1. Сходимость рядов Фурье.

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

Тема 10

Сходимость рядов Фурье.

Тригонометрические ряды Фурье

Ряд Фурье для функции с периодом T=2l

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

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

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

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

- а) ряд Фурье, составленный для этой функции по вышеприведенным формулам, <u>сходился</u>;
- б) <u>суммой</u> ряда Фурье <u>являлась эта же</u> функция f(x)?

Все функции основной тригонометрической системы

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

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

Равномерная сходимость:

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

Сходимость в среднем квадратичном:

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

Виды сходимости функционального ряда

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

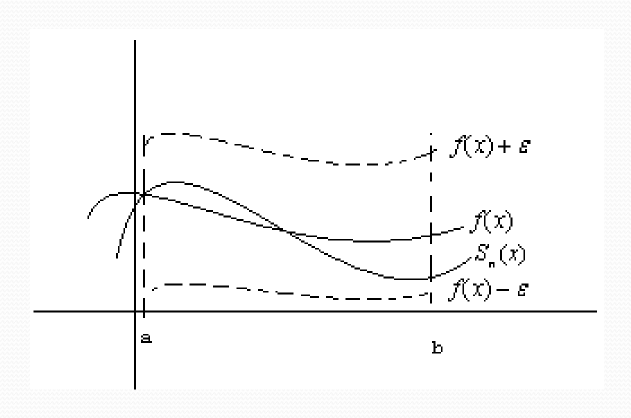
называется равномерным уклонением функции f(x) на [a;b].

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

называется среднеквадратичным уклонением функции на [a,b].

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

Виды сходимости функционального ряда: равномерная сходимость



Виды сходимости функционального ряда: сходимость в среднем квадратичном

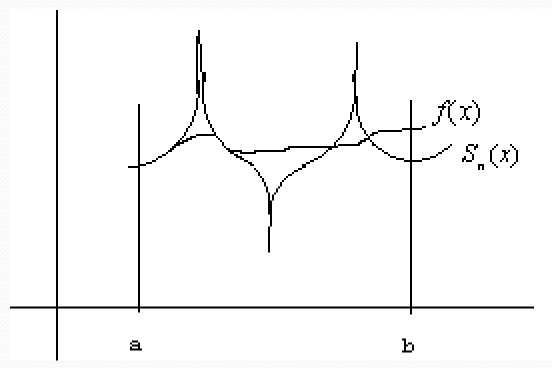


График функции Sn(x) может иметь узкие всплески, которые незначительно влияют на среднеквадратичное уклонение, но сильно увеличивают их равномерное уклонение.

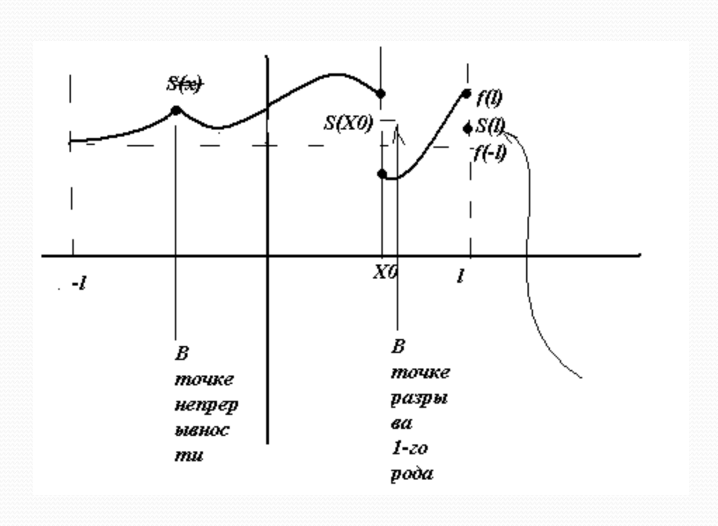
Теорема (Дирихле). Пусть функция f(x) -кусочно-гладкая на отрезке [-l,l], тогда её тригонометрический ряд Фурье сходится в каждой точке этого отрезка и для суммы ряда Фурье справедливы следующие соотношения:

- 1. сумма ряда S(x)=f(x), если х 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

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



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

 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)

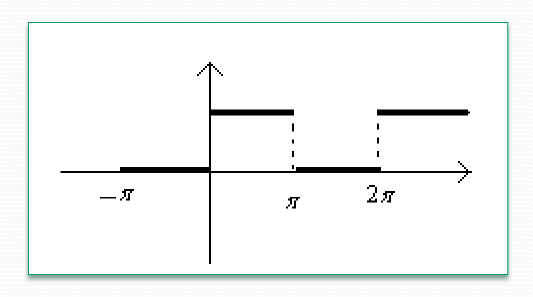
 равномерно на [-l,l].

