

Интеграл.

**Формула Ньютона
– Лейбница.**

Цель урока:

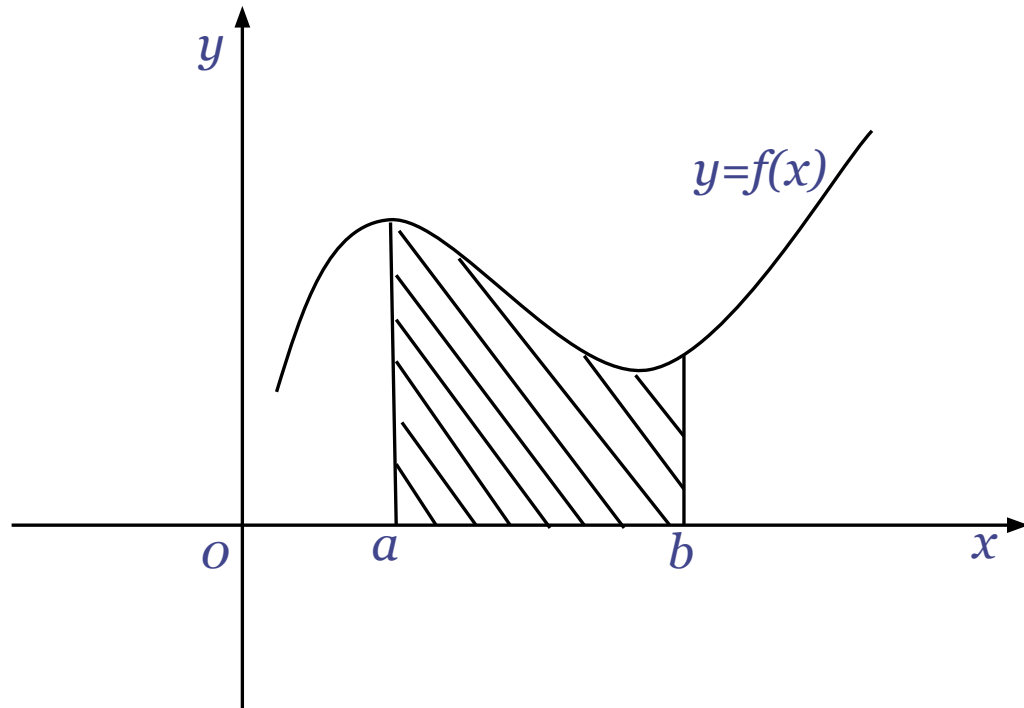
- Ввести понятие интеграла и его вычисление по формуле Ньютона – Лейбница, используя знания о первообразной и правила её вычисления;
- Проиллюстрировать практическое применение интеграла на примерах нахождения площади криволинейной трапеции;
- Закрепить изученное в ходе выполнения упражнений.




Определение:

Пусть дана положительная функция $f(x)$, определенная на конечном отрезке $[a;b]$.

Интегралом от функции $f(x)$ на $[a;b]$ называется площадь её криволинейной трапеции.



Обозначение:


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

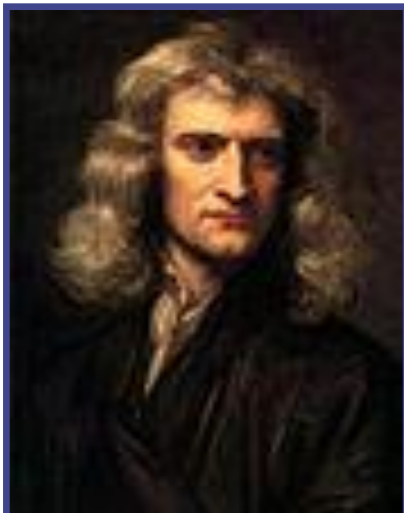
— «интеграл от a до b эф от $икс$ дэ
 $икс$ »

Историческая справка:

Обозначение интеграла Лейбниц произвёл от первой буквы слова «Сумма» (*Summa*). Ньютон в своих работах не предложил альтернативной символики интеграла, хотя пробовал различные варианты. Сам термин *интеграл* придумал Якоб Бернулли.



