

## Ряды Фурье повышенной сложности

В данном файле содержатся дополнительные примеры с решениями, которые не вошли в основной урок [http://mathprofi.ru/ryady\\_furie\\_primery\\_reshenij.html](http://mathprofi.ru/ryady_furie_primery_reshenij.html)

Каждая задача снабжена кратким содержательным комментарием.

### Пример 8

Разложить функцию в ряд Фурье

$$f(x) = x^2 \text{ в интервале } (-\pi; \pi)$$

Это обещанное классическое разложение параболы, которое можно найти практически в любом учебнике по теме.

**Решение:** В данной задаче период разложения  $T = 2\pi$ , полупериод  $l = \pi$ .

Функция  $f(x) = x^2$  является чётной, а значит, раскладывается в ряд Фурье только по косинусам:  $f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos nx$

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

Используя соответствующие формулы, вычислим коэффициенты Фурье.

$$a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x^2 dx = \frac{2}{3\pi} (x^3) \Big|_0^{\pi} = \frac{2}{3\pi} \cdot (\pi^3 - 0) = \frac{2\pi^2}{3}$$

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \cos nxdx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x^2 \cos nxdx = (*)$$

Дважды интегрируем по частям:

$$u = x^2 \Rightarrow du = 2xdx$$

$$dv = \cos nxdx \Rightarrow v = \frac{1}{n} \sin nx$$

$$\int_a^b u dv = uv \Big|_a^b - \int_a^b v du$$

$$(*) = \frac{2}{\pi} \left( \frac{1}{n} x^2 \sin nx \Big|_0^{\pi} - \frac{2}{n} \int_0^{\pi} x \sin nxdx \right) = \frac{2}{\pi n} (0 - 0) - \frac{4}{\pi n} \int_0^{\pi} x \sin nxdx = (**)$$

$$u = x \Rightarrow du = dx$$

$$dv = \sin nxdx \Rightarrow v = -\frac{1}{n} \cos nx$$

$$(**) = -\frac{4}{\pi n} \left( -\frac{1}{n} x \cos nx \Big|_0^{\pi} + \frac{1}{n} \int_0^{\pi} \cos nxdx \right) = \frac{4}{\pi n^2} (\pi \cos \pi n - 0) - \frac{4}{\pi n^3} (\sin nx) \Big|_0^{\pi} =$$

$$= \frac{4}{\pi^2} \cdot \pi \cdot (-1)^n - \frac{4}{\pi^3} (0 - 0) = \frac{4 \cdot (-1)^n}{n^2}$$

Таким образом:  $f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos nx = \frac{\pi^2}{3} + \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{4 \cdot (-1)^n}{n^2} \cos nx \right]$

**Ответ:**  $f(x) \sim \frac{\pi^2}{3} + 4 \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{(-1)^n}{n^2} \cos nx \right]$

### Пример 9

Разложить в ряд Фурье периодическую (с периодом  $T = 2\pi$ ) функцию  $f(x)$ , заданную на отрезке  $[-\pi; \pi]$ .

$$f(x) = \begin{cases} 2x - 1; & x \in [-\pi; 0] \\ x + 2; & x \in (0; \pi] \end{cases}$$

Техническая сложность данного примера состоит в нахождении коэффициентов  $a_n, b_n$ . Формула интегрирования по частям используется дважды одновременно.

**Решение:** в данной задаче период разложения  $T = 2\pi$ , полупериод  $l = \pi$ .

Разложим функцию в ряд Фурье:  $f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} [a_n \cos nx + b_n \sin nx]$

Используя соответствующие формулы, вычислим коэффициенты Фурье:

$$\begin{aligned} a_0 &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^0 (2x - 1) dx + \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} (x + 2) dx = \frac{1}{\pi} (x^2 - x) \Big|_{-\pi}^0 + \frac{1}{\pi} \left( \frac{x^2}{2} + 2x \right) \Big|_0^{\pi} = \\ &= \frac{1}{\pi} (0 - (\pi^2 + \pi)) + \frac{1}{\pi} \left( \frac{\pi^2}{2} + 2\pi \right) = -\pi - 1 + \frac{\pi}{2} + 2 = 1 - \frac{\pi}{2} = \frac{2 - \pi}{2} \end{aligned}$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^0 (2x - 1) \cos nx dx + \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} (x + 2) \cos nx dx = (*)$$

