

**Определённый**  
**интеграл**

**Свойства**  
**определённого**  
**интеграла**

$$1. \int_a^b f(x)dx = -\int_b^a f(x)dx$$

$$2. \int_a^a f(x) = 0$$

$$3. \int_a^b kf(x)dx = k \int_a^b f(x)dx , k\text{-любое число}$$

$$4. \int_a^b (f_1(x) + f_2(x)) dx = \int_a^b f_1(x) dx + \int_a^b f_2(x) dx$$

5. Аддитивность определённого интеграла. Для любых чисел  $a, b, c$  справедливо:

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

6) Если на  $[a; b]$  , то  $f(x) \geq 0$

$$\int_a^b f(x) \cdot dx \geq 0.$$

7) Если на  $[a; b]$   $f(x) \geq \varphi(x)$

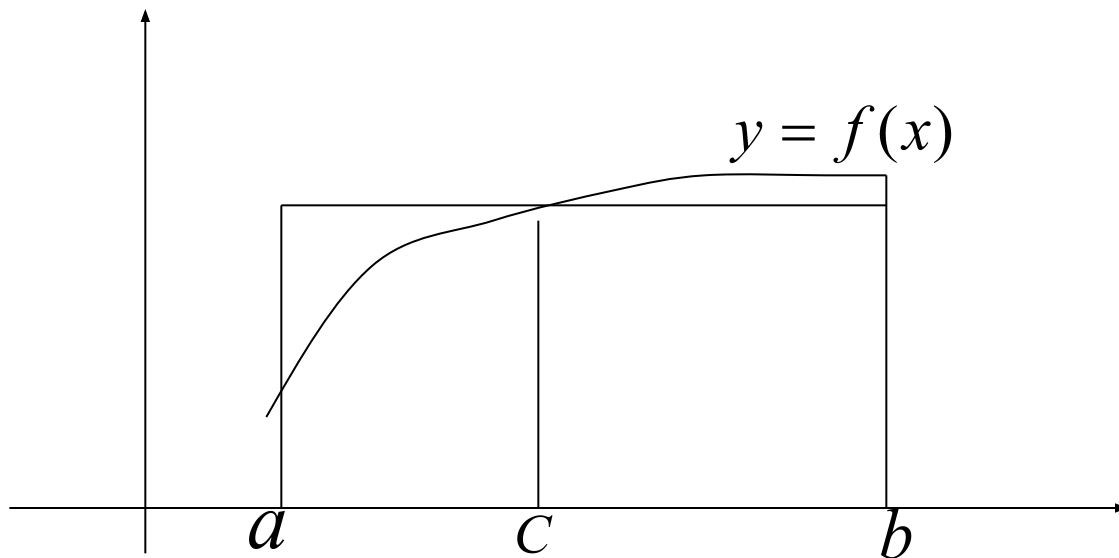
$$\int_a^b f(x) \cdot dx \geq \int_a^b \varphi(x) \cdot dx$$

# Теорема о среднем

Если функция непрерывна на  $[a, b]$ , то  
существует такая точка  $C \in [a, b]$ ,

что

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



# Формула Ньютона-Лейбница.

Если  $F(x)$  есть какая-либо первообразная от непрерывной на  $[a, b]$  функции  $f(x)$ , то справедлива формула Ньютона-Лейбница:

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

Пример.

$$\int_0^{0,5} \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \arcsin x \Big|_0^{0,5} = \arcsin 0,5 - \arcsin 0 = \frac{\pi}{6}$$

# Методы интегрирования



$$\int_4^9 \frac{dx}{\sqrt{x+1}} = \left| \begin{array}{l} x = z^2 \\ dx = 2z \cdot dz \\ x = 2; z = 2 \\ x = 9; z = 3 \end{array} \right| = \int_2^3 \frac{2z \cdot dz}{z+1} =$$

$$= 2 \int_2^3 \frac{(z+1) - 1}{z+1} \cdot dz = 2 \int_2^3 \left( 1 - \frac{1}{z+1} \right) dz =$$

$$= 2z \Big|_2^3 - 2 \ln|z+1| \Big|_2^3 = 6 - 4 - 2 \ln 4 + 2 \ln 3 = 2 + \ln \frac{9}{16}$$

Интегрирование по частям в определённом интеграле.

