Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Факультет систем управления и робототехники

Типовой расчет и лабораторная работа № 1 "Функции нескольких переменных "

по дисциплине Математический анализ

Выполнила: студентка гр. R3238

Нечаева А. А.

Преподаватель: Бойцев Антон Александрович

1 задание.

Найти частные производные данной функции f(x,y) в точке (0,0). Выяснить, является ли функция дифференцируемой в точке (0,0). Найти её дифференциал. **Пункт** 2.

$$f(x,y) = y + \cos\sqrt[3]{x^2 + y^2} \tag{1}$$

1.1 Частные производные

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta_x f}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x, y_0) - f(x_0, y_0)}{\Delta x}$$
(2)

Производная по x в точке (0,0):

$$\frac{\partial f}{\partial x}(0,0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\cos \sqrt[3]{(\Delta x)^2} - \cos 0}{\Delta x} = -2 \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\sin^2 \frac{\sqrt[3]{(\Delta x)^2}}{2}}{\Delta x} =$$

$$= -2 \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\sin^2 \frac{\sqrt[3]{(\Delta x)^2}}{2}}{4\left(\frac{\sqrt[3]{(\Delta x)^2}}{2}\right)^2} = 0 \quad (3)$$

Производная по y в точке (0,0):

$$\frac{\partial f}{\partial y}(0,0) = \lim_{\Delta y \to 0} \frac{\Delta y + \cos\sqrt[3]{(\Delta y)^2} - \cos 0}{\Delta y} = \lim_{\Delta y \to 0} \left(1 + \frac{\cos\sqrt[3]{(\Delta y)^2} - 1}{\Delta y}\right) = 1 - 2\lim_{\Delta y \to 0} \frac{\sin^2\frac{\sqrt[3]{(\Delta y)^2}}{2}}{\Delta y} = 1 - 2\lim_{\Delta y \to 0} \frac{\sin^2\frac{\sqrt[3]{(\Delta y)^2}}{2}\sqrt[3]{\Delta y}}{4\left(\frac{\sqrt[3]{(\Delta y)^2}}{2}\right)^2} = 1 \quad (4)$$

1.2 Дифференцируемость в точке (0,0)

Функция будет дифференцируема в точке (0;0), если для ее приращения в этой точке выполняется равенство:

$$\Delta f(0;0) = \frac{\partial f}{\partial x}(0;0) \cdot \Delta x + \frac{\partial f}{\partial y}(0;0) \cdot \Delta y + o(\rho), \qquad (5)$$

где
$$\rho = \sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}$$
.

Запишем формулу, подставив в нее выше найденные производные:

$$\Delta f(0;0) = 0 \cdot \Delta x + 1 \cdot \Delta y + o(\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}) = \Delta y + o(\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}) \quad (6)$$

Ответ: функция дифференцируема в точке (0,0).

1.3 Дифференциал

$$df = \frac{\partial f}{\partial x}dx + \frac{\partial f}{\partial y}dy \tag{7}$$

Найдем частные производные:

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \left(y + \cos\sqrt[3]{x^2 + y^2}\right)_x' = -\frac{2x}{3} \frac{\sin\sqrt[3]{x^2 + y^2}}{\sqrt[3]{(x^2 + y^2)^2}}$$
(8)

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \left(y + \cos\sqrt[3]{x^2 + y^2}\right)_y' = 1 - \frac{2y}{3} \frac{\sin\sqrt[3]{x^2 + y^2}}{\sqrt[3]{(x^2 + y^2)^2}} \tag{9}$$

Терерь запишем полный дифференциал:

$$df = -\frac{2x}{3} \frac{\sin \sqrt[3]{x^2 + y^2}}{\sqrt[3]{(x^2 + y^2)^2}} dx + \left(1 - \frac{2y}{3} \frac{\sin \sqrt[3]{x^2 + y^2}}{\sqrt[3]{(x^2 + y^2)^2}}\right) dy \tag{10}$$

2 задание

Найти производную данной функции в направлении данного вектора в заданной точке М. **Пункт 8**.

$$f(x,y,z) = \exp(x + 2xy + 3xyz) \tag{11}$$

по направлению внутренней нормали к поверхности $x^2+y^2+z^2+2z=1,$ $M\left(\frac{1}{2},\frac{\sqrt{3}}{2},0\right)$

