

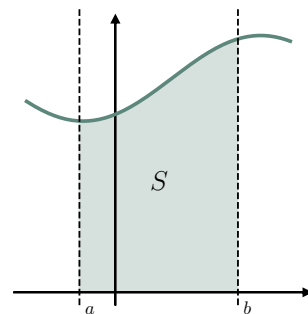
# Базовая математика

## Урок 9. Формула Ньютона–Лейбница. Примеры вычисления интегралов

Пусть на некотором отрезке  $[a; b]$  оси  $Ox$  задана некоторая непрерывная функция  $f(x)$ . Положим, что эта функция не меняет своего знака на всем отрезке.

**Теорема 1.** Если  $f(x)$  есть непрерывная и неотрицательная на некотором отрезке  $[a; b]$  функция, а  $F(x)$  есть её некоторая первообразная на этом отрезке, то площадь криволинейной трапеции  $S$ , ограниченная осью  $Ox$ , кривой  $y = f(x)$  и двумя прямыми  $x = a$  и  $x = b$ , равна приращению первообразной на данном отрезке:

$$S = F(b) - F(a)$$



Значение площади  $S$  из теоремы выше называется *определённым интегралом* функции  $f(x)$  на отрезке  $[a; b]$  и обозначается:

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

Итак, справедлива *формула Ньютона–Лейбница*:

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a) \quad (1)$$

Выражение  $F(b) - F(a)$  часто обозначают следующим образом:

$$F(x) \Big|_a^b$$

Формула Ньютона–Лейбница применяется для вычисления интегралов. Рассмотрим несколько примеров.

**Пример 1.** Вычислить определённый интеграл  $\int_1^2 2x^2 dx$ .

*Решение.*

$$\int_1^2 2x^2 dx = 2 \cdot \int_1^2 x^2 dx = \frac{2}{3} x^3 \Big|_1^2 = \frac{2}{3} (2^3 - 1^3) = \frac{2}{3} (8 - 1) = \frac{14}{3} = 4\frac{2}{3}$$

В первом равенстве мы выносим константу за знак интеграла. Далее, чтобы посчитать первообразную от функции  $x^2$ , можно воспользоваться табличной формулой:

$$\int x^a dx = \frac{x^{a+1}}{a+1} + C$$

Поскольку речь идёт об определённом интеграле, записываем приращение функции  $x^3$  на отрезке  $[1; 2]$  в соответствии с формулой Ньютона–Лейбница (1).

Ответ:  $4\frac{2}{3}$ .

**Пример 2.** Вычислить определённый интеграл  $\int_{-1}^2 x^2 dx$ .

*Решение.* Находим первообразную для подынтегральной функции  $x^2$ . Одной из первообразных будет являться функция  $\frac{x^3}{3}$ . Используем формулу Ньютона–Лейбница (1):

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

Ответ: 3.

**Пример 3.** Вычислить определённый интеграл  $\int_0^\pi \sin x dx$ .

*Решение.* Находим первообразную для подынтегральной функции  $\sin x$ . Одной из первообразных будет являться функция  $-\cos x$ . Теперь по формуле Ньютона–Лейбница:

$$\int_0^\pi \sin x dx = (-\cos x) \Big|_0^\pi = -\cos \pi + \cos 0 = 2$$

Ответ: 2.

## Площадь фигуры

**Случай 1.** Ранее мы сформулировали Теорему 1: если непрерывная кривая задана уравнением  $y = f(x)$ ,  $f(x) \geq 0$ , то площадь криволинейной трапеции  $S$ , ограниченная осью  $Ox$ , кривой  $y = f(x)$  и двумя прямыми  $x = a$  и  $x = b$ , равна:

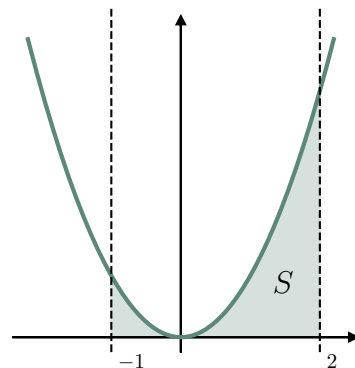
$$S = \int_a^b f(x) dx$$

**Пример 4.** Вычислить площадь фигуры, ограниченной параболой  $y = x^2$ , прямыми  $x = -1$ ,  $x = 2$  и осью  $Ox$ .

*Решение.*

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

*Ответ:* 3.



