Ответы к РК2 по ФНП (задачи 5, 6, 8)

ИУ (кроме ИУ-9), РЛ, БМТ, 2016-2017 учебный год

Билет	Ответы		
	ч. А, задача 5	ч. А, задача 6	ч. Б, задача 8
1	$A(0,0)$ экстр. нет, $B(-\frac{1}{6},\frac{1}{6})$ мин.	$A(2\sqrt{2},2\sqrt{2})$ усл. макс., $B(-2\sqrt{2},-2\sqrt{2})$ усл. мин.	(1, 1 - 1)
2	A(2,1) макс.	$A(\frac{3}{2},1)$ усл. мин., $B(-\frac{3}{2},-1)$ усл. мин.	$\frac{x}{3} + \frac{y}{6} + \frac{z}{9} = 1$
3	$A(0,0)$ экстр. нет, $B(-\frac{1}{3},-\frac{1}{3})$ макс.	A(0,5) усл. мин.	$(\pm 2, \pm 3, \mp 1),$ $(\pm 2, \mp 3, \pm 1),$ $(\mp 2, \pm 3, \pm 1)$
4	A(1,2) макс.	$A(\sqrt{3},\sqrt{3}), B(-\sqrt{3},-\sqrt{3})$ усл. макс., $C(-\sqrt{3},\sqrt{3}), D(\sqrt{3},-\sqrt{3})$ усл. мин.	$\frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{6} + \frac{z^2}{9} = 1$
5	A(4,4) макс.	$A(2,-\sqrt{3})$ усл. мин., $B(-2,\sqrt{3})$ усл. макс.	(3,2)
6	A(-3,-1) мин.	A(-1,2), B(1,-2) усл. мин.	$\frac{\frac{x+5}{-1} = \frac{y+5}{-1} = \frac{z}{0},}{\frac{x+1/2}{-1} = \frac{y+1/2}{-1} = \frac{z\pm 3}{\pm 6}}$
7	A(5,2) мин.	A(1,1) усл. макс.	(-1,1,2)
8	A(0,3) мин.	$A(0,2), B(0,-2)$ усл. макс., $C(\sqrt{2},0), D(-\sqrt{2},0)$ усл. мин.	$\frac{x}{2} + \frac{y}{3} + \frac{z}{5} = 9$
9	$A(0,\frac{2}{3})$ экстр. нет, $B(\frac{4}{3},\frac{2}{3})$ мин.	A(-3,-2) усл. мин., $B(3,2)$ усл. макс.	$(\sqrt{6}, \sqrt{14}, \sqrt{21})$
10	$A(0,0)$ экстр. иет, $B(1,\frac{1}{2})$ экстр. нет	A(-1,1) усл. мин., $B(1,-1)$ усл. макс.	$\frac{x^2}{21} + \frac{y^2}{15} + \frac{z^2}{9} = 1$
11	A(0,0) экстр. нет, $B(5,5)$ мин.	A(2,1) усл. мин., $B(-2,-1)$ усл. мин.	$(\pm 2, \mp 3)$
12	$A(0,0)$ экстр. нет, $B(\sqrt[3]{2},\sqrt[3]{4})$ мин.	A(1,1) усл. мин., $B(-1,-1)$ усл. мин.	$\frac{x-1}{2} = \frac{y-3}{6} = \frac{z-2}{-5}$

Билет 11

Часть А

необходимо ответить хотя бы на 2 вопроса и решить не менее 2 задач; оценка 21 балл

Теория

- 1. Дать определение условного экстремума ФНП.
- 2. Записать формулы для вычисления частных производных сложной функции вида z = f(u(x, y), v(x, y)).
- 3. Сформулировать теорему о неявной функции.

Задачи

- 4. Составить уравнения касательной плоскости и нормали к поверхности $\sqrt{x+y-z}=e^{x-2y+z}$ в точке (2,3,4).
- 5. Исследовать на экстремум функцию $z = x^3 + y^3 15xy$.
- 6. Исследовать на экстремум функцию $z = \frac{x^2}{4} + y^2$ при условии

$$xy = 2$$
.

Часть Б

засчитывается, только если выполнена часть А; необходимо решить задачу; оценка 5-14 баллов

еория

Вывести уравнение касательной плоскости к поверхности, заданной авнением F(x, y, z) = 0.

дача

Іа кривой

$$3x^2 + 4xy + 3y^2 = 15$$

и точки, наиболее удалённые от оси *ОХ*.