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

$$\int_0^{\pi} x \cdot \cos x \cdot dx = \left| \begin{array}{l} u = x; \quad du = dx \\ dv = \cos x \cdot dx \\ v = \int \cos x \cdot dx = \sin x \end{array} \right| =$$

$$= x \cdot \sin x \Big|_0^{\pi} - \int_0^{\pi} \sin x \cdot dx =$$

$$= \pi \cdot \sin \pi - 0 \cdot \sin 0 - (-\cos x) \Big|_0^{\pi} =$$

$$= 0 - 0 + \cos \pi - \cos 0 = -1 - 1 = -2$$

# Геометрические приложения определенного интеграла

• 1. Если  $[a; b]$  непрерывна и  $y = f(x)$  положительна, то  $S$  с основанием  $кр.тр.$  ограниченной сверху графиком этой функции можно найти по формуле

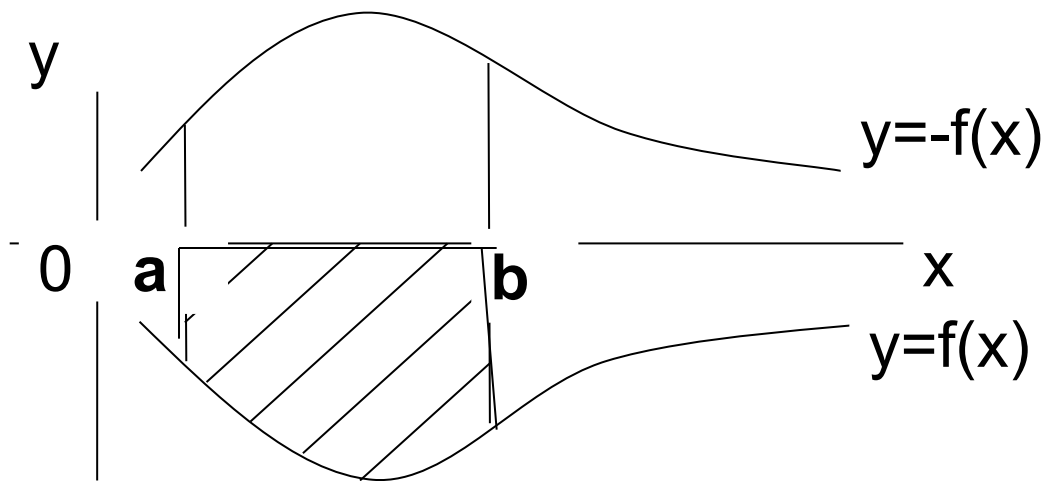
$$S = \int_a^b f(x) dx$$

2. Если  $f(x) < 0$  на  $[a; b]$  .

