Записки по ДИС2 - Лекция 5

23.03.2023

Несобствени интеграли. Елементарни свойства. Несобствени интеграли с неотрицателни подинтегрални функции.

Нека разгледаме определения интеграл $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \, \mathrm{d}x$. Подинтегралната функция не е дефинирана в ограниченият интервал [a,b] и затова не можем да определим стойността на интеграла с досегашните ни знания. Но имаме добре дефиниран интеграла $\int_0^{1-\varepsilon} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \, \mathrm{d}x = \arcsin \Big|_0^{1-\varepsilon} = \arcsin(1-\varepsilon)$. След граничен преход получаваме:

$$\lim_{\substack{\varepsilon \to 0 \\ \varepsilon > 0}} \int_0^{1-\varepsilon} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \, \mathrm{d}x = \lim_{\substack{\varepsilon \to 0 \\ \varepsilon > 0}} (\arcsin(1-\varepsilon)) = \frac{\pi}{2}$$

Def. 1 Несобствен интеграл от I-ви род: Нека $f:[a,+\infty)\to\mathbb{R}$ е интегруема (аналогично за $f:(-\infty,a]\to\mathbb{R}$) във всеки интервал от вида [a,p], където $p\geq a$. Ако съществува границата $\lim_{p\to\infty}\int_a^p f(t)\,\mathrm{d} t$ казваме, че $\int_a^{+\infty} f(t)\,\mathrm{d} t$ е сходящ и пишем $\int_a^{+\infty} f(t)\,\mathrm{d} t = \lim_{p\to\infty}\int_a^p f(t)\,\mathrm{d} t$. Ако границата не съществува, интегралът се нарича разстодящ

Def. 2 *Несобствен интеграл от II-ри род*: Нека $f:[a,b) \to \mathbb{R}$ е интегруема във всеки интеграл от $[a,p],\ p \in [a,b)$. Ако съществува границата $\lim_{\substack{p \to b \ p < b}} \int_a^p f(t) \, \mathrm{d} t$, интегралът $\int_a^b f(t) \, \mathrm{d} t$ се нарича сходящ и $\int_a^b f(t) \, \mathrm{d} t := \lim_{\substack{p \to b \ p < b}} \int_a^p f(t) \, \mathrm{d} t$, наричаме го интеграл от II-ри с особеност в b.

Аналогично на **Def. 1** можем да дефинираме несобствен интеграл от I-ви род с особеност в $-\infty$:

$$\int_{-\infty}^{a} f(t) dt := \lim_{p \to -\infty} \int_{p}^{a} f(t) dt$$

С особеност в долния край на интервала:

$$\int_{a}^{b} f(t) dt := \lim_{\substack{p \to a \\ p > a}} \int_{p}^{b} f(t) dt$$

Елементарни свойства на несобствените интеграли

(I) Линейност

Нека
$$\int_a^{+\infty} f(t) dt$$
, $\int_a^{+\infty} g(t) dt$ са сходящи \Rightarrow
$$\int_a^{+\infty} f(t) + g(t) dt = \int_a^{+\infty} f(t) dt + \int_a^{+\infty} g(t) dt;$$
 $\lambda \in \mathbb{R} : \int_a^{+\infty} \lambda f(t) dt = \lambda \int_a^{+\infty} f(t) dt$ са също сходящи.

(II) Смяна на променливите

При смяна на променливите можем да минем от собствен в несобствен интеграл и обратно. Тогава ако собственият е сходящ, то несобствения ще е сходящ. Теоремата за смяна на променливите си остава.

(III)

$$c>a:\int_{a}^{+\infty}f(t)\,\mathrm{d}t$$
 - сходящ $\Rightarrow\int_{c}^{+\infty}f(t)\,\mathrm{d}t$ - сходящ

(IV)

Повече от една особености. Нека f е непрекъсната, тогава интегралът

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt = \int_{-\infty}^{a} f(t) dt + \int_{a}^{+\infty} f(t) dt$$

е сходящ, ако и двата отдясно са сходящи.

$$\boxed{\mathbf{\Piример:}} \Big| \quad \int_0^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{\ln t} \ = \quad \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{\mathrm{d}t}{\ln t} + \int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{\mathrm{d}t}{\ln t} + \int_1^2 \frac{\mathrm{d}t}{\ln t} + \int_2^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{\ln t}$$

Несобствени интеграли с неотрицателни подинтегрални функции

$$\int_a^{+\infty} f(x) \, \mathrm{d}x, \quad \int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x, \quad f \ge 0$$

$$F(p) = \int_a^p f(x) \, \mathrm{d}$$

$$f \ge 0 \text{ в } [a, +\infty)$$

$$\Rightarrow F \text{ - растяща в } [a, +\infty)$$

$$F(p_2) - F(p_1) = \int_a^{p_2} f(x) \, \mathrm{d}x - \int_a^{p_1} f(x) \, \mathrm{d}x$$

Lemma 1 Heка $F:[a,+\infty) \to \mathbb{R}$ - растяща. Тогава:

 $\lim_{p\to +\infty} F(p)$ съществува $\Leftrightarrow F$ е ограничена отгоре в $[a,+\infty)$

Доказателство:

$$\overline{(\Rightarrow) \ l = \lim_{p \to +\infty} F(p)} \Rightarrow \exists p_0 \ge a \ \forall p \ge p_0 : (\Leftarrow) \ l = \lim_{p \to +\infty} F(p) \Rightarrow \exists p_0 \ge a \ \forall p \ge p_0 :
\text{sd} \Rightarrow F(p) < l + 1 \ \forall p \in [a, +\infty) \Rightarrow F(p) < l + 1 \ \forall p \in [a, +\infty)
a \le p \le p_0 \to F(p) \le F(p_0) < l + 1
p \ge p_0 \to F(p) < l + 1
p \ge p_0 \to F(p) < l + 1$$

$$p \ge p_0 \to F(p) < l + 1$$

$$p \ge p_0 \to F(p) < l + 1$$