Семинар 6. Подготовка к контрольной работе

Подготовка к контрольной работе №2

1. Найдите частную производную функцию $\sin(x2^y)$ по x

Решение:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x}\sin(x2^y) = 2^y \cdot \cos(x2^y)$$

Ответ: $\frac{\partial z}{\partial x} = 2^y \cdot \cos x 2^y$

2. Найдите смешанную частную производную функцию $\sin(x2^y)$ второго порядка

Решение:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = 2^{y} \cdot \cos x 2^{y}$$

$$\frac{\partial^{2} z}{\partial y \partial x} = \frac{\partial}{\partial y} (2^{y} \cdot \cos x 2^{y}) = 2^{y} \cdot \ln 2 \cdot \cos(x 2^{y}) + (-x \cdot 2^{y} \cdot \ln 2 \cdot \sin(x 2^{y}) \cdot 2^{y})$$

$$= 2^{y} \cdot \ln 2 \cdot (\cos(x 2^{y}) - x \cdot 2^{y} \cdot \sin(x 2^{y}))$$
Other:
$$\frac{\partial^{2} z}{\partial y \partial x} = 2^{y} \cdot \ln 2 \cdot (\cos(x 2^{y}) - x \cdot 2^{y} \cdot \sin(x 2^{y}))$$

3. Составьте уравнения касательной плоскости к функции $z = x^2 + 2y^2 - xy$ в точке (1,2).

Решение:

Уравнение касательной плоскости:

$$z = \frac{\partial f}{\partial x}(a,b) \cdot (x-a) + \frac{\partial f}{\partial y}(a,b) \cdot (y-b) + f(a,b)$$
$$f(a,b) = f(1,2) = 1^2 + 2 \cdot 2^2 - 1 \cdot 2 = 7$$

Найдем частные производные

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x}(x^2 + 2y^2 - xy) = 2x - y, \qquad \frac{\partial f}{\partial x}(a, b) = \frac{\partial f}{\partial x}(1, 2) = 2 \cdot 1 - 2 = 0$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y}(x^2 + 2y^2 - xy) = 4y - x, \qquad \frac{\partial f}{\partial y}(a, b) = \frac{\partial f}{\partial y}(1, 2) = 4 \cdot 2 - 1 = 7$$

Получаем уравнение касательной плоскости:

$$z = 0 \cdot (x - 1) + 7 \cdot (y - 2) + 7 = 7y - 14 + 7 = 7y - 7$$
$$z = 7(y - 1)$$

Ответ: z = 7(y - 1)

4. Найдите точки экстремума квадратичной функции $z = x^2 + 4xy + y^2 - x - 2y$

Решение:

Найдем стационарные точки системы заданной квадратичной формы из системы:

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x} = 0\\ \frac{\partial f}{\partial y} = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x + 4y - 1 = 0\\ 4x + 2y - 2 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x + 4y - 1 = 0\\ 2x + y - 1 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \frac{1}{2}\\ y = 0 \end{cases}$$

Точка $\left(\frac{1}{2},0\right)$ – стационарная точка.

Чтобы определить тип данной стационарной точки, воспользуемся критерием Сильвестра:

Квадратичная функция имеет:	$\det \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{12} & a_{22} \end{pmatrix}$	$\operatorname{tr} \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{12} & a_{22} \end{pmatrix}$
строгий минимум	+	+
нестрого минимум	0	+
строгий максимум	+	-
нестрогий максимум	0	-
седло	-	Неважно

Матрица квадратичной формы:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$$

Найдем определитель и след матрицы квадратичной формы

$$\det \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} = -12 < 0$$

Следовательно точка $\left(\frac{1}{2},0\right)$ — седло.