ФНП, РК2; для ИУ (кроме ИУ-9), РЛ, БМТ; 2017-2018 уч. год

Билет 12

Часть А

необходимо ответить хотя бы на 2 вопроса и решить не менее 2 задач; оценка 21 балл

Теория

- 1. Дать определение функции Лагранжа и множителей Лагранжа задачи на условный экстремум ФНП.
- 2. Записать формулу для вычисления производной сложной функции вида u = f(x(t), y(t), z(t)).
- 3. Сформулировать теорему Тейлора для функции двух переменных.

Задачи

- 4. Составить уравнения касательной плоскости и нормали к поверхности $2^{x/z} + 2^{y/z} = 8$ в точке (2, 2, 1).
- 5. Исследовать на экстремум функцию $z = 2x^3 + y^3 6xy$.
- 6. Исследовать на экстремум функцию $z = x^2 + y^2 5$ при условии

$$xy = 1$$
.

Часть Б

засчитывается, только если выполнена часть А; необходимо решить задачу; оценка 5–14 баллов

Теория

7. Сформулировать теорему о неявной функции. Вывести формулы для частных производных неявной функции.

8. Найти те нормали к поверхности $x^2 + y^2 = 5z$, которые проходят через точку (3, 9, -3).

Билет 5

необходимо ответить хотя бы на 2 вопроса и решить не менее 2 задач; оценка 21 балл

Теория

- 1. Дать определение частной производной ФНП в точке.
- 2. Записать формулы для вычисления частных производных сложной функции вида z = f(u(x, y), v(x, y)).
- 3. Сформулировать теорему о связи непрерывности и дифференцируемости ФНП Задачи

- 4. Составить уравнения касательной плоскости и нормали к поверхности $e^z - z + xy = 3$ в точке (2, 1, 0).
- 5. Исследовать на экстремум функцию $z=y\sqrt{x}-x-y^2+6y$.
- 6. Исследовать на экстремум функцию $z = 2x + \sqrt{3}y + 2$ при условии

$$x^2 - y^2 = 1.$$

Часть Б

засчитывается, только если выполнена часть А; необходимо решить задачу; оценка 5-14 баллов

Теория

7. Сформулировать теорему о неявной функции. Вывести для частных производных неявной функции. бормулы

Задача

8. На кривой

$$x^2 - 2xy + y^2 - 2x - 7y + 19 = 0$$

найти точки, наименее удалённые от оси ОХ.

ФНП, РК2; для ИУ (кроме ИУ-9), РЛ, БМТ; 2017-2018 уч. год

Билет 6

Часть А

необходимо ответить хотя бы на 2 вопроса и решить не менее 2 задач; оценка 21 балл

Теория

- 1. Дать определение дифференцируемой ФНП в точке.
- 2. Записать формулу для вычисления производной сложной функции вида u = f(x(t), y(t), z(t)).
- 3. Сформулировать теорему о необходимых условиях дифференциру-

Задачи

- 4. Составить уравнения касательной плоскости и нормали к поверхности $x^2yz + 2x^2z - 3xyz + 2 = 0$ в точке (1, 0, -1).
- 5. Исследовать на экстремум функцию $z=2x^2-12xy+17y^2-2y$.
- 6. Исследовать на экстремум функцию $z=4-x^2-\frac{y^2}{4}$ при условии

$$xy = -2$$
.

Часть Б

засчитывается, только если выполнена часть А; необходимо решить задачу; оценка 5-14 баллов

7. Вывести уравнение касательной плоскости к поверхности, заданной уравнением F(x, y, z) = 0.

Задача

8. Найти те нормали к поверхности $z^2 = x + y + 10$, которые проходят через точку O(0,0,0).

Билет 3

Часть А

необходимо ответить хотя бы на 2 вопроса и решить не менее 2 задач; оценка 21 балл

Теория

- 1. Дать определение ограниченного и связного множества в \mathbb{R}^n .
- 2. Перечислить основные свойства градиента ФНП.
- 3. Сформулировать необходимые условия условного экстремума ФНП.

Задачи

- 4. Составить уравнения касательной плоскости и нормали к поверхности $xy + e^{xz} = 0$ в точке (5, -1/5, 0).
- 5. Исследовать на экстремум функцию $z = x^3 + y^3 + xy + 2$.
- 6. Исследовать на экстремум функцию $z = e^x y$ при условии

$$y - x = 5$$
.

Часть Б

засчитывается, только если выполнена часть А; необходимо решить задачу; оценка 5-14 баллов

Теория

7. Доказать теорему о независимости смешанных частных производных от порядка дифференцирования (для вторых произволных функции двух переменных).

Задача

8. В каких точках поверхности xy + 2yz + 3zx + 6 = 0 касательная плоскость параллельна одной из координатных плоскостей?

