

## Лекция Определенный интеграл

### *На лекции рассматриваются вопросы:*

1. Определенный интеграл. Его основные свойства. Формула Ньютона-Лейбница.
2. Замена переменной и интегрирование по частям в определенном интеграле.
3. Применение определенного интеграла к вычислению площадей плоских фигур.
4. Применение определенного интеграла для вычисления длины дуги кривой и объема тела вращения.

### 1. Определенный интеграл. Его основные свойства. Формула Ньютона-Лейбница

Пусть функция  $y = f(x)$  определена на отрезке  $[a; b]$ ,  $a < b$ . Выполним следующие действия:

1) С помощью точек  $x_0 = a, x_1, x_2, \dots, x_n = b$  ( $x_0 < x_1 < \dots < x_n$ ) разобьем отрезок  $[a; b]$  на  $n$  *частичных отрезков*  $[x_0; x_1], [x_1; x_2], \dots, [x_{n-1}; x_n]$ .

2) В каждом частичном отрезке  $[x_{i-1}; x_i]$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$  выберем произвольную точку  $c_i \in [x_{i-1}; x_i]$  и вычислим значение функции в ней, т. е. величину  $f(c_i)$ .

3) Умножим найденное значение  $f(c_i)$  на длину  $\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$  соответствующего частичного отрезка:  $f(c_i) \cdot \Delta x_i$ .

4) Составим сумму  $S_n$  всех таких произведений:

$$S_n = f(c_1)\Delta x_1 + f(c_2)\Delta x_2 + \dots + f(c_n)\Delta x_n = \sum_{i=1}^n f(c_i)\Delta x_i.$$

Эта сумма называется *интегральной суммой* функции  $y = f(x)$  на отрезке  $[a; b]$ .

Обозначим через  $\lambda$  длину наибольшего частичного отрезка:  $\lambda = \max \Delta x_i$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ ).

5) Найдем предел интегральной суммы  $S_n$ , когда  $n \rightarrow \infty$  так, что  $\lambda \rightarrow 0$ :

$$\lim_{\substack{n \rightarrow \infty \\ (\lambda \rightarrow 0)}} \sum_{i=1}^n f(c_i)\Delta x_i$$

• Если этот предел существует и не зависит ни от способа разбиения отрезка  $[a; b]$  на частичные отрезки, ни от выбора точек в них, то он и называется *определенным интегралом* от функции  $y = f(x)$  на отрезке  $[a; b]$

и обозначается  $\int_a^b f(x)dx$ .

Таким образом,

$$\int_a^b f(x)dx = \lim_{\substack{n \rightarrow \infty \\ (\lambda \rightarrow 0)}} \sum_{i=1}^n f(c_i) \Delta x_i .$$

• Числа  $a$  и  $b$  называются соответственно *нижним* и *верхним пределами интегрирования*,  $f(x)$  — *подынтегральной функцией*,  $f(x)dx$  — *подынтегральным выражением*,  $x$  — *переменной интегрирования*, отрезок  $[a; b]$  — *областью (отрезком) интегрирования*.

• Функция  $y = f(x)$ , для которой на отрезке  $[a; b]$  существует определенный интеграл  $\int_a^b f(x)dx$ , называется *интегрируемой* на этом отрезке.

### **Геометрический смысл определенного интеграла:**

Пусть на отрезке  $[a; b]$  задана непрерывная функция  $y = f(x) \geq 0$ .

• Фигура, ограниченная сверху графиком функции  $y = f(x)$ , снизу — осью  $Ox$ . сбоку — прямыми  $x = a$ , и  $x = b$ , называется *криволинейной трапецией*.

Тогда определенный интеграл  $\int_a^b f(x)dx$  равен площади этой криволинейной трапеции.

### **Формула Ньютона-Лейбница:**

Для вычисления определённого интеграла применяется формула Ньютона – Лейбница

$$\int_a^b f(x)dx = F(x) \Big|_a^b = F(b) - F(a),$$

где  $F(x)$  — одна из первообразных функции  $y = f(x)$  на отрезке  $[a; b]$ .