Интегрируем по частям:

$$u = 2x - 1 \Rightarrow du = 2dx$$

$$u = x + 2 \Rightarrow du = dx$$

$$dv = \cos nx dx \Rightarrow v = \frac{1}{n} \sin nx$$

$$dv = \cos nx dx \Rightarrow v = \frac{1}{n} \sin nx$$

$$\int_a^b u dv = uv \Big|_a^b - \int_a^b v du$$

$$\begin{aligned}
 (*) &= \frac{1}{\pi} \left( \frac{1}{n} (2x-1) \sin nx \Big|_{-\pi}^0 - \frac{2}{n} \int_{-\pi}^0 \sin nxdx \right) + \frac{1}{\pi} \left( \frac{1}{n} (x+2) \sin nx \Big|_0^{\pi} - \frac{1}{n} \int_0^{\pi} \sin nxdx \right) = \\
 &= \frac{1}{\pi n} (0-0) - \frac{2}{\pi n} \cdot \left( -\frac{1}{n} \right) \cos nx \Big|_{-\pi}^0 + \frac{1}{\pi n} (0-0) - \frac{1}{\pi n} \cdot \left( -\frac{1}{n} \right) \cos nx \Big|_0^{\pi} \\
 &= \frac{2}{\pi n^2} (\cos 0 - \cos(-\pi n)) + \frac{1}{\pi n^2} (\cos(\pi n) - \cos 0) = \\
 &= \frac{2}{\pi n^2} (1 - (-1)^n) + \frac{1}{\pi n^2} ((-1)^n - 1) = \frac{2}{\pi n^2} (1 - (-1)^n) - \frac{1}{\pi n^2} (1 - (-1)^n) = \frac{1 - (-1)^n}{\pi n^2}
 \end{aligned}$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nxdx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^0 (2x-1) \sin nxdx + \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} (x+2) \sin nxdx = (*)$$

Интегрируем по частям:

$$u = 2x - 1 \Rightarrow du = 2dx$$

$$u = x + 2 \Rightarrow du = dx$$

$$dv = \sin nxdx \Rightarrow v = -\frac{1}{n} \cos nx$$

$$dv = \sin nxdx \Rightarrow v = -\frac{1}{n} \cos nx$$

$$\begin{aligned}
 (*) &= \frac{1}{\pi} \left( -\frac{1}{n} (2x-1) \cos nx \Big|_{-\pi}^0 + \frac{2}{n} \int_{-\pi}^0 \cos nxdx \right) + \frac{1}{\pi} \left( -\frac{1}{n} (x+2) \cos nx \Big|_0^{\pi} + \frac{1}{n} \int_0^{\pi} \cos nxdx \right) \\
 &= -\frac{1}{\pi n} (-1 - (-2\pi - 1) \cos(-\pi n)) + \frac{2}{\pi n} \cdot \frac{1}{n} \sin nx \Big|_{-\pi}^0 - \frac{1}{\pi n} ((\pi + 2) \cos(\pi n) - 2) + \frac{1}{\pi n} \cdot \frac{1}{n} \sin nx \Big|_0^{\pi} = \\
 &= -\frac{1}{\pi n} (-1 + (2\pi + 1)(-1)^n) + \frac{2}{\pi n^2} (0 - 0) - \frac{1}{\pi n} ((\pi + 2)(-1)^n - 2) + \frac{1}{\pi n^2} (0 - 0) = \\
 &= \frac{1 - (2\pi + 1)(-1)^n - (\pi + 2)(-1)^n + 2}{\pi n} = \frac{3 + (-2\pi - 1 - \pi - 2)(-1)^n}{\pi n} = \\
 &= \frac{3 - (3\pi + 3)(-1)^n}{\pi n} = 3 \cdot \frac{1 - (\pi + 1)(-1)^n}{\pi n}
 \end{aligned}$$

$$\text{Ответ: } f(x) \sim \frac{2-\pi}{4} + \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{1 - (-1)^n}{\pi n^2} \cos nx + 3 \cdot \frac{(1 - (\pi + 1)(-1)^n)}{\pi n} \sin nx \right]$$

### Пример 10

Разложить функцию в ряд Фурье

$$f(x) = \begin{cases} x; & 0 \leq x \leq 1 \\ x-1; & 1 < x \leq 2 \end{cases}$$

Разложение по нетривиальному промежутку  $[0; 2]$ . Как и в предыдущем примере, возникает техническая сложность при вычислении коэффициентов  $a_n, b_n$

**Решение:** В данной задаче период разложения  $T = 2$ , полупериод  $l = 1$ .

«Поправим» формулы на «нестандартность» интервала и вычислим коэффициенты Фурье:

$$a_0 = \frac{1}{l} \int_0^{2l} f(x) dx = \int_0^1 x dx + \int_1^2 (x-1) dx = \frac{1}{2} (x)|_0^1 + \frac{1}{2} (x-1)^2 \Big|_1^2 =$$

$$= \frac{1}{2} (1-0) + \frac{1}{2} (1-0) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

$$a_n = \frac{1}{l} \int_0^{2l} f(x) \cos \frac{\pi x}{l} dx = \int_0^1 x \cos \pi x dx + \int_1^2 (x-1) \cos \pi x dx = (*)$$

