

Физический факультет
Кафедра математической физики

РЯДЫ ФУРЬЕ.
ИНТЕГРАЛ ФУРЬЕ.
ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ФУРЬЕ

Методические указания по решению задач математического анализа
для студентов 2 курса физического факультета

Составители: А.А.Косарев
Е.А.Вервейко

Воронеж –2002

АННОТАЦИЯ

Работа содержит изложение теории, подробное решение наиболее типичных задач, а также задачи для самостоятельного решения. Задачи снабжены ответами и указаниями по их решению.

Внимательное изучение данной работы и выполнение всех упражнений в ней дает студентам возможность подготовиться к сдаче зачета по разделам математического анализа «Ряды Фурье. Преобразования Фурье. Интеграл Фурье»

СОДЕРЖАНИЕ

Ряды Фурье	3
Примеры задач с решениями	6
Задачи для самостоятельного решения	14
Интеграл Фурье	16
Примеры задач с решениями	16
Задачи для самостоятельного решения	19
Преобразование Фурье	20
Примеры задач с решениями	21
Задачи для самостоятельного решения	23
Спектральная характеристика (спектр) функции	24
Примеры задач с решениями	24
Задачи для самостоятельного решения	27

Ряд Фурье

1. Тригонометрическим рядом называют ряд вида

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \left(a_k \cos \frac{kp}{l} X + b_k \sin \frac{kp}{l} X \right), \quad (1.1)$$

где a_k, b_k - числовые коэффициенты.

Следует отметить, что все тригонометрические функции, входящие в (1.1) имеют общий период $2l$, и если ряд (1.1) сходится и $f^*(x)$ его сумма, то $f^*(x)$ определена на $(-\infty, +\infty)$ и также является периодической функцией с тем же периодом $2l$.

Такое определение тригонометрического ряда достаточно формально. Более естественным является другой “физический” подход.

Рассмотрим последовательность простейших гармонических функций (гармоник) вида

$$A_k \sin\left(\frac{2kp}{T} X + j_k\right); \quad k = 1, 2, \dots; \quad -\infty < X < +\infty \quad (1.2)$$

Они называются гармониками с кратными частотами. У всех у них T -общий период.

Рассмотрим суперпозицию этих гармоник

$$A_0 + \sum_{k=1}^{\infty} A_k \sin\left(\frac{2pk}{T} X + j_k\right) = A_0 + \sum_{k=1}^{\infty} \left(A_k \sin j_k \cos \frac{2pk}{T} X + A_k \cos j_k \sin \frac{2pk}{T} X \right) \quad (1.3)$$

Полагая $\frac{a_0}{2} = A_0$, $a_k = A_k \sin j_k$, $b_k = A_k \cos j_k$, $2l = T$, получим

$$A_0 + \sum_{k=1}^{\infty} A_k \sin\left(\frac{2pk}{T} X + j_k\right) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cos \frac{kp}{l} X + b_k \sin \frac{kp}{l} X,$$

приходим к ряду (1.1).

2. Пусть теперь имеется функция $f^*(x)$, определенная на $(-\infty, +\infty)$ и периодическая с периодом $2l$. Построим ряд (1.1), в котором коэффициенты a_k, b_k вычислены специальным образом по формулам

$$a_k = \frac{1}{l} \int_{-l}^l f^*(x) \cos \frac{kp}{l} X dx \quad (k = 0, 1, 2, \dots);$$

$$b_k = \frac{1}{l} \int_{-l}^l f^*(x) \sin \frac{kp}{l} X dx \quad (k = 0, 1, 2, \dots). \quad (1.4)$$

Эти коэффициенты называются коэффициентами Фурье функции $f^*(x)$, а сам ряд (1.1) в этом случае называется рядом Фурье функции $f^*(x)$. Записывают это так:

$$f^*(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cos \frac{kp}{l} X + b_k \sin \frac{kp}{l} X \quad (1.5)$$

Если ряд (1.5) сходится (об условиях его сходимости ниже), то его сумма $S(x)$ равна:

$$S(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cos \frac{kp}{l} X + b_k \sin \frac{kp}{l} X = \begin{cases} f(x), & \text{если } X \text{ точка непрерывности} \\ \frac{f(x+0) + f(x-0)}{2}, & \text{если } X \text{ точка разрыва} \\ & \text{первого рода.} \end{cases} \quad (1.6)$$

3. На практике приходится раскладывать в ряд Фурье функцию $f(x)$, заданную на промежутке $[-l, l]$ $[(0, 2l)]$ и т.д. (в физике ее называют “сигналом”) Для этого сначала приходится делать ее периодическое продолжение на всю числовую ось (см. рис.1) и раскладывать в ряд Фурье функцию $f^*(x)$.

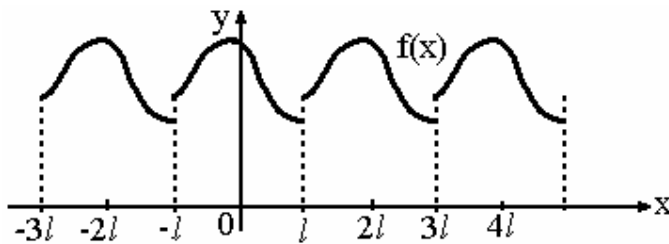


Рис 1

Поэтому на всей оси $(-\infty, +\infty)$ суммой ряда будет $f^*(x)$ (с учетом (1.6)), а на промежутке $[-l, l]$ - $f(x)$ (опять таки с учетом (1.6))

Если $f(x)$ задана на промежутке $[0, l]$ $(a, a+l, \text{ и т.д.})$, то ее возможно разложить в ряд Фурье, вообще говоря, бесчисленным количеством способов. На практике, однако, используются два:

а) Продолжим $f(x)$ на промежуток $[-l, 0]$ четным образом (см. рис2).

Тогда, согласно (1.4)

$$a_k = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \cos \frac{kp}{l} X dx \quad (k=0,1,\dots)$$

$$b_k = 0$$

и ряд Фурье принимает вид

$$f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cos \frac{kp}{l} X, \quad (1.7)$$

где он представляет $f(x)$ на $[0, l]$.

б) Продолжим $f(x)$ на $[-l, 0]$ нечетным образом (см.рис.3). Тогда

$a_k = 0$ ($k=1,2,\dots$) (a_0 может быть отличным от нуля), а

$$b_k = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \sin \frac{kp}{l} X dx$$

и ряд Фурье в этом случае будет иметь вид

$$f(x) \sim \sum_{k=1}^{\infty} b_k \sin \frac{kp}{l} X \quad (1.8)$$

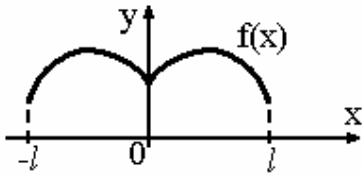


Рис 2

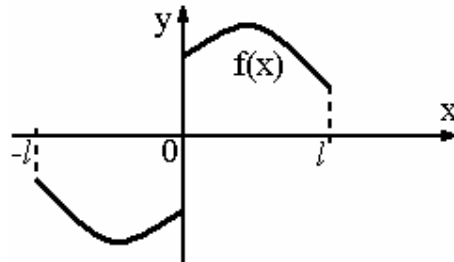


Рис 3

4. Часто, особенно в радиофизике, ряд Фурье записывают в комплексной форме:

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cos \frac{kp}{l} X + b_k \sin \frac{kp}{l} X = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} c_k e^{i \frac{kp}{l} X}, \text{ где}$$

$$c_0 = \frac{1}{2l} \int_{-l}^l f(x) dx, \quad c_k = \frac{1}{2l} \int_{-l}^l f(x) e^{-i \frac{kp}{l} X} dx, \quad c_{-k} = \frac{1}{2l} \int_{-l}^l f(x) e^{i \frac{kp}{l} X} dx. \quad (1.9)$$

5. Условия сходимости ряда Фурье

Существует довольно много достаточных признаков сходимости ряда Фурье. На практике, обычно, применяются два:

а) **Теорема 1.** Если $f(x)$ является кусочно-непрерывной и кусочно-гладкой на $[-l, l]$ то ее ряд Фурье сходится в каждой точке этого отрезка, причем для суммы $S(x)$ этого ряда выполняются равенства:

1). $S(x) = f(x)$, если $-l < X < l$ и X точка непрерывности $f(x)$,

2). $S(x) = \frac{f(x+0) + f(x-0)}{2}$, если $-l < X < l$ и X - точка разрыва первого рода,

3). $S(-l) = S(l) = \frac{f(-l+0) + f(l-0)}{2}$ (1.10)

б) **Теорема 2. (Условия Дирихле).**

Если $f(x)$ кусочно-непрерывна и кусочно-монотонна на $[-l, l]$, тогда ее ряд Фурье сходится в каждой точке $X \in [-l, l]$ (с учетом(1.10)).

