

1. Сходимость рядов Фурье.
2. Разложение в ряд Фурье непериодических функций и функций, заданных на отрезке  $[a ; b]$ .

# Сходимость рядов Фурье.

# Тригонометрические ряды Фурье

Ряд Фурье для функции с периодом  $T = 2l$

$$f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left( a_n \cos \frac{n\pi x}{l} + b_n \sin \frac{n\pi x}{l} \right)$$

$$a_0 = \frac{1}{l} \int_{-l}^l f(x) dx, \quad a_n = \frac{1}{l} \int_{-l}^l f(x) \cos \frac{\pi n x}{l} dx,$$

$$b_n = \frac{1}{l} \int_{-l}^l f(x) \sin \frac{\pi n x}{l} dx$$

## Сходимость тригонометрических рядов Фурье

Какими свойствами должна обладать функция  $f(x)$ , чтобы:

а) ряд Фурье, составленный для этой функции по вышеприведенным формулам, сходился;

б) суммой ряда Фурье являлась эта же функция  $f(x)$ ?

# Сходимость тригонометрических рядов Фурье

Все функции **основной тригонометрической системы**

$$\left\{ 1; \cos \frac{\pi x}{l}; \sin \frac{\pi x}{l}; \cos \frac{2\pi x}{l}; \sin \frac{2\pi x}{l}; \dots; \right\}$$

являются **периодическими функциями** с периодом  $T = 2l$

Поэтому и любая **частичная сумма ряда Фурье** **периодична** с тем же периодом.

Отсюда следует, что **если ряд Фурье сходится на отрезке** длиной  $2l$ , то он **сходится на всей числовой прямой** и его **сумма**, будучи пределом последовательности периодических частичных сумм, является **периодической функцией** с периодом  $T = 2l$ .

# Виды сходимости функционального ряда

Виды сходимости функционального ряда:

## **Поточечная сходимость:**

если при  $n \rightarrow \infty$   $|S(x) - S_n(x)| \rightarrow 0$  для  $x \in [a, b]$ ;

## **Равномерная сходимость:**

если при  $n \rightarrow \infty$   $\max_{x \in [a, b]} |S(x) - S_n(x)| \rightarrow 0$ ;

## **Сходимость в среднем квадратичном:**

если при  $n \rightarrow \infty$   $\int_a^b |S(x) - S_n(x)|^2 dx \rightarrow 0$ .

# Виды сходимости функционального ряда

Число, равное  $\max_{x \in [a, b]} |S(x) - S_n(x)|$

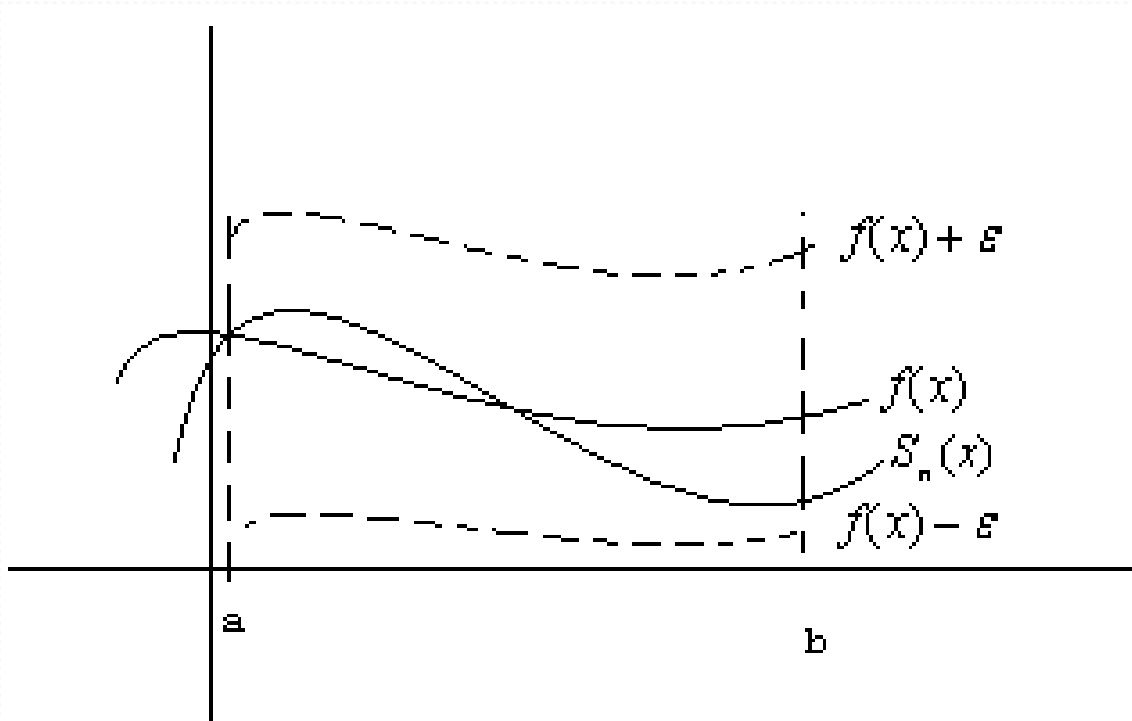
называется **равномерным отклонением функции  $f(x)$  на  $[a, b]$** .

