

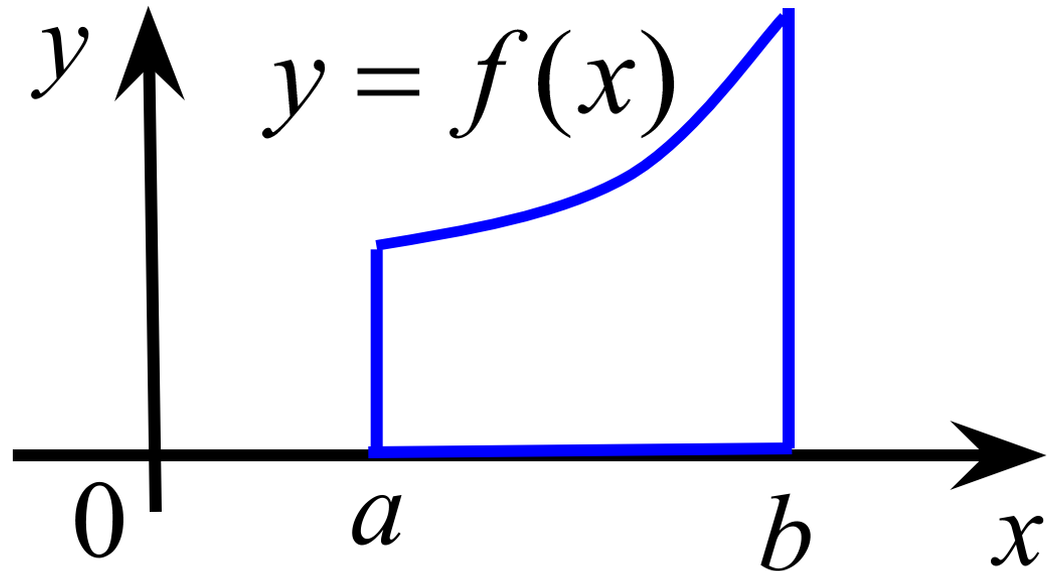
Лекция N10

Лектор:

Тема: Определенный интеграл

Задача о площади криволинейной трапеции

Рассмотрим фигуру, ограниченную слева и справа прямыми $x = a$ и $x = b$, снизу отрезком оси Ox и сверху кривой $y = f(x)$.



Такая фигура называется
криволинейной трапецией.

Вычислим площадь этой фигуры.

1) Разобьем отрезок $[a, b]$ на n
малых отрезков с помощью точек
деления

$$x_1 < x_2 < \dots < x_i < \dots < x_{n-1}.$$

2) В каждом из отрезков возьмем произвольную точку c_i , где

$$c_i \in [x_{i-1}, x_i].$$

3) Составим сумму $\sum_{i=1}^n f(c_i) \cdot \Delta x_i$.

Назовем её **интегральной суммой**.

4) Назовем **определенным интегралом**

$$\lim_{\max \Delta x_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(c_i) \cdot \Delta x_i$$

и обозначим

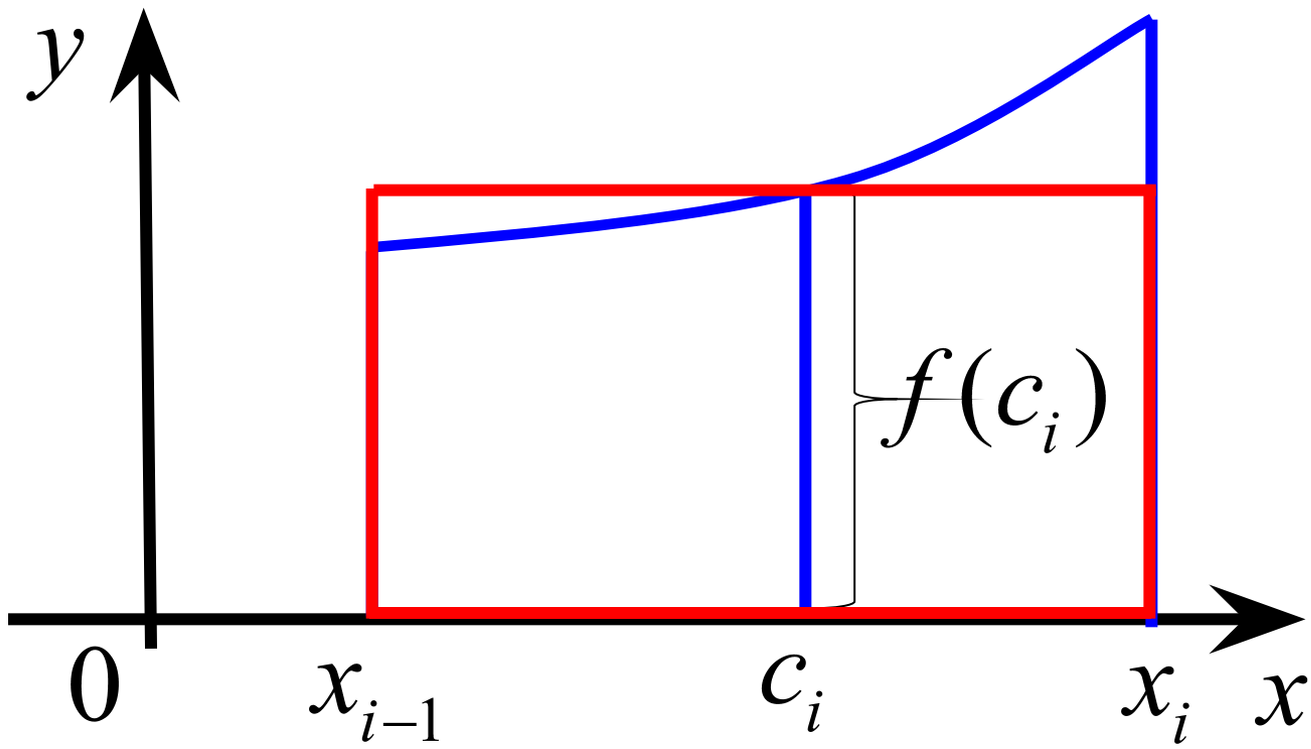
$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\max \Delta x_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(c_i) \cdot \Delta x_i.$$