Интегрируем по частям:

$u = x \Rightarrow du = dx$ $dv = \cos \pi x dx \Rightarrow v = \frac{1}{\pi n} \sin \pi x$ $\int_a^b u dv = uv \Big _a^b - \int_a^b v du$	$u = x-1 \Rightarrow du = dx$ $dv = \cos \pi x dx \Rightarrow v = \frac{1}{\pi n} \sin \pi x$ $\int_a^b u dv = uv \Big _a^b - \int_a^b v du$
--	--

$$(*) = \frac{1}{\pi n} x \sin \pi x \Big|_0^1 - \frac{1}{\pi n} \int_0^1 \sin \pi x dx + \frac{1}{\pi n} (x-1) \sin \pi x \Big|_1^2 - \frac{1}{\pi n} \int_1^2 \sin \pi x dx =$$

$$= \frac{1}{\pi n} (0-0) - \frac{1}{\pi n} \cdot \left(-\frac{1}{\pi n}\right) \cos \pi x \Big|_0^1 + \frac{1}{\pi n} (0-0) - \frac{1}{\pi n} \cdot \left(-\frac{1}{\pi n}\right) \cos \pi x \Big|_1^2 =$$

$$= \frac{1}{\pi^2 n^2} (\cos \pi n - \cos 0) + \frac{1}{\pi^2 n^2} (\cos 2\pi n - \cos \pi n) = \frac{(-1)^n - 1 + 1 - (-1)^n}{\pi^2 n^2} = 0$$

$$b_n = \frac{1}{l} \int_0^{2l} f(x) \sin \frac{\pi x}{l} dx = \int_0^1 x \sin \pi x dx + \int_1^2 (x-1) \sin \pi x dx = (*)$$

Интегрируем по частям:

$u = x \Rightarrow du = dx$ $dv = \sin \pi x dx \Rightarrow v = -\frac{1}{\pi n} \cos \pi x$	$u = x-1 \Rightarrow du = dx$ $dv = \sin \pi x dx \Rightarrow v = -\frac{1}{\pi n} \cos \pi x$
---	---

$$(*) = -\frac{1}{\pi n} x \cos \pi x \Big|_0^1 + \frac{1}{\pi n} \int_0^1 \cos \pi x dx - \frac{1}{\pi n} (x-1) \cos \pi x \Big|_1^2 + \frac{1}{\pi n} \int_1^2 \cos \pi x dx =$$

$$= -\frac{1}{\pi n} (\cos \pi n - 0) + \frac{1}{\pi n} \cdot \frac{1}{\pi n} \sin \pi x \Big|_0^1 - \frac{1}{\pi n} (\cos 2\pi n - 0) + \frac{1}{\pi n} \cdot \frac{1}{\pi n} \sin \pi x \Big|_1^2 =$$

$$= \frac{-\cos \pi n}{\pi n} + \frac{1}{\pi^2 n^2} (0-0) - \frac{\cos 2\pi n}{\pi n} + \frac{1}{\pi^2 n^2} (0-0) = \frac{-(-1)^n - 1}{\pi n} = -\frac{((-1)^n + 1)}{\pi n}$$

Искомое разложение имеет вид:  $f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left[ a_n \cos \frac{\pi x}{l} + b_n \sin \frac{\pi x}{l} \right]$

**Ответ:**  $f(x) \sim \frac{1}{2} - \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{((-1)^n + 1) \sin \pi x}{n}$

Пример 11

$$f(x) = |x+1|, \quad x \in (-\pi; \pi)$$

После раскрытия модуля выясняется, что на интервале разложения функция хоть и непрерывна, но кусочна. Следовательно, каждый коэффициент Фурье придётся представить в виде суммы двух интегралов.