Готфрид Вильгельм фон Лейбниц



Исаак Ньютон

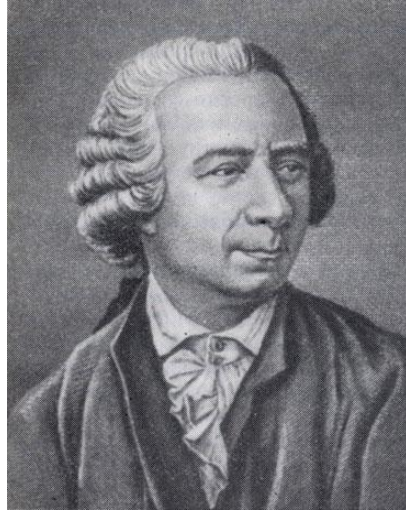


Якоб Бернулли

Summa

Оформление определённого интеграла в привычном нам виде придумал Фурье.

Обозначение неопределённого интеграла ввёл Эйлер.



Леонард Эйлер



Жан Батист Жозеф
Фурье

Формула Ньютона - Лейбница

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

Пример 1. Вычислить определённый интеграл:

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

Решение:

$$\int_{-2}^1 (3 - 2x - x^2) dx = \left. \begin{array}{l} f(x) = 3 - 2x - x^2 \\ F(x) = 3x - x^2 - \frac{x^3}{3} \end{array} \right| =$$

$$= \left(3 \cdot 1 - 1^2 - \frac{1^3}{3} \right) - \left(3 \cdot (-2) - (-2)^2 - \frac{(-2)^3}{3} \right) = 9$$

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

Пример 2. Вычислите определённые интегралы:

$$\int_2^7 dx$$

5

$$\int_1^4 (x - 1)^2 dx$$

9

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

1

Пример 3.

Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями $y = 3 - 2x - x^2$ и осью абсцисс.

Решение:

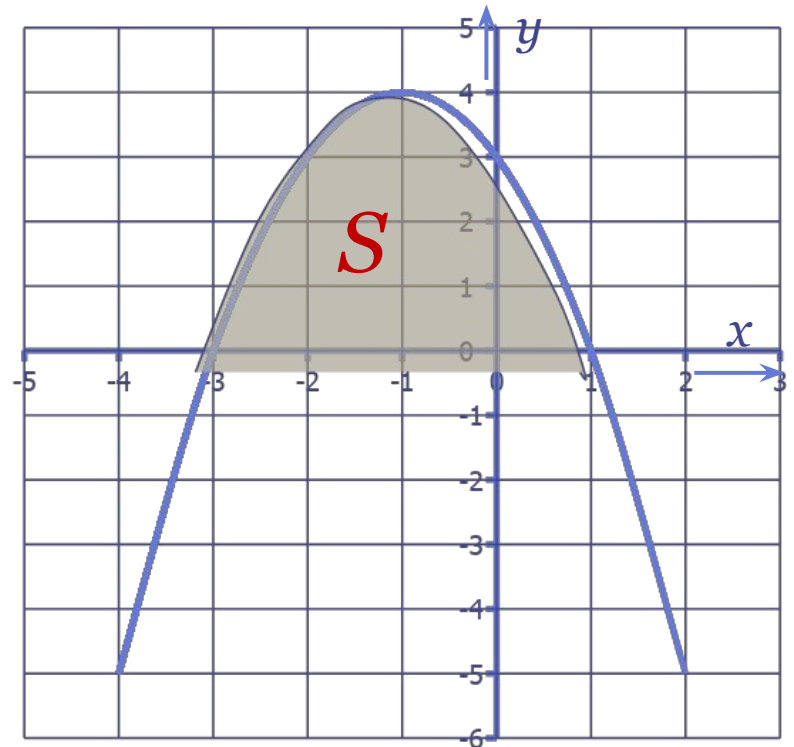
Для начала найдем точки пересечения оси абсцисс с графиком функции $y = 3 - 2x - x^2$. Для этого решим уравнение.

$$3 - 2x - x^2 = 0 \Rightarrow x_1 = -3 \text{ и } x_2 = 1$$

$$S = \int_{-3}^1 (3 - 2x - x^2) dx =$$

$$\begin{array}{l} \updownarrow \\ f(x) = 3 - 2x - x^2 \\ \updownarrow \\ F(x) = 3x - x^2 - \frac{x^3}{3} \end{array} =$$

$$\begin{aligned} & \left(3 \cdot 1 - 1^2 - \frac{1^3}{3} \right) - \\ & \left(3 \cdot (-3) - (-3)^2 - \frac{(-3)^3}{3} \right) = \\ & = 10 \frac{2}{3} \text{ (ед}^2\text{)} \end{aligned}$$



Пример 4.

Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями
 $y = 3 - 2x - x^2$ и $y = 1 - x$

Решение:

Найдём точки пересечения (абсциссы) этих линий, решив уравнение
 $1 - x = 3 - 2x - x^2 \Rightarrow x_1 = -2; x_2 = 1$

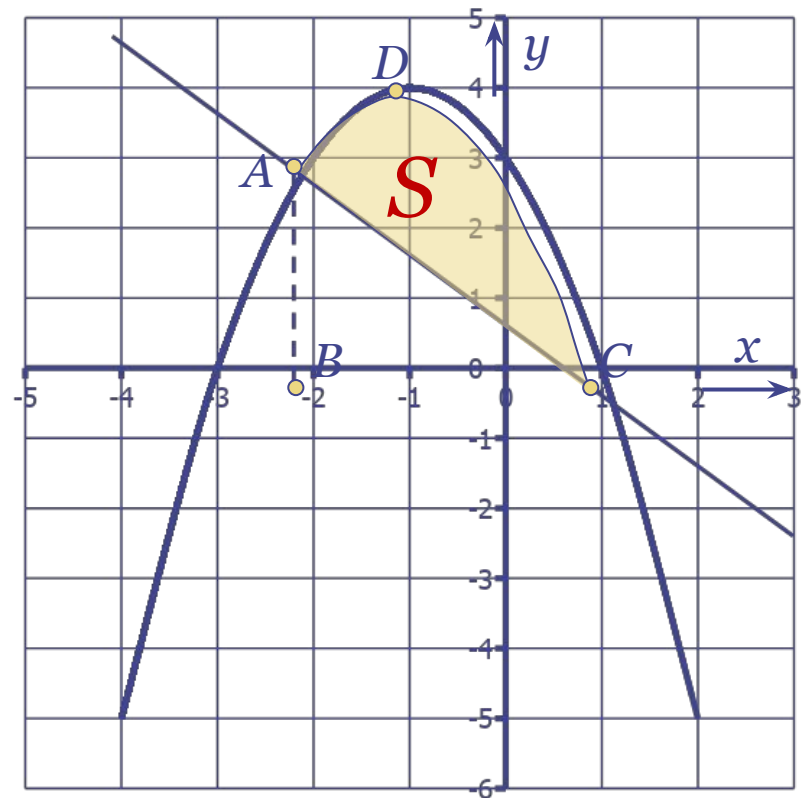
$$S = S_{\text{BADC}} - S_{\Delta \text{BAC}}$$

$$S_{\text{BADC}} = \int_{-2}^1 (3 - 2x - x^2) dx =$$

$$= \text{смотри пример 1} = 9(e\partial^2)$$

$$S_{\Delta \text{BAC}} = \frac{1}{2} \cdot AB \cdot BC = \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 3 = 4,5(e\partial^2)$$

$$\Rightarrow S = 9 - 4,5 = 4,5(e\partial^2)$$



ПРАВИЛА СИНКВЕЙНА

1 строка – тема синквейна 1 слово

**2 строка – 2 прилагательных, описывающих
признаки и свойства темы**

3 строка – 3 глагола описывающие характер действия

**4 строка – короткое предложение из 4 слов,
показывающее Ваше личное отношение к теме**

**5 строка – 1 слово, синоним или Ваша ассоциация
тема предмета.**



1. Интеграл

2. Определённый, положительный

3. Считают, прибавляют, умножают

4. Вычисляют формулой Ньютона - Лейбница

5. Площадь

Список используемой литературы:

учебник Колмагорова А.Н. и др. Алгебра и начала анализа
10 - 11 кл.

« ТАЛАНТ -
это 99% труда и 1% способности»

народная мудрость

**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**

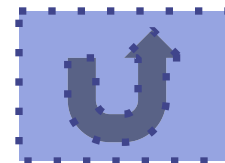
Пример 1. Вычислить определённый интеграл:

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

Решение:

$$\int_{-2}^1 (3 - 2x - x^2) dx = \left. \begin{array}{l} f(x) = 3 - 2x - x^2 \\ F(x) = 3x - x^2 - \frac{x^3}{3} \end{array} \right|_{-2}^1 =$$
$$= \left(3 - 1 - \frac{1}{3} \right) - \left(3 \cdot (-2) - (-2)^2 - \frac{(-2)^3}{3} \right) = 9$$

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



пример