### **Примеры:**

Вычислить определённые интегралы, применяя формулу Ньютона-Лейбница:

а)  $\int_1^2 x^3 dx$ ;

б)  $\int_1^4 \sqrt{x} dx$ ;

в)  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx$ ;

г)  $\int_0^5 \frac{dx}{x^2 + 25}$ .

*Решение.*

$$a) \int_1^2 x^3 dx = \frac{x^4}{4} \Big|_1^2 = \frac{2^4}{4} - \frac{1^4}{4} = 4 - \frac{1}{4} = 3\frac{3}{4};$$

$$б) \int_1^4 \sqrt{x} dx = \int_1^4 x^{\frac{1}{2}} dx = \frac{x^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} \Big|_1^4 = \frac{2}{3} x\sqrt{x} \Big|_1^4 = \frac{2}{3} 4\sqrt{4} - \frac{2}{3} = 4\frac{2}{3};$$

$$в) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx = \sin x \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \sin \frac{\pi}{2} - \sin 0 = 1;$$

$$г) \int_0^5 \frac{dx}{x^2 + 25} = \frac{1}{5} \operatorname{arctg} \frac{x}{5} \Big|_0^5 = \frac{1}{5} (\operatorname{arctg} 1 - \operatorname{arctg} 0) = \frac{1}{5} \left( \frac{\pi}{4} - 0 \right) = \frac{\pi}{20}.$$

### *Основные свойства определенного интеграла:*

1. Величина определённого интеграла не зависит от обозначения переменной интегрирования, т. е.

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(t) dt.$$

2. Определённый интеграл с одинаковыми пределами интегрирования равен нулю:

$$\int_a^a f(x) dx = 0.$$

3. При перестановке пределов интегрирования определённый интеграл меняет свой знак на противоположный:

$$\int_a^b f(x) dx = - \int_b^a f(x) dx.$$

4. Если отрезок интегрирования  $[a; b]$  разделён точкой  $c$  на два отрезка  $[a; c]$  и  $[c; b]$ , то

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx.$$

5. Постоянный множитель можно выносить за знак определённого интеграла:

$$\int_a^b kf(x) dx = k \int_a^b f(x) dx.$$

6. Определённый интеграл от алгебраической суммы конечного числа непрерывных функций равен алгебраической сумме определённых интегралов от каждой из этих функций:

$$\int_a^b (f(x) + g(x))dx = \int_a^b f(x)dx + \int_a^b g(x)dx.$$

**Примеры:**

Вычислить определённые интегралы:

$$a) \int_{-1}^2 (4x^3 - 1)dx;$$

$$б) \int_1^4 \left(x^2 - 2x + \frac{1}{2\sqrt{x}}\right)dx;$$

$$в) \int_0^\pi \left(e^x - \frac{1}{2}\cos x\right)dx.$$

**Решение.**

Применяя свойства определённого интеграла и формулу Ньютона-Лейбница, вычислим интегралы:

$$\begin{aligned} a) \int_{-1}^2 (4x^3 - 1)dx &= 4 \int_{-1}^2 x^3 dx - \int_{-1}^2 dx = 4 \frac{x^4}{4} \Big|_{-1}^2 - x \Big|_{-1}^2 = x^4 \Big|_{-1}^2 - x \Big|_{-1}^2 = \\ &= 4 \frac{x^4}{4} \Big|_{-1}^2 - x \Big|_{-1}^2 = x^4 \Big|_{-1}^2 - x \Big|_{-1}^2 = \\ &= (2^4 - (-1)^4) - (2 - (-1)) = (16 - 1) - 3 = 12; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} б) \int_1^4 \left(x^2 - 2x + \frac{1}{2\sqrt{x}}\right)dx &= \int_1^4 x^2 dx - 2 \int_1^4 x dx + \frac{1}{2} \int_1^4 x^{-\frac{1}{2}} dx = \\ &= \frac{x^3}{3} \Big|_1^4 - 2 \frac{x^2}{2} \Big|_1^4 + \frac{1}{2} \frac{x^{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}} \Big|_1^4 = \frac{x^3}{3} \Big|_1^4 - x^2 \Big|_1^4 + \sqrt{x} \Big|_1^4 = \\ &= \left(\frac{4^3}{3} - \frac{1}{3}\right) - (4^2 - 1^2) + (\sqrt{4} - \sqrt{1}) = 21 - 15 + 1 = 7; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} в) \int_0^\pi \left(e^x - \frac{1}{2}\cos x\right)dx &= \int_0^\pi e^x dx - \frac{1}{2} \int_0^\pi \cos x dx = e^x \Big|_0^\pi - \frac{1}{2} \sin x \Big|_0^\pi = \\ &= (e^\pi - e^0) - \frac{1}{2}(\sin \pi - \sin 0) = e^\pi - 1. \end{aligned}$$