Число, равное  $\sqrt{\int_a^b |S(x) - S_n(x)|^2 dx}$

называется **среднеквадратичным отклонением функции на  $[a, b]$** .

Если функции имеют малое равномерное отклонение, то и их среднеквадратичное отклонение мало.

# Виды сходимости функционального ряда: *равномерная сходимость*





# Виды сходимости функционального ряда: ***сходимость в среднем квадратичном***

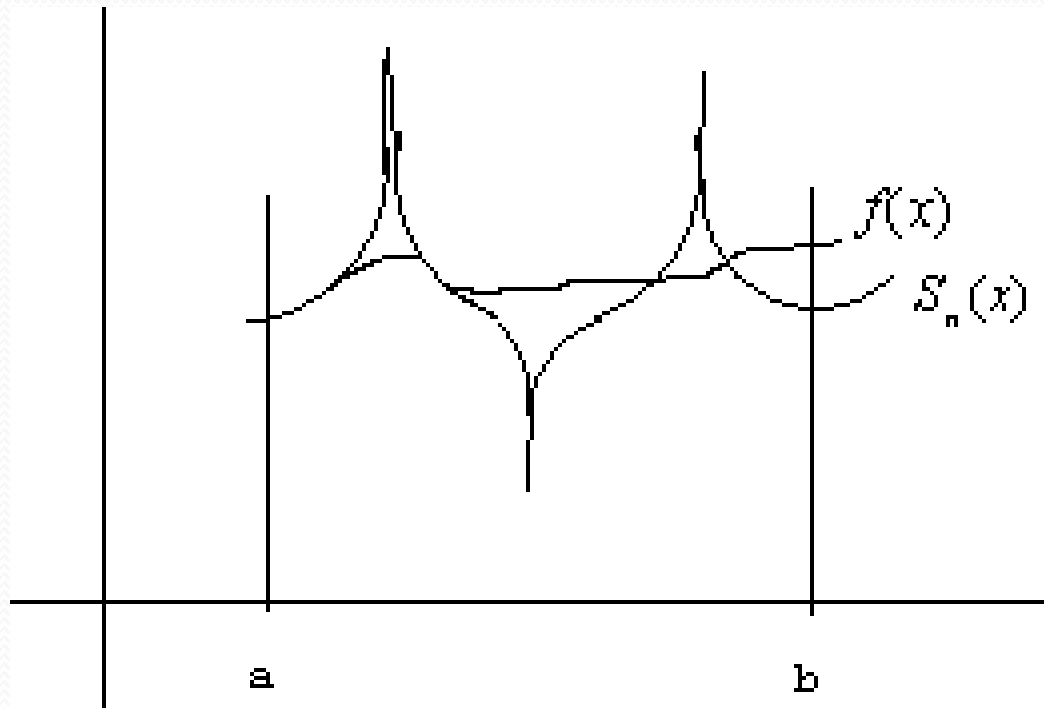


График функции  $S_n(x)$  может иметь **узкие всплески**, которые незначительно влияют на среднеквадратичное отклонение, но **сильно увеличивают их равномерное отклонение**.

