Математический анализ-2

Лектор: проф. Подольский Владимир Евгеньевич $7\ {\rm феврал }\ 2025\ {\rm r}.$



Конспект: Кирилл Яковлев, Егор Соколов, 108 группа

Telegram: @fourkenz GitHub: yakovlevki

Содержание

1	Heo	пределенный интеграл	3
	1.1	Таблица неопределенных интегралов	4
	1.2	Интегрирование рациональных дробей	4

1 Неопределенный интеграл

Определение. Пусть f(x) определена на (a,b). Если существует F(x) определенная на (a,b) такая, что $F(x) \in \mathcal{D}(a,b)$ и F'(x) = f(x), то F(x) называется первообразной функцией для f(x).

Определение. Пусть f(x) определена на (a,b). Совокупность всех первообразных функций для f(x) называется неопределённым интегралом f(x) и обозначается

$$\int f(x)dx$$

Теорема. Пусть F(x) является первообразной для f(x) на (a,b). Тогда

$$\int f(x)dx = \{F(x) + C\}, \ C = const, \ C \in \mathbb{R}$$

Доказательство. (F(x) + C)' = f(x) + 0 = f(x). Пусть $\varphi(x)$ - первообразная f(x). Тогда:

$$(\varphi(x) - F(x))' = f(x) - f(x) = 0$$

т.е. по следствию из теоремы Лагранжа $\varphi(x) - F(x) = const$, ч.т.д.

Утверждение. (Свойства неопределённого интеграла)

1. $\forall c \in \mathbb{R}$:

$$\int c \cdot f(x) dx = c \cdot \int f(x) dx$$

(При c=0 множества получаются разными: первое - произвольная константа, а второе - ноль; в рассуждениях этот случай будет опускаться)

2.

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

3. (Замена переменной)

Пусть F(x) - первообразная для f(x) на (a,b).

Пусть $\varphi(x) \in \mathcal{D}(\alpha, \beta)$ и $\varphi((\alpha, \beta)) \subset (a, b)$ Тогда $F(\varphi(t))$ является первообразной для $F'(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t)$ на (α, β) .

$$\int f(x)dx = \int f(\varphi(t))\varphi'(t)dt, \text{где } x = \varphi(t)$$

4. (Интегрирование по частям) Пусть $u, v \in \mathcal{D}(a, b)$.

$$(u \cdot v)' = u \cdot v' + u' \cdot v$$

$$\int (uv)' dx = \int uv' dx + \int u' v dx$$

$$\int uv' dx = uv - \int u' v dx$$

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

Замечание. Неопределённый интеграл - операция на дифференциалах:

$$\int dF(x) = F(x)$$

1.1 Таблица неопределенных интегралов

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

$$\int \frac{dx}{x} = \ln|x| + \begin{cases} C_1, \ x > 0 \\ C_2, \ x < 0 \end{cases}$$

$$\int \frac{dx}{1+x^2} = \arctan x + C$$

$$\int \frac{dx}{1-x^2} = \arcsin x + C$$

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

1.2 Интегрирование рациональных дробей

$$\int \frac{P(x)}{Q(x)} dx, \ P(x), \ Q(x) - \text{многочлены}$$

$$Q(x) = (x - a_1)^{\alpha_1} \dots (x - a_n)^{\alpha_n} (x^2 + p_1 x + q_1)^{\beta_1} \dots (x^2 + p_m x + q_m)^{\beta_k}$$

$$\int \frac{P(x)}{Q(x)} dx = \int (\tilde{P} + \sum_{i=1}^{\alpha_1} \frac{\aleph_{1i}}{(x - a_1)^{\alpha_{1i}}} + \dots + \sum_{i=1}^{\alpha_n} \frac{\aleph_{ni}}{(x - a_n)^{\alpha_{ni}}} + \dots + \sum_{j=1}^{\beta_k} \frac{\rho_{1j} x + \omega_{1j}}{(x^2 + p_1 x + q_1)^{\beta_{1i}}} + \dots + \sum_{j=1}^{\beta_k} \frac{\rho_{kj} x + \omega_{kj}}{(x^2 + p_1 x + q_1)^{\beta_{kj}}}) dx$$

1.

$$\int \frac{dx}{(x-a)^n} = \int \frac{d(x-a)}{(x-a)^n} = \begin{cases} \ln|x-a|, & n=1\\ \frac{(x-a)^{1-n}}{1-n}, & n>1 \end{cases}$$

2.

$$\int \frac{\alpha x + \beta}{(x^2 + px + q)^k} dx = \int \frac{\alpha x + \beta}{(x^2 + px + q)^k} d(x + \frac{p}{2}) = \int \frac{(\alpha_1 t + \beta_1) dt}{(t^2 + q_1^2)^k}$$

Далее осталось рассмотреть два интеграла:

$$\int \frac{tdt}{(t^2 + q_1^2)^k} = \frac{1}{2} \int \frac{dt^2}{(t^2 + q_1^2)^k} = \frac{1}{2} \int \frac{d(t^2 + q_1^2)}{(t^2 + q_1^2)^k} = \begin{cases} \frac{1}{2} \ln(t^2 + q_1^2), & k = 1\\ \frac{1}{2} \ln(t^2 + q_1^2), & k = 1\\ \frac{1}{2} \ln(t^2 + q_1^2), & k = 1 \end{cases}$$

А второй на следующей лекции)