

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«Санкт-Петербургский государственный технологический институт  
(технический университет)»  
(СПбГТИ(ТУ))

---

**Кафедра математики**

**Состав контрольных работ по  
математике для студентов заочной  
формы обучения**

**Второй семестр**

**Санкт-Петербург  
2015**

## **Введение**

Дисциплина «Математика» для студентов заочной формы обучения читается на первом и втором курсах. Во втором семестре студенты выполняют четыре контрольных работы (№№ 5–8).

Контрольная работа может быть написана от руки на листах формата А4 или представлена в распечатанном виде. Листы должны быть скреплены степлером, причем каждая контрольная работа сдается отдельно. Работа может быть написана от руки в тетради. В этом случае каждая работа сдается в отдельной тетради.

На титульном листе указывается полное название университета, факультет, кафедра, фамилия, имя, отчество студента, номер учебной группы, номер контрольной работы, номер варианта, фамилия и инициалы преподавателя, проверяющего работу, год и ставится личная подпись студента.

Работа засчитывается преподавателем, если все задачи решены верно. Если в решении какой-либо задачи допущена ошибка, то студент должен сделать работу над ошибками ( заново решить задачу). Работа над ошибками должна располагаться после записи решения последней задачи контрольной работы.

Студент самостоятельно выбирает вариант контрольной работы в соответствии с начальной буквой своей фамилии.

| Буква | Номер варианта |
|-------|----------------|
| А     | 1              |
| Б     | 2              |
| В     | 3              |
| Г     | 4              |
| Д     | 5              |
| Е, Ё  | 6              |
| Ж     | 7              |
| З     | 8              |
| И, Й  | 9              |
| К     | 10             |
| Л     | 11             |
| М     | 12             |
| Н     | 13             |
| О     | 14             |
| П     | 15             |
| Р     | 16             |
| С     | 17             |
| Т     | 18             |
| У     | 19             |
| Ф     | 20             |
| Х     | 21             |
| Ц, Ю  | 22             |
| Ч     | 23             |
| Ш,Щ   | 24             |
| Э, Я  | 25             |

# Контрольная работа № 5

## Содержание контрольной работы № 5

### Задание № 1

Найдите полный дифференциал функции.

### Задание № 2

Найдите производные сложной функции.

### Задание № 3

Исследуйте функцию на экстремум.

### Задание № 4

Найдите наибольшее и наименьшее значение функции в замкнутой области  $\overline{D}$ , ограниченной заданными линиями.

### Указание.

Перед решением задач контрольной работы рекомендуется ознакомиться со следующими методическими указаниями:

1. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных: методические указания № 924. Составители: Березникова В.В., Паульсен А.Н., Романовская Л.Н. – СПб.: СПбГТИ(ТУ), 2002.

## Условия задач контрольной работы № 5

### Вариант № 1.

1.  $z = 2x^3y - 4xy^3$ .
2.  $z = \sqrt{x^2 + y^2 + 3}$ ,  $x = \ln t$ ,  $y = \sqrt[3]{t}$ .
3.  $z = y\sqrt{x} - 2y^2 - x + 14y$ .
4.  $z = 3x + y - xy$ ,  $\overline{D} : y = x$ ,  $y = 4$ ,  $x = 0$ .

### **Вариант № 2.**

1.  $z = \operatorname{arctg} x + \sqrt{y}.$
2.  $z = x^2 e^{-y}, \quad x = \cos(u - v), \quad y = \sin \frac{u}{v}.$
3.  $z = x^3 + 8y^3 - 6xy + 5.$
4.  $z = xy - x - 2y, \quad \overline{D}: x = 3, y = x, y = 0.$

### **Вариант № 3.**

1.  $z = x^2 y \sin x - 3y.$
2.  $z = \ln(e^x + e^{-y}), \quad x = t^3, \quad y = t^2.$
3.  $z = 1 + 15x - 2x^2 - xy - 2y^2.$
4.  $z = x^2 + 2xy - 4x + 8y, \quad \overline{D}: x = 0, y = 0, x = 1, y = 2.$

### **Вариант № 4.**

1.  $z = \arcsin xy - 3xy^2.$
2.  $z = \sin x \cos y, \quad x = \ln(u + v^2), \quad y = \sqrt{v - u^2}.$
3.  $z = 1 + 6x - x^2 - xy - y^2.$
4.  $z = 5x^2 - 3xy + y^2, \quad \overline{D}: x = 0, x = 1, y = 0, y = 1.$

### **Вариант № 5.**

1.  $z = 5xy^4 + 2x^2y^7.$
2.  $z = \frac{x}{x - y}, \quad x = e^{u-v}, \quad y = \sin(u + v).$
3.  $z = 2x^3 + 2y^3 - 6xy + 5.$
4.  $z = x^2 + 2xy - y^2 - 4x, \quad \overline{D}: x - y + 1 = 0, x = 3, y = 0.$

### **Вариант № 6.**

1.  $\cos(x^2 - y^2) + x^3.$
2.  $z = x^y, \quad x = e^{\frac{u}{v}}, \quad y = \ln(v - u).$
3.  $z = 3x^3 + 3y^3 - 9xy + 10.$

4.  $z = x^2 + y^2 - 2x - 2y + 8, \quad \overline{D} : x + y = 1, y = 0, x = 0.$

**Вариант № 7.**

1.  $z = \ln(3x^2 - 2y^2).$

2.  $z = x^2 e^y, \quad x = \sin(u - v), \quad y = \cos uv.$

3.  $z = x^2 + xy + y^2 + x - y + 1.$

4.  $z = 2x^3 - xy^2 + y^2, \quad \overline{D} : x = 0, x = 1, y = 0, y = 6.$

**Вариант № 8.**

1.  $z = 5xy^2 - 3x^3y^4.$

2.  $z = x \sin xy, \quad x = \ln(u^2 - 1), \quad y = -\sqrt{1 - v^2}.$

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

4.  $z = 3x + 6y - x^2 - xy - y^2, \quad \overline{D} : x = 0, x = 1, y = 0, y = 1.$

**Вариант № 9.**

1.  $z = \arcsin(x + y).$

2.  $z = x^y, \quad x = \ln(u - v), \quad y = e^{\frac{u}{v}}.$

3.  $z = 6(x - y) - 3x^2 - 3y^2.$

4.  $z = x^2 - 2y^2 + 4xy - 6x - 1, \quad \overline{D} : x = 0, y = 0, x + y = 3.$

**Вариант № 10.**

1.  $z = \operatorname{arctg}(2x - y).$

2.  $z = \arcsin \frac{x}{y}, \quad y = \sqrt{x^2 + 1}.$

3.  $z = x^2 + xy + y^2 - 6x - 9y.$

4.  $z = x^2 + 2xy - 10, \quad \overline{D} : y = 0, y = x^2 - 4.$

**Вариант № 11.**

1.  $z = 7x^3y - \sqrt{xy}.$

2.  $z = x^2 \ln y, \quad x = \frac{u}{v}, \quad y = 3u - 2v.$

$$3. \quad z = (x - 2)^2 + 2y^2 - 10.$$

$$4. \quad z = xy - 2x - y, \quad \overline{D} : x = 0, x = 3, y = 0, y = 4.$$

### Вариант № 12.

$$1. \quad z = \sqrt{x^2 + y^2 + 2xy + 1}.$$

$$2. \quad z = e^{y-2x}, \quad x = u^3, \quad y = u \sin v.$$

$$3. \quad z = (x - 5)^2 + y^2 + 1.$$

$$4. \quad z = 0, 5x^2 - xy, \quad \overline{D} : y = 8, y = 2x^2.$$

### Вариант № 13.

$$1. \quad z = e^{x+y-4}.$$

$$2. \quad z = \arccos \frac{2x}{y}, \quad x = \sin t, \quad y = \cos^2 t.$$

$$3. \quad z = x^3 + y^3 - 3xy.$$

$$4. \quad z = 3x^2 + 3y^2 - 2x - 2y + 2, \quad \overline{D} : x = 0, y = 0, x + y = 1.$$