Ответ: экстремумов нет

5. Найдите стационарные точки функции $z = (x - 2y)e^{2xy}$

Решение:

Найдем стационарные точки системы заданной квадратичной формы из системы:

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x} = e^{2xy} + 2ye^{2xy}(x - 2y) = 0 \\ \frac{\partial f}{\partial y} = -2e^{2xy} + 2xe^{2xy}(x - 2y) = 0 \\ \left\{ e^{2xy}(1 + 2y(x - 2y)) = 0 \\ 2e^{2xy}(-1 + x(x - 2y)) = 0 \\ \left\{ 1 + 2y(x - 2y) = 0 \\ -1 + x(x - 2y) = 0 \\ \left\{ 1 + 2yx - 4y^2 = 0 \\ -1 + x^2 - 2xy = 0 \\ \left\{ x^2 - 4y^2 = 0 \\ -1 + x^2 - 2xy = 1 \end{cases} \right. \\ \left\{ x - 2y(x + 2y) = 0 \\ x^2 - 2xy = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - 2y = 0 \\ x^2 - 2xy = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - 2y = 0 \\ x^2 - 2xy = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - 2y = 0 \\ x^2 - 2xy = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - 2y = 0 \\ x^2 - 2xy = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - 2y = 0 \\ x^2 - 2xy = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - 2y = 0 \\ x^2 - 2xy = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - 2y = 0 \\ x^2 - 2xy = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - 2y = 0 \\ 4y^2 - 4y^2 = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - 2y = 0 \\ 4y^2 - 4y^2 = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - 2y = 0 \\ 4y^2 - 4y^2 = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - 2y = 1 \\ 4y^2 - 4y^2 = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - 2y = 0 \\ 4y^2 - 4y^2 = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - 2y = 0 \\ 4y^2 - 4y^2 = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - 2y = 0 \\ 4y^2 - 4y^2 = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - 2y = 0 \\ 4y^2 - 4y^2 = 1 \end{cases}$$

Ответ: $\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}; \frac{1}{2\sqrt{2}}\right), \left(\frac{1}{\sqrt{2}}; -\frac{1}{2\sqrt{2}}\right)$

6. Определите тип стационарной точки (0,0) функции $z = x^2 + 2xy + 4y^2 + y^3 + xy^2$

Решение:

Для определения типа стационарной точки необходимо составить матрицу Гесса и найти собственные значения полученной матрицы в заданной точке.

Матрица Гесса:

$$\begin{pmatrix}
\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} & \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \\
\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} & \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}
\end{pmatrix}$$

Найдем частные производные второго порядка и смешанную производную

$$\frac{\partial z}{\partial x} = 2x + 2y + y^2, \qquad \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = 2$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = 2x + 8y + 3y^2 + 2xy, \qquad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 8 + 6y + 2x$$
$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = 2 + 2y$$

Получаем матрицу

$$\begin{pmatrix} 2 & 2+2y \\ 2+2y & 8+6y+2x \end{pmatrix}$$

В точке (0,0) матрица имеет следующий вид:

$$\begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 8 \end{pmatrix}$$

Определим знаки собственных значений по критерию Сильвестра:

Квадратичная функция имеет:	geri	$\begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \end{pmatrix}$	$\operatorname{tr} \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{12} \end{pmatrix}$	$\binom{a_{12}}{a_{22}}$	Знак собственных значений
строгий минимум	+		+		Оба с.з. строго больше 0
нестрого минимум	0		+		Одно из с.з. равно 0, второе строго больше 0
строгий максимум	+		-		Оба с.з. строго меньше 0
нестрогий максимум	0		-		Одно из с.з. равно 0,
					второе строго меньше 0
седло	-		Неважно		С.з. имеют разные знаки

Найдем определитель и след матрицы

$$\det\begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 8 \end{pmatrix} = 12 > 0$$

$$\operatorname{tr}\begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 8 \end{pmatrix} = 2 + 8 = 10 > 0$$

Следовательно, по критерию Сильвестра точка (0,0) – строгий минимум.

Ответ: строгий минимум

7. Укажите наибольшее значение, которое принимает функция $z = x^2 + 2xy - 2y^2$ на единичной окружности $x^2 + y^2 = 1$?

Решение:

Найдем собственные значения матрицы квадратичной формы. Составим матрицу квадратичной формы:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$$

Найдем ее собственные значения:

$$det\begin{pmatrix}1-\lambda & 1\\ 1 & -2-\lambda\end{pmatrix} = \lambda^2 + \lambda - 3 = 0$$

$$\lambda = -\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{13}}{2}$$

Таким образом, по теореме заданная функция на окружности меняется между значениями от $-\frac{1}{2}-\frac{\sqrt{13}}{2}$ до $-\frac{1}{2}+\frac{\sqrt{13}}{2}$. Наибольшее значение: $-\frac{1}{2}+\frac{\sqrt{13}}{2}$ Ответ: $-\frac{1}{2}+\frac{\sqrt{13}}{2}$