Примеры задач с решениями

Пример 1. Разложить в ряд Фурье функцию, заданную на сегменте $[-p, p]$ уравнением

$$f(x) = p + X.$$

Решение. Графиком этой функции является отрезок, соединяющий точки $(-p; 0)$ и $(p; 2p)$. На рисунке 4 показан график функции $y = S(x)$, где $S(x)$ – сумма ряда Фурье функции $f(x)$.

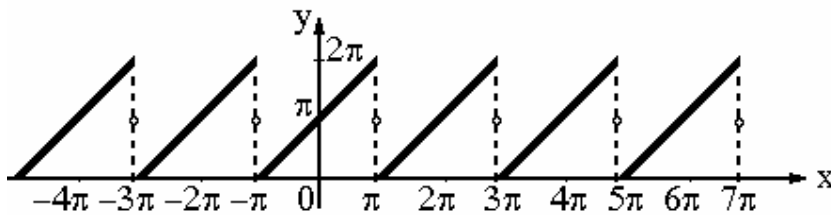


Рис 4

Эта сумма является периодической функцией с периодом $2p$ и совпадает с функцией $f(x)$ на сегменте $[-p, p]$.

Определяем коэффициенты ряда Фурье. Сначала находим

$$a_0 = \frac{1}{p} \int_{-p}^p f(x) dx = \frac{1}{p} \int_{-p}^p (p + X) dx = \int_{-p}^p dx + \frac{1}{p} \int_{-p}^p X dx$$

Второй интеграл равен нулю как интеграл от нечетной функции, взятый по интервалу, симметричному относительно начала координат. Таким образом,

$$a_0 = \int_{-p}^p dx = 2p.$$

Далее находим коэффициенты a_m . Имеем

$$\begin{aligned} a_m &= \frac{1}{p} \int_{-p}^p f(x) \cos mX dx = \frac{1}{p} \int_{-p}^p (p + X) \cos mX dx = \\ &= \int_{-p}^p \cos mX dx + \frac{1}{p} \int_{-p}^p X \cos mX dx. \end{aligned}$$

Нетрудно видеть, что оба интеграла равны нулю (подынтегральная функция второго интеграла является нечетной как произведение четной функции на нечетную).

Итак, $a_m = 0$, т.е. $a_1 = a_2 = a_3 = \dots = 0$. Определяем теперь коэффициенты b_m :

$$b_m = \frac{1}{p} \int_{-p}^p f(x) \sin mX dx = \frac{1}{p} \int_{-p}^p (p + X) \sin mX dx = \int_{-p}^p \sin mX dx + \frac{1}{p} \int_{-p}^p X \sin mX dx.$$

Первый интеграл равен нулю. Подынтегральная функция второго интеграла – четная как произведение двух нечетных функций. Таким образом,

$$b_m = \frac{2}{p} \int_0^p X \sin mX dx.$$

интегрируя по частям, получим

$$u = X, dv = \sin mX dx, du = dx, v = -\left(\frac{1}{m}\right) \cos mX, \text{ т.е.}$$

$$\begin{aligned} b_m &= -\frac{2X}{mp} \cos mX \Big|_0^p + \frac{2}{mp} \int_0^p \cos mX dx = -\frac{2}{m} \cos mp + \frac{2}{pm^2} \sin mX \Big|_0^p = -\frac{2}{m} (-1)^m = \\ &= \frac{2}{m} (-1)^{m+1}. \end{aligned}$$

Следовательно, разложение функции $f(x)$ в ряд Фурье имеет вид

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

Пример 2. Разложить в ряд Фурье функцию тока, график которой выражает телеграфные сигналы в случае периодической передачи точек (рис.5).

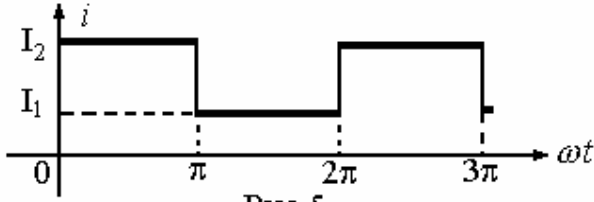


Рис 5

Решение. Функция $i(\omega t)$ в пределах периода $[0, 2p]$ имеет вид

$$i(\omega t) = \begin{cases} I_2 & \text{при } 0 < \omega t \leq p, \\ I_1 & \text{при } p < \omega t \leq 2p \end{cases}$$

Функция $i(\omega t)$ терпит разрыв первого рода при $\omega t = p$. Так как условия Дирихле удовлетворяются, то применимы формулы

$$f(\omega t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos n\omega t + b_n \sin n\omega t, \quad (1.11)$$

$$a_0 = \frac{1}{p} \int_0^{2p} f(\omega t) d(\omega t), \quad a_n = \frac{1}{p} \int_0^{2p} f(\omega t) \cos n\omega t d(\omega t),$$

$$b_n = \frac{1}{p} \int_0^{2p} f(\omega t) \sin n\omega t d(\omega t).$$

Придется лишь интервал интегрирования разбить на две части (от 0 до p и от p до $2p$), так как в каждой из них функция выражается по-разному:

$$a_0 = \frac{1}{p} \int_0^p I_2 d(\omega t) + \frac{1}{p} \int_p^{2p} I_1 d(\omega t) = \frac{pI_2 + pI_1}{p} = I_1 + I_2,$$

$$a_n = \frac{1}{p} \int_0^p I_2 \cos n\omega t d(\omega t) + \frac{1}{p} \int_p^{2p} I_1 \cos n\omega t d(\omega t) = \frac{I_2}{p} \frac{\sin n\omega t}{n} \Big|_0^p + \frac{I_1}{p} \frac{\sin n\omega t}{n} \Big|_p^{2p} = 0,$$

$$\begin{aligned} b_n &= \frac{1}{p} \int_0^p I_2 \sin n\omega t d(\omega t) + \frac{1}{p} \int_p^{2p} I_1 \sin n\omega t d(\omega t) = -\frac{I_2}{p} \frac{\cos n\omega t}{n} \Big|_0^p - \frac{I_1}{p} \frac{\cos n\omega t}{n} \Big|_p^{2p} = \\ &= -\frac{I_2}{np} (\cos np - 1) - \frac{I_1}{np} (\cos 2np - \cos np) = \frac{I_2 - I_1}{np} + \frac{I_1 - I_2}{np} (-1)^n = \frac{I_2 - I_1}{np} [1 + (-1)^{n-1}] \end{aligned}$$

Так как выражение в квадратных скобках равно 2 при n нечетном и 0 при n четном, то подставляя значения a_0 и b_n в формулу (1.11) получим

$$i(\omega t) = \frac{I_1 + I_2}{2} + \frac{2(I_2 - I_1)}{p} \sum_{n=1,3,5,\dots}^{\infty} \frac{\sin n\omega t}{n} \quad \text{или}$$

$$i(\omega t) = \frac{I_1 + I_2}{2} + \frac{2(I_2 - I_1)}{p} \left(\sin \omega t + \frac{\sin 3\omega t}{3} + \frac{\sin 5\omega t}{5} + \dots \right).$$

Полученный ряд дает заданную функцию во всех точках, кроме точек разрыва (т.е. $\omega t = 0, \omega t = p, \omega t = 2p, \omega t = 3p, \dots$). В точках разрыва сумма ряда равна средне арифметическому предельных значений функции, т.е. $\frac{I_1 + I_2}{2}$.