Найдем уравнение касательной плоскости к поверхности $x^2+y^2+z^2+2z=1$ в точке $M\left(\frac{1}{2},\frac{\sqrt{3}}{2},0\right)$:

$$F'_{x}(M) \cdot (x - x_{0}) + F'_{y}(M) \cdot (y - y_{0}) + F'_{z}(M) \cdot (z - z_{0}) = 0$$
 (12)

$$F_x' = (x^2 + y^2 + z^2 + 2z - 1)_x' = 2x$$
(13)

$$F_y' = (x^2 + y^2 + z^2 + 2z - 1)_y' = 2y$$
(14)

$$F_z' = (x^2 + y^2 + z^2 + 2z - 1)_z' = 2z + 2$$
(15)

$$F_x'(M) = 2\frac{1}{2} = 1 \tag{16}$$

$$F_y'(M) = 2\frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3} \tag{17}$$

$$F_z'(M) = 2 \tag{18}$$

Искомая плоскость:

$$x - \frac{1}{2} + \sqrt{3} \cdot (y - \frac{\sqrt{3}}{2}) + 2z = 0 \tag{19}$$

$$x + \sqrt{3}y + 2z - 2 = 0 \tag{20}$$

Вектор нормали к плоскости $x+\sqrt{3}y+2z-2=0$ будет выглядеть $\vec{n}=\left(1,\sqrt{3},2\right)$. Поверхность $x^2+y^2+z^2+2z=1$ представляет собой сферу $x^2+y^2+(z+1)^2=2$ с центром O=(0,0,-1) и радиусом $R=\sqrt{2}$.

Так как точкой начала вектора \vec{n} является $M\left(\frac{1}{2},\frac{\sqrt{3}}{2},0\right)$, а его координаты $\vec{n}=\left(1,\sqrt{3},2\right)$, то точкой конца вектора будет $\left(\frac{3}{2},\frac{3\sqrt{3}}{2},2\right)$. То есть вектор $\vec{n}=\left(1,\sqrt{3},2\right)$ направлен наружу относительно поверхности.

Внутренняя нормаль $\vec{n}_{in} = (-1, -\sqrt{3}, -2).$

Получим нормированный вектор, по направлению которого будем вычислять производную:

$$|\vec{n}_{in}| = \sqrt{1+3+4} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2} \tag{21}$$

$$l = \left(-\frac{1}{2\sqrt{2}}, -\frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}\right) \tag{22}$$

Вычислим частные производные от $f(x,y,z) = \exp(x+2xy+3xyz)$ в точке $M\left(\frac{1}{2},\frac{\sqrt{3}}{2},0\right)$:

$$f_x' = (1 + 2y + 3yz) \exp(x + 2xy + 3xyz)$$
 (23)

$$f_y' = (2x + 3xz) \exp(x + 2xy + 3xyz) \tag{24}$$

$$f_z' = 3xy \exp(x + 2xy + 3xyz) \tag{25}$$

$$f'_{x}(M) = \left(1 + 2\frac{\sqrt{3}}{2}\right) \exp\left(\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2}\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = \left(1 + \sqrt{3}\right) \exp\left(\frac{\sqrt{3} + 1}{2}\right)$$
 (26)

$$f'_{y}(M) = \left(2\frac{1}{2}\right) \exp\left(\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2}\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = \exp\left(\frac{\sqrt{3} + 1}{2}\right)$$
 (27)

$$f'_{z}(M) = 3\frac{1}{2}\frac{\sqrt{3}}{2}\exp\left(\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2}\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = \frac{3\sqrt{3}}{4}\exp\left(\frac{\sqrt{3} + 1}{2}\right)$$
 (28)

Вычислим производную по направлению l в точке M:

$$\frac{\partial f}{\partial l} = \left(\left(1 + \sqrt{3} \right) e^{\frac{\sqrt{3}+1}{2}}, e^{\frac{\sqrt{3}+1}{2}}, \frac{3\sqrt{3}}{4} e^{\frac{\sqrt{3}+1}{2}} \right) \begin{pmatrix} -\frac{1}{2\sqrt{2}} \\ -\frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{2}} \\ -\frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} = \\
= -\frac{1+\sqrt{3}}{2\sqrt{2}} e^{\frac{\sqrt{3}+1}{2}} - \frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{2}} e^{\frac{\sqrt{3}+1}{2}} - \frac{1.5\sqrt{3}}{2\sqrt{2}} e^{\frac{\sqrt{3}+1}{2}} = -\frac{1+3.5\sqrt{3}}{2\sqrt{2}} e^{\frac{\sqrt{3}+1}{2}} \tag{29}$$

