

# 1 Гамма, Бета-функції. Ейлерові інтеграли.

## Гамма-функція

Ейлеровий інтеграл 2-го роду, Гамма-функцією при  $\alpha > 0$  -це інтеграл

$$\Gamma(\alpha) = \int_0^{\infty} x^{\alpha-1} e^{-x} dx.$$

Якщо порахувати даний інтеграл частинами, тоді отримаємо наступну властивість

$$\Gamma(\alpha + 1) = \alpha\Gamma(\alpha).$$

Отже,  $\Gamma(\alpha) = \int_0^{\infty} x^{\alpha-1} e^{-x} dx = |u = e^{-x} \quad du = -e^{-x} \quad dv = x^{\alpha-1} \quad v = \frac{x^{\alpha}}{\alpha}| = e^{-x} \frac{x^{\alpha}}{\alpha} \Big|_0^{\infty} + \frac{1}{\alpha} \int_0^{\infty} x^{\alpha} e^{-x} dx = \frac{1}{\alpha} \Gamma(\alpha + 1).$

Отже, якщо  $n$  натуральне число і  $0 < \alpha < 1$ , тоді маємо формулу розширення

$$\Gamma(\alpha + n) = (\alpha + n - 1)(\alpha + n - 2) \dots \alpha \Gamma(\alpha).$$

Отже, якщо  $n$  натуральне число, тоді

$$\Gamma(n + 1) = n!.$$

$$\Gamma(1) = \int_0^{\infty} e^{-x} dx = -e^{-x} \Big|_0^{\infty} = 1.$$

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \int_0^{\infty} \frac{e^{-x}}{\sqrt{x}} dx = |x = t^2 \quad dx = 2t dt| = 2 \int_0^{\infty} e^{-t^2} dt = \sqrt{\pi}.$$

$$\Gamma(\alpha)\Gamma(1 - \alpha) = \frac{\pi}{\sin(\pi\alpha)}.$$

**Приклад 1**  $\int_0^{\infty} x^4 e^{-\sqrt[3]{x}} dx = |x = t^3 \quad dx = 3t^2 dt| = \int_0^{\infty} t^{12} e^{-t} 3t^2 dt = 3\Gamma(15) = 3 * 14!$

## Бета-функція

Ейлерів інтеграл 1-го роду, Бета-функція представлена інтегралом

$$B(\alpha, \beta) = \int_0^1 x^{\alpha-1} (1-x)^{\beta-1} dx = \int_0^{\infty} \frac{x^{\alpha-1} dx}{(1+x)^{\alpha+\beta}} = B(\beta, \alpha).$$

Щоб довести що Бета-функція симетрична відносно  $\alpha, \beta$  треба в першому інтегралі зробити заміну  $t = 1 - x, \quad dx = -dt \quad B(\alpha, \beta) = \int_0^1 x^{\alpha-1} (1-x)^{\beta-1} dx = -\int_1^0 t^{\beta-1} (1-t)^{\alpha-1} dx = B(\beta, \alpha).$

Зв'язок між двома інтегралами теж отримується заміною:  $\int_0^1 x^{\alpha-1} (1-x)^{\beta-1} dx = |t = \frac{x}{1-x} \quad x = \frac{t}{1+t} \quad dx = \frac{dt}{(1+t)^2}| = \int_0^{\infty} \frac{t^{\alpha-1}}{(1+t)^{\alpha+\beta}} dt.$

Зв'язок між гамма, бета-функціями

$$B(\alpha, \beta) = \frac{\Gamma(\alpha)\Gamma(\beta)}{\Gamma(\alpha + \beta)}.$$

**Приклад 2**  $\int_0^1 x^{\frac{2}{3}} (1-x^{\frac{1}{3}})^4 dx = |x = t^3 \quad dx = 3t^2 dt| = 3 \int_0^1 t^4 (1-t)^4 dx = B(5, 5) = \frac{\Gamma^2(5)}{\Gamma(10)} = \frac{24^2}{25!}.$

**Приклад 3**  $\int_2^{\infty} \frac{(x-2)^{\frac{2}{3}} dx}{(x+5)^3} = |x - 2 = t| = \int_0^{\infty} \frac{t^{\frac{5}{3}-1} dt}{(t+7)^3} = \frac{1}{7^{3-\frac{5}{3}}} \int_0^{\infty} \frac{(\frac{t}{7})^{\frac{5}{3}-1} d\frac{t}{7}}{(\frac{t}{7}+1)^3} = \frac{1}{7^{\frac{4}{3}}} B\left(\frac{5}{3}, \frac{4}{3}\right) = \frac{1}{7^{\frac{4}{3}}} \frac{\Gamma(\frac{5}{3})\Gamma(\frac{4}{3})}{\Gamma(3)} =$

