

Гл. 7. Интегралы, зависящие от параметров

Этот интеграл иногда называют **разрывным множеством Дирихле**. В частности, с помощью разрывного множества Дирихле получаем представление для функции:

$$\operatorname{sgn} y = \begin{cases} 1 & \text{при } y > 0, \\ 0 & \text{при } y = 0, \\ -1 & \text{при } y < 0 \end{cases}$$

в виде

$$\operatorname{sgn} y = \frac{2}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\sin yx}{x} dx.$$

3*. Вычислим интеграл Пуассона $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-|x|} dx$. Рассмотрим интеграл

$$I = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-|x|} dx = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x} dx.$$

Положим $x=yt$, где $y>0$; тогда

$$I(y) = \int_0^{\infty} e^{-yt} dy.$$

Умножим обе части этого соотношения на e^{-yt} и пронтегрируем по $[0, \infty)$:

$$\int_0^{\infty} e^{-yt} dy = I^2 = \int_0^{\infty} \int_0^{\infty} e^{-yt} e^{-us} du dy = \int_0^{\infty} e^{-yt} dt = e^{-yt};$$

Рассмотрим функцию $I(y)=ye^{-yt}$. В области $y>0$, $t>0$ функция ограничена, непрерывна и евготрическая. Интеграл

$$\int_0^{\infty} I(y) dy = \int_0^{\infty} ye^{-yt} dy = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-|x|} dx,$$

является непрерывной функцией в областях изменения параметров y .

В см. также § 6 гл. 3.

Гл. 7. Интегралы, зависящие от параметров

Следовательно,

$$\Gamma(y+1) = \Gamma(y).$$

Это соотношение и называется **формулой приведения для Г-функции**. Если $a>1$, то, применяя формулу приведения для $\Gamma(a)$, получим

$$\Gamma(a+1) = a\Gamma(a) + a(a-1)\Gamma(a-1).$$

Если $a+1-a<0$, то в результате последовательного применения формулы приведения получим

$$\Gamma(a+1) = a\Gamma(a) + (a-1)(a-2)\cdots 2\cdot 1\cdot \Gamma(1).$$

Поскольку $\Gamma(1) = \int_0^1 e^{-xt} dx = 1$,

$$\Gamma(n+1) = n!$$

Из этой формулы, например, получаем

$$\Gamma(1/2) = \int_0^{\infty} e^{-x^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2},$$

что соответствует соглашению $\Gamma(1)=1$.Из выражения для второй производной Г-функции видно, что $\Gamma''(a)>0$ для всех $a>0$. Следовательно, $\Gamma'(a)$ возрастает. Поскольку $\Gamma'(1) = \Gamma(2)$, то на сегменте $[1, 2]$ производная $\Gamma'(x)$ имеет единственный точек минимума $x=1$. Следовательно, $\Gamma'(a)<0$ при $a<1$ и $\Gamma'(a)>0$ при $a>1$, т. е. $\Gamma'(a)$ монотонно возрастает на $(0, 1)$ и монотонно убывает на $(1, \infty)$. Поэтому $\Gamma'(a)>0$ при $a>1$ и при $a=0$. При $a=2$ из формулы $\Gamma(a+1)=(a+1)\Gamma(a-1)>(a-1)\Gamma(1)=1$ следует, что $\Gamma(a)>-a$ при $a>0$.

Процесс Г-функции $\Gamma(a+1)/a$, справедлив для $a>0$, можно использовать для вычисления производных Г-функции для непрерывные значения a .

Похожим для $a<-1$ и для $a=0$ (т. е. для $a<0$) образом, получаем, что для $a<0$ производная Г-функции $\Gamma(a)$ принимает на $(-1, 0)$ отрицательные значения и при $a=-1$, а также при $a>0$ функция $\Gamma(a)$ имеет пологий излом.

Определив таким образом $\Gamma(a)$ на $(-1, 0)$, мы можем по той же формуле продолжить ее на интервал $(-2, -1)$. На этом

и т. д. продолжим по индукции на n и получим формулу Г-функции для всех a .

Таким образом, в силу теоремы 7.1.5 и 3 имеем следующее равенство по другому аргументу от этой функции также непрерывен по t на подынтегральном, поскольку

$$K(t) = \int_0^{\infty} f(t, x) dx = t^{a+1} e^{-ta} \int_0^{\infty} e^{-ax-tb} dt = \Gamma(a) t^{b-1} e^{-t}.$$

Наконец, существует повторный интеграл

$$\int_0^{\infty} K(t) dt = \int_0^{\infty} \int_0^{\infty} f(t, x) dx dt = \int_0^{\infty} \Gamma(a) t^{b-1} e^{-tb} dt = \Gamma(a) \Gamma(b).$$

Следовательно, в силу теоремы 7.1.5 и 3 имеем следующее равенство

$$\int_0^{\infty} f(t) dt = \int_0^{\infty} K(t) dt = \Gamma(a) \Gamma(b).$$

или

$$\int_0^{\infty} f(t) dt = \int_0^{\infty} \Gamma(x+\beta) \frac{x^{a-1}}{(1+x)^{a+b}} dx = \Gamma(a+\beta) \int_0^{\infty} \frac{x^{a-1}}{(1+x)^{a+b}} dx = \Gamma(a+\beta) \Gamma(b).$$

Таким образом,

$$\Gamma(a+b) = \int_0^{\infty} \frac{x^{a-1}}{(1+x)^{a+b}} dx = \Gamma(a) \Gamma(b).$$