Omsem: $-\frac{1+3.5\sqrt{3}}{2\sqrt{2}}e^{\frac{\sqrt{3}+1}{2}}$

3 задание

Произвести указанную замену в данном дифференциальном уравнении. Решить полученное дифференциальное уравнение в новых переменных. По-казать, что найденное решение (в исходных переменных) удовлетворяет исходному уравнению. Пункт 3.

u и v – новые независимые переменные, w – новая функция. $u=x+y,\,v=x-y,\,w+z=xy,$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + 2\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0 \tag{30}$$

z = z(x, y), w = w(u, v), u = u(x, y), v = v(x, y)

Для начала найдем все производные второго порядка функции w по переменным x и y:

$$w'_{x} = w'_{u} \cdot u'_{x} + w'_{v} \cdot v'_{x} = w'_{u} + w'_{v}$$
(31)

$$w_{ux}'' = w_{uu}'' \cdot u_x' + w_{uv}'' \cdot v_x' = w_{uu}'' + w_{uv}''$$
(32)

$$w_{vx}'' = w_{vy}'' \cdot u_x' + w_{vy}'' \cdot v_x' = w_{vy}'' + w_{vy}''$$
(33)

Вторая производная по x:

$$w_{xx}'' = w_{yy}'' + 2w_{yy}'' + w_{yy}'' \tag{34}$$

$$w'_{y} = w'_{u} \cdot u'_{y} + w'_{v} \cdot v'_{y} = w'_{u} - w'_{v}$$
(35)

$$w_{uy}'' = w_{uu}'' \cdot u_y' + w_{uv}'' \cdot v_y' = w_{uu}'' - w_{uv}''$$
(36)

$$w_{vy}'' = w_{vu}'' \cdot u_y' + w_{vv}'' \cdot v_y' = w_{vu}'' - w_{vv}''$$
(37)

Вторая производная по y:

$$w_{yy}'' = w_{yy}'' - 2w_{yy}'' + w_{yy}'' \tag{38}$$

Вторая производная по x и y:

$$w_{yx}'' = w_{xy}'' = w_{uu}'' - w_{vv}'' \tag{39}$$

Теперь выразим z''_{xx} , z''_{xy} и z''_{yy} из w + z = xy:

$$z = xy - w \tag{40}$$

$$z_x' = y - w_x' \tag{41}$$

$$z_y' = x - w_y' \tag{42}$$

$$z_{xx}'' = -w_{xx}'' = -(w_{uu}'' + 2w_{uv}'' + w_{vv}'')$$

$$\tag{43}$$

$$z_{xy}'' = 1 - w_{xy}'' = 1 - (w_{uu}'' - w_{vv}'')$$

$$\tag{44}$$

$$z_{yy}'' = -w_{yy}'' = -(w_{uu}'' - 2w_{uv}'' + w_{vv}'')$$
(45)

Перепишем исходное уравнение в новых переменных и функции:

$$-(w''_{uu} + 2w''_{uv} + w''_{vv}) + 2(1 - (w''_{uu} - w''_{vv})) - (w''_{uu} - 2w''_{uv} + w''_{vv}) = 0$$
 (46)

$$-w_{uu}'' - 2w_{uv}'' - w_{vv}'' + 2 - 2w_{uu}'' + 2w_{vv}'' - w_{uu}'' + 2w_{uv}'' - w_{vv}'' = 0$$
 (47)

$$-w_{uu}'' + 2 - 2w_{uu}'' - w_{uu}'' = 0 (48)$$

$$4w_{uu}'' = 2 (49)$$

$$w_{uu}'' = \frac{1}{2} \tag{50}$$

Решим полученное дифференциальное уравнение:

$$\frac{d(w')}{du} = \frac{1}{2} \tag{51}$$

$$d(w') = \frac{1}{2}du\tag{52}$$

$$\int d(w') = \int \frac{1}{2} du \tag{53}$$

$$w' = \frac{u}{2} + C \tag{54}$$

$$dw = \left(\frac{u}{2} + C\right) du \tag{55}$$

$$\int dw = \int \left(\frac{u}{2} + C\right) du \tag{56}$$

$$w = \frac{u^2}{4} + Cu + A, A = const, C = const$$
 (57)

