1 Первообразная и неопределенный интеграл

Определение 1.1 (Первообразная функция). Пусть X - промежуток, $f: X \to \mathbb{R}$. 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 $\exists C=const,\ c\in\mathbb{R}$ 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, $\exists \xi \in (x_1, x_2) : \phi(x_1) \phi(x_2) = \phi'(\xi)(x_1 x_2) = 0 \implies \phi(x_1) = \phi(x_2) \implies \phi(x) = const$ 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) называетсвя ее **интегрированием**.

Утверждение 1.2. (Основные методы интегрирования) Пусть $f: X \to \mathbb{R}, \ g: X \to \mathbb{R}, \ X$ - промежуток:

- 1. Пусть $\alpha, \beta \in \mathbb{R} = const$, тогда: $\int (\alpha f(x) + \beta g(x)) dx = \alpha \int f(x) dx + \beta \int g(x) dx.$
- 2. Формула интегрирования по частям: $udv = uv \int u dv, \ u = u(x), v = v(x).$
- 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 $d(uv)=vdu+udv:\int d(uv)=\int vdu+\int udv.$ Так как d(uv)=uv, то из того, что $\int d(uv)=\int vdu+\int udv\implies\int udv=uv-\int vdu.$
- 3. $f(X(t)) * X'(t)dt = \int f(X(t))dx(t) = \int f(x)dx = F(x) + C = F(X(t)) + C$; $(F(X(t)) + C)'_t = F'_t * X'_t = f(x) * X'(t) = (\int f(X(t)) * X'(t)dt)'_t$.