

### §3. Знакозмінні ряди

*Знакозмінними* називають такі ряди, які містять нескінченну множину як додатних, так і від'ємних чисел.

$$a_1 - a_2 + a_3 - a_4 + \dots + (-1)^{n+1} a_n + \dots,$$

де  $a_n > 0$  для всіх  $n$ , тобто члени ряду по черзі є додатними або

від'ємними числами  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n$ ;  $a_n > 0$ .

**Ознака Лейбніца.** Якщо послідовність членів ряду  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n$  є спадною  $a_{n+1} \leq a_n$  і такою, що  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ , то ряд збігається.

Причому, якщо  $S$  – сума ряду, то  $0 < S < a_1$ .

**Приклад.** Дослідити збіжність ряду  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{\sqrt{n}}$ .

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = 0.$$

Згідно ознаки Лейбніца ряд збіжний.

**Приклад.** Дослідити збіжність ряду  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{(n+1)^3}{n(n+4)(n+5)}$ .

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^3}{n(n+4)(n+5)} = 1 \neq 0.$$

Згідно ознаки Лейбніца ряд розбіжний.

Перейдемо до ознак збіжності знакозмінних рядів  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n$ ;  $a_n > 0$ .

**Теорема.** Якщо ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$  збігається, то і ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n$  збігається.

**Означення:** якщо для знакозмінного ряду  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n$  ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$  збігається, то знакозмінний ряд називають *абсолютно збіжним*.

**Означення:** якщо для знакозмінного ряду  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n$  ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$  розбігається, а знакозмінний ряд збігається, то його називають *умовно збіжним*.

## **Властивості знакозмінних рядів:**

- 1) Якщо знакозмінний ряд збігається абсолютно, то він залишається абсолютно збіжним при будь-якому переставленні його членів, тобто, сума ряду не залежить від порядку членів.
- 2) Якщо знакозмінний ряд збігається умовно, то для будь-якого числа  $k$  можна так переставити члени цього ряду, що він буде збігатися до числа  $k$ . Більше того, умовно збіжний ряд можна зробити взагалі розбіжним.

**Приклад.** Дослідити збіжність ряду  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos n}{n^2}$ .

Складемо ряд абсолютних величин

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{|\cos n|}{n^2},$$

тоді  $\frac{|\cos n|}{n^2} \leq \frac{1}{n^2}$ ,  $\left( \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} - \text{збіжний} \right)$ ,

тобто наш ряд абсолютно збіжний.

**Приклад.** Дослідити збіжність ряду  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{n}$ .

Ряд абсолютних величин  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  – розбіжний (гармонічний ряд). За

ознакою Лейбніца  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ , тобто наш ряд умовно збіжний.

## §4. Функціональні ряди

### 4.1. Поняття про функціональні ряди

**Означення.** Функціональним називається ряд складений з членів, які є функціями від аргументу  $x$ :

$$U_1(x) + U_2(x) + \dots + U_n(x) + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} U_n(x), \quad (1)$$

де всі функції  $U_n(x)$  визначені на деякій множині  $X$ .

Прикладами функціональних рядів можуть бути такі:

$$1. \quad \frac{x}{1} + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \dots + \frac{x^n}{n} + \dots; \quad 2. \quad \frac{1}{1+x} + \frac{1}{1+x^2} + \frac{1}{1+x^3} + \dots + \frac{1}{1+x^n} + \dots$$

Наприклад, члени функціонального ряду

$$\sum_{n=0}^{\infty} x^n = 1 + x + x^2 + \dots$$

визначені на всій дійсній осі, а члени ряду

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\ln^n(x-1)} = \frac{1}{\ln(x-1)} + \frac{1}{\ln^2(x-1)} + \dots$$

визначені при  $x \in (1; 2) \cup (2; +\infty)$ .

Для функціональних рядів так само, як і для числових, можна скласти послідовність часткових сум

$$S_1(x) = U_1(x);$$

$$S_2(x) = U_1(x) + U_2(x); \dots$$

$$S_n(x) = U_1(x) + U_2(x) + \dots + U_n(x);$$

$$S(x) = S_n(x) + R_n(x),$$

де  $R_n(x)$  – залишок ряду.

Сумою функціонального ряду  $\sum_{n=1}^{\infty} U_n(x)$  називають функцію

$$S(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x),$$

де  $S_n(x)$  – сума  $n$  перших членів функціонального ряду ( $n$ -та часткова сума).

Якщо ряд збігається при деякому значенні  $x$  з області збіжності, то

$$\lim_{n \rightarrow \infty} R_n(x) = 0.$$



Для довільного  $a \in X$ , ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} U_n(a)$  – числовий ряд.

Для незалежної змінної  $x$  деяке значення  $x_0$  із області  $X$  визначення  $U_n(x)$ .

Отримаємо числовий ряд:

$$U_1(x_0) + U_2(x_0) + \dots + U_n(x_0) + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} U_n(x_0). \quad (2)$$

Якщо цей ряд збігається, то кажуть, що функціональний ряд (1) збігається при  $x = x_0$ , якщо ряд (2) – розбігається, то кажуть, що ряд (1) розбігається при  $x = x_0$ .

Функціональний ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} U_n(x)$  називають абсолютно збіжним на множині  $X$ , якщо збігається ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} |U_n(x)|$ .

