### ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ "ПРИЛОЖЕНИЯ ОПРЕДЕЛЕННОГО ИНТЕГРАЛА" 1к, 2 сем., ф-т ИУ, РЛ

#### Вариант 1.

**Задача 1.** Вычислить меньшую из площадей, содержащуюся между линиями:  $x^2 + y^2 = 16$ ;  $x^2 = 6y$ .

**Задача 2.** Вычислить объем тела, полученного вращением вокруг оси OY петли кривой  $x=at^2$ ;

**Задача 3.** Найти длину дуги кривой  $\rho = 4(1 - \cos \varphi)$  от точки A(0;0) до точки пересечения с прямой  $\varphi = \frac{3}{2}\pi$ .

**Задача 4.** Вычислить площадь поверхности, образованной вращением кривой вокруг оси OY:  $4x^2 + y^2 = 4$ .

Задача 5. Исследовать на сходимость:  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\ln \cos \frac{1}{x}}{x^2} dx.$ 

**Задача 6.** Исследовать на сходимость:  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sqrt{x} \, dx}{\sqrt{1-x^4}}.$ 

### Вариант 2.

**Задача 1.** Вычислить площадь, ограниченную линией:  $\rho = a \sin^3 \frac{\varphi}{3}$ , лежащую ниже полярной оси.

**Задача 2.** Вычислить объем тела, образованного вращением вокруг оси OY фигуры, ограниченной осью OX и одной аркой циклоиды:  $\begin{cases} x = 7(t-\sin t) \\ y = 7(1-\cos t) \end{cases} .$ 

**Задача 3.** Найти длину петли кривой:  $x=t^2; y=t-\frac{1}{2}t^3.$ 

**Задача 4.** Вычислить площадь поверхности, образованной вращением вокруг оси OX кривой  $y = \frac{x^3}{3}$  для  $-2 \le x \le 2$ .

**Задача 5.** Исследовать на сходимость:  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin^2 x}{x} dx.$ 

Задача 6. Исследовать на сходимость:  $\int_{-\frac{3}{\sqrt[3]{(1-x^2)^5}}}^{1} \frac{x^2 dx}{\sqrt[3]{(1-x^2)^5}}.$ 

## Вариант 3.

Задача 1. Найти площадь фигуры, ограниченной кривой  $y = \ln x$ , касательной к ней в точке x = e и осью OX.

**Задача 2.** Найти объем тела, полученного от вращения линии  $y=\sqrt{x}e^{-x^2}$  вокруг своей асимптоты.

**Задача 3.** Найти длину дуги всей кривой:  $x = 5\cos^3\frac{t}{4}$ ;  $y = 5\sin^3\frac{t}{4}$ .

Задача 4. Вычислить площадь поверхности, образованной вращением лемнискаты  $\rho^2 = a^2 \sin 2\varphi$  вокруг полярной оси.

**Задача 5.** Исследовать на сходимость:  $\int\limits_0^{+\infty} \sqrt{x} e^{-x} dx.$  **Задача 6.** Исследовать на сходимость:  $\int\limits_0^1 \frac{dx}{e^{\sqrt{x}}-1}.$ 

### Вариант 4.

Задача 1. Вычислить площадь, ограниченную линиями: (x-2)(y+3)=6 и x+y=6.

**Задача 2.** Определить объем тела, образованного вращением вокруг оси OY фигуры, ограниченной линиями:  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ ; y = b; y = -b.

Задача 3. Найти длину дуги кривой  $\rho = 5\varphi$ , отсекаемую окружностью  $\rho = 10\pi$ .

**Задача 4.** Вычислить площадь поверхности, образованной вращением петли кривой  $x=t^2$ ;  $y = \frac{t}{2}(t^2 - 3)$  вокруг оси OX.

Задача 5. Исследовать на сходимость: 
$$\int\limits_{2}^{+\infty} \frac{dx}{x^2+\sqrt[3]{x^4+1}}.$$
 Задача 6. Исследовать на сходимость: 
$$\int\limits_{0}^{1} \frac{\sqrt{x}}{e^{\sin x}-1} dx.$$

**Задача 6.** Исследовать на сходимость: 
$$\int_{0}^{1} \frac{\sqrt{x}}{e^{\sin x} - 1} dx$$
.

### Вариант 5.

Задача 1. Прямая X=-2 делит площадь, заключенную между кривой  $y=xe^{-x^2/2}$  и ее асимптотой, на две части. Найти ту площадь, для которой  $x \ge -2$ .

