## 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  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ ;  $\frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$ ;  $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}$ ;  $\frac{\partial^2 u}{\partial z \partial y}$ ;  $\frac{\partial^2 u}{\partial z \partial y}$ ;  $\frac{\partial^2 u}{\partial z \partial z}$ .

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

## 3. Найти производную указанного порядка.

$y = (2x^2 - 7)\ln(x-1),  y^{\nu} = ?$	$y = (3-x^2)\ln^2 x,  y^{III} = ?$
$\int_{3.} y = x \cos x^2,  y^{III} = ?$	$y = \frac{\ln(x-1)}{\sqrt{x-1}},  y^{III} = ?$
$y = \frac{\log_2 x}{x^3},  y^{III} = ?$	$y = (4x^3 + 5)e^{2x+1},  y^V = ?$
$y = x^2 \sin(5x - 3),  y^{III} = ?$	$y = \frac{\ln x}{x^2},  y^{TV} = ?$
$y = (2x+3)\ln^2 x,  y^{III} = ?$	$y = (1+x^2) \arctan x,  y^{III} = ?$
$y = \frac{\ln x}{x^3},  y^{TV} = ?$	$y = (4x+3) \cdot 2^{-x},  y^{V} = ?$
$y = e^{1-2x} \cdot \sin(2+3x),  y^{N} = ?$	$y = \frac{\ln(3+x)}{3+x},  y^{III} = ?$
$y = (2x^3 + 1)\cos x,  y^V = ?$	$y = (x^2 + 3)\ln(x - 3),  y^{IV} = ?$

$$y = (1 - x - x^{2})e^{(x-1)/2}, \quad y^{IV} = ? \qquad y = \frac{1}{x}\sin 2x, \quad y^{III} = ?$$

$$y = (x+7)\ln(x+4), \quad y^{V} = ? \qquad y = (3x-7)\cdot 3^{-x}, \quad y^{IV} = ?$$

$$y = (x+7)\ln(x+4), \quad y^{V} = ? \qquad y = (3x-7)\cdot 3^{-x}, \quad y^{IV} = ?$$

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

$$y = xe^{-x^{2}/2},$$

$$xy' = (1-x^{2})y. \quad (1)$$

$$y = 5e^{-2x} + e^{x}/3,$$

$$3. y' + 2y = e^{x}. \quad (1)$$

$$y = x\sqrt{1-x^{2}},$$

$$5. yy' = x - 2x^{3}. \quad (1)$$

$$y = \sqrt{x^{2} - cx},$$

$$y = x(c - \ln x),$$

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

$$11. y' \sin x = y \ln y. \quad (1)$$

$$y = \frac{1 + x}{1 - x},$$

$$y' = \frac{1 + y^{2}}{1 + x^{2}}. \quad (1)$$

$$y = \frac{1 + y^{2}}{1 + x^{2}}. \quad (1)$$

$$y = \frac{1 - 2x}{y}. \quad (1)$$

$$y = \sqrt{x^{2} - 3x^{2}}. \quad (1)$$

$$y = \sqrt{\ln\left(\frac{1+e^{x}}{2}\right)^{2} + 1}, \qquad y = tg \ln 3x,$$

$$16. (1+y^{2}) dx = x dy. \quad (1)$$

$$y = -\sqrt{\frac{2}{x^{2}} - 1}, \qquad y = \sqrt[3]{x - \ln x - 1},$$

$$18. \ln x + y^{3} - 3xy^{2}y' = 0. \quad (1)$$

$$y = a + \frac{7x}{ax + 1}, \qquad y = atg\sqrt{\frac{a}{x} - 1},$$

$$19. y - xy' = a(1 + x^{2}y'). \quad (1)$$

$$a^{2} + y^{2} + 2x\sqrt{ax - x^{2}}y' = 0. \quad (1)$$

## 5. Найти сумму ряда.

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

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

6. Вычислить площади фигур, ограниченных графиками функций.

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

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