# Сходимость тригонометрических рядов Фурье

**Теорема (Дирихле).** Пусть функция  $f(x)$  кусочно-гладкая на отрезке  $[-l, l]$ , тогда её тригонометрический ряд Фурье сходится в каждой точке этого отрезка и для суммы ряда Фурье справедливы следующие соотношения:

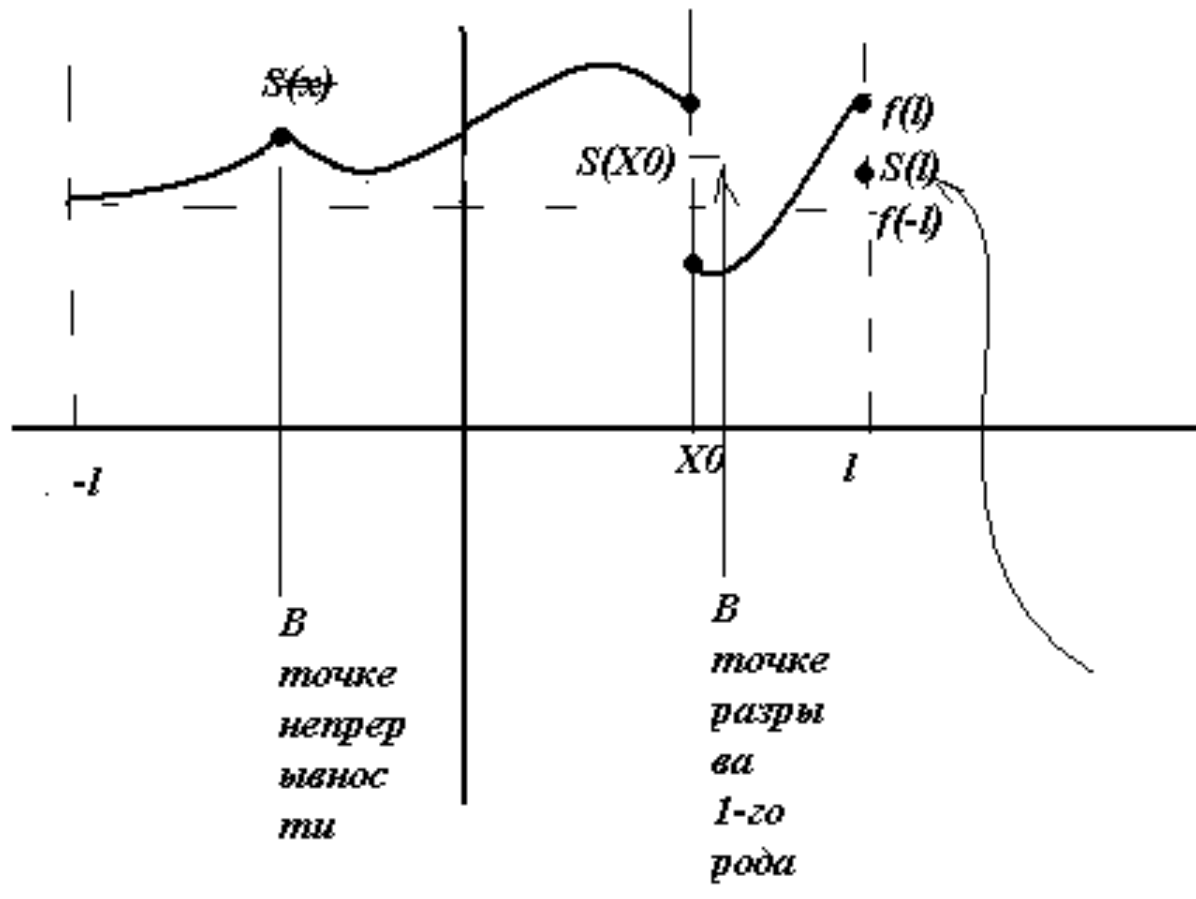
1. сумма ряда  $S(x) = f(x)$ , если  $x$  – точка непрерывности  $f(x)$ ;
2. в каждой точке  $x_0$  разрыва первого рода функции сумма ряда равна

$$S(x) = \frac{f(x_0 - 0) + f(x_0 + 0)}{2};$$

3. На концах отрезка  $[-l, l]$  сумма ряда равна

$$S(-l) = S(l) = \frac{f(-l + 0) + f(l - 0)}{2}.$$

# Сходимость тригонометрических рядов Фурье



# Сходимость тригонометрических рядов Фурье

**Теорема** Если  $f(x)$  - кусочно-непрерывна на  $[-l, l]$ , то её тригонометрический ряд Фурье сходится к ней в среднем квадратичном.