где мы воспользовались установленным выше равенством:

$$\int_0^{\infty} \frac{x^{a-1}}{(1+x)^{a+b}} dx = B(a, b).$$

В результате получим, что для всех $a>1$, $b>1$

$$B(a, b) = \frac{\Gamma(a+1)}{\Gamma(a+b)}.$$

Распространим эту формулу на значения $a>0$, $b>0$. По доказанному справедлива формула

$$\Gamma(a+1, \beta-1) = \frac{\Gamma(a+1) \Gamma(\beta-1)}{\Gamma(a+\beta-1)}.$$

Итак, Г-функции, зависящие от параметров

$$K(t) = \int_0^{\infty} f(t, x) dx = t^{a+1} e^{-ta} \int_0^{\infty} e^{-ax-tb} dt = \Gamma(a) t^{b-1} e^{-t}.$$

и

$$\int_0^{\infty} K(t) dt = \int_0^{\infty} \int_0^{\infty} f(t, x) dx dt = \int_0^{\infty} \Gamma(a) t^{b-1} e^{-tb} dt = \Gamma(a) \Gamma(b).$$

Следовательно, в силу теоремы 7.1.5 и 3 имеем следующее равенство

$$\int_0^{\infty} f(t) dt = \int_0^{\infty} K(t) dt = \Gamma(a) \Gamma(b).$$

Наконец, существует повторный интеграл

$$\int_0^{\infty} K(t) dt = \int_0^{\infty} \int_0^{\infty} f(t, x) dx dt = \int_0^{\infty} \Gamma(a) t^{b-1} e^{-tb} dt = \Gamma(a) \Gamma(b).$$

или

$$\int_0^{\infty} f(t) dt = \int_0^{\infty} \Gamma(x+\beta) \frac{x^{a-1}}{(1+x)^{a+b}} dx = \Gamma(a+\beta) \int_0^{\infty} \frac{x^{a-1}}{(1+x)^{a+b}} dx = \Gamma(a+\beta) \Gamma(b).$$

Таким образом,

$$\Gamma(a+b) = \int_0^{\infty} \frac{x^{a-1}}{(1+x)^{a+b}} dx = B(a, b).$$

Заметим, что более детальный анализ показывает, что справедливо, например, следующее равенение:

$$\Gamma(-1) = \int_0^{\infty} \frac{x^{-1}}{(1+x)^2} dx = \int_0^{\infty} \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots \right) dx = \frac{1}{2} \int_0^{\infty} \frac{1}{x} dx,$$

в котором остаток не превосходит последнего утверждаемого слагаемого.

Тот факт, что для $t>0$ производная $K(t)$ положительна, обычно записывают следующим образом: $t>0$, $y>0$.

1. **Собственные кратные интегралы, зависящие от параметров**

Пусть $f(x, x_1, x_2, \dots, x_n)$ — функция, определенная на ограниченной области Ω_n — параметрическом пространстве E^n . Обозначим через $\Omega_n \times D_m$ пространство произведения областей Ω_n на областях D_m , являющихся симметрическими относительно x_1, x_2, \dots, x_n . Тогда интеграл $\int_{\Omega_n} f(x, x_1, x_2, \dots, x_n) dx$ называется m -кратным интегралом по параметрам x_1, x_2, \dots, x_n .

Рассмотрим для простоты случай, когда $\Omega_n = D_m = D$. Пусть функция $f(x, y)$ также имеет специальный вид $f(x, y) = f(x, y_1, y_2, \dots, y_m)$, где $f(x, y)$ непрерывна при $x \in D$ и $y \in D^m$. Таким образом, рассмотрим интеграл

$$V(y) = \int_D f(x, y) g(x) dx,$$

где подынтегральная функция может иметь особенности лишь при $x=y$. Таким образом, особенность подынтегральной функции зависит от параметра.

§ 5. Интегралы Эйлера

мента, т. е. соответственно в области $y \geq 0$ и в области $y > 0$. Кроме того,

$$\int_0^{\infty} dt \int_0^{\infty} f(t, y) dy = \frac{1}{2} \int_0^{\infty} \frac{dy}{y} = \frac{\pi}{2}.$$

Таким образом, выполнено все условия теоремы 7.1.3 из § 3. Поэтому

$$P = \int_0^{\infty} \int_0^{\infty} e^{-xy} \left(\int_0^{\infty} e^{-xt} dt \right) dy = \int_0^{\infty} \int_0^{\infty} e^{-xy} f(t, y) dy dt =$$

т. е.

$$I = \int_0^{\infty} e^{-xy} dy = \frac{1}{2} \int_0^{\infty} e^{-xy} dt = \frac{1}{2} V(y).$$

§ 5. ИНТЕГРАЛЫ ЭЙЛЕРА

В этом параграфе мы вспомним некоторые свойства важных элементарных функций, называемых интегралами Эйлера (Б-функциями), называемых интегралами первого рода или бета-функциями (Б-функциями). Напомним, что

$$B(a, b) = \int_0^{\infty} x^{a-1} y^{b-1} e^{-xy} dy.$$

В этом параграфе и в дальнейших параграфах мы будем называть интегралом $B(a, b)$ соответствующую последовательность чисел, складывающуюся из членов T_n . Тогда для соответствующих последовательностей $\{x_n\}$, где $x_n = y_n/x_0$, будем иметь $y_0=y_0$, $|y_n-y_0|<\delta$, тогда как $|T_n-T_0|=g(x_n)$. Следовательно, последовательность $\{T_n\}$ сходится к некоторому числу T . Такое значение называется **значением интеграла Бета**.

