

Лабораторная работа № 5

1. Найдите частные производные и градиент функции $u = f(x, y, z)$. Вычислите в заданной точке градиент функции и производную по направлению из этой точки в начало координат. Найдите $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$; $\frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$; $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}$; $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial z}$; $\frac{\partial^2 u}{\partial z \partial y}$; $\frac{\partial^2 u}{\partial z^2}$.

N	$f(x, y, z)$	(x_0, y_0, z_0)
1	$xyz \exp(x + 2y + 3z)$	$(1, 0, 1)$
2	$\sin(xyz) \cos(x + 2y + 3z)$	$(\frac{\pi}{2}, 0, \pi)$
3	$(x^2 - y^2 + z) \sin(x + 2y + 3z)$	$(\frac{\pi}{2}, 0, \pi)$
4	$xy \exp(x + 2z)$	$(1, 1, 0)$
5	$\sqrt{x^2 + 2xy + 3xz}$	$(1, 1, 1)$
6	$xy^2 \exp(x^2 + 2y + 3z)$	$(1, 1, 1)$
7	$\sqrt{(xyz)^3} \sin \frac{xy}{z}$	$(\frac{\pi}{2}, 0, \pi)$
8	$\exp \frac{xy}{z}$	$(1, 1, 1)$
9	$\cos(xyz) \cos(x + 2y + 3z)$	$(\frac{\pi}{2}, 0, \pi)$
10	$\sqrt{x^2 + 2xyz + 3z^3}$	$(1, 1, 1)$
11	$xyz^2 \exp(x + 2y^2 + 3z)$	$(1, 0, 0)$
12	$(x^2 - y^2 + z) \cos(x + 2y + 3z)$	$(\frac{\pi}{2}, 0, \pi)$
13	$(x^2 + y^3 + z^4) \exp(2x + 3y^2 + 4z^3)$	$(1, 0, 0)$
14	$3^{xy+xz+yz}$	$(1, 0, 0)$
15	$\frac{3xyz + 1}{3x + 2y - z}$	$(1, 2, 3)$
16	$yz \exp(x + 2z)$	$(1, 1, 1)$
17	$x \cos y + y \cos z + xyz \cos(xyz)$	$(\frac{\pi}{2}, 0, \pi)$
18	$\ln(x^2 + y^3 + xyz)$	$(1, 3, 2)$
19	$(3x + 2y + z) \sin(x + 2y + 3z)$	$(\frac{\pi}{2}, 0, \pi)$
20	$x^2 yz \exp(x + 2y + 3z^2)$	$(1, 0, -1)$

2. Запишите для заданной функции разложение в ряд Тейлора в окрестности точки x_0 . Изобразите график функции и графики нескольких частичных сумм ряда Тейлора.

N	$f(x)$	x_0	N	$f(x)$	x_0
1	$\frac{2}{x}$	1	11	$\ln(2x^2)$	1
2	$\ln x$	1	12	e^{-x}	2
3	$\sqrt[3]{x}$	1	13	$x^2 \operatorname{ch} x$	1
4	$\sin \frac{\pi}{4} x$	2	14	$\left(x - \frac{\pi}{x}\right) \sin x$	$\frac{\pi}{4}$
5	$\frac{x}{x^2 - 5x + 6}$	5	15	$(x - 2)^2 \operatorname{ch} x$	2
6	x^5	1	16	$\ln \sqrt[3]{x^2}$	1
7	$\frac{x}{3+x}$	2	17	$\frac{x}{3-x}$	2
8	e^{-x^2}	1	18	$x^3 + 1$	1
9	$\sqrt[3]{2x}$	1	19	$\cos \frac{\pi}{4} x$	2
10	$\frac{3}{x}$	2	20	$\operatorname{sh} x$	1

3. Найти производную указанного порядка.