## 2. Замена переменной и интегрирование по частям в определенном интеграле

### 1. Замена переменных в определенном интеграле.

Замену переменных в определенном интеграле выполняют по тем же правилам, что и в неопределенном, только, с учетом замены, устанавливают пределы для новой переменной интегрирования. При этом не надо возвращаться к первоначальной переменной интегрирования (как это было в неопределенном интеграле).

**Пример:**

Вычислить  $\int_0^3 \frac{x}{\sqrt{x+1}} dx$ .

**Решение.**

$$\int_0^3 \frac{x}{\sqrt{x+1}} dx = \left\{ \begin{array}{l} \sqrt{x+1} = t, \quad x = t^2 - 1 \\ dx = 2t dt \\ t_1 = \sqrt{x+1} \Big|_{x=0} = 1 \\ t_2 = \sqrt{x+1} \Big|_{x=3} = 2 \end{array} \right.$$

$$= \int_1^2 \frac{t^2 - 1}{t} 2t dt = 2 \int_1^2 (t^2 - 1) dt = 2 \left( \frac{t^3}{3} - t \right) \Big|_1^2 = 2 \left( \frac{8}{3} - 2 \right) - 2 \left( \frac{1}{3} - 1 \right) = \frac{8}{3}.$$

### 2. Интегрирование по частям в определенном интеграле.

Интегрирование по частям в определенном интеграле выполняют с помощью формулы

$$\int_a^b u dv = (u \cdot v) \Big|_a^b - \int_a^b v du$$

**Пример:**

Вычислить интеграл  $\int_0^\pi x \cos x dx$ .

*Решение.*

$$\int_0^{\pi} x \cos x dx = \left\{ \begin{array}{l} u = x \Rightarrow du = dx \\ dv = \cos x dx \Rightarrow \\ v = \int \cos x dx = \sin x \end{array} \right.$$

$$\begin{aligned} & \stackrel{(20)}{=} x \sin x \Big|_0^{\pi} - \int_0^{\pi} \sin x dx = (\pi \sin \pi - 0) + \cos x \Big|_0^{\pi} = \\ & = \cos \pi - \cos 0 = -2. \end{aligned}$$

### 3. Применение определенного интеграла к вычислению площадей плоских фигур

#### 1. Вычисление площадей плоских фигур в прямоугольных координатах.

1) Площадь криволинейной трапеции, ограниченной сверху графиком непрерывной функции  $y = f(x)$ , слева и справа — соответственно прямыми  $x = a$ ,  $x = b$ , снизу — осью  $Ox$ , вычисляется по формуле

$$S = \int_a^b f(x) dx.$$

**Пример:**

Вычислить площадь фигуры, ограниченной параболой  $y = 6x - x^2 - 5$  и осью  $Ox$ .

*Решение.*

(Необходимо сделать рисунок фигуры).

Найдем абсциссы точек пересечения параболы с осью  $Ox$ :

$$\begin{cases} y = 6x - x^2 - 5, \\ y = 0; \\ -x^2 + 6x - 5 = 0, \\ x^2 - 6x + 5 = 0, \\ x_1 = 1, x_2 = 5. \end{cases}$$

Тогда

$$\begin{aligned} S &= \int_1^5 (6x - x^2 - 5) dx = \left( 3x^2 - \frac{x^3}{3} - 5x \right) \Big|_1^5 = \\ &= 75 - \frac{125}{3} - 25 - 3 + \frac{1}{3} + 5 = 10 \frac{2}{3} \text{ (кв. ед.)} \end{aligned}$$

2) Если криволинейная трапеция расположена ниже оси абсцисс, то есть  $f(x) \leq 0$  на отрезке  $[a, b]$ , то ее площадь вычисляется по формуле

$$S = -\int_a^b f(x) dx.$$

**Пример:**

Вычислить площадь фигуры, ограниченной параболой  $y = x^2 - 4x$ , прямыми  $x = \frac{1}{2}$ ,  $x = 3$  и осью  $Ox$ .