## Сходимость тригонометрических рядов Фурье

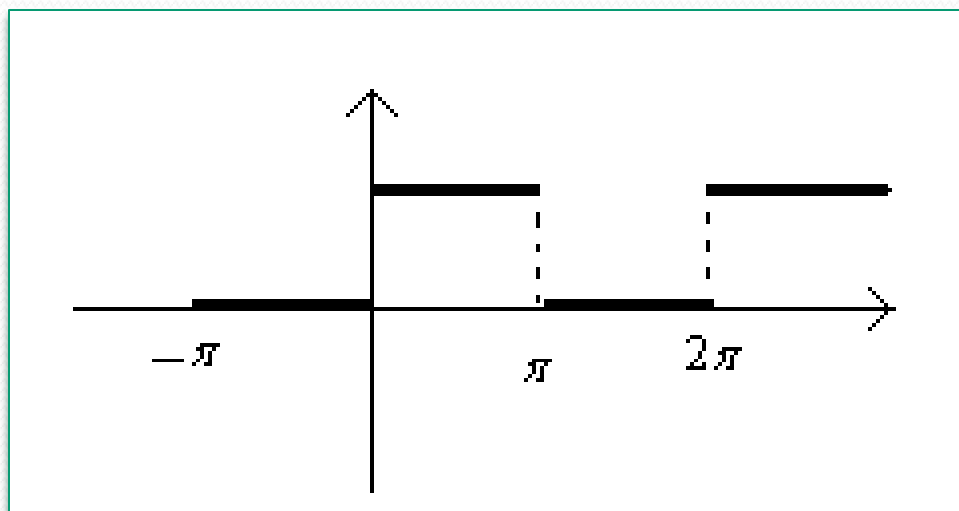
**Теорема** Если  $f(x)$  является кусочно-гладкой и непрерывной на  $[-l, l]$ , а на концах отрезка удовлетворяет равенству  $f(-l) = f(l)$ , то её тригонометрический ряд Фурье сходится к  $f(x)$  равномерно на  $[-l, l]$ .

**Вывод:** Чем лучше свойства функции, тем лучше и сходимость ряда Фурье.

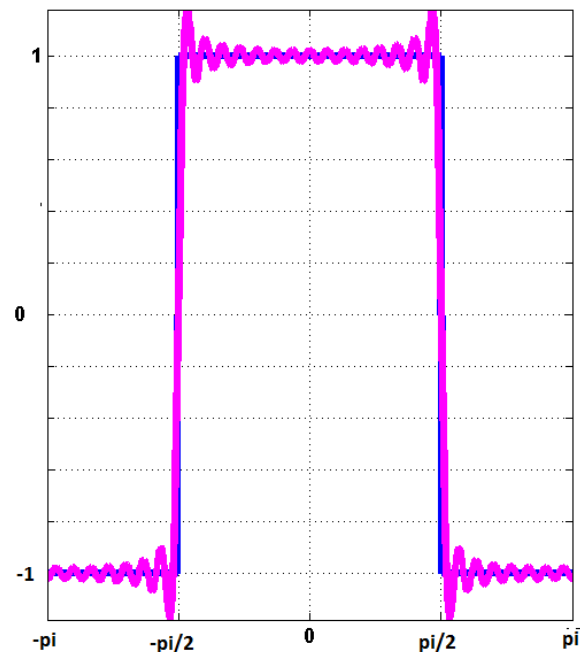
# Тригонометрические ряды Фурье

**Пример 1.** Разложить в тригонометрический ряд Фурье периодическую кусочно-непрерывную функцию с периодом  $T = 2\pi$

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



Approximation for  $N = 30$ . Overshoot = 8.9477 %.