Пример 3. Разложить в ряд Фурье функцию напряжения на сетке лампы, график

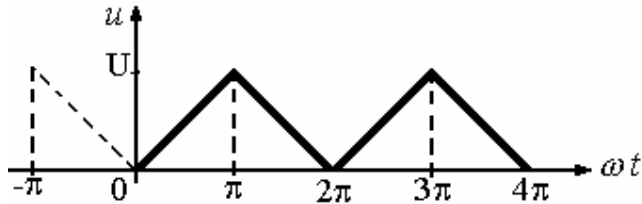


Рис 6

которой изображен на рисунке 6.

Решение. Рассматриваемая функция на отрезке $[0, p]$ определяется уравнением

$$u(\omega t) = \frac{U}{p} \omega t. \quad \text{Продолжив функцию четным образом на отрезок } [-p, 0] \text{ (см.}$$

пунктир на рис. 6), мы можем разложить ее в ряд Фурье по формулам

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos nX, \quad a_0 = \frac{2}{p} \int_0^p f(x) dx, \quad a_n = \frac{2}{p} \int_0^p f(x) \cos nX dx \quad n=1,2,\dots,$$

которые для аргумента ωt принимают вид:

$$f(\omega t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos n\omega t, \quad a_0 = \frac{2}{p} \int_0^p f(\omega t) d(\omega t),$$

$$a_n = \frac{2}{p} \int_0^p f(\omega t) \cos n\omega t d(\omega t) \quad n=1,2,\dots$$

Имеем:

$$a_0 = \frac{2}{p} \int_0^p \frac{U}{p} \omega t d(\omega t) = \frac{2U}{p^2} \frac{p^2}{2} = U; \quad a_0 = U,$$

$$a_n = \frac{2}{p} \int_0^p \frac{U}{p} \omega t \cos n \omega t d(\omega t) = \frac{2U}{p^2} \int_0^p X \cos nX dx = \frac{2U}{p^2} \left(\frac{X \sin nX}{n} + \frac{1}{n^2} \cos nX \right) \Big|_0^p =$$

$$= \frac{2U}{p^2} \left[0 + \frac{1}{n^2} (\cos np - 1) \right] = \frac{2U}{n^2 p^2} [(-1)^n - 1], \quad \text{или}$$

$$a_n = \begin{cases} 0 & \text{при } n \text{ четном,} \\ -\frac{4U}{n^2 p^2} & \text{при } n \text{ нечетном.} \end{cases}$$

Следовательно, $u(\omega t) = -\frac{U}{2} - \frac{4U}{p^2} \sum_{n=1,3,5,\dots}^{\infty} \frac{\cos n \omega t}{n^2}$ или

$$u(\omega t) = -\frac{U}{2} - \frac{4U}{p^2} \left(\cos \omega t + \frac{\cos 3\omega t}{3^2} + \frac{\cos 5\omega t}{5^2} + \dots \right)$$

Поскольку точек разрыва нет, полученный ряд дает значение заданной функции при любых ωt .

Сумма первых трех членов ряда изображена на рис.7.

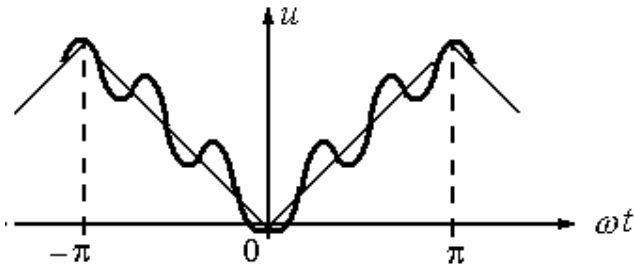


Рис 7

Пример 4. Разложить в ряд Фурье функцию, заданную на полупериоде в сегменте

$$[0, 2] \text{ уравнением } f(x) = X - \frac{X^2}{2}$$

Решение. Функция может быть разложена в ряд Фурье бесчисленным количеством способов.

Мы здесь приведем два наиболее важных варианта разложения.

1). Доопределим функцию $f(x)$ на сегменте $[-2, 0]$ четным образом (рис.8).

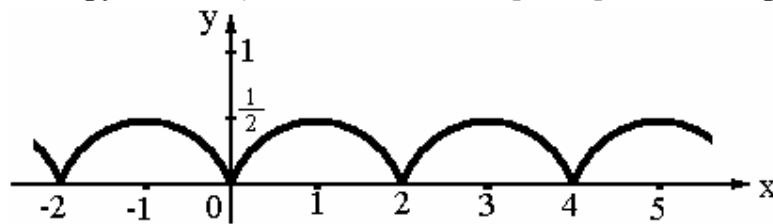


Рис 8

Имеем $l = 2$.

$$a_0 = \int_0^2 \left(X - \frac{1}{2} X^2 \right) dx = \left[\frac{X^2}{2} - \frac{X^3}{6} \right]_0^2 = \frac{2}{3},$$

$$a_m = \int_0^2 \left(X - \frac{1}{2} X^2 \right) \cos \frac{mp X}{2} dx. \quad \text{Интегрируя по частям, получим:}$$

$$u = X - \frac{1}{2} X^2, \quad dv = \cos \frac{mp X}{2} dx, \quad du = (1 - X) dx, \quad v = \frac{2}{mp} \sin \frac{mp X}{2};$$

$$a_m = \frac{2}{mp} \left(X - \frac{1}{2} X^2 \right) \sin \frac{mp X}{2} \Big|_0^2 - \frac{2}{mp} \int_0^2 (1 - X) \sin \frac{mp X}{2} dx = -\frac{2}{mp} \int_0^2 (1 - X) \sin \frac{mp X}{2} dx.$$

Еще раз интегрируем по частям:

$$u = 1 - X, \quad dv = \cos \frac{mp X}{2} dx, \quad du = dx, \quad v = -\frac{2}{mp} \cos \frac{mp X}{2};$$

$$a_m = \frac{4}{m^2 p^2} (1 - X) \cos \frac{mp X}{2} \Big|_0^2 + \frac{4}{m^2 p^2} \int_0^2 \cos \frac{mp X}{2} dx =$$

$$= -\frac{4}{m^2 p^2} \cos mp - \frac{4}{m^2 p^2} = -\frac{4}{m^2 p^2} [1 + (-1)^m], \quad b_m = 0.$$

Итак,

$$f(x) = \frac{1}{3} - \frac{4}{p^2} \sum_{m=1}^{\infty} \frac{1 + (-1)^m}{m^2} \cos \frac{mp X}{2} = \frac{1}{3} - \frac{8}{p^2} \left(\frac{1}{2^2} \cos p X + \frac{1}{4^2} \cos 2p X + \frac{1}{6^2} \cos 3p X + \dots \right).$$

2) Доопределим функцию $f(x)$ на сегменте $[-2, 0]$ нечетным образом (рис.9):