### Вариант № 14.

$$1. \quad z = \cos(3x + y) - x^2.$$

$$2. \quad z = \arcsin \frac{x}{2y}, \quad x = \sin t, \quad y = \cos^2 t.$$

$$3. \quad z = 2xy - 2x^2 - 4y^2.$$

$$4. \quad z = 2x^2 + 3y^2 + 1, \quad \overline{D} : y = \sqrt{9 - \frac{9}{4}x^2}, y = 0.$$

### Вариант № 15.

$$1. \quad z = \operatorname{tg} \frac{x + y}{x - y}.$$

$$2. \quad z = e^{y-2x-1}, \quad x = \cos t, \quad y = \sin t.$$

$$3. \quad z = x\sqrt{y} - x^2 - y + 6x + 3.$$

$$4. \quad z = x^2 - 2xy - y^2 + 4x + 1, \quad \overline{D} : x = -3, y = 0, x + y = -1.$$

**Вариант № 16.**

1.  $z = \operatorname{ctg} \frac{y}{x}.$
2.  $z = \ln(e^{-x} + e^y), \quad x = t^2, \quad y = t^3.$
3.  $z = 2xy - 5x^2 - 3y^2 + 2.$
4.  $z = 3x^2 + 3y^2 - x - y + 1, \quad \overline{D}: x = 5, y = 0, x - y = 1.$

**Вариант № 17.**

1.  $z = xy^4 - 3x^2y + 1.$
2.  $z = x^2e^{-y}, \quad x = \sin t, \quad y = \sin^2 t.$
3.  $z = xy(12 - x - y).$
4.  $z = 2x^2 + 2xy - 0,5y^2 - 4x, \quad \overline{D}: y = 2x, y = 2, x = 0.$

**Вариант № 18.**

1.  $z = \ln(x + xy - y^2).$
2.  $z = e^{y-2x}, \quad x = \sin t, \quad y = t^3.$
3.  $z = xy - x^2 - y^2 + 9.$
4.  $z = x^2 - 2xy + \frac{5}{2}y^2 - 2x, \quad \overline{D}: x = 0, x = 2, y = 0, y = 2.$

**Вариант № 19.**

1.  $z = 2x^2y^2 + x^3 - y^3.$
2.  $z = x^y, \quad x = e^t, \quad y = \ln t.$
3.  $z = 2xy - 3x^2 - 2y^2 + 10.$
4.  $z = xy - 3x - 2y, \quad \overline{D}: x = 0, x = 4, y = 0, y = 4.$

**Вариант № 20.**

1.  $z = \sqrt{3x^2 - 2y^2 + 5}.$
2.  $z = \ln(e^x + e^y), \quad x = t^2, \quad y = t^3.$
3.  $z = x^3 + 8y^3 - 6xy + 1.$
4.  $z = x^2 + xy - 2, \quad \overline{D}: y = 4x^2 - 4, y = 0.$

**Вариант № 21.**

1.  $z = \arcsin \frac{x+y}{x}.$
2.  $z = x^2 e^y, \quad x = \cos t, \quad y = \sin t.$
3.  $z = y\sqrt{x} - y^2 - x + 6y.$
4.  $z = x^2 y(4 - x - y), \quad \overline{D} : x = 0, y = 0, y = 6 - x.$

**Вариант № 22.**

1.  $z = \operatorname{arctg}(x - y).$
2.  $z = e^{y-2x+2}, \quad x = \sin t, \quad y = \cos t.$
3.  $z = xy(6 - x - y).$
4.  $z = x^3 + y^3 - 3xy, \quad \overline{D} : x = 0, x = 2, y = -1, y = 4.$

**Вариант № 23.**

1.  $z = \sqrt{3x^2 - y^2 + x}.$
2.  $z = y^x, \quad x = \ln(t - 1), \quad y = e^{\frac{t}{2}}.$
3.  $z = x^2 + y^2 - xy + x + y.$
4.  $z = 4(x - y) - x^2 - y^2, \quad \overline{D} : x + 2y = 4, x - 2y = 4, x = 0.$

**Вариант № 24.**

1.  $z = y^2 + 3xy - x^4.$
2.  $z = \ln(e^{2x} + e^{-y}), \quad x = t^4, \quad y = t^3.$
3.  $z = 2x^3 - xy^2 + 5x^2 + y^2.$
4.  $z = 6xy - 9x^2 - 9y^2 + 4x + 4y, \quad \overline{D} : x = 0, y = 0, x = 1, y = 2.$

**Вариант № 25.**

1.  $z = \arcsin(x^2 + y^3).$
2.  $z = x^2 + (x + y)^2, \quad x = e^t, \quad y = \cos t.$
3.  $z = 3x^2 - x^3 + 3y^2 + 4y.$
4.  $z = x^4 - y^4, \quad \overline{D} : x^2 + y^2 = 1.$

# Контрольная работа № 6

## Содержание контрольной работы № 6

### Задание № 1

Измените порядок интегрирования.

### Задание № 2

Вычислите двойной интеграл.

### Задание № 3

Вычислите площадь фигуры, ограниченной заданными линиями.

### Задание № 4

Вычислите объём тела, ограниченного данными поверхностями.

### Указание.

Перед решением задач контрольной работы рекомендуется ознакомиться со следующими методическими указаниями:

1. Груздков, А.А. Вычисление и приложения двойных интегралов: методические указания / А. А. Груздков, М. Б. Купчиненко. — СПб.: СПбГТИ(ТУ), - 2013.— 58 с.

## Условия задач контрольной работы № 6

### Вариант № 1.

$$1. \int_{-1}^1 dx \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{1-x^2} f(x, y) dy.$$

$$2. \iint_D (12x^2y^2 + 16x^3y^3) dxdy, \quad D : x = 1, y = x^2, y = -\sqrt{x}.$$

$$3. \quad x = 4y - y^2, \quad x + y = 6.$$

$$4. \quad y = 16\sqrt{2x}, \quad y = \sqrt{2x}, \quad z = 0, \quad x + z = 2.$$

**Вариант № 2.**

1.  $\int_1^2 dx \int_{\frac{1}{x}}^x f(x, y) dy.$
2.  $\iint_D (18x^2y^2 + 32x^3y^3) dxdy, \quad D : x = 1, y = x^3, y = -\sqrt[3]{x}.$
3.  $x = y^2 - 2y, y = -x.$
4.  $y = 5\sqrt{x}, y = \frac{5x}{3}, z = 0, z = 5 + \frac{5\sqrt{x}}{3}.$

**Вариант № 3.**

1.  $\int_0^{\frac{3}{2}} dy \int_{2y^2}^{y+3} f(x, y) dx.$
2.  $\iint_D (12xy + 9x^2y^2) dxdy, \quad D : x = 1, y = \sqrt{x}, y = -x^2.$
3.  $y^2 = 4x + 4, y = 2 - x.$
4.  $x^2 + y^2 = 2, y = \sqrt{x}, z = 0, y = 0, z = 15x.$

**Вариант № 4.**

1.  $\int_0^4 dx \int_{\frac{3x}{4}}^{\sqrt{25-x^2}} f(x, y) dy.$
2.  $\iint_D (8xy + 9x^2y^2) dxdy, \quad D : x = 1, y = -x^2, y = \sqrt[3]{x}.$
3.  $3y^2 = 25x, 5x^2 = 9y.$
4.  $x + y = 2, y = \sqrt{x}, z = 0, z = 12y.$

**Вариант № 5.**

1.  $\int_0^1 dx \int_{2x^2}^{x+3} f(x, y) dy.$

2.  $\iint_D (18x^2y^2 + 32x^3y^3) dx dy, \quad D : x = 1, y = -x^2, y = \sqrt[3]{x}.$
3.  $y = x^2, 4y = x^2, y = 4.$
4.  $x = 20\sqrt{2y}, x = 5\sqrt{2y}, z = 0, z + y = \frac{1}{2}.$