**Решение.**

(Необходимо сделать рисунок фигуры).

$$S = -\int_{\frac{1}{2}}^3 (x^2 - 4x) dx = \left( -\frac{x^3}{3} + 2x^2 \right) \Big|_{\frac{1}{2}}^3 = -9 + 18 + \frac{1}{24} - \frac{1}{2} = 8\frac{13}{24} \text{ (кв. ед.)}$$

3) Площадь фигуры, ограниченной сверху непрерывной кривой  $y = f(x)$ , снизу — непрерывной кривой  $y = g(x)$ , слева и справа — соответственно прямыми  $x = a$ ,  $x = b$ , вычисляется по формуле

$$S = \int_a^b (f(x) - g(x)) dx.$$

**Пример:**

Вычислить площадь фигуры, ограниченной параболой  $y = x^2 - 3x$  и прямой  $y = 4 - 3x$ .

**Решение.**

(Необходимо сделать рисунок фигуры).

Найдем абсциссы точек пересечения параболы и прямой:

$$\begin{cases} y = x^2 - 3x, \\ y = 4 - 3x; \end{cases} \\ x^2 - 3x = 4 - 3x, \\ x_1 = -2, x_2 = 2.$$

Тогда

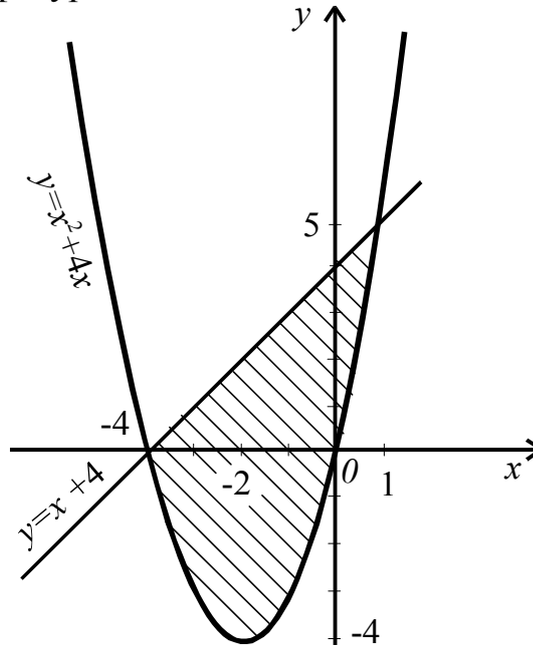
$$\begin{aligned} S &= \int_{-2}^2 (4 - 3x - x^2 + 3x) dx = \int_{-2}^2 (4 - x^2) dx = 2 \int_0^2 (4 - x^2) dx = \\ &= 2 \left( 4x - \frac{x^3}{3} \right) \Big|_0^2 = 2 \left( 8 - \frac{8}{3} \right) = \frac{32}{3} \text{ (кв. ед.)} \end{aligned}$$

**Пример:**

Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями  $y = x^2 + 4x$ ,  $y = x + 4$ , (сделать чертеж).

**Решение.**

Построим эскиз фигуры:



Площадь  $S$  фигуры, ограниченной сверху и снизу графиками функций  $y = f(x)$  и  $y = g(x)$ , пересекающимися в точках с абсциссами  $x = a$  и  $x = b$ , определяется по формуле  $S = \int_a^b (f(x) - g(x)) dx$ .