$|формула розширення для гамма-функції| = \frac{1}{7^{\frac{4}{3}}} \frac{\frac{2}{3}\Gamma(\frac{2}{3})\frac{1}{3}\Gamma(\frac{1}{3})}{2} = |формула добутку гамма-функцій, якщо параметри сумуються до цілого числа| =$

$$\frac{1}{7^{\frac{4}{3}}} \frac{\frac{2}{3}\pi}{2\sin\frac{\pi}{3}} = \frac{1}{7^{\frac{4}{3}}} \frac{\frac{2}{3}\pi}{\sqrt{3}}.$$

**Приклад 4**  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n x \sin^m x dx = |t = \sin^2 x \quad dx = \frac{dt}{2\sqrt{t}\sqrt{1-t}} \quad \cos x = \sqrt{1-t} \quad t_{down} = 0 \quad t_{up} = \sin^2(\frac{\pi}{2}) = 1| = \frac{1}{2} \int_0^1 t^{\frac{m-1}{2}} (1-t)^{\frac{n-1}{2}} dt = \frac{1}{2} B\left(\frac{m+1}{2}; \frac{n+1}{2}\right), \quad m, n > -1.$

**Приклад 5**  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} tg^{\frac{1}{3}} 3x dx = |y = 3x dx = \frac{dy}{3} \quad y_{down} = 0, | = \frac{1}{3} \int_0^{\frac{\pi}{4}} tg^{\frac{1}{3}} y dy = |t = \sin^2 y \quad dy = \frac{dt}{2\sqrt{t}\sqrt{1-t}} \quad \cos y = \sqrt{1-t} \quad t_{down} = 0 \quad t_{up} = \sin^2(\frac{\pi}{2}) = 1| = \frac{1}{6} \int_0^1 t^{\frac{1}{3}-1} (1-t)^{-\frac{1}{2}-1} dt = \frac{1}{6} B(\frac{2}{3}; \frac{1}{3}) = \frac{1}{6} \Gamma(\frac{2}{3}) \Gamma(\frac{1}{3}) = \frac{\pi}{3\sqrt{3}}.$

Обчислити наступні інтеграли:

- 1.1  $\int_0^{\infty} \frac{dx}{(2+x^4)^2}$     1.2  $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt[4]{1-x^3}}$ ;
- 2.1  $\int_0^{\infty} \frac{\sqrt[3]{x} dx}{(9+x^2)^2}$     2.2  $\int_{-1}^1 \frac{dx}{\sqrt[3]{1-x^2}}$ ;
- 3.1  $\int_0^{\infty} \frac{dx}{(1+x^3)^5}$     3.2  $\int_{-1}^1 \frac{dx}{\sqrt[5]{(1-x)^3(1+x)^2}}$ ;
- 4.1  $\int_0^1 \ln^{\frac{2}{3}} x dx [t = \ln x]$     4.2  $\int_{-2}^2 \frac{dx}{\sqrt[3]{(2-x)^2(2+x)}}$ ;
- 5.1  $\int_0^{\infty} \frac{\sqrt[4]{x} dx}{(4+\sqrt{x^3})^2}$     5.2  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{27} x dx$ ;
- 6.1  $\int_{-\infty}^0 \sqrt[3]{e^t(1-e^t)^8} dt$     6.2  $\int_0^{\infty} \frac{(x^4+x^2) dx}{(1+x^4)^2}$ ;
- 7.1  $\int_0^{\infty} \frac{dx}{(4+x^2)^8}$     7.2  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt[5]{\sin^7 x \cos^9 x} dx$ ;
- 8.1  $\int_0^{\infty} \frac{(x^6+x^4) dx}{(1+x^4)^3}$     8.2  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^{15} x dx$ ;
- 9.1  $\int_0^{\infty} \frac{\sqrt[6]{x} dx}{9+x^2}$     9.2  $\int_0^1 \frac{\sqrt[8]{x(1-x)^3} dx}{x}$ ;
- 10.1  $\int_0^{\infty} \frac{dx}{\sqrt[8]{x^3(2+\sqrt{x})^3}}$     10.2  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt[3]{\frac{\cos^{13} x}{\sin x}} dx$ ;
- 11.1  $\int_0^{\infty} \frac{dx}{\sqrt{(1+x^2)^{17}}}$     11.2  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt[3]{\frac{\sin^{19} x}{\cos x}} dx$ ;
- 12.1  $\int_0^{\infty} \frac{(x^2+x^4) dx}{(1+x^4)^4}$     12.2  $\int_0^{\infty} \frac{\sqrt[8]{x} dx}{(4+x^2)^2}$ ;
- 13.1  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^3 x dx}{(1+\frac{1}{2}\cos x)^4}, [\cos x = t]$     13.2  $\int_0^{\infty} \frac{\sqrt[4]{x^{11}} dx}{(8+x^3)^2}$ ;
- 14.1  $\int_0^3 \sqrt{\frac{3-x}{x}} dx$ ,    14.2  $\int_0^{\infty} \frac{\sqrt{x} dx}{(1+x^2)^8}$ ;
- 15.1  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^3 x dx}{(1+\frac{1}{3}\cos x)^2}, [\cos x = t]$     15.2  $\int_0^{\infty} \frac{\sqrt[3]{x^2} dx}{32+x^5}$ ;
- 16.1  $\int_0^{\infty} \frac{\sqrt{x} dx}{(1+5x^2)^2}$     16.2  $\int_0^{\infty} \sqrt[4]{e^{-t}(1-e^{-t})^{10}} dt$ ;

