

1 Семинар

1.1 Основная теория

Определение 1. *Тригонометрический ряд*- это ряд

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

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

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) $(\vec{i}, \vec{j}) = 0$, где \vec{i} и \vec{j} - в нашем случае не базисные единичные векторы, а базисные функции, а именно функции из тригонометрической системы. (а для нормированности $|\vec{i}| = 1$.)

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

\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. $|\vec{x}| = \sqrt{(\vec{x}, \vec{x})}$ (покажем, что они не нормированы). $\int_{-\pi}^{\pi} \cos^2(mx) dx = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{1}{2} (1 + \cos(2mx)) dx = \frac{x}{2} \Big|_{-\pi}^{\pi} = \pi$

Аналогично получим для $\int_{-\pi}^{\pi} \sin^2(mx) dx = \pi$.

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

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

называется **Рядом Фурье функции** $f(x)$. В этом случае пишут:

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

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.

$$\begin{aligned} a_k &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos(kx) dx = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \cos(kx) dx + \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^0 f(x) \cos(kx) dx = \\ &= \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \cos(kx) dx + \frac{1}{\pi} \int_{\pi}^0 f(-t) \cos(kt) d(-t) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \cos(kx) dx - \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} f(t) \cos(kt) dt = 0; \end{aligned}$$

($k \geq 0$)

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 двоичке 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 обобщенные односторонние производные это

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

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

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 - 2π -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 - 2π -периодическая, 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 , а $=$. \sim , впрочем, тоже можно.

Замечание: если f только 2π -периодическая, **кусочно** непрерывная и кусочно непрерывно дифференцируемая 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 π :

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

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

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

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

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

\Rightarrow при $n \rightarrow \infty$ получаем $a_n, b_n \rightarrow 0$

Замечание: Если 2π -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} — 2π -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.

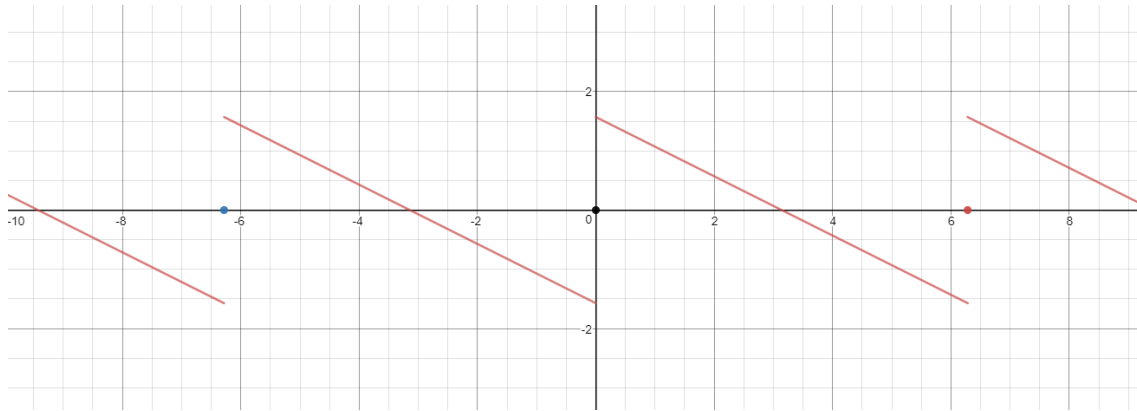


Рис. 1

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 $\tilde{f}(x)$ 2π -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 $a_k = 0$.

$$\begin{aligned} \text{Найдем } b_k &= \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} \frac{\pi - x}{2} \sin(kx) dx = \left/ u = \frac{\pi - x}{2}; dv = \sin(kx) dx \right/ = \\ &= \frac{1}{\pi} \left(\frac{\pi - x}{2} \frac{1}{k} (-\cos(kx)) \Big|_0^{2\pi} - \int_0^{2\pi} \frac{1}{2k} \cos(kx) dx \right) = \frac{1}{\pi} \left(-\frac{\pi}{2} \frac{1}{k} (-1) - \frac{\pi}{2} \frac{1}{k} (-1) \right) = \frac{1}{k} \end{aligned}$$

(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 сходил 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 конечном (~ 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.

