Определённый интеграл

Свойства определённого интеграла

1.
$$\int_{a}^{b} f(x)dx = -\int_{b}^{a} f(x)dx$$

$$\int_{a}^{a} f(x) = 0$$

3.
$$\int_{a}^{b} kf(x)dx = k \int_{a}^{b} f(x)dx$$
, *k*-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
$$\begin{bmatrix} a;b \end{bmatrix}$$
 , то $f(x) \ge 0$
$$\int_a^b f(x) \cdot dx \ge 0.$$

7) Если на
$$a;b$$
 $f(x) \ge \varphi(x)$

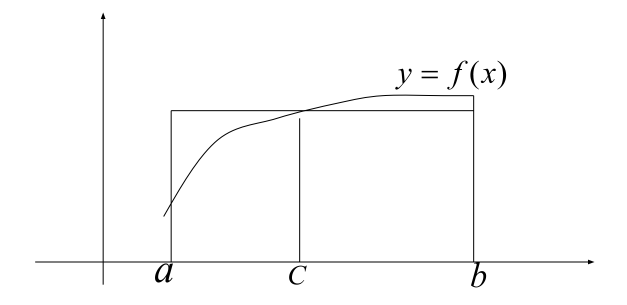
$$\int_{a}^{b} f(x) \cdot dx \ge \int_{a}^{b} \varphi(x) \cdot dx$$

Теорема о среднем

Если функция непрерывна на [a,b], существует такая точка [a,b],

ЧТО

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = f(C)(b-a).$$



TO

Формула Ньютона-Лейбница.

Если *F*(*x*) есть какая-либо первообразная от непрерывной на *[a, b, c]* 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

$$\int_{4}^{9} \frac{dx}{\sqrt{x+1}} = \begin{vmatrix} x = z^{2} \\ dx = 2z \cdot dz \\ x = 2; z = 2 \end{vmatrix} = \int_{2}^{3} \frac{2z \cdot dz}{z+1} = x = 9; z = 3$$

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

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

Интегрирование по частям в определённом интеграле.

$$\int_{a}^{b} u dv = u \cdot v \Big|_{a}^{b} - \int_{a}^{b} v du$$

$$\int_{0}^{\pi} x \cdot \cos x \cdot dx = \begin{vmatrix} u = x; du = dx \\ dv = \cos x \cdot dx \end{vmatrix} = v = \int_{0}^{\pi} \cos x \cdot dx = \sin x$$

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

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

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

Геометрические приложения определенного интеграла

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

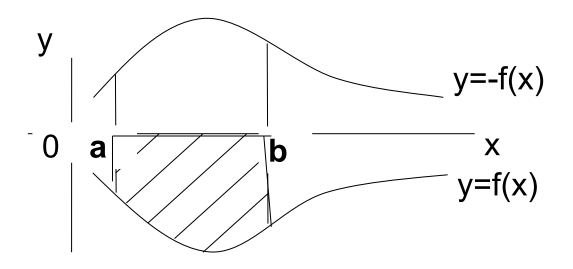
$$S = \int_{a}^{b} f(x) dx$$

2. Еслиf(x) < 0 на[a;b] .

$$-f(x) > 0$$

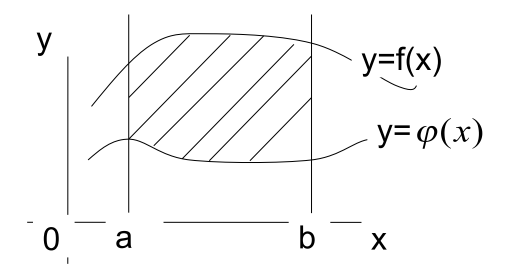
$$S = \int_{a}^{b} (-f(x)) \cdot dx = -\int_{a}^{b} f(x) \cdot dx$$

$$S = \int_{a}^{b} |f(x)| dx$$



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

$$S = \int_{a}^{b} \left[f(x) - \varphi(x) dx \right]$$



$$y = e^{x}$$

$$y = e^{x}$$

$$y = -x^{2}$$

$$S = \int_{0}^{1} (e^{x} + x^{2}) dx = (e^{x} + \frac{x^{3}}{3}) \Big|_{0}^{1} = e - 1 + \frac{1}{3} = e - \frac{2}{3}$$