## 2 Ряди числові

**Числовим рядом** називається вираз  $\sum_{n=n_0}^{\infty} a_n, a_n \in \mathbb{R}$ .

**Частинною N-тою сумою** називається сума до N-го члена включно  $S_N = a_{n_0} + a_{n_0+1} + \dots + a_N$ . Якщо існує  $\lim_{N \rightarrow \infty} S_N = S$  і вона скінченна, тоді ряд називається **збіжним**, якщо границя нескінченна або не існує, тоді ряд називається **розбіжним**.

**Приклад 6**  $\sum_{n \geq 0} (\frac{1}{2})^n = \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{n=0}^N (\frac{1}{2})^n = |сума N членів геометричної прогресії дорівнює \frac{a_1(1-q^N)}{1-q}| = \lim_{N \rightarrow \infty} \frac{1(1-(\frac{1}{2})^N)}{1-\frac{1}{2}} = 2. Цей ряд збіжний.$

**Приклад 7**  $\sum_{n \geq 0} (-1)^n = \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{n=0}^N (-1)^n$  Якщо N – парне, тоді  $S_N = 1$ , якщо N – непарне, тоді  $S_N = 0$ , тому границі не існує отже, ряд розбіжний.

**Приклад 8**  $\sum_{n \geq 0} (1) = \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{n=0}^N 1 = \lim_{N \rightarrow +\infty} (N+1) = +\infty$ . Отже, ряд розбіжний.

Не всі суми можна обчислити як у прикладі, тому є ряд ознак за допомогою яких ми взагалі можемо дізнатися чи ряди збіжні чи розбіжні.

### НЕОБХІДНА УМОВА ЗБІЖНОСТІ (НУЗ)

Ряд  $\sum_{n=n_0}^{\infty} a_n$  збігається, тоді  $a_n \rightarrow 0, n \rightarrow \infty$ .

Більш важливішим є наслідок з НУЗа:

**Якщо  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \neq 0$ , тоді ряд розбіжний.**

Отже ряд  $\sum_{n \geq 0} 1$  розбіжний оскільки  $a_n = 1$  і  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \neq 0$ .

Але з того, що  $a_n \rightarrow 0, n \rightarrow \infty$  не випливає, що ряд збігається. Наприклад, гармонічний ряд  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n}$  розбіжний, але  $a_n = \frac{1}{n} \rightarrow 0, n \rightarrow \infty$ . Цей ряд дуже важливий в теорії рядів, в цілому як і узагальнений гармонічний ряд  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^\alpha}$ . Цей ряд збігається, якщо  $\alpha > 1$  і розбігається, якщо  $\alpha \leq 1$ . Для доведення цього можемо скористатися **інтегральною ознакою**, наприклад.

**Інтегральна ознака.**  $a_n = a(n)$ , інтеграл  $\int_{n_0}^{\infty} a(n)dn$  і ряд  $\sum_{n_0}^{\infty} a(n)dn$  збігаються і розбігаються одночасно.

**невласний інтеграл від функції  $x^{-\alpha}$**

Про інтеграли нам відомо

	$\alpha > 1$	$\alpha < 1$	$\alpha = 1$
$\int_1^{\infty} \frac{dx}{x^\alpha}$	+	-	-
$\sum_1^{\infty} \frac{1}{n^\alpha}$	+	-	-

так само збігаються і ряди.