**Вариант № 6.**

1.  $\int_{-4}^0 dy \int_{-\sqrt{9+y^2}}^{\frac{5y}{4}} f(x, y) dx.$
2.  $\iint_D (27x^2y^2 + 48x^3y^3) dx dy, \quad D : x = 1, y = -x^3, y = \sqrt{x}.$
3.  $xy = 4, y = x, x = 4.$
4.  $y = \frac{5\sqrt{y}}{2}, x = \frac{5y}{6}, z = 0, z = \frac{5}{6}(3 + \sqrt{y}).$

**Вариант № 7.**

1.  $\int_{-1}^0 dx \int_{2x^2}^{x+3} f(x, y) dy.$
2.  $\iint_D (4xy + 3x^2y^2) dx dy, \quad D : x = 1, y = x^2, y = -\sqrt{x}.$
3.  $x = 4 - y^2, x + 2y - 4 = 0.$
4.  $x^2 + y^2 = 2, x = \sqrt{y}, x = 0, z = 0, z = 30y.$

**Вариант № 8.**

1.  $\int_0^1 dx \int_{-1}^{x^2+1} f(x, y) dy.$
2.  $\iint_D (8xy + 18x^2y^2) dx dy, \quad D : x = 1, y = -x^2, y = \sqrt[3]{x}.$

3.  $y = x^2$ ,  $4y = x^2$ ,  $x = 2$ ,  $x = -2$ .

4.  $x + y = 2$ ,  $x = \sqrt{y}$ ,  $z = 0$ ,  $z = \frac{12x}{5}$ .

**Вариант № 9.**

1.  $\int_0^1 dy \int_{2y^2}^{3-y} f(x, y) dx.$

2.  $\iint_D \left( \frac{4}{5}xy + 9x^2y^2 \right) dxdy$ ,  $D : x = 1$ ,  $y = -x^3$ ,  $y = \sqrt{x}$ .

3.  $x + 4 = y^2$ ,  $x + 3y = 0$ .

4.  $y = 17\sqrt{2x}$ ,  $y = 2\sqrt{2x}$ ,  $z = 0$ ,  $x + z = \frac{1}{2}$ .

**Вариант № 10.**

1.  $\int_0^4 dy \int_{\frac{3y}{4}}^{\sqrt{25-y^2}} f(x, y) dx.$

2.  $\iint_D (6xy + 24x^3y^3) dxdy$ ,  $D : x = 1$ ,  $y = -x^2$ ,  $y = \sqrt{x}$ .

3.  $y = x^2$ ,  $y = 6 - x$ ,  $y = 0$ .

4.  $y = \frac{5\sqrt{x}}{3}$ ,  $y = \frac{5x}{9}$ ,  $z = 0$ ,  $z = \frac{5(3 + \sqrt{x})}{9}$ .

**Вариант № 11.**

1.  $\int_{-\frac{3}{2}}^0 dx \int_{2x^2}^{3-x} f(x, y) dy.$

2.  $\iint_D (4xy + 16x^3y^3) dxdy$ ,  $D : x = 1$ ,  $y = x^3$ ,  $y = -\sqrt[3]{x}$ .

3.  $y = 4 - x^2$ ,  $y = x + 2$ .

$$4. \quad x^2 + y^2 = 8, \quad y = \sqrt{2x}, \quad y = 0, \quad z = 0, \quad z = \frac{15x}{11}.$$

**Вариант № 12.**

$$1. \quad \int_0^4 dy \int_{\frac{5y}{4}}^{\sqrt{9+y^2}} f(x, y) dx.$$

$$2. \quad \iint_D \left( 6x^2y^2 + \frac{25}{3}x^4y^4 \right) dxdy, \quad D : x = 1, \quad y = x^2, \quad y = -\sqrt{x}.$$

$$3. \quad y = 6 - x, \quad y = \frac{5}{x}.$$

$$4. \quad x + y = 4, \quad y = \sqrt{2x}, \quad z = 0, \quad z = 3y.$$

**Вариант № 13.**

$$1. \quad \int_0^1 dx \int_x^{2-x} f(x, y) dy.$$

$$2. \quad \iint_D (xy - 4x^3y^3) dxdy, \quad D : x = 1, \quad y = x^3, \quad y = -\sqrt{x}.$$

$$3. \quad y = x^3, \quad y = 4x.$$

$$4. \quad x = \frac{5\sqrt{y}}{6}, \quad x = \frac{5y}{18}, \quad z = 0, \quad z = \frac{5(3 + \sqrt{y})}{18}.$$

**Вариант № 14.**

$$1. \quad \int_0^2 dx \int_{x^2}^{x+2} f(x, y) dy.$$

$$2. \quad \iint_D \left( 3x^2y^2 + \frac{50}{3}x^4y^4 \right) dxdy, \quad D : x = 1, \quad y = -x^3, \quad y = \sqrt[3]{x}.$$

$$3. \quad y^2 = 9x, \quad y = x + 2.$$

$$4. \quad x = 19\sqrt{2y}, \quad x = 4\sqrt{2y}, \quad z = 0, \quad y + z = 2.$$

**Вариант № 15.**

1.  $\int_0^1 dx \int_{-x^2}^{x^2} f(x, y) dy.$
2.  $\iint_D (44xy + 16x^3y^3) dxdy, \quad D : x = 1, y = x^2, y = -\sqrt[3]{x}.$
3.  $y^2 = x + 1, y^2 = 9 - x.$
4.  $x^2 + y^2 = 8, x = \sqrt{2y}, x = 0, z = 0, z = \frac{30y}{11}.$

**Вариант № 16.**

1.  $\int_0^1 dx \int_{2x+1}^{4-x^2} f(x, y) dy.$
2.  $\iint_D y \cos xy dxdy, \quad D : x = 1, x = 2, y = \frac{\pi}{2}, y = \pi.$
3.  $xy = 4, x + y - 5 = 0.$
4.  $x + y = 4, x = \sqrt{2y}, z = 0, z = \frac{3x}{5}.$

**Вариант № 17.**

1.  $\int_0^1 dx \int_{-x}^x f(x, y) dy.$
2.  $\iint_D y^2 \sin \frac{xy}{2} dxdy, \quad D : x = 0, y = \frac{x}{2}, y = \sqrt{\pi}.$
3.  $x - y + 1 = 0, y = \cos x, y = 0.$
4.  $y = 6\sqrt{3x}, y = \sqrt{3x}, z = 0, x + z = 3.$

**Вариант № 18.**

1.  $\int_0^2 dx \int_{\frac{x^2}{4}}^{2\sqrt{x}} f(x, y) dy.$

2.  $\iint_D y^2 e^{-\frac{xy}{4}} dx dy$ ,  $D : x = 0, y = 2, y = x$ .
3.  $y = 2x - x^2, y = x$ .
4.  $y = \frac{5\sqrt{x}}{6}, y = \frac{5x}{18}, z = 0, z = \frac{5(3 + \sqrt{x})}{18}$ .

### Вариант № 19.

1.  $\int_0^3 dx \int_0^{\sqrt{25-x^2}} f(x, y) dy$ .
2.  $\iint_D 4ye^{2xy} dx dy$ ,  $D : x = 1, x = \frac{1}{2}, y = \ln 3, y = \ln 4$ .
3.  $y = \sqrt{x}, xy = 1, x = 2, y = 0$ .
4.  $x^2 + y^2 = 18, y = \sqrt{3x}, y = 0, z = 0, z = \frac{5x}{11}$ .

### Вариант № 20.

1.  $\int_0^4 dx \int_0^{\sqrt{25-x^2}} f(x, y) dy$ .
2.  $\iint_D 4y^2 \sin xy dx dy$ ,  $D : x = 0, y = x, y = \sqrt{\frac{\pi}{2}}$ .
3.  $y = -x^2 + 4, 2x + y - 4 = 0$ .
4.  $x + y = 6, y = \sqrt{3x}, z = 0, z = 4y$ .