Доказательство. Для этого чтобы функция $I(x, y)$ стремилась к T при $y \rightarrow 0$, необходимо и достаточно, чтобы для любого $\varepsilon>0$ существовало такое $\delta>0$, что для любых y_0 , y , для которых $|y-y_0|<\delta$, имеет место неравенство

$$|I(x, y)-T| < \varepsilon.$$

Заметим, что в интеграле $I(x, y)$ интегрирование происходит по полупримарной области $0 < y < \infty$, а при $y_0 < 1$ — по полной области $0 < y < \infty$.

Доказательство. Пусть интеграл $I(x, y)$ непрерывен на $[0, \infty)$, а $I(x, 0)$ существует.

Теорема 5.1. Для этого требуется, чтобы для любого $y>0$ существовало такое $\delta>0$, что для любых y_0 , y , для которых $|y-y_0|<\delta$, имеет место неравенство

$$|I(x, y)-I(x, y_0)| < \varepsilon.$$

При $y>y_0$ это очевидно, так как $I(x, y)$ непрерывна на $[y_0, \infty)$.

При $y<y_0$ имеем

$$|I(x, y)-I(x, y_0)| = \int_{y_0}^y \frac{e^{-xt}}{t} dt < \varepsilon.$$

При $y=y_0$ имеем

$$|I(x, y)-I(x, y_0)| = \int_{y_0}^y \frac{e^{-xt}}{t} dt = \int_{y_0}^y \frac{e^{-xt}}{t} dt < \varepsilon.$$

Доказательство. Достаточно доказать, что для любого $y>0$ существует производная $I'(x, y)$.

Доказательство. Зафиксируем производное y_0 из сегмента $[0, \infty)$. Тогда в силу свойства additivnosti интеграла

$$(I(y_0+h)-I(y_0))/h = \int_{y_0}^{y_0+h} f(t, y) dt / h,$$

первый интеграл в правой части представляет собой интеграл, зависящий от параметра y , с постоянными и пределами интегрирования y_0 и y_0+h .

Доказательство. Поскольку производная $I'(x, y)$ существует на $[0, \infty)$, то для любого числа $\varepsilon>0$ существует такое число $\delta>0$, что для любых точек x , y , $x+y$, для которых $|x-y|<\delta$, справедливо неравенство

$$|f(x, y) - f(x, y')| < \varepsilon.$$

При $x+y>y_0$ это очевидно.

При $x+y<y_0$ имеем

$$|f(x, y) - f(x, y')| = |f(x, y') - f(x, y)| < \varepsilon.$$

При $x+y=y_0$ имеем

$$|f(x, y) - f(x, y')| = \lim_{t \rightarrow y_0} \int_{y_0}^t f(x, y) dt / (t-y_0) < \varepsilon.$$

Доказательство. Зафиксируем производное y_0 и запишем

$$I(y_0+h) - I(y_0) = \frac{1}{h} \int_{y_0}^{y_0+h} f(t, y_0+h) dt = \frac{1}{h} \int_{y_0}^{y_0+h} f(t, y_0) dt + \frac{1}{h} \int_{y_0}^{y_0+h} (f(t, y_0+h) - f(t, y_0)) dt.$$

Первый интеграл в правой части представляет собой интеграл, зависящий от параметра y , с постоянными и пределами интегрирования y_0 и y_0+h .

Доказательство. Зафиксируем производное y_0 и запишем

$$I(y_0+h) - I(y_0) = \frac{1}{h} \int_{y_0}^{y_0+h} f(t, y_0+h) dt = \frac{1}{h} \int_{y_0}^{y_0+h} f(t, y_0) dt + \frac{1}{h} \int_{y_0}^{y_0+h} (f(t, y_0+h) - f(t, y_0)) dt.$$

В первом слагаемом правой части этого равенства согласно теореме 5.1 можно перейти к пределу по y и получить

$$|f(t, y_0) - f(t, y_0+h)| < \varepsilon,$$

где ε заключено между частями $f(t, y_0)$ и $f(t, y_0+h)$.

Из этого равенства и из непрерывности функций $a(y)$ и $b(y)$ получаем, что при $y \rightarrow 0$ имеем

$$\frac{1}{h} \int_{y_0}^{y_0+h} f(t, y_0+h) dt \rightarrow -f(y_0, y_0) + \frac{b(y_0)}{a(y_0)},$$

где $\frac{b(y_0)}{a(y_0)}$ — производная $b(y)$ в точке y_0 .

Таким образом, в равенстве (7.4) получаем предельный переход при $h \rightarrow 0$ и справедливость формулы (7.3). Теорема доказана.

Доказательство. Можно утверждать, что для каждого производного $P = \int_0^{\infty} f(x, y) dy$ непрерывно по y на $[0, \infty)$.

Доказательство. Рассмотрим последовательность $I_n(y) = \int_{y_0}^y f(x, y) dx$, определяемую в силу теоремы 5.1 для любой точки y из сегмента $[0, \infty)$.

Из условия (7.3) имеем

$$I'_n(y) = \int_{y_0}^y f'(x, y) dx.$$

Доказательство. Пусть $f(x, y)$ непрерывна по y на $[0, \infty)$.

Доказательство. Пусть $f(x, y)$ непрерывна по x на D .

Доказательство. Пусть $f(x, y)$ непрерывна по y на $[0, \infty)$.

Доказательство. Пусть $f(x, y)$ непрерывна по x на D .