**Приклад 9**  $\sum_{n \geq 0} \frac{1}{\sqrt{n}}$   $\alpha = \frac{1}{2} < 1$  Отже, ряд розбіжний.

**Приклад 10**  $\sum_{n \geq 0} \frac{1}{n^2}$   $\alpha = 2 > 1$  Отже, ряд збіжний.

Розглянемо ряди, в яких  $a_n \geq 0, \forall n \geq n_0$ , тобто члени ряду починаючи з якогось члена всі невід'ємні.

**Асимптотично-степенева ознака:** Нехай  $a_n = O^*(\frac{1}{n^\alpha})$ , тобто  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n n^\alpha = Const$ , тоді ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$  збігається, якщо  $\alpha > 1$  і розбігається, якщо  $\alpha \leq 1$ .

**Приклад 11**  $\sum_{n \geq 0} \frac{2n-1}{\sqrt{n^5-3n+1}}$   $\frac{2n-1}{\sqrt{n^5-3n+1}} = O^*(\frac{2n}{\sqrt{n^5}})$   $\alpha = 1,5 > 1$  Отже, ряд  $\sum_{n \geq 0} \frac{2n-1}{\sqrt{n^5-3n+1}}$  збіжний.

**Приклад 12**  $\sum_{n \geq 1} \frac{\sin^2 \frac{1}{2n}}{\sqrt{n^4-3n+1}}$   $\frac{\frac{1}{4n^2}}{\sqrt{n^4-3n+1}} = O^*(\frac{1}{\sqrt{4n^4}})$   $\alpha = 4 > 1$  Отже, ряд  $\sum_{n \geq 0} \frac{\sin^2 \frac{1}{2n}}{\sqrt{n^4-3n+1}}$  збіжний.

Серед багатьох інших ознак варто виділити ще дві ознаки:

**Ознака Д'Аламбера:** Нехай  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = p$ , якщо  $p < 1$  збігається ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ , якщо  $p > 1$  ряд розбігається і якщо  $p = 1$ , тоді досліджуємо далі іншою ознакою.

Ознака Д'Аламбера дуже корисна, коли у прикладі є степені, факторіал  $n! = 1 * 2 * \dots * n$ . Рідко але зустрічаються подвійні факторіали  $(2n+1)!! = 1 * 3 * 5 * \dots * (2n-1) * (2n+1)$  добуток усіх натуральних непарних чисел. Розписуючи подвійний факторіал, для спрощення виразу зверніть увагу на останні множники, не помиліться.

**Приклад 13**  $\sum_{n \geq 1} \frac{n^4}{4^n}$   $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^4 4^n}{n^4 4^{n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{4} (\frac{n+1}{n})^4 = \frac{1}{4} < 1$  Отже, ряд  $\sum_{n \geq 1} \frac{n^4}{4^n}$  збіжний за ознакою Д'Аламбера.

**Приклад 14**  $\sum_{n \geq 1} \frac{n^n}{3^n n!}$   $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^{n+1} 3^n n!}{n^n 3^{n+1} (n+1)!} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{3} (\frac{n+1}{n})^{\frac{n+1}{n+1}} = \frac{1}{3} \lim_{n \rightarrow \infty} (\frac{n+1}{n})^n = \frac{1}{3} e < 1$  Отже, ряд  $\sum_{n \geq 1} \frac{n^n}{3^n n!}$  збіжний за ознакою Д'Аламбера.

**Радикальна ознака Коші:** Нехай  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = p$ , якщо  $p < 1$  збігається ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ , якщо  $p > 1$  ряд розбігається і якщо  $p = 1$ , тоді досліджуємо далі іншою ознакою.

Нагадаю, що ми розглядаємо додатні ряди ( $a_n > 0$ ).

Використовувати цю ознаку краще, якщо у вас є степінь  $n$  у прикладі і точно немає факторіалів.

**Приклад 15**  $\sum_{n \geq 1} (\frac{2n^2-1}{3n^2+n-1})^n$   $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^2-1}{3n^2+n-1} = \frac{2}{3} < 1$  Отже, ряд  $\sum_{n \geq 1} (\frac{2n^2-1}{3n^2+n-1})^n$  збіжний за радикальною ознакою Коші.

**Приклад 16**  $\sum_{n \geq 1} (\frac{2n^2-1}{2n^2+n-1})^{n^2}$   $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} (\frac{2n^2-1}{2n^2+n-1})^n = 1^\infty = \lim_{n \rightarrow \infty} e^{n * (\frac{2n^2-1}{2n^2+n-1} - 1)} = \lim_{n \rightarrow \infty} e^{-\frac{n^2}{2n^2+n-1}} = e^{-\frac{1}{2}} < 1$  Отже, ряд  $\sum_{n \geq 1} (\frac{2n^2-1}{2n^2+n-1})^{n^2}$  збіжний за радикальною ознакою Коші.