### Вариант № 21.

1.  $\int_0^1 dy \int_0^{2-y} f(x, y) dx$ .
2.  $\iint_D y \sin xy dx dy$ ,  $D : x = 1, x = 2, y = \frac{\pi}{2}, y = \pi$ .
3.  $y = x^2 + 2, x + y = 4$ .

4.  $x = 7\sqrt{3y}$ ,  $x = 2\sqrt{3y}$ ,  $z = 0$ ,  $x + z = 3$ .

**Вариант № 22.**

1.  $\int_1^4 dx \int_0^{\sqrt{x}} f(x, y) dy.$

2.  $\iint_D y^2 e^{-\frac{xy}{2}} dx dy$ ,  $D : x = 0$ ,  $y = x$ ,  $y = \sqrt{2}$ .

3.  $y = -x^2 + 8$ ,  $y = x^2$ .

4.  $z = x^2 + y^2$ ,  $y = x^2$ ,  $z = 0$ ,  $y = 1$ .

**Вариант № 23.**

1.  $\int_0^2 dx \int_0^{3-x} f(x, y) dy.$

2.  $\iint_D 2y \cos 2xy dx dy$ ,  $D : x = 1$ ,  $x = 2$ ,  $y = \frac{\pi}{4}$ ,  $y = \frac{\pi}{2}$ .

3.  $y = 2\sqrt{x+1}$ ,  $y = \sqrt{4-2x}$ ,  $y = 0$ .

4.  $y = x^2$ ,  $z + y = 2$ ,  $x = 0$ ,  $z = 0$ .

**Вариант № 24.**

1.  $\int_0^{\frac{3}{4}} dx \int_{x^2}^x f(x, y) dy.$

2.  $\iint_D 8ye^{4xy} dx dy$ ,  $D : x = \frac{1}{4}$ ,  $x = \frac{1}{2}$ ,  $y = \ln 3$ ,  $y = \ln 4$ .

3.  $y = (x+1)^2$ ,  $y^2 = x+1$ .

4.  $y+z=1$ ,  $x=y^2+1$ ,  $x=0$ ,  $y=0$ ,  $z=0$ .

**Вариант № 25.**

1.  $\int_0^{\frac{1}{2}} dx \int_y^{\sqrt{y}} f(x, y) dy.$

2.  $\iint_D 3y^2 \sin \frac{xy}{2} dx dy, \quad D : x = 0, y = \frac{2x}{3}, y = \sqrt{\frac{4\pi}{3}}.$

3.  $y = (x - 2)^3, y = 4x - 8.$

4.  $z = \sqrt{1 - y}, x^2 = y, z = 0.$

# Контрольная работа № 7

## Содержание контрольной работы № 7

### Задание № 1

Вычислите криволинейный интеграл первого рода по данной линии.

### Задание № 2

Вычислите работу силы  $\vec{F}(x, y)$  при перемещении вдоль линии  $L$  от точки  $A$  до точки  $B$ .

### Задание № 3

Вычислите поверхностный интеграл первого рода по поверхности  $S$ , где  $S$  — часть плоскости  $\pi$ , отсечённая координатными плоскостями.

### Задание № 4

Вычислите поверхностный интеграл второго рода по поверхности  $S$ , где  $S$  — часть плоскости  $\pi$ , отсечённая координатными плоскостями, в направлении нормали, образующей острый угол с осью  $Oz$ .

### Указание.

Перед решением задач контрольной работы рекомендуется ознакомиться со следующими методическими указаниями:

- Фаттахова М.В., Купчиненко М.Б. Криволинейные интегралы. Решение типовых задач: Методические указания. СПб.: СПбГТИ(ТУ), - 2008.- 32 с.

## Условия задач контрольной работы № 7

### Вариант № 1.

$$1. \int_L \sqrt{2+z^2} \left(2z - \sqrt{x^2+y^2}\right) dl,$$

$$L : x = t \cos t, \quad y = t \sin t, \quad z = t, \quad 0 \leq t \leq 2\pi.$$

$$2. \vec{F} = (x^2 - 2y) \vec{i} + (y^2 - 2x) \vec{j},$$

$L$  — отрезок прямой  $AB$ ,  $A(-4; 0)$ ,  $B(0; 2)$ .

3.  $\iint_S (2x + 3y + 2z) dS, \quad \pi : x + 3y + z = 3.$
4.  $\iint_S 3xydz + (y+z)dxdz + (x-z)dxdy, \quad \pi : x + 3y + z = 3.$

### Вариант № 2.

1.  $\int_L (x^2 + y^2) dl, \quad L : x^2 + y^2 = 4.$
2.  $\vec{F} = (x^2 + 2y) \vec{i} + (y^2 + 2x) \vec{j},$   
 $L$  — отрезок прямой  $AB$ ,  $A(-4; 0)$ ,  $B(0; 2)$ .
3.  $\iint_S (2 + y - 7x + 9z) dS, \quad \pi : 2x - y - 2z = -2.$
4.  $\iint_S (3x - 1) dydz + (y - x + z) dxdz + 4z dxdy, \quad \pi : 2x - y - 2z = -2.$

### Вариант № 3.

1.  $\int_L \frac{dl}{\sqrt{8 - x^2 - y^2}}, \quad L$  — отрезок прямой  $AB$ ,  $A(0; 0)$ ,  $B(2; 2)$ .
2.  $\vec{F} = (x^2 + 2y) \vec{i} + (y^2 + 2x) \vec{j}, \quad L : 2 - \frac{x^2}{2} = y, \quad A(-4; 0), \quad B(0; 2).$
3.  $\iint_S (6x + y + 4z) dS, \quad \pi : 3x + 3y + z = 3.$
4.  $\iint_S xdydz + (x + z)dxdz + (y + z)dxdy, \quad \pi : 3x + 3y + z = 3.$

### Вариант № 4.

1.  $\int_L (4\sqrt[3]{x} - 3\sqrt{y}) dl,$   
 $L$  — отрезок прямой  $AB$ ,  $A(-1; 0)$ ,  $B(0; 1)$ .
2.  $\vec{F} = (x + y) \vec{i} + 2x \vec{i}, \quad L : x^2 + y^2 = 4 \quad (y \geq 0), \quad A(2; 0), \quad B(-2; 0).$

3.  $\iint_S (x + 2y + 3z) dS, \quad \pi : x + y + z = 2.$
4.  $\iint_S (x + z) dydz + (z - x) dx dz + (x + 2y + z) dx dy,$   
 $\pi : x + y + z = 2.$

### Вариант № 5.

1.  $\int_L \frac{dl}{\sqrt{5(x-y)}}, \quad L - \text{отрезок прямой } AB, \ A(0;4), \ B(4;0).$
2.  $\vec{F} = x^3 \vec{i} - y^3 \vec{j}, \quad L : x^2 + y^2 = 4 \ (x \geq 0, y \geq 0), \ A(2;0), \ B(0;2).$
3.  $\iint_S (3x - 2y + 6z) dS, \quad \pi : 2x + y + 2z = 2.$
4.  $\iint_S (y + 2z) dy dz + (x + 2z) dx dz + (x - 2y) dx dy,$   
 $\pi : 2x + y + 2z = 2.$

### Вариант № 6.

1.  $\int_L \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} dl, \quad L : x^2 + y^2 = 9 \ (y \geq 0), \ A(3;0), \ B(0;3).$
2.  $\vec{F} = (x+y) \vec{i} + (x-y) \vec{j}, \quad L : y = x^2, \ A(-1;1), \ B(1;1).$
3.  $\iint_S (2x + 5y - z) dS, \quad \pi : x + 2y + z = 2.$
4.  $\iint_S (x + z) dy dz + 2y dx dz + (x + y - z) dx dy, \quad \pi : x + 2y + z = 2.$

### Вариант № 7.

1.  $\int_L y dl, \quad L : x = \cos^3 t, \ y = \sin^3 t, \ A(1;0), \ B(0;1).$
2.  $\vec{F} = x^2 y \vec{i} - y \vec{j}, \quad L - \text{отрезок прямой } AB, \ A(-1;0), \ B(0;1).$

