

# ПРИМЕНЕНИЕ ОБОБЩЕННОГО РЯДА ФУРЬЕ ПРИ РЕШЕНИИ ЗАДАЧ. Ортогональные системы функций

## ЗАЧЕМ?

**Задача линейной аппроксимации.** Пусть  $L$  — линейное нормированное пространство и  $f, \varphi_1, \dots, \varphi_n$  — заданные его элементы. Требуется найти постоянные числа  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ , чтобы сумма

$$T_n = \sum_{k=1}^n \alpha_k \varphi_k$$

наилучшим образом давала приближение для элемента  $f$ , т.е. чтобы расстояние от  $f$  до  $T_n$  (по норме пространства) было наименьшим. Элемент  $T_n$ , для которого  $\|f - T_n\|$  достигает минимального значения (нижней грани) называется минимальным решением.

Говорят о **чебышевской аппроксимации (Т-аппроксимации)**, если норма  $\|u - v\| = \sup |u - v|$ , порождена равномерной метрикой.


## Аппроксимация

Материал из Википедии — свободной энциклопедии

[\[ править \]](#) [\[ править код \]](#)

**Аппроксима́ция** (от лат. *proxima* — ближайшая) или **прибли́жение** — научный метод, состоящий в замене одних объектов другими, в каком-то смысле близкими к исходным, но более простыми.

Аппроксимация позволяет исследовать числовые характеристики и качественные свойства объекта, сводя задачу к изучению более простых или более удобных объектов (например, таких, характеристики которых легко вычисляются или свойства которых уже известны). В теории чисел изучаются [диофантовы приближения](#), в частности, приближения иррациональных чисел рациональными. В геометрии рассматриваются аппроксимации кривых ломаными. Некоторые разделы математики в сущности целиком посвящены аппроксимации, например, [теория приближения функций](#), [численные методы анализа](#).

 В Викисловаре есть статья «аппроксимация»

## Понятие об интерполировании и обратном интерполировании

На практике, в результате наблюдения за ходом развития некоторого процесса, приходится иметь дело с функциями, заданными таблично

$x_0$	$x_1$	$\dots$	$x_n$
$y_0$	$y_1$	$\dots$	$y_n$

Характер же функциональной зависимости между  $x$  и  $y$  неизвестен, то есть неизвестно аналитическое задание функции  $y = f(x)$ .

В процессе решения некоторого класса задач возникает необходимость использовать значения функции  $y = f(x)$  для промежуточных значений аргумента, то есть отличных от табличных. В этом случае прибегают к **приближению** (как синоним используют термин **интерполяция, аппроксимация**) **функции**.

Пусть система функции  $\{\varphi_i(x)\} (i = \overline{0, n})$  удовлетворяет следующим условиям:

1.  $\{\varphi_i(x)\} \in C[a, b] (i = \overline{0, n})$ , то есть все они непрерывны на отрезке  $[a, b]$ ;
2.  $\{\varphi_i(x)\} (i = \overline{0, n})$  линейно независимы на этом отрезке.
3. Функции  $\{\varphi_i(x)\} (i = \overline{0, n})$  достаточно просто вычисляемые.

Линейная комбинация таких функций

$$\Phi_n(x) = \sum_{k=0}^n \alpha_k \varphi_k(x) \quad (\alpha_k \in \mathbb{R})$$

называется **обобщенным многочленом степени  $n$** .

**Постановка задачи.** Пусть  $x_0, x_1, \dots, x_n$  – различные точки из отрезка  $[a, b]$  и известны значения  $y_0, y_1, \dots, y_n$  функции  $y = f(x)$  в них. Требуется определить обобщенный многочлен  $\Phi_n(x)$  таким образом, чтобы

$$\Phi_n(x_k) = y_k \quad (k = \overline{0, n}).$$

Если удастся построить такой обобщенный многочлен, то он называется **интерполяционным многочленом**, точки  $x_0, x_1, \dots, x_n$  – **узлами интерполирования**, а условия  $\Phi_n(x_k) = y_k$  – **условиями интерполирования по значениям функции**.

Рассматривают следующие систем функций:

1. Алгебраическая система

$$1, x, x^2, \dots, x^n, \dots;$$

2. Тригонометрическая система

$$1, \sin x, \cos x, \sin 2x, \cos 2x, \dots, \sin nx, \cos nx, \dots;$$

3. Экспоненциальная система

$$\{e^{\alpha_k x}\}_0^\infty \quad (\alpha_i \neq \alpha_j, i \neq j; \alpha_0 = 0).$$

Процесс интерполирования по этим система называется, соответственно, **алгебраическим, тригонометрическим и экспоненциальным интерполированием**.

### **Вопросы, возникающие при интерполировании:**

- Каким образом по заданной табличной функции выбрать подходящую систему функций  $\{\varphi_k(x)\}_0^\infty$ ;
- Если обозначить  $R_n(x) = f(x) - \Phi_n(x)$  **остаток интерполирования**, то какова будет оценка остатка интерполирования;
- Если есть возможность выбора системы узлов интерполирования, то каким образом выбрать эту систему, чтобы оценка остатка интерполирования была наименьшей.

*Смежными вопросами при интерполировании по значениям функции являются:*

- **Обратное интерполирование.** По заданному значению  $y^*$  найти значение аргумента  $x^*$  такое, чтобы  $f(x^*) = y^*$ ;
- **Экстраполяция.** Интерполирование за пределы таблицы.

