#### Семинар 1

#### 1.1Основная теория

Определение 1. Тригонометрический ряд- это ряд

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos(kx) + b_k \sin(kx)) \tag{1}$$

Определение 2. Тригонометрическая система- это система функций  $\frac{1}{2}$ ,  $\cos x$ ,  $\sin x$ ,  $\cos 2x$ ,  $\sin 2x$  . . .

В этом семестре мы будем иметь дело с функциональными пространствами - пространствами, в которых базис состоит из функций.

Мы будем в дальнейшем раскладывать функции в ряд Фурье, то есть по тригонометрической системе, значит, логично предположить, что эта система - базис в некотором функциональном пространстве (т.е. для некоторого множества функций). Причем ортогональный.

Почему же эта система является ортогональным базисом?

Для ортогональности надо, чтобы (по аналогии с привычной нам декартовой прямоугольной системой координат)  $(\bar{i},\bar{j})=0$ , где i и j - в нашем случае не базисные единичные векторы, а базисные функции, а именно функции из тригонометрической системы. (а для нормированности  $|\bar{i}|=1$ .)

$$(\cos(kx), \cos(mx)) = \int_{-\pi}^{\pi} \cos(kx) \cos(mx) dx = /k \neq m / = \int_{-\pi}^{\pi} \left(\frac{1}{2} \cos(x(k-m)) + \cos(x(k+m))\right) dx$$

 $\Rightarrow$  (т.к  $\int_{-\pi}^{\pi} \cos(xn) dx = 0$ .)  $(\cos(kx), \cos(mx)) = 0$ . Аналогично с  $(\sin(kx), \sin(mx) = 0$  при  $m \neq k$  и  $(\sin(kx),\cos(mx)=0$ 

Теперь найдем длину базисных векторов, т.е.  $|\bar{x}| = \sqrt{(\bar{x},\bar{x})}$  (покажем, что они не нормированы).  $\int_{-\pi}^{\pi} \cos^2(mx) dx = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{1}{2} (1 + \cos(2mx)) dx = \frac{x}{2}|_{-\pi}^{\pi} = \pi$  Аналогично получим для  $\int_{-\pi}^{\pi} \sin^2(mx) dx = \pi$ .

**Определение 3.** Пусть f - это  $2\pi$ -периодическая абсолютно интегрируемая функция. Тогда тригонометрический ряд (1), где

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx;$$
  $a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos(kx) dx;$   $b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin(kx) dx;$ 

называется Pядом  $\Phi y p \varepsilon e \phi y h \kappa u u u f(x)$ . B этом случае пишут:

$$f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \left( a_k \cos(kx) + b_k \sin(kx) \right)$$

Рассмотрим случаи:

1. f(x) - нечетная функция.  $a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = 0$  - очевидно: площади под графиком справа и слева от нуля равны по модулю и противоположны по знаку.

$$a_{k} = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos(kx) dx = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} f(x) \cos(kx) dx + \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{0} f(x) \cos(kx) dx =$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} f(x) \cos(kx) dx + \frac{1}{\pi} \int_{\pi}^{0} f(-t) \cos(kt) d(-t) = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} f(x) \cos(kx) dx - \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} f(t) \cos(kt) dt = 0;$$

$$(k \ge 0)$$

Предпоследнее равенство верно, т.к.: -1 вынесли из-под знака дифференциала, для нечетной функции f(-t) = -f(t) и если поменять местами пределы интегрирования в определенном интеграле, вылезет минус. Итого вылезло три минуса, которые, умножившись, дали один минус.

 $b_k = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \sin(kx) dx$  - получим аналогично (разница с коэффициентами произвольной функции в двоечке перед интегралом и пределах интегрирования. Можно считать этот коэффициент и по общей формуле.)