1. $y = (2x^2 - 7) \ln(x - 1), \quad y^V = ?$	2. $y = (3 - x^2) \ln^2 x, \quad y^{III} = ?$
3. $y = x \cos x^2, \quad y^{III} = ?$	$y = \frac{\ln(x - 1)}{\sqrt{x - 1}}, \quad y^{III} = ?$
5. $y = \frac{\log_2 x}{x^3}, \quad y^{III} = ?$	6. $y = (4x^3 + 5) e^{2x+1}, \quad y^V = ?$
7. $y = x^2 \sin(5x - 3), \quad y^{III} = ?$	8. $y = \frac{\ln x}{x^2}, \quad y^{IV} = ?$
9. $y = (2x + 3) \ln^2 x, \quad y^{III} = ?$	10. $y = (1 + x^2) \operatorname{arctg} x, \quad y^{III} = ?$
11. $y = \frac{\ln x}{x^3}, \quad y^{IV} = ?$	12. $y = (4x + 3) \cdot 2^{-x}, \quad y^V = ?$
13. $y = e^{1-2x} \cdot \sin(2 + 3x), \quad y^{IV} = ?$	14. $y = \frac{\ln(3 + x)}{3 + x}, \quad y^{III} = ?$
15. $y = (2x^3 + 1) \cos x, \quad y^V = ?$	16. $y = (x^2 + 3) \ln(x - 3), \quad y^{IV} = ?$

17. $y = (1 - x - x^2)e^{(x-1)/2}, \quad y^{IV} = ?$	$y = \frac{1}{x} \sin 2x, \quad y^{III} = ?$
19. $y = (x + 7) \ln(x + 4), \quad y^V = ?$	20. $y = (3x - 7) \cdot 3^{-x}, \quad y^{IV} = ?$

4. Показать, что функция y удовлетворяет уравнению (1).

1. $y = xe^{-x^2/2},$ $xy' = (1 - x^2)y. \quad (1)$	2. $y = \frac{\sin x}{x},$ $xy' + y = \cos x. \quad (1)$
3. $y = 5e^{-2x} + e^x/3,$ $y' + 2y = e^x. \quad (1)$	4. $y = 2 + c\sqrt{1 - x^2},$ $(1 - x^2)y' + xy = 2x. \quad (1)$
5. $y = x\sqrt{1 - x^2},$ $yy' = x - 2x^3. \quad (1)$	6. $y = \frac{c}{\cos x},$ $y' - \operatorname{tg} x \cdot y = 0. \quad (1)$
7. $y = -\frac{1}{3x + c},$ $y' = 3y^2. \quad (1)$	8. $y = \ln(c + e^x),$ $y' = e^{x-y}. \quad (1)$
9. $y = \sqrt{x^2 - cx},$ $(x^2 + y^2)dx - 2xydy = 0. \quad (1)$	10. $y = x(c - \ln x),$ $(x - y)dx + xdy = 0. \quad (1)$
11. $y = e^{\operatorname{tg}(x/2)},$ $y' \sin x = y \ln y. \quad (1)$	12. $y = \frac{1 + x}{1 - x},$ $y' = \frac{1 + y^2}{1 + x^2}. \quad (1)$
13. $y = \frac{b + x}{1 + bx},$ $y - xy' = b(1 + x^2y'). \quad (1)$	14. $y = \sqrt[3]{2 + 3x - 3x^2},$ $yy' = \frac{1 - 2x}{y}. \quad (1)$

$y = \sqrt{\ln\left(\frac{1+e^x}{2}\right)^2 + 1},$ 15. $(1+e^x)yy' = e^x. \quad (1)$	$y = \operatorname{tg} \ln 3x,$ 16. $(1+y^2)dx = xdy. \quad (1)$
$y = -\sqrt{\frac{2}{x^2}} - 1,$ 17. $1+y^2 + xyy' = 0. \quad (1)$	$y = \sqrt[3]{x - \ln x - 1},$ 18. $\ln x + y^3 - 3xy^2y' = 0. \quad (1)$
$y = a + \frac{7x}{ax+1},$ 19. $y - xy' = a(1+x^2y'). \quad (1)$	$y = a \operatorname{tg} \sqrt{\frac{a}{x}} - 1,$ 20. $a^2 + y^2 + 2x\sqrt{ax - x^2}y' = 0. \quad (1)$

5. Найти сумму ряда.