*Помимо интерполирования по значениям функции существуют и другие способы приближения функции. В частности:*

- ❖ **Интерполирование с кратными узлами (интерполирование Эрмита).** В некоторых узлах наряду со значениями функции задаются значения производных до некоторого порядка;
- ❖ **Сплайн интерполирование.** Отрезок разбивается на подинтервалы интерполирования, а в точках сочленения подинтервалов выполняется сглаживание путем задания соответствующих производных;

❖ **Приближение по методу наименьших квадратов.** Коэффициенты обобщенного многочлена  $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_n$  выбираются из условия минимума функционала

$$\int_a^b (f(x) - \Phi_n(x))^2 dx \xrightarrow{\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_n} \min.$$

## Ортогональные системы функций?

Рассмотрим векторное пространство  $L$  со скалярным произведением.

**Опр.** Два вектора  $\bar{x}$  и  $\bar{y}$  пространства  $L$  называются **ортогональными**, если их скалярное произведение равно нулю:  $(\bar{x}, \bar{y}) = 0$ .

С помощью скалярного произведения в произвольном векторном пространстве определяются следующие понятия:

1) **норма вектора  $\bar{x}$**  (норма является аналогом модуля (длины) вектора в пространстве  $\mathbf{R}^3$ ):

$$\|\bar{x}\| = \sqrt{(\bar{x}, \bar{x})}$$

2) **угол между векторами  $\bar{x}$  и  $\bar{y}$** :

$$\cos(\widehat{\bar{x}, \bar{y}}) = \frac{(\bar{x}, \bar{y})}{\|\bar{x}\| \|\bar{y}\|}$$

3) **расстояние между векторами  $\bar{x}$  и  $\bar{y}$** :

$$\rho(\bar{x}, \bar{y}) = \|\bar{x} - \bar{y}\| = \sqrt{(\bar{x} - \bar{y}, \bar{x} - \bar{y})}$$

**Опр.** Если  $\|\bar{x}\| = 1$ , то вектор  $\bar{x}$  называется **нормированным**.

**Опр.** Множество (конечное или бесконечное) элементов  $\{\bar{f}_i\}$  пространства  $L$  называется **ортонормированной системой**, если

$$(\bar{f}_j, \bar{f}_k) = \begin{cases} 0 & \text{для } j \neq k, \\ 1 & \text{для } j = k. \end{cases}$$

**Утверждение.** Любое конечное число элементов ортонормированной системы линейно независимо.

По любой линейно независимой системе можно построить ортонормированную систему, применив **процесс ортогонализации Грама – Шмидта**: любое конечное или счетное множество линейно независимых элементов  $\{\bar{f}_i\}$  можно ортонормировать, т.е. составить из линейных комбинаций элементов  $\bar{f}_i$  новую систему элементов  $\bar{g}_k$ , которая будет ортонормированной. Элементы  $\bar{g}_k$  строятся следующим образом:

$$\bar{g}_1 = \frac{\bar{f}_1}{\|\bar{f}_1\|}, \quad \bar{g}_k = \frac{\bar{h}_k}{\|\bar{h}_k\|},$$

$$\text{где } \bar{h}_k = \bar{f}_k - \sum_{j=1}^{k-1} (\bar{f}_k, \bar{g}_j) \bar{g}_j, \quad k = 2, 3, \dots$$

**Ортогональная (ортонормированная) система** в случае её полноты может быть взята в качестве **базиса (ортонормированного)** пространства.

Француз Жан Батист Жозеф Фурье (1768 – 1830), участвовавший в военных походах Наполеона, позже заинтересовался естественными науками: физикой и математикой. Занимаясь изучением законов распространения тепла (1822 г.), установил знаменитый закон теплопроводности (закон Фурье). В математике первым обратил внимание на ортогональность тригонометрической системы функций.

**Обобщенный ряд Фурье.** Пусть  $f$  любой элемент векторного пространства со скалярным произведением и  $\{\varphi_k\}$  – ортонормированная система этого пространства. Назовем число

$$c_k = (f, \varphi_k) \quad (1)$$

**коэффициентом Фурье** элемента  $f$  относительно ортонормированной системы  $\{\varphi_k\}$ , а ряд (пока формальный)

$$\sum_k c_k \varphi_k \quad (2)$$

– **рядом Фурье** для  $f$  относительно этой системы. Пусть

$$S_n = \sum_{k=1}^n c_k \varphi_k \quad (3)$$

– частичная сумма ряда Фурье; сравним ее с некоторой произвольной линейной комбинацией первых  $n$  элементов ортонормированной системы  $\{\varphi_k\}$ :

$$T_n = \sum_{k=1}^n \alpha_k \varphi_k \quad (4)$$

Для квадрата расстояния  $\delta$  между элементами  $f$  и  $T_n$  получаем выражение

$$\begin{aligned} \delta^2 &= \|f - T_n\|^2 = \left( f - \sum_{k=1}^n \alpha_k \varphi_k, f - \sum_{k=1}^n \alpha_k \varphi_k \right) = \\ &= (f, f) - 2 \left( f, \sum_{k=1}^n \alpha_k \varphi_k \right) + \left( \sum_{k=1}^n \alpha_k \varphi_k, \sum_{k=1}^n \alpha_k \varphi_k \right) = \end{aligned}$$

$$= \|f\|^2 - 2 \sum_{k=1}^n \alpha_k c_k + \sum_{k=1}^n \alpha_k^2 = \|f\|^2 - \sum_{k=1}^n c_k^2 + \sum_{k=1}^n (\alpha_k - c_k)^2.$$

Минимум этого выражения достигается тогда, когда последнее слагаемое равно 0, т.е. при

$$\alpha_k = c_k \quad (k = 1, 2, \dots, n) \quad (5)$$

В этом случае

$$\|f - T_n\|^2 = \|f\|^2 - \sum_{k=1}^n c_k^2. \quad (6)$$

Таким образом, доказана следующая

**Теорема аппроксимации.** Пусть в векторном пространстве со скалярным произведением требуется наилучшим образом аппроксимировать элемент  $f$  линейной комбинацией  $T_n$  первых  $n$  элементов ортонормированной системы  $\{\varphi_k\}$ , т.е. выбрать  $T_n$  так, чтобы расстояние от  $f$  до  $T_n$  (по норме пространства) было наименьшим. Тогда минимум расстояния достигается, если  $T_n$  является частичной суммой ряда Фурье для элемента  $f$  относительно системы  $\{\varphi_k\}$ .