**Случай 2.** Если площадь  $S$  ограничена графиками непрерывных функций  $y = f(x)$  и  $y = g(x)$  и двумя прямыми  $x = a$ ,  $x = b$  и  $f(x) \leq g(x)$  при  $a \leq x \leq b$ , то:

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

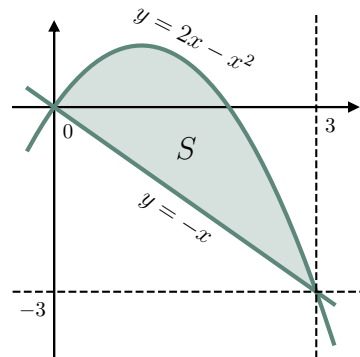
**Пример 5.** Вычислить площадь сегмента, отсекаемого прямой  $y = -x$  от параболы  $(x - 1)^2 = -(y - 1)$ .

*Решение.* Найдём точки пересечения параболы и прямой, т.е. решим систему уравнений:

$$y = 2x - x^2, y = -x$$

Решения системы:

$$x_1 = 0, y_1 = 0; \quad x_2 = 3, y_2 = -3$$



По рисунку видно, что функция  $y = 2x - x^2$  находится выше, чем функция  $y = -x$ . Поэтому для нахождения площади примем  $g(x) = 2x - x^2$ ,  $f(x) = -x$ . Итак, искомая площадь:

$$S = \int_0^3 (2x - x^2 - (-x)) dx = \int_0^3 (3x - x^2) dx = \left( \frac{3x^2}{2} - \frac{x^3}{3} \right) \Big|_0^3 = \frac{9}{2} = 4.5$$

*Ответ:* 4.5.

**Случай 3.** Если криволинейная трапеция ограничена кривой  $x = \varphi(y)$ , прямыми  $y = c$ ,  $y = d$  и отрезком  $[c; d]$  оси  $Oy$ , то площадь такой трапеции вычисляется по формуле:

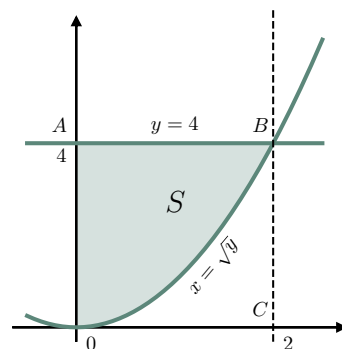
$$S = \int_c^d \varphi(y) dy$$

**Пример 6.** Найти площадь фигуры, ограниченной линиями  $y = \sqrt{x}$ ,  $x = 0$ ,  $y = 4$ .

*Решение.* Искомая площадь  $S$  криволинейного треугольника  $OAB$  равна разности двух площадей:

$$S = S_{OABC} - S_{OBC},$$

каждую из которых можно найти с помощью определённого интеграла.



Для нахождения площади  $S_{OABC}$  нужно найти точку  $B$ . Это можно сделать, решив систему:

$$y = 4, \quad x = y$$

Получаем, что точка  $B$  имеет координаты  $(2; 4)$ . Итак, искомая площадь:

$$S_{OABC} = \int_0^2 4 \, dx = 4x \Big|_0^2 = 8$$

Аналогично, вторая площадь:

$$S_{OBC} = \int_0^2 x^2 \, dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^2 = \frac{2^3}{3} = \frac{8}{3}$$

Наконец,

$$S = 8 - \frac{8}{3} = \frac{16}{3}$$

*Ответ:*  $\frac{16}{3}$ .

## Домашнее задание

1. Вычислить интеграл  $\int_0^2 (x^3 - x^2) \, dx$ .
2. Вычислить интеграл  $\int_0^1 (\sqrt[3]{x} - \sqrt{x}) \, dx$ .
3. Вычислить интеграл  $\int_{-1}^1 (4x^3 + 5x^4) \, dx$ .
4. Найти площадь фигуры, ограниченной линией  $3x^2 + 2y - 4 = 0$  и осью  $Ox$ .