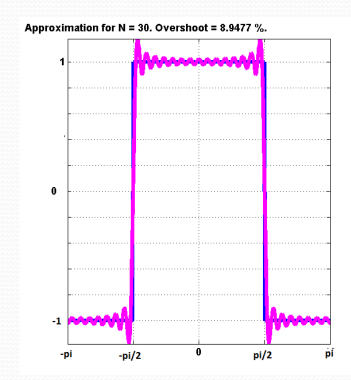
Вывод: Чем лучше свойства функции, тем лучше и сходимость ряда Фурье.

Тригонометрические ряды Фурье

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

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





Тригонометрические ряды Фурье

Ряд имеет вид:

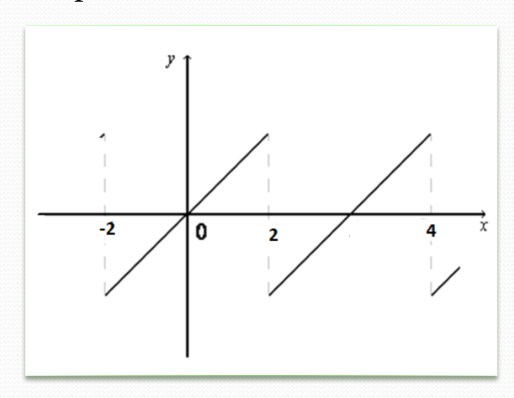
$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx) =$$

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

Тригонометрические ряды Фурье для нечётных функций

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

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



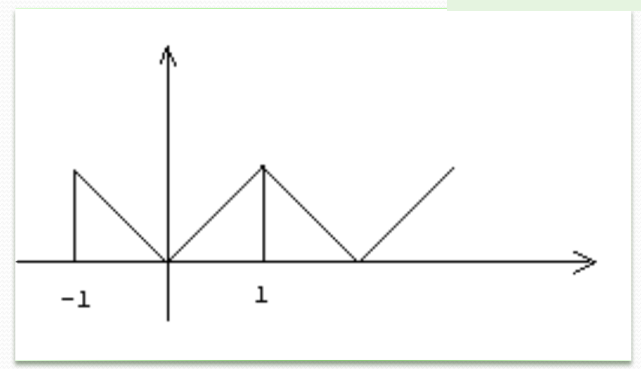
Тригонометрические ряды Фурье для нечётных функций

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

Тригонометрические ряды Фурье для чётных функций

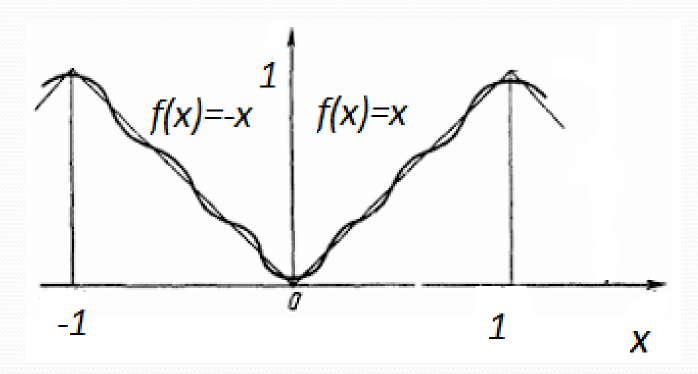
Пример 3. Разложить в ряд Фурье периодическую чётную кусочно-гладкую функцию с периодом T=2:

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



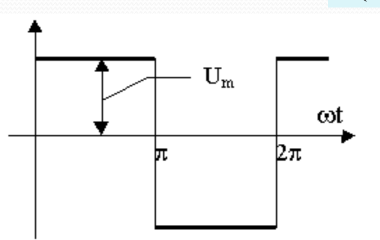
Тригонометрические ряды Фурье для чётных функций

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

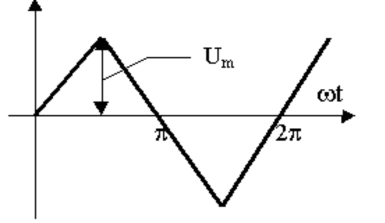


Влияние гладкости функции на скорость убывания коэффициентов

ряда: а) со скоростью
$$O\left(\frac{1}{n}\right)$$
; б) со скоростью $O\left(\frac{1}{n^2}\right)$.



$$f(\cot) = \frac{4U_m}{\pi} \left(Sin\cot + \frac{1}{3}Sin3\cot + \frac{1}{5}Sin5\cot + \frac{1}{7}Sin7\cot + \dots \right)$$



$$f(ct) = \frac{8U_{m}}{\pi^{2}} (Sinct - \frac{1}{9}SinSct + \frac{1}{25}SinSct - \frac{1}{49}SinTct + ...)$$

Тригонометрические ряды Фурье для чётных функций

Пример 4. Разложить периодическую кусочно-

<u>гладкую</u> функцию с периодом $T = 2\pi$ в ряд Фурье:

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

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

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.