Так как всегда  $\|f - T_n\|^2 \geq 0$ , то из равенства (6) следует, что

$$\sum_{k=1}^n c_k^2 \leq \|f\|^2.$$

Здесь  $n$  произвольно, а правая часть не зависит от  $n$ ; следовательно, ряд

$$\sum_{k=1}^{\infty} c_k^2$$

сходится и

$$\sum_{k=1}^{\infty} c_k^2 \leq \|f\|^2. \quad (7)$$

Это неравенство называется *неравенством Бесселя*.

**Опр.** Ортогональная нормированная система называется замкнутой, если для любого  $f$  справедливо равенство

$$\sum_{k=1}^{\infty} c_k^2 = \|f\|^2, \quad (8)$$

называемое *равенством Парсеваля (Парсеваля – Стеклова)*.

Понятие замкнутости ортогональной нормированной системы тесно связано с понятием полноты системы.

**Рассмотрим гильбертово пространство  $H$ .** Пусть  $c_k$  – коэффициенты Фурье элемента  $f$  относительно элементов  $\{\varphi_k\}$  (1), и  $S_n$  – частичные суммы ряда Фурье (3).

**Возникает вопрос:**

- 1) сходится ли ряд (2), т.е. стремится ли последовательность его частичных сумм (3) в смысле метрики пространства  $H$  к какому-либо пределу,
- 2) если он сходится, то совпадает ли его сумма с исходным элементом  $f$ ?

**Опр.** Ортонормированная система из элементов

$$\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n, \dots$$

пространства  $H$  называется *полной*, если ее нельзя дополнить элементами из  $H$  так, чтобы новая система была ортонормированной.

**Теорема.** Пусть элементы  $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n, \dots$  образуют ортонормированную систему в гильбертовом пространстве  $H$ . Тогда следующие условия эквивалентны:

1. Элементы  $\{\varphi_k\}$  образуют базис пространства.
2. Ортонормированная система  $\{\varphi_k\}$  полная.
3. Для любого элемента  $f \in H$  справедливо равенство Парсеваля (8).
4. Для любых элементов  $f, h \in H$  справедливо равенство

$$(f, h) = \sum_{k=1}^n (f, \varphi_k) (\varphi_k, h).$$

5. Для любого элемента  $f \in H$  частичные суммы  $S_n$ , определенные соотношениями (1), (3), сходятся к  $f$ .

**Теорема Рисса – Фишера.** Пусть элементы  $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n, \dots$  образуют полную ортонормированную систему в гильбертовом пространстве  $H$  и  $\{\alpha_k\}$  – числовая последовательность, для которой сходится ряд

$$\sum_{k=1}^{\infty} |\alpha_k|^2.$$

Тогда в пространстве  $H$  найдется в точности один элемент  $f$ , имеющий коэффициенты Фурье  $\alpha_k$ .

Ортогональные системы функций играют большую роль в анализе, главным образом в связи с возможностью разложения произвольных функций, принадлежащих к весьма широкому функциональному пространству, в ряды по ортогональным функциям, примерами которых могут служить ряды Фурье, ряды Фурье – Бесселя и др.

Примером ортонормированной системы является **система тригонометрических функций**

$$(1, \cos x, \sin x, \cos 2x, \sin 2x, \dots, \cos nx, \sin nx, \dots),$$

которая ортогональна на отрезке  $[-\pi, \pi]$  с весом  $p(x) = 1$ . **Проверьте!**

Ряд Фурье  $2\pi$ -периодической функции  $f(x)$  имеет вид

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos nx + b_n \sin nx, \quad (9)$$

где коэффициенты Фурье  $a_0, a_n, b_n$  вычисляются по формулам:

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx,$$

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

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx, \quad n = 1, 2, \dots$$

С физической точки зрения тригонометрический ряд описывает сложное периодическое движение (колебание) как сумму (конечную или бесконечную) простых гармонических колебаний того же периода. С периодическими явлениями приходится иметь дело в самых различных областях знания – в теории упругости, акустике, радиотехнике, электротехнике и др.



Вопрос о сходимости тригонометрического ряда к функции  $f(x)$  решается в зависимости от выбора метрики функционального пространства.

В пространстве  $L_2[-\pi, \pi]$  интегрируемых с квадратом на отрезке  $[-\pi, \pi]$  функций, в котором метрика задана формулой

$$\rho(f, g) = \left( \int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - g(x)|^2 dx \right)^{1/2},$$

ряд Фурье (9) сходится к функции  $f(x) \in L_2[-\pi, \pi]$  в смысле среднего квадратичного, т.е.

$$\int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - S_n(x)|^2 dx \rightarrow 0 \text{ при } n \rightarrow \infty,$$

где

$$S_n(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=0}^n a_k \cos kx + b_k \sin kx.$$

**Теорема Дирихле.** Пусть  $f(x)$  –  $2\pi$ -периодическая функция на отрезке  $[-\pi; \pi]$ , удовлетворяющая следующим условиям:

1.  $f(x)$  – кусочно-непрерывна;
2.  $f(x)$  – кусочно-монотонна.

