

## Неопределенный интеграл.

### Общие приемы и методы интегрирования

**Определение.** Пусть  $-\infty \leq a < b \leq +\infty$  и на  $(a, b)$  заданы функции  $f(x)$  и  $F(x)$ . Функция  $F(x)$  называется *первообразной* функции  $f(x)$  на  $(a, b)$ , если

$$\forall x \in (a, b) \hookrightarrow F'(x) = f(x).$$

**Теорема 1.** (О структуре множества первообразных.) Пусть функция  $F(x)$  является первообразной функции  $f(x)$  на  $(a, b)$ . Тогда функция  $F(x)_1$  является первообразной функции  $f(x)$  на  $(a, b)$  в том и только в том случае, если  $\exists C \in \mathbb{R} : \forall x \in (a, b) \hookrightarrow F_1(x) = F(x) + C$ .

**Определение.** Неопределенным интегралом  $\int f(x)dx$  называется множество всех первообразных функции  $f(x)$ .

**Теорема 2.** Пусть функция  $F(x)$  является первообразной функции  $f(x)$ . Тогда неопределенный интеграл функции  $f(x)$  — это множество функций вида  $F(x) + C$ , где  $C \in \mathbb{R}$  — произвольная константа:  $\int f(x)dx = F(x) + C : C \in \mathbb{R}$ , что для краткости записывают в виде

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

**Замечание.** Операция взятия дифференциала  $d$  и операция взятия неопределенного интеграла  $\int$  являются взаимно обратными.

**Теорема 3.** (Свойства линейности неопределенного интеграла). Если функции  $f_1(x)$  и  $f_2(x)$  имеют первообразные на  $(a, b)$ ,  $\alpha_1 \in \mathbb{R}$ ,  $\alpha_2 \in \mathbb{R}$ ,  $\alpha_1^2 + \alpha_2^2 \neq 0$ , то на  $(a, b)$

$$\int (\alpha_1 f_1(x) + \alpha_2 f_2(x))dx = \alpha_1 \int f_1(x)dx + \alpha_2 \int f_2(x)dx.$$

**Теорема 4.** (Метод интегрирования по частям.) Пусть на  $(a, b)$  заданы дифференцируемые функции  $u(x)$  и  $v(x)$ . Тогда на  $(a, b)$

$$\int u(x)dv(x) = u(x)v(x) - \int v(x)du(x).$$

**Теорема 5.** Если функция  $f$  непрерывна на отрезке  $[a, b]$ , то для любой ее первообразной  $F$  имеет место формула

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

**Теорема 6.** (Формулы для основных неопределенных интегралов.)

1.  $\int x^\alpha dx = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C, \quad \alpha \neq -1, x > 0;$
2.  $\int \frac{dx}{x+a} = \ln|x+a| + C, \quad x \neq -a;$
3.  $\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C, \quad a > 0, a \neq 1;$
4.  $\int \sin x dx = -\cos x + C;$
5.  $\int \cos x dx = \sin x + C;$
6.  $\int \frac{dx}{\cos^2 x} = \operatorname{tg} x + C, x \neq \frac{\pi}{2} + \pi k;$
7.  $\int \frac{dx}{x^2 + a^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + C, \quad a > 0;$
8.  $\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \arcsin \frac{x}{a} + C, \quad |x| < a;$
9.  $\int \frac{dx}{x^2 - a^2} = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{x-a}{x+a} \right| + C, \quad x \neq \pm a;$
10.  $\int \frac{dx}{x^2 + a} = \ln \left| x + \sqrt{x^2 + a} \right| + C, \quad x^2 > -a.$

## Задачи для работы в классе

Вычислить производную функции  $y = f(x)$ . Указать область существования производной.

1. Найти какую-либо первообразную  $F(x)$  функции  $f(x) = 1/\sqrt{x}, x \in (0, +\infty)$ , и ее неопределенный интеграл.
2. Для функции  $f(x) = 1/x, x \in (-\infty, 0)$ , найти первообразную  $F(x)$ , график которой проходит через точку  $(-2, 2)$ .
3. Найти интеграл:

- |  |                                       |  |
|--|---------------------------------------|--|
| (a) $\int (x - 2e^x) dx.$  | (f) $\int \operatorname{tg}^2 x dx.$  | (k) $\int \frac{dx}{2 + \cos^2 x}, \quad  x  < \frac{\pi}{2}.$ |
| (b) $\int \frac{(\sqrt{x} - 2\sqrt[3]{x})^2}{x} dx.$                   | (g) $\int 3^x \cdot 5^{2x} dx.$       | (l) $\int \frac{x^7 dx}{\sqrt{1 - x^{16}}}.$                   |
| (c) $\int \frac{dx}{x^4 + 4x^2}.$                                      | (h) $\int (3x - 5)^{10} dx.$          | (m) $\int \ln x dx.$   |
| (d) $\int \frac{\sqrt{x^2 - 3} - 3\sqrt{x^2 + 3}}{\sqrt{x^4 - 9}} dx.$ | (i) $\int x^2 \sqrt[5]{5x^3 + 1} dx.$ | (n) $\int x \sin x dx.$  |
| (e) $\int \cos^2 \frac{x}{2} dx.$                                      | (j) $\int \operatorname{tg} x dx.$    | (o) $\int x^2 e^x dx.$   |

4. Частица массой  $m$ , движущиеся горизонтально, с начальной скоростью  $v_0$  попадает на поверхность, где на нее действует сила вязкого трения  $F = \alpha v$ . Найти зависимость пройденного частицей пути от времени.
5. Тело начинает падать с высоты  $H$  под действием силы тяжести. В процессе падения оно испытывает сопротивление, пропорциональное скорости. Определить время падения.