Для нахождения абсцисс точек пересечения данных линий решим систему уравнений этих линий:

$$\begin{cases} y = x^2 + 4x, \\ y = x + 4; \end{cases}$$
$$x^2 + 4x = x + 4,$$
$$x^2 + 3x - 4 = 0,$$
$$x_1 = -4, \quad x_2 = 1.$$

Тогда

$$S = \int_{-4}^1 (x + 4 - x^2 - 4x) dx = \int_{-4}^1 (4 - 3x - x^2) dx = \left[ 4x - \frac{3x^2}{2} - \frac{x^3}{3} \right]_{-4}^1 =$$
$$= 4 - \frac{3}{2} - \frac{1}{3} + 16 + \frac{48}{2} - \frac{64}{3} = 20\frac{5}{6} \text{ (кв. ед.)}.$$

4) Если уравнение контура задана *параметрическими уравнениями*

$$\begin{cases} x = x(t), \\ y = y(t), \end{cases}$$

то площадь криволинейной трапеции вычисляется по формуле

$$S = \int_{t_1}^{t_2} y(t)x'(t)dt,$$

где  $t_1$  и  $t_2$  определяются из соотношений  $a = x(t_1)$ ,  $b = x(t_2)$ .

**Пример:**

Найти площадь фигуры, ограниченной эллипсом, заданным параметрическими уравнениями:

$$\begin{cases} x = a \cos t, \\ y = b \sin t. \end{cases}$$

**Решение.**

(Необходимо сделать рисунок фигуры).

Так как эллипс симметричен относительно осей координат, то вычислим вначале четвертую часть искомой площади.

Найдем пределы для параметра  $t$ . Так как  $x$  изменяется от 0 до  $a$ , то имеем:

$$0 = a \cos t, \quad t_1 = \frac{\pi}{2} \text{ — нижний предел;}$$

$$a = a \cos t, \quad t_2 = 0 \text{ — верхний предел.}$$

Тогда

$$\begin{aligned} \frac{1}{4}S &= \int_{\frac{\pi}{2}}^0 b \sin t (-a \sin t) dt = ab \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 t dt = \\ &= ab \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1 - \cos 2t}{2} dt = \frac{ab}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \cos 2t) dt = \\ &= \frac{ab}{2} \left( t - \frac{\sin 2t}{2} \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{ab}{2} \left( \frac{\pi}{2} - \frac{\sin \pi}{2} \right) = \frac{\pi ab}{4}. \end{aligned}$$

Следовательно, площадь эллипса  $S = \pi ab$ .

## 2. Вычисление площадей плоских фигур в полярных координатах.

Пусть задана полярная система координат.

• *Криволинейным сектором* наз. плоская фигура, ограниченная непрерывной линией  $r = r(\varphi)$  и двумя лучами  $r = \alpha$  и  $r = \beta$ .

Площадь криволинейного сектора в полярной системе координат вычисляется по формуле:

$$S = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} r^2 d\varphi.$$

**Пример:**

Вычислить площадь фигуры, ограниченной первым витком спирали Архимеда  $r = a\varphi$  и полярной осью.

**Решение.**

(Необходимо сделать рисунок фигуры).

$$S = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} (a\varphi)^2 d\varphi = \frac{a^2}{2} \int_0^{2\pi} \varphi^2 d\varphi = \frac{a^2 \varphi^3}{6} \Big|_0^{2\pi} = \frac{4\pi^3 a^2}{3}.$$

#### 4. Применение определенного интеграла для вычисления длины дуги и объема тела вращения

##### 1. Вычисление длины дуги плоской кривой в прямоугольной декартовой системе координат.

1) Длина дуги  $AB$  кривой, заданной уравнением  $y = f(x)$ , где  $a \leq x \leq b$ , вычисляется по формуле

$$l = \int_a^b \sqrt{1 + (y')^2} dx.$$

**Пример:**

Вычислить длину дуги кривой  $y = x^{\frac{3}{2}}$ , если  $0 \leq x \leq 5$ .

**Решение.**

Найдем производную:

$$y' = \frac{3}{2} x^{\frac{1}{2}}.$$

Тогда

$$\begin{aligned} l &= \int_0^5 \sqrt{1 + \left(\frac{3}{2} x^{\frac{1}{2}}\right)^2} dx = \int_0^5 \sqrt{1 + \frac{9}{4} x} dx = \frac{4}{9} \int_0^5 \left(1 + \frac{9}{4} x\right)^{\frac{1}{2}} d\left(1 + \frac{9}{4} x\right) = \\ &= \frac{4}{9} \cdot \frac{\left(1 + \frac{9}{4} x\right)^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} \Big|_0^5 = \frac{8}{27} \sqrt{\left(1 + \frac{9}{4} x\right)^3} \Big|_0^5 = \frac{8}{27} \left(\frac{7}{3}\right)^3 - \frac{8}{27} = \frac{335}{27} \text{ (ед.)} \end{aligned}$$