**Задача 2.** Найти объем тела, образованного вращением вокруг оси OY фигуры, ограниченной линиями  $x=2, y=\arcsin \frac{x}{2}$  и касательной к этой кривой в начале координат.

**Задача 3.** Найти длину дуги кривой  $\rho=a\sec^3\frac{\varphi}{3}$  от  $\varphi=0$  до  $\varphi=\pi.$ 

 ${f 3aдaчa}$  4. Вычислить площадь поверхности, образованной вращением вокруг оси OX дуги кривой  $x = t^3/3$ ;  $y = 4 - (t^2/2)$ , между точками ее пересечения с осями координат.

**Задача 5.** Исследовать на сходимость: 
$$\int\limits_{0}^{+\infty} \frac{x \arctan x}{\sqrt[3]{1+x^4}} dx.$$
 **Задача 6.** Исследовать на сходимость: 
$$\int\limits_{0}^{1} \frac{dx}{e^x-\cos x}.$$

Задача 6. Исследовать на сходимость: 
$$\int\limits_{0}^{1} \frac{dx}{e^{x}-\cos x}.$$

## Вариант 6.

**Задача 1.** Вычислить площадь, заключенную между линиями:  $x^2 + y^2 = 4$ ;  $y^2 = 4(1+x)$ , x = 2.

**Задача 2.** Фигура, ограниченная линиями  $y = \frac{x+6}{x+3}$ ; y = 2-x вращается вокруг оси OX. Найти объем тела вращения.

**Задача 3.** Найти длину дуги кривой  $\rho = -4\varphi$ , отсекаемую окружностью  $\rho = 8\pi$ .

Задача 4. Вычислить площадь поверхности, образованной вращением астроиды  $x = a\cos^3 t$ ,  $y = a\sin^3 t$  вокруг оси OY.

Задача 5. Исследовать на сходимость: 
$$\int\limits_{0}^{+\infty} \frac{1+\arctan\frac{1}{x}}{x+2}\,dx.$$
 Задача 6. Исследовать на сходимость: 
$$\int\limits_{0}^{\pi/2} \frac{\ln(1+\sin x)}{\sqrt{x^3}}\,dx.$$

**Задача 6.** Исследовать на сходимость: 
$$\int_{0}^{\pi/2} \frac{\ln(1+\sin x)}{\sqrt{x^3}} \, dx.$$

### Вариант 7.

Задача 1. Вычислить площадь фигуры, расположенной внутри окружности  $ho=\sin arphi$  и вне окружности  $\rho = \cos \varphi$ .

**Задача 2.** Найти объем тела, образованного вращением вокруг оси OY фигуры, ограниченной линиями:  $y = e^x + 1$ ;  $y = e^{2x} - 1$ ; x = 0.

**Задача 3.** Найти периметр фигуры, ограниченной параболой  $y = x^2 - 4x + 3$ , касательной к ней в т. x = 4 и осью OY.

**Задача 4.** Вычислить площадь поверхности, образованной вращением вокруг оси OY дуги кривой  $x=t^2$ ;  $y=\frac{1}{3}t(t^2-3)$ , заключенной между точками ее пересечения с осью OX.

**Задача 5.** Исследовать на сходимость:  $\int\limits_{1}^{+\infty} \frac{2 + \arcsin\frac{1}{x}}{1 + \sqrt{x}} dx.$  **Задача 6.** Исследовать на сходимость:  $\int\limits_{0}^{\pi} \frac{dx}{\sin^8 x}.$ 

#### Вариант 8.

**Задача 1.** Найти большую из площадей, ограниченных циклоидой  $\begin{cases} x = 2(t - \sin t) \\ y = 2(1 - \cos t) \end{cases}$ , осью OXи параболой  $y^2 = -\frac{16}{\pi}(x - 3\pi).$ 

**Задача 2.** Найти объем тела, образованного вращением вокруг оси OY фигуры, ограниченной кривой  $y = 3x^2 - 12x$  и прямой y = -6.

