

Теорія рядів Фур'є

Молодцов О. І.*

25 вересня 2019 р.

Зміст

1 Тригонометричний ряд Фур'є	1
1.1 Визначення тригонометричного ряду Фур'є	1
1.2 Коефіцієнти тригонометричного многочлена	3
1.3 Ряд Фур'є рівномірно неперервної функції	5

1 Тригонометричний ряд Фур'є

1.1 Визначення тригонометричного ряду Фур'є

Теорема 1.1.1 (інтеграл від періодичної функції)

Нехай $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ — T -періодична на \mathbb{R} і $f \in L([0, T])$. Тоді $\forall \{a, b\} \subset \mathbb{R}$: $f \in L([a, b])$ і

$$\int_a^{a+T} f(x) dx = \int_0^T f(x) dx. \quad (1.1.1)$$

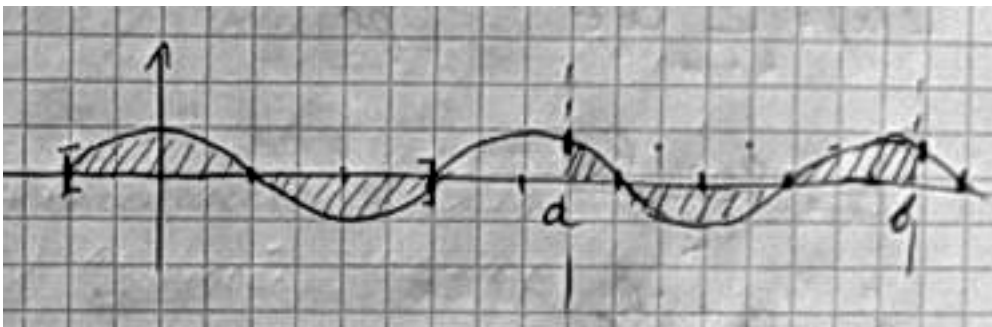


Рис. 1: Геометрична інтерпретація теореми: заштриховані площі рівні

*Молодцов Олександр Ілліч, semol2006@ukr.net

Доведення. Спочатку доведемо, що f інтегровна на $[a, b]$ для довільних a і b .

З періодичності f маємо інтегровність f на сегментах вигляду $[kT, (k+1)T]$ для довільного цілого k :

$$\int_{kT}^{(k+1)T} f(x) dx = \int_0^T f(x + kT) dx = \int_0^T f(x) dx. \quad (1.1.2)$$

Зауваження 1.1.2 — Аналогічно можна отримати, що $f \in L([kT, mT])$ для довільних цілих $k < m$, причому

$$\int_{kT}^{mT} f(x) dx = (m - k) \int_0^T f(x) dx. \quad (1.1.3)$$

Далі, нехай k — таке, що $kT \leq a < (k+1)T$:

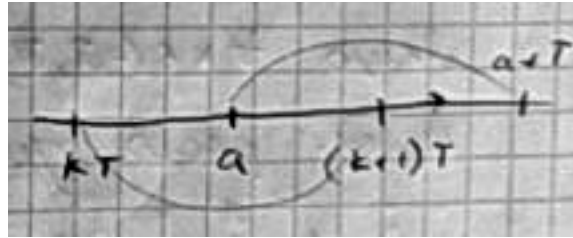


Рис. 2: Ілюстрація вибору k

Тоді, з адитивності інтегралу як функції множини, маємо:

$$\begin{aligned} \int_a^{a+T} f(x) dx &= \int_a^{(k+1)T} f(x) dx + \int_{(k+1)T}^{a+T} f(x) dx = \\ &= \int_a^{(k+1)T} f(x) dx + \int_{kT}^a f(x + T) dx = \\ &= \int_a^{(k+1)T} f(x) dx + \int_{kT}^a f(x) dx = \int_{kT}^{(k+1)T} f(x) dx, \end{aligned} \quad (1.1.4)$$

а цей інтеграл рівний бажаному. □

Зауваження 1.1.3 — Якщо $f(x)$ — T -періодична, то $f(\frac{Tx}{2\pi})$ — 2π -періодична. Справді:

$$f\left(\frac{T(x + 2\pi)}{2\pi}\right) = f\left(\frac{Tx}{2\pi} + T\right) = f\left(\frac{Tx}{2\pi}\right). \quad (1.1.5)$$

Означення 1.1.4. $\{\frac{1}{2}, \cos x, \sin x, \cos 2x, \sin 2x, \dots\}$ — основна тригонометрична система.