$$- f(x) > 0$$

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

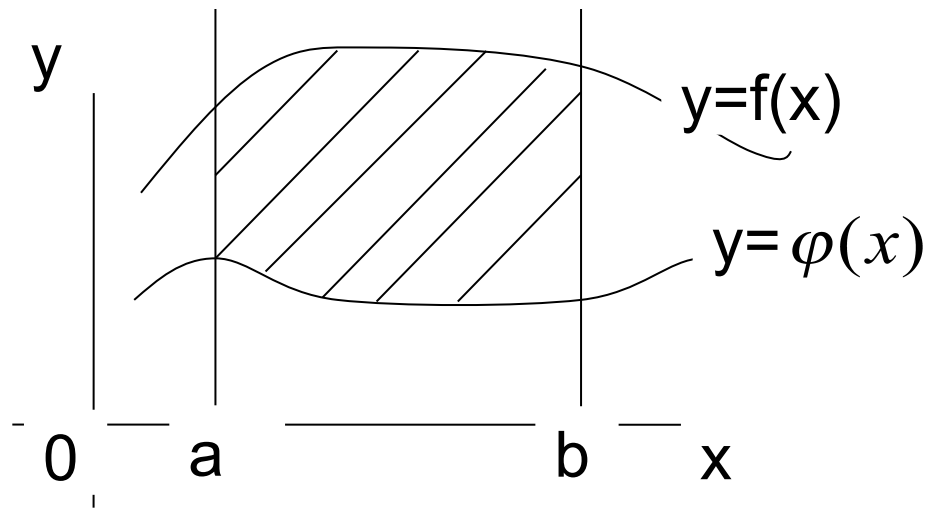
$$S = \int_a^b |f(x)| dx$$

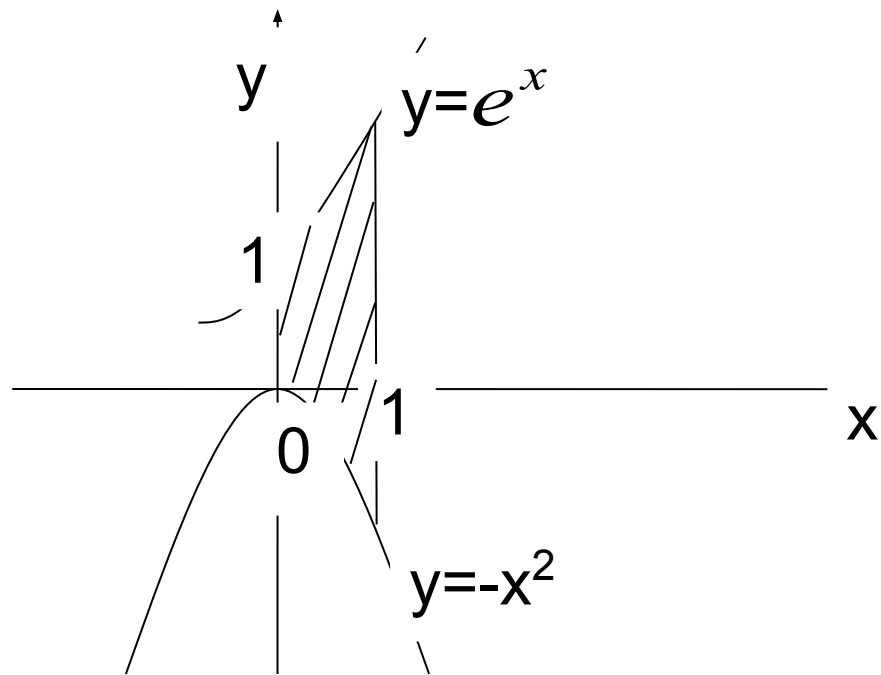


3. Рассмотрим случай, когда фигура  
ограничена сверху графиком функции  $y = f(x)$   
, снизу графиком функции  $y = \varphi(x)$ .

$$S = \int_a^b [f(x) - \varphi(x)] dx$$







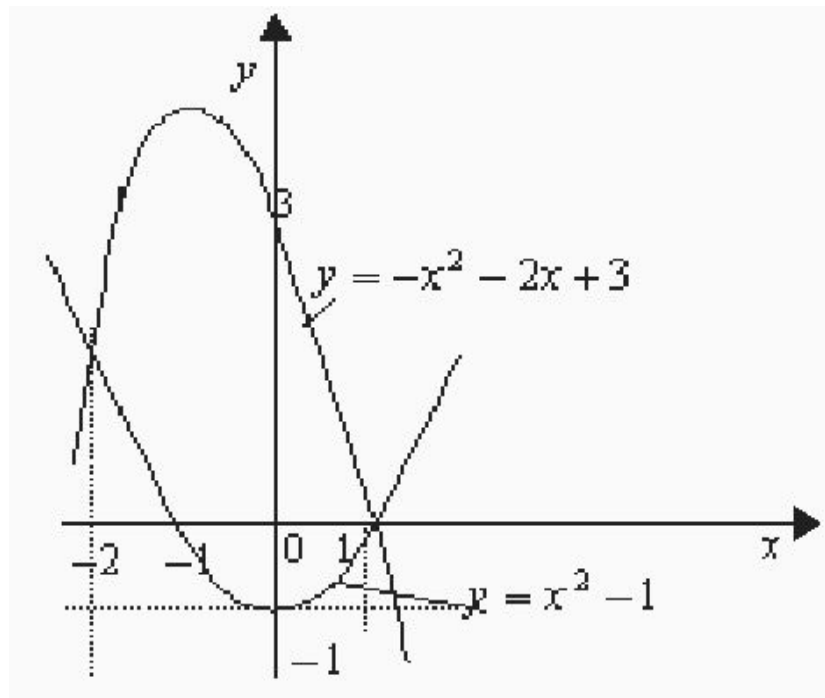
$$S = \int_0^1 (e^x + x^2) dx = \left( e^x + \frac{x^3}{3} \right) \Big|_0^1 = e - 1 + \frac{1}{3} = e - \frac{2}{3}$$