На сторінці 44 перше завдання зі знакосталими рядами. Розв'язуємо задачу свого варіанту.

## 2.1 Знакозмінний ряд.

Якщо елементи  $a_n$  змінюють знак, тоді досліджуємо ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} \|a_n\|$ . Він знакосталий і досліджується за вищевказаними ознаками: НУЗ, асимптотично степенева ознака порівняння, ознака Д'Аламбера, ознаки Коші радикальна та інтегральна.

Якщо ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} \|a_n\|$  збігається, тоді ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$  збігається абсолютно.

Якщо ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} \|a_n\|$  розбіжний, тоді досліджуємо ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$  на умовну збіжність за **ознаками Лейбніца або Діріхле**.

**Ознака Лейбніца:**

Для ряду  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n a_n$ , якщо його члени  $a_n$  починаючи з деякого номера монотонно спадають до 0 на нескінченності  $a_n \rightarrow 0, n \rightarrow \infty$  і  $a_{n+1} < a_n, n > N$ .

**Ознака Діріхле:** Для ряду  $\sum_{n=0}^{\infty} b_n a_n$ , якщо 1) його для членів  $a_n$  виконується  $a_n \rightarrow 0, n \rightarrow \infty$  і  $a_{n+1} < a_n, n > N$ ;

2) існує стала  $C$  для кожного  $N > 0$  виконується  $\|\sum_{n=0}^N b_n\| < C$ .

**Приклад 17** Дослідити ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$ .

Ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \|\frac{(-1)^n}{n}\| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  – гармонічний ряд, він розбіжний.

Розглянемо ознаку Лейбніца:  $a_n = \frac{1}{n} \rightarrow 0, n \rightarrow \infty$  залишилось визначити чи спадає послідовність  $a_n$ . Розглянемо цю послідовність як функцію  $a_x = \frac{1}{x}$ , нам потрібна похідна  $a'(x) = -\frac{1}{x^2} < 0$  функція спадає. Отже, послідовність спадає і ряд збіжний умовно.

**Приклад 18** Дослідити ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n}{n}$ .

Спочатку розглянемо ряд з доданками  $a_n = |\frac{\sin n}{n}|$ . Дослідимо на абсолютну збіжність. Оцінка  $|\frac{\sin n}{n}| < \frac{1}{n}$  не дасть відповіді, оскільки ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  розбігається, це означає що ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{|\sin n|}{n}$  може і розбігатися і збігатися. Треба шукати відповіді іншим способом.

Представимо  $a_n = |\frac{\sin n}{n}|$  у наступному вигляді  $a_n = |\frac{\sin n}{n}| \leq \frac{\sin^2 n}{n} = \frac{1}{2n} - \frac{\cos 2n}{2n}$ . Зменшене є гармонічним рядом він розбіжний.

А від'ємник дослідимо за ознакою Діріхле. 1)  $a_n = \frac{1}{2n} \rightarrow 0, n \rightarrow \infty$ ; ця послідовність спадає, бо якщо розглянути відповідну функцію  $a(x) = \frac{1}{2x}$  і порахуємо її похідну  $a'(x) = -\frac{1}{2x^2} < 0$ , тоді похідна буде від'ємна, що і означає, що функція спадає.

2) Розглянемо суму  $|\sum_0^N \cos 2n| \leq \frac{1}{\sin \frac{1}{2}} \forall N > 0$ , вона обмежена. Що й потрібно для ознаки Діріхле. За ознакою Діріхле ряд з елементами  $\frac{\cos 2n}{2n}$  збіжний.

Отже, ряд з елементами  $|\frac{\sin n}{n}|$  розбіжний - збіжний = розбіжний.

Отже заданий ряд розбігається абсолютно. Тепер розглянемо умовну збіжність цього ряду. Це можна зробити аналогічно дослідженню від'ємника: 1)  $a_n = \frac{1}{n} \rightarrow 0, n \rightarrow \infty$ ; ця послідовність спадає, бо якщо розглянути відповідну функцію  $a(x) = \frac{1}{x}$  і порахуємо її похідну  $a'(x) = -\frac{1}{x^2} < 0$ , тоді похідна буде від'ємна, що і означає, що функція спадає. 2) Розглянемо суму  $|\sum_0^N \sin n| \leq \frac{1}{\sin \frac{1}{2}} \forall N > 0$ , вона обмежена.