Означення 1.1.5. Довільна скінченна лінійна комбінація функцій основної тригонометричної системи — *тригонометричний многочлен*:

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx). \quad (1.1.6)$$

Формула 1.1.6 (Ейлера)

Виконуються наступні співвідношення:

$$\cos x = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}, \quad \sin x = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}. \quad (1.1.7)$$

З використанням формули Ейлера можемо записати тригонометричний многочлен у вигляді

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^n \left(a_k \frac{e^{ikx} + e^{-ikx}}{2} + b_k \frac{e^{ikx} - e^{-ikx}}{2i} \right), \quad (1.1.8)$$

або ж у вигляді

$$f(x) = \sum_{k=-n}^n c_k e^{ikx}, \quad (1.1.9)$$

де

$$c_k = \frac{a_k - ib_k}{2}, \quad (1.1.10)$$

$$c_{-k} = \frac{a_k + ib_k}{2}, \quad (1.1.11)$$

а також $b_0 = 0$.

1.2 Коефіцієнти тригонометричного многочлена

Теорема 1.2.1 (обчислення коефіцієнтів тригонометричного многочлена)

Якщо $\forall x \in (-\pi, \pi)$ виконується (1.1.9), то коефіцієнти c_k цього тригонометричного многочлена обчислюються наступним чином:

$$c_k = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) e^{-ikx} dx, \quad k = \overline{-n, n}. \quad (1.2.1)$$

Доведення. $\forall m = \overline{-n, n}$:

$$\begin{aligned}
 \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) e^{-imx} dx &= \\
 &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \sum_{k=-n}^n c_k e^{i(k-m)x} dx = \\
 &= \frac{1}{2\pi} \sum_{k=-n}^n c_k \int_{-\pi}^{\pi} e^{i(k-m)x} dx.
 \end{aligned} \tag{1.2.2}$$

З інтегралів, що знаходяться у сумі лише один не рівний нулеві, а саме той, для якого $k = m$. При $k = m$ відповідний інтеграл дорівнює 2π , а тому

$$\frac{1}{2\pi} \sum_{k=-n}^n c_k \int_{-\pi}^{\pi} e^{i(k-m)x} dx = \frac{1}{2\pi} c_m (2\pi) = c_m. \tag{1.2.3}$$

□

Наслідок 1.2.2

Якщо $\forall x \in (-\pi, \pi)$ виконується (1.1.9), то коефіцієнти a_k, b_k цього тригонометричного многочлена обчислюються наступним чином:

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx dx, \tag{1.2.4}$$

$$b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin kx dx. \tag{1.2.5}$$

Доведення. Справді, співвідношення (1.1.10), (1.1.11) можна переписати у вигляді

$$a_k = c_k + c_{-k}, \tag{1.2.6}$$

$$b_k = \frac{c_{-k} - c_k}{i}. \tag{1.2.7}$$

Підставляючи у ці співвідношення результат теореми, отримуємо

$$\begin{aligned}
 a_k &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) e^{-ikx} dx + \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) e^{ikx} dx = \\
 &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) (e^{-ikx} + e^{ikx}) dx = \\
 &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \left(\frac{e^{-ikx} + e^{ikx}}{2} \right) dx = \\
 &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx dx,
 \end{aligned} \tag{1.2.8}$$

а також

$$\begin{aligned}
 b_k &= \frac{1}{2\pi i} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) e^{ikx} dx - \frac{1}{2\pi i} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) e^{-ikx} dx = \\
 &= \frac{1}{2\pi i} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) (e^{ikx} - e^{-ikx}) dx = \\
 &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \left(\frac{e^{ikx} - e^{-ikx}}{2i} \right) dx = \\
 &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin kx dx.
 \end{aligned} \tag{1.2.9}$$

□

Означення 1.2.3. Функціональний ряд $\frac{a_0}{2} + \sum_{-\infty}^{\infty} (a_k \cos kx + b_k \sin kx)$ називається *тригонометричним рядом*.