**Задача 3.** Найти длину дуги кривой  $\rho=a\sin^4\frac{\varphi}{\varLambda}$  от  $\varphi=0$  до  $\varphi=2\pi.$ 

 ${f 3}$ адача 4. Вычислить площадь поверхности, образованной вращением вокруг оси OX кривой  $y = e^{-x/2}$  для  $x \ge 0$ .

Задача 5. Исследовать на сходимость:  $\int_{1}^{+\infty} \frac{\arctan \frac{1}{x} dx}{x + \sqrt{x^2 + 5}}.$  Задача 6. Исследовать на сходимость:  $\int_{0}^{\pi} \frac{dx}{\sin^5 x}.$ 

#### Вариант 9.

**Задача 1.** Найти всю площадь, ограниченную кривой  $x = a \cos^3 t$ ;  $y = b \sin^3 t$ .

**Задача 2.** Фигура, ограниченная линиями x = 0,  $y = e^x$ ;  $y = 1 + 2e^{-x}$  вращается вокруг оси OX. Вычислить объем тела вращения.

Задача 3. Найти длину спирали  $\rho = e^{a\varphi}$ , находящейся внутри круга  $\rho = 1$ .

**Задача 4.** Вычислить площадь поверхности, образованной вращением кривой  $4x^2 + y^2 = 4$  вокруг оси OX.

Задача 5. Исследовать на сходимость:  $\int\limits_{1}^{+\infty} \frac{\cos 2x}{\sqrt{x^5+5x+2}} dx.$  Задача 6. Исследовать на сходимость:  $\int\limits_{1}^{3} \frac{x^5+3x+1}{\sqrt[5]{(x^3-1)^2}} dx.$ 

#### Вариант 10.

**Задача 1.** Найти меньшую из площадей, ограниченных линиями:  $x^2 + y^2 - 10x + 8y + 16 = 0$ ;  $2x^2 - 20x - 3y + 32 = 0.$ 

**Задача 2.** Вычислить объем тела, образованного вращением вокруг оси OY петли кривой  $x = t - \frac{t^3}{3}, y = t^2.$ 

**Задача 3.** Найти длину всей кривой  $\rho = 9(1 + \cos \varphi)$ .

**Задача 4.** Вычислить площадь, образованную вращением параболы  $y^2 = \frac{R^2}{H} x$  вокруг оси OX, отсекаемой прямой x = H.

Задача 5. Исследовать на сходимость: 
$$\int\limits_{1}^{+\infty} \frac{\sin 3x}{\sqrt[3]{x^5+2x+4}} \, dx.$$
 Задача 6. Исследовать на сходимость: 
$$\int\limits_{0}^{1} \frac{1-\cos x}{x^3} \, dx.$$

Задача 6. Исследовать на сходимость: 
$$\int_{0}^{\pi/2} \frac{1-\cos x}{x^3} \, dx$$
.

#### Вариант 11.

**Задача 1.** Найти меньшую из площадей, ограниченных линиями:  $ho=1+\cosarphi;\,x+2y=2.$ 

**Задача 2.** Фигура, ограниченная линиями:  $y = \frac{1}{2}(x-2)^2$  и  $y = \frac{1}{4}(x-2)^2 + 1$  вращается вокруг оси ОУ. Вычислить объем получающегося тела вращения.

**Задача 3.** Найти периметр большей из фигур, ограниченных циклоидой  $\left\{ \begin{array}{l} x=2(t-\sin t) \\ y=2(1-\cos t) \end{array} \right.$ , осью OX и параболой  $y^2 = -\frac{16}{\pi}(x - 3\pi)$ .

**Задача 4.** Вычислить площадь поверхности, образованной вращением одной полуволны синусоиды  $y = \sin \frac{x}{2}$ , вокруг оси OX.

Задача 5. Исследовать на сходимость: 
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{x - \arctan x}{x^3(x + \arctan x)} dx.$$

**Задача 6.** Исследовать на сходимость: 
$$\int\limits_0^1 \frac{ \operatorname{ch} x - 1}{\sqrt[5]{1 + x^4} - 1} \, dx.$$

## Вариант 12.

**Задача 1.** Найти площадь, ограниченную линиями:  $\begin{cases} x = a \cos^3 t \\ y = a \sin^3 t. \end{cases}$  и  $x^2 = -a(y-a)$ .

**Задача 2.** Найти объем тела, образованного вращением вокруг оси OY фигуры, ограниченной линиями:  $y = e^x$ ,  $y = 1 + 2e^{-x}$ , x = 0.