# Примеры

Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями  
и

$$y = -x^2 - 2x + 3$$

$$y = x^2 - 1$$



Получим

$$\begin{aligned} S &= \int_{-2}^1 [(-x^2 - 2x + 3) - (x^2 - 1)] dx = \int_{-2}^1 (-2x^2 - 2x + 4) dx = \\ &= -2 \int_{-2}^1 (x^2 + x - 2) dx = -2 \left( \frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} - 2x \right) \Big|_{-2}^1 = \\ &= -2 \left[ \left( \frac{1}{3} + \frac{1}{2} - 2 \right) - \left( -\frac{8}{3} + \frac{4}{2} + 4 \right) \right] = -2 \left( \frac{1}{3} + \frac{1}{2} - 2 + \frac{8}{3} - 6 \right) = \\ &= -2 \left( 3 - 8 + \frac{1}{2} \right) = -2 \left( -\frac{9}{2} \right) = 9 \end{aligned}$$

# Вычисление площадей

В случае параметрического задания кривой, площадь фигуры, ограниченной прямыми  $x = a$ ,  $x = b$  осью  $Ox$  и кривой  $x = \varphi(t)$ ,  $y = \psi(t)$ , вычисляют по формуле

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

где пределы интегрирования определяют из уравнений

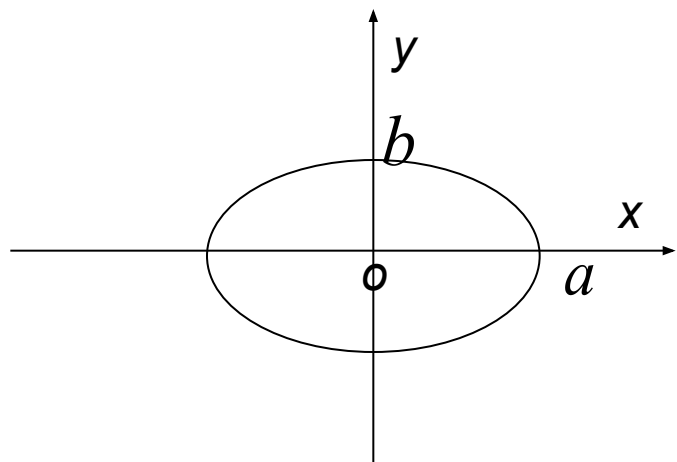
$$a = \varphi(t_1), b = \varphi(t_2) \quad .$$

# Пример.

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

Параметрические уравнения эллипса

$$x = a \cos t, y = b \sin t.$$

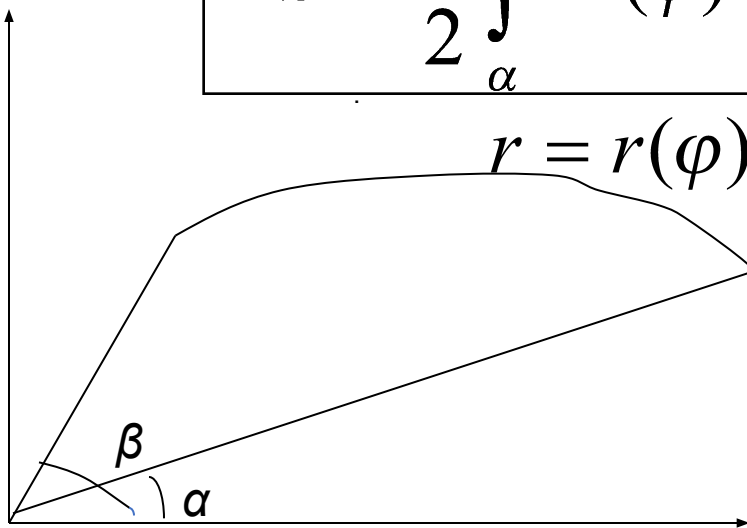


$$\begin{aligned} S &= 4 \int_{\pi/2}^0 b \sin t (-a \sin t) dt = \\ &= 4ab \int_0^{\pi/2} \sin^2 t dt = 4ab \int_0^{\pi/2} \frac{1 - \cos 2t}{2} dt = \\ &= \frac{1}{2} 4ab \left( t - \frac{1}{2} \sin 2t \right)_0^{\pi/2} = 2ab \frac{\pi}{2} = \pi ab. \end{aligned}$$