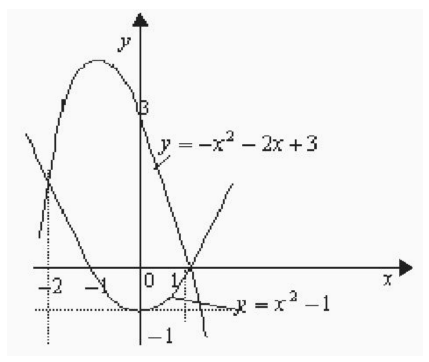
<u>Примеры</u>

Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями

И

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

$$y = x^2 - 1$$



Получим

$$S = \int_{-2}^{1} \left[\left(-x^2 - 2x + 3 \right) - \left(x^2 - 1 \right) \right] dx = \int_{-2}^{1} \left(-2x^2 - 2x + 4 \right) dx =$$

$$= -2\int_{-2}^{1} (x^{2} + x - 2) dx = -2\left(\frac{x^{3}}{3} + \frac{x^{2}}{2} - 2x\right)\Big|_{-2}^{1} =$$

$$= -2\left[\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2} - 2\right) - \left(-\frac{8}{3} + \frac{4}{2} + 4\right)\right] = -2\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2} - 2 + \frac{8}{3} - 6\right) =$$

$$= -2\left(3 - 8 + \frac{1}{2}\right) = -2\left(-\frac{9}{2}\right) = 9$$

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 $S = \int \psi(t) \varphi'(t) dt,$

где пределы интегрирования определяют из

уравнений

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

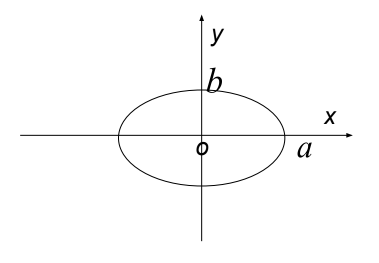
Пример.

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

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

Параметрические уравнения эллипса

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



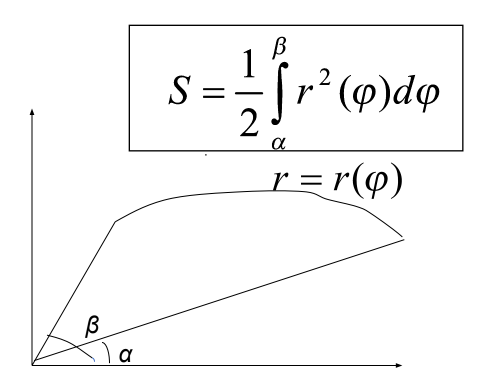
$$S = 4 \int_{\pi/2}^{0} b \sin t (-a \sin t) dt =$$

$$= 4ab \int_{0}^{\pi/2} \sin^2 t dt = 4ab \int_{0}^{\pi/2} \frac{1 - \cos 2t}{2} dt =$$

$$= \frac{1}{2} 4ab(t - \frac{1}{2}\sin 2t)_0^{\pi/2} = 2ab\frac{\pi}{2} = \pi ab.$$

Вычисление площадей

Площадь полярного сектора вычисляют по формуле



Пример.

Площадь фигуры, ограниченной Бернулли и лежащей вне круга радиуса

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

$$\frac{1}{2} \int_{0}^{\pi/6} a^{2} \cos 2\varphi d\varphi - \frac{1}{2} \int_{0}^{\pi/6} \frac{a^{2}}{2} d\varphi = \left(\frac{1}{4} a^{2} \sin 2\varphi - \frac{1}{4} a^{2}\varphi\right) \Big|_{0}^{\pi/6} =$$

$$= \frac{1}{4} a^{2} \left(\sin \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{6}\right) = \frac{a^{2}}{4} \left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\pi}{6}\right) = \frac{a^{2}}{8} \left(\sqrt{3} - \frac{\pi}{3}\right)$$

$$S = \frac{a^{2}}{2} \left(\sqrt{3} - \frac{\pi}{3}\right)$$

Вычисление длины дуги

Если кривая задана параметрическими уравнениями $x = \varphi(t)$, $y = \psi(t)$, то уравный. длина ее дуги $l = \int_{t}^{t_2} \sqrt{(\varphi'(t))^2 + (\psi'(t))^2} dt$

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

где t_1, t_2 -значения параметра, соответствующие концам дуги.