**Задача 3.** Найти длину дуги кривой  $x^2 + 2x - y = 0$ , отсекаемую от нее осью абсцисс.

Задача 4. Вычислить площадь поверхности, образованной вращением кардиоиды  $\rho = a(1 - \cos \varphi)$  вокруг полярной оси.

**Задача 5.** Исследовать на сходимость:  $\int\limits_{1}^{+\infty} \frac{x + \sin x}{x^3 (x - \sin x)} dx.$  **Задача 6.** Исследовать на сходимость:  $\int\limits_{e}^{1} \frac{x \ln x}{(x - e)^2} dx.$ 

### Вариант 13.

**Задача 1.** Найти площадь фигуры, ограниченной кривыми  $\rho = \sqrt{6}\cos\varphi$  и  $\rho^2 = 9\cos2\varphi$  и расположенной внутри каждой из них.

Задача 2. Вычислить объем тела, полученного от вращения фигуры, ограниченной параболой  $y = 2x - x^2$  и осью OX, вокруг OY.

**Задача 3.** Найти длину дуги кривой  $x^2 + y^2 = 4$ , отсекаемую кривой xy = 1.

**Задача 4.** Вычислить площадь поверхности, полученную вращением кривой  $x^2 + y^2 - 8y + 15 = 0$ вокруг оси OX.

**Задача 5.** Исследовать на сходимость: 
$$\int\limits_{2}^{+\infty} \frac{e^{3/x}-1}{\sqrt{x^2+4}} dx.$$
 **Задача 6.** Исследовать на сходимость: 
$$\int\limits_{0}^{2} \frac{\sin x}{x\sqrt{x}} dx.$$

**Задача 6.** Исследовать на сходимость: 
$$\int\limits_0^{\pi/4} \frac{\sin x}{x\sqrt{x}} dx.$$

### Вариант 14.

**Задача 1.** Найти площадь фигуры, ограниченной параболой  $y = x^2 - 4x + 3$ , касательной к ней в точке x = 4 и осью OY.

**Задача 2.** Фигура, ограниченная линиями  $y = \frac{x+1}{x-3}$ , x = 4, x = 6, y = 1 вращается вокруг оси OY. Вычислить объем тела вращения.

**Задача 3.** Найти длину дуги кривой  $x=\frac{t^6}{6},\,y=2-\frac{t^4}{4}$  между точками ее пересечения с осями координат.

Задача 4. Вычислить площадь поверхности, образованной вращением лемнискаты  $\rho^2 = 9\cos 2\varphi$  вокруг полярной оси.

**Задача 5.** Исследовать на сходимость: 
$$\int\limits_{2}^{+\infty} \frac{x dx}{\sqrt{x^4+1}}$$
.

Задача 6. Исследовать на сходимость: 
$$\int\limits_{0}^{2} \frac{dx}{\sqrt[3]{x(e^{x}-e^{-x})}}.$$

## Вариант 15.

**Задача 1.** Найти площадь одного лепестка кривой  $\rho = 4 \sin^2 \varphi$ .

**Задача 2.** Фигура, ограниченная линиями y=x и  $y=x+\sin^2 x$   $(0\leq x\leq\pi)$ , вращается вокруг оси OY. Вычислить объем тела вращения.

**Задача 3.** Найти длину дуги кривой  $y^2 = \frac{2}{3}(x-1)^3$ , расположенной внутри параболы  $y^2 = \frac{x}{3}$ .

Задача 4. Вычислить площадь, полученную вращением части астроиды  $\begin{cases} x = 8\cos^3 t \\ y = 8\sin^3 t \end{cases}, \text{ для}$ которой  $x \leq -1$ , вокруг оси OX.

**Задача 5.** Исследовать на сходимость: 
$$\int\limits_{1}^{+\infty} \frac{\ln x \, dx}{\sqrt[3]{x^3+1}}.$$
 **Задача 6.** Исследовать на сходимость: 
$$\int\limits_{0.1}^{1} \frac{\sin(1/x)}{\sqrt{1-x}} dx.$$

**Задача 6.** Исследовать на сходимость: 
$$\int_{0.1}^{1} \frac{\sin(1/x)}{\sqrt{1-x}} dx$$
.

### Вариант 16.

**Задача 1.** Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями:  $y = \frac{1}{1+x^2}$ ,  $y = \frac{x^2}{2}$  и осью OX.