Решение в новых переменных:

$$w = \frac{u^2}{4} + Cu + A \tag{58}$$

Выполним проверку: вернемся к старым переменным и подставим полученные выражения в исходное равенство:

$$u = x + y \tag{59}$$

$$z = xy - w = xy - \frac{u^2}{4} - Cu - A = xy - \frac{(x+y)^2}{4} - C(x+y) - A$$
 (60)

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + 2\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0 \tag{61}$$

$$z'_{x} = \left(xy - \frac{(x+y)^{2}}{4} - C(x+y) - A\right)'_{x} = y - \frac{x+y}{2} - C = \frac{y}{2} - \frac{x}{2} - C \quad (62)$$

$$z'_{y} = \left(xy - \frac{(x+y)^{2}}{4} - C(x+y) - A\right)'_{y} = x - \frac{x+y}{2} - C = \frac{x}{2} - \frac{y}{2} - C \quad (63)$$

$$z_{xx}'' = \left(\frac{y}{2} - \frac{x}{2} - C\right)_x' = -\frac{1}{2} \tag{64}$$

$$z_{xy}'' = \left(\frac{y}{2} - \frac{x}{2} - C\right)_y' = \frac{1}{2} \tag{65}$$

$$z_{yy}^{"} = \left(\frac{x}{2} - \frac{y}{2} - \right)_{y}^{'} = -\frac{1}{2} \tag{66}$$

Подставим полученные выражения в исходное уравнение уравнение:

$$-\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 0 \tag{67}$$

Получили верное равенство.

Omsem:
$$w = \frac{u^2}{4} + Cu + A$$

4 задание

Доказать, что уравнение F(x,y)=0, $F=(F_1,F_2)$ задает неявно дифференцируемое отображение y=f(x), $y=(y_1,y_2)$, $x=(x_1,x_2)$ в окрестности точки $M(x_1,x_2,y_1,y_2)$. Найти производную этого отображения в точке M (матрица Якоби) и одну (любую на выбор) из производных второго порядка $\frac{\partial f_i}{\partial x_i}$ в точке M. **Пункт 3**.

$$\begin{cases}
F_1(x,y) = x_1 + x_2 + y_1 + 2y_2 - 5, \\
F_2(x,y) = x_1^3 + x_2^2 + y_1^4 + y_2^4 - 4,
\end{cases} M(1,1,1,1)$$
(68)

$$\begin{cases}
F_1(M) = 1 + 1 + 1 + 2 - 5 = 0 \\
F_2(M) = 1 + 1 + 1 + 1 - 4 = 0
\end{cases}$$
(69)

$$\begin{cases} y_1 = f_1(x) = f_1(x_1, x_2) \\ y_2 = f_2(x) = f_2(x_1, x_2) \end{cases}$$
(70)

$$|F_y'| = \begin{vmatrix} \frac{\partial F_1}{\partial y_1} & \frac{\partial F_1}{\partial y_2} \\ \frac{\partial F_2}{\partial y_1} & \frac{\partial F_2}{\partial y_2} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 4y_1^3 & 4y_2^3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 4 \end{vmatrix} = -4 \neq 0 \tag{71}$$

Следовательно, уравнение F(x,y)=0, $F=(F_1,F_2)$ задает неявно дифференцируемое отображение y=f(x), $y=(y_1,y_2)$, $x=(x_1,x_2)$ в окрестности точки $M(x_1,x_2,y_1,y_2)$.

$$f'_{x}(M) = -\frac{F'_{x}(M)}{F'_{y}(M)} \tag{72}$$

$$F_x'(M) = \begin{pmatrix} \frac{\partial F_1}{\partial x_1} & \frac{\partial F_1}{\partial x_2} \\ \frac{\partial F_2}{\partial x_1} & \frac{\partial F_2}{\partial x_2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3x_1^2 & 2x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$$
(73)

$$(F_y')^{-1}(M) = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 4 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & \frac{1}{2} \\ 1 & -\frac{1}{4} \end{pmatrix}$$
 (74)

$$f'_x(M) = -F'_x(F'_y)^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & \frac{1}{2} \\ 1 & -\frac{1}{4} \end{pmatrix} = -\begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{4} \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -\frac{1}{4} \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$
(75)