2. f(x) - четная функция.  $b_k = 0$   $a_0 = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} f(x) dx$ ,  $a_k = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} f(x) \cos(kx) dx$ 

**Определение 4.** Пусть  $x_0$  - точка разрыва 1-ого рода. Тогда обобщунные односторонние производные это

$$f'_{+}(x_0) = \lim_{h \to 0+0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0 + 0)}{h}$$

$$f'_{-}(x_0) = \lim_{h \to 0-0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0 - 0)}{h}$$

Обобщенные потому, что жирным выделено. Разница с обычными в том, что значения  $f(x_0)$  не существует, поэтому вместо него  $f(x_0+0)$  или  $f(x_0-0)$ 

Определение 5. Пусть  $x_0$  - точка разрыва 1-ого рода. Тогда  $x_0$  называется почти регулярной точкой, если  $\exists f(x_0+0), f(x_0-0), f'_+(x_0), f'_-(x_0)$  Если при этом  $f(x_0) = \frac{1}{2}(f(x_0+0)+f(x_0-0)),$  то  $x_0$  - регулярная точка

**Теорема 1** (Поточечная сходимость ряда Фурье). Пусть  $f-2\pi$ -периодическая, абсолютно интегрируемая на  $[-\pi,\pi]$  функция, и при этом  $x_0$  - ее почти регулярная точка. Тогда ряд Фурье функции f в этой точке сходится к  $\frac{1}{2}(f(x_0+0)+f(x_0-0))$ , а если точка регулярная, то к значению  $f(x_0)$ 

**Теорема 2** (Равномерная сходимость ряда Фурье). Пусть  $f-2\pi$ -периодическя, непрерывная и кусочно непрерывно дифференцируемая функция, тогда ряд Фурье этой функции сходится к ней равномерно т.е.

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

То есть можно уже писать не  $\sim$ ,  $a = ... \sim$ , впрочем, тоже можно.

Замечание: если f только  $2\pi$ -периодическая, **кусочно** непрерывная и кусочно непрерывнодифференцируемая функция, то она сходится всего-навсего поточечно к  $\frac{1}{2}(f(x_0+0)+f(x_0-0))$ .

**Теорема 3** (нужная для доказательства, что ряд Фурье разрывной функции не сходится равномерно). Пусть функциональный ряд  $\sum_{k=0}^{\infty} u_k(x)$  сходится равномерно на множестве E. Пусть

$$u_k(x_0)$$
 - непрерывна  $\forall k, x_0 \in E$ . Тогда сумма ряда  $S = \sum_{k=0}^{\infty} u_k(x)$  - непрерывна в  $x_0$ 

Цель: найти откуда берутся  $a_k, b_k$ . Будем их искать в предположении, что ряд сходится равномерно т.е.  $f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cos(kx) + b_k \sin(kx)$ .

Домножим обе части на функцию  $\cos(nx)$  и возьмем интеграл от  $-\pi$  до  $\pi$ :

$$\int_{-\pi}^{\pi} \cos(nx) f(x) dx = \frac{a}{2} \int_{-\pi}^{\pi} \cos(nx) dx + \sum_{k=1}^{\infty} \left( a_k \int_{-\pi}^{\pi} \cos(kx) \cos(nx) dx + b_k \int_{-\pi}^{\pi} \sin(kx) \cos(nx) dx \right)$$

Т.к. 
$$\int_{-\pi}^{\pi} \cos(kx) \cos(nx) dx = \begin{cases} 0, & k \neq n \\ \pi, & k = n \end{cases}$$
 Тогда

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

**Теорема 4** (Лемма Римана об осцилляции). Пусть функция f абсолютно интегрируема на конечном (или бесконечном) интервале (a,b). Тогда

$$\lim_{\lambda \to \infty} \int_a^b f(x) \cos(\lambda x) dx = \lim_{\lambda \to \infty} \int_a^b f(x) \sin(\lambda x) dx = 0$$

 $\Rightarrow$  npu  $n \to \infty$  nonyчаем  $a_n, b_n \to 0$ 

Замечание: Если  $2\pi$ —периодическая функция интегрируема на отрезке  $[a,a+2\pi]$ , то она интегрируема на любом отрезке  $[b,b+2\pi]$ 

#### 1.2 Пример 1

Разложить  $\sin^2 x$  в ряд Фурье.  $\sin^2 x = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}\cos(2x)$ . Т.е.  $a_0 = 1;\ a_2 = -\frac{1}{2}$  а остальные коэффициенты равны 0.