**Задача 2.** Вычислить объем тела, образованного вращением вокруг оси OY фигуры, ограниченной линиями  $y = x^3$  и  $y = \sqrt[3]{x}$ .

**Задача 3.** Найти длину всей кривой  $\rho = a(1 - \sin \varphi)$ .

Задача 4. Вычислить площадь поверхности, образованной вращением кривой  $x = e^t \sin t, y =$  $e^t \cos t$  вокруг оси  $OX \ (0 \le t \le \pi/2)$ .

**Задача 5.** Исследовать на сходимость: 
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{x^{13}}{(x^5+x^3+1)^3} dx.$$

Задача 6. Исследовать на сходимость: 
$$\int_{0}^{1} \frac{xdx}{\sqrt[3]{1+x^2}-1}$$
.

## Вариант 17.

Задача 1. Вычислить площадь фигуры, ограниченной лемнискатой  $\rho^2 = 2\cos 2\varphi$  и окружностью  $\rho = 1$ , и расположенной вне окружности.

**Задача 2.** Вычислить объем тела, образованного вращением вокруг оси OY фигуры, ограниченной линиями  $y = \ln x$ ,  $y = 2 - \ln x$  и осью OX.

**Задача 3.** Вычислить длину дуги линии  $y = \frac{(3-x)\sqrt{x}}{3}$  между точками, ординаты которых равны нулю.

**Задача 4.** Найти площадь поверхности, образованной вращением вокруг оси OX той части астроиды  $\left\{ \begin{array}{l} x = \cos^3 t \\ y = \sin^3 t \end{array} \right. , \, \text{для которой } y \geqslant \frac{3\sqrt{3}}{8}.$ 

$$y = \sin^3 t$$
 , ями у разовать в разовать на сходимость: 
$$\int\limits_1^{+\infty} \frac{\ln \cos(1/x)}{x} dx.$$
 Задача 6. Исследовать на сходимость: 
$$\int\limits_2^3 \frac{\sin 3x dx}{\sqrt[3]{x^5(x-2)}}.$$

Задача 6. Исследовать на сходимость: 
$$\int_{2}^{3} \frac{\sin 3x dx}{\sqrt[3]{x^{5}(x-2)}}$$

## Вариант 18.

**Задача 1.** Найти площадь петли кривой:  $x = 2t - t^2$ ;  $y = 2t^2 - t^3$ .

**Задача 2.** Вычислить объем тела, образованного вращением вокруг оси OX фигуры, ограниченной линиями y=0 и  $y=1+\sin x$  (между двумя соседними точками касания этой линии с осью OX).

**Задача 3.** Найти длину всей кривой:  $\rho = a \cos^3 \frac{\gamma}{3}$ .

**Задача 4.** Вычислить площадь поверхности, образованной вращением кривой  $9x^2 + y^2 = 9$  вокруг оси OY.

Задача 5. Исследовать на сходимость: 
$$\int\limits_{1}^{+\infty} \frac{(2x+1)\sin(1/2x)}{\sqrt[5]{x^6+3x-2}} dx.$$
 Задача 6. Исследовать на сходимость: 
$$\int\limits_{1}^{2} \frac{dx}{\ln x}.$$

Задача 6. Исследовать на сходимость: 
$$\int_{1}^{2} \frac{dx}{\ln x}$$

### Вариант 19.

**Задача 1.** Вычислить площадь фигуры, ограниченной окружностью  $\rho = \sqrt{3}\sin\varphi$  и кардиоидой  $\rho = 1 - \cos \varphi$  и расположенной вне кардиоиды.

**Задача 2.** Вычислить объем тела, полученного вращением вокруг оси OX петли кривой  $x = at^2, y = a(t - (t^3/3)).$ 

**Задача 3.** Вычислить длину дуги полукубической параболы  $5y^3=x^2$ , заключенной внутри окружности  $x^2 + y^2 = 6$ .

**Задача 4.** Вычислить площадь поверхности, образованной вращением вокруг оси OX дуги кривой  $y^2 = 4 + x$ , отсеченной прямой x = 2.