Що й потрібно для ознаки Діріхле. За ознакою Діріхле ряд з елементами  $\frac{\sin n}{n}$  збіжний умовно.

**Зауваження.**

Якщо в прикладі побачили  $\cos$  чи  $\sin$ , тоді використовуємо для дослідження ознаку Діріхле для цих функцій можемо використовувати наступні нерівності:

$$\left| \sum_0^N \sin an \right| \leq \frac{1}{|\sin \frac{a}{2}|}$$

$$\left| \sum_0^N \cos an \right| \leq \frac{1}{|\sin \frac{a}{2}|}$$

Тепер сторінка 45 розв'язуємо завдання 2.

### 3 Ряди степеневі

Ряд  $\sum_{n \geq 0} a_n x^n$  називаємо степеневим рядом.

Для степеневих рядів  $\sum_{n \geq 0} a_n x^n$  важливим є число  $R$  - радіус збіжності. Якщо воно для вас відоме, тоді для  $x \in (-R; R)$  ряд збіжний, а для  $x : |x| > R$  ряд розбіжний. Випадок, коли  $x = \pm R$  досліджується окремо зазвичай за допомогою вищеприказаних ознак перевіряємо на збіжність ряди  $\sum_{n \geq 0} a_n R^n$  і  $\sum_{n \geq 0} a_n (-R)^n$ .

Отже, важливо дізнатись як обчислити цей радіус збіжності.

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|.$$

ATTENTION PLEASE: У даній формулі використовуються тільки коефіцієнти біля  $x^n$ .

**Приклад 19** Для ряду  $\sum_{n \geq 0} \frac{x^n}{n!}$  обчислити радіус і інтервали збіжності.

Що у нас  $a_n$ ? Заміняємо  $x^n$  на 1, і те, що залишається після знаку сума - це і є коефіцієнт  $a_n = \frac{1}{n!}$ . Випишемо  $a_{n+1}$ , всюди у виразі для  $a_n$  заміняємо  $n$  на  $(n+1)$ :  $a_{n+1} = \frac{1}{(n+1)!}$ .

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)!}{n!} = \lim_{n \rightarrow \infty} n + 1 = +\infty. \text{ Радіус нескінченний.}$$

Це означає, що яке б дійсне число замість  $x$  ви не підставили, ряд  $\sum_{n \geq 0} \frac{x^n}{n!}$  буде збіжним. Тобто інтервали його збіжності  $(-\infty; \infty)$ .

**Приклад 20** Для ряду  $\sum_{n \geq 0} x^n$  обчислити радіус і інтервали збіжності.

В даному прикладі  $a_n = 1$ , а чому тоді дорівнює  $a_{n+1}$ ? Всюди у виразі для  $a_n$  заміняємо  $n$  на  $(n+1)$ :  $a_{n+1} = 1$ . Отже радіус збіжності дорівнює  $R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = 1$ .

Це означає, якщо  $|x| < 1$ , тоді ряд збіжний, а якщо  $|x| > 1$ , тоді ряд розбіжний. Наприклад ряд  $\sum_{n \geq 0} (\frac{1}{2})^n$  - збіжний  $|\frac{1}{2}| < 1$ , а ряд  $\sum_{n \geq 0} 2^n$  - розбіжний, бо  $|2| > 1$ .

Що ж буде з рядом коли  $x = \pm 1$ ?

Якщо  $x = 1$ , тоді ряд набуває вигляду  $\sum_{n \geq 0} (1)^n = 1 + 1 + 1 + 1 + \dots$ , він розбіжний, бо 1 не прямує до 0, не виконується НУЗ.

Якщо  $x = -1$ , тоді розглядаємо ряд  $\sum_{n \geq 0} (-1)^n = -1 + 1 - 1 + 1 + \dots$  і він розбіжний оскільки не виконується НУЗ.

Отже, ряд  $\sum_{n \geq 0} x^n$  збігається тільки на інтервалі  $(-1; 1)$ .

Іноді зручніше скористатися формулою Коші-Адамара

$$\frac{1}{R} = \limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}$$

**Приклад 21** Для ряду  $\sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n x^n}{(1+\frac{1}{n})^{n^2}}$  обчислити радіус і інтервали збіжності.