3.  $\iint_S (5x - 8y + z) dS, \quad \pi : 2x - 3y + z = 6.$
4.  $\iint_S (3x - y) dy dz + (2y + z) dx dz + (2z - x) dx dy, \quad \pi : 2x - 3y + z = 6.$

### Вариант № 8.

1.  $\int_L y dl, \quad L : y^2 = \frac{2}{3}x, \quad A(0; 0), \quad B\left(\frac{35}{6}, \frac{\sqrt{35}}{3}\right).$
2.  $\vec{F} = (2xy - y) \vec{i} + (x^2 + x) \vec{j}, \quad L : x^2 + y^2 = 9, \quad A(3; 0), \quad B(-3; 0).$
3.  $\iint_S (3y - x - z) dS, \quad \pi : x - y + z = 2.$
4.  $\iint_S (2y + z) dy dz + (x - y) dx dz - 2z dx dy, \quad \pi : x - y + z = 2.$

### Вариант № 9.

1.  $\int_L (x^2 + y^2 + z^2) dl, \quad L : x = \cos t, \quad y = \sin t, \quad z = \sqrt{3}t, \quad 0 \leq t \leq \pi.$
2.  $\vec{F} = (x + y) \vec{i} + (x - y) \vec{j},$   
 $L : x^2 + \frac{y^2}{9} = 1 \quad (x \geq 0, \quad y \geq 0), \quad A(1; 0), \quad B(0; 3).$
3.  $\iint_S (3y - 2x - 2z) dS, \quad \pi : 2x - y - 2z = -2.$
4.  $\iint_S (x + y) dy dz + 3y dx dz + (y - z) dx dy, \quad \pi : 2x - y - 2z = -2.$

### Вариант № 10.

1.  $\int_L \frac{dl}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}, \quad L — отрезок прямой AB, \quad A(1; 1; 1), \quad B(2; 2; 2).$
2.  $\vec{F} = y \vec{i} - x \vec{j}, \quad L : x^2 + y^2 = 1 \quad (y \geq 0), \quad A(1; 0), \quad B(-1; 0).$

3.  $\iint_S (2x - 3y + z) dS, \quad \pi : x + 2y + z = 2.$
4.  $\iint_S (x + y - z) dydz - ydxdz + (x + 2z) dx dy, \quad \pi : x + 2y + z = 2.$

### Вариант № 11.

1.  $\int_L \sqrt{2y} dl, \quad L : x = 2(t - \sin t), y = 2(1 - \cos t), 0 \leq t \leq 2\pi.$
2.  $\vec{F} = y\vec{i} - x\vec{j}, \quad L : x^2 + y^2 = 2 (y \geq 0), A(\sqrt{2}; 0), B(-\sqrt{2}; 0).$
3.  $\iint_S (5x + y - z) dS, \quad \pi : x + 2y + 2z = 2.$
4.  $\iint_S xdydz + (y - 2z)dxdz + (2x - y + 2z)dx dy, \quad \pi : x + 2y + 2z = 2.$

### Вариант № 12.

1.  $\int_L \frac{dl}{\sqrt{x^2 + y^2 + 4}}, \quad L — отрезок прямой AB, A(0; 0), B(1; 2).$
2.  $\vec{F} = xy\vec{i} + 2y\vec{j}, \quad L : x^2 + y^2 = 1 (x \geq 0, y \geq 0), A(1; 0), B(0; 1).$
3.  $\iint_S (3x + 2y + 2z) dS, \quad \pi : 3x + 2y + 2z = 6.$
4.  $\iint_S (x + 2z) dy dz + (y - 3z) dx dz + zdxdy, \quad \pi : 3x + 2y + 2z = 6.$

### Вариант № 13.

1.  $\int_L \frac{dl}{x - y}, \quad L — отрезок прямой AB, A(4; 0), B(6; 1).$
2.  $\vec{F} = y\vec{i} - x\vec{j}, \quad L : 2x^2 + y^2 = 1 (y \geq 0), A\left(\frac{1}{\sqrt{2}}; 0\right), B\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}; 0\right).$
3.  $\iint_S (2x + 3y - z) dS, \quad \pi : 2x + y + z = 2.$

$$4. \quad \iint_S (y - z) dy dz + (2x + y) dx dz + z dx dy, \quad \pi : 2x + y + z = 2.$$

**Вариант № 14.**

1.  $\int_L xy dl, \quad L - \text{отрезок прямой } AB, \ A(4; 0), \ B(4; 2).$
2.  $\vec{F} = (x^2 + y^2) (\vec{i} + 2\vec{j}), \quad L : x^2 + y^2 = 9 \ (y \geq 0), \ A(3; 0), \ B(-3; 0).$
3.  $\iint_S (9x + 2y + z) dS, \quad \pi : 2x + y + z = 4.$
4.  $\iint_S 4x dy dz + (x - y - z) dx dz + (3y + 2z) dx dy, \quad \pi : 2x + y + z = 4.$

**Вариант № 15.**

1.  $\int_L (x + y) dl, \quad L - \text{отрезок прямой } AB, \ A(1; 0), \ B(0; 1).$
2.  $\vec{F} = \left( x + y \sqrt{x^2 + y^2} \right) \vec{i} + \left( y - x \sqrt{x^2 + y^2} \right) \vec{j},$   
 $L : - \text{отрезок прямой } AB, \ A(1; 0), \ B(-1; 0).$
3.  $\iint_S (3x + 8y + 8z) dS, \quad \pi : x + 4y + 2z = 8.$
4.  $\iint_S (2z - x) dy dz + (x + 2y) dx dz + 3z dx dy, \quad \pi : x + 4y + 2z = 8.$

**Вариант № 16.**

1.  $\int_L \frac{z^2 dl}{x^2 + y^2}, \quad L : x = 2 \cos t, \ y = 2 \sin t, \ z = 2t, \ 0 \leq t \leq 2\pi.$
2.  $\vec{F} = x^2 y \vec{i} - x y^2 \vec{j}, \quad L : x^2 + y^2 = 4 \ (x \geq 0, \ y \geq 0), \ A(2; 0), \ B(0; 2).$
3.  $\iint_S (4y - x + 4z) dS, \quad \pi : x - 2y + 2z = 2.$

4.  $\iint_S 4z dy dz + (x - y - z) dx dz + (3y + z) dx dy, \pi : x - 2y + 2z = 2.$

**Вариант № 17.**

1.  $\int_L (x + y) dl, L - \text{отрезок прямой } AB, A(-1; 0), B(0; 1).$

2.  $\vec{F} = \left( x + y\sqrt{x^2 + y^2} \right) \vec{i} - \left( y - x\sqrt{x^2 + y^2} \right) \vec{j},$   
 $L : x^2 + y^2 = 16 \ (x \geq 0, y \geq 0), A(4; 0), B(0; 4).$

3.  $\iint_S (7x + y + 2z) dS, \pi : 3x - 2y + 2z = 6.$

4.  $\iint_S (x + y) dy dz + (y + z) dx dz + 2(x + z) dx dy, \pi : 3x - 2y + 2z = 6.$

**Вариант № 18.**

1.  $\int_L x dl, L : x = 5 \cos t, y = 5 \sin t, z = t, 0 \leq t \leq 2\pi.$

2.  $\vec{F} = y^2 \vec{i} - x^2 \vec{j}, L : x^2 + y^2 = 9 \ (x \geq 0, y \geq 0), A(3; 0), B(0; 3).$

3.  $\iint_S (2x + 3y + z) dS, \pi : 2x + 3y + z = 6.$

4.  $\iint_S (x + y + z) dy dz + 2z dx dz + (y - 7z) dx dy, \pi : 2x + 3y + z = 6.$