Задача 5. Исследовать на сходимость: 
$$\int\limits_{2}^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt[4]{x^4 + 3x + 1} \cdot \ln x}.$$

**Задача 6.** Исследовать на сходимость: 
$$\int_{0}^{2} \frac{dx}{\sqrt[4]{1-x^4}}$$
.

### Вариант 20.

**Задача 1.** Вычислить площадь петли кривой  $x=t^2, y=\frac{1}{3}t(3-t^2).$ 

Задача 2. Вычислить объем тела, образованного вращением вокруг оси ОУ фигуры, ограниченной линиями x = 4,  $y = \ln x$  и касательной к этой кривой в точке пересечения ее с осью OX.

**Задача 3.** Вычислить длину дуги полукубической параболы  $y^2 = \frac{2}{3}(x-1)^3$ , заключенной внутри параболы  $y^2 = \frac{x}{3}$ .

**Задача 4.** Окружность  $\rho = 2r \sin \varphi$  вращается вокруг полярной оси. Найти площадь поверхности, которая при этом получается.

**Задача 5.** Исследовать на сходимость:  $\int\limits_{1}^{+\infty} \ln \frac{x^2+3}{x^2+2} dx.$  **Задача 6.** Исследовать на сходимость:  $\int\limits_{0}^{2} \frac{\sin^2 x}{(2-x)^2} dx.$ 

# Вариант 21.

**Задача 1.** Вычислить площадь, лежащую в 1-ом квадранте и ограниченную линиями:  $y^2 = 4x$ ;  $x^2 = 4y$ ;  $x^2 + y^2 = 5$  (внутри круга).

**Задача 2.** Фигура, ограниченная линией  $y = \arcsin x$  и прямой  $y = \frac{\pi}{2}x$  вращается вокруг оси ОУ. Вычислить объем тела вращения.

Задача 3. На циклоиде  $x = a(t - \sin t)$ ,  $y = a(1 - \cos t)$  найти точку, которая делит первую арку циклоиды по длине в отношении 1:3.

**Задача 4.** Вычислить площадь поверхности, образованной вращением кривой  $9x^2 + y^2 = 9$  вокруг оси OX.

**Задача 5.** Исследовать на сходимость:  $\int\limits_{4}^{+\infty} \frac{2-3\sin x}{x^3+x} dx.$  **Задача 6.** Исследовать на сходимость:  $\int\limits_{0}^{2} \frac{\ln(\sqrt[4]{x}+1)}{e^{\operatorname{tg} x}-1} dx.$ 

### Вариант 22.

- **Задача 1.** Вычислить площадь кривой  $\rho = 2a\cos 3\varphi$ , лежащую вне круга  $\rho = a$ .
- **Задача 2.** Фигура, ограниченная линиями  $y = \frac{x+6}{x+3}$  и y = 2-x, вращается вокруг оси OY. Вычислить объем тела, которое при этом получается
  - **Задача 3.** Найти длину петли кривой  $x = t^2$ ,  $y = t \cdot (\frac{1}{2} t^2)$ .
- **Задача 4.** Фигура, ограниченная параболой  $y^2=2px$  и прямой x=p/2, вращается вокруг оси OX. Найти площадь поверхности вращения.
  - **Задача 5.** Исследовать на сходимость:  $\int_{1}^{\infty} \frac{\sin x}{\sqrt[3]{x^2 1} + 7x^3} \, dx$ .
  - **Задача 6.** Исследовать на сходимость:  $\int\limits_{0}^{1} \frac{dx}{\sqrt{x} + 4x^{3}}$ .

### Вариант 23.

- Задача 1. Вычислить площадь фигуры, ограниченной окружностями  $\rho = a\cos\varphi$  и  $\rho = a(\cos\varphi +$  $\sin \varphi$ ) и расположенной внутри каждой из них.
- **Задача 2.** Фигура, ограниченная линиями  $y = \arcsin x; \ y = \frac{\pi}{2} x$  вращается вокруг оси OX. Вычислить объем тела вращения.
- **Задача 3.** Дана астроида  $x = a\cos^3 t$ ,  $y = a\sin^3 t$  и точка на ней A(a,0), B(0,a). Найти на дуге AB такую т. M, чтобы длина дуги AM составляла четверть длины дуги AB.
- **Задача 4.** Вычислить площадь поверхности, образованной вращением вокруг оси OY кривой  $x = y^3/3$  для  $-2 \le y \le 2$ .