Найдем производную второго порядка $\frac{\partial^2 f_1}{\partial x_1^2}$

$$F_x' = \begin{pmatrix} 1 & 1\\ 3x_1^2 & 2x_2 \end{pmatrix} \tag{76}$$

$$(F_y')^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4y_1^3 & 4y_2^3 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{4y_2^3 - 8y_1^3} \begin{pmatrix} 4y_2^3 & -2 \\ -4y_1^3 & 1 \end{pmatrix}$$
(77)

$$f_x' = -\frac{1}{4y_2^3 - 8y_1^3} \begin{pmatrix} 1 & 1\\ 3x_1^2 & 2x_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4y_2^3 & -2\\ -4y_1^3 & 1 \end{pmatrix}$$
 (78)

Значению $\frac{\partial f_1}{\partial x_1}$ соответствует выражение, стоящее на позиции [0,0] в полученной матрице f_x' :

$$\frac{\partial f_1}{\partial x_1} = \frac{y_1^3 - y_2^3}{y_2^3 - 2y_1^3} \tag{79}$$

$$\frac{\partial^2 f_1}{\partial x_1^2} = 0 \tag{80}$$

5 задание

С помощью метода Лагранжа исследовать функцию на условный экстремум при данном уравнении связи. **Пункт 2**.

$$f(x, y, z) = x^2 + 2y^2 + 3z^2, x + 2y + 3z = 0, x^2 + y^2 + z^2 = 1$$
 (81)

Запишем вид функции Лагранжа:

$$L = u(x, y, z) - \lambda_1 \phi_1(x, y, z) - \lambda_2 \phi_2(x, y, z)$$
(82)

$$L = x^{2} + 2y^{2} + 3z^{2} - \lambda_{1} (x + 2y + 3z) - \lambda_{2} (x^{2} + y^{2} + z^{2} - 1)$$
 (83)

$$\begin{cases}
L'_{x} = 2x - \lambda_{1} - 2\lambda_{2}x = 0 \\
L'_{y} = 4y - 2\lambda_{1} - 2\lambda_{2}y = 0 \\
L'_{z} = 6z - 3\lambda_{1} - 2\lambda_{2}z = 0 \\
L'_{\lambda_{1}} = x + 2y + 3z = 0 \\
L'_{\lambda_{2}} = x^{2} + y^{2} + z^{2} - 1 = 0
\end{cases}$$
(84)

$$L'_{z} - L'_{y} - L'_{x} = 6z - 4y - 2x - 2\lambda_{2}(z - y - x) = 0$$
(85)

$$6z - 4y - 2x - 2\lambda_2(z - y - x) = 0 \Leftrightarrow 3z - 2y - x = \lambda_2(z - y - x)$$
 (86)

$$\lambda_2 = \frac{3z - 2y - x}{z - y - x} \tag{87}$$

Воспользовавшись численным методом решения получаем следующие решения системы уравнений:

1)
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ \lambda_1 \\ \lambda_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.959 \\ -0.233 \\ -0.164 \\ -0.207 \\ 1.108 \end{pmatrix}$$
 (88)

3)
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ \lambda_1 \\ \lambda_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.099 \\ 0.813 \\ -0.575 \\ -0.260 \\ 2.320 \end{pmatrix}$$
 (90)

4)
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ \lambda_1 \\ \lambda_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -0.099 \\ -0.813 \\ 0.575 \\ 0.260 \\ 2.320 \end{pmatrix}$$
 (91)

Рассмотрим случай 1):

$$L(x, y, z) = x^{2} + 2y^{2} + 3z^{2} + 0.207(x + 2y + 3z) - 1.108(x^{2} + y^{2} + z^{2} - 1) =$$

$$= -0.108x^{2} + 0.892y^{2} + 1.892z^{2} + 0.207(x + 2y + 3z) + 1.108$$
(92)

$$d^{2}L = \begin{pmatrix} -0.216 & 0 & 0\\ 0 & 1.784 & 0\\ 0 & 0 & 3.784 \end{pmatrix} \Rightarrow d^{2}L = -0.216dx^{2} + 1.784dy^{2} + 3.784dz^{2}$$
(93)