**Решение:** В данной задаче период разложения  $T = 2\pi$ , полупериод  $l = \pi$ .

Раскроем модуль:

$$f(x) = \begin{cases} -(x+1), & x \in (-\pi; -1) \\ x+1, & x \in (-1; \pi) \end{cases}$$

Разложим функцию в ряд Фурье:  $f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} [a_n \cos nx + b_n \sin nx]$

Используя соответствующие формулы, вычислим коэффициенты Фурье:

$$\begin{aligned} a_0 &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = -\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{-1} (x+1) dx + \frac{1}{\pi} \int_{-1}^{\pi} (x+1) dx = -\frac{1}{\pi} \left( \frac{x^2}{2} + x \right) \Big|_{-\pi}^{-1} + \frac{1}{\pi} \left( \frac{x^2}{2} + x \right) \Big|_{-1}^{\pi} = \\ &= -\frac{1}{\pi} \left( \frac{1}{2} - 1 - \left( \frac{\pi^2}{2} - \pi \right) \right) + \frac{1}{\pi} \left( \frac{\pi^2}{2} + \pi - \left( \frac{1}{2} - 1 \right) \right) = \frac{1}{\pi} \left( \frac{1}{2} + \frac{\pi^2}{2} - \pi + \frac{\pi^2}{2} + \pi + \frac{1}{2} \right) = \frac{\pi^2 + 1}{\pi} \end{aligned}$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx = -\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{-1} (x+1) \cos nx dx + \frac{1}{\pi} \int_{-1}^{\pi} (x+1) \cos nx dx = (*)$$

Интегрируем по частям:

$$u = x+1 \Rightarrow du = dx$$

$$dv = \cos nx dx \Rightarrow v = \frac{1}{n} \sin nx$$

$$\int_a^b u dv = uv \Big|_a^b - \int_a^b v du$$

$$\begin{aligned} (*) &= -\frac{1}{\pi} \left( \frac{1}{n} (x+1) \sin nx \Big|_{-\pi}^{-1} - \frac{1}{n} \int_{-\pi}^{-1} \sin nx dx \right) + \frac{1}{\pi} \left( \frac{1}{n} (x+1) \sin nx \Big|_{-1}^{\pi} - \frac{1}{n} \int_{-1}^{\pi} \sin nx dx \right) = \\ &= -\frac{1}{\pi n} (0-0) + \frac{1}{\pi n} \cdot \left( -\frac{1}{n} \right) \cos nx \Big|_{-\pi}^{-1} + \frac{1}{\pi n} (0-0) - \frac{1}{\pi n} \cdot \left( -\frac{1}{n} \right) \cos nx \Big|_{-1}^{\pi} = \\ &= -\frac{1}{\pi n^2} (\cos n - (-1)^n) + \frac{1}{\pi n^2} ((-1)^n - \cos n) = \frac{-\cos n + (-1)^n + (-1)^n - \cos n}{\pi n^2} = \frac{2((-1)^n - \cos n)}{\pi n^2} \end{aligned}$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx = -\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{-1} (x+1) \sin nx dx + \frac{1}{\pi} \int_{-1}^{\pi} (x+1) \sin nx dx = (*)$$

Интегрируем по частям:

$$u = x + 1 \Rightarrow du = dx$$

$$dv = \sin nx dx \Rightarrow v = -\frac{1}{n} \cos nx$$

$$\begin{aligned} (*) &= -\frac{1}{\pi} \left( -\frac{1}{n} (x+1) \cos nx \Big|_{-\pi}^{-1} + \frac{1}{n} \int_{-\pi}^{-1} \cos nx dx \right) + \frac{1}{\pi} \left( -\frac{1}{n} (x+1) \cos nx \Big|_{-1}^{\pi} + \frac{1}{n} \int_{-1}^{\pi} \cos nx dx \right) \\ &= \frac{1}{\pi n} (0 - (1-\pi)(-1)^n) - \frac{1}{\pi n} \cdot \frac{1}{n} \sin nx \Big|_{-\pi}^{-1} - \frac{1}{\pi n} ((\pi+1)(-1)^n - 0) + \frac{1}{\pi n} \cdot \frac{1}{n} \sin nx \Big|_{-1}^{\pi} = \\ &= \frac{(\pi-1)(-1)^n}{\pi n} - \frac{1}{\pi n^2} (-\sin n - 0) - \frac{(\pi+1)(-1)^n}{\pi n} + \frac{1}{\pi n^2} (0 + \sin n) = \\ &= \frac{(\pi-1-\pi-1)(-1)^n}{\pi n} + \frac{2 \sin n}{\pi n^2} = \frac{-2(-1)^n}{\pi n} + \frac{2 \sin n}{\pi n^2} = \\ &= \frac{-2n \cdot (-1)^n + 2 \sin n}{\pi n^2} = \frac{2(\sin n - n \cdot (-1)^n)}{\pi n^2} \end{aligned}$$

Таким образом:

$$f(x) \sim \frac{\pi^2 + 1}{2\pi} + \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{2((-1)^n - \cos n)}{\pi n^2} \cdot \cos nx + \frac{2(\sin n - n \cdot (-1)^n)}{\pi n^2} \cdot \sin nx \right]$$

$$\text{Ответ: } f(x) \sim \frac{\pi^2 + 1}{2\pi} + \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{((-1)^n - \cos n) \cdot \cos nx + (\sin n - n \cdot (-1)^n) \cdot \sin nx}{n^2} \right]$$

