

# Математический анализ

## Раздел: Неопределенный интеграл

Тема: *Первообразная функция и неопределенный интеграл. Методы интегрирования*

.

# ГЛАВА I. Неопределенный интеграл

Интегральное исчисление – раздел математики, в котором изучаются свойства интегралов и связанных с ним процессов интегрирования.

Интегральное исчисление тесно связано с дифференциальным исчислением и составляет вместе с ним одну из основных частей математического анализа.

# §1. Первообразная функция и неопределенный интеграл

Основная задача дифференциального исчисления:

для функции  $f(x)$  найти  $f'(x)$ .

Обратная задача: известна  $f'(x)$ , требуется найти  $f(x)$ .

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ.** Пусть  $f(x)$  и  $F(x)$  определены на  $X \subseteq \mathbb{R}$ .

Функция  $F(x)$  называется **первообразной** для функции  $f(x)$  на промежутке  $X \subseteq \mathbb{R}$ , если  $F(x)$  дифференцируема на  $X$  и  $\forall x \in X$  выполняется равенство

$$F'(x) = f(x).$$

**ПРИМЕРЫ.**

1)  $F(x) = \sin x$  – первообразная для  $f(x) = \cos x$  на  $\mathbb{R}$ , т.к.  
 $(\sin x)' = \cos x, \quad \forall x \in \mathbb{R};$

2)  $F(x) = \ln|x|$  – первообразная для  $f(x) = \frac{1}{x}$  на любом промежутке, не содержащем точки  $x = 0$ , т.к.  
 $(\ln|x|)' = \frac{1}{x}$

## ВОПРОСЫ:

- 1) для любой ли функции существует первообразная;
- 2) если функция имеет первообразную, то будет ли она единственной?

## ТЕОРЕМА 1 (о связи первообразных).

*Пусть  $F(x)$  – первообразная для функции  $f(x)$  на  $X$ .*

*Функция  $\Phi(x)$  будет первообразной для  $f(x)$  на  $X \Leftrightarrow$  функции  $\Phi(x)$  и  $F(x)$  на  $X$  связаны равенством*

$$\Phi(x) = F(x) + C,$$

*где  $C$  – некоторое число.*

## ДОКАЗАТЕЛЬСТВО

ОПРЕДЕЛЕНИЕ. Множество всех первообразных функции  $f(x)$  называют **неопределенным интегралом** от функции  $f(x)$  и обозначают символом

$$\int f(x)dx$$

Называют:

$f(x)$  – подинтегральная функция,

$f(x)dx$  – подинтегральное выражение,

$x$  – переменная интегрирования,

символ  $\int$  – знак интеграла.

По определению и теореме 1

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

где  $F(x)$  – любая первообразная для  $f(x)$ ,  $C$  – произвольная постоянная.

Нахождение первообразной для функции  $f(x)$  называется **интегрированием функции  $f(x)$** .

ТЕОРЕМА 2 (достаточное условие интегрируемости).

*Если функция непрерывна на некотором промежутке, то она имеет на этом промежутке первообразную.*

**Замечание.**

Производная от элементарной функции всегда является функцией элементарной.

Первообразная от элементарной функции может не быть функцией элементарной.

Интегралы от таких функций называются **неберущимися**.

Неберущимися являются, например, интегралы

$$\int e^{-x^2} dx, \quad \int \sin x^2 dx, \quad \int \cos x^2 dx, \\ \int \frac{\sin x}{x} dx, \quad \int \frac{\cos x}{x} dx, \quad \int \frac{e^x}{x} dx, \quad \int \frac{dx}{\ln x}.$$

# СВОЙСТВА НЕОПРЕДЕЛЕННОГО ИНТЕГРАЛА

1. Производная неопределенного интеграла равна подинтегральной функции:

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

## *Замечание.*

Неопределенный интеграл – множество функций. Свойство 1 утверждает, что производная каждой из них равна  $f(x)$ .

⇒ правильность интегрирования всегда можно проверить: достаточно продифференцировать результат. При этом должна получиться подинтегральная функция.

$$2. \int F'(x)dx = F(x) + C.$$

*Замечание.*

Имеем:  $F'(x) \cdot dx = dF(x)$ .