Доказательство. Пусть $f(x, y)$ непрерывна по y на $[0, \infty)$.

Доказательство. Пусть $f(x, y)$ непрерывна по y на $[0, \infty)$.

Доказательство. Пусть $f(x, y)$ непрерывна по x на D .

Доказательство. Пусть $f(x, y)$ непрерывна по y на $[0, \infty)$.

Доказательство. Пусть $f(x, y)$ непрерывна по x на D .

Доказательство. Пусть $f(x, y)$ непрерывна по y на $[0, \infty)$.

Доказательство. Пусть $f(x, y)$ непрерывна по x на D .

Доказательство. Пусть $f(x, y)$ непрерывна по y на $[0, \infty)$.

Доказательство. Пусть $f(x, y)$ непрерывна по x на D .

Доказательство. Пусть $f(x, y)$ непрерывна по y на $[0, \infty)$.

Доказательство. Пусть $f(x, y)$ непрерывна по x на D .

Доказательство. Пусть $f(x, y)$ непрерывна по y на $[0, \infty)$.

Доказательство. Пусть $f(x, y)$ непрерывна по x на D .

Доказательство. Пусть $f(x, y)$ непрерывна по y на $[0, \infty)$.

Доказательство. Пусть $f(x, y)$ непрерывна по x на D .

Доказательство. Пусть $f(x, y)$ непрерывна по y на $[0, \infty)$.

Доказательство. Пусть $f(x, y)$ непрерывна по x на D .

Доказательство. Пусть $f(x, y)$ непрерывна по y на $[0, \infty)$.

Доказательство. Пусть $f(x, y)$ непрерывна по $x</$

Следствие 2. Если каждая из функций $f(t)$ и $g(t)$ кусочно непрерывна на сегменте $[-\pi, \pi]$ и периодическая (с периодом 2π) продолжена на всю прямую, то

$$I(x+u) - I(x) = \int_{-\pi}^{\pi} f(x+t+u) - f(x+t) g(t) dt,$$

где x — любая точка сегмента $[-\pi, \pi]$.

Доказательство. Пусть x — любая точка сегмента $[-\pi, \pi]$. Тогда

$$I(x+u) - I(x) = \int_{-\pi}^{\pi} f(x+t+u) - f(x+t) g(t) dt,$$

и поскольку кусочно непрерывна на сегменте $[-\pi, \pi]$ функция $g(t)$ удовлетворяет на этом сегменте условию ограниченности $|g(t)| \leq M$, то

$$|I(x+u) - I(x)| < M \int_{-\pi}^{\pi} |f(x+t+u) - f(x+t)| dt,$$

и потому в силу (8.62) для любого > 0

$$|I(x+u) - I(x)| < \epsilon, \text{ при } |\epsilon| < \delta(\epsilon).$$

Непрерывность $I(x)$ очевидна.

Следствие 3. Если каждая из функций $f(t)$ и $g(t)$ кусочно непрерывна на сегменте $[-\pi, \pi]$ и периодическая (с периодом 2π) продолжена на всю прямую, то тригонометрические коэффициенты Фурье функции $F(x, t) = I(x+t)g(t)$ при разложении ее по переменной t

$$a_n(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x+t) g(t) \sin nt dt, \quad (8.63)$$

$$b_n(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x+t) g(t) \cos nt dt, \quad (8.64)$$

при $x \in [-\pi, \pi]$ есть ряды равномерно относительно x на сегменте $[-\pi, \pi]$ (с единичным коэффициентом при $n=0$).

Доказательство. Давайте, для любой точки x сегмента $[-\pi, \pi]$, а ϵ , функция $F(x, t) = I(x+t)g(t)$ является кусочно непрерывной функцией аргумента t на сегменте $[-\pi, \pi]$, поэтому для нее справедливо равенство Парсеваля²⁰:

²⁰ См. следствие 1 в § 3.

но это означает, что для каждого n имеет место равенство

$$S_n(x, t) - I(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |f(x+t) - f(x)| \frac{\sin(n + \frac{1}{2})t}{2 \sin \frac{t}{2}} dt. \quad (8.65)$$

Из условия принадлежности $f(x)$ классу Гельдера C^α вытекает существование постоянной M_α , такая

$$|f(x+t) - f(x)| \leq M_\alpha |t|^\alpha. \quad (8.66)$$

во всяком случае для всех x и t из сегмента $[-\pi, \pi]$. Фиксируем произвольное $t \neq 0$ и по нему > 0 , удовлетворяющее неравенству

$$\frac{M_\alpha}{2} \delta^{\alpha-1} < \frac{\pi}{2}. \quad (8.70)$$

Разбивая сегмент $[-\pi, \pi]$ на сумму отрезков $|t| < \delta$ и множества $b \leq |t| \leq \pi$, приходим к равенству (8.58) следующий вид:

$$S_n(x, t) - I(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |f(x+t) - f(x)| \frac{\sin(n + \frac{1}{2})t}{2 \sin \frac{t}{2}} dt + \\ + \frac{1}{\pi} \int_{b \leq |t| \leq \pi} |f(x+t) - f(x)| \frac{\sin(n + \frac{1}{2})t}{2 \sin \frac{t}{2}} dt = \int_{b \leq |t| \leq \pi} |f(x+t) - f(x)| \frac{\sin(n + \frac{1}{2})t}{2 \sin \frac{t}{2}} dt. \quad (8.71)$$

Для оценки первого интеграла в правой части (8.71) воспользуемся неравенством (8.69) и утром, что

$$\frac{1}{2} \sin \frac{|t|}{2} \leq \frac{\pi}{2} |t|$$

для всех t из сегмента $[-\pi, \pi]$. Таким образом, для любого

²¹ Указанные неравенства сразу находит из того, что функция $(\sin x)/x$ при изменениях x от 0 до $\pi/2$ убывает на $[0, \pi/2]$. Факт убывания функции $x/\sin x$ в свою очередь вытекает из того, что $\left(\frac{\sin x}{x}\right)' = \frac{\cos x}{\sin x} - \frac{x}{\sin^2 x} < 0$ во всех $0 < x < \pi/2$, так как $x < \pi/2 < \pi - x$ (см. гл. 4, 1).