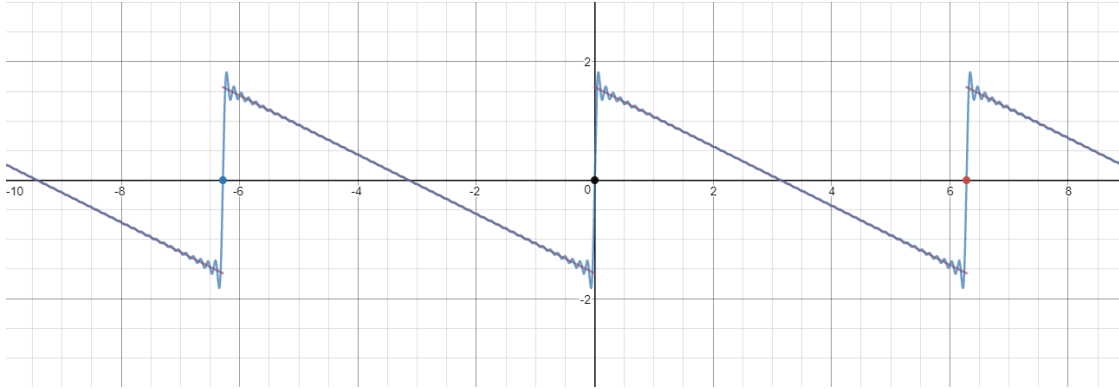


Рис. 2

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 чётно (т.к. надо разложить по косинусам), т.е. $\tilde{f}(-x) = \tilde{f}(x)$. Потом продолжим на всю ось с периодом 2π . 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.

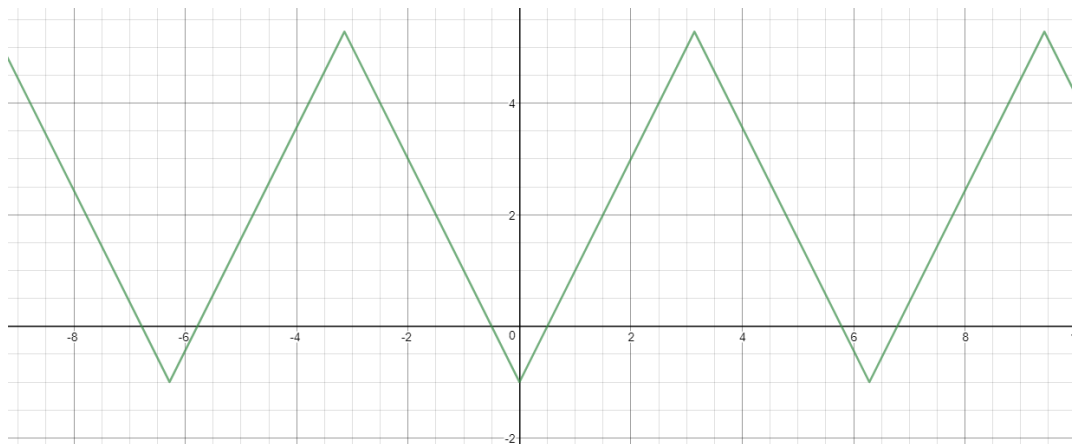


Рис. 3

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

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

$$\begin{aligned} a_k &= \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} (2x - 1) \cos(kx) dx = /u = (2x - 1); dv = \cos(kx) dx / = \\ &= \frac{2}{\pi} \left((2x - 1) \frac{1}{k} \sin(kx) \Big|_0^{\pi} - \frac{2}{k} \int_0^{\pi} \sin(kx) dx \right) = \frac{4}{\pi k^2} \cos(kx) \Big|_0^{\pi} = \frac{4}{\pi k^2} ((-1)^k - 1), k \geq 1 \end{aligned}$$

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} — 2π -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!).

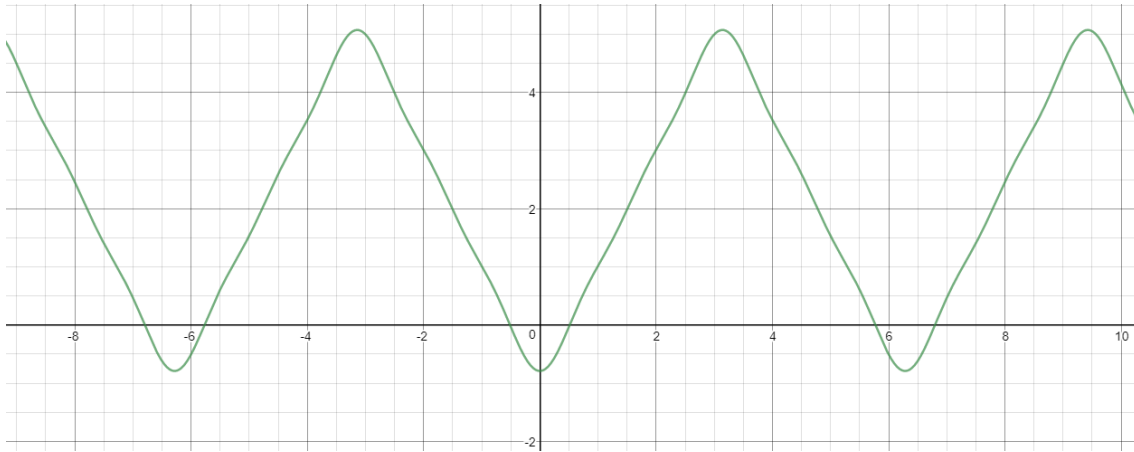


Рис. 4

1.5 Пример 4

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

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

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 2π .