8. Укажите координаты точек, в которых функция $z = x^2 + 2xy - 2y^2$, рассматриваемая на единичной окружности $x^2 + y^2 = 1$, принимает наименьшее значение

Решение:

Найдем собственные значения матрицы квадратичной формы. Составим матрицу квадратичной формы:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$$

Найдем ее собственные значения:

$$det \begin{pmatrix} 1 - \lambda & 1 \\ 1 & -2 - \lambda \end{pmatrix} = \lambda^2 + \lambda - 3 = 0$$
$$\lambda = -\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{13}}{2}$$

Таким образом, по теореме заданная функция на окружности меняется между значениями от $-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{13}}{2}$ до $-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{13}}{2}$.

Наименьшее значение функции — это минимальное собственное значение: $-\frac{1}{2}-\frac{\sqrt{13}}{2}$ Найдем координаты точки при $\lambda=-\frac{1}{2}-\frac{\sqrt{13}}{2}$ из системы:

$$\begin{cases} \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{13}}{2}\right)x + y = 0\\ x + \left(-2 + \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{13}}{2}\right)y = 0\\ x^2 + y^2 = 1\\ \left(\frac{3 + \sqrt{13}}{2}\right)x + y = 0\\ x + \left(\frac{-3 + \sqrt{13}}{2}\right)y = 0\\ x^2 + y^2 = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = -\left(\frac{3+\sqrt{13}}{2}\right)x \\ x^2 + \left(\frac{3+\sqrt{13}}{2}\right)^2 x^2 = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = -\left(\frac{3+\sqrt{13}}{2}\right)x \\ x^2 + \frac{22+2\sqrt{13}}{4}x^2 = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = -\left(\frac{3+\sqrt{13}}{2}\right)x \\ \frac{26+2\sqrt{13}}{4}x^2 = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \pm \frac{2}{\sqrt{26+2\sqrt{13}}} \\ y = \mp \frac{3+\sqrt{13}}{\sqrt{26+2\sqrt{13}}} \end{cases}$$

Ответ:
$$\left(\pm \frac{2}{\sqrt{26+2\sqrt{13}}}; \mp \frac{3+\sqrt{13}}{\sqrt{26+2\sqrt{13}}}\right)$$

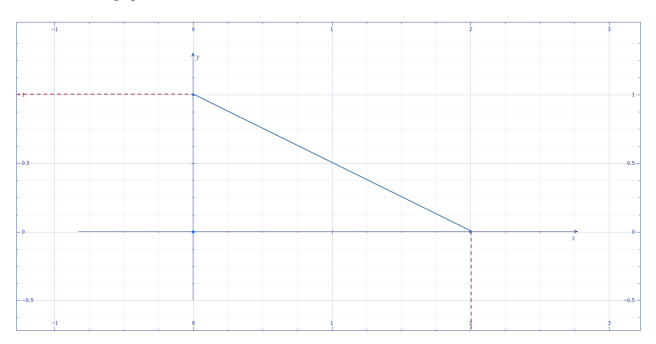
9. Вычислите интеграл

$$\iint\limits_T xydxdy$$

по треугольнику Т с вершинами (0,0); (2,0); (0,1).

Решение:

Область интегрирования (0,0); (2,0); (0,1)



По графику видно, что x меняется от 0 до 2, а y меняется от 0 до прямой, которая соединяет точки (2,0); (0,1). Найдем эту прямую (уравнение прямой y=ax+b) из системы:

$$\begin{cases} 0 = 2 \cdot a + b \\ 1 = 0 \cdot a + b \end{cases}$$

$$\begin{cases} b = 1 \\ a = -\frac{1}{2} \end{cases}$$

Таким образом, *y* меняется от 0 до прямой $y = -\frac{1}{2}x + 1$.