### Пример 12

Разложить в ряд Фурье по синусам

$$f(x) = \cos 3x, \quad x \in (0; \pi)$$

Задача отличается тем, что коэффициенты  $b_1, b_2, b_3$  нужно вычислить непосредственным интегрированием, а общий коэффициент  $b_n$  найти для номеров  $n \geq 4$

**Решение:** так как функцию требуется разложить в ряд Фурье по синусам, продолжим её на симметричный интервал нечётным образом:

$$f(x) = \begin{cases} -\cos 3x, & x \in (-\pi; 0) \\ \cos 3x, & x \in (0; \pi) \end{cases}$$

В данной задаче период разложения  $T = 2\pi$ , полупериод  $l = \pi$ .

Искомое разложение имеет вид:  $f(x) \sim \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin nx$

Вычислим коэффициент Фурье:

$$b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \sin nx dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \cos 3x \cdot \sin nx dx = (*)$$

Используем тригонометрическую формулу:

$$\sin \alpha \cos \beta = \frac{\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta)}{2}$$

$$(*) = \frac{2}{\pi} \cdot \frac{1}{2} \int_0^{\pi} (\sin(nx + 3x) + \sin(nx - 3x)) dx = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} (\sin(x(n+3)) + \sin(x(n-3))) dx$$

Вычислим коэффициенты  $b_1, b_2, b_3$  непосредственным интегрированием:

$$1) \text{ Если } n=1, \text{ то: } b_1 = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} (\sin 4x + \sin(-2x)) dx = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} (\sin 4x - \sin 2x) dx =$$

$$= -\frac{1}{4\pi} \cos 4x \Big|_0^{\pi} + \frac{1}{2\pi} \cos 2x \Big|_0^{\pi} = -\frac{1}{4\pi} (1-1) + \frac{1}{2\pi} (1-1) = 0$$

$$2) \text{ Если } n=2, \text{ то: } b_2 = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} (\sin 5x + \sin(-x)) dx = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} (\sin 5x - \sin x) dx =$$

$$= -\frac{1}{5\pi} \cos 5x \Big|_0^{\pi} + \frac{1}{\pi} \cos x \Big|_0^{\pi} = -\frac{1}{5\pi} (-1-1) + \frac{1}{\pi} (-1-1) = \frac{2}{5\pi} - \frac{2}{\pi} = \frac{2-10}{5\pi} = -\frac{8}{5\pi}$$

$$3) \text{ Если } n=3, \text{ то: } b_3 = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} (\sin 6x + \sin 0) dx = -\frac{1}{6\pi} \cos 6x \Big|_0^{\pi} = -\frac{1}{6\pi} (1-1) = 0$$

4) При  $n \geq 4$  справедливо неравенство  $n-3 > 0$ , а значит, сумма синусов  $\sin(x(n+3)) + \sin(x(n-3))$  будет именно суммой, а не разностью (как в пунктах № 1, 2) и не одиночным синусом (как в пункте № 3)

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} (\sin(x(n+3)) + \sin(x(n-3))) dx =$$

$$= -\frac{1}{\pi(n+3)} \cos(x(n+3)) \Big|_0^{\pi} - \frac{1}{\pi(n-3)} \cos(x(n-3)) \Big|_0^{\pi} =$$

$$= -\frac{1}{\pi(n+3)} (\cos(\pi(n+3)) - \cos 0) - \frac{1}{\pi(n-3)} (\cos(\pi(n-3)) - \cos 0) =$$

$$= -\frac{1}{\pi(n+3)} ((-1)^{n+1} - 1) - \frac{1}{\pi(n-3)} ((-1)^{n+1} - 1) = -\frac{((-1)^{n+1} - 1)}{\pi} \cdot \left( \frac{1}{(n+3)} + \frac{1}{(n-3)} \right) =$$

$$= \frac{(1 - (-1)^{n+1})}{\pi} \cdot \left( \frac{n-3+n+3}{(n+3)(n-3)} \right) = \frac{(1 + (-1)^n)}{\pi} \cdot \frac{2n}{(n+3)(n-3)} = \frac{2n \cdot (1 + (-1)^n)}{\pi(n^2 - 9)}$$