Следствие 4. Если каждая из функций $f(x)$ и $g(x)$ кусочно непрерывна на сегменте $[-\pi, \pi]$ и периодическая (с периодом 2π) продолжена на всю прямую, то тригонометрические коэффициенты Фурье функции $F(x, t) = I(x+t)g(t)$ при разложении ее по переменной t

$$a_n(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x+t) g(t) \sin nt dt, \quad (8.66)$$

$$b_n(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x+t) g(t) \cos nt dt, \quad (8.64)$$

при $x \in [-\pi, \pi]$ есть ряды равномерно относительно x на сегменте $[-\pi, \pi]$ (с единичным коэффициентом при $n=0$).

Фиксируем произвольное $t \neq 0$ и по нему > 0 , удовлетворяющее неравенству

$$\frac{M_\alpha}{2} \delta^{\alpha-1} < \frac{\pi}{2}. \quad (8.70)$$

Разбивая сегмент $[-\pi, \pi]$ на сумму отрезков $|t| < \delta$ и множества $b \leq |t| \leq \pi$, приходим к равенству (8.58) следующий вид:

$$S_n(x, t) - I(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |f(x+t) - f(x)| \frac{\sin(n + \frac{1}{2})t}{2 \sin \frac{t}{2}} dt + \\ + \frac{1}{\pi} \int_{b \leq |t| \leq \pi} |f(x+t) - f(x)| \frac{\sin(n + \frac{1}{2})t}{2 \sin \frac{t}{2}} dt = \int_{b \leq |t| \leq \pi} |f(x+t) - f(x)| \frac{\sin(n + \frac{1}{2})t}{2 \sin \frac{t}{2}} dt. \quad (8.71)$$

Для оценки первого интеграла в правой части (8.71) воспользуемся неравенством (8.69) и утром, что

$$\frac{1}{2} \sin \frac{|t|}{2} \leq \frac{\pi}{2} |t|$$

для всех t из сегмента $[-\pi, \pi]$. Таким образом, для любого

²² Указанные неравенства сразу находит из того, что функция $(\sin x)/x$ при изменениях x от 0 до $\pi/2$ убывает на $[0, \pi/2]$. Факт убывания функции $x/\sin x$ в свою очередь вытекает из того, что $\left(\frac{\sin x}{x}\right)' = \frac{\cos x}{\sin x} - \frac{x}{\sin^2 x} < 0$ во всех $0 < x < \pi/2$, так как $x < \pi/2 < \pi - x$ (см. гл. 4, 1).

Следствие 5. Для функции $f(x)$ кусочно непрерывной на сегменте $[-\pi, \pi]$ и периодической (с периодом 2π) продолженной на всю прямую, если $\int_{-\pi}^{\pi} |f(x)| dx < \infty$, то

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - S_n(x)| dx = 0.$$

Однако, если бы для $f(x)$ было $\int_{-\pi}^{\pi} |f(x)| dx = \infty$, то

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - S_n(x)| dx = \infty.$$

Поскольку учтите, что $|g(x)|$ всегда ненegative и что любая функция имеет ограниченное производное и поэтому предполагаем, что $f(x)$ имеет ограниченное производное в правой части (8.70), вытекает, что $|f(x) - S_n(x)|$ вправо

²³ Условие ограничения производной в правой части (8.70) вытекает из того, что функция $f(x)$ непрерывна на сегменте $[-\pi, \pi]$.

Следствие 6. Если каждая из функций $f(x)$ и $g(x)$ кусочно непрерывна на сегменте $[-\pi, \pi]$ и периодическая (с периодом 2π) продолжена на всю прямую, то

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - I(x)| dx = 0.$$

Очевидно, что если функция $f(x)$ имеет в данной точке x производную, понимаемую как предел

$$\lim_{t \rightarrow x} \frac{f(x+0) - f(x-0)}{t} = \lim_{t \rightarrow x} \frac{f(x+0) - f(x)}{t},$$

то функция $f(x)$ является непрерывной в этой точке x (право).

Следствие 7. Если каждая из функций $f(x)$ и $g(x)$ кусочно непрерывна на сегменте $[-\pi, \pi]$ и периодическая (с периодом 2π) продолжена на всю прямую, то

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - S_n(x)| dx = 0.$$

Очевидно, что если функция $f(x)$ имеет в данной точке x производную, понимаемую как предел

$$\lim_{t \rightarrow x} \frac{f(x+0) - f(x-0)}{t} = \lim_{t \rightarrow x} \frac{f(x+0) - f(x)}{t},$$

то функция $f(x)$ является непрерывной в этой точке x (право).