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

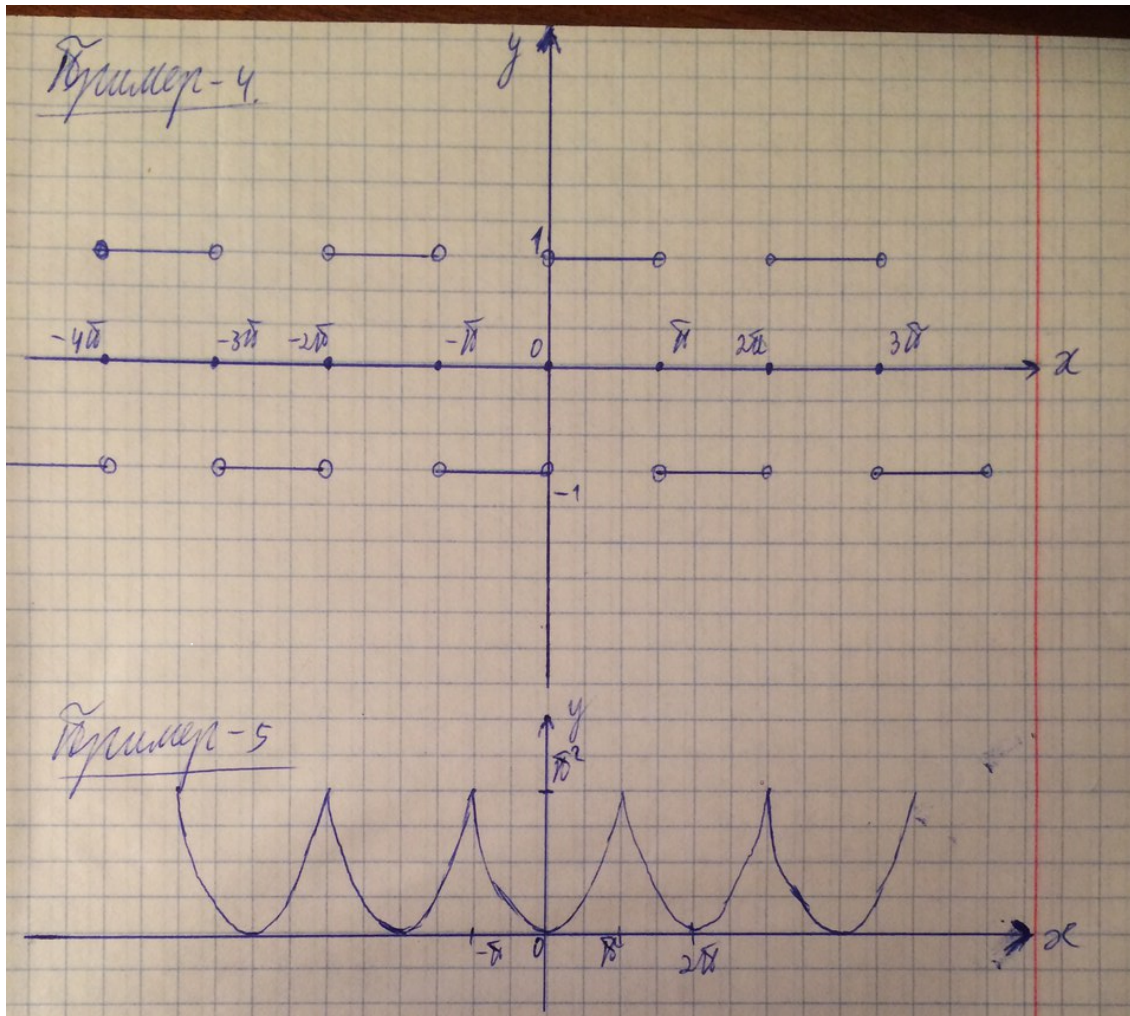


Рис. 5

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

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

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 2π .

2. Т.к. четная, $b_k = 0$

$$a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi x^2 dx = \frac{2\pi^2}{3}$$

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

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

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