**Вариант № 19.**

1.  $\int_L xy dl, L - \text{отрезок прямой } AB, A(5; 0), B(0; 3).$

2.  $\vec{F} = (x - y) \vec{i} + \vec{j}, L : x^2 + y^2 = 4 \ (y \geq 0), A(2; 0), B(-2; 0).$

3.  $\iint_S (4x - y + z) dS, \pi : x - y + z = 2.$

4.  $\iint_S (2x - z)dydz + (y - x)dxdz + (x + 2z)dxdy, \pi : x - y + z = 2.$

**Вариант № 20.**

1.  $\int_L xdl, L : x = 3 \cos t, y = 3 \sin t, z = 2t, 0 \leq t \leq 2\pi.$
2.  $\vec{F} = (x^2 + y^2)\vec{i} + y^2\vec{j}, L - \text{отрезок прямой } AB, A(2; 0), B(0; 2).$
3.  $\iint_S (4x - 4y - z)dS, \pi : x + 2y + 2z = 4.$
4.  $\iint_S (2y - z)dydz + (x + y)dxdz + xdx dy, \pi : x + 2y + 2z = 4.$

**Вариант № 21.**

1.  $\int_L (4\sqrt[3]{x} - 3\sqrt[3]{y})dl, L : x = \cos^3 t, y = \sin^3 t, z = t, 0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}.$
2.  $\vec{F} = (y^2 - y)\vec{i} + (2xy + x)\vec{j}, L : x^2 + y^2 = 9 (y \geq 0), A(3; 0), B(-3; 0).$
3.  $\iint_S (6x - y + 8z)dS, \pi : x + y + 2z = 2.$
4.  $\iint_S (x + z)dydz + (x + 3y)dxdz + ydx dy, \pi : x + y + 2z = 2.$

**Вариант № 22.**

1.  $\int_L xydl, L - \text{отрезок прямой } AB, A(3; 0), B(0; 3).$
2.  $\vec{F} = (xy - y^2)\vec{i} + x\vec{j}, L : y = 2x^2, A(0; 0), B(1; 2).$
3.  $\iint_S (2x + 5y + z)dS, \pi : x + y + 2z = 2.$
4.  $\iint_S (2z - x)dydz + (x - y)dxdz + (3x + z)dxdy, \pi : x + y + 2z = 2.$

**Вариант № 23.**

1.  $\int_L x dl$ ,  $L : y = -x^2 + 2x + 3$ ,  $A(-1; 0)$ ,  $B(1; 4)$ .
2.  $\vec{F} = x\vec{i} + y\vec{j}$ ,  $L$  : — отрезок прямой  $AB$ ,  $A(1; 0)$ ,  $B(0; 3)$ .
3.  $\iint_S (4x - y + 4z) dS$ ,  $\pi : 2x + 2y + z = 4$ .
4.  $\iint_S (x + z) dy dz + z dx dz + (2x - y) dx dy$ ,  $\pi : 2x + 2y + z = 4$ .

**Вариант № 24.**

1.  $\int_L y^2 dl$ ,  $L : x = t - \sin t$ ,  $y = 1 - \cos t$ ,  $0 \leq t \leq 2\pi$ .
2.  $\vec{F} = -y\vec{i} + x\vec{j}$ ,  $L : y = x^3$ ,  $A(0; 0)$ ,  $B(2; 8)$ .
3.  $\iint_S (5x + 2y + 2z) dS$ ,  $\pi : x + 2y + z = 2$ .
4.  $\iint_S (3x + y) dy dz + (x + z) dx dz + y dx dy$ ,  $\pi : x + 2y + z = 2$ .

**Вариант № 25.**

1.  $\int_L y dl$ ,  $L : y^2 = 2x$ ,  $A(0; 0)$ ,  $B(2; 2)$ .
2.  $\vec{F} = -x\vec{i} + y\vec{j}$ ,  $L : x^2 + \frac{y^2}{9} = 1$  ( $x \geq 0$ ,  $y \geq 0$ ),  $A(1; 0)$ ,  $B(0; 3)$ .
3.  $\iint_S (2x + 5y + 10z) dS$ ,  $\pi : 2x + y + 3z = 6$ .
4.  $\iint_S (y + z) dy dz + (2x - z) dx dz + (y + 3z) dx dy$ ,  $\pi : 2x + y + 3z = 6$ .

# Контрольная работа № 8

## Содержание контрольной работы № 8

### Задание № 1

Вычислите градиент скалярного поля в заданной точке  $M_0$ .

### Задание № 2

Проверьте, будет ли соленоидальным данное векторное поле  $\vec{F}(M)$ .

### Задание № 3

Проверьте, будет ли потенциальным данное векторное поле  $\vec{F}(M)$ .

### Задание № 4

Вычислите циркуляцию плоского векторного поля

$$\vec{F}(x, y) = P(x, y)\vec{i} + Q(x, y)\vec{j}$$

вдоль замкнутого контура  $L$

- 1) обходя его в положительном направлении
- 2) используя формулу Грина.

### Указание.

Перед решением задач контрольной работы рекомендуется ознакомиться со следующими методическими указаниями:

1. Груздков, А.А. Формула Стокса: методические указания / А. А. Груздков, М. Б. Купчиненко. — СПб.: СПбГТИ(ТУ),- 2012.— 54 с.
2. Груздков, А.А. Формула Остроградского-Гаусса: методические указания / А. А. Груздков, М. Б. Купчиненко. — СПб.: СПбГТИ(ТУ),- 2014.— 26 с.

## Условия задач контрольной работы № 8

### Вариант № 1.

$$1. \quad U(x, y, z) = \frac{yz^2}{x^2}, \quad M_0 \left( \sqrt{2}; \frac{1}{\sqrt{2}}; \frac{1}{\sqrt{3}} \right).$$

$$2. \quad \vec{F}(x, y, z) = (x^2y + y^3)\vec{i} + (zx^3 - xy^2)\vec{j} + (x - y)\vec{k}.$$

3.  $\vec{F}(x, y, z) = (2x + yz)\vec{i} + (2y + xz)\vec{j} + (2z + xy)\vec{k}.$
4.  $\vec{F}(x, y) = (x + 3y)\vec{i} + x^2\vec{j}, \quad L: y = x^2 + 5x + 1, \quad y = x + 1.$

**Вариант № 2.**

1.  $U(x, y, z) = x^2yz^3, \quad M_0 \left( 2; \frac{1}{3}; \sqrt{\frac{3}{2}} \right).$
2.  $\vec{F}(x, y, z) = xy^2\vec{i} + x^2y\vec{j} - (x^2 + y^2)z\vec{k}.$
3.  $\vec{F}(x, y, z) = (2x - yz)\vec{i} + (2y - xz)\vec{j} + (2z - xy)\vec{k}.$
4.  $\vec{F}(x, y) = 2y\vec{i} + (x + 3y)\vec{j}, \quad L: y = -x^2 + x + 2, \quad y = x + 1.$

**Вариант № 3.**

1.  $U(x, y, z) = \frac{z^3}{xy^2}, \quad M_0 \left( \frac{1}{3}; 2; \sqrt{\frac{3}{2}} \right).$
2.  $\vec{F}(x, y, z) = y^2\vec{i} - (x^2 + y^3)\vec{j} + 3z(3y^2 + 1)\vec{k}.$
3.  $\vec{F}(x, y, z) = (2x + yz)\vec{i} + (2y + xz)\vec{j} + (2z + xy)\vec{k}.$
4.  $\vec{F}(x, y) = x\vec{i} + (2x + y)\vec{j}, \quad L: y = -x^2 + 2x + 3, \quad y = 2x + 2.$

**Вариант № 4.**

1.  $U(x, y, z) = \frac{z}{x^3y^2}, \quad M_0 \left( 1; 2; \frac{1}{\sqrt{6}} \right).$
2.  $\vec{F}(x, y, z) = x(z^2 - y^2)\vec{i} + y(x^2 - z^2)\vec{j} + z(y^2 - x^2)\vec{k}.$
3.  $\vec{F}(x, y, z) = (2x - 4yz)\vec{i} + (2y - 4xz)\vec{j} + (2z - 4xy)\vec{k}.$
4.  $\vec{F}(x, y) = (3x + y)\vec{i} + (x^2 + 1)\vec{j}, \quad L: y = x^2 + 3x - 2, \quad y = -x + 3.$