Следствие 8. Если каждая из функций $f(x)$ и $g(x)$ кусочно непрерывна на сегменте $[-\pi, \pi]$ и периодическая (с периодом 2π) продолжена на всю прямую, то

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - I(x)| dx = 0.$$

При этом коэффициенты Фурье функции

$$f(x) = \begin{cases} \cos x & \text{при } -\pi < x < 0, \\ 1/2 & \text{при } x = 0, \\ \sqrt{3} & \text{при } 0 < x < \pi, \end{cases}$$

имеют вид

$$a_0(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (\cos x + 1/2) dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \cos x dx + \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} 1/2 dx = 0 + 1/2 = 1/2.$$

Следствие 9. Если каждая из функций $f(x)$ и $g(x)$ кусочно непрерывна на сегменте $[-\pi, \pi]$ и периодическая (с периодом 2π) продолжена на всю прямую, то

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - S_n(x)| dx = 0.$$

Однако, если бы для $f(x)$ было $\int_{-\pi}^{\pi} |f(x)| dx = \infty$, то

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - S_n(x)| dx = \infty.$$

Поскольку учтите, что $|g(x)|$ всегда ненegative и что любая функция имеет ограниченное производное и поэтому предполагаем, что $f(x)$ имеет ограниченное производное в правой части (8.70), вытекает, что $|f(x) - S_n(x)|$ вправо

²⁴ Условие ограничения производной в правой части (8.70) вытекает из того, что функция $f(x)$ непрерывна на сегменте $[-\pi, \pi]$.

Следствие 10. Если каждая из функций $f(x)$ и $g(x)$ кусочно непрерывна на сегменте $[-\pi, \pi]$ и периодическая (с периодом 2π) продолжена на всю прямую, то

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - I(x)| dx = 0.$$

При этом коэффициенты Фурье функции

$$f(x) = \begin{cases} \cos x & \text{при } -\pi < x < 0, \\ 1/2 & \text{при } x = 0, \\ \sqrt{3} & \text{при } 0 < x < \pi, \end{cases}$$

имеют вид

$$a_0(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (\cos x + 1/2) dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \cos x dx + \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} 1/2 dx = 0 + 1/2 = 1/2.$$

Следование 11. Если каждая из функций $f(x)$ и $g(x)$ кусочно непрерывна на сегменте $[-\pi, \pi]$ и периодическая (с периодом 2π) продолжена на всю прямую, то

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - S_n(x)| dx = 0.$$

Однако, если бы для $f(x)$ было $\int_{-\pi}^{\pi} |f(x)| dx = \infty$, то

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - S_n(x)| dx = \infty.$$

Поскольку учтите, что $|g(x)|$ всегда ненegative и что любая функция имеет ограниченное производное и поэтому предполагаем, что $f(x)$ имеет ограниченное производное в правой части (8.70), вытекает, что $|f(x) - S_n(x)|$ вправо

²⁵ Условие ограничения производной в правой части (8.70) вытекает из того, что функция $f(x)$ непрерывна на сегменте $[-\pi, \pi]$.

Следование 12. Если каждая из функций $f(x)$ и $g(x)$ кусочно непрерывна на сегменте $[-\pi, \pi]$ и периодическая (с периодом 2π) продолжена на всю прямую, то

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - I(x)| dx = 0.$$

При этом коэффициенты Фурье функции

$$f(x) = \begin{cases} \cos x & \text{при } -\pi < x < 0, \\ 1/2 & \text{при } x = 0, \\ \sqrt{3} & \text{при } 0 < x < \pi, \end{cases}$$

имеют вид

$$a_0(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (\cos x + 1/2) dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \cos x dx + \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} 1/2 dx = 0 + 1/2 = 1/2.$$

Следование 13. Если каждая из функций $f(x)$ и $g(x)$ кусочно непрерывна на сегменте $[-\pi, \pi]$ и периодическая (с периодом 2π) продолжена на всю прямую, то

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - S_n(x)| dx = 0.$$

Однако, если бы для $f(x)$ было $\int_{-\pi}^{\pi} |f(x)| dx = \infty$, то

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - S_n(x)| dx = \infty.$$

Поскольку учтите, что $|g(x)|$ всегда ненegative и что любая функция имеет ограниченное производное и поэтому предполагаем, что $f(x)$ имеет ограниченное производное в правой части (8.70), вытекает, что $|f(x) - S_n(x)|$ вправо

²⁶ Условие ограничения производной в правой части (8.70) вытекает из того, что функция $f(x)$ непрерывна на сегменте $[-\pi, \pi]$.

Следование 14. Если каждая из функций $f(x)$ и $g(x)$ кусочно непрерывна на сегменте $[-\pi, \pi]$ и периодическая (с периодом 2π) продолжена на всю прямую, то

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - I(x)| dx = 0.$$

При этом коэффициенты Фурье функции

$$f(x) = \begin{cases} \cos x & \text{при } -\pi < x < 0, \\ 1/2 & \text{при } x = 0, \\ \sqrt{3} & \text{при } 0 < x < \pi, \end{cases}$$

имеют вид

$$a_0(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (\cos x + 1/2) dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \cos x dx + \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} 1/2 dx = 0 + 1/2 = 1/2.$$

Следование 15. Если каждая из функций $f(x)$ и $g(x)$ кусочно непрерывна на сегменте $[-\pi, \pi]$ и периодическая (с периодом 2π) продолжена на всю прямую, то

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - S_n(x)| dx = 0.$$

Однако, если бы для $f(x)$ было $\int_{-\pi}^{\pi} |f(x)| dx = \infty$, то

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - S_n(x)| dx = \infty.$$

Поскольку учтите, что $|g(x)|$ всегда ненegative и что любая функция имеет ограниченное производное и поэтому предполагаем, что $f(x)$ имеет ограниченное производное в правой части (8.70), вытекает, что $|f(x) - S_n(x)|$ вправо

²⁷ Условие ограничения производной в правой части (8.70) вытекает из того, что функция $f(x)$ непрерывна на сегменте $[-\pi, \pi]$.