# Вычисление площадей

Площадь полярного сектора вычисляют по формуле

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



# Пример.

Площадь фигуры, ограниченной  
Бернулли  
и лежащей вне круга радиуса

лемнискатой

$$r^2 = a^2 \cos 2\varphi$$
$$r = \frac{a}{\sqrt{2}}$$

$$\frac{1}{2} \int_0^{\pi/6} a^2 \cos 2\varphi d\varphi - \frac{1}{2} \int_0^{\pi/6} \frac{a^2}{2} d\varphi = \left( \frac{1}{4} a^2 \sin 2\varphi - \frac{1}{4} a^2 \varphi \right) \Big|_0^{\pi/6} =$$
$$= \frac{1}{4} a^2 \left( \sin \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{6} \right) = \frac{a^2}{4} \left( \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\pi}{6} \right) = \frac{a^2}{8} \left( \sqrt{3} - \frac{\pi}{3} \right)$$
$$S = \frac{a^2}{2} \left( \sqrt{3} - \frac{\pi}{3} \right)$$



# Вычисление длины дуги

Если кривая задана параметрическими уравнениями  $x = \varphi(t)$  ,  $y = \psi(t)$  , то длина ее дуги

$$l = \int_{t_1}^{t_2} \sqrt{(\varphi'(t))^2 + (\psi'(t))^2} dt$$

где  $t_1, t_2$  – значения параметра, соответствующие концам дуги .

# Длина дуги в декартовых координатах

Если кривая задана уравнением  $y = f(x)$  ,

то 
$$l = \int_a^b \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$$

где  $a, b$  – абсциссы начала и конца дуги ( $a < b$ )

· Если кривая задана уравнением  $x = g(y)$  ,

то 
$$l = \int_c^d \sqrt{1 + (g'(y))^2} dy$$
 ,

где  $c, d$  – ординаты начала и конца дуги ( $c < d$ ) .

# Длина дуги в полярных координатах

Если кривая задана уравнением в полярных координатах  
, то

$$\rho = \rho(\varphi)$$

где  
дуги .

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

— значения полярного угла, соответствующие концам

$$\alpha, \beta$$

# Пример.

Вычислить длину дуги кривой

$$y = \sqrt{x^3}$$

от точки

$$A(0,0) \cdot B(4,8)$$

$$y' = \left( x^{\frac{3}{2}} \right)' = \frac{3}{2} x^{\frac{1}{2}}$$

$$\begin{aligned} l &= \int_0^4 \sqrt{1 + \frac{9}{4}x} dx = \frac{4}{9} \int_0^4 \sqrt{1 + \frac{9}{4}x} d\left(1 + \frac{9}{4}x\right) = \\ &= \frac{4}{9} \cdot \frac{2}{3} \left(1 + \frac{9}{4}x\right)^{\frac{3}{2}} \Big|_0^4 = \frac{8}{27} (10\sqrt{10} - 1) \end{aligned}$$

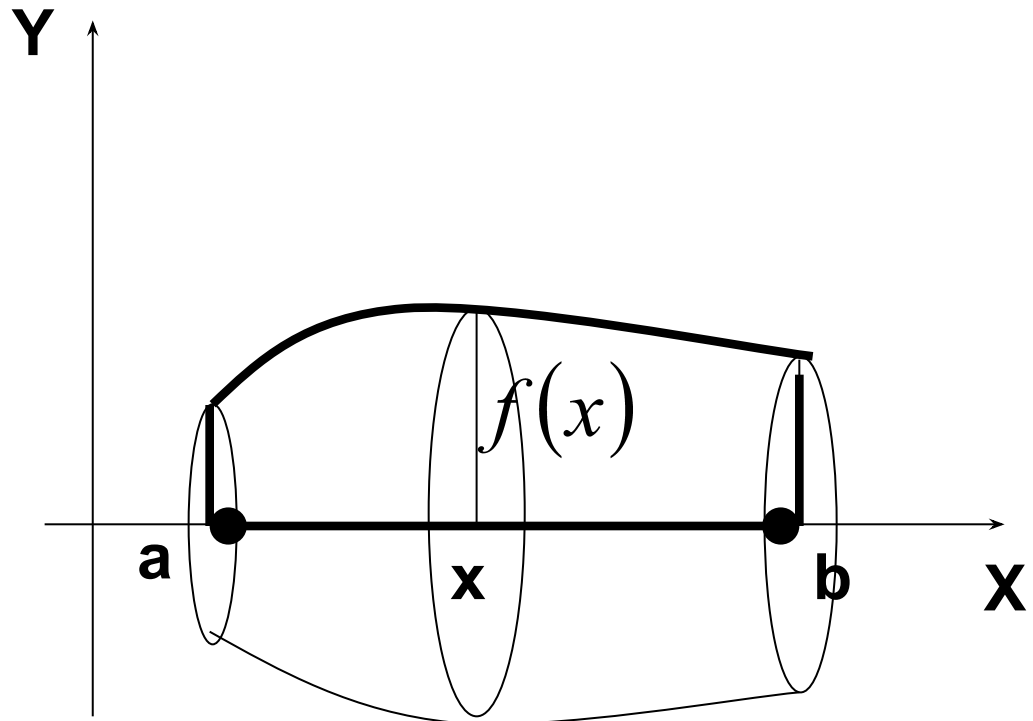
# Вычисление объема тела вращения.

