

# Неопределенный интеграл. Определенный интеграл.

Понятие первообразной и неопределенного интеграла. Основные свойства неопределенного интеграла. Основные способы интегрирования (метод непосредственного интегрирования, метод подстановки или замены переменной, интегрирование по частям).

Понятие определенного интеграла и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Основные способы интегрирования (замена переменной и интегрирование по частям). Геометрический смысл определенного интеграла. Нахождение простейших определенных и неопределенных интегралов.

# Первообразная и неопределенный интеграл

**Определение.** Функция  $F(x)$  называется первообразной функции  $f(x)$ , определенной на некотором промежутке, если  $F'(x) = f(x)$  для каждого  $x$  из этого промежутка.

Например, функция  $\cos x$  является первообразной функции  $-\sin x$ , так как  $(\cos x)' = -\sin x$ .

**Определение.** Если функция  $F(x)$  — первообразная для функции  $f(x)$ , то множество функций  $F(x) + C$ , где  $C$  — произвольная постоянная, называется неопределенным интегралом от функции  $f(x)$  и обозначается символом

$$\int f(x) dx = F(x) + C.$$

При этом функция  $f(x)$  называется *подынтегральной функцией*,  $f(x)dx$  — *подынтегральным выражением*, а переменная  $x$  — *переменной интегрирования*.

## Свойства неопределенного интеграла.

1. Постоянный множитель можно вынести за знак интеграла:

$$\int k f(x) dx = k \int f(x) dx, k \neq 0.$$

2. Неопределенный интеграл от алгебраической суммы двух функций равен сумме неопределенных интегралов от этих функций:

$$\int (f(x) \pm \varphi(x)) dx = \int f(x) dx \pm \int \varphi(x) dx .$$

3. Производная неопределенного интеграла равна подынтегральной функции:

$$\left( \int f(x) dx \right)' = f(x).$$

4. Дифференциал неопределенного интеграла равен подынтегральному выражению:

$$d \left( \int f(x) dx \right) = f(x) dx .$$

5. Неопределенный интеграл от дифференциала некоторой функции равен этой функции плюс константа:

$$\int dF(x) = F(x) + C .$$

**Замечание.** Формула  $\int dF(x) = F(x) + C$  остается справедливой, если вместо  $x$  подставить любую дифференцируемую функцию.

Для облегчения интегрирования составляется таблица так называемых основных интегралов.

## Таблица 1 неопределенных интегралов

$$1) \int x^\alpha dx = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C, \quad \alpha \neq -1.$$

$$2) \int \frac{dx}{x} = \ln|x| + C \left( \text{более точно} = \left\{ \begin{array}{l} \ln x + C_1, \text{ при } x > 0 \\ \ln(-x) + C_2, \text{ при } x < 0 \end{array} \right\} \right).$$

$$3) \int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C, \quad (0 < a \neq 1).$$

$$4) \int e^x dx = e^x + C.$$

$$5) \int \frac{dx}{1+x^2} = \operatorname{arctg} x + C.$$

$$6) \int \frac{dx}{a^2+x^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + C.$$

$$7) \int \frac{dx}{x^2-1} = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| + C.$$

$$8) \int \frac{dx}{x^2-a^2} = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{x-a}{x+a} \right| + C.$$

$$9) \int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \operatorname{arcsin} x + C.$$

$$10) \int \frac{dx}{\sqrt{a^2-x^2}} = \operatorname{arcsin} \frac{x}{a} + C.$$

$$11) \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 \pm a^2}} = \ln \left| x + \sqrt{x^2 \pm a^2} \right| + C.$$

$$12) \int \sin x dx = -\cos x + C.$$

$$13) \int \cos x dx = \sin x + C.$$

$$14) \int \frac{dx}{\cos^2 x} = \operatorname{tg} x + C.$$

$$15) \int \frac{dx}{\sin^2 x} = -\operatorname{ctg} x + C.$$

# Основные методы интегрирования

1. **Непосредственное интегрирование.** Вычисление интегралов с помощью таблицы простейших интегралов и основных свойств неопределенных интегралов называется *непосредственным интегрированием*.