Длина дуги в декартовых

координатах Если кривая задана уравнением f(x)

TO
$$l = \int_{a}^{b} \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$$

где a, b-абсциссы начала и конца дугиa < b

$$x = g(y)$$

Если кривая задана уравнением

$$l = \int_{C} \sqrt{1 + (g'(y))^2} \, dy$$

(c < d)

где *с, d*-ординаты начала и конца дуги

Длина дуги в полярных координатах

Если кривая задана уравнением в полярных координатах

ло
$$\rho = \rho(\phi)$$
 где
$$l = \int\limits_{\alpha}^{\beta} \sqrt{(\rho(\phi))^2 + (\rho'(\phi))^2} \, d\phi$$
 где дуги .
$$\alpha,\beta$$

Пример.

Вычислить длину дуги кривой

$$\mathcal{O}(0,0)$$
 $B(4,8)$

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

$$l = \int_{0}^{4} \sqrt{1 + \frac{9}{4}x} dx = \frac{4}{9} \int_{0}^{4} \sqrt{1 + \frac{9}{4}x} dx = \frac{1}{9} \int_{0}^{4} \sqrt{1 + \frac{9}{4}x} dx = \frac{4}{9} \int_{0}^{4} \sqrt{$$

$$= \frac{4}{9} \cdot \frac{2}{3} \left(1 + \frac{9}{4} x \right)^{\frac{3}{2}} \Big|_{0}^{4} = \frac{8}{27} \left(10\sqrt{10} - 1 \right)$$

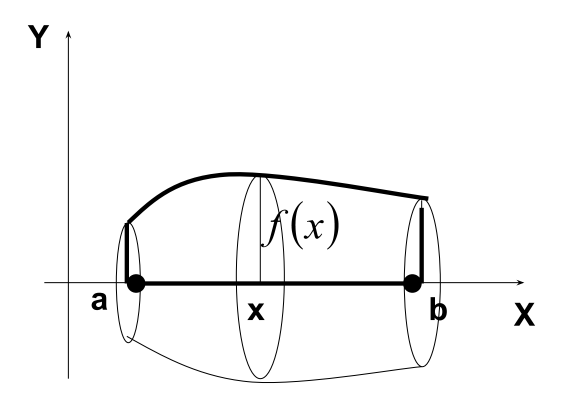
Вычисление объема тела вращения.

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

 $a \le x < h$

$$x = a, x = b$$

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

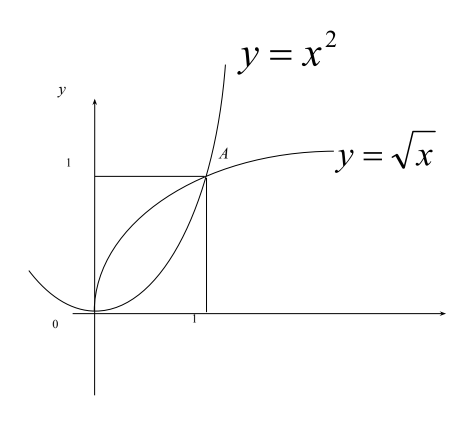


Вычисление объема тела вращения

Объем тела, образованного вращением вокруг оси *Оу* фигуры, ограниченной кривой , отрезком оси ординат и прямыми , вычисляется по формуле x=g(y) 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
$$V_x = \pi \int_0^1 (\sqrt{x})^2 dx - \pi \int_0^1 (x^2)^2 dx =$$

$$= \pi \int_0^1 x dx - \pi \int_0^1 x^4 dx = \pi \cdot \frac{x^2}{2} \Big|_0^{0_1} - \pi \cdot \frac{x^5}{5} \Big|_0^1 =$$

$$= \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{5} = \frac{3\pi}{10}$$