

# 1 Первообразная и неопределенный интеграл

**Определение 1.1** (Первообразная функция). Пусть  $X$  - промежуток,  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ . Функция  $F(x)$  называется **первообразной**  $f(x)$ , если производная  $F'(x) = f(x)$ , при этом  $F(x)$  дифференцируема и непрерывна.

**Пример 1.**  $f(x) = 2x \implies F(x) = x^2$ . В самом деле,  $F'(x) = f(x)$ .

**Утверждение 1.1.** (О первообразной)

1. Если  $F(x)$  - первообразная функции  $f(x)$  на промежутке  $X$ , и  $\Phi(x) = F(x) + C$ ,  $c \in \mathbb{R}$ , то  $\Phi(x)$  - тоже первообразная.
2. Если  $F(x)$  и  $\Phi(x)$  - две первообразные для  $f(x)$  на промежутке  $X$ , то  $\exists C = \text{const}$ ,  $c \in \mathbb{R}$  такая, что  $\Phi(x) = F(x) + C$ .

*Доказательство.* (Утверждения о первообразной)

1.  $\Phi'(x) = (F(x) + C)' = F'(x) = f(x) \implies \Phi(x)$  - первообразная для  $f(x)$ .
2. Так как  $F(x)$  и  $\Phi(x)$  - первообразные для  $f(x)$ , то  $F'(x) = f(x)$ ,  $\Phi'(x) = f(x)$ . Рассмотрим функцию  $\phi = \Phi(x) - F(x)$ ,  $\forall x \in X$ :  $\phi'(x) = \Phi'(x) - F'(x) = f(x) - f(x) = 0$ . Рассмотрим  $\forall x_1, x_2 \in X$ , по теореме Лагранжа,  $\exists \xi \in (x_1, x_2) : \phi(x_1) - \phi(x_2) = \phi'(\xi)(x_1 - x_2) = 0 \implies \phi(x_1) = \phi(x_2) \implies \phi(x) = \text{const}$  для  $\forall x \in X$ .

□

**Определение 1.2** (Неопределенный интеграл). Совокупность всех первообразных для функции  $f(x)$  на промежутке  $X$  называется **неопределенным интегралом** и обозначается:

$$\int f(x)dx$$

Таким образом,  $\int f(x)dx = \{F(x) + C, \text{ где } F'(x) = f(x), C \in \mathbb{R}\}$ , или:

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

**Замечание.** (Для неопределенного интеграла)

- $(\int f(x)dx)'_x = (F(x) + C)'_x = F'(x) = f(x)$ ;
- $d(\int f(x)dx) = d(F(x) + C) = (F(x) + C)'dx = F'(x)dx = f(x)dx$ ;
- $\int d(F(x)) = \int F'(x)dx = \int f(x)dx = F(x) + C, C \in \mathbb{R}$ .

**Определение 1.3** (Интегрирование). Операция нахождения первообразной функции  $f(x)$  называется ее **интегрированием**.

**Утверждение 1.2.** (Основные методы интегрирования)

Пусть  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $g : X \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $X$  - промежуток:

1. Пусть  $\alpha, \beta \in \mathbb{R} = \text{const}$ , тогда:  
$$\int (\alpha f(x) + \beta g(x)) dx = \alpha \int f(x) dx + \beta \int g(x) dx.$$
2. Формула интегрирования по частям:  
$$u dv = uv - \int u dv, \quad u = u(x), v = v(x).$$
3. Интегрирование подстановкой:  
Пусть  $T$  - промежуток,  $X = X(t)$  - дифференцируема на  $T$ .  
Тогда  $\int f(X(t)) * X'(t) dt = F(X(t)) + C = \int f(x) dx + C.$

*Доказательство.* (Утверждения об основных методах интегрирования)

1. Возьмем производную по  $x$  от обеих частей равенства:  $\int (\alpha f(x) + \beta g(x))'_x = \alpha f(x) + \beta g(x) = \alpha F'(x) + \beta G'(x) = \alpha (\int f(x) dx)'_x + \beta (\int g(x) dx)'_x$  - является производной для  $\alpha \int f(x) dx + \beta \int g(x) dx$ .
2. Рассмотрим  $d(uv) = v du + u dv$  :  $\int d(uv) = \int v du + \int u dv$ . Так как  $d(uv) = uv$ , то из того, что  $\int d(uv) = \int v du + \int u dv \implies \int u dv = uv - \int v du$ .
3.  $\int f(X(t)) * X'(t) dt = \int f(X(t)) dx(t) = \int f(x) dx = F(x) + C = F(X(t)) + C$ ;  $(F(X(t)) + C)'_t = F'_t * X'_t = f(x) * X'(t) = (\int f(X(t)) * X'(t) dt)'_t$ .

□