Из уравнений связи выразим dx и dy:

$$\begin{cases} x + 2y + 3z = 0, \\ x^2 + y^2 + z^2 = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} dx + 2dy + 3dz = 0, \\ 2xdx + 2ydy + 2zdz = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} dx = -2dy - 3dz, \\ dy = \frac{3x - z}{y - 2x}dz \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} dx = -2\frac{3x - z}{y - 2x}dz - 3dz, \\ dy = \frac{3x - z}{y - 2x}dz \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} dx = \frac{3y - 2z}{2x - y}dz, \\ dy = \frac{3x - z}{y - 2x}dz \end{cases}$$
(94)

$$d^{2}L = -0.216 \left(\frac{-3 \cdot 0.233 + 2 \cdot 0.164}{2 \cdot 0.959 + 0.233} \right)^{2} dz^{2} + 1.784 \left(\frac{3 \cdot 0.959 + 0.164}{-0.233 - 2 \cdot 0.959} \right)^{2} dz^{2} + 1.784 dz^{2} = 3.780 dz^{2} + 1.784 \left(\frac{3 \cdot 0.959 + 0.164}{-0.233 - 2 \cdot 0.959} \right)^{2} dz^{2} > 0$$
 (95)

Следовательно, (0.959, -0.233, -0.164) – **точка условного минимума**.

Рассмотрим случай 2):

$$d^{2}L = -0.216 \left(\frac{3 \cdot 0.233 - 2 \cdot 0.164}{-2 \cdot 0.959 - 0.233} \right)^{2} dz^{2} + 1.784 \left(\frac{-3 \cdot 0.959 - 0.164}{0.233 + 2 \cdot 0.959} \right)^{2} dz^{2} +$$

$$+ 3.784 dz^{2} = 3.780 dz^{2} + 1.784 \left(\frac{-3 \cdot 0.959 - 0.164}{0.233 + 2 \cdot 0.959} \right)^{2} dz^{2} > 0 \quad (96)$$

Следовательно, (-0.959, 0.233, 0.164) – **точка условного минимума**.

Рассмотрим случай 3):

$$L(x, y, z) = x^{2} + 2y^{2} + 3z^{2} + 0.260(x + 2y + 3z) - 2.320(x^{2} + y^{2} + z^{2} - 1) =$$

$$= -1.320x^{2} - 0.320y^{2} + 0.680z^{2} + 0.260(x + 2y + 3z) + 2.320$$
(97)

$$d^{2}L = \begin{pmatrix} -2.640 & 0 & 0\\ 0 & -0.640 & 0\\ 0 & 0 & 1.360 \end{pmatrix} \Rightarrow d^{2}L = -2.640dx^{2} - 0.640dy^{2} + 1.360dz^{2}$$

$$\tag{98}$$

Из уравнений связи выразим dx и dy:

$$\begin{cases}
x + 2y + 3z = 0, \\
x^2 + y^2 + z^2 = 1
\end{cases}
\Rightarrow
\begin{cases}
dx + 2dy + 3dz = 0, \\
2xdx + 2ydy + 2zdz = 0
\end{cases}
\Rightarrow$$

$$\begin{cases}
dx = -2dy - 3dz, \\
dy = \frac{3x - z}{y - 2x}dz
\end{cases}
\Rightarrow
\begin{cases}
dx = -2\frac{3x - z}{y - 2x}dz - 3dz, \\
dy = \frac{3x - z}{y - 2x}dz
\end{cases}
\Rightarrow
\begin{cases}
dx = \frac{3y - 2z}{2x - y}dz, \\
dy = \frac{3x - z}{y - 2x}dz
\end{cases}$$

$$(99)$$

$$d^{2}L = -2.640 \left(\frac{3 \cdot 0.813 + 2 \cdot 0.575}{2 \cdot 0.099 - 0.813} \right)^{2} dz^{2} - 0.640 \left(\frac{3 \cdot 0.813 + 0.575}{0.813 + 2 \cdot 0.575} \right)^{2} dz^{2} + 1.360 dz^{2} = -32.696 dz^{2} - 0.640 \left(\frac{3 \cdot 0.813 + 0.575}{0.813 + 2 \cdot 0.575} \right)^{2} dz^{2} < 0 \quad (100)$$

Следовательно, (0.099, 0.813, -0.575) – **точка условного максимума**.

Рассмотрим случай 4):

$$d^{2}L = -2.640 \left(\frac{-3 \cdot 0.813 - 2 \cdot 0.575}{-2 \cdot 0.099 + 0.813} \right)^{2} dz^{2} - 0.640 \left(\frac{-3 \cdot 0.813 - 0.575}{-0.813 - 2 \cdot 0.575} \right)^{2} dz^{2} + 1.360 dz^{2} = -32.696 dz^{2} - 0.640 \left(\frac{-3 \cdot 0.813 - 0.575}{-0.813 - 2 \cdot 0.575} \right)^{2} dz^{2} < 0 \quad (101)$$

Следовательно, (-0.099, -0.813, 0.575) – **точка условного максимума**.

