

31. Неопределен интеграл. Интегриране на линейна комбинация от функции

Едно помощно понятие

Дефиниция

Нека $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ и $D \subseteq \mathbb{R}$ е интервал. Казваме, че функцията $F : D \rightarrow \mathbb{R}$ е примитивна на $f(x)$ в D , ако $F(x)$ е диференцируема в D и $F'(x) = f(x)$, $x \in D$.

Пример 1: $f(x) = 1$. Тогава $F_1(x) = x$ е нейна примитивна в \mathbb{R} , както и $F_2(x) = x + 1$, и $F_3(x) = x - 1$, и изобщо $F(x) = x + \text{const.}$

Пример 2: $f(x) = x$. Тогава $F_1(x) = \frac{x^2}{2}$ е нейна примитивна, както и $F(x) = \frac{x^2}{2} + \text{const.}$

Твърдение

Ако $F(x)$ е примитивна на $f(x)$ в интервала D , то всяка функция от вида $F(x) + c$, където $c = \text{const}$, е също примитивна на $f(x)$ в D и $f(x)$ няма други примитивни в D .

Д-во: Щом $F(x)$ е примитивна на $f(x)$ в интервала D , то $F(x)$ е диференцируема в D и $F'(x) = f(x)$, $x \in D$. Тогава $F(x) + c$ също е диференцируема в D и $(F(x) + c)' = F'(x) = f(x)$, $x \in D$.

Обратно, нека $G(x)$ е също примитивна на $f(x)$ в интервала D . Това означава според дефиницията за примитивна, че $G(x)$ е диференцируема в D и $G'(x) = f(x)$, $x \in D$. Тогава за функцията $H(x) := G(x) - F(x)$ имаме, че е диференцируема в D и

$$H'(x) = G'(x) - F'(x) = f(x) - f(x) = 0 \quad \forall x \in D. \quad (1)$$

Сега от Критерия за константност следва, че $H(x) \equiv \text{const}$ в D .

Следователно $G(x) = F(x) + c$, $x \in D$, с някаква константа $c \in \mathbb{R}$.

Неопределен интеграл

Дефиниция

Неопределен интеграл на функция в интервал е общо наименование за нейните примитивни в този интервал. По-точно, ако $f : D \rightarrow \mathbb{R}$, $D \subseteq \mathbb{R}$ е интервал и $F(x)$ е примитивна на $f(x)$ в D , неопределен интеграл на $f(x)$ в D , наричаме функцията

$$F(x) + c, \quad x \in D, \quad (2)$$

където c е произволна константа. Неопределения интеграл на $f(x)$ се означава чрез

$$\int f(x) dx. \quad (3)$$

Така накратко

$$\int f(x) dx := F(x) + c, \quad x \in D, \quad (4)$$

където $F(x)$ е примитивна на $f(x)$ в D и $c = \text{const.}$

Елементарни свойства на неопределения интеграл

(а) Неопределеният интеграл е диференцируема функция и

$$\left(\int f(x) dx \right)' = f(x), \quad x \in D. \quad (5)$$

(б) Ако $f(x)$ е диференцируема в интервала D , то $f'(x)$ има неопределения интеграл в D и

$$\int f'(x) dx = f(x) + \text{const}, \quad x \in D. \quad (6)$$

Бележка

Не всяка функция има неопределен интеграл. Може да се докаже, че всяка непрекъснатата върху интервал функция има неопределен интеграл върху него.

Основни неопределени интеграли

$$(a) \int x^{\alpha} dx = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + \text{const}, \quad \alpha \neq -1;$$

$$(б) \int \frac{1}{x} dx = \ln |x| + \text{const}; \quad \int \frac{dx}{x} = \ln |x| + \text{const};$$

$$(B) \int e^x dx = e^x + \text{const};$$

$$(\Gamma) \int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + \text{const}, \quad a > 0, \quad a \neq 1;$$

$$(\Delta) \int \sin x dx = -\cos x + \text{const};$$

$$(e) \int \cos x \, dx = \sin x + \text{const};$$

$$(\text{ж}) \int \frac{dx}{\cos^2 x} = \operatorname{tg} x + \text{const};$$

$$(з) \int \frac{dx}{\sin^2 x} = -\operatorname{ctg} x + \text{const};$$

$$(и) \int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \arcsin x + \text{const};$$

$$(\text{й}) \int \frac{dx}{1+x^2} = \operatorname{arctg} x + \text{const}.$$

Интегриране на линейна комбинация от функции

Теорема

(а) Ако $f(x)$ и $g(x)$ имат неопределен интеграл в интервала D , то и $f(x) + g(x)$ също има неопределен интеграл в D и

$$\int [f(x) + g(x)] dx = \int f(x) dx + \int g(x) dx, \quad x \in D. \quad (7)$$

(б) Ако $f(x)$ има неопределен интеграл в интервала D и $k \in \mathbb{R}$, то и $kf(x)$ също има неопределен интеграл в D и

$$\int kf(x) dx = k \int f(x) dx, \quad x \in D. \quad (8)$$

Следствие

Ако са изпълнени предположенията на (а), то и $f(x) - g(x)$ също има неопределен интеграл в D и

$$\int [f(x) - g(x)] dx = \int f(x) dx - \int g(x) dx, \quad x \in D. \quad (9)$$

Доказателство на теоремата

(а) От дефиницията на неопределен интеграл имаме, че функциите $\int f(x) dx$ и $\int g(x) dx$ са диференцируеми в D и

$$\left(\int f(x) dx \right)' = f(x) \quad \text{и} \quad \left(\int g(x) dx \right)' = g(x), \quad x \in D. \quad (10)$$

Както знаем сума на две диференцируеми функции също е диференцируема и производната на сумата е сума от производните. Следователно функцията $\int f(x) dx + \int g(x) dx$ е диференцируема в D и

$$\left(\int f(x) dx + \int g(x) dx \right)' = \left(\int f(x) dx \right)' + \left(\int g(x) dx \right)' \quad (11)$$

$$= f(x) + g(x), \quad x \in D. \quad (12)$$

Това показва, че функцията $\int f(x) dx + \int g(x) dx$ е примитивна на $f(x) + g(x)$ в D .

(б) Аналогично на (а), като тук се използва формулата $[kF(x)]' = kF'(x)$. По-точно имаме

$$\left(k \int f(x) dx\right)' = k \left(\int f(x) dx\right)' = kf(x), \quad x \in D. \quad (13)$$

Така се убеждаваме, че функцията $k \int f(x) dx$ е примитивна на $kf(x)$ в D .