В даному прикладі  $|a_n| = \frac{1}{(1+\frac{1}{n})^{n^2}}$ . Оскільки у виразі є степінь  $n$ , то краще використати формулу Коші-Адамара. (Насправді тут багато  $n$ , які замінювати на  $(n+1)$  мені не дуже хочеться і ще мені щось підказує, що границя буде не дуже приємною, а за допомогою формули К.-А. я хоча б зменшу степінь).

$$\text{Отже, } \frac{1}{R} = \limsup_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{(1+\frac{1}{n})^{\frac{n^2}{n}}} = \limsup_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{(1+\frac{1}{n})^n} = \frac{1}{e}.$$

Отже, радіус  $R = e$ , якщо  $x \in (-e; e)$  ряд  $\sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n x^n}{(1+\frac{1}{n})^{n^2}}$  збігається, якщо  $|x| > e$  ряд розбіжний, і якщо  $x = \pm e$ , тоді ряди  $\sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n (\pm e)^n}{(1+\frac{1}{n})^{n^2}}$  досліджуємо окремо, наприклад за коре невою ознакою Коші.

#### Ряд Тейлора.

Насправді, цікаво і зручно будь-яку функцію розписати як степеневий ряд, хоча б для деяких  $x$ .

Рядом Тейлора в т.а для нескінченно диференційовної в околі цієї точки функції  $f$  називається

$$T(x, a) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n + \dots = \sum_0^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n$$

Ряд Маклорена, це ряд Тейлора в околі 0, зазвичай використовується частіше

$$T(x, 0) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots = \sum_0^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n.$$

Для елементарних функцій є вже готові ряди Маклорена, якими можна користуватися для розкладу функції в околі 0.

(1)

$$e^x = \sum_0^{\infty} \frac{x^n}{n!}, \quad R = \infty.$$

(1)

$$e^x = \sum_0^{\infty} \frac{x^n}{n!}, \quad R = \infty$$

(2)

$$\sin x = \sum_0^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{(2n+1)!}, \quad R = \infty.$$

(3)

$$\cos x = \sum_0^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{(2n)!}, \quad R = \infty.$$

(4)

$$\ln(x+1) = \sum_1^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} x^n}{n}, \quad R = 1.$$

(5)

$$(x+1)^\alpha = 1 + \sum_1^{\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)x^n}{(n)!}, \quad R = 1.$$

(6)

$$\frac{1}{1-x} = \sum_0^{\infty} x^n, \quad R = 1.$$

Звідки взяли ці формули? Візьмемо наприклад функцію  $e^x$ . Обчислимо  $n$ -ту похідну цієї функції в точці 0 ( $e^x$ )<sup>(n)</sup> =  $e^x|_{x=0} = 1$ . З означення многочлена Маклорена підставляємо замість  $f^{(n)}(0)$  1 і маємо  $T(x) = \sum_0^{\infty} \frac{1}{n!}x^n$ , його радіус ми рахували в прикладі №19.

Формулу 6 можна виписати з 5-тої враховуючи, що  $\alpha = -1$  і замість  $x$  в формулі пишемо  $-x$ .

Як же цими формулами користуватися?

Розглянемо декілька прикладів:

**Приклад 22** Розкласти функцію  $f(x) = \frac{1}{x-3}$  в степеневий ряд в околі 0 і вказати радіус збіжності.

Спочатку глянувши на вигляд функції  $f(x) = \frac{1}{x-3}$ , спробуємо підібрати формулу. В даному випадку перетворимо функцію, щоб вона була схожою на функцію в (6)-тій формулі:  $f(x) = \frac{1}{x-3} = -\frac{1}{3-x} = -\frac{1}{3(1-\frac{x}{3})}$ . У формулі 1 у знаменнику, а у функції 3, тому ми виносимо 3 за дужки.

Застосовуємо формулу (6) записуючи  $\frac{x}{3}$  замість  $x$ .

$$f(x) = -\frac{1}{3} \sum_0^{\infty} \left(\frac{x}{3}\right)^n = -\sum_0^{\infty} \frac{x^n}{3^{n+1}}.$$

Наступний крок, треба вказати радіус. Тут можна піти першим шляхом, як в прикладах 19-21, або є ще один спосіб.

Ви використовуєте формулу (6) в якій радіус збіжності дорівнює 1, замість  $x$  використовуємо  $\frac{x}{3}$ , отже ряд збігається для  $x:|\frac{x}{3}| < 1$ , це те ж саме що й  $|x| < 3$  отже радіус  $R = 3$ .