# Тригонометрические ряды Фурье

Ряд имеет вид:

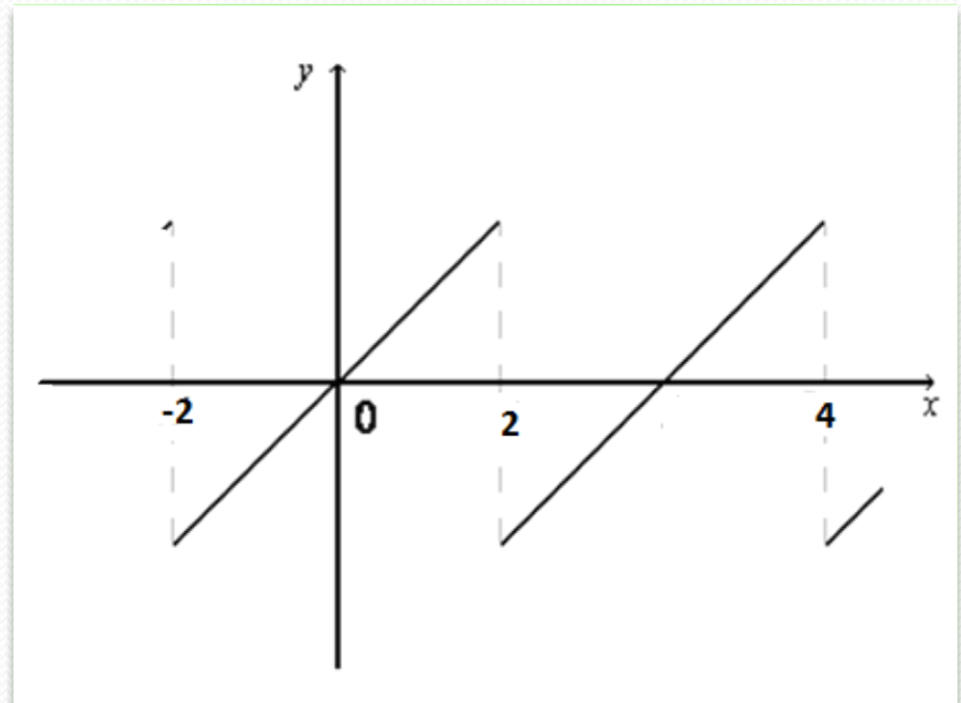
$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx) =$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{2}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\sin(2k-1)x}{2k-1}$$

## Тригонометрические ряды Фурье для нечётных функций

**Пример 2.** Разложить в тригонометрический ряд Фурье нечётную периодическую кусочно-непрерывную функцию с периодом  $T = 4$  :