1. $\sum_{n=0}^{\infty} (4n^2 + 9n + 5)x^{n+1}$	2. $\sum_{n=0}^{\infty} (3n^2 + 7n + 4)x^n$
3. $\sum_{n=0}^{\infty} (n^2 + n + 1)x^{n+3}$	4. $\sum_{n=0}^{\infty} (2n^2 + 4n + 3)x^{n+2}$
5. $\sum_{n=0}^{\infty} (n^2 + 5n + 3)x^n$	6. $\sum_{n=0}^{\infty} (2n^2 + 5n + 3)x^{n+1}$
7. $\sum_{n=0}^{\infty} (3n^2 + 8n + 5)x^{n+2}$	8. $\sum_{n=0}^{\infty} (2n^2 + 8n + 5)x^n$
9. $\sum_{n=0}^{\infty} (2n^2 + 7n + 5)x^{n+1}$	10. $\sum_{n=0}^{\infty} (3n^2 + 7n + 5)x^n$
11. $\sum_{n=0}^{\infty} n(2n-1)x^{n+2}$	12. $\sum_{n=0}^{\infty} (n^2 - n + 1)x^n$
13. $\sum_{n=0}^{\infty} (2n^2 - n - 1)x^n$	14. $\sum_{n=0}^{\infty} (3n^2 + 5n + 4)x^{n+1}$

15. $\sum_{n=0}^{\infty} (n^2 + 7n + 4)x^n$	16. $\sum_{n=0}^{\infty} (2n^2 - n - 2)x^{n+1}$
17. $\sum_{n=0}^{\infty} (2n^2 + 2n + 1)x^n$	18. $\sum_{n=0}^{\infty} (n^2 + 2n - 1)x^{n+1}$
19. $\sum_{n=0}^{\infty} (n^2 + 2n + 2)x^{n+2}$	20. $\sum_{n=0}^{\infty} (n^2 + 4n + 3)x^{n+1}$

6. Вычислить площади фигур, ограниченных графиками функций.

1. $y = (x - 2)^3,$ $y = 4x - 8.$	2. $y = x\sqrt{9 - x^2}, \quad y = 0,$ $(0 \leq x \leq 3).$
3. $y = 4 - x^2,$ $y = x^2 - 2x.$	4. $y = \sin x \cos^2 x, \quad y = 0,$ $(0 \leq x \leq \pi/2).$
5. $y = \sqrt{4 - x^2}, \quad y = 0,$ $x = 0, \quad x = 1.$	6. $y = x^2 \sqrt{4 - x^2}, \quad y = 0,$ $(0 \leq x \leq 2).$
7. $y = \cos x \sin^2 x, \quad y = 0,$ $(0 \leq x \leq \pi/2).$	8. $y = \sqrt{e^x - 1}, \quad y = 0,$ $x = \ln 2.$
9. $y = \frac{1}{x\sqrt{1 + \ln x}}, \quad y = 0,$ $x = 1, \quad x = e^3.$	10. $y = \arccos x, \quad y = 0,$ $x = 0.$
11. $y = (x + 1)^2,$ $y^2 = x + 1.$	12. $y = 2x - x^2 + 3,$ $y = x^2 - 4x + 3.$
13. $y = x\sqrt{36 - x^2}, \quad y = 0,$ $(0 \leq x \leq 6).$	4. $x = \arccos y, \quad x = 0,$ $y = 0.$

$y = \operatorname{arctg} x, \quad y = 0,$ 15. $x = \sqrt{3}.$	$y = x^2 \sqrt{8 - x^2}, \quad y = 0,$ 16. $(0 \leq x \leq 2\sqrt{2}).$
$x = \sqrt{e^y - 1}, \quad x = 0,$ 17. $y = \ln 2.$	$y = x\sqrt{4 - x^2}, \quad y = 0,$ 18. $(0 \leq x \leq 2).$
$y = \frac{x}{1 + \sqrt{x}}, \quad y = 0,$ 19. $x = 1.$	$y = \frac{1}{1 + \cos x}, \quad y = 0,$ 20. $x = \pi/2, \quad x = -\pi/2.$