**Приклад 23** Розкласти функцію  $f(x) = \ln(2-x)$  в степеневий ряд в околі 0 і вказати радіус збіжності.

Логарифми у нас у формулі (4), треба 2 перетворити математичними діями на 1, ми знаємо що логарифм добутку, це сума логарифмів від множників:  $f(x) = \ln 2 + \ln(1 - \frac{x}{2})$ . Використовуємо формулу (4) замість  $x$  записуємо  $-\frac{x}{2}$ .

$$f(x) = \ln 2 + \ln(1 - \frac{x}{2}) = \ln 2 + \sum_1^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}(-\frac{x}{2})^n}{n} = \ln 2 + \sum_1^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}(-1)^n x^n}{2^n n} = \ln 2 - \sum_1^{\infty} \frac{x^n}{2^n n}.$$

Радіус збіжності порахувати можна за формулою К.-А.  $\frac{1}{R} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{2^n n}} = \frac{1}{2} \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{n}} = \frac{1}{2}$ .

Тут ми використали, що  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1$ . Отже радіус  $R = 2$ .

Інша версія: ми використали формулу 4 з радіусом 1 замість  $x$  писали  $-\frac{x}{2}$ , тому  $|-\frac{x}{2}| < 1$ , що рівносильне  $|x| < 2$ . Отже радіус  $R = 2$ .

**Приклад 24** Розкласти функцію  $f(x) = \sin 2x \cos 5x$  в степеневий ряд в околі 0 і вказати радіус збіжності.

Перетворимо трішки функцію використавши формулу добутку синуса на косинус

$$f(x) = \frac{1}{2}(\sin(2x + 5x) + \sin(2x - 5x)) = \frac{1}{2}(\sin(7x) - \sin(3x)).$$

Використовуємо формулу (2) у першому доданку замість  $x$  пишемо  $7x$ , у другому  $3x$ .

$$f(x) = \frac{1}{2}(\sin(7x) - \sin(3x)) = \frac{1}{2}(\sum_0^{\infty} \frac{(-1)^n (7x)^{2n+1}}{(2n+1)!} - \sum_0^{\infty} \frac{(-1)^n (3x)^{2n+1}}{(2n+1)!}) = \frac{1}{2}(\sum_0^{\infty} \frac{(-1)^n (x)^{2n+1} ((7)^{2n+1} - (3)^{2n+1})}{(2n+1)!}).$$

Ряд, який в цьому прикладі використовується має нескінченний радіус, тому ряд, який ми отримали має також нескінченний радіус.

**Приклад 25** Розкласти функцію  $f(x) = \frac{x-1}{\sqrt{x^2-2x+8}}$  в степеневий ряд в околі 1 і вказати радіус збіжності.

Оскільки розкласти в ряд треба в околі 1, це означає що ми шукаємо ряд типу  $\sum_0^{\infty} a_n(x-1)^n$ .

Тому, щоб використовувати формули (1)-(6), мені потрібно зробити заміну  $t = x - 1$  в функції і розкладувати нову функцію в околі 0 вже.

$$x = t + 1, \text{ тому } f(t) = \frac{t}{\sqrt{(t+1)^2 - 2t - 2 + 8}} = t(t^2 + 7)^{-\frac{1}{2}} = \frac{t}{\sqrt{7}}(t^2 + 7)^{-\frac{1}{2}}. \text{ Другий множник можемо розкласти}$$

використовуючи формулу (5), де замість  $x$  підставляємо  $\frac{t^2}{7}$  і  $\alpha = -\frac{1}{2}$ .

$$f(t) = \frac{t}{\sqrt{7}}(1 + \sum_1^{\infty} \frac{(-\frac{1}{2})(-\frac{3}{2}) \dots (-\frac{1}{2} - n + 1)t^{2n}}{7^n (n)!}) = \frac{t}{\sqrt{7}} + \sum_1^{\infty} \frac{(-1)^n (1 * 3 * \dots * (2n-1)) t^{2n+1}}{2^n 7^{n+\frac{1}{2}} (n)!}.$$

Залишається вказати радіус, у формулі (5) радіус 1 замість  $x$  писали  $\frac{t^2}{7}$ , отже  $|\frac{t^2}{7}| = \frac{t^2}{7} < 1$ , що рівносильна нерівності  $t^2 < 7$ , яка в свою чергу рівносильна  $|t| < \sqrt{7}$ . Отже радіус  $R = \sqrt{7}$ .

Виконавши обернену заміну повертаємось до  $x$   $f(x) = \frac{x-1}{\sqrt{7}} + \sum_1^{\infty} \frac{(-1)^n (1 * 3 * \dots * (2n-1))(x-1)^{2n+1}}{2^n 7^{n+\frac{1}{2}} (n)!}$  з радіусом збіжності  $R = \sqrt{7}$ .

**Виконуємо завдання 3-5, починаючи зі сторінки 46, тема степеневі ряди.**