Числа a и b называют **верхним** и **нижним** пределами интегрирования.

$f(x)$ - подынтегральная функция.

$f(x) dx$ - подынтегральное выражение.

Произведение $f(c_i) \cdot \Delta x_i$ численно равно площади прямоугольника с основанием $[x_{i-1}, x_i]$ и высотой $f(c_i)$.



Геометрический смысл определенного интеграла:

$$\int_a^b f(x) dx = S_{\text{криволинейной трапеции}} \cdot$$

(предполагается, что $f(x) \geq 0$).

Свойства определенного интеграла

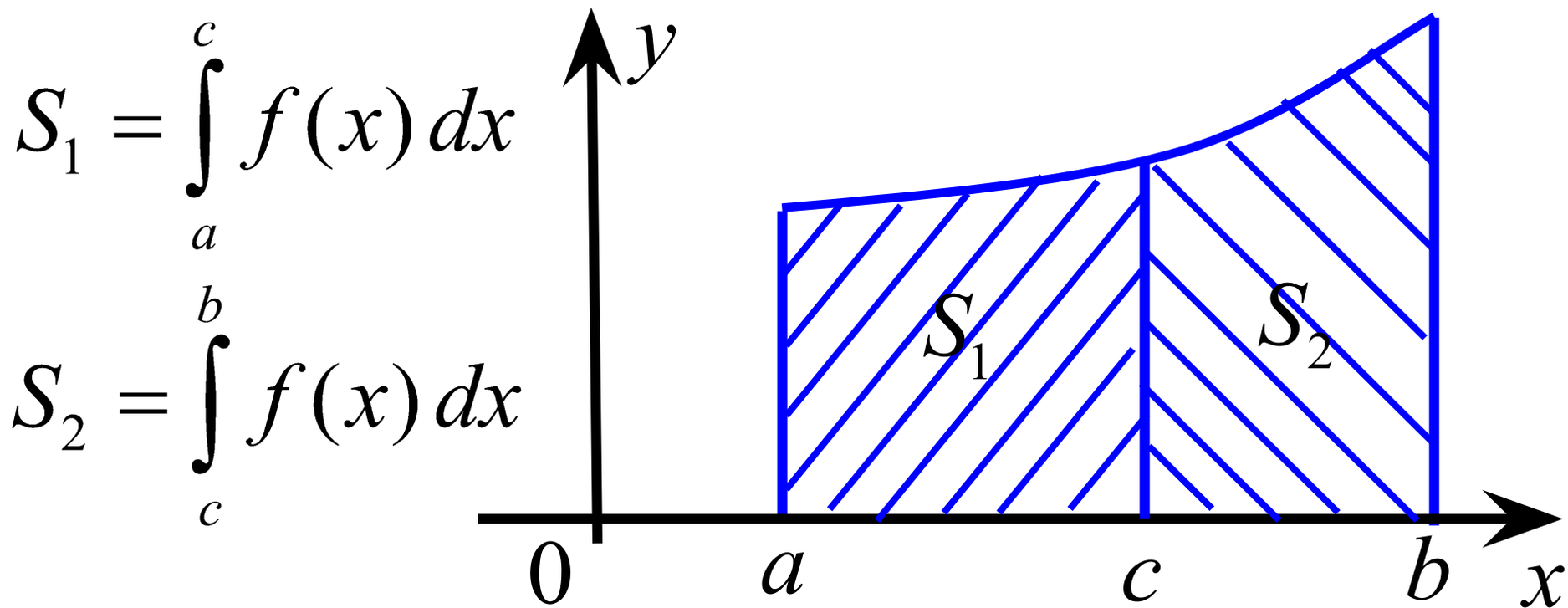
$$1) \int_a^b f(x) dx = - \int_b^a f(x) dx.$$