Таким образом:

$$f(x) \sim b_1 \sin x + b_2 \sin 2x + b_3 \sin 3x + \sum_{n=4}^{\infty} b_n \sin nx = 0 - \frac{8}{5\pi} \sin 2x + 0 + \sum_{n=4}^{\infty} \left( \frac{2n \cdot (1 + (-1)^n)}{\pi(n^2 - 9)} \cdot \sin nx \right)$$

$$\text{Ответ: } f(x) \sim -\frac{8}{5\pi} \sin 2x + \frac{2}{\pi} \sum_{n=4}^{\infty} \left( \frac{n \cdot (1 + (-1)^n)}{(n^2 - 9)} \cdot \sin nx \right)$$

Пример 13

Разложить в ряд Фурье по синусам

$$f(x) = \begin{cases} x, & x \in \left(0; \frac{3}{2}\right) \\ 3-x, & x \in \left(\frac{3}{2}; 3\right) \end{cases}$$

Очень интересный пример, в котором кусочно-заданная функция непрерывна на интервале  $(0;3)$ , и в ходе разложения она отображается на интервал  $(-3;0)$  нечётным образом (график симметричен относительно начала координат). Коэффициент  $b_n$  выражается через сумму двух интегралов.

**Решение:** в данной задаче период разложения  $T = 6$ , полупериод  $l = 3$ .

Разложим функцию в ряд Фурье по синусам:  $f(x) \sim \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin \frac{\pi n x}{l}$

Вычислим коэффициент Фурье:

$$b_n = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \sin \frac{\pi n x}{l} dx = \frac{2}{3} \int_0^{3/2} x \sin \frac{\pi n x}{3} dx + \frac{2}{3} \int_{3/2}^3 (3-x) \sin \frac{\pi n x}{3} dx$$

$$1) \frac{2}{3} \int_0^{3/2} x \sin \frac{\pi n x}{3} dx = (*)$$

Интегрируем по частям:

$$u = x \Rightarrow du = dx$$

$$dv = \frac{2}{3} \sin \frac{\pi n x}{3} dx \Rightarrow v = \frac{2}{3} \cdot \left(-\frac{3}{\pi n}\right) \cos \frac{\pi n x}{3} = -\frac{2}{\pi n} \cos \frac{\pi n x}{3}$$

$$\int_a^b u dv = uv \Big|_a^b - \int_a^b v du$$

$$(*) = -\frac{2}{\pi n} x \cos \frac{\pi n x}{3} \Big|_0^{3/2} + \frac{2}{\pi n} \int_0^{3/2} \cos \frac{\pi n x}{3} dx = -\frac{2}{\pi n} \left( \frac{3}{2} \cos \frac{\pi n}{2} - 0 \right) + \frac{2}{\pi n} \cdot \frac{3}{\pi n} \cdot \sin \frac{\pi n x}{3} \Big|_0^{3/2} =$$

$$= -\frac{3}{\pi n} \cos \frac{\pi n}{2} + \frac{6}{\pi^2 n^2} \cdot \left( \sin \frac{\pi n}{2} - 0 \right) = -\frac{3}{\pi n} \cos \frac{\pi n}{2} + \frac{6}{\pi^2 n^2} \sin \frac{\pi n}{2}$$

$$2) \frac{2}{3} \int_{3/2}^3 (3-x) \sin \frac{\pi n x}{3} dx = (*)$$

Интегрируем по частям:

$$u = 3-x \Rightarrow du = -dx$$

$$dv = \frac{2}{3} \sin \frac{\pi n x}{3} dx \Rightarrow v = \frac{2}{3} \cdot \left(-\frac{3}{\pi n}\right) \cos \frac{\pi n x}{3} = -\frac{2}{\pi n} \cos \frac{\pi n x}{3}$$

$$\int_a^b u dv = uv \Big|_a^b - \int_a^b v du$$

$$\begin{aligned}
 (*) &= -\frac{2}{\pi n} (3-x) \cos \frac{\pi n x}{3} \Big|_{3/2}^3 - \frac{2}{\pi n} \int_{3/2}^3 \cos \frac{\pi n x}{3} dx = -\frac{2}{\pi n} \left( 0 - \frac{3}{2} \cos \frac{\pi n}{2} \right) - \frac{2}{\pi n} \cdot \frac{3}{\pi n} \cdot \sin \frac{\pi n x}{3} \Big|_{3/2}^3 = \\
 &= \frac{3}{\pi n} \cos \frac{\pi n}{2} - \frac{6}{\pi^2 n^2} \cdot \left( 0 - \sin \frac{\pi n}{2} \right) = \frac{3}{\pi n} \cos \frac{\pi n}{2} + \frac{6}{\pi^2 n^2} \sin \frac{\pi n}{2}
 \end{aligned}$$

