

### Задача 1

Решить уравнение

$$xy' - y = \frac{x}{\arctg\left(\frac{y}{x}\right)}.$$

### Задача 2

Решить уравнение

$$(x^4 + 6x^2y^2 + y^4) dx + 4xy(x^2 + y^2) dy = 0,$$
$$y(1) = 0.$$

### Задача 3

Решить уравнение

$$y' = e^{x+y} + e^{x-y};$$
$$y(0) = 0.$$

### Задача 4

Решить уравнение

$$\frac{x dy}{\sqrt{1-y^2}} + \frac{y dx}{\sqrt{1-x^2}} = 0.$$

### Задача 5

Решить уравнение

$$2(x+y) dy + (3x+3y-1) dx = 0,$$
$$y(0) = 2.$$

### Задача 6

Решить уравнение

$$(x-y+4) dy + (x+y-2) dx = 0.$$

### Задача 7

Решить уравнение

$$y' + 3y \operatorname{tg} 3x = \sin 6x$$
$$y(0) = \frac{1}{3}.$$

### Задача 8

Решить уравнение

$$y' - \frac{y}{x-1} = \frac{y^2}{x-1}.$$

**Задача 9**

Решить уравнение

$$y' + \frac{2y}{x} = \frac{2\sqrt{y}}{\cos^2 x}.$$

**Задача 13**

Решить уравнение

$$y'' - 9y' + 20y = x^2 e^{4x}.$$

**Задача 10**

Решить уравнение

$$xy'' = y' \ln \left( \frac{y'}{x} \right).$$

**Задача 14**

Решить уравнение

$$y'' - y = x \cos^2 x.$$

**Задача 11**

Решить уравнение

$$(1 - x^2)y'' - xy' = 2.$$

**Задача 15**

Решить уравнение

$$y'' + 4y = \sin 2x + 1.$$

**Задача 12**

Решить уравнение

$$1 + y'^2 = yy''.$$

**Задача 16**

Решить уравнение

$$y'' - 6y' + 8y = 3x^2 + 2x + 1.$$

**Задача 17**

Решить уравнение

$$y'' - 2y' + 2y = e^x \sin x.$$

**Задача 21**

Решить уравнение

$$y'' + 4y'' + 4y = x \sin 2x.$$

**Задача 18**

Решить уравнение

$$y'' - 4y' + 8y = 61e^{2x} \sin x.$$

**Задача 22**

Решить уравнение

$$y'' - 4y' + 13y = e^{2x}(x^2 \cos 3x - x \sin 3x).$$

**Задача 19**

Решить уравнение

$$y'' - 8y' + 16y = (1 - x)e^{4x}.$$

**Задача 23**

Решить уравнение

$$y'' + 3y' - 4y = e^{-4x} + xe^{-x}.$$

**Задача 20**

Решить уравнение

$$y'' - 4y' = 2 \cos^2 4x.$$

**Задача 24**

Решить уравнение

$$y'' - 2y' + 2y = 4e^x \cos x.$$

### Задача 25

Найти координаты центра тяжести полуокружности

$$y = \sqrt{r^2 - x^2}.$$

### Задача 26

Изменить порядок интегрирования

$$\int_0^1 dx \int_0^{x^{2/3}} f(x, y) dy + \int_1^2 dx \int_0^{1-\sqrt{4x-x^2-3}} f(x, y) dy.$$

### Задача 27

Перейти к сферической или цилиндрической системе координат в интеграле

$$\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz;$$

$V$  — часть шара  $x^2 + y^2 + z^2 \leq R^2$ , лежащая внутри цилиндра  $x^2 + y^2 = R^2(x^2 - y^2)$ ;  $x \geq 0$ .

### Задача 28

Вычислить объем тела, ограниченного поверхностями

$$\begin{aligned} z &= x^2 + y^2, \\ z &= 0, \\ y^2 &= 2x + 1, \\ x - y - 1 &= 0. \end{aligned}$$

### Задача 29

Вычислить площадь части поверхности

$$z = \frac{1}{4}xy,$$

расположенной внутри поверхности

$$x^2 + y^2 = 16.$$

### Задача 30

Вычислить координаты центра тяжести плоской фигуры, ограниченной линией

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

и осями координат ( $x \geq 0, y \geq 0$ ).

### Задача 31

Найти массу шара

$$(z - R)^2 + x^2 + y^2 \leq R^2,$$

если плотность пропорциональна расстоянию от начала координат с коэффициентом пропорциональности  $k$ .