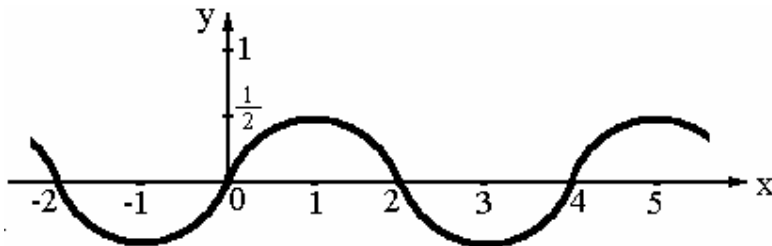


Рис 9

$$b_m = \int_0^2 \left(X - \frac{1}{2} X^2 \right) \sin \frac{mp X}{2} dx; \quad u = X - \frac{1}{2} X^2, \quad dv = \sin \frac{mp X}{2} dx,$$

$$du = (1 - X) dx, \quad v = -\frac{2}{mp} \cos \frac{mp X}{2};$$

$$b_m = -\frac{2}{mp} \left(X - \frac{1}{2} X^2 \right) \cos \frac{mpX}{2} \Big|_0^2 + \frac{2}{mp} \int_0^2 (1-X) \cos \frac{mpX}{2} dx = \frac{2}{mp} \int_0^2 (1-X) \cos \frac{mpX}{2} dx;$$

$$u = (1-X), \quad dv = \cos \frac{mpX}{2} dx, \quad du = -dx, \quad v = \frac{2}{mp} \sin \frac{mpX}{2};$$

$$b_m = \frac{4}{m^2 p^2} (1-X) \sin \frac{mpX}{2} \Big|_0^2 + \frac{4}{m^2 p^2} \int_0^2 \sin \frac{mpX}{2} dx =$$

$$= -\frac{8}{m^3 p^3} \cos \frac{mpX}{2} \Big|_0^2 = -\frac{8}{m^3 p^3} \cos mp + \frac{8}{m^3 p^3} = \frac{8}{m^3 p^3} [1 - (-1)^m];$$

$$a_m = 0 \quad (m = 0, 1, 2, \dots).$$

Итак,

$$f(x) = \frac{8}{p^3} \sum_{m=1}^{\infty} \frac{1 - (-1)^m}{m} \sin \frac{mpX}{2} = \frac{16}{p^3} \left(\sin \frac{pX}{2} + \frac{1}{3^3} \sin \frac{3pX}{2} + \frac{1}{5^3} \sin \frac{5pX}{2} + \dots \right).$$

Пример 5. Разложить в ряд Фурье функцию двухполупериодного выпрямленного тока, график которой изображен на рисунке 10.

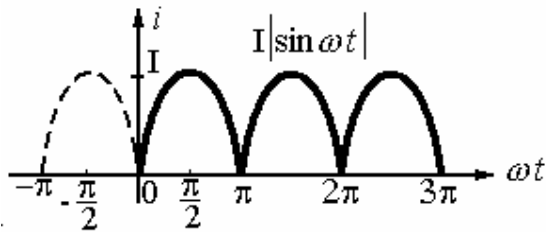


Рис 10

Решение. Функция определяется уравнением $i(\omega t) = I|\sin \omega t|$. Период $T = 2l = p$.

Продолжим функцию четным образом на отрезок $[-\pi, 0]$. Как и в предыдущем примере $\frac{np\omega t}{l} = 2n\omega t$.

По формулам:

$$f(\omega t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos \frac{np\omega t}{l},$$

$$a_0 = \frac{2}{l} \int_0^l f(\omega t) d(\omega t), \quad a_n = \frac{2}{l} \int_0^l f(\omega t) \cos \frac{np\omega t}{l} d(\omega t), \quad (n = 1, 2, \dots)$$

получим :

$$a_0 = \frac{2}{p/2} \int_0^{\frac{p}{2}} I \sin wt d(wt) = \frac{4I}{p} \int_0^{\frac{p}{2}} \sin X dx = -\frac{4I}{p} \cos X \Big|_0^{\frac{p}{2}} = \frac{4I}{p},$$

$$a_n = \frac{2}{p/2} \int_0^{\frac{p}{2}} I \sin wt \cos 2nwt d(wt) = \frac{4I}{2p} \int_0^{\frac{p}{2}} 2 \sin X \cos 2nX dx =$$

$$= \frac{2I}{p} \left[-\frac{\cos(2n+1)X}{2n+1} + \frac{\cos(2n-1)X}{2n-1} \right]_0^{\frac{p}{2}} = \frac{2I}{p} \left(\frac{1}{2n+1} - \frac{1}{2n-1} \right) = -\frac{4I}{p} \frac{1}{(4n^2-1)}.$$

Следовательно,

$$i(wt) = \frac{2I}{p} - \frac{4I}{p} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos 2nwt}{4n^2-1} \quad \text{или}$$

$$i(wt) = \frac{4I}{p} \left(\frac{1}{2} - \frac{\cos 2wt}{3} - \frac{\cos 4wt}{3 \cdot 5} - \frac{\cos 6wt}{5 \cdot 7} - \frac{\cos 8wt}{7 \cdot 9} - \dots \right).$$

Разложение справедливо при любом wt . Постоянная составляющая, выпрямленного тока равна $\frac{2I}{p}$.

Пример 6. Разложить функцию $f(x) = \frac{p-X}{2}$ в промежутке $(0, 2p)$.

Решение. Вычисляем коэффициенты ряда Фурье

$$a_0 = \frac{1}{p} \int_0^{2p} f(x) dx = \frac{1}{p} \int_0^{2p} \frac{p-X}{2} dx = \frac{1}{2p} (pX - \frac{1}{2}X^2) \Big|_0^{2p} = 0,$$

$$a_n = \frac{1}{p} \int_0^{2p} f(x) \cos nX dx = \frac{1}{p} \int_0^{2p} \frac{p-X}{2} \cos nX dx = \frac{1}{2p} (p-X) \frac{\sin nX}{n} \Big|_0^{2p} -$$

$$- \frac{1}{2np} \int_0^{2p} \sin nX dx = 0, \quad (n=1, 2, 3, \dots).$$

$$b_n = \frac{1}{p} \int_0^{2p} f(x) \sin nX dx = \frac{1}{p} \int_0^{2p} \frac{p-X}{2} \sin nX dx = -\frac{1}{2p} (p-X) \frac{\cos nX}{n} \Big|_0^{2p} - \frac{1}{2np} \int_0^{2p} \cos nX dx = \frac{1}{n}.$$

Таким образом, мы приходим к замечательному по простоте разложению, содержащему одни лишь синусы:

$$\frac{p - X}{2} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nX}{n} \quad (0 < X < 2\pi).$$

При $X=0$ (или 2π) сумма ряда равна нулю, и равенство нарушается. Не будет равенства и вне указанного промежутка. График суммы ряда $S(x)$ состоит из бесчисленного множества параллельных отрезков и ряда отдельных точек на оси X . (Рис.11)

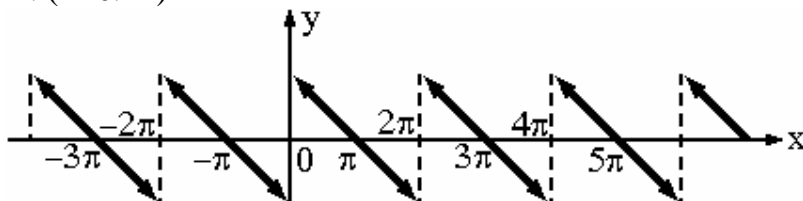


Рис 11

Задачи для самостоятельного решения

Пример 1. Разложить функцию $f(x) = e^{ax}$ в промежутке $(0, \pi)$

а) в ряд по косинусам и

б) в ряд по синусам

Пример 2. Разложить в ряд Фурье функцию, заданную в сегменте $[-\pi, \pi]$

уравнением $f(x) = X^3$.

Пример 3. Разложить в ряд Фурье функцию напряжения, график которой изображен на рис.(12).