ФНП, РК2; для ИУ (кроме ИУ-9), РЛ, БМТ; 2017-2018 уч. год

Билет 4

Часть А

необходимо ответить хотя бы на 2 вопроса и решить не менее 2 задач; оценка 21 балл

Теория

- 1. Дать определение предела ФНП по множеству и непрерывной ФНП.
- 2. Записать уравнения касательной и нормали к поверхности

$$F(x, y, z) = 0$$

- в точке (x_0, y_0, z_0) .
- 3. Сформулировать достаточные условия условного экстремума ФНП.
- Задачи
- 4. Составить уравнения касательной плоскости и нормали к поверхности $z^3+yz-xy^2-x^3=0$ в точке (1,0,1).
- 5. Исследовать на экстремум функцию $z = 3 \ln x + 4 \ln y xy x y$.
- 6. Исследовать на экстремум функцию z=xy при условии

$$x^2 + y^2 = 6.$$

Часть Б

засчитывается, только если выполнена часть А: необходимо решить задачу; оценка 5-14 баллов

7. Вывести формулу для дифференцирования сложной ФНП (можно ограничиться случаем функции вида z=f(x(t),y(t))).

Задача

8. Среди эллипсоидов

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1,$$

проходящих через точку $(1,\sqrt{2},\sqrt{3})$ найти тот, который имеет наимень-

Билет 1

Часть А

необходимо ответить хотя бы на 2 вопроса и решить не менее 2 задач; оценка 21 балл

Теория

- 1. Дать определение открытой окрестности и открытого множества в \mathbb{R}^n
- 2. Записать формулы для вычисления частных производных неявной функции z(x,y), заданной уравнением F(x,y,z)=0.
- 3. Сформулировать необходимые условия экстремума ФНП.

Задачи

- 4. Составить уравнения касательной плоскости и нормали к поверхности $x^3 + y^3 + z^3 = 5xyz$ в точке (2, 1, 1).
- 5. Исследовать на экстремум функцию $z=4y^3+2xy+x^2+3$.
- 6. Исследовать на экстремум функцию z = 1/x + 1/y при условии

$$\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2} = \frac{1}{4}$$

Часть Б

засчитывается, только если выполнена часть А; необходимо решить задачу; оценка 5-14 баллов

Теория

7. Доказать теорему о необходимых условиях дифференцируемости

ФНП. Задача

8. На гиперболическом параболоиде xy + x + y - 2z - 5 = 0 найти точку, наименее удалённую от точки O(0,0,0).

ФНП, РК2; для ИУ (кроме ИУ-9), РЛ, БМТ; 2017-2018 уч. год

Билет 2

Часть А

необходимо ответить хотя бы на 2 вопроса и решить не менее 2 задач; оценка 21 балл

Теория

- 1. Дать определение предельной точки, граничной точки множества, и замкнутого множества в \mathbb{R}^n
- 2. Записать формулу для вычисления производной ФНП по направлению.
- 3. Сформулировать достаточные условия экстремума ФНП.

- 4. Составить уравнения касательной плоскости и нормали к поверхности $z = y + \ln \frac{x}{z}$ в точке (1, 1, 1).
- 5. Исследовать на экстремум функцию $z = -11x^2 + 16xy 6y^2 + 60x -$
- 6. Исследовать на экстремум функцию $z = 4x^2 + 9y^2 10$ при условии

$$xy = \frac{3}{2}$$

Часть Б

засчитывается, только если выполнена часть А; необходимо решить задачу; оценка 5–14 баллов

Теория

7. Доказать теорему о достаточных условиях дифференцируемости ФНП.

8. Среди касательных плоскостей к эллипсоиду

$$\frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{12} + \frac{z^2}{27} = 1$$

найти ту, которая отсекает от положительного октанта $x>0,\ y>0,$ z>0 тетраэдр наименьшего объёма.

Билет 7

Часть А

необходимо ответить хотя бы на 2 вопроса и решить не менее 2 задач; оценка 21 балл

Теория

- 1. Дать определение (полного) первого дифференциала ФНП.
- 2. Записать формулы для вычисления частных производных неявной функции z(x,y), заданной уравнением F(x,y,z)=0.
- 3. Сформулировать теорему о достаточных условиях дифференцируе-

Задачи

- 4. Составить уравнения касательной плоскости и нормали к новерхности $z = x^4 + 2x^2y - xy + x$ в точке (1, 0, 2).
- 5. Исследовать на экстремум функцию $z = xy + \frac{50}{x} + \frac{20}{y}, \ x > 0, \ y > 0.$
- 6. Исследовать на экстремум функцию $z = 2y x^2$ при условии

$$y^2 = 2x - 1.$$

Часть Б

засчитывается, только если выполнена часть А; необходимо решить задачу; оценка 5-14 баллов

Теория

7. Доказать теорему о независимости смешанных частных пров ных от порядка дифференцирования (для вторых проязводных функции двух переменных).

