

# Математика

## Определенный интеграл

# Определенный интеграл

---

1. Определенный интеграл как предел интегральных сумм.
2. Свойства определенного интеграла.
3. Формула Ньютона-Лейбница.
4. Основные методы интегрирования.
5. Приложения определенного интеграла.

# Определенный интеграл как предел интегральных сумм

---

Пусть функция  $y=f(x)$  определена на отрезке  $[a; b]$ ,  $a < b$ . Выполним следующие действия.

1. С помощью точек  $x_0=a, x_1, x_2, \dots, x_n=b$  разобьем отрезок  $[a; b]$  на  $n$  *частичных отрезков*  $[x_0; x_1], [x_1; x_2], \dots, [x_{n-1}; x_n]$ .
2. В каждом частичном отрезке  $[x_{i-1}; x_i]$ ,  $i=1, 2, \dots, n$  выберем произвольную точку  $c_i \in [x_{i-1}; x_i]$  и вычислим значение функции в ней, т. е. величину  $f(c_i)$ .

# Определенный интеграл как предел интегральных сумм

---

3. Умножим найденное значение функции  $f(c_i)$  на длину соответствующего частичного отрезка:  $f(c_i)\Delta x$ . Составим сумму  $S_n$  всех таких произведений:

$$S_n = f(c_1)\Delta x + f(c_2)\Delta x + \dots + f(c_n)\Delta x \quad (1)$$

Сумма вида (1) называется *интегральной суммой* функции  $y=f(x)$  на отрезке  $[a; b]$ . Обозначим через  $\lambda$  длину наибольшего частичного отрезка:  $(i = 1, 2, \dots, n)$ .

# Определенный интеграл как предел интегральных сумм

5. Найдем предел интегральной суммы (1), когда  $n \rightarrow \infty$  что  $\lambda \rightarrow 0$ . Если при этом интегральная сумма  $S_n$  имеет предел  $I$ , который не зависит ни от способа разбиения отрезка  $[a; b]$  на частичные отрезки, ни от выбора точек в них, то число  $I$  называется *определенным интегралом* от функции  $y = f(x)$  на отрезке  $[a; b]$  и обозначается  $\int_a^b f(x) dx$ . Таким образом,

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(c_i) \Delta x_i \quad (2)$$

# Определенный интеграл как предел интегральных сумм

Числа  $a$  и  $b$  называются соответственно *нижним* и *верхним пределом интегрирования*,  $f(x)$  – *подынтегральной функцией*,  $f(x)dx$  – *подынтегральным выражением*,  $x$  – *переменной интегрирования*, отрезок  $[a; b]$  – *областью (отрезком) интегрирования*.

Функция  $y = f(x)$ , для которой на отрезке  $[a; b]$  существует *определенный интеграл*, называется *интегрируемой* на этом отрезке.

# Свойства определенного интеграла из определения (2)

1. Определенный интеграл не зависит от обозначения переменной интегрирования.

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^b f(t)dt = \int_a^b f(z)dz$$

2. Определенный интеграл с одинаковыми пределами интегрирования равен нулю:

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

3. Для любого действительного числа  $c$ :  
$$\int_a^b cdx = c \cdot (b - a)$$

# Свойства определенного интеграла

---

1. Постоянный множитель можно выносить за знак интеграла, т.е.

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

где  $\alpha$ - некоторое число.



# Свойства определенного интеграла

---

2. Интеграл от алгебраической суммы двух функций равен такой же сумме интегралов от этих функций, т.е.

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

# Свойства определенного интеграла

---

3. Если отрезок интегрирования разбит на части, то интеграл на всем отрезке равен сумме интегралов для каждой из возникших частей, т. е. при любых  $a, b, c$ :

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

# Свойства определенного интеграла

4. Если на отрезке  $[a, b]$ , где  $a < b$ ,  $f(x) \leq g(x)$ , то обе части неравенства можно почленно интегрировать:

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

5.

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

# Свойства определенного интеграла

Теорема о среднем. Если функция  $y=f(x)$  непрерывна на отрезке  $[a, b]$ , (где  $a < b$ ), то найдется такое значение  $[a, b]$ , что

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

$$f(c) = \frac{1}{b - a} \int_a^b f(x)dx \quad \text{-среднее значение}$$

функции на  $f(c)$  на отрезке  $[a, b]$ .

