31. Неопределен интеграл. Интегриране на линейна комбинация от функции

Едно помощно понятие

Дефиниция

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

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 $F(x)=x+\mathrm{const.}$

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 $c={\rm const},$ 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

$$H'(x) = G'(x) - F'(x) = f(x) - f(x) = 0 \quad \forall x \in D.$$
 (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 $f: D \to \mathbb{R}$, $D \subseteq \mathbb{R}$ е интервал и F(x) е примитивна на f(x) в D, неопределен интеграл на f(x) в D, наричаме функцията

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

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

$$\int f(x) \, dx. \tag{3}$$

Така накратко

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

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

Елементарни свойства на неопределения интеграл

(а) Неопределният интеграл е диференцируема функция и

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

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

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

Бележка

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

Основни неопределени интеграли

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

(6)
$$\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + \text{const}; \int \frac{dx}{x} = \ln|x| + \text{const};$$

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

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

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

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

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

(3)
$$\int \frac{dx}{\sin^2 x} = -\operatorname{ctg} x + \operatorname{const};$$

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

$$(\ddot{\mathbf{n}}) \int \frac{dx}{1+x^2} = \operatorname{arctg} x + \operatorname{const.}$$

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

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

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

Следствие

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

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

Доказателство на теоремата

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

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

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

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

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

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