2) Длина дуги  $AB$  кривой, заданной *параметрическими уравнениями*  
 $\begin{cases} x = x(t), \\ y = y(t), \end{cases}$  где  $t_1 \leq t \leq t_2$ , вычисляется по формуле

$$l = \int_a^b \sqrt{(x')^2 + (y')^2} dt.$$

**Пример:**

Вычислить длину астроида  $\begin{cases} x = a \cos^3 t, \\ y = a \sin^3 t. \end{cases}$

**Решение.**

(Необходимо сделать рисунок кривой).

Кривая симметрична относительно осей координат. Вычислим длину той части, которая расположена в первой четверти, в этом случае  $t$  будет изменяться от  $t_1 = 0$  до  $t_2 = \frac{\pi}{2}$ .

Предварительно найдем производные:

$$x'(t) = -3a \cos^2 t \sin t,$$

$$y'(t) = 3a \sin^2 t \cos t.$$

Тогда

$$\begin{aligned} \frac{1}{4}l &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{9a^2 \cos^4 t \cdot \sin^2 t + 9a^2 \sin^4 t \cdot \cos^2 t} \cdot dt = \\ &= 3a \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{\cos^2 t \cdot \sin^2 t (\cos^2 t + \sin^2 t)} \cdot dt = 3a \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos t \cdot \sin t \cdot dt = \\ &= -3a \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos t \cdot d(\cos t) = -3a \cdot \left( \frac{\cos^2 t}{2} \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = -3a \cdot \left( \frac{\cos^2 \frac{\pi}{2}}{2} - \frac{\cos^2 0}{2} \right) = \frac{3a}{2}. \end{aligned}$$

Следовательно, длина астроида  $l = 6a$ .

## 2. Вычисление длины дуги плоской кривой в полярной системе координат.

Длина дуги кривой, заданной в полярной системе координат уравнением  $r = r(\varphi)$ , где  $\alpha \leq \varphi \leq \beta$ , вычисляется по формуле

$$l = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{r^2 + (r')^2} \cdot d\varphi.$$

**Пример:**

Найти длину кардиоиды  $r = a(1 + \cos \varphi)$ .

**Решение.**

(Необходимо сделать рисунок кривой).

Кривая симметрична относительно полярной оси. При изменении полярного угла от 0 до  $\pi$  имеем половину кривой.

Найдем производную:

$$r' = -a \sin \varphi.$$

Тогда

$$\begin{aligned} \frac{1}{2}l &= \int_0^{\pi} \sqrt{a^2(1 + \cos \varphi)^2 + a^2 \sin^2 \varphi} \cdot d\varphi = \\ &= a \int_0^{\pi} \sqrt{1 + 2 \cos \varphi + \cos^2 \varphi + \sin^2 \varphi} \cdot d\varphi = a \int_0^{\pi} \sqrt{2 + 2 \cos \varphi} \cdot d\varphi = \\ &= a \int_0^{\pi} \sqrt{2(1 + \cos \varphi)} \cdot d\varphi = a \int_0^{\pi} \sqrt{4 \cos^2 \frac{\varphi}{2}} \cdot d\varphi = 2a \int_0^{\pi} \cos \frac{\varphi}{2} \cdot d\varphi = \\ &= 4a \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos \frac{\varphi}{2} d\left(\frac{\varphi}{2}\right) = 4a \left( \sin \frac{\varphi}{2} \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = 4a. \end{aligned}$$

Следовательно, длина кардиоиды  $l = 8a$ .

**3. Вычисление объема тела вращения.**

1) Вокруг оси  $Ox$  вращается криволинейная трапеция, ограниченная сверху графиком непрерывной функции  $y = f(x)$ , слева и справа — соответственно прямыми  $x = a$ ,  $x = b$ , снизу — осью  $Ox$ . Получается тело вращения, объем которого вычисляется по формуле

$$V_x = \pi \int_a^b y^2 dx.$$

**Пример:**

Вычислить объем тела, полученного вращением вокруг оси  $Ox$  криволинейная трапеция, ограниченной параболой  $y^2 = 4x$ , прямыми  $x = 1$ ,  $x = 3$  и осью  $Ox$ .