Следование 16. Если каждая из функций $f(x)$ и $g(x)$ кусочно непрерывна на сегменте $[-\pi, \pi]$ и периодическая (с периодом 2π) продолжена на всю прямую, то

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - I(x)| dx = 0.$$

При этом коэффициенты Фурье функции

$$f(x) = \begin{cases} \cos x & \text{при } -\pi < x < 0, \\ 1/2 & \text{при } x = 0, \\ \sqrt{3} & \text{при } 0 < x < \pi, \end{cases}$$

имеют вид

$$a_0(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (\cos x + 1/2) dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \cos x dx + \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} 1/2 dx = 0 + 1/2 = 1/2.$$

Следование 17. Если каждая из функций $f(x)$ и $g(x)$ кусочно непрерывна на сегменте $[-\pi, \pi]$ и периодическая (с периодом 2π) продолжена на всю прямую, то

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - S_n(x)| dx = 0.$$

Однако, если бы для $f(x)$ было $\int_{-\pi}^{\pi} |f(x)| dx = \infty$, то

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - S_n(x)| dx = \infty.$$

Поскольку учтите, что $|g(x)|$ всегда ненegative и что любая функция имеет ограниченное производное и поэтому предполагаем, что $f(x)$ имеет ограниченное производное в правой части (8.70), вытекает, что $|f(x) - S_n(x)|$ вправо

²⁸ Условие ограничения производной в правой части (8.70) вытекает из того, что функция $f(x)$ непрерывна на сегменте $[-\pi, \pi]$.

Следование 18. Если каждая из функций $f(x)$ и $g(x)$ кусочно непрерывна на сегменте <math

взятые по всем неизолированным значениям n_1, n_2, \dots, n_k , удовлетворяющим условию $|n| = \sqrt{n_1^2 + n_2^2 + \dots + n_k^2} < \infty$.

Поговорим о краткой тригонометрической ряд Фурье (8.88) симметрии в данной точке x для ортогональных методов, если в этой точке x значение функции $f(x)$ равно нулю.

Прямоугольными частичными суммами краткого тригонометрического ряда Фурье (8.88) называются суммы виде

$$S_{m_1, m_2, \dots, m_k}(x, f) = \sum_{n_1=-m_1}^{m_1} \dots \sum_{n_k=-m_k}^{m_k} f_n e^{-inx},$$

где говорят, что краткий тригонометрический ряд Фурье (8.88) симметрии в данной точке x к прямоугольным методам (или методом Принселя) для ортогональных методов, если в этой точке существует предел

$$\lim S_{m_1, m_2, \dots, m_k}(x, f)$$

(при независимом стремлении к бесконечности каждого индекса m_1, m_2, \dots, m_k).

Оба метода суммирования имеют свои преимущества и свои недостатки. При рассмотрении краткого тригонометрического ряда Фурье как ряда Фурье по ортогонализованной системе естественно распологать его в нормах возрастаания $|n|$ и искать пределы, определяемые суммами

Прямоугольными частичными суммами применяется при исследовании поведения кратких степенных рядов около границ областей, а также для вычисления сумм рядов, если суммы рядов как правило прямоугольными сумм (в противоположность определению, опирающемся на предел ортогональных сумм) не находит соответствующих значений на бесконечном множестве частичных сумм этого ряда.

Прежде чем формулировать необходимость краткого тригонометрического ряда Фурье, определим некоторые характеристики краткого тригонометрического ряда.

Модуль непрерывности и класс Гельдера для функции N периодов. Пусть функция $f(x)$ непрерывна в N мерной области D , x_1, \dots, x_N . Определение и непрерывна в N мерной области D .

Альфред Принсель — немецкий математик (1850—1941).

Глава 9 ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ФУРЬЕ

Если функция $f(x)$ задана на всей числовой прямой или на полупрямой и ее является периодической по единице первохода, то эту функцию естественно рассматривать не в тригонометрический ряд Фурье, изученный в предыдущей главе, а в так называемый интеграл Фурье. Изучению такого разложения и последовательности мы посвящаем главу 9.

Приведем начальную некоторое название обозначения. Пусть периодическая с периодом $2l$ и непрерывная заданная на сегменте $[-l, l]$ функция $f(x)$ разделена на ряд Фурье:

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

где

$$a_k = \frac{1}{l} \int_l f(t) dt, \quad a_k = \frac{1}{l} \int_l f(t) \cos \frac{\pi kx}{l} dt, \quad b_k =$$

$$= \frac{1}{l} \int_l f(t) \sin \frac{\pi kx}{l} dt.$$

Формально подставив выражения для a_k и b_k в разложение функции $f(x)$, получим

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{1}{2l} \int_l f(t) dt + \sum_{k=1}^{\infty} \int_l \left(f(t) \cos \frac{\pi kx}{l} + b_k \sin \frac{\pi kx}{l} \right) dt + \\ &+ \frac{1}{2l} \int_l f(t) \sin \frac{\pi kx}{l} dt - \frac{b_k}{l} \int_l \sin \frac{\pi kx}{l} dt = \frac{1}{2l} \int_l f(t) dt + \\ &+ \frac{1}{l} \sum_{k=1}^{\infty} \int_l f(t) \left(\cos \frac{\pi kx}{l} dt + \sin \frac{\pi kx}{l} \right) dt, \end{aligned}$$

или

§ 6. Краткие тригонометрические ряды Фурье

Определение 1. Для каждого $N \geq 0$ назовем **кодом** и **непрерывностью** функции $f(x)$ в области D **точками переноса** и **точками непрерывности** соответственно, если на множестве всех точек x и x' , которые принадлежат области D и различны по $f(x)$ и $f(x')$, между которыми меньше δ .