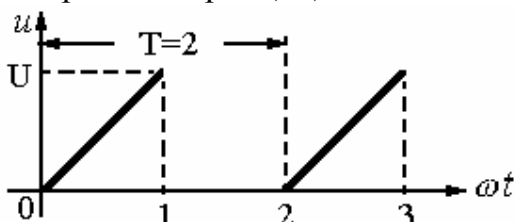


Рис 12

Пример 4. Разложить в ряд Фурье функцию двухполупериодного выпрямленного тока, график которой изображен на рис.(13).

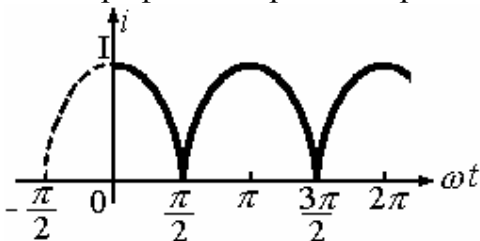


Рис 13

Пример 5. Разложить в ряд Фурье функцию, заданную в сегменте $[-\pi, \pi]$ так:

$$f(x) = \begin{cases} -2X, & \text{если } -p \leq X \leq 0; \\ 3X, & \text{если } 0 \leq X \leq p. \end{cases}$$

Пример 6

Разложить в ряд Фурье по косинусам в сегменте $[0, 2]$ функцию

$$f(x) = \begin{cases} X, & \text{если } 0 < X \leq 1; \\ 2 - X, & \text{если } 1 < X \leq 2. \end{cases}$$

Ответы: 1) а) $e^{ax} = \frac{e^{ap} - 1}{ap} + \frac{2a}{p} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{e^{ap} - 1}{a^2 + n^2} \cos nX \quad (0 \leq X \leq p),$

б) $e^{ax} = \frac{2}{p} \sum_{n=1}^{\infty} [1 - (-1)^n e^{ap}] \frac{n}{a^2 + n^2} \sin nX \quad (0 < X < p).$

2). $f(x) = \sum_{m=1}^{\infty} (-1)^m \left(\frac{12}{m^3} - \frac{2p^2}{m} \right) \sin mX.$

3). $u(wt) = \frac{U}{4} - \frac{2U}{p^2} \sum_{n=1,3,5,\dots}^{\infty} \frac{\cos npwt}{n^2} + \frac{U}{p} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} \sin npwt$

Или

$$u(wt) = \frac{U}{4} - \frac{2U}{p^2} \left(\cos pwt + \frac{\cos 3pwt}{3^2} + \frac{\cos 5pwt}{5^2} + \dots \right) + \frac{U}{p} \left(\sin pwt - \frac{\sin 2pwt}{2} + \frac{\sin 3pwt}{3} - \dots \right).$$

В точках разрыва ($wt = 1, wt = 3, \dots$) сумма ряда равна $\frac{U}{2}$.

4). $i(wt) = \frac{4I}{p} \left[\frac{1}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{\cos 2nwt}{4n^2 - 1} \right]$ Разложение справедливо при

любом wt .

5). $f(x) = \frac{5p}{4} - \frac{10}{p} \left(\frac{\cos X}{1^2} + \frac{\cos 3X}{3^2} + \frac{\cos 5X}{5^2} + \dots \right) +$

$$+ \left(\frac{\sin X}{1} - \frac{\sin 2X}{2} + \frac{\sin 3X}{3} - \dots \right).$$

6. $f(x) = \frac{1}{2} - \frac{4}{p^2} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{\cos(2m+1)pX}{(2m+1)^2}.$

Интеграл Фурье

Если $f(x)$ задана изначально на всей оси $(-\infty, \infty)$ и не периодична на ней, то разложить ее в ряд Фурье нельзя. Однако, при некоторых предположениях ее можно представить в виде некоторого аналога ряда Фурье, а именно в виде интеграла Фурье.

Если $f(x)$ удовлетворяет условиям теоремы 1 предыдущего раздела на любом конечном промежутке $[-l, l]$ и абсолютно интегрируема на всей оси, то для нее справедлива интегральная формула Фурье:

$$f^*(x) = \frac{1}{p} \int_0^{+\infty} dl \int_{-\infty}^{+\infty} f(u) \cos(u - l) du, \quad (2.1) \text{ где}$$

$$f^*(x) = \begin{cases} f(x), & \text{если } X - \text{точка непрерывности } f(x) \\ \frac{f(x+0) + f(x-0)}{2}, & \text{если } X - \text{точка разрыва первого рода} \end{cases} \quad (2.2)$$

Формула (2.1), вообще говоря, получается предельным переходом из ряда Фурье при $l \rightarrow \infty$. В этом смысле интеграл Фурье понимают как предельную форму ряда Фурье.

Интеграл Фурье часто записывают в комплексной форме:

$$f^*(x) = \frac{1}{2p} \int_{-\infty}^{+\infty} dl \int_{-\infty}^{+\infty} f(u) e^{il(u-x)} du \quad (2.3)$$

Часто интеграл Фурье записывают в виде:

$$f^*(x) = \int_0^{+\infty} (a(l) \cos lX + b(l) \sin lX) dl, \quad (2.4)$$

$$\text{где } a(l) = \frac{1}{p} \int_{-\infty}^{+\infty} f(u) \cos l u du, \quad b(l) = \frac{1}{p} \int_{-\infty}^{+\infty} f(u) \sin l u du \quad (2.5)$$

Примеры задач с решением

Представить интегралом Фурье следующие функции.

Пример 1.

$$f(x) = \begin{cases} 1, & \text{если } |X| < 1; \\ 0, & \text{если } |X| > 1. \end{cases}$$

Решение. Данная функция удовлетворяет всем условиям теоремы 1, и следовательно, ее можно представить интегралом Фурье. Легко видеть, что $b(l) = 0$ (в силу четности функции $f(x)$), а

$$a(l) = \frac{2}{p} \int_0^{+\infty} f(x) \cos l X dx = \frac{2}{p} \int_0^1 \cos l X dx = \frac{2 \sin l}{pl}.$$

Таким образом,

$$f(x) = \frac{2}{p} \int_0^{+\infty} \frac{\sin l}{l} \cos l X dl, \quad |X| \neq 1, \quad \text{что и требовалось доказать.}$$

Следует заметить, что в точках $X = \pm 1$ разрыва функции $f(x)$ интеграл Фурье, согласно теории, равен $\frac{1}{2}$. Действительно, поскольку

$$\frac{2}{p} \int_0^{+\infty} \frac{\sin l \cos l X}{l} dl = \frac{1}{p} \left(\int_0^{+\infty} \frac{\sin l (1+X)}{l} dl + \int_0^{+\infty} \frac{\sin l (1-X)}{l} dl \right),$$

то применение формул (2.2) дает

$$\frac{2}{p} \int_0^{+\infty} \frac{\sin l}{l} \cos l X dl = \frac{1}{2} (\operatorname{sgn}(1+X) + (\operatorname{sgn}(1-X))),$$

откуда и следует указанный результат.

Пример 2. $f(x) = \operatorname{sgn}(X - a) - \operatorname{sgn}(X - b) \quad (b > a)$.

$$\text{Решение. Замечая, что } f(x) = \begin{cases} 0, & \text{если } X < a; \\ 1, & \text{если } X = a; \\ 2, & \text{если } a < X < b; \\ 1, & \text{если } X = b; \\ 0, & \text{если } X > b, \end{cases}$$

имеем:

$$a(l) = \frac{1}{p} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \cos l X dx = \frac{2}{p} \int_a^b \cos l X dx = \frac{2}{pl} (\sin l b - \sin l a),$$

$$b(l) = \frac{1}{p} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \sin l X dx = \frac{2}{p} \int_a^b \sin l X dx = \frac{2}{pl} (\cos l a - \cos l b).$$

Следовательно, интеграл Фурье имеет вид:

$$f(x) = \frac{2}{p} \int_0^{+\infty} \frac{1}{l} ((\sin l b - \sin l a) \cos l X + (\cos l a - \cos l b) \sin l X) dl =$$

$$\frac{2}{p} \int_0^{+\infty} \frac{\sin l (b - X) + \sin l (X - a)}{l} dl.$$

В данном примере функция $f(x)$ совпадает с ее интегралом Фурье во всех точках числовой оси.