Исходный двойной интеграл можно свести к повторному:

$$\iint_{T} xy dx dy = \int_{0}^{2} dx \int_{0}^{-\frac{x}{2}+1} xy dy = \int_{0}^{2} dx \left(x \frac{y^{2}}{2} \Big|_{0}^{-\frac{x}{2}+1} \right) = \int_{0}^{2} dx x \left(\frac{\left(-\frac{x}{2}+1 \right)^{2}}{2} - \frac{0}{2} \right)$$

$$= \int_{0}^{2} dx x \left(\frac{x^{2}}{4} - x + 1 \right) = \frac{1}{2} \int_{0}^{2} dx x \left(\frac{x^{2}}{4} - x + 1 \right) = \frac{1}{2} \int_{0}^{2} \left(\frac{x^{3}}{4} - x^{2} + x \right) dx$$

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{x^{4}}{16} - \frac{x^{3}}{3} + \frac{x^{2}}{2} \Big|_{0}^{2} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{16}{16} - \frac{8}{3} + \frac{2}{2} - \left(\frac{0}{16} - \frac{0}{3} + \frac{0}{2} \right) \right) = -\frac{1}{3}$$

Ответ: $-\frac{1}{3}$

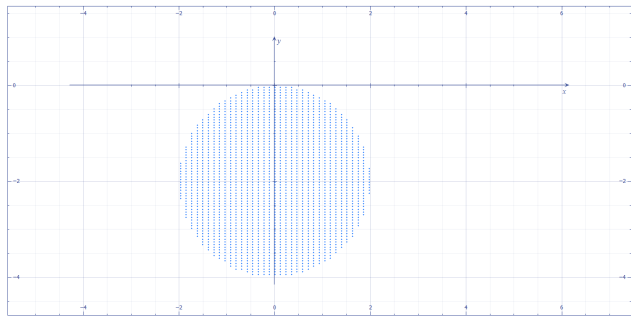
10. Вычислите интеграл

$$\iint\limits_K y dx dy$$

по кругу $x^2 + y^2 + 4y < 0$.

Решение:

Область интегрирования



Для вычисления двойного интеграла перейдем в полярную систему координат:

$$x = r \cos \varphi$$
, $y = r \sin \varphi$

$$dxdy = rdrd\varphi$$

$$x^{2} + y^{2} + 4y = r^{2} \cos^{2} \varphi + r^{2} \sin^{2} \varphi + 4r \sin \varphi = r^{2} + 4r \sin \varphi$$

 $r^{2} + 4r \sin \varphi < 0, \qquad r < -4 \sin \varphi$

Таким образом, область интегрирования в полярной системе координат

$$K' = \{0 \le r < -4\sin\varphi, \quad \pi \le \varphi < 2\pi\}$$

Вычислим интеграл

$$\iint_{K} y dx dy = \iint_{K'} r \sin \varphi \, r dr d\varphi = \int_{\varphi=\pi}^{2\pi} d\varphi \int_{r=0}^{-4 \sin \varphi} r^{2} \sin \varphi \, dr = \int_{\pi}^{2\pi} d\varphi \left(\frac{r^{3}}{3} \sin \varphi \Big|_{0}^{-4 \sin \varphi} \right)$$

$$= \int_{\pi}^{2\pi} d\varphi \left(-\frac{64}{3} \sin^{3} \varphi \sin \varphi - \frac{0}{4} \sin^{3} \varphi \sin \varphi \right) = -\frac{64}{3} \int_{\pi}^{2\pi} \sin^{4} \varphi \, d\varphi$$

$$= -\frac{64}{3} \int_{\pi}^{2\pi} \frac{1 - 2 \cos 2\varphi + \cos^{2} 2\varphi}{4} \, d\varphi$$

$$= -\frac{16}{3} \int_{\pi}^{2\pi} \left(1 - 2 \cos 2\varphi + \frac{1}{2} + \frac{\cos 4\varphi}{2} \right) d\varphi$$

$$= -\frac{16}{3} \left(\frac{3}{2} - 2 \cos 2\varphi + \frac{\cos 4\varphi}{2} \right) d\varphi = -\frac{16}{3} \left(\frac{3}{2} \varphi - 2 \frac{\sin 2\varphi}{2} + \frac{\sin 4\varphi}{8} \Big|_{\pi}^{2\pi} \right)$$

$$= -\frac{16}{3} \left(\frac{3}{2} 2\pi - \frac{3}{2}\pi \right) = -8\pi$$

$$\sin^{4} \varphi = \left(\frac{1 - \cos 2\varphi}{2} \right)^{2} = \frac{1 - 2 \cos 2\varphi + \cos^{2} 2\varphi}{4}$$

$$\cos^{2} 2\varphi = \frac{1 + \cos 4\varphi}{2}$$

Ответ: -8π