  - **Задача 5.** Исследовать на сходимость:  $\int\limits_{1}^{+\infty} \frac{\arctan x}{x} dx$ ю **Задача 6.** Исследовать на сходимость:  $\int\limits_{0}^{2} \frac{\ln(1+\sqrt[5]{x^3})}{e^{\sin x}-1} dx.$

# Вариант 24.

- Задача 1. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями:  $\rho = 2(1 + \cos \varphi)$  и  $\rho = 1$  и расположенной внутри каждой из них.
- **Задача 2.** Фигура, ограниченная линиями  $y = \frac{16}{x^2 + 4x + 8}$  и y = 2 вращается вокруг оси OY. Вычислить объем тела вращения.
  - **Задача 3.** Найти длину петли кривой  $x = t \frac{1}{3} \cdot t^3; y = t^2.$
- **Задача 4.** Найти площадь поверхности, образованной вращением части кривой  $y^2 = 4 + x$  (при  $x \leq 2$ ) вокруг оси OX.
  - **Задача 5.** Исследовать на сходимость:  $\int\limits_{1}^{+\infty} \frac{\sin x}{x^2 + 2\sqrt{x}} \, dx.$  **Задача 6.** Исследовать на сходимость:  $\int\limits_{0}^{1} \frac{dx}{\sin^2 x}.$

### Вариант 25.

Задача 1. Найти всю площадь, ограниченную кривой:  $\rho = a(1 + \sin \varphi)$ .

**Задача 2.** Фигура, ограниченная гиперболой  $y = \frac{5-x}{x-1}$  и прямой y = 5-x вращается вокруг оси OY. Вычислить объем тела вращения.

**Задача 3.** Найти длину дуги кривой  $x = a(3\cos t - \cos 3t), y = a(3\sin t - \sin 3t)$  от t = 0 до  $t = \pi/2$ .

**Задача 4.** Найти площадь поверхности, образованной вращением вокруг оси OX той части кривой  $y = e^{-x/2}$ , для которой  $x \ge 0$ .

**Задача 5.** Исследовать на сходимость: 
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{\operatorname{tg}(1/x)}{1 + x\sqrt{x}} dx.$$

**Задача 6.** Исследовать на сходимость: 
$$\int_{1}^{3} \frac{(3x+4)}{x^{3}\sqrt[3]{\ln x}} dx$$
.

### Вариант 26.

**Задача 1.** Вычислить площадь фигуры, ограниченной окружностями  $\rho = 6\cos\varphi$  и  $\rho = 3\sqrt{2}$  и расположенной вне второй из них.

**Задача 2.** Фигура, ограниченная линиями:  $y = \frac{x^2}{2} + 2x + 2$  и y = 2, вращается вокруг оси OY. Вычислить объем тела вращения.

**Задача 3.** Вычислить длину дуги, отсекаемую осью ординат от кривой:  $y^2 + 2y - x = 0$ .

Задача 4. Вычислить площадь поверхности, образованной вращением петли кривой  $x = \frac{t}{3} \cdot (t^2 - 3); y = t^2$  вокруг оси *OY*.

Задача 5. Исследовать на сходимость: 
$$\int\limits_{1}^{+\infty} \frac{2+\cos x}{\sqrt{x}} dx.$$
 Задача 6. Исследовать на сходимость: 
$$\int\limits_{0}^{1} \frac{\operatorname{tg} x dx}{\sqrt{1-x^2}}.$$

**Задача 6.** Исследовать на сходимость: 
$$\int_{0}^{1} \frac{\operatorname{tg} x dx}{\sqrt{1-x^2}}$$

### Вариант 27.

**Задача 1.** Вычислить площадь петли кривой:  $x = \frac{1}{3}t(3-t^2), y = t^2$ .

Задача 2. Вычислить объем тела, образованного вращением фигуры, ограниченной линиями:  $2y = x^2$ , 2x + 2y - 3 = 0 вокруг оси OX.

**Задача 3.** Вычислить длину дуги линии  $x = \frac{1}{3} \cdot (3-y)\sqrt{y}$  между точками, абсциссы которых равны 0.