Таким образом:  $b_n = -\frac{3}{\pi n} \cos \frac{\pi n}{2} + \frac{6}{\pi^2 n^2} \sin \frac{\pi n}{2} + \frac{3}{\pi n} \cos \frac{\pi n}{2} + \frac{6}{\pi^2 n^2} \sin \frac{\pi n}{2} = \frac{12}{\pi^2 n^2} \sin \frac{\pi n}{2}$

В результате:  $f(x) \sim \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin \frac{\pi n x}{l} \sim \sum_{n=1}^{\infty} \frac{12}{\pi^2 n^2} \sin \frac{\pi n}{2} \cdot \sin \frac{\pi n x}{l}$

**Ответ:**  $f(x) \sim \frac{12}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \sin \frac{\pi n}{2} \sin \frac{\pi n x}{3}$

### Пример 14

Разложить в ряд Фурье по косинусам

$$f(x) = \frac{\pi - x}{4}, \quad x \in (0; \pi)$$

Стандартный пример чётного разложения линейной функции

**Решение:** В данной задаче период разложения  $T = 2\pi$ , полупериод  $l = \pi$ .

Разложим функцию в ряд Фурье по косинусам (чётным образом):  $f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos nx$

Используя соответствующие формулы, вычислим коэффициенты Фурье:

$$a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) dx = \frac{2}{\pi} \cdot \frac{1}{4} \int_0^{\pi} (\pi - x) dx = -\frac{1}{2\pi} \cdot \frac{1}{2} (\pi - x)^2 \Big|_0^{\pi} = -\frac{1}{4\pi} (0 - \pi^2) = \frac{\pi}{4}$$

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \cos nx dx = \frac{2}{\pi} \cdot \frac{1}{4} \int_0^{\pi} (\pi - x) \cdot \cos nx dx = (*)$$

Интегрируем по частям:

$$u = \pi - x \Rightarrow du = -dx$$

$$dv = \cos nx dx \Rightarrow v = \frac{1}{n} \sin nx$$

$$(*) = \frac{1}{2\pi} \left( \frac{1}{n} (\pi - x) \sin nx \Big|_0^{\pi} + \frac{1}{n} \int_0^{\pi} \sin nx dx \right) = \frac{1}{2\pi n} (0 - 0) + \frac{1}{2\pi n} \cdot \left( -\frac{1}{n} \right) \cos nx \Big|_0^{\pi}$$

$$= -\frac{1}{2\pi n^2} (\cos \pi n - \cos 0) = -\frac{((-1)^n - 1)}{2\pi n^2} = \frac{(1 - (-1)^n)}{2\pi n^2}$$

Таким образом:  $f(x) \sim \frac{\pi}{8} + \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{(1 - (-1)^n)}{2\pi n^2} \cos nx \right]$

**Ответ:**  $f(x) \sim \frac{\pi}{8} + \frac{1}{2\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{(1 - (-1)^n)}{n^2} \cdot \cos nx \right]$

### Пример 15

Разложить в ряд Фурье по косинусам

$$f(x) = x \sin x, \quad x \in (0; \pi)$$

Задание похоже на Пример 12, коэффициент  $a_1$  нужно вычислить непосредственным интегрированием. Повышенная сложность вычислений.

**Решение:** В данной задаче период разложения  $T = 2\pi$ , полупериод  $l = \pi$ .

Разложим функцию в ряд Фурье по косинусам:  $f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos nx$

Используя соответствующие формулы, вычислим коэффициенты Фурье:

$$a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x \sin x dx = (*)$$

Интегрируем по частям:

$$u = x \Rightarrow du = dx$$

$$dv = \sin x dx \Rightarrow v = -\cos x$$

$$\int_a^b u dv = uv \Big|_a^b - \int_a^b v du$$

$$(*) = -\frac{2}{\pi} \cdot (x \cos x) \Big|_0^{\pi} + \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \cos x dx = -\frac{2}{\pi} \cdot (-\pi - 0) + \frac{2}{\pi} \sin x \Big|_0^{\pi} = 2 + \frac{2}{\pi} (0 - 0) = 2$$

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \cos nx dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x \sin x \cdot \cos nx dx = (*)$$

Используем тригонометрическую формулу  $\sin \alpha \cos \beta = \frac{\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta)}{2}$

$$(*) = \frac{2}{\pi} \cdot \frac{1}{2} \int_0^{\pi} x (\sin(x + nx) + \sin(x - nx)) dx = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} x (\sin((1+n)x) + \sin((1-n)x)) dx$$

I) Если  $n = 1$ , то второй синус обнуляется:

$$a_1 = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} x (\sin((1+1)x) + \sin((1-1)x)) dx = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} x (\sin 2x + 0) dx = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} x \sin 2x dx = (*)$$