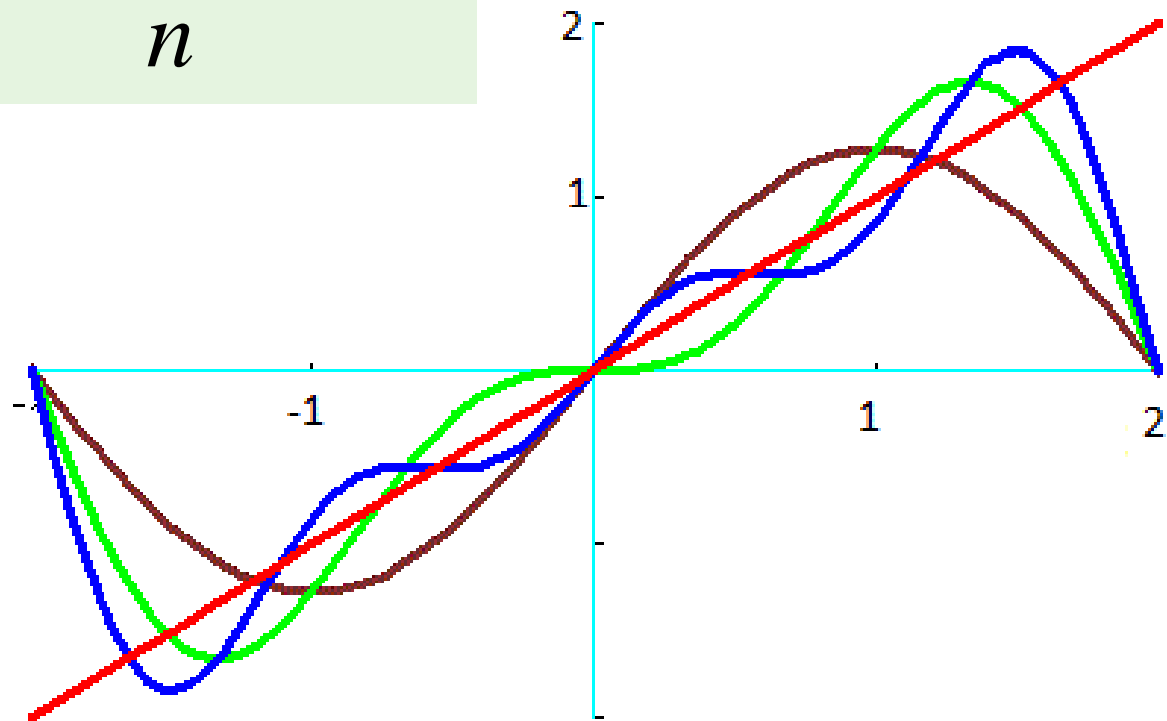
$$f(x) = x, \quad x \in [-2; 2]$$





# Тригонометрические ряды Фурье для нечётных функций

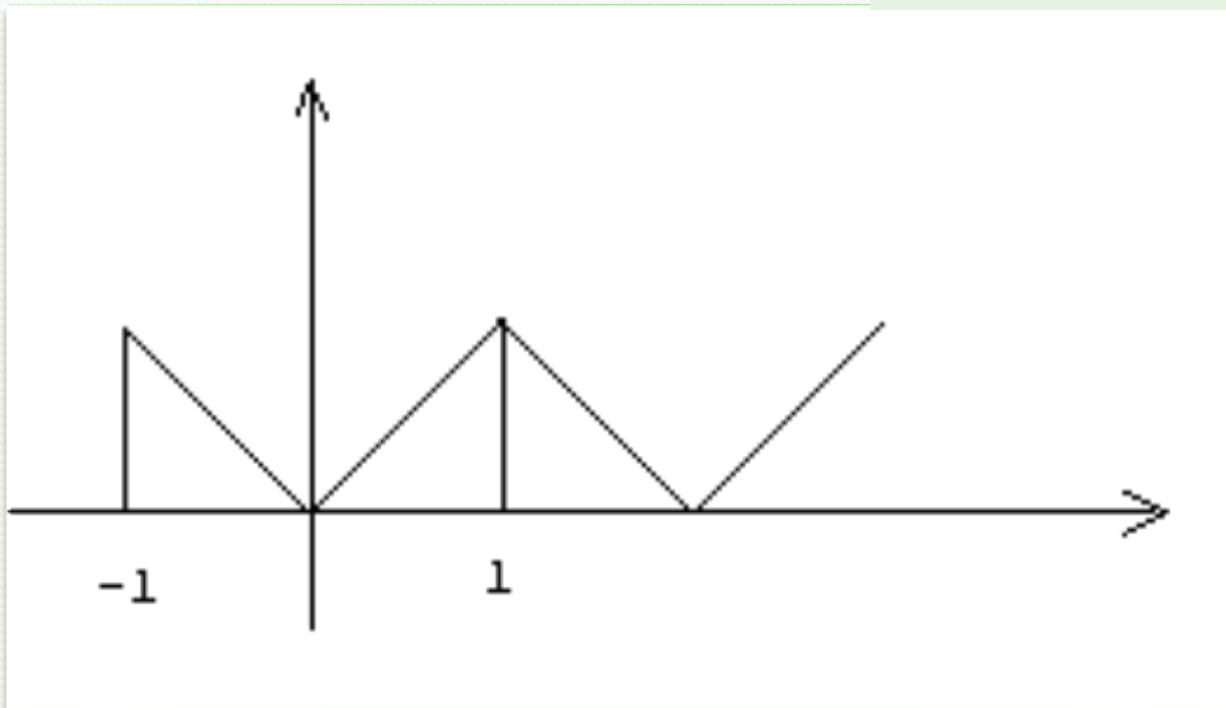
$$f(x) = \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} \sin \frac{n\pi x}{2}}{n}$$