**Вариант № 5.**

1.  $U(x, y, z) = \frac{x^2}{yz^2}, \quad M_0 \left( \sqrt{2}; \frac{1}{\sqrt{2}}; \frac{1}{\sqrt{3}} \right).$
2.  $\vec{F}(x, y, z) = (1 + 2xy)\vec{i} - y^2z\vec{j} + (z^2y - 2zy + 1)\vec{k}.$
3.  $\vec{F}(x, y, z) = (2x - 3yz)\vec{i} + (2y - 3xz)\vec{j} + (2z - 3xy)\vec{k}.$

$$4. \quad \vec{F}(x, y) = (2x + 3y)\vec{i} + (x - 3y)\vec{j}, \quad L : y = x^2 + 3x + 2, \quad y = 2x + 2.$$

**Вариант № 6.**

1.  $U(x, y, z) = \frac{z^2}{xy^2}, \quad M_0\left(\frac{1}{3}; 2; \sqrt{\frac{2}{3}}\right).$
2.  $\vec{F}(x, y, z) = \frac{x}{yz}\vec{i} + \frac{y}{xz}\vec{j} - \frac{(x+y)\ln z}{xy}\vec{k}.$
3.  $\vec{F}(x, y, z) = (-3x + yz)\vec{i} + (-3y + xz)\vec{j} + (-3z + xy)\vec{k}.$
4.  $\vec{F}(x, y) = (x - 3y)\vec{i} - x^2\vec{j}, \quad L : y = 2x^2 + 6x + 1, \quad y = x - 2.$

**Вариант № 7.**

1.  $U(x, y, z) = \frac{xz^2}{y}, \quad M_0\left(\frac{1}{\sqrt{6}}; \frac{1}{\sqrt{6}}; 1\right).$
2.  $\vec{F}(x, y, z) = (x^2y - x^2z)\vec{i} + (z^2 + 2xyz)\vec{j} + (x^2 - 2xyz)\vec{k}.$
3.  $\vec{F}(x, y, z) = (2x + 2yz)\vec{i} + (2y + 2xz)\vec{j} + (2z + 2xy)\vec{k}.$
4.  $\vec{F}(x, y) = (y - 3x)\vec{i} + (1 - x^2)\vec{j}, \quad L : y = 2x^2 + 6x + 3, \quad y = 3x + 2.$

**Вариант № 8.**

1.  $U(x, y, z) = \frac{yz^2}{x}, \quad M_0\left(\frac{1}{\sqrt{2}}; \frac{1}{\sqrt{2}}; \frac{1}{\sqrt{3}}\right).$
2.  $\vec{F}(x, y, z) = (x^2(y - z) + yz)\vec{i} + \left(2xyz + \frac{x}{z}\right)\vec{j} + \left(\frac{y}{x} - 2xyz\right)\vec{k}.$
3.  $\vec{F}(x, y, z) = (4x + yz)\vec{i} + (4y + xz)\vec{j} + (4z + xy)\vec{k}.$
4.  $\vec{F}(x, y) = (2x - 3y)\vec{i} + (x + y)\vec{j}, \quad L : y = -x^2 + 3x + 3, \quad y = 2x + 1.$

**Вариант № 9.**

1.  $U(x, y, z) = \frac{xy^2}{z^2}, \quad M_0\left(\frac{1}{3}; 2; \sqrt{\frac{2}{3}}\right).$
2.  $\vec{F}(x, y, z) = (x^2z - x^2y + 1)\vec{i} + (x^2 - 2xyz)\vec{j} + (y^2 + 2xyz)\vec{k}.$
3.  $\vec{F}(x, y, z) = (2x + 5yz)\vec{i} + (2y + 5xz)\vec{j} + (2z + 5xy)\vec{k}.$
4.  $\vec{F}(x, y) = (x + y)\vec{i} + (x^2 - 2)\vec{j}, \quad L : y = x^2 + 4x + 3, \quad y = 3x + 3.$

**Вариант № 10.**

1.  $U(x, y, z) = \frac{x^3 y^2}{z}, \quad M_0 \left( 1; 2; \frac{1}{\sqrt{6}} \right).$
2.  $\vec{F}(x, y, z) = x^2(z - y)\vec{i} + (z^2 - 2xyz)\vec{j} + (x^2 + 2xyz)\vec{k}.$
3.  $\vec{F}(x, y, z) = (2x + 3yz)\vec{i} + (2y + 3xz)\vec{j} + (2z + 3xy)\vec{k}.$
4.  $\vec{F}(x, y) = (x + 4y)\vec{i} + (2x - 5)\vec{j}, \quad L : y = x^2 + 3x - 2, \quad y = 5x + 1.$

**Вариант № 11.**

1.  $U(x, y, z) = \frac{1}{x^2 y z}, \quad M_0 \left( 2; \frac{1}{3}; \frac{1}{\sqrt{6}} \right).$
2.  $\vec{F}(x, y, z) = (zx^2 + 2y)\vec{i} + (zy^2 + 2x)\vec{j} - z^2(x + y)\vec{k}.$
3.  $\vec{F}(x, y, z) = yz\vec{i} + xz\vec{j} + xy\vec{k}.$
4.  $\vec{F}(x, y) = (x - 4y)\vec{i} + (5x - 2)\vec{j}, \quad L : y = 2x^2 + 4x - 3, \quad y = -x + 4.$

**Вариант № 12.**

1.  $U(x, y, z) = \frac{x^2}{y^2 z^3}, \quad M_0 \left( \sqrt{2}; \sqrt{2}; \frac{\sqrt{3}}{2} \right).$
2.  $\vec{F}(x, y, z) = (zx^2 - 2y^2)\vec{i} + (zy^2 - 2x^2)\vec{j} - z^2(x + y)\vec{k}.$
3.  $\vec{F}(x, y, z) = (2xy + z^2)\vec{i} + (2yz + x^2)\vec{j} + (2xz + y^2)\vec{k}.$
4.  $\vec{F}(x, y) = (2x + 5y)\vec{i} + (3x + 2)\vec{j}, \quad L : y = 3x^2 + 4x + 1, \quad y = x + 1.$

**Вариант № 13.**

1.  $U(x, y, z) = xyz, \quad M_0 \left( 1; \frac{1}{3}; \frac{1}{\sqrt{6}} \right).$
2.  $\vec{F}(x, y, z) = 2xyz\vec{i} + (x^2 + z^2)\vec{j} - xyz^2\vec{k}.$
3.  $\vec{F}(x, y, z) = \frac{z^4}{4}\vec{i} + \frac{y^3}{3}\vec{j} + xz^3\vec{k}.$
4.  $\vec{F}(x, y) = (2x - 5y)\vec{i} + (1 - 3x)\vec{j}, \quad L : y = 2x^2 + 5x + 2, \quad y = 2x + 1.$

**Вариант № 14.**

1.  $U(x, y, z) = \frac{y^3}{x^2 z}, \quad M_0 \left( \sqrt{\frac{2}{3}}; \sqrt{\frac{3}{2}}; \frac{1}{2} \right).$
2.  $\vec{F}(x, y, z) = (x^3 + y^3) \vec{i} + 3(x^2 + y^2) \vec{j} - 3z(x^2 + 2y) \vec{k}.$
3.  $\vec{F}(x, y, z) = yz \cos xy \vec{i} + xz \cos xy \vec{j} + \sin xy \vec{k}.$
4.  $\vec{F}(x, y) = (x + 5y) \vec{i} + (2 + 4x) \vec{j}, \quad L : y = x^2 + 5x + 2, \quad y = 2x.$