Тогда  $f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$  и ряд Фурье сходится на отрезке  $[-\pi; \pi]$ , причем:

1. в точках непрерывности  $S(x) = f(x)$ ;
2. если  $x_0$  – точка разрыва, то  $S(x_0) = \frac{f(x_0 - 0) + f(x_0 + 0)}{2}$ ;
3.  $S(-\pi) = S(\pi) = \frac{f(-\pi + 0) + f(\pi - 0)}{2}$ .

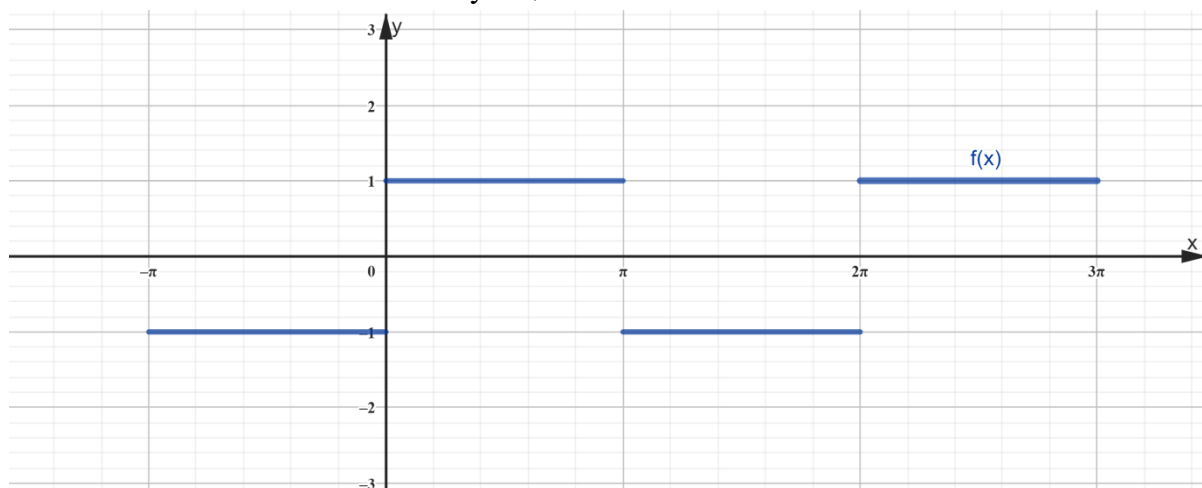
**Пример** разложения в тригонометрический ряд Фурье  $2\pi$ -периодической функции

$$f(x) = \begin{cases} -1, & x \in (-\pi; 0), \\ 1, & x \in (0; \pi). \end{cases}$$

