Теорія рядів Фур'є

Молодцов О. I.*

25 вересня 2019 р.

Зміст

1	\mathbf{Tpr}	Григонометричний ряд Фур'є	
	1.1	Визначення тригонометричного ряду Фур'є	
	1.2	Коефіцієнти тригонометричного многочлена	
	1.3	Ряд Фур'є рівномірно неперервної функції	

1 Тригонометричний ряд Фур'є

1.1 Визначення тригонометричного ряду Фур'є

Теорема 1.1.1 (інтеграл від періодичної функції)

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

$$\int_{a}^{a+T} f(x) dx = \int_{0}^{T} f(x) dx.$$
 (1.1.1)

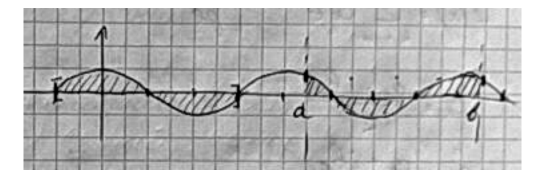


Рис. 1: Геометрична інтерпретація теореми: заштриховані площі рівні

^{*}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:

$$\int_{kT}^{(k+1)T} f(x) \, \mathrm{d}x = \int_0^T f(x+kT) \, \mathrm{d}x = \int_0^T f(x) \, \mathrm{d}x.$$
 (1.1.2)

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

$$\int_{kT}^{mT} f(x) \, \mathrm{d}x = (m-k) \int_{0}^{T} f(x) \, \mathrm{d}x. \tag{1.1.3}$$

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

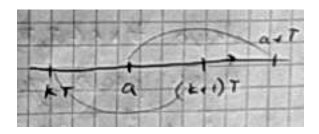


Рис. 2: Ілюстрація вибору k

Тоді, з адитивності інтегралу як функції множини, маємо:

$$\int_{a}^{a+T} f(x) dx = \int_{a}^{(k+1)T} f(x) dx + \int_{(k+1)T}^{a+T} f(x) dx =$$

$$= \int_{a}^{(k+1)T} f(x) dx + \int_{kT}^{a} f(x+T) dx =$$

$$= \int_{a}^{(k+1)T} f(x) dx + \int_{kT}^{a} f(x) dx = \int_{kT}^{(k+1)T} f(x) dx,$$
(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:

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

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

Означення 1.1.5. Довільна скінченна лінійна комбінація функцій основної тригонометричної системи — т

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

Формула 1.1.6 (Ейлера)

Виконуються наступні співвідношення:

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

З використанням формули Ейлера можемо записати тригонометрчиний многочлен у вигляді

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

або ж у вигляді

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

де

$$c_k = \frac{a_k - ib_k}{2},\tag{1.1.10}$$

$$c_{-k} = \frac{a_k + ib_k}{2},\tag{1.1.11}$$

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:

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

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

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

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

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

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

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

$$a_k = c_k + c_{-k}, (1.2.6)$$

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

Підставляючи у ці співвідношення результат теореми, отримуємо

$$a_{k} = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x)e^{-ikx} dx + \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x)e^{ikx} dx =$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x)(e^{-ikx} + e^{ikx}) dx =$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \left(\frac{e^{-ikx} + e^{ikx}}{2}\right) dx =$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx dx,$$
(1.2.8)

а також

$$b_{k} = \frac{1}{2\pi i} \int_{-\pi}^{\pi} f(x)e^{ikx} dx - \frac{1}{2\pi i} \int_{-\pi}^{\pi} f(x)e^{-ikx} dx =$$

$$= \frac{1}{2\pi i} \int_{-\pi}^{\pi} f(x)(e^{ikx} - e^{-ikx}) dx =$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \left(\frac{e^{ikx} - e^{-ikx}}{2i}\right) dx =$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin kx dx.$$
(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 коефієінти — *коефіцієнтами Фур'є*.

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

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

а сам ряд —

$$\sum_{-\infty}^{\infty} c_n e^{inx}.$$
 (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:

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

Також позначимо її складові f_n :

$$f_n(x) = a_n \cos nx + b_n \sin nx. \tag{1.3.2}$$

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 компакті (тут R([a, b]) — клас інтегровних за Ріманом на [a, b] функцій).

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

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

$$\int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx \, dx =$$

$$= \int_{-\pi}^{\pi} \frac{a_k}{2} \cos kx \, dx + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \int_{-\pi}^{\pi} \cos nx \cos kx \, dx + b_n \int_{-\pi}^{\pi} \sin nx \cos kx \, dx \right) =$$

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

Зрозуміло, що всі доданки у сумах рівні нулеві, 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 $\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin kx \, \mathrm{d}x$ отримаємо (1.2.5). А ще, при k=0 маємо $\frac{a_0}{2}$.