Задача 4. Вычислить площадь поверхности, образованной вращением меньшей части кривой  $ho=2a\sin arphi,$  отсекаемой лучами  $arphi_1=rac{\pi}{4}$  и  $arphi_2=rac{3\pi}{4}$  вокруг полярной оси.

Задача 5. Исследовать на сходимость: 
$$\int\limits_{2}^{+\infty} \frac{3 + \arcsin(1/x)}{1 + x\sqrt{x}} dx.$$
 Задача 6. Исследовать на сходимость: 
$$\int\limits_{0}^{1} \frac{\cos^{2}x}{(1 - x)^{2}} dx.$$

**Задача 6.** Исследовать на сходимость: 
$$\int_{0}^{1} \frac{\cos^{2} x}{(1-x)^{2}} dx$$
.

### Вариант 28.

**Задача 1.** Вычислить площадь петли кривой:  $x = t^2 - 1$ ;  $y = t^3 - t$ .

**Задача 2.** Фигура, ограниченная линиями  $y = \operatorname{tg} x; \ y = \operatorname{ctg} x; \ y = \sqrt{3}$  вращается вокруг оси OX. Вычислить объем тела вращения.

**Задача 3.** Вычислить длину дуги полукубической параболы  $x^2 = \frac{2}{3} \cdot (y-1)^3$ , заключенной внутри параболы  $x^2 = \frac{y}{3}$ .

**Задача 4.** Вычислить площадь поверхности, образованной вращением лемнискаты  $ho^2=a^2\cos2\varphi$ вокруг полярной оси.

**Задача 5.** Исследовать на сходимость: 
$$\int\limits_{2}^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt[3]{x^6+3}\,\arctan(1+x^2)}.$$

Задача 6. Исследовать на сходимость: 
$$\int\limits_{0}^{2} \frac{2+\sin x}{(x-1)^{2}} dx.$$

### Вариант 29.

Задача 1. Найти площадь фигуры, ограниченной кривыми  $\rho = \sqrt{3}\sin\varphi$  и  $\rho = 1 + \cos\varphi$  и расположенной внутри каждой из них.

Задача 2. Фигура, ограниченная линиями  $y=e^{-2x}-1,\,y=e^{-x}+1,\,x=0$  вращается вокруг оси OX. Найти объем тела вращения.

**Задача 3.** Вычислить длину дуги полукубической параболы  $5x^3 = y^2$ , заключенной внутри окружности  $x^2 + y^2 = 6$ .

Задача 4. Вычислить площадь поверхности, образованной вращением вокруг оси ОУ дуги кривой  $x^2 = 4 + y$ , отсекаемой прямой y = 2.

**Задача 5.** Исследовать на сходимость: 
$$\int\limits_{1}^{+\infty} (1-\cos\frac{2}{\sqrt[4]{x}})dx$$

Задача 5. Исследовать на сходимость: 
$$\int\limits_{1}^{+\infty} (1-\cos\frac{2}{\sqrt[4]{x}})dx.$$
 Задача 6. Исследовать на сходимость: 
$$\int\limits_{0}^{2} \frac{dx}{\sqrt[3]{(x-2)^2(x^2+4x+3)}\cdot \ln(3-x)}.$$

## Вариант 30.

**Задача 1.** Найти площадь фигуры, ограниченной линиями  $\rho = a \cos 3\varphi$ .

Задача 2. Фигура, ограниченная линиями  $y = 2\sin x$  и ветвью ветвью тангенсоиды  $y = \lg x$ , проходящей через начало координат, вращается вокруг оси ОХ. Вычислить объем тела вращения.

**Задача 3.** Вычислить длину дуги кривой  $y = \frac{\sqrt{x}}{3}(x-3)$  между точками, ординаты которых равны нулю.

**Задача 4.** Вычислить площадь поверхности, образованной вращением вокруг оси OX той части кривой  $\left\{ \begin{array}{l} x=a\cos^3t \\ y=a\sin^3t \end{array} \right.$ , для которой  $x\geqslant \frac{a}{8}.$ 

$$y=a\sin t$$
 8   
Задача 5. Исследовать на сходимость: 
$$\int\limits_{1}^{+\infty}(1-\cos\frac{3}{\sqrt{x}})dx.$$

Задача 6. Исследовать на сходимость: 
$$\int\limits_{0}^{3} \frac{(5x+2)}{\sqrt[3]{(x^2-1)(x^3-1)}} dx.$$