Пример 3. $f(x) = \frac{1}{a^2 + X^2}.$

Решение. Функция $f(x)$ при $a \neq 0$ дифференцируема и абсолютно интегрируема на интервале $(-\infty, +\infty)$. Следовательно, она представима интегралом Фурье. Имеем: $b(l) = 0$ (в силу четности функции $f(x)$),

$$a(l) = \frac{2}{p} \int_0^{+\infty} \frac{\cos l X dx}{a^2 + X^2} (X = |a|t) = \frac{2}{p|a|} \int_0^{+\infty} \frac{\cos(l|a|t) dt}{1 + t^2} = \frac{1}{|a|} e^{-l|a|}, \quad a \neq 0.$$

Запишем теперь интеграл Фурье данной функции:

$$f(x) = \frac{1}{|a|} \int_0^{+\infty} e^{-l|a|} \cos l x dl, \quad \text{если } (a \neq 0).$$

Пример 4. $f(x) = \frac{X}{a^2 + X^2} \quad (a \neq 0).$

Решение. Функция $f(x)$ дифференцируема и не является абсолютно интегрируемой на интервале $(-\infty, +\infty)$, однако она интегрируема на нем в смысле главного значения Коши. Как показал Коши (см., например: Фихтенгольц Г.М. Основы математического анализа. Т.2, М.: Наука, 1968), такая функция тоже может быть представлена интегралом Фурье.

$$\text{Легко видеть, что } a(l) = 0, \quad a b(l) = \frac{2}{p} \int_0^{+\infty} \frac{X \sin l X}{a^2 + X^2} dx.$$

Этот интеграл равномерно сходится по параметру $l \geq l_0 > 0$ (здесь $\frac{X}{a^2 + X^2}$

монотонно стремится к нулю при $X \rightarrow +\infty$, $a \left| \int_0^x \sin l t dt \right| \leq \frac{2}{l_0}$). Следовательно,

его можно рассматривать как производную (с точностью до знака) от функции $a(l)$ предыдущего примера, т.е.

$$b(l) = -\left(\frac{2}{p} \int_0^{+\infty} \frac{\cos l X dx}{a^2 + X^2}\right)'_l = e^{-l|a|}.$$

Интеграл Фурье функции $\frac{X}{a^2 + X^2}$ имеет вид: $\int_0^{+\infty} e^{-l|a|} \sin l X dl$ ($a \neq 0$).

Пример 5. $f(x) = e^{-a|x|}$ ($a > 0$).

Решение. Рассматриваемая функция непрерывна, дифференцируема всюду, за исключением точки $X=0$, и абсолютно интегрируема на всей числовой оси. Следовательно, она представима интегралом Фурье. Поскольку функция $f(x)$ - четная, то $b(l) = 0$, а

$$a(l) = \frac{2}{p} \int_0^{+\infty} e^{-a X} \cos l X dx = \frac{2a}{p(a^2 + l^2)}.$$

Таким образом, искомое представление данной функции интегралом Фурье имеет вид

$$e^{-a|x|} = \frac{2a}{p} \int_0^{+\infty} \frac{\cos l X}{a^2 + l^2} dl \quad (a > 0).$$

Примеры для самостоятельного решения

Представить интегралом Фурье следующие функции:

Пример 1. $f(x) = \begin{cases} h(1 - \frac{|X|}{a}), & \text{если } |X| \leq a; \\ 0, & \text{если } |X| > a. \end{cases}$

Пример 2. $f(x) = \begin{cases} \sin X, & \text{если } |X| \leq p; \\ 0, & \text{если } |X| > p. \end{cases}$

Пример 3. $f(x) = \begin{cases} \cos X, & \text{если } |X| \leq \frac{p}{2}; \\ 0, & \text{если } |X| > \frac{p}{2}. \end{cases}$

Пример 4. $f(x) = \begin{cases} A \sin w t, & \text{если } |t| \leq \frac{2pn}{w}; \\ 0, & \text{если } |t| > \frac{2pn}{w}. \end{cases}$

Пример 5. $f(x) = e^{-a|x|} \sin b X$ ($a > 0$).

Отвeты: 1) $f(x) = \frac{2h}{p a} \int_0^{+\infty} \frac{1 - \cos al}{l^2} \cos l X dl$

2). $f(x) = \frac{2}{p} \int_0^{+\infty} \frac{\sin l p}{1 - l^2} \sin l X dl$

3). $f(x) = \frac{2}{p} \int_0^{+\infty} \frac{\cos \frac{l p}{2}}{1 - l^2} \cos l X dl.$

4). $f(t) = \frac{2Aw}{p} \int_0^{+\infty} \frac{\sin \frac{2pnl}{l^2 - w^2}}{l^2 - w^2} \sin l t dl.$

5). $f(x) = \frac{4ab}{p} \int_0^{+\infty} \frac{l \sin l X}{[(l - b)^2 + a^2] \cdot [(l + b)^2 + a^2]} dl. \quad (a > 0).$

Преобразования Фурье

Интеграл Фурье (2.3) можно переписать в виде:

$$f^*(x) = \frac{1}{\sqrt{2p}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-il X} dl \quad \left(\frac{1}{\sqrt{2p}} \int_{-\infty}^{+\infty} f(u) e^{il u} du \right) \quad (3.1)$$

Рассмотрим интегралы

$$F(l) = \frac{1}{\sqrt{2p}} \int_{-\infty}^{+\infty} f(u) e^{il u} du \quad \text{и} \quad f^*(x) = \frac{1}{\sqrt{2p}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-il X} F(l) dl \quad (3.2)$$

Первый из них называется прямым преобразованием Фурье функции $f(u)$ (а $F(l)$ – образом Фурье $f(u)$), второй – обратным преобразованием Фурье (а $f(u)$ – прообразом).

Если $f(u)$ – четная функция, то

$$F(l) = \sqrt{\frac{2}{p}} \int_0^{+\infty} f(u) \cos l u du, \quad \text{а} \quad f(u) = \sqrt{\frac{2}{p}} \int_0^{+\infty} F(l) \cos l u dl \quad (3.3)$$

$F(l)$ и $f(u)$ называются косинус преобразованиями Фурье (прямым и обратным соответственно).

Если $f(u)$ – нечетная функция, то имеем синус - преобразования Фурье (прямое и обратное):

$$F(l) = \sqrt{\frac{2}{p}} \int_0^{+\infty} f(u) \sin l u du \quad \text{и} \quad f(u) = \sqrt{\frac{2}{p}} \int_0^{+\infty} F(l) \sin l u dl \quad (3.4)$$

Замечание. Функцию $F(l)$ часто обозначают $\bar{f}(l)$ или $\hat{f}(l)$.

Примеры задач с решениями

Найти преобразование Фурье $F(x) = \frac{1}{\sqrt{2p}} \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) e^{-itx} dt$ для функции

$f(t)$, если:

Пример1. $f(x) = e^{-a|x|}$ ($a > 0$).

Решение. Подставляя данную функцию в указанную формулу преобразования, получаем:

$$\begin{aligned} F(x) &= \frac{1}{\sqrt{2p}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-a|t|-itx} dt = \frac{1}{\sqrt{2p}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-a|t|} \cos tX dt - \frac{i}{\sqrt{2p}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-a|t|} \sin tX dt = \\ &= \sqrt{\frac{2}{p}} \int_0^{+\infty} e^{-at} \cos tX dt = \sqrt{\frac{2}{p}} \frac{a}{a^2 + t^2} \quad (a > 0). \end{aligned}$$

Пример 2. $f(x) = xe^{-a|x|}$ ($a > 0$).

