

8. Несобствени интеграли. Сходимост. Абсолютна и условна сходимость. Основни свойства на несобствените интеграли: линейност, монотонност и адитивност

Интеграл от неограничена функция

Дефиниция

Нека $f : [a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ е неограничена върху $[a, b)$ и интегрируема върху всеки интервал $[a, p]$, $a < p < b$. Ако границата

$$\lim_{p \rightarrow b-0} \int_a^p f(x) dx \quad (1)$$

съществува, ще я означаваме с

$$\int_a^b f(x) dx \quad (2)$$

и ще я наричаме несобствен интеграл на $f(x)$ върху $[a, b)$. Още казваме, че $f(x)$ е интегрируема в несобствен смисъл, както и че несобственият интеграл (2) в сходящ. Ако границата (1) не съществува, казваме, че несобственият интеграл (2) в разходящ.

Аналогично за $f(x)$ — неограничена върху $(a, b]$.

Примери

1) $\int_0^1 \frac{dx}{x}$. Разглеждаме за $0 < p < 1$

$$\int_p^1 \frac{dx}{x} = \ln x \Big|_p^1 = \ln 1 - \ln p = -\ln p \xrightarrow{p \rightarrow 0+0} +\infty \quad (3)$$

$$\Rightarrow \int_0^1 \frac{dx}{x} \text{ е разходящ.} \quad (4)$$

2) $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x}}$. Разглеждаме за $0 < p < 1$

$$\int_p^1 \frac{dx}{\sqrt{x}} = 2\sqrt{x} \Big|_p^1 = 2(1 - \sqrt{p}) \xrightarrow{p \rightarrow 0+0} 2 \quad (5)$$

$$\Rightarrow \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x}} = 2 \text{ сходящ.} \quad (6)$$

Примери

3) $\int_0^1 \frac{\sin x}{x} dx$ НЕ е несобствен интеграл.

Подинтегралната функция е ограничена. Дори можем да считаме, че в т. **0** е дефинирана по непрекъснатост със своята граница в тази точка:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1. \quad (7)$$

Интеграл от функция с неограничена дефиниционна област

Дефиниция

Нека $f : [a, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ е интегрируема върху всеки интервал $[a, p]$, $p > a$. Ако границата

$$\lim_{p \rightarrow +\infty} \int_a^p f(x) dx \quad (8)$$

съществува, ще я означаваме с

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx \quad (9)$$

и ще я наричаме несобствен интеграл на $f(x)$ върху $[a, +\infty)$. Още казваме, че $f(x)$ е интегрируема в несобствен смисъл, както и че несобственият интеграл (9) в сходящ. Ако границата (8) не съществува, казваме, че несобственият интеграл (9) в разходящ.

Аналогично за $f : (-\infty, b] \rightarrow \mathbb{R}$.

Примери

1) $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x}$. Разглеждаме за $p > 1$

$$\int_1^p \frac{dx}{x} = \ln x \Big|_1^p = \ln p - \ln 1 = \ln p \xrightarrow{p \rightarrow +\infty} +\infty \quad (10)$$

$$\Rightarrow \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x} \text{ е разходящ.} \quad (11)$$

2) $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^2}$. Разглеждаме за $p > 1$

$$\int_1^p \frac{dx}{x^2} = -\frac{1}{x} \Big|_1^p = -\left(\frac{1}{p} - 1\right) \xrightarrow{p \rightarrow +\infty} 1 \quad (12)$$

$$\Rightarrow \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^2} = 1 \text{ сходящ.} \quad (13)$$

$\int_a^{+\infty} f(x) dx$ — несобствени интеграли от I вид/род

$\int_a^b f(x) dx$ — несобствени интеграли от II вид/род,
където $f(x)$ е неограничена върху $[a, b)$ или $(a, b]$

Определените интеграли от интегрируеми функции върху краен затворен интервал ще наричаме за определеност собствени.

Абсолютна и условна сходимост

Дефиниция

Несобствен интеграл се нарича абсолютно сходящ, ако е сходящ несобственият интеграл от абсолютната стойност на функцията. Несобствен интеграл се нарича условно сходящ, ако е сходящ, но не е абсолютно сходящ.

Примери:

$$\int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx — \text{усл. сх.}, \quad \int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{x^2} dx — \text{абс. сх.} \quad (14)$$

Теорема 1

Всеки абсолютно сходящ несобствен интеграл е сходящ.

Основни свойства: линейност

Всички те следват непосредствено от дефиницията на несобствените интеграли и съответните свойства на собствените.

Теорема 2

Нека $f, g : [a, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ са непрекъснати и $k \in \mathbb{R}$. Тогава:

$$(a) \int_a^{+\infty} [f(x) + g(x)] dx = \int_a^{+\infty} f(x) dx + \int_a^{+\infty} g(x) dx;$$

$$(b) \int_a^{+\infty} k f(x) dx = k \int_a^{+\infty} f(x) dx;$$

стига интегралите вдясно да са сходящи, сходящи са и тези вляво.

Доказателство

(а) За всяко $p > a$ имаме, благодарение на линейността на определения интеграл,

$$\int_a^p [f(x) + g(x)] dx = \int_a^p f(x) dx + \int_a^p g(x) dx. \quad (15)$$

Понеже несобствените интеграли $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ и $\int_a^{+\infty} g(x) dx$ са сходящи, дясната страна на (15) има граница при $p \rightarrow \infty$ и тя е равна на сумата от границите на двете събираеми. Следователно съществува границата

$$\int_a^{+\infty} [f(x) + g(x)] dx \stackrel{\text{по деф.}}{=} \lim_{p \rightarrow +\infty} \int_a^p [f(x) + g(x)] dx \quad (16)$$

$$= \lim_{p \rightarrow +\infty} \int_a^p f(x) dx + \lim_{p \rightarrow +\infty} \int_a^p g(x) dx \quad (17)$$

$$= \int_a^{+\infty} f(x) dx + \int_a^{+\infty} g(x) dx. \quad (18)$$

Това показва, че несобственият интеграл $\int_a^{+\infty} [f(x) + g(x)] dx$ е сходящ и е в сила формулата в (а). (б) Аналогично.

Основни свойства: монотонност

Теорема 3

Нека $f, g : [a, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ са непрекъснати. Тогава:

(а) Ако $f(x) \geq 0, x \geq a$, то $\int_a^{+\infty} f(x) dx \geq 0$;

(б) Ако $f(x) \leq g(x), x \geq a$, то $\int_a^{+\infty} f(x) dx \leq \int_a^{+\infty} g(x) dx$;

стига интегралите да са сходящи.

Основни свойства: адитивност

Теорема 4

Нека $f : [a, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ е непрекъснатата и $c > a$. Тогава:

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^{+\infty} f(x) dx,$$

като, ако единият от несобствените интеграли е сходящ, то е сходящ и другият.

Аналогични свойства притежават и несобствените интеграли върху краен интервал.