# 1.3 Пример 2

Найти ряд Фурье функции  $f(x) = \frac{1}{2}(\pi - x), \ x \in (0, 2\pi)$ . Нарисовать график суммы ряда и исследовать ряд Фурье данной функции на равномерную сходимость (на всем  $\mathbb{R}$ ). Решение:

1. Пусть  $\tilde{f}-2\pi$ -периодическая функция, совпадающая с f на  $(0,2\pi)$ 

Дополняем ее  $\tilde{f}(x) = 0$ , при  $x = 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$ .

Построим ее график. Он изображен на рис.1.

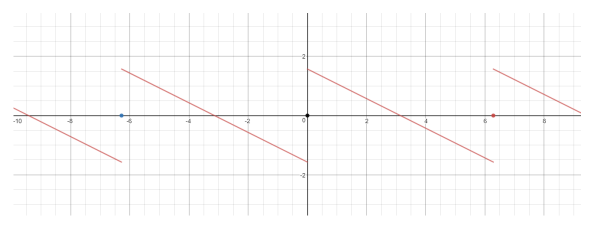


Рис. 1

Далее в этом пункте будем доказывать, что график суммы ряда функции  $\tilde{f}(x)$  совпадает с графиком самой функции  $\tilde{f}(x)$ .

Будем доказывать с помощью теоремы 1. То, что  $\tilde{f}(x)$   $2\pi$ -периодическая и каждая ее точка регулярная мы знаем, это очевидно(даже точки разрыва, мы специально в них выбрали значение функции  $\tilde{f}(x) = (f(x_0 + 0) + f(x_0 - 0))/2$ , т.е. таким образом, чтобы они были регулярными. Точки непрерывности же по дефолту регулярные).

Осталось доказать, что  $\tilde{f}(x)$  абсолютно интегрируемая на  $[0, 2\pi]$ .

Доказывается с помощью теоремы из 2го семестра: т.к.  $\tilde{f}(x)$  непрерывна на  $(0, 2\pi)$  и ограничена на  $[0, 2\pi] \Rightarrow$  то  $\tilde{f}(x)$  - абсолютно интегрируема на  $[0, 2\pi]$ .

Т.о., все условия теоремы 1 выполняются. Значит, ряд Фурье функции  $\tilde{f}(x)$  сходится поточечно во всех точках. Причем сходится к  $\tilde{f}(x_0) \forall x_0 \in \mathbb{R}$ . То есть значение суммы ряда в каждой точке стремится к значению нашей функции, то есть их графики совпадают. Ч.т.д.

2. Представим эту функцию в виде ряда. Заметим, что  $\tilde{f}(x)$  нечетная. Значит  $a_k = 0$ .

Найдем 
$$b_k = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} \frac{\pi - x}{2} \sin(kx) dx = \left/ u = \frac{\pi - x}{2}; \ dv = \sin(kx) dx \right/ =$$

$$= \frac{1}{\pi} \left( \frac{\pi - x}{2} \frac{1}{k} (-\cos(kx)) \left|_0^{2\pi} - \int_0^{2\pi} \frac{1}{2k} \cos(kx) dx \right) = \frac{1}{\pi} \left( -\frac{\pi}{2} \frac{1}{k} (-1) - \frac{\pi}{2} \frac{1}{k} (-1) \right) = \frac{1}{k}$$

(второй интеграл, т.е. от косинуса, ноль, можете проверить сами, если вам не очевидно) Таким образом:

$$\tilde{f}(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cos(kx) + b_k \sin(kx) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\sin(kx)}{k} \quad x \in (0, 2\pi)$$

Разложение f на  $(0, 2\pi)$  совпадает с этим.

3. Ряд Фурье не сходится равномерно т.к. поскольку  $\sin(kx)$ ,  $\cos(kx)$  - непрерывные функции, то если бы ряд сходился равномерно, то он сходился бы к непрерывной функции по теореме 3, но  $\tilde{f}$  не является непрерывной.