Интегрируем по частям:

$$u = x \Rightarrow du = dx$$

$$dv = \sin 2x dx \Rightarrow v = -\frac{1}{2} \cos 2x$$

$$\int_a^b u dv = uv \Big|_a^b - \int_a^b v du$$

$$(*) = \frac{1}{\pi} \left( -\frac{1}{2} x \cos 2x \Big|_0^\pi + \frac{1}{2} \int_0^\pi \cos 2x dx \right) = -\frac{1}{2\pi} (\pi - 0) + \frac{1}{2\pi} \cdot \frac{1}{2} (\sin 2x) \Big|_0^\pi = -\frac{1}{2} + \frac{1}{4\pi} (0 - 0) = -\frac{1}{2}$$

II) Для всех номеров  $n \geq 2$  справедливо неравенство  $1 - n < 0$ , поэтому:

$$\begin{aligned} a_n &= \frac{1}{\pi} \int_0^\pi x (\sin((1+n)x) + \sin((1-n)x)) dx = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi x (\sin((1+n)x) - \sin((n-1)x)) dx = \\ &= \frac{1}{\pi} \int_0^\pi x \sin((1+n)x) dx - \frac{1}{\pi} \int_0^\pi x \sin((n-1)x) dx = (*) \end{aligned}$$

Интегралы удобно вычислить по отдельности:

$$1) \frac{1}{\pi} \int_0^\pi x \sin((1+n)x) dx = (**)$$

Интегрируем по частям:

$$u = x \Rightarrow du = dx$$

$$dv = \sin((1+n)x) dx \Rightarrow v = -\frac{1}{1+n} \cos((1+n)x)$$

$$\int_a^b u dv = uv \Big|_a^b - \int_a^b v du$$

$$\begin{aligned} (***) &= \frac{1}{\pi} \left( -\frac{1}{1+n} \cdot x \cos((1+n)x) \Big|_0^\pi + \frac{1}{1+n} \int_0^\pi \cos((1+n)x) dx \right) = \\ &= -\frac{1}{\pi(1+n)} \cdot (\pi \cos((1+n)\pi) - 0) + \frac{1}{\pi} \cdot \frac{1}{1+n} \cdot \frac{1}{1+n} \cdot \sin((1+n)x) \Big|_0^\pi = \\ &= -\frac{\pi \cdot (-1)^{n+1}}{\pi(1+n)} + \frac{1}{\pi(1+n)^2} \cdot (0 - 0) = \frac{(-1)^n}{1+n} \end{aligned}$$

$$2) \frac{1}{\pi} \int_0^\pi x \sin((n-1)x) dx = (**)$$

$$u = x \Rightarrow du = dx$$

$$dv = \sin((n-1)x) dx \Rightarrow v = -\frac{1}{n-1} \cos((n-1)x)$$

$$\begin{aligned}
 (**) &= \frac{1}{\pi} \left( -\frac{1}{n-1} \cdot x \cos((n-1)x) \Big|_0^\pi + \frac{1}{n-1} \int_0^\pi \cos((n-1)x) dx \right) = \\
 &= -\frac{1}{\pi(n-1)} \cdot (\pi \cos((n-1)\pi) - 0) + \frac{1}{\pi(n-1)} \cdot \frac{1}{(n-1)} \cdot \sin((n-1)x) \Big|_0^\pi = \\
 &= -\frac{\pi \cdot (-1)^{n+1}}{\pi(n-1)} + \frac{1}{\pi(n-1)^2} \cdot (0 - 0) = \frac{(-1)^n}{(n-1)}
 \end{aligned}$$

Таким образом:

$$(*) = \frac{(-1)^n}{(1+n)} - \frac{(-1)^n}{(n-1)} = (-1)^n \cdot \left( \frac{1}{1+n} - \frac{1}{n-1} \right) = (-1)^n \cdot \frac{n-1-1-n}{(1+n)(n-1)} = \frac{-2 \cdot (-1)^n}{n^2-1}$$

В результате:

$$f(x) \sim \frac{a_0}{2} + a_1 \cos x + \sum_{n=2}^{\infty} a_n \cos nx = \frac{2}{2} - \frac{1}{2} \cos x + \sum_{n=2}^{\infty} \left[ \frac{-2 \cdot (-1)^n}{n^2-1} \cdot \cos nx \right]$$

$$\text{Ответ: } f(x) \sim 1 - \frac{1}{2} \cos x - 2 \sum_{n=2}^{\infty} \left[ \frac{(-1)^n}{n^2-1} \cdot \cos nx \right]$$