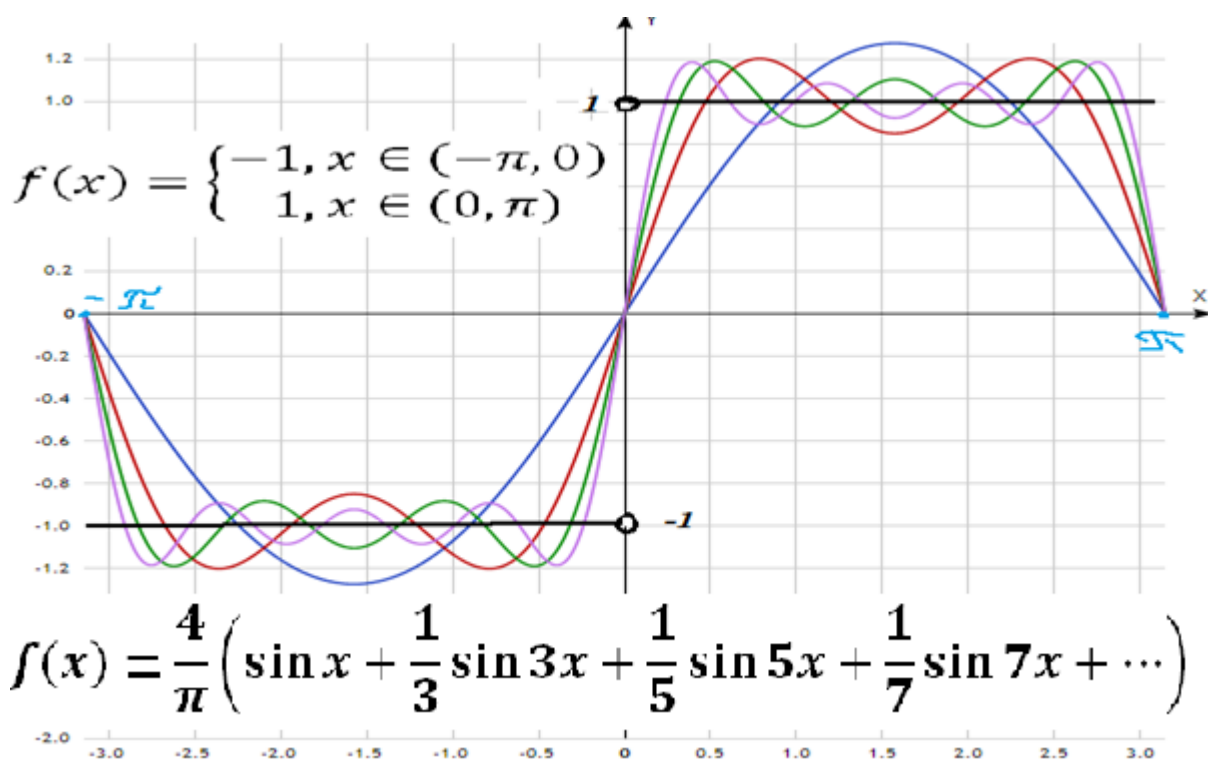
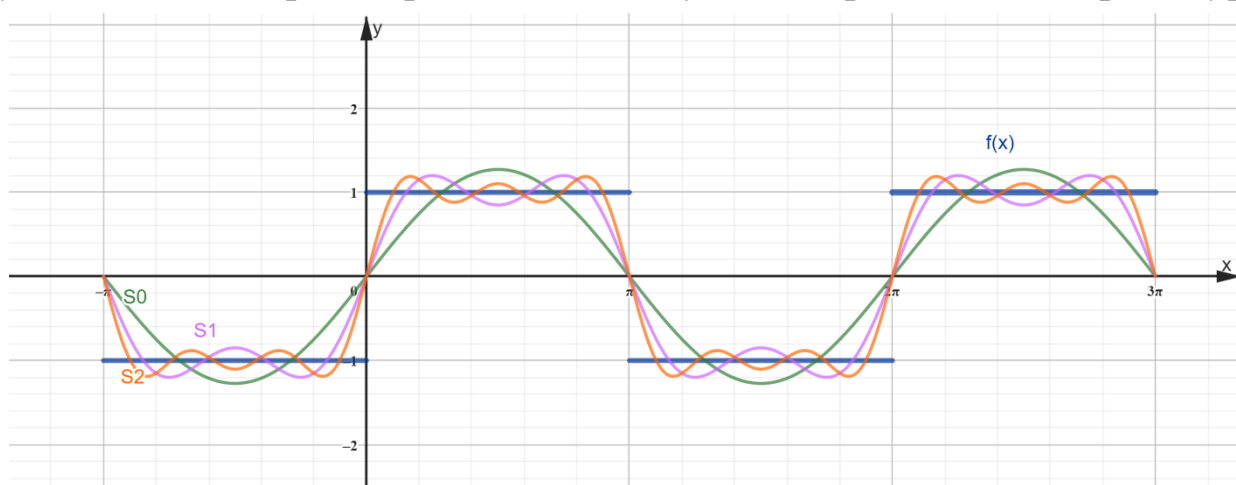
$$f(x) = \frac{4}{\pi} \left( \sin x + \frac{1}{3} \sin 3x + \frac{1}{5} \sin 5x + \frac{1}{7} \sin 7x + \dots \right)$$



Функция  $f(x)$ :



Функция  $f(x)$  и первые три частичные суммы ее разложения в ряд Фурье:



## Неполные ряды Фурье

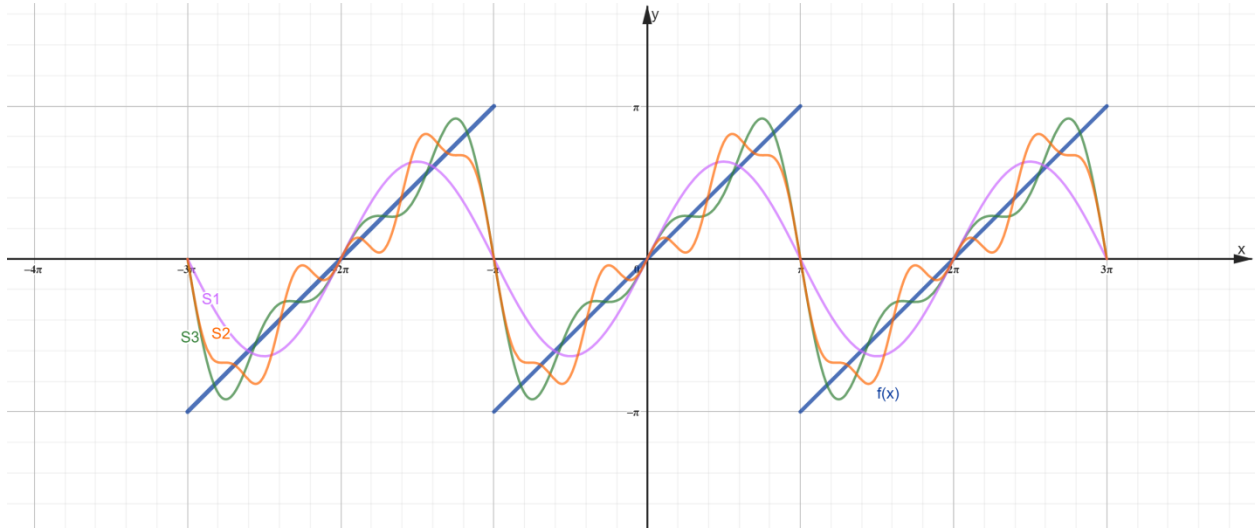
В зависимости от четности функции  $f(x)$  ее разложение в ряд Фурье может упрощаться и иметь вид соответственно:

- $f(x)$  – четная:  $f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos nx$ ,  $a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) dx$ ,  $a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \cos nxdx$ ;
- $f(x)$  – нечетная:  $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin nx$ ,  $b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \sin nxdx$ .