**Вариант № 15.**

1.  $U(x, y, z) = xy^2 z, \quad M_0 \left( 1; \frac{2}{3}; \frac{1}{\sqrt{6}} \right).$
2.  $\vec{F}(x, y, z) = (x^3 + y^3) \vec{i} + 3(x^2 + y^2) \vec{j} - 3z(x^2 + 2y) \vec{k}.$
3.  $\vec{F}(x, y, z) = 2xy^2 z^3 \vec{i} + 3x^2 y^2 z^2 \vec{j} + 2x^2 y^3 z \vec{k}.$
4.  $\vec{F}(x, y) = (x - 5y) \vec{i} + (1 - 4x) \vec{j}, \quad L : y = 4x^2 + 7x + 2, \quad y = 2x + 1.$

**Вариант № 16.**

1.  $U(x, y, z) = \frac{x}{yz^2}, \quad M_0 \left( \frac{1}{\sqrt{2}}; \frac{1}{\sqrt{2}}; \frac{1}{\sqrt{3}} \right).$
2.  $\vec{F}(x, y, z) = (x^3 y + yz) \vec{i} + 3(y^2 + xz) \vec{j} - 3z(x^2 + 2y) \vec{k}.$
3.  $\vec{F}(x, y, z) = (2y + z) \vec{i} + (2x - y) \vec{j} + (x - 2z) \vec{k}.$
4.  $\vec{F}(x, y) = (5x + 2y) \vec{i} + x^2 \vec{j},$   
 $L : y = -2x^2 + 2x + 3, \quad y = 2x + 1.$

**Вариант № 17.**

1.  $U(x, y, z) = \frac{y^2 z^3}{x^2}, \quad M_0 \left( \sqrt{2}; \sqrt{2}; \frac{\sqrt{3}}{2} \right).$
2.  $\vec{F}(x, y, z) = x(z + y^2) \vec{i} - y(x + z) \vec{j} + z(x - y^2) \vec{k}.$
3.  $\vec{F}(x, y, z) = (x + 2z) \vec{i} + (y + z) \vec{j} + (2x + y) \vec{k}.$
4.  $\vec{F}(x, y) = (5x + y) \vec{i} + (2x - 5) \vec{j},$   
 $L : y = 2x^2 + x - 3, \quad y = -2x + 2.$

**Вариант № 18.**

1.  $U(x, y, z) = \frac{y^2 z^3}{x}, \quad M_0 \left( \frac{1}{\sqrt{2}}; \sqrt{2}; \frac{\sqrt{3}}{2} \right).$
2.  $\vec{F}(x, y, z) = (xy + xz) \vec{i} - (xy + yz) \vec{j} + (xz - yz) \vec{k}.$
3.  $\vec{F}(x, y, z) = 2xy \vec{i} + (x^2 - 2yz) \vec{j} - y^2 \vec{k}.$
4.  $\vec{F}(x, y) = y \vec{i} + y(2x - 1) \vec{j},$   
 $L : y = x^2 + 3x - 3, \quad y = -x + 2.$

**Вариант № 19.**

1.  $U(x, y, z) = \frac{y}{xz^2}, \quad M_0 \left( \frac{1}{\sqrt{6}}; \frac{1}{\sqrt{6}}; \frac{1}{\sqrt{6}} \right).$
2.  $\vec{F}(x, y, z) = x(y + z) \vec{i} + y(x + z) \vec{j} - z(z + x + y) \vec{k}.$
3.  $\vec{F}(x, y, z) = (2y + z) \vec{i} + (y + 2x) \vec{j} + (x + 2z) \vec{k}.$
4.  $\vec{F}(x, y) = (x + 2) \vec{i} + (x^2 - y) \vec{j}, \quad L : y = 2x^2 + x - 2, \quad y = -x + 2.$

**Вариант № 20.**

1.  $U(x, y, z) = \frac{yz^2}{x}, \quad M_0 \left( \frac{1}{\sqrt{2}}; \frac{1}{\sqrt{2}}; \frac{1}{\sqrt{3}} \right).$
2.  $\vec{F}(x, y, z) = x(y - z) \vec{i} + y(x - z) \vec{j} + z(z - x - y) \vec{k}.$
3.  $\vec{F}(x, y, z) = -4z^2 \vec{i} + 2y \vec{j} - 8xz \vec{k}.$
4.  $\vec{F}(x, y) = (2y - x) \vec{i} + (3x - 1) \vec{j}, \quad L : y = x^2 + 4x - 3, \quad y = -x + 3.$

**Вариант № 21.**

1.  $U(x, y, z) = \frac{z^2}{x^2 y^2}, \quad M_0 \left( \frac{2}{3}; 2; \sqrt{\frac{2}{3}} \right).$
2.  $\vec{F}(x, y, z) = (xy^2 + z) \vec{i} - zy^2 \vec{j} + (yz^2 - zy^2) \vec{k}.$
3.  $\vec{F}(x, y, z) = (z^2 + 2xy) \vec{i} + x^2 \vec{j} + 2xz \vec{k}.$
4.  $\vec{F}(x, y) = (3y - x) \vec{i} + (2x + 5) \vec{j}, \quad L : y = 2x^2 + 4x - 2, \quad y = x + 3.$

**Вариант № 22.**

1.  $U(x, y, z) = \frac{x^2}{y^2 z^3}, \quad M_0 \left( \sqrt{2}; \sqrt{2}; \frac{\sqrt{3}}{2} \right).$
2.  $\vec{F}(x, y, z) = (y^2 + yz^2) \vec{i} + (z^2 + zx^2) \vec{j} + (x^2 + y^2 x) \vec{k}.$
3.  $\vec{F}(x, y, z) = 2xy^2 z^2 \vec{i} + 2yx^2 z^2 \vec{j} + 2y^2 zx^2 \vec{k}.$
4.  $\vec{F}(x, y) = (4y + x) \vec{i} + (5x - 1) \vec{j}, \quad L : y = 2x^2 + 3x + 1, \quad y = 2x + 2.$

**Вариант № 23.**

1.  $U(x, y, z) = x^2 y z^3, \quad M_0 \left( 2; \frac{1}{3}; \sqrt{\frac{3}{2}} \right).$
2.  $\vec{F}(x, y, z) = x(z + 3z^2) \vec{i} - y(x + z) \vec{j} + z(x - z^2) \vec{k}.$
3.  $\vec{F}(x, y, z) = (e^y + ye^x) \vec{i} + (xe^y + e^x) \vec{j} - 2z \vec{k}.$
4.  $\vec{F}(x, y) = (4y - x) \vec{i} + (2x + 5) \vec{j}, \quad L : y = x^2 + 3x + 2, \quad y = 4x + 2.$

**Вариант № 24.**

1.  $U(x, y, z) = \frac{xy^2}{z^3}, \quad M_0 \left( \frac{1}{3}; 2; \sqrt{\frac{3}{2}} \right).$
2.  $\vec{F}(x, y, z) = (x^2 z + 3) \vec{i} + (y^2 - 2y x z) \vec{j} + (x - 2yz) \vec{k}.$
3.  $\vec{F}(x, y, z) = (3x + y) \vec{i} + (x - y) \vec{j} + (3x + 3) \vec{k}.$
4.  $\vec{F}(x, y) = (x - y) \vec{i} + x^2 \vec{j}, \quad L : y = x^2 + 6x + 1, \quad y = 3x + 5.$

**Вариант № 25.**

1.  $U(x, y, z) = \frac{1}{x y^2 z}, \quad M_0 \left( 1; \frac{2}{3}; \frac{1}{\sqrt{6}} \right).$
2.  $\vec{F}(x, y, z) = (x + 1) e^y \vec{i} - (y + 1) e^x \vec{j} + z(e^x - e^y) \vec{k}.$
3.  $\vec{F}(x, y, z) = 3z \vec{i} + y \vec{j} + (3x - z) \vec{k}.$
4.  $\vec{F}(x, y) = (2x + 2y) \vec{i} + (x - 1) \vec{j},$   
 $L : y = 2x^2 + 4x + 2, \quad y = 3x + 5.$