### Задача 32

Изменить порядок интегрирования

$$\int_0^a dx \int_{\sqrt{2ax-x^2}}^{\sqrt{4ax}} f(x, y) dy.$$

**Задача 33**

Записать в цилиндрических или сферических координатах интеграл

$$\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz,$$

где  $V$  — область, ограниченная поверхностями

$$\begin{aligned}x^2 + y^2 + z^2 &= 4, \\x^2 + y^2 &= 3z, \quad z \geq 0.\end{aligned}$$

**Задача 34**

Изменить порядок интегрирования

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

**Задача 35**

Изменить порядок интегрирования

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

**Задача 36**

Изменить порядок интегрирования

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

**Задача 37**

Вычислить

$$\iint_D \frac{dx dy}{x^2 + y^2 + 1},$$

если  $D$  ограничена линиями  $y = \sqrt{1 - x^2}$ ,  $y = 0$ .

**Задача 38**

Вычислить

$$\iint_D (x^2 + y^2) dx dy,$$

если  $D$  ограничена линией

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

**Задача 39**

Вычислить объем тела, ограниченного поверхностями:

$$x^2 + y^2 = 8, \quad x = 0, \quad y = 0, \quad z = 0, \quad x + y + z = 4.$$

**Задача 40**

Вычислить объем тела, ограниченного поверхностями:

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

**Задача 41**

Найти площадь части поверхности конуса

$$z = \sqrt{x^2 + y^2},$$

заключенной внутри цилиндра

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

**Задача 42**

Найти площадь поверхности цилиндра  $x^2 = 2z$ , отсекаемой плоскостями

$$x - 2y = 0, \quad y = 2x, \quad x = 2\sqrt{2}.$$

**Задача 43**

Вычислить

$$J = \iiint_V x^2 \, dx \, dy \, dz,$$

$$V : x^2 + y^2 + z^2 \leq R^2.$$

**Задача 44**

Вычислить

$$J = \iiint_V z \, dx \, dy \, dz,$$

где область  $V$  ограничена поверхностями

$$z^2 = x^2 + y^2, \quad z = 2.$$

**Задача 45**

Вычислить

$$\int_C x^2 y \, dy - y^2 x \, dx,$$

если  $C$ :

$$\begin{cases} x = \sqrt{\cos t}, \\ y = \sqrt{\sin t}, \end{cases} \quad 0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}.$$

**Задача 46**

Найти массу дуги кривой

$$x = t, \quad y = \frac{t^2}{2}, \quad z = \frac{t^3}{3} \quad 0 \leq t \leq 1,$$

для плотности  $\gamma = \sqrt{2y}$ .

**Задача 47**

Вычислить криволинейный интеграл:

$$\int_{AB} (x^2 - y^2) \, dx + xy \, dy,$$

если путь от  $A(2, 2)$  до  $B(4, 5)$  — отрезок прямой.

**Задача 48**

Вычислить криволинейный интеграл:

$$\int_C (x - y)^2 \, dx + (x + y)^2 \, dy,$$

если  $C$  — ломаная  $OAB$ , где  $O(0, 0)$ ,  $A(2, 0)$ ,  $B(4, 2)$ .

### Задача 49

Вычислить криволинейный интеграл:

$$\int_C 2x \, dy - 3y \, dx,$$

если  $C$  — контур треугольника с вершинами  $A(1, 2)$ ,  $B(3, 1)$ ,  $C(2, 5)$ , пробегаемый против хода часовой стрелки.

### Задача 50

Вычислить

$$\int_C -x^2y \, dx + xy^2 \, dy,$$

если  $C$  — окружность  $x^2 + y^2 = R^2$ , пробегаемая против хода часовой стрелки.

### Задача 51

Вычислить

$$\iint_{\sigma} x \, dy \, dz + y \, dx \, dz + z \, dx \, dy,$$

$\sigma$  — внешняя сторона поверхности цилиндра

$$x^2 + y^2 = a^2 \quad (-h \leq z \leq h).$$

### Задача 52

Найти поток векторного поля

$$\vec{a} = (y - x)\vec{i} + (x + y)\vec{j} + y\vec{k}$$

через сторону треугольника  $S$ , вырезанного из плоскости  $x + y + z - 1 = 0$  координатными плоскостями.

### Задача 53

Найти поток вектора

$$\vec{a} = x^2\vec{i} + y^2\vec{j} + z^2\vec{k}$$

через часть сферы

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

если  $0 \leq x \leq 2$ ,  $0 \leq y \leq 2$ ,  $0 \leq z \leq 2$ .

### Задача 54

Найти циркуляцию вектора

$$\vec{a} = (x + y)\vec{i} + (x - z)\vec{j} + (y + z)\vec{k}$$

по контуру треугольника  $ABC$ :  $A(0, 0, 0)$ ,  $B(0, 1, 0)$ ,  $C(0, 0, 1)$ .