**Решение.**

(Необходимо сделать рисунок тела).

$$V_x = \pi \int_1^3 4x dx = 2\pi x^2 \Big|_1^3 = 18\pi - 2\pi = 16\pi \text{ (куб. ед.)}$$

2) Вокруг оси  $Oy$  вращается криволинейная трапеция, ограниченная справа графиком непрерывной функции  $x = g(y)$ , снизу и сверху —

соответственно прямыми  $y = c$ ,  $y = d$ , слева — осью  $Oy$ . Получается тело вращения, объем которого вычисляется по формуле

$$V_y = \pi \int_c^d x^2 dy.$$

**Пример:**

Вычислить объем тела, полученного вращением вокруг оси  $Oy$  фигуры, ограниченной гиперболой  $xy = 2$ , прямыми  $y = 2$ ,  $y = 4$  и осью  $Oy$ .

**Решение.**

(Необходимо сделать рисунок тела).

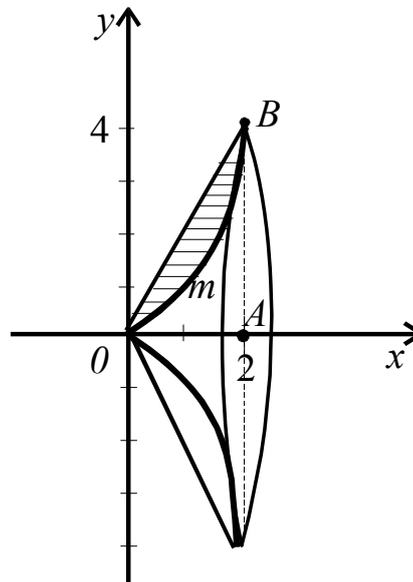
$$V_y = \pi \int_2^4 \left(\frac{2}{y}\right)^2 dy = 4\pi \int_2^4 y^{-2} dy = 4\pi \left(-\frac{1}{y}\right) \Big|_2^4 = -\pi + 2\pi = \pi \text{ (куб. ед.)}$$

**Пример:**

Найти объем тела, образованного вращением фигуры, ограниченной линиями  $y = x^2$ ,  $y = 2x$ , вокруг оси  $Ox$ .

**Решение**

Построим эскиз тела:



Пусть  $V_1$  — объем тела, образованного вращением вокруг оси  $Ox$  плоской фигуры  $OABmO$ , а  $V_2$  — объем тела, образованного вращением вокруг оси  $Ox$  треугольника  $OAB$ . Тогда искомый объем  $V_x$  равен разности объемов  $V_2$  и  $V_1$ :

$$V_x = V_2 - V_1.$$

Объем тела, полученного вращением вокруг оси  $Ox$  фигуры, ограниченной

линиями  $y = f(x)$ ,  $x = a$ ,  $x = b$  и отрезком  $[a, b]$  оси  $Ox$ , находится по формуле:

$$V_x = \pi \int_a^b f^2(x) dx.$$

Чтобы найти пределы интегрирования, находим абсциссы точек пересечения данных линий. Для этого решим систему уравнений этих линий:

$$\begin{cases} y = x^2, \\ y = 2x; \end{cases}$$
$$x^2 = 2x,$$
$$x^2 - 2x = 0,$$
$$x(x - 2) = 0,$$
$$x_1 = 0, \quad x_2 = 2.$$

Следовательно,

$$\begin{aligned} V_x &= V_2 - V_1 = \pi \int_0^2 (2x)^2 dx - \pi \int_0^2 (x^2)^2 dx = \pi \int_0^2 (4x^2 - x^4) dx = \pi \left[ \frac{4x^3}{3} - \frac{x^5}{5} \right]_0^2 = \\ &= \pi \left[ \frac{32}{3} - \frac{32}{5} \right] = \frac{64}{15} \pi \text{ (куб. ед.)}. \end{aligned}$$

Ответ:  $V = \frac{64}{15} \pi$  (куб. ед.).