Означення 1.2.4. Якщо коефіцієнти тригонометричного ряду обчислені за формулами (1.2.4), (1.2.5), то ряд називається *тригонометричним рядом Фур'є* функції $f(x)$, а його коефіцієнти — *коефіцієнтами Фур'є*.

Зауваження 1.2.5 — У комплексній формі коефіцієнти Фур'є мають вигляд:

$$c_n = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{-inx} dx, \quad n \in \mathbb{Z}, \tag{1.2.10}$$

а сам ряд —

$$\sum_{-\infty}^{\infty} c_n e^{inx}. \tag{1.2.11}$$

Вправа 1.2.6. Нехай $f(x) = \operatorname{sgn}(x)$, $x \in (-\pi, \pi)$. Обчисліть її коефіцієнти Фур'є (декілька перших).

1.3 Ряд Фур'є рівномірно неперервної функції

Теорема 1.3.1 (ряд Фур'є рівномірно неперервної функції)

Якщо тригонометричний ряд збігається рівномірно на \mathbb{R} то він є рядом Фур'є своєї суми.

Доведення. Позначимо суму ряду f :

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx), \quad x \in \mathbb{R}. \tag{1.3.1}$$

Також позначимо її складові f_n :

$$f_n(x) = a_n \cos nx + b_n \sin nx. \quad (1.3.2)$$

Зрозуміло, що $\forall n \in \mathbb{Z} : f_n \in C(\mathbb{R})$. Тому $f \in C(\mathbb{R})$ як сума рівномірно збіжного ряду з неперервних функцій.

Далі $f \in R([-\pi, \pi])$ як неперервна на компактi (тут $R([a, b])$ — клас інтегровних за Ріманом на $[a, b]$ функцій).

Знайдемо коефіцієнти Фур'є для функції $f(x)$. Для цього запишемо

$$f(x) \cos kx = \frac{a_0}{2} \cos kx + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx) \cos kx \quad (1.3.3)$$

Твердження 1.3.2

У припущенні рівномірної збіжності ряду можемо інтегрувати ряд почленно.

А наш ряд (1.3.3) якраз рівномірно збіжний. Справді, розглянемо послідовність частинних сум $S_n(x)$. Умова рівномірної збіжності означає, що $\forall \varepsilon > 0: \exists n_0: \forall n \geq n_0$
 $x \in \mathbb{R} \ |f(x) - S_n(x)| < \varepsilon$. Позначимо $\sigma_n(x) = S_n(x) \cos kx$. Тоді $|f(x) \cos kx - \sigma_n(x)| = |\cos kx| \cdot |f(x) - S_n(x)| \leq |f(x) - S_n(x)| < \varepsilon$.

Повертаємося до пошуку коефіцієнтів Фур'є:

$$\begin{aligned} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx \, dx &= \\ &= \int_{-\pi}^{\pi} \frac{a_k}{2} \cos kx \, dx + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \int_{-\pi}^{\pi} \cos nx \cos kx \, dx + b_n \int_{-\pi}^{\pi} \sin nx \cos kx \, dx \right) = \\ &= \frac{a_0}{2} \int_{-\pi}^{\pi} \cos kx \, dx + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{a_n}{2} \int_{-\pi}^{\pi} (\cos(n-k)x + \cos(n+k)x) \, dx + \right. \\ &\quad \left. + \frac{b_n}{2} \int_{-\pi}^{\pi} (\sin(n-k)x + \sin(n+k)x) \, dx \right). \end{aligned} \quad (1.3.4)$$

Зрозуміло, що всі доданки у сумах рівні нулевi, окрім $n = k$ у першій сумі, який якраз $\frac{a_n}{2} \cdot 2\pi$. Враховуючи ще $\frac{1}{\pi}$ отримали якраз (1.2.4). Зрозуміло, що розглядаючи аналогічним чином $\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin kx \, dx$ отримаємо (1.2.5). А ще, при $k = 0$ маємо $\frac{a_0}{2}$. \square