**Пример** разложения в тригонометрический ряд Фурье функции  $f(x) = x, x \in (-\pi; \pi)$ .

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{n} (-1)^{n+1} \sin nx = 2 \left( \frac{\sin x}{1} - \frac{\sin 2x}{2} + \frac{\sin 3x}{3} - \frac{\sin 4x}{4} + \dots \right).$$

Функция  $f(x)$  и первые три частичные суммы ее разложения в ряд Фурье:

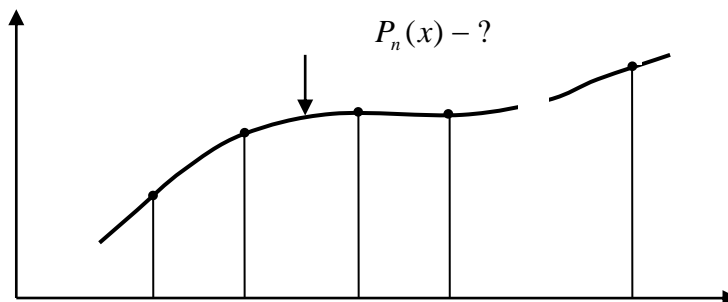


При **алгебраическом интерполировании** некоторая функция  $y = f(x)$  задается таблицей своих значений  $y_i = f(x_i)$ ,  $i = 0, 1, 2, \dots, n$ . Требуется найти полином степени  $n$

$$P_n(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n,$$

который принимает в заданных точках  $x_i$ ,  $i = 0, 1, 2, \dots, n$  те же значения, что и функция  $f(x)$ , то есть  $P_n(x_i) = y_i$ ,  $i = 0, 1, 2, \dots, n$ .

Геометрически это означает, что нужно найти кривую  $y = P_n(x)$ , которая проходит через заданную систему точек  $(x_0, y_0), (x_1, y_1), \dots, (x_n, y_n)$  на плоскости.



Установлено, что система функций  $1, x, x^2, x^3, \dots$  является **полной** на отрезке  $[-1, 1]$ , но эта система **не является ортогональной**.

В теории аппроксимации функций, в математической физике важную роль играют **ортогональные многочлены (полиномы)**. Они обладают, наряду со свойствами *ортогональности*, рядом других общих свойств, например, они являются *решениями дифференциальных уравнений* простого вида и могут быть определены как *коэффициенты разложения* по степеням  $t$  некоторой соответственно выбранной функции  $w(x, t)$ , которая называется **производящей функцией**.

Ортогональные многочлены можно получить при помощи ортогонализации по Шмидту системы заданных на отрезке  $[a, b]$  функций вида  $\sqrt{p(x)}x^n (n = 0, 1, 2, \dots)$ , где  $p(x)$  – некоторая положительная функция, непрерывная на  $[a, b]$ .

Для отрезка  $[-1, 1]$  и  $p(x) = 1$  получаем *полиномы Лежандра*;

для интервала  $(-1, 1)$  и  $p(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$  – *полиномы Чебышева первого рода*;

для полупрямой  $[0, +\infty)$  и  $p(x) = e^{-x}$  – *полиномы Лагерра*;

для промежутка  $(-\infty, +\infty)$  и  $p(x) = e^{-x^2}$  – *полиномы Эрмита* и т.д.

Система функций  $\varphi_0(x), \varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x), \dots$  называется ортогональной на отрезке  $[a, b]$  с весом  $p(x)$ , если при всяком  $m \neq n$  имеет место равенство

$$\int_a^b p(x) \varphi_m(x) \varphi_n(x) dx = 0,$$

где  $p(x)$  – некоторая фиксированная неотрицательная функция, не зависящая от индексов  $m$  и  $n$ .

**Полиномы Лежандра**  $P_n(x)$  для любых вещественных или комплексных значений переменного  $x$  определяются по формуле

$$P_n(x) = \frac{1}{2^n n!} \frac{d^n}{dx^n} (x^2 - 1)^n, \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

$$P_0(x) = 1, \quad P_1(x) = x, \quad P_2(x) = \frac{1}{2}(3x^2 - 1),$$

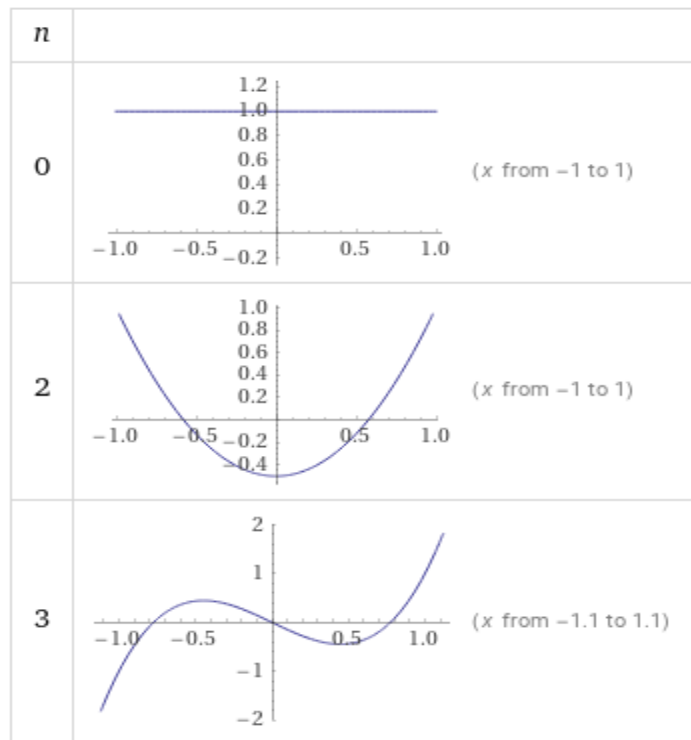
$$P_3(x) = \frac{1}{2}(5x^3 - 3x) \text{ и т. д.}$$

legendre polynomial

Values

$n$	
0	1
1	$x$
2	$\frac{1}{2}(3x^2 - 1)$
3	$\frac{1}{2}(5x^3 - 3x)$

Plots



Полиномы Лежандра ортогональны в промежутке  $[-1, 1]$ , т.е.