**Приклад.** Дослідити збіжність ряду  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}$  при  $x = 1$ , при  $x = -1$ .

При  $x = 1$  отримаємо числовий ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ . Це гармонічний ряд, він розбігається. Тобто, ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}$  розбіжний при  $x = 1$ .

Якщо  $x = -1$  отримаємо числовий ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$ , що збігається за ознакою Лейбніца.

Як бачимо, при одних значеннях незалежної змінної ряд може збігатися, при інших розбігатися. Множина значень незалежної змінної, при яких функціональний ряд збіжний, називається *областю збіжності функціонального ряду*.

**Приклад.** Знайти область збіжності функціонального ряду:

$$\ln x + \ln^2 x + \dots + \ln^n x + \dots$$

Скористаємось радикальною ознакою Коші. Якщо  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{U_n} < 1$ , тоді ряд збіжний.

$$U_n = \ln^n x.$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{U_n} = |\ln x| < 1, \text{ або}$$

$$-1 < \ln x < 1; \frac{1}{e} < x < e.$$

Нехай  $x = e$ , тоді  $\sum_{n=1}^{\infty} \ln e = \sum_{n=1}^{\infty} 1$ , ряд розбіжний.

При  $x = \frac{1}{e}$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n$  - ряд розбіжний.

Отже,  $x \in \left(\frac{1}{e}; e\right)$  - область збіжності даного ряду.

**Приклад.** Дослідити збіжність ряду

$$\cos x + \cos \frac{x}{2} + \dots + \cos \frac{x}{n} + \dots$$

Візьмемо довільне значення  $x = x_0$ .

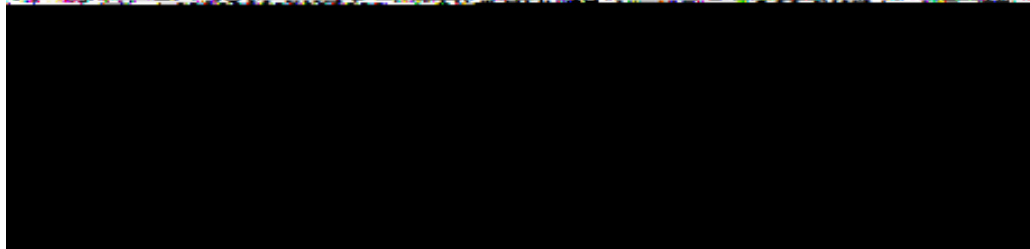
Отримаємо числовий ряд  $\cos x_0 + \cos \frac{x_0}{2} + \dots + \cos \frac{x_0}{n} + \dots$  із загальним

членом  $a_n = \cos \frac{x_0}{n}$ .

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \cos \frac{x_0}{n} = 1 \neq 0.$$

Для даного ряду не виконується необхідна умова збіжності числових рядів. Тобто, ряд розбіжний для довільних  $x$ , його область збіжності – порожня множина.

Приклад Знайти область збіжності ряду  $\sum_{n=0}^{\infty} (x-3)^n$



## 4.2. Рівномірно збіжні функціональні ряди

**Означення.** Функціональний ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots \quad (1)$$

називається *рівномірно збіжним* на деякому проміжку, якщо, яким би не було  $\varepsilon > 0$ , існує таке число  $N$  з множини натуральних чисел, що для кожного  $n > N$  та для всіх  $x$  з даного проміжку виконується нерівність

$$|R_n(x)| < \varepsilon,$$

де  $R_n(x)$  – залишок ряду.

**Теорема (ознака Вейєрштрасса рівномірної збіжності функціонального ряду).**

*Функціональний ряд (1) збігається абсолютно і рівномірно на деякому проміжку, якщо існує збіжний числовий ряд з додатними членами*

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n + \dots \quad (2)$$

*такий, що для всіх  $x$  з даного проміжку мають місце нерівності*

$$|u_n(x)| < a_n, \quad n = 1, 2, \dots \quad (3)$$

В цьому випадку ряд (2) називається *мажорантним*, а ряд (1) – *мажоровним*.

## Властивості рівномірно збіжних функціональних рядів

**Теорема 1.** (Про неперервність суми рівномірно збіжного функціонального ряду).

*Сумою рівномірно збіжного на відрізку  $[a,b]$  функціонального ряду, члени якого неперервні на  $[a,b]$ , є функція, неперервна на цьому відрізку.*

**Теорема 2.** (Про почленне диференціювання функціонального ряду).

*Якщо члени збіжного ряду (1) мають неперервні на  $[a,b]$  похідні, а ряд*

*$\sum_{n=1}^{\infty} u'_n(x)$  збігається рівномірно на відрізку  $[a,b]$ , то на цьому відрізку ряд*

*(1) можна почленно диференціювати, тобто*

$$\left( \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) \right)' = \sum_{n=1}^{\infty} u'_n(x), \quad x \in [a,b].$$



**Теорема 3. (Про почленне інтегрування функціонального ряду).**

*Якщо члени ряду (1) неперервні на відрізку  $[a,b]$  і цей ряд збігається рівномірно на  $[a,b]$ , то його можна почленно інтегрувати на цьому відрізку, тобто*

$$\int_a^b \left( \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) \right) dx = \sum_{n=1}^{\infty} \int_a^b u_n(x) dx, \quad x \in [a,b].$$