$$2) \int_a^b kf(x) dx = k \int_a^b f(x) dx.$$

$$3) \int_a^b (f(x) + \varphi(x)) dx = \int_a^b f(x) dx + \int_a^b \varphi(x) dx.$$

Свойства определенного интеграла

$$4) \int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx.$$



Свойства определенного интеграла

$$5) \int_a^a f(x) dx = 0.$$

Теорема о среднем значении

Если $f(x)$ - непрерывная на $[a, b]$ функция, то существует такая точка $c \in (a, b)$, что

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

Формула Ньютона-Лейбница

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

Г. Лейбниц (1646-1716) – великий немецкий математик.

И. Ньютон (1642-1727) – великий английский математик

Примеры

$$1) \int_1^2 e^x dx = e^x \Big|_1^2 = e^2 - e = e(e - 1).$$

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

$$= \arcsin 0,5 - \arcsin 0 = \frac{\pi}{6}.$$

**Предполагается, что $f(x)$ -
непрерывная функция.**

Замена переменной в определенном интеграле

$$1) \int_3^8 \frac{x dx}{\sqrt{x+1}}.$$

Замена:

$$x + 1 = t^2 \Rightarrow x = t^2 - 1, dx = 2t dt.$$

Новые пределы интегрирования:

$$x = 3 \Rightarrow t = 2, \quad x = 8 \Rightarrow t = 3.$$

$$\begin{aligned}\int_3^8 \frac{x dx}{\sqrt{x+1}} &= \int_2^3 \frac{(t^2 - 1) \cdot \cancel{2t} dt}{\cancel{t}} = 2 \int_2^3 (t^2 - 1) dt = \\ &= 2 \left(\frac{t^3}{3} - t \right) \Big|_2^3 = 2 \left(\frac{3^3}{3} - 3 \right) - 2 \left(\frac{2^3}{3} - 2 \right) = \\ &= 2 \cdot 6 - 2 \cdot \left(\frac{8}{3} - 2 \right) = 12 - \frac{4}{3} = 10 \frac{2}{3}.\end{aligned}$$

$$2) \int_0^4 \sqrt{4 - x^2} dx.$$

$$x = 2 \sin t,$$

$$dx = 2 \cos t dt.$$

Если $x = 0$, то $t = 0$;

Если $x = 4$, то $\sin t = \frac{1}{2} \Rightarrow t = \frac{\pi}{6}$.

$$\begin{aligned}\int_0^4 \sqrt{4-x^2} \, dx &= \int_0^{\frac{\pi}{6}} \sqrt{4-4\sin^2 t} \cdot 2\cos t \, dt = \\ &= 4 \int_0^{\frac{\pi}{6}} \cos^2 t \, dt = 4 \int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{1+\cos 2t}{2} \, dt = \\ &= 2 \int_0^{\frac{\pi}{6}} (1+\cos 2t) \, dt = 2 \left(t + \frac{1}{2} \sin 2t \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{6}} =\end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= 2 \int_0^{\frac{\pi}{6}} (1 + \cos 2t) dt = 2 \left(t + \frac{1}{2} \sin 2t \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{6}} = \\ &= 2 \left(\frac{\pi}{6} + \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = 2 \left(\frac{\pi}{6} + \frac{\sqrt{3}}{4} \right) = \frac{\pi}{3} + \frac{\sqrt{3}}{2}. \end{aligned}$$

Самостоятельная работа №1

$$1) \int_0^1 x^2 dx$$

$$3) \int_0^2 \sqrt{4 - x^2} dx$$

$$2) \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{\cos^2 x}$$

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

$$5) \int_0^1 3^x \cdot 4^x dx$$

$$7) \int_1^e \frac{\ln x}{x} dx$$

$$6) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x dx$$

$$8) \int_1^e \frac{\ln x + 1}{x} dx$$

9) Найти производную функции

$$y = 2^{\sin 3x} + \operatorname{tg}^3 x.$$

Работы собирают старосты