$$\int_{-1}^1 P_m(x) P_n(x) dx = 0, \quad m \neq n.$$

Показано, что

$$\int_{-1}^1 P_n^2(x) dx = \frac{2}{2n+1} \Rightarrow \|P_n(x)\| = \sqrt{\frac{2}{2n+1}}.$$

Чтобы пронормировать систему, следует многочлены Лежандра разделить на соответствующие им нормы. Таким образом, функции

$$\varphi_n(x) = \left(n + \frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{2}} P_n(x), \quad n=0, 1, 2, \dots$$

образуют **ортонормированную систему** функций на промежутке  $[-1, 1]$ .

**Рекуррентное соотношение**, связывающее три последовательных полинома Лежандра

$$(n+1)P_{n+1}(x) - (2n+1)xP_n(x) + nP_{n-1}(x) = 0, \quad n = 1, 2, \dots,$$

может быть использовано для последовательного вычисления рассматриваемых полиномов.

Полином Лежандра  $u = P_n(x)$  является частным решением линейного дифференциального уравнения второго порядка

$$[(1 - x^2)u']' + n(n + 1)u = 0.$$

Полиномы Лежандра  $P_n(x)$  являются *коэффициентами разложения* по степеням  $t$  функции

$$w(x, t) = (1 - 2tx + t^2)^{-\frac{1}{2}},$$

т.е. для достаточно малых  $|t|$  имеет место разложение:

$$(1 - 2tx + t^2)^{-\frac{1}{2}} = \sum_{n=0}^{\infty} P_n(x) t^n. \quad (10)$$

Функцию  $w(x, t)$  называют *производящей* для этих полиномов.

В качестве примера приложения производящей функции к выводу свойств полиномов Лежандра укажем на получение равенств

$$P_0(1) = 1, \quad P_n(-1) = (-1)^n,$$

$$P_{2n}(0) = (-1)^n \frac{1 \cdot 3 \cdot \dots (2n - 1)}{2 \cdot 4 \cdot \dots (2n)}, \quad P_{2n+1}(0) = 0,$$

непосредственно вытекающих из (10), если положить  $x$  равным  $\pm 1$  или 0 и затем разложить левую часть по степеням  $t$ .

Ряд Фурье для функции  $f(x)$  на  $[-1, 1]$  имеет вид

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n P_n(x) = c_0 P_0(x) + c_1 P_1(x) + \dots,$$

где коэффициенты

$$c_n = \frac{(f(x), P_n(x))}{\|P_n(x)\|^2} = \frac{2n + 1}{2} \int_{-1}^1 f(x) P_n(x) dx.$$

### 3. Полиномы и присоединённые функции Лежандра

Автор: [Илья Ощепков](#)

В этой части мы активно будем пользоваться средствами языка Python, поэтому сразу делаем необходимые импорты.

```
In [1]: import copy
import numpy as np
from scipy import special
import matplotlib.pyplot as plt

import matplotlib as mpl
mpl.rcParams['text.usetex']=True
mpl.rcParams['xtick', labelsizes=14)
mpl.rcParams['ytick', labelsizes=14)

from sympy import *
init_printing()
```

#### Разложение произвольной функции в ряд Лежандра

Также, как произвольный вектор может быть разложен по ортам, то есть по ортонормированным единичным векторам, так и функция может быть разложена по системе ортонормированных функций. В частности, **любая кусочно-гладкая функция** может быть разложена в ряд Лежандра

$$f(t) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n P_n(t)$$

на отрезке  $[-1, +1]$ , где коэффициенты  $a_n$  легко найти из свойства ортогональности

$$a_n = \frac{(f, P_n)}{\|P_n\|^2} = \frac{2n+1}{2} \int_{-1}^{+1} f(t) P_n(t) dt.$$

Это частный случай решения задачи аппроксимации одной функции другой функцией, как правило более простого вида. Это наиболее важное приложение специальных функций в применении их к реальным данным, когда сложные явления, описываемые функцией достаточно сложного или даже неизвестного вида, описываются более простыми и хорошо изученными функциями или их рядами.

#### Пример: функция $\text{sgn}$

Достаточно простые и гладкие функции, типа экспоненты  $e^x$  или тригонометрических функций, вполне хорошо и естественным образом раскладываются в ряд Лежандра, который в этом случае очень быстро сходится к исходной функции. Давайте разберём часто рассматриваемый, но чуть более сложный пример.