Задача

8. На эллипсоиде

$$\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{4} + \frac{z^2}{8} = 1$$

найти точку, наиболее удалёниую от точки (1,

ФНП, РК2; для ИУ (кроме ИУ-9), РЛ, ЕМТ; 2017-2018 уч. год

Билет 8

Часть А

необходимо ответить хотя бы на 2 вопроса и решить не менее 2 задач; оценка 21 балл

Теория

- 1. Дать определение второго дифференциала ФНП и матрицы Гессе.
- 2. Записать формулу для вычисления производной ФНП по направле-
- 3. Сформулировать теорему о достаточных условиях дифференцируемости ФНП.

Задачи

- 4. Составить уравнения касательной плоскости и нормали к поверхности $3x^4 - 4y^3z + 4xyz^2 - 4xz^3 + 1 = 0$ в точке (1, 1, 1).
- 5. Исследовать на экстремум функцию $z = x^2 + xy + y^2 3x 6y$.
- 6. Исследовать на экстремум функцию $z = x^2 + y^2$ при условии

$$2x^2 + y^2 = 4.$$

Часть Б

засчитывается, только если выполнена часть А; необходимо решить задачу; оценка 5-14 баллов

Теория

7. Вывести формулу для дифференцирования сложной ФНП (можно ограничиться случаем функции вида z = f(x(t), y(t))).

8. Среди касательных плоскостей к поверхности

$$\frac{2}{x} + \frac{3}{y} + \frac{5}{z} = 1, \quad x > 0, \ y > 0, \ z > 0,$$

найти ту, которая отсекает от положительного октанта $x>0,\,y>0,$ z > 0 тетраэдр наименьшего объёма.

Билет 9

Часть А

необходимо ответить хотя бы на 2 вопроса и решить не менее 2 задач; оценка 21 балл

Теория

- 1. Дать определение градиента ФНП и производной ФНП по направ-
- 2. Записать уравнения касательной и нормали к поверхности

$$F(x, y, z) = 0$$

в точке (x_0, y_0, z_0) .

3. Сформулировать теорему о независимости смешанных частных производных от порядка дифференцирования.

Задачи

- 4. Составить уравнения касательной плоскости и нормали к поверхности $x^2 + 2y^2 - 3z^2 + xy + yz - 2xz + 16 = 0$ в точке (1, 2, 3).
- 5. Исследовать на экстремум функцию $z = x^3 + 3y^2 2x^2 4y$
- 6. Исследовать на экстремум функцию z = x + 2y при условии

$$x^2 + 3y^2 = 21.$$

Часть Б

засчитывается, только если выполнена часть А; необходимо решить задачу; оценка 5-14 баллов

Теория

7. Доказать теорему о необходимых условиях дифференцируемости ФНП.

Задача

8. Найти такие a, b, c, чтобы эллипсоид

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

касался плоскости 7x + 3y + z = 21 в точке (2, 2, 1)

ФНП, РК2; для ИУ (кроме ИУ-9), РЛ, БМТ; 2017-2018 уч. год

Билет 10

Часть А

необходимо ответить хотя бы на 2 вопроса и решить не менее 2 задач; оценка 21 балл

Теория

- 1. Дать определение (обычного) экстремума (локального максимума и минимума) ФНП.
- 2. Перечислить основные свойства градиента ФНП.
- 3. Сформулировать теорему о необходимых и достаточных условиях того, чтобы выражение $P(x,y)\,dx+Q(x,y)\,dy$ было полным дифференциалом.

Задачи

- 4. Составить уравнения касательной плоскости и нормали к поверхности $(z^2 - x^2)xyz - y^5 = 5$ в точке (1, 1, 2).
- 5. Исследовать на экстремум функцию $z = x^3 + 8y^3 6xy + 1$.
- 6. Исследовать на экстремум функцию $z=e^{x-y}$ при условии

$$x^2 + y^2 = 2.$$

Часть Б

засчитывается, только если выполнена часть А; необходимо решить задачу; оценка 5-14 баллов

Теория

7. Доказать теорему о достаточных условиях дифференцируемости

Задача

8. Среди эллипсоидов

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1,$$

проходящих через точку $(\sqrt{7}, \sqrt{5}, \sqrt{3})$ найти тот, который имеет наи-