Решение. Как и в предыдущем примере, находим:

$$\begin{aligned} F(x) &= \frac{1}{\sqrt{2p}} \int_{-\infty}^{+\infty} te^{-a|t|-itx} dt = \frac{1}{\sqrt{2p}} \int_{-\infty}^{+\infty} te^{-a|t|} \cos tX dt - \frac{i}{\sqrt{2p}} \int_{-\infty}^{+\infty} te^{-a|t|} \sin tX dt = \\ &= -i \sqrt{\frac{2}{p}} \int_0^{+\infty} te^{-at} \sin tX dt = -i \sqrt{\frac{8}{p}} \frac{ax}{(x^2 + a^2)^2} \quad (a > 0). \end{aligned}$$

Заметим, что последний интеграл можно получить дифференцированием интеграла из предыдущего примера по параметру x (дифференцирование под знаком интеграла справедливо в силу равномерной сходимости интеграла

$\int_0^{+\infty} te^{-at} \sin tX dt$ относительно x).

Пример3. Найти косинус- и синус- преобразования функции

$f(x) = e^{-x}$ ($x \geq 0$).

Решение. Имеем $f_c(z) = \sqrt{\frac{2}{p}} \int_0^{+\infty} e^{-u} \cos zudu$. Так как $\int_0^{+\infty} e^{-u} \cos zudu = \frac{1}{z^2 + 1}$,

то $f_c(z) = \sqrt{\frac{2}{p}} \frac{1}{z^2 + 1}$. Аналогично получаем $f_s(z) = \sqrt{\frac{2}{p}} \frac{z}{z^2 + 1}$.

В свою очередь, применив косинус- и синус- преобразования Фурье к функциям $f_c(z)$ и $f_s(z)$, получим функцию $f(x)$, т.е.

$$\frac{2}{p} \int_0^{+\infty} \frac{\cos zX}{z^2 + 1} dz = e^{-x}, \quad \frac{2}{p} \int_0^{+\infty} \frac{z \sin zX}{z^2 + 1} dz = e^{-x}.$$

Отсюда получаем интегралы Лапласа:

$$\int_0^{+\infty} \frac{\cos zX}{z^2 + 1} dz = \frac{p}{2} e^{-x}, \quad \int_0^{+\infty} \frac{z \sin zX}{z^2 + 1} dz = \frac{p}{2} e^{-x}.$$

Пример 4. Пусть функция $f(x)$ определена равенствами

$$f(x) = \begin{cases} 1, & \text{если } 0 \leq x < a; \\ \frac{1}{2}, & \text{если } x = a; \\ 0, & \text{если } x > a. \end{cases}$$

– Найти ее косинус- и синус- преобразования (рис. 14).

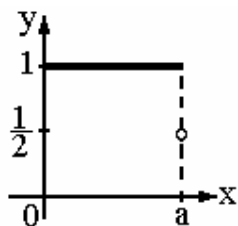


Рис 14

Решение. Находим косинус- преобразование данной функции:

$$\begin{aligned} f_c(z) &= \sqrt{\frac{2}{p}} \int_0^{+\infty} f(u) \cos zudu = \sqrt{\frac{2}{p}} \int_0^a \cos zudu + \sqrt{\frac{2}{p}} \int_a^{+\infty} 0 \cdot \cos zudu = \\ &= \sqrt{\frac{2}{p}} \int_0^a \cos zudu = \sqrt{\frac{2}{p}} \frac{\sin az}{z}. \end{aligned}$$

Найдем теперь синус- преобразование:

$$\begin{aligned} f_s(z) &= \sqrt{\frac{2}{p}} \int_0^{+\infty} f(u) \sin zudu = \sqrt{\frac{2}{p}} \int_0^a \sin zudu + \sqrt{\frac{2}{p}} \int_a^{+\infty} 0 \cdot \sin zudu = \\ &= \sqrt{\frac{2}{p}} \int_0^a \sin zudu = \sqrt{\frac{2}{p}} \cdot \frac{1 - \cos az}{z}. \end{aligned}$$

Отсюда получаем

$$\frac{2}{p} \int_0^{+\infty} \frac{\sin az}{z} \cos Xz dz = \begin{cases} 1, & \text{если } 0 \leq x < a; \\ \frac{1}{2}, & \text{если } x = a; \\ 0, & \text{если } x > a. \end{cases}$$

(разрывный множитель Дирихле) и

$$\frac{2}{p} \int_0^{+\infty} \frac{1 - \cos az}{z} \sin Xz dz = \begin{cases} 1, & \text{если } 0 \leq x < a; \\ \frac{1}{2}, & \text{если } x = a; \\ 0, & \text{если } x > a. \end{cases}$$

Примеры для самостоятельного решения

Найти преобразования Фурье для функции

Пример 1. $f(x) = \begin{cases} \cos(X/2), & \text{если } |x| < p; \\ 0, & \text{если } |x| > p. \end{cases}$

Пример 2. $f(x) = \begin{cases} -e^x, & \text{если } -1 \leq x < 0; \\ e^{-x}, & \text{если } 0 \leq x \leq 1; \\ 0, & \text{если } |x| > 1. \end{cases}$

Пример 3. $f(x) = e^{-\frac{x^2}{2}}$

Пример 4. $f(x) = e^{-\frac{x^2}{2}} \cos a X.$

Пример 5. Найти синус- и косинус- преобразования Фурье функции

$$f(y) = \begin{cases} -1, & \text{если } -1 \leq x \leq -\frac{1}{2}; \\ 0, & \text{если } -\frac{1}{2} \leq x < \frac{1}{2}; \\ 1, & \text{если } \frac{1}{2} \leq x \leq 1. \end{cases}$$

Ответы:

- 1) $F(z) = \frac{1}{\sqrt{2p}} \cdot \frac{4}{1-4z^2} \cos pz$
- 2) $F(z) = \frac{2i}{\sqrt{2p}} \frac{ze - \sin z - z \cos z}{e(1+z^2)}$
- 3) $F(z) = e^{-\frac{z^2}{2}}$
- 4) $F(z) = e^{-\frac{z^2+a^2}{2}} \operatorname{ch} az$
- 5) $f_c(z) = \frac{\sin z - \sin(z/2)}{z} \cdot \sqrt{\frac{2}{p}}$,
 $f_s(z) = \frac{\cos(z/2) - \cos(z)}{z} \sqrt{\frac{2}{p}}$

Спектральная характеристика (спектр) функции

Вернемся к первому интегралу в формуле (3.2). Прямое преобразование Фурье функции играет большую роль в радиофизике. Здесь принято переменные x, l, F обозначать $u = x = t, l = w, F(l) = S(w)$. Саму функцию $f(t)$ называют сигналом. Теперь прямое преобразование Фурье (3.2) принимает вид

$$S(w) = \frac{1}{\sqrt{2p}} \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) e^{iwt} dt \quad (\text{иногда } S(w) = \frac{1}{\sqrt{2p}} \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) e^{-iwt} dt) \quad (4.1)$$

и называют спектральной характеристикой (или спектром) сигнала. Функцию $|S(w)|$ называют амплитудным спектром, а саму $S(w)$ - частотно- фазовым спектром.

Примеры с решением

В качестве примеров применения интеграла Фурье рассмотрим спектры некоторых функций.

Пример 1. Спектр единичного скачка.

Единичный скачок определяется уравнениями

$$f(t) = \begin{cases} 1, & \text{если } t \geq 0; \\ 0, & \text{если } t < 0. \end{cases}$$

(см. рис.15). Так как для этой функции $\int_0^{\infty} |f(t)| dt \rightarrow \infty$, то формула (4.1) (она

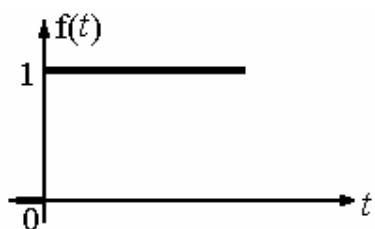


Рис 15

может быть еще в виде $S(w) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)e^{-iwt} dt$) не

может быть применена непосредственно. Чтобы обойти это затруднение, рассмотрим вместо $f(t)$ функцию $f(t)e^{-at}$ при $a \rightarrow 0$.

