z = 0, xy = z$$

91. Израчунати површину равне фигуре ограничене линијама $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$, $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$, $a > 0$, $b > 0$.

92. Наћи површину калоте полупречника a од сфере полупречника R .