$$\int \left( 5 \cos x + 2 - 3x^2 + \frac{1}{x} - \frac{4}{x^2 + 1} \right) dx =$$
$$= 5 \sin x + 2x - x^3 + \ln |x| - 4 \operatorname{arctg} x + C.$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{16-x^2}} = \arcsin \frac{x}{4} + C.$$

$$\int (x^2 + 3x^3 + x + 1) dx.$$

$$\int \left( \frac{2}{1+x^2} - \frac{3}{\sqrt{1-x^2}} \right) dx.$$

$$\int (2^x + 3^x) dx.$$

$$\int (\sin x + 5\cos x) dx.$$



**2. Метод подстановки.** Метод подстановки (или замены переменной) заключается в том, что заменяют  $x$  на  $\varphi(t)$ , где  $\varphi(t)$  — непрерывно дифференцируемая функция, полагают  $dx = \varphi'(t) dt$  и получают

$$\int f(x) dx \Big|_{x=\varphi(t)} = \int f[\varphi(t)] \varphi'(t) dt.$$

**Вычислить интеграл  $\int \cos 3x dx$ .**

**Решение.** Интеграл не табличный. Применим подстановку  $t = 3x$ ; тогда  $dt = (3x)' dx = 3dx$ ,  $dx = 1/3 dt$ . Подставив в интеграл, получаем

$$\begin{aligned} \int \cos 3x dx &= \frac{1}{3} \int \cos t dt = \frac{1}{3} \sin t + C. \\ &= \frac{1}{3} \sin 3x + C. \end{aligned}$$

$$\int \cos 5x \, dx.$$

$$\int e^{2x} \, dx.$$

### 3. Метод интегрирования по частям.

$$\int u dv = uv - \int v du,$$

Вычислить интеграл  $\int xe^x dx$ .

Решение. Полагая  $u = x$ ,  $dv = e^x dx$ , найдем

$$du = (x)' dx = dx; \int dv = \int e^x dx, v = e^x$$

По формуле (3) получаем

$$\int xe^x dx = xe^x - \int e^x dx = xe^x - e^x + C.$$

## 2. Определенный интеграл

Если  $f(x) > 0$  на  $[a; b]$ , то определенный интеграл  $\int_a^b f(x)dx$  представляет собой площадь криволинейной трапеции – фигуры, ограниченной  $y=f(x)$  линиями  $y = f(x)$ ,  $x = a$ ,  $x = b$ ,  $y = 0$  (рис. 1).

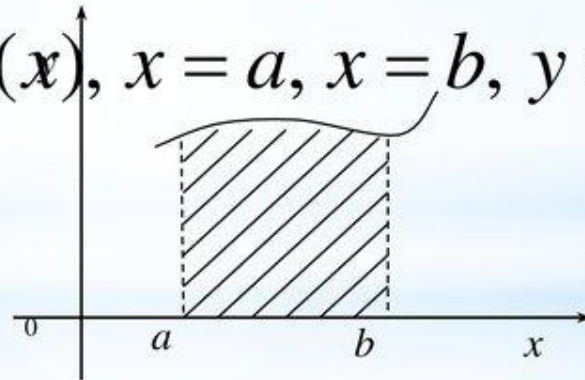


Рис. 1

# Определенный интеграл



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

– формула **Ньютона-Лейбница**.

**Геометрический смысл** определенного интеграла заключается в том, что определенный интеграл равен площади криволинейной трапеции, образованной линиями:

сверху ограниченной кривой  $y = f(x)$ ,

и прямыми  $y = 0$ ;  $x = a$ ;  $x = b$ .



MyShared



# Свойства определённого интеграла

1. Интеграл от суммы функций равен сумме интегралов:

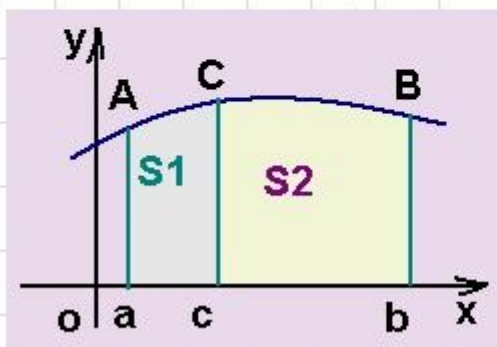
$$\int_a^b (f(x) + g(x))dx = \int_a^b f(x)dx + \int_a^b g(x)dx$$

2. Постоянный множитель можно выносить за знак интеграла:

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

3. Если  $a < c < b$ , то

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



(аддитивное свойство интеграла)

$$\int_0^2 (3x^2 - 1) dx.$$

$$\int_0^2 x(3 - x) dx.$$

$$\int_1^2 e^x dx.$$

$$\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{4 - x^2}}.$$