# Формула Ньютона-Лейбница

---

Пусть функция  $y = f(x)$  непрерывна на отрезке  $[a, b]$  и  $F(x)$  – любая первообразная для  $f(x)$  на  $[a, b]$ . Тогда определенный интеграл от функции  $f(x)$  на  $[a, b]$  равен приращению первообразной  $F(x)$  на этом отрезке, т.е.

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

# Основные методы интегрирования. Замена переменной.

---

Пусть функция  $\varphi(t)$  имеет непрерывную производную на отрезке  $[\alpha, \beta]$ ,  $a = \varphi(\alpha)$ ,  $b = \varphi(\beta)$  и функция  $f(x)$  непрерывна в каждой точке  $x$  вида  $x = \varphi(t)$ , где  $t \in [\alpha, \beta]$ .

Тогда справедливо следующее равенство

$$\int_a^b f(x) dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt$$

# Основные методы интегрирования.

## Интегрирование по частям.

---

Пусть функции  $u=u(x)$  и  $v=v(x)$  имеют непрерывные производные на отрезке  $[a,b]$ .  
Тогда

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

# Приложения определенного интеграла.

---

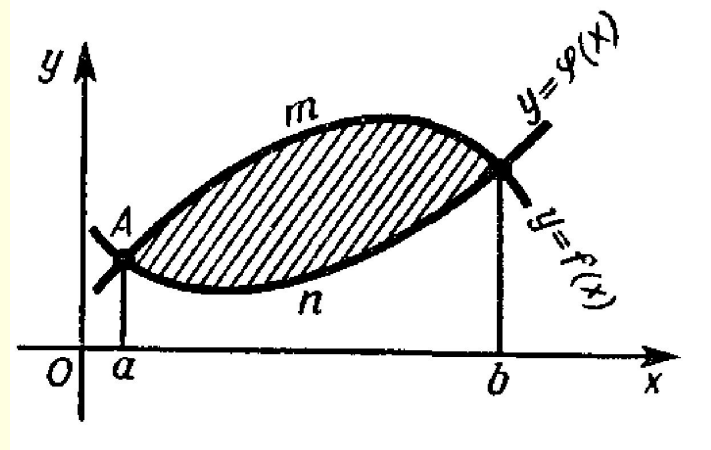
**Вычисление площадей плоских фигур.** Пусть функция  $y=f(x)$  неотрицательна и непрерывна на отрезке  $[a, b]$ . Тогда по геометрическому смыслу определенного интеграла площадь  $S$  под кривой  $y=f(x)$  на  $[a, b]$  численно равна определенному интегралу, т.е.

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



# Приложения определенного интеграла.

Если плоская фигура ограничена несколькими линиями (см рис.), то формула для вычисления площади такой фигуры имеет вид



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

# Приложения определенного интеграла.

**Вычисление объемов тел вращения.** Пусть на отрезке  $[a, b]$  задана непрерывная знакопостоянная функция  $y=f(x)$ . Объемы тела вращения, образованного вращением вокруг оси  $Ox$  (или оси  $Oy$ ) криволинейной трапеции, ограниченной кривой  $y=f(x)$  ( $f(x) \geq 0$ ) и прямыми  $y=0$ ,  $x=a$ ,  $x=b$ , вычисляются соответственно по формулам:

$$V_x = \pi \int_a^b y^2 dx$$

$$V_y = 2\pi \int_a^b xy dx, a \geq 0.$$

# Приложения определенного интеграла.

---

Если тело образуется при вращении вокруг оси  $Oy$  криволинейной трапеции, ограниченной кривой  $x=\varphi(y)$  ( $\varphi(y) \geq 0$ ) и прямыми  $x=0$ ,  $y=c$ ,  $y=d$ , то объем тела вращения равен

$$V = \pi \int_c^d x^2 dy$$

# Приложения определенного интеграла. Прирост численности популяции.

Прирост популяции равен определенному интегралу от скорости по интервалу времени ее размножения:

$$N(t) = \int_{t_0}^T v(t) dt$$

где  $v(t)$ -скорость роста некоторой популяции,  $N(t)$ -прирост численности за промежуток времен  $t_0$  до  $T$ .