**Ответ**:  $f(x) \sim \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\sin(kx)}{k}, x \in (0, 2\pi)$ ; не сходится равномерно. **Замечание.** На рис.2 показано, как себя ведет сумма ряда, особенно в точках разрыва, при

Замечание. На рис.2 показано, как себя ведет сумма ряда, особенно в точках разрыва, при конечном ( $\sim 50$ ) числе членов ряда. Видим, что в точках разрыва возникают всплески, и сумма ряда сильно отклоняется от значений функции. Если бы ряд сходился равномерно, такой фигни бы не было.

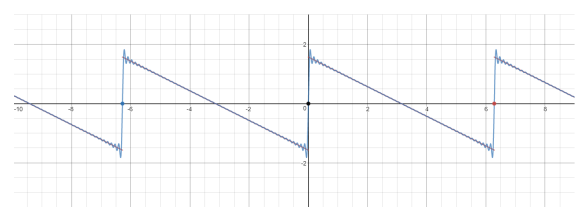


Рис. 2

#### 1.4 Пример 3

Разложить функцию  $f(x) = 2x - 1, x \in (0, \pi)$  в ряд Фурье по  $\{\cos(nx), n \in \mathbb{N}\}$ . Нарисовать график суммы ряда и исследовать ряд Фурье данной функции на равномерную сходимость (на всем  $\mathbb{R}$ ).

1.  $\tilde{f}(x)$  зададим так:  $\tilde{f}(x) = 2x - 1, x \in (0, \pi)$ ; относительно нуля отразим четно (т.к. надо разложить по косинусам), т.е.  $\tilde{f}(-x) = \tilde{f}(x)$ . Потом продолжим на всю ось с периодом  $2\pi$ . Ее график:

График суммы ряда кстати с ним совпадает, т.к. ряд Фурье сходится равномерно (будет доказано в пункте 3).

График суммы (и самой функции  $\tilde{f}(x)$ ) представлен на рис.3.

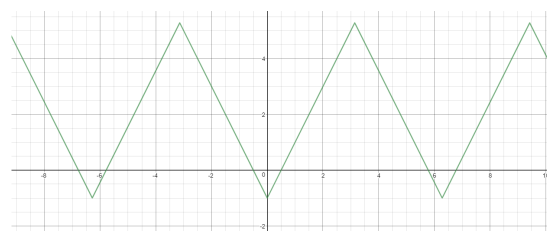


Рис. 3

2. Найдем ряд Фурье:  $b_k = 0$  т.к. функция четная.

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (2x - 1) dx = \frac{2}{\pi} x^2 \Big|_{0}^{\pi} - \frac{2}{\pi} x \Big|_{0}^{\pi} = 2\pi - 2$$

$$a_k = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} (2x - 1) \cos(kx) dx = /u = (2x - 1); \ dv = \cos(kx) dx / =$$

$$= \frac{2}{\pi} \Big( (2x - 1) \frac{1}{k} \sin(kx) \Big|_0^{\pi} - \frac{2}{k} \int_0^{\pi} \sin(kx) dx \Big) = \frac{4}{\pi k^2} \cos(kx) \Big|_0^{\pi} = \frac{4}{\pi k^2} \Big( (-1)^k - 1 \Big) \Big), k \ge 1$$

таким образом: 
$$\tilde{f}(x) \sim (\pi - 1) + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{4}{\pi k^2} ((-1)^k - 1)) \cos(kx)$$

Ряд Фурье сходится равномерно, т.к.  $\tilde{f}-2\pi$ -периодическая, непрерывная и кусочно непрерывно дифференцируемая функция.

**Ответ:** 
$$f(x) = (\pi - 1) + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{4}{\pi k^2} ((-1)^k - 1)) \cos(kx), x \in (0, \pi);$$
 ряд Фурье сходится равномерно.

Замечание. В силу равномерной сходимости сумма ряда даже при небольшом числе членов будет очень похожа на саму функцию и не будет скакать как огалтелая. На рис.4 приведен график суммы всего-навсего первых 5 членов ряда (а уже весьма похоже на правду!).