6 Лабораторная работа Экстремумы ФНП

Вариант 2

Для данной функции

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

найти точки локальных экстремумов.

6.1 Аналитический метод

1. Найдем стационарные точки, т.е. точки, удовлетворяющие неоходимому условию экстремума.

$$z'_{x} = (x^{3}y^{2}(4-x-y))'_{x} = 3x^{2}y^{2}(4-x-y) - x^{3}y^{2} = -x^{2}y^{2}(4x-12+3y)$$
(102)

$$z'_{y} = (x^{3}y^{2}(4-x-y))'_{y} = 2x^{3}y(4-x-y) - x^{3}y^{2} = x^{3}y(8-2x-3y)$$
 (103)

$$\begin{cases} z'_x = 0 \\ z'_y = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \\ 4x - 12 + 3y = 0 \\ 8 - 2x - 3y = 0 \end{cases}$$
 (104)

$$\begin{cases} 4x - 12 + 3y = 0 \\ 8 - 2x - 3y = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = \frac{4}{3} \end{cases}$$
 (105)

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} x = 0 \\ y = 0 \\ \begin{cases} x = 2 \\ y = \frac{4}{3} \end{cases}$$
 (106)

2. Для каждой точки получить матрицу Гессе и проверить достаточное условие экстремума, сделать вывод.

Матрица Гессе для функции 2-х переменных:

$$H = \begin{pmatrix} z_{xx}^{"}(M_0) & z_{xy}^{"}(M_0) \\ z_{yx}^{"}(M_0) & z_{yy}^{"}(M_0) \end{pmatrix}$$
(107)

Производные второго порядка:

$$z_{xx}^{"} = \left(-x^2y^2(4x - 12 + 3y)\right)_x^{"} = -6xy^2(2x + y - 4) \tag{108}$$

$$z_{xy}'' = \left(-x^2y^2(4x - 12 + 3y)\right)_y' = x^2y(24 - 8x - 9y)$$
 (109)

$$z_{yx}^{"} = \left(x^3y(8 - 2x - 3y)\right)_x' = x^2y(24 - 8x - 9y) \tag{110}$$

$$z_{yy}^{"} = \left(x^3y(8 - 2x - 3y)\right)_y' = -2x^3(x + 3y - 4) \tag{111}$$

 $\Pi pu \ x = 0$

$$z_{xx}''(0,a) = 0 (112)$$

$$z_{xy}''(0,a) = z_{yx}''(0,a) = 0 (113)$$

$$z_{yy}^{"}(0,a) = 0 (114)$$

При x=0 определитель матрицы Гессе равен нулю, следовательно, требуются дополнительные исследования для точек вида (0,a).

 $\Pi pu\ y=0$

$$z_{xx}''(b,0) = 0 (115)$$

$$z_{xy}''(b,0) = z_{yx}''(b,0) = 0 (116)$$

$$z_{yy}''(b,0) = -2b^3(b-4)$$
(117)

При y = 0 определитель матрицы Гессе равен нулю, следовательно, требуются дополнительные исследования для точек вида (b,0).

B точке $\left(2,\frac{4}{3}\right)$

$$z_{xx}''\left(2, \frac{4}{3}\right) = -6 \cdot 2 \cdot \left(\frac{4}{3}\right)^2 \left(2 \cdot 2 + \frac{4}{3} - 4\right) = -\frac{2^8}{3^2}$$
 (118)

$$z_{xy}''\left(2, \frac{4}{3}\right) = z_{yx}''\left(2, \frac{4}{3}\right) = 2^2 \cdot \frac{4}{3}\left(24 - 8 \cdot 2 - 9 \cdot \frac{4}{3}\right) = -\frac{2^6}{3}$$
 (119)

$$z_{yy}^{"}\left(2, \frac{4}{3}\right) = -2 \cdot 2^{3} \left(2 + 3 \cdot \frac{4}{3} - 4\right) = -2^{5}$$
 (120)

$$\Delta H = \begin{pmatrix} -\frac{2^8}{3^2} & -\frac{2^6}{3} \\ -\frac{2^6}{3} & -2^5 \end{pmatrix} = \frac{2^{13}}{3^2} - \frac{2^{12}}{3^2} > 0$$
 (121)

Следовательно, в точке $\left(2,\frac{4}{3}\right)$ есть экстремум, так как $z''_{xx}\left(2,\frac{4}{3}\right)<0$, то это **максимум**.