## Тригонометрические ряды Фурье для чётных функций

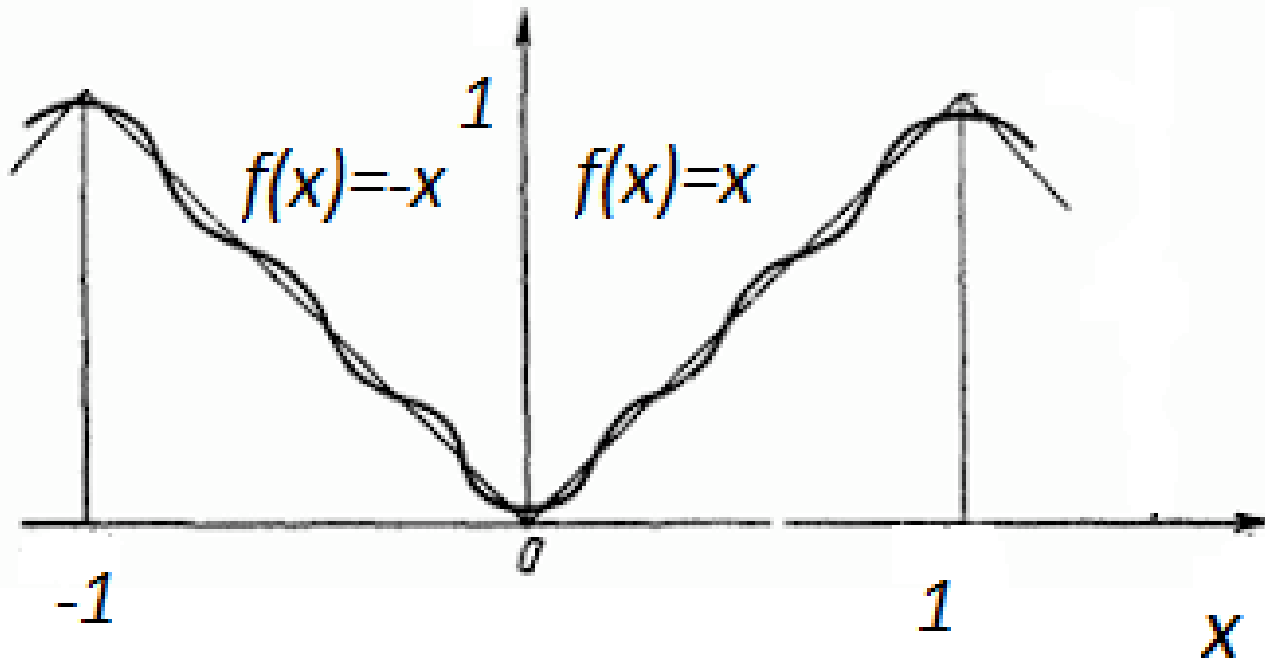
**Пример 3.** Разложить в ряд Фурье периодическую чётную кусочно-гладкую функцию с периодом  $T=2$ :