Разложим функцию  $\text{sgn}$  в ряд полиномов Лежандра на интервале  $[-1, 1]$ . Функция возвращает  $-1$ , если её аргумент отрицательный,  $+1$ , если её аргумент положительный, и  $0$ , если её аргумент равен нулю, то есть

$$\text{sgn}(t) = \begin{cases} -1, & \text{если } t < 0, \\ 0, & \text{если } t = 0, \\ 1, & \text{если } t > 0. \end{cases}$$

**Это нечётная функция**, следовательно, коэффициенты при чётных членах ряда Лежандра обратятся в нуль. Пользуясь этим свойством, мы можем сократить вычисления в два раза! Произведение двух нечётных функций даёт чётную функцию, по правилу интегрирования которой можно записать теперь выражение для коэффициентов так

$$a_n = (2n+1) \int_0^1 P_n(t) dt.$$

```
In [10]: def sgn2legendre(n):
    an = np.zeros(n+1)
    for n in np.arange(1, n+1, 2):
        an[n] = (2*n+1) * integrate(legendre_poly(n, t), (t, 0, 1))
    return np.polynomial.Legendre(an)
```

Например, члены ряда Лежандра до степени  $n = 5$  имеет следующие коэффициенты:

```
In [11]: sgn2legendre(5)
```

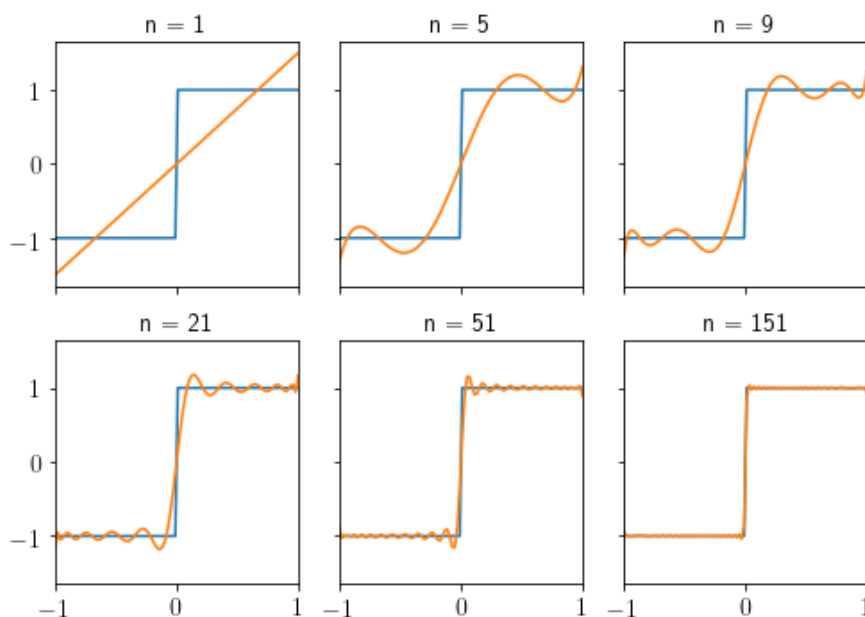
```
Out[11]:  $x \mapsto 0.0 P_0(x) + 1.5 P_1(x) + 0.0 P_2(x) - 0.875 P_3(x) + 0.0 P_4(x) + 0.6875 P_5(x)$ 
```

Посмотрим, что происходит, когда степень увеличивается. Построим графики для  $n = 1, 5, 9, 21, 51, 151$ .

```
In [12]: x = np.linspace(-1, 1, 100)
y = np.sign(x)

fig, axes = plt.subplots(2, 3, figsize=(7, 5),
                        sharey=True, sharex=True)
axes = axes.flatten()

degrees = [1, 5, 9, 21, 51, 151]
for i, n in enumerate(degrees):
    sgn_poly = sgn2legendre(n)
    axes[i].plot(x, y)
    axes[i].plot(x, sgn_poly(x))
    axes[i].set_title('n = {}'.format(n), fontsize=14)
    axes[i].set_xlim(-1, 1)
plt.tight_layout()
```



Итак, мы пришли к следующим результатам.

1. Из функции, которая имеет разрыв (первого рода) в нуле, получена непрерывная функция.
2. Чем больше степень, тем лучше ряд Лежандра описывает исходную функцию  $\text{sgn}(t)$ .
3. Но не идеально, потому что аппроксимация это всегда приближение.
4. Главные особенности исходной функции проявились уже в первых двух десятках степеней  $n$  ряда, однако для более точной аппроксимации нам понадобилось очень большое число членов ряда.
5. Несмотря на это, ещё большее увеличение числа членов ряда не приводит к абсолютно точному результату.



Еще немного о полиномах....

**Биномиальные коэффициенты**  $\binom{x}{0} = 1, \binom{x}{1} = x, \binom{x}{2} = \frac{x^2}{2} - \frac{x}{2}, \dots$  являются целочисленными полиномами от  $x$ , т.е. принимают целые значения при целых значениях  $x$ . (Проверьте, например, по треугольнику Паскаля) Они образуют базис целочисленных полиномов, в котором все целочисленные полиномы выражаются как линейные комбинации с целыми коэффициентами.

### Биномиальные коэффициенты для рациональных значений



Область определения биномиальных коэффициентов можно расширить, а именно:

**Def:** функция

$$\binom{a}{k} = \begin{cases} \frac{a(a-1)(a-2)\dots(a-k+1)}{k!}, & k > 0, \\ 1, & k = 0, \end{cases}$$

определенная для  $\forall a \in \mathbb{R}, k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ ,

называется **биномиальным коэффициентом**.

Для  $a \in \mathbb{Z}_+$  оба определения для биномиального коэффициента совпадают.

$$C_3^5 = \frac{5!}{3!(5-3)!} = \frac{5!}{3!2!} = \frac{3!4 \cdot 5}{3!2} = 10$$

$$C_2^5 = 0$$

$$\binom{-2}{3} = \frac{-2(-2-1)(-2-2)}{3!} = \frac{-2(-3)(-4)}{3!} = -4$$

$$\binom{\sqrt{2}}{4} = \frac{\sqrt{2}(\sqrt{2}-1)(\sqrt{2}-2)(\sqrt{2}-3)}{4!} = \frac{13-9\sqrt{2}}{12}$$