### Задача 55

Найти циркуляцию вектора

$$\vec{a} = -y\vec{i} + x\vec{j}$$

по окружности

$$x^2 + (y - 1)^2 = 1.$$

### Задача 56

Найти циркуляцию вектора

$$\vec{u} = (x + z)\vec{i} + (x - y)\vec{j} + x\vec{k}$$

по эллипсу

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

**Задача 57**

Найти радиус сходимости и исследовать сходимость на концах интервала сходимости

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^2 2^n}.$$

**Задача 58**

Разложить в степенной ряд

$$f(x) = e^{-x^2}.$$

**Задача 59**

Разложить в степенной ряд

$$f(x) = \frac{x}{4+x^2}.$$

**Задача 60**

Найти массу первого витка винтовой линии  $x = a \cos t$ ,  $y = a \sin t$ ,  $z = bt$ , где  $a > b > 0$ , если плотность в каждой точке равна квадрату длины радиус-вектора этой точки.

**Задача 61**

Вычислить

$$\iint_D \arctan \frac{y}{x} dx dy,$$

где

$$D : \quad x^2 + y^2 \geq 1, \quad x^2 + y^2 \leq 9, \quad y \leq x\sqrt{3}, \\ y \geq \frac{x}{\sqrt{3}}.$$

**Задача 62**

Вычислить

$$\iint_S xz dx dy + xy dy dz + yz dx dz,$$

где  $S$  — внешняя сторона пирамиды, составленной плоскостями:  $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $z = 0$ ,  $x + y + z = 1$ .

**Задача 63**

Вычислить

$$\int_0^1 dx \int_0^{\sqrt{1-x^2}} dy \int_0^{\sqrt{1-x^2-y^2}} \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} dz.$$

**Задача 64**

Найти координаты центра масс однородного тела ограниченного поверхностями  $x^2 + y^2 = z$ ,  $z = 2$ .

**Задача 65**

Вычислить работу силы  $\vec{F} = (x, y, x + y + z)$  вдоль прямой от точки  $(0, 1, 1)$  до точки  $(1, 2, 2)$ .

**Задача 69**

Вычислить объем шарового сектора радиуса R с углом  $2\alpha$  при вершине.

**Задача 66**

Вычислить  $\iint_D (x^2 + y^2) dx dy$ , где  $D$  ограничена линиями  $x = y^2$ ,  $y = x^2$ .

**Задача 70**

Вычислить

$$\iint_D x^3 y \, dx \, dy,$$

где  $D: y = x^2$ ,  $y = 2x$ .

**Задача 67**

Найти объем тела, ограниченного поверхностями  $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $z = 0$ ,  $z = xy$ ,  $x + y = 1$ .

**Задача 71**

Вычислить поток вектора  $\vec{a} = (x^2, y^2, 0)$  через часть сферы, лежащую в первом октанте.

**Задача 68**

Вычислить массу части сферы  $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$ , лежащей в первом октанте, если поверхностная плотность равна  $2xy$ .

**Задача 72**

Вычислить объем тела, ограниченного поверхностями:  $x^2 + y^2 = 4$ ,  $z = 0$ ,  $z = x + 2$ .

**Задача 73**

Найти области абсолютной и условной сходимости ряда:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)(3n-1)!}.$$

**Задача 74**

Найти области абсолютной и условной сходимости ряда:

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n x^n}{n - \ln n}.$$

**Задача 75**

Найти области абсолютной и условной сходимости ряда:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n + x^2}.$$

**Задача 76**

Найти области абсолютной и условной сходимости ряда:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (x-3)^n}{(n+7)5^n}.$$

**Задача 77**

Найти области абсолютной и условной сходимости ряда:

$$\sum_{n=1}^{\infty} x^n (1-x)^n.$$

**Задача 78**

Найти области абсолютной и условной сходимости ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n n! (x+4)^n}{(n+1)^n}.$$

**Задача 79**

Найти области абсолютной и условной сходимости ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)^{\frac{n}{3}} (x-1)^n}{n!}.$$

**Задача 80**

Найти области абсолютной и условной сходимости ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-2)^n}{n^2}.$$

**Задача 81**

Исследовать на сходимость

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{n-1}{2n+1} \right)^n.$$

**Задача 85**

Исследовать на сходимость

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n^2 + 1}.$$

**Задача 82**

Исследовать на сходимость

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln^2 n}.$$

**Задача 86**

Исследовать на сходимость

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+3}{4n^3 + 5n}.$$

**Задача 83**

Исследовать на абсолютную и условную сходимость

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{3n-1}.$$

**Задача 87**

Исследовать на сходимость

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{2n+1}}{n!}.$$

**Задача 84**

Исследовать на абсолютную и условную сходимость

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n}{5n-2}.$$