Объем тела, образованного вращением вокруг оси  $Ox$  криволинейной трапеции, ограниченной кривой ,  
отрезком оси абсцисс и прямыми  $y = f(x)$  ,  
вычисляется по формуле

$$y = f(x) ,$$
$$a \leq x \leq b$$

$$x = a, x = b$$

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



# Вычисление объема тела вращения

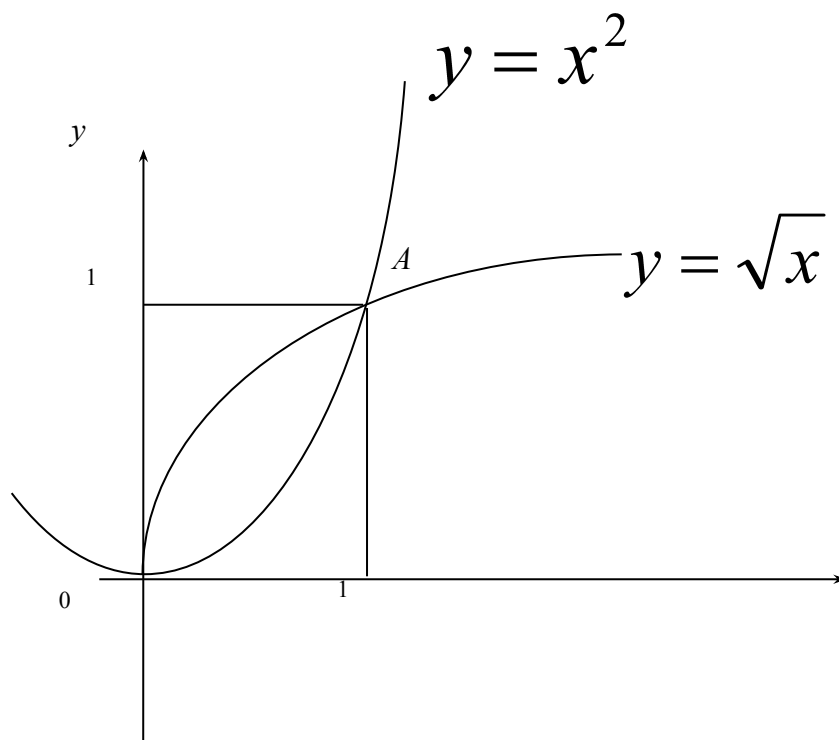
Объем тела, образованного вращением вокруг оси  $Oy$  фигуры, ограниченной кривой  $x = g(y)$ , отрезком оси ординат  $y = c$  и прямыми  $y = d$ , вычисляется по формуле

$$x = g(y)$$
$$c \leq y \leq d$$

$$y = c, y = d$$

$$V_y = \pi \int_c^d (g(y))^2 dy$$

# Пример.





Искомый объем можно найти как разность объемов, полученных вращением вокруг оси  $Ox$  криволинейных трапеций, ограниченных линиями  $y = \sqrt{x}$  и  $y = x^2$

# Решение.

Тогда

$$V_x = \pi \int_0^1 (\sqrt{x})^2 dx - \pi \int_0^1 (x^2)^2 dx =$$
$$= \pi \int_0^1 x dx - \pi \int_0^1 x^4 dx = \pi \cdot \frac{x^2}{2} \Big|_0^1 - \pi \cdot \frac{x^5}{5} \Big|_0^1 =$$
$$= \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{5} = \frac{3\pi}{10}$$