3. В случае невыполнения достаточного условия проверить подозрительную точку, используя определение экстремума, сделать вывод.

Достаточное условие не выполнено в точках вида (0, a) и (b, 0).

$$z(0 + \Delta x, a + \Delta y) - z(0, a) = \Delta x^{3} (\Delta y + a)^{2} (4 - \Delta x - \Delta y - a)$$
 (122)

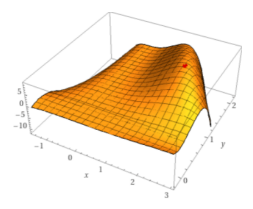
Знак выражения выше не определен однозначно, следовательно, в (0,a) нет экстремума.

$$z(b + \Delta x, 0 + \Delta y) - z(b, 0) = (\Delta x + b)^{3} \Delta y^{2} (4 - \Delta x - \Delta y - b)$$
 (123)

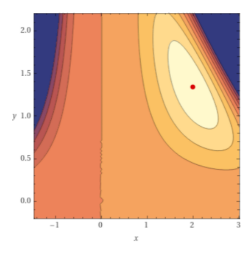
Знак выражения выше также не определен однозначно, следовательно, в (b,0) нет экстремума.

Вывод: функция $z(x,y)=x^3y^2(4-x-y)$ имееет только 1 экстремум (максимум) в точке $\left(2,\frac{4}{3}\right)$.

4. Построить график данной функции и линии уровня.



Puc. 1. График функции $z(x,y)=x^3y^2(4-x-y)$ с экстремумом в точке $\left(2,\frac{4}{3}\right)$.



Puc. 2. Линии уровня $z(x,y)=x^3y^2(4-x-y)$ с экстремумом в точке $\left(2,\frac{4}{3}\right)$.

6.2 Численный метод

Численный метод поиска экстремума реализован на основе *градиентно- го спуска* со следующими заданными параметрами:

- 1. Целевая точка (точка экстремума) $(2, \frac{4}{3})$;
- 2. Точка старта (нулевое приближение) (1,1);
- 3. Формула для вычисления следующего шага:

$$(x_{k+1}, y_{k+1}) = (x_k, y_k) + a_k \ grad \ f(x_k, y_k)$$
(124)

Результат работы программы 1:

- 1. Критерий останова: $|\Delta f| < \epsilon = 10^{-20}$
- 2. Число итериций: $1654, a_k = 0.001$
- 3. Время выполнения: 0.39569736 с
- 4. Полученная точка: (1.99999978, 1.33333354)
- 5. Значение функции: z = 9.48148148

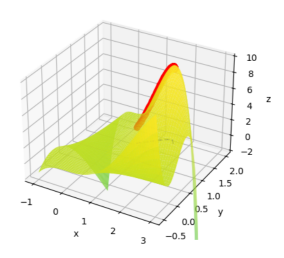


Рис. 3. Результат работы программы 1.

Результат работы программы 2:

1. Критерий останова: $\|(\Delta x_k, \Delta y_k)\| < \delta = 10^{-20}$

2. Число итериций: 3536, $a_k = 0.001$ 3. Время выполнения: 0.35638070 с 4. Полученная точка: (2., 1.33333333) 5. Значение функции: z = 9.48148148

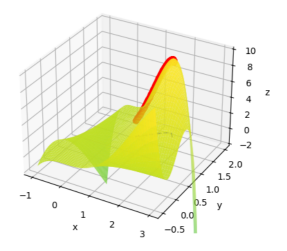


Рис. 4. Результат работы программы 2.

Вывод: по результатам выполнения программы с разными критериями останова можно сказать, что метод градиентного спуска дает одинаково хороший результат, как при условии малости приращения функции, так и при требовании малости приращения ее аргументов. Время выполнения отличается не сотые секунды, количество итериций во втором случае почти в 2 раза выше, но и результат поиска точки максимума точнее. Поэтому если говорить об эффективности, выбор критерия останова как $\|(\Delta x_k, \Delta y_k)\| < \delta$, демонстрирует лучшие результаты.