Подставляя $f(t)e^{-at}$ в формулу (4.1) и замечая, что $f(t) = 1$ при $t \geq 0$ и $f(t) = 0$ при $t < 0$, получим

$$\begin{aligned} S(w) &= \lim_{a \rightarrow 0} \int_0^{\infty} e^{-at} e^{-iwt} dt = \lim_{a \rightarrow 0} \int_0^{\infty} e^{-(a+iw)t} dt = \\ &= \lim_{a \rightarrow 0} \frac{e^{-(a+iw)t}}{-(a+iw)} \Big|_0^{\infty} = \lim_{a \rightarrow 0} \frac{1}{a+iw} = \frac{1}{iw} = -\frac{i}{w} e^{-i\frac{P}{2}}. \end{aligned}$$

Имеем, следовательно,

$$S(w) = \frac{1}{w} e^{-i\frac{P}{2}}, \quad \text{откуда находим модуль и фазу:}$$

$$|S(w)| = \frac{1}{w}; \quad j(w) = \frac{P}{2}. \quad \text{Графики этих функций изображены на рис.16.}$$

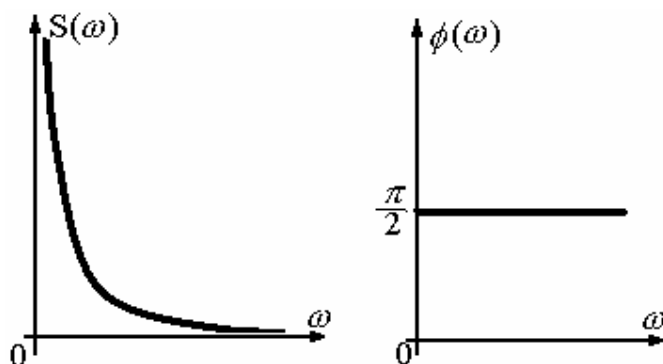


Рис 16

Пример 2. Спектр прямоугольного импульса.

Прямоугольный импульс (см. рис. 17) высотой h и длительностью t задан

$$\text{уравнениями: } f(t) = \begin{cases} 0, & \text{при } t < \frac{P}{2} \quad \text{и} \quad t > \frac{P}{2}, \\ h, & \text{при } -\frac{P}{2} < t < \frac{P}{2}. \end{cases}$$

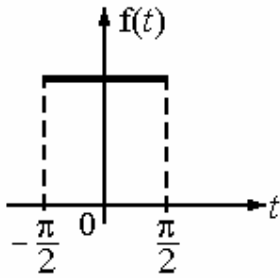


Рис 17

По формуле (4.1) находим:

$$S(\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) e^{-i\omega t} dt = h \int_{-\frac{p}{2}}^{\frac{p}{2}} e^{-i\omega t} dt = h \frac{e^{-i\omega t}}{-i\omega} \Big|_{-\frac{p}{2}}^{\frac{p}{2}} = h t \frac{e^{\frac{i\omega t}{2}} - e^{-\frac{i\omega t}{2}}}{2i\omega \frac{p}{2}} = h t \frac{\sin \frac{\omega t}{2}}{\frac{\omega t}{2}}.$$

Так как $ht = q$ - площадь импульса, то $S(\omega) = q \frac{\sin \frac{\omega t}{2}}{\frac{\omega t}{2}}$. График $|S(\omega)|$

изображен на рис. 18. Так как $\lim_{t \rightarrow \infty} \frac{\sin \frac{\omega t}{2}}{\frac{\omega t}{2}} = 1$, то при $t = 0$, $S = q$.

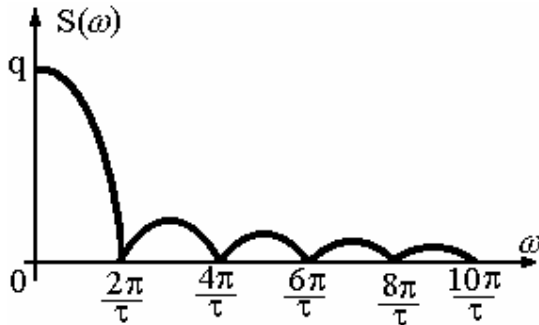


Рис 18

Пример 3. Спектр колокольного импульса.

Этот импульс (см.рис19) определяется функцией $f(t) = e^{-b^2 t^2}$.

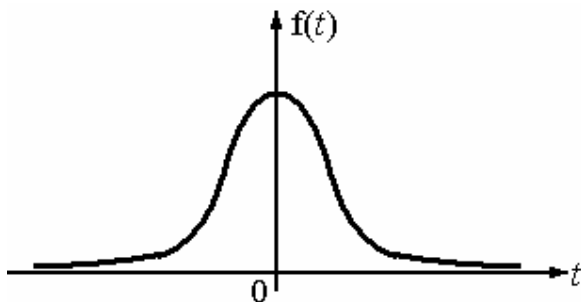


Рис 19

По формуле (4.1) находим:

$$\begin{aligned}
 S(\omega) &= \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-b^2 t^2} e^{-i\omega t} dt = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-(b^2 t^2 + i\omega t)} dt = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\left[\left(b t + \frac{i\omega}{2b} \right)^2 + \frac{\omega^2}{4b^2} \right]} dt = \\
 &= e^{-\frac{\omega^2}{4b^2}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\left(b t + \frac{i\omega}{2b} \right)^2} dt.
 \end{aligned}$$

Полагая $b t + \frac{i\omega}{2b} = X$, $b dt = dX$, находим:

$$S(\omega) = \frac{1}{b} e^{-\frac{\omega^2}{4b^2}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx = \frac{2}{b} e^{-\frac{\omega^2}{4b^2}} \int_0^{\infty} e^{-x^2} dx = \frac{\sqrt{p}}{b} e^{-\frac{\omega^2}{4b^2}}$$

(так как $\int_0^{\infty} e^{-x^2} dx = \frac{\sqrt{p}}{2}$). Итак, $S(\omega) = \frac{\sqrt{p}}{b} e^{-\frac{\omega^2}{4b^2}}$.

В этом примере преобразование Фурье дало такую же функцию, как и исходная

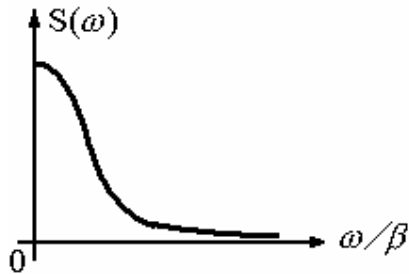


Рис 20

(см. рис. 20).

Примеры для самостоятельного решения

Пример 1. Определить спектр импульса, график которого изображен на рис. 21.

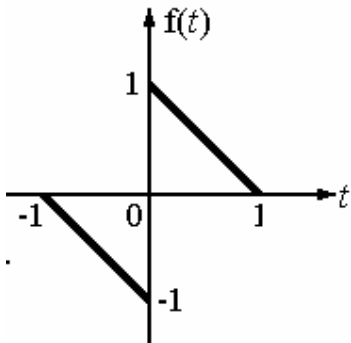


Рис 21

Пример 2. Найти спектральную функцию и амплитудный спектр функции

$$f(x) = \begin{cases} e^{-ax}, & \text{при } X > 0, \quad a > 0, \\ 0, & \text{при } X < 0. \end{cases}$$

Ответы. 1). $S(w) = \frac{2i}{w} \left(\frac{\sin w}{w} - 1 \right).$

2). $S(w) = \frac{1}{2p \sqrt{a^2 + w^2}}.$