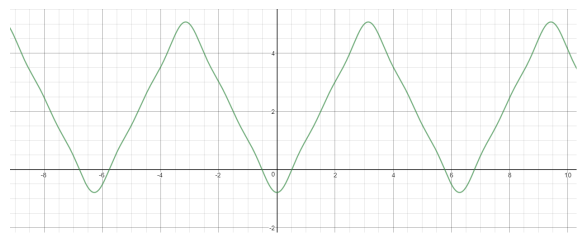


Рис. 4

# 1.5 Пример 4

Разложить в ряд Фурье f(x) = signx на  $(-\pi, \pi)$ . Нарисовать график суммы ряда и исследовать ряд Фурье данной функции на равномерную сходимость (на всем  $\mathbb{R}$ ).

Где 
$$sign x = \begin{cases} 1, & x > 0 \\ 0, & x = 0 \\ -1, & x < 0 \end{cases}$$

1. Зададим функцию  $\tilde{f}(x)$ , равную f(x) на  $(-\pi,\pi)$ 

Далее зададим ее значение в точках разрыва, так, чтобы сумма ее ряда сходилась к ней поточечно:  $\tilde{f}(\pi+2\pi n)=0$ . И затем продолжим на всю ось с периодом  $2\pi$ .

График к этому примеру, а заодно и к следующему приведен на рис.4.

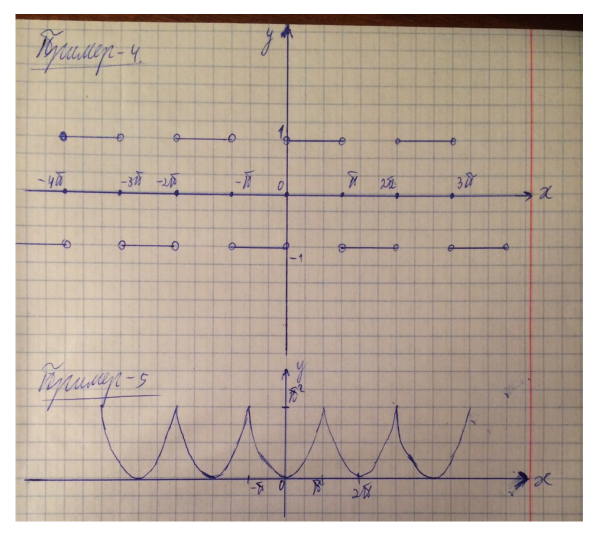


Рис. 5

2.  $\tilde{f}(x)$ — нечутная, значит  $a_k = 0, k \ge 0$ 

$$b_k = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} (1) \sin(kx) dx = \frac{2}{\pi k} (-\cos(kx)|_0^{\pi}) = \frac{2}{\pi k} ((-1)^{k+1} + 1)$$

3. Ряд Фурье не сходится равномерно т.к. поскольку  $\sin(kx)$ ,  $\cos(kx)$  - непрерывные функции, то если бы ряд сходился равномерно, то он сходился бы к непрерывной функции по теореме 3, но  $\tilde{f}$  не является непрерывной.

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

Не сходится равномерно.

# 1.6 Пример 5

Разложить  $x^2$  на  $[-\pi,\pi]$ . Нарисовать график суммы ряда и исследовать ряд Фурье данной функции на равномерную сходимость (на всем  $\mathbb{R}$ ).

- 1. Зададим  $\tilde{f}(x)$ :  $\tilde{f}(x) = f(x)$  на  $[-\pi, \pi]$ , а потом продолжим на всю числовую ось с периодом  $2\pi$ .
- 2. Т.к. четная,  $b_k=0$   $a_0=\frac{2}{\pi}\int_0^\pi x^2dx=\frac{2\pi^2}{3}$   $a_n=\frac{2}{\pi}\int_0^\pi x^2cos(nx)dx=...=\frac{(-1)^n4\pi}{n^2}$

$$\tilde{f}(x) \sim \frac{\pi^2}{3} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^2 4\pi}{k^2} cos(kx)$$

3. Ряд Фурье данной функции сходится равномерно по Теореме 2 на всей числовой оси.