$\Rightarrow$  Подынтегральное выражение является реальным произведением – дифференциалом первообразной функции  $F(x)$ .

$\Rightarrow$  свойство 2 можно записать в виде

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

3. Неопределенный интеграл от алгебраической суммы двух (конечного числа) функций равен алгебраической сумме интегралов от этих функций:

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

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО



4. Постоянный множитель  $k$  ( $k \neq 0$ ) можно выносить за знак неопределенного интеграла:

$$\int kf(x)dx = k \int f(x)dx.$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО – самостоятельно

## §2. Методы интегрирования

### 1. Непосредственное интегрирование

Суть метода: с помощью простых преобразований (выполнение каких-либо арифметических действий, применение стандартных формул алгебра и геометрии и т.д.) подынтегральная функция записывается в виде суммы функций, первообразные для которых известны (говорят: «записывается в виде суммы табличных интегралов»).

ПРИМЕР. Найти интегралы

$$a) \int \left( x - \frac{1}{x^2} \right)^2 dx,$$

$$b) \int \frac{x^2 + x + \sqrt[3]{x} + 4}{\sqrt{x}} dx$$

## 2. Замена переменной (метод подстановки)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ. Функция  $y = f(x)$  называется **непрерывно дифференцируемой** на промежутке  $X \subseteq \mathbb{R}$ , если  $f(x)$  дифференцируема на  $X$ , причем ее производная  $f'(x)$  – непрерывна на  $X$ .

ТЕОРЕМА 3 (о замене переменной под знаком интеграла).

Пусть  $\phi: T \rightarrow X$  и  $x = \phi(t)$  – непрерывно дифференцируема на  $T$ ,  
 $f: X \rightarrow Y$  и  $y = f(x)$  непрерывна на  $X$ .

Тогда функции  $f(x)$  и  $f(\phi(t)) \cdot \phi'(t)$  интегрируемы на  $X$  и  $T$  соответственно, причем, если

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

то

$$\int f(\phi(t)) \cdot \phi'(t) dt = F(\phi(t)) + C.$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО

ПРИМЕР. Найти интеграл

$$\int \frac{dx}{\sqrt{4x - x^2}}$$

### 3. Внесение функции под знак дифференциала – частный случай подстановки

СЛЕДСТВИЕ 4 теоремы 3 (об инвариантности формул интегрирования).

*Любая формула интегрирования остается справедливой, если везде заменить переменную на непрерывно дифференцируемую функцию, т.е. если*

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

*то*

$$\int f(u)du = F(u) + C,$$

*где  $u = \phi(x)$  – любая непрерывно дифференцируемая функция*

Например, так как

$$\int \cos x dx = \sin x + C,$$

то

$$\int \cos(x^2 + 1)d(x^2 + 1) = \sin(x^2 + 1) + C,$$

$$\int \cos e^x d(e^x) = \sin e^x + C$$

## 4. Интегрирование по частям

### ТЕОРЕМА 5.

Пусть функции  $u(x)$  и  $v(x)$  непрерывно дифференцируемы на  $X \subseteq \mathbb{R}$ . Тогда на  $X$  существуют интегралы

$$\int u dv \quad \text{и} \quad \int v du$$

и справедливо равенство

$$(1) \quad \int u dv = uv - \int v du.$$

Формула (1) называется **формулой интегрирования по частям**.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО

## *Замечания.*

- 1) при нахождении интеграла формулу интегрирования по частям можно применять несколько раз, постепенно «улучшая» остающийся интеграл;
- 2) формула интегрирования по частям – единственная возможность найти интегралы вида
$$\int P_n(x) \cdot \phi(x) dx,$$
где  $P_n(x)$  – многочлен степени  $n$ ,  $\phi(x)$  – показательная, логарифмическая, тригонометрическая или обратная тригонометрическая функция;
- 3) с помощью формулы интегрирования по частям находятся также циклические интегралы:

$$\int a^{\alpha x} \cdot \cos \beta x dx, \quad \int a^{\alpha x} \cdot \sin \beta x dx.$$

ПРИМЕР. Найти интегралы

$$a) \int x^2 \sin x dx$$

$$b) \int e^x \cos x dx$$