$$y = |x|, x \in [-1, 1]$$

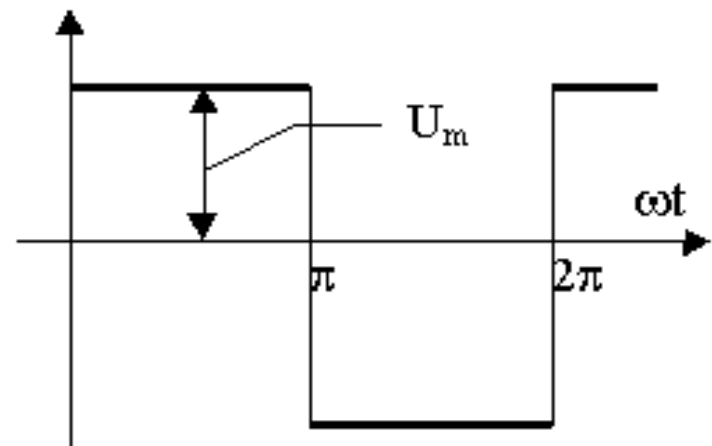


# Тригонометрические ряды Фурье для чётных функций

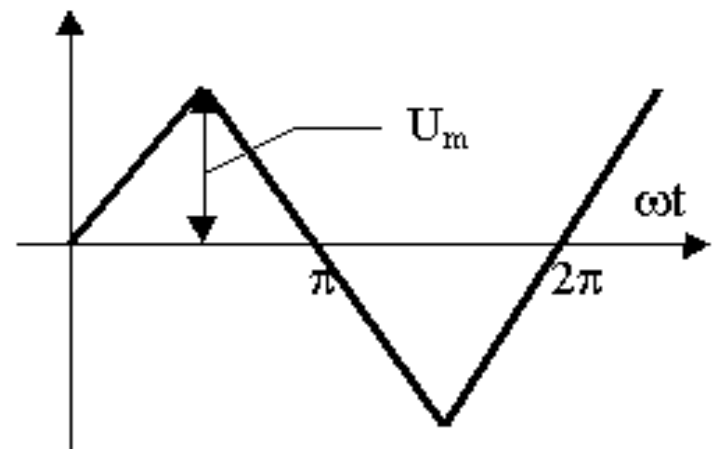
$$|x| = \frac{1}{2} - \frac{4}{\pi^2} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\cos(2k-1)\pi x}{(2k-1)^2}$$



Влияние гладкости функции на скорость убывания коэффициентов ряда : а) со скоростью  $O\left(\frac{1}{n}\right)$  ; б) со скоростью  $O\left(\frac{1}{n^2}\right)$  .



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

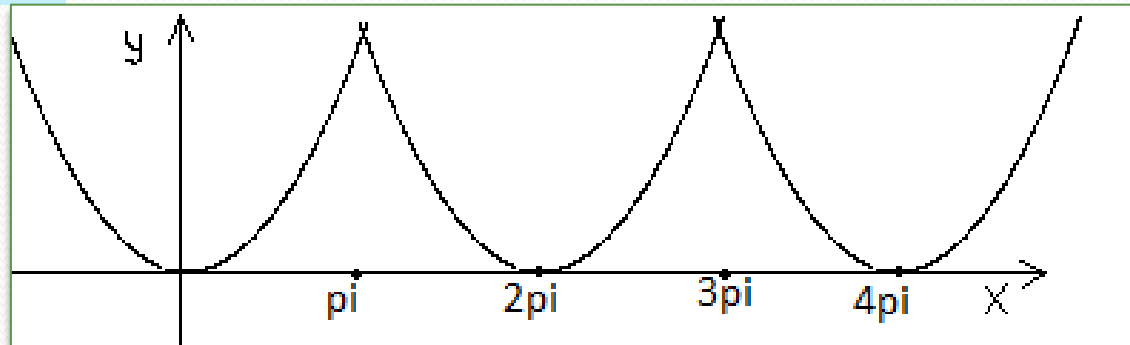


$$f(\omega t) = \frac{8U_m}{\pi^2} \left( \sin \omega t - \frac{1}{9} \sin 3\omega t + \frac{1}{25} \sin 5\omega t - \frac{1}{49} \sin 7\omega t + \dots \right)$$

# Тригонометрические ряды Фурье для чётных функций

**Пример 4.** Разложить периодическую кусочно-гладкую функцию с периодом  $T = 2\pi$  в ряд Фурье:

$$f(x) = x^2 \quad x \in [-\pi; \pi]$$



$$x^2 = \frac{\pi^2}{3} + 4 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} \cos nx$$

# Сходимость тригонометрических рядов Фурье

Если  $f(x)$  имеет точку разрыва первого рода в  $x_0$ , то частичные суммы  $S_n(x)$  ряда Фурье, являясь непрерывными функциями, в окрестности этой точки делают «разгон» и имеют «выбросы», которые стремятся к вертикальной прямой  $x = x_0$ . Величина «выброса» превышает на **18%** значение функции в этой окрестности.

Такое поведение называется **явлением Гиббса**.

Square Wave [0 harmonics]

**Square Wave**