

# 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.	$\frac{x+5}{-1} = \frac{y+5}{-1} = \frac{z}{0},$ $\frac{x+1/2}{-1} = \frac{y+1/2}{-1} = \frac{z\pm 3}{\pm 6}$
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. нет, $B(1, \frac{1}{2})$ 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

Теория

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

Задача

На кривой

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

найти точки, наиболее удалённые от оси  $OX$ .

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  $xy = 1$ .

$$xy = 1.$$

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.

Задача

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



### БИЛЕТ 5

#### Часть А

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 формулы для частных производных неявной функции.

##### Задача

8. На кривой

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

найти точки, наименее удаленные от оси  $OX$ .

### 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 дифференцируемости ФНП.

##### 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

##### Теория

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 производных функции двух переменных).

##### Задача

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

### 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

##### Теория

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 наименьший объем.



### 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  $O(0, 0, 0)$ .

### 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.

##### Задачи

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  $z = -11x^2 + 16xy - 6y^2 + 60x - 44y$ .
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.

##### Задача

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 дифференцируемости ФНП.

##### Задачи

4. Составить уравнения касательной плоскости и нормали к поверхности  $z = x^4 + 2x^2y - xy + x$  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 производных от порядка дифференцирования (для вторых производных функции двух переменных).

##### Задача

8. На эллипсоиде

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

найти точку, наиболее удаленную от точки  $(1, -1, 0)$ .

### 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 направлению.
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  $z = f(x(t), y(t))$ ).

##### Задача

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 объема.

### 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 направлению.
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  $(2, 2, 1)$ .

### 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 ФНП.

##### 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 наименьший объем.