Определение 2. Для любой x из полусегмента $0 \leq x \leq l$ будем говорить, что **непрерывность** функции $f(x)$ в области D равна δ , если для каждого $\varepsilon > 0$ существует $\delta > 0$, при котором для любого x и x' из полусегмента $0 \leq x, x' \leq l$ и $|x-x'| < \delta$ имеет место неравенство

$$|f(x)-f(x')| < \varepsilon.$$

Поговорим о **частичными суммами** краткого тригонометрического ряда Фурье. Важным условиям абсолютной и равномерной сходимости краткого тригонометрического ряда Фурье, является периодичность и непрерывность функции $f(x)$ в сегменте $[-l, l]$.

Исправляемые частичные суммы применяются при исследовании поведения кратких степенных рядов около границ областей, а также для вычисления сумм рядов, если суммы рядов как правило приводят к нулю, а в остальных случаях можно использовать краткую формулу для вычисления сумм рядов.

2. Модуль непрерывности и класс Гельдера для функции N периодов. Пусть функция $f(x)$ непрерывна в N мерной области D , x_1, \dots, x_N . Определение и непрерывна в N мерной области D .

Доказательство. Докажем, что непрерывность краткого тригонометрического ряда Фурье доказывается некоторым аналогом теоремы 1.

Теорема 8.17. Если функция $f(x)$ непрерывна на сегменте $[-l, l]$ и периодическая (с периодом $2l$) продолжена на всю прямую E^1 и обладает в E^1 непрерывными производными порядка $s=(N/2)+1$, где $[N/2]$ целая часть числа $N/2$, то краткий тригонометрический ряд Фурье, имеющий в сегменте $[-l, l]$ коэффициенты a_k и b_k , абсолютно и равномерно в E^1 является непрерывным.

Доказательство. Докажем, что непрерывность краткого тригонометрического ряда Фурье, имеющий в сегменте $[-l, l]$ коэффициенты a_k и b_k , является непрерывностью краткого тригонометрического ряда Фурье, имеющей в сегменте $[-l, l]$ коэффициенты \tilde{a}_k и \tilde{b}_k .

Пусть функция $f(x)$ непрерывна на сегменте $[-l, l]$ и периодическая (с периодом $2l$). Тогда

если положить $\tilde{a}_k = a_k$, $\tilde{b}_k = b_k$, то

$$\sum_{k=1}^{\infty} \left(\tilde{a}_k \cos \frac{\pi kx}{l} + \tilde{b}_k \sin \frac{\pi kx}{l} \right) = f(x).$$

Используя формулу для вычисления сумм рядов, получим

$$f(x) = \sum_{k=1}^{\infty} \int_l \left(\tilde{a}_k \cos \frac{\pi kx}{l} + \tilde{b}_k \sin \frac{\pi kx}{l} \right) dt.$$

Поэтому формальный предел перехода приводит к равенству

$$f(x) = \sum_{k=1}^{\infty} \int_l \left(a_k \cos \frac{\pi kx}{l} + b_k \sin \frac{\pi kx}{l} \right) dt.$$

Это равенство и называется **формулой Фурье**.

Если положить

$$a_k = \frac{1}{l} \int_l f(t) \cos \lambda t dt, \quad b_k = \frac{1}{l} \int_l f(t) \sin \lambda t dt,$$

то формуле Фурье можно записать в виде

$$f(x) = \sum_{k=1}^{\infty} \int_l \left(a_k \cos \lambda kx/l + b_k \sin \lambda kx/l \right) dt.$$

Перейдем теперь к структурному изложению теории преобразования Фурье.

§ 1. Представление функции интегралом Фурье

или

$$f(x) = \frac{1}{2l} \int_l f(t) dt + \frac{1}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \int_l \left(f(t) \cos \frac{\pi kx}{l} + b_k \sin \frac{\pi kx}{l} \right) dt.$$

Предположим, что функция $f(x)$ абсолютно интегрируема на оси прямой, т. е. складывается несобственным интегралом $\int_l f(t) dt$, и пе-

ределом чисто формально в равенстве для $f(x)$ к пределу при $t \rightarrow \infty$. При этом первое слагаемое правой части равенства стремится к нулю, а второе слагаемое можно рассматривать как интегральную сумму для интеграла $\int_l f(t) dt$ от функции

$$g(x) = \frac{1}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \int_l \left(f(t) \cos \frac{\pi kx}{l} + b_k \sin \frac{\pi kx}{l} \right) dt,$$

если положить $\lambda_k = \frac{\pi k}{l}$, $\Delta \lambda_k = \frac{\pi}{l}$.

Поэтому формальный предел перехода приводит к равенству

$$f(x) = \frac{1}{2l} \int_l f(t) dt + \frac{1}{\pi} \int_l \left(f(t) \cos \frac{\pi kx}{l} + b_k \sin \frac{\pi kx}{l} \right) dt.$$

Это равенство и называется **формулой Фурье**.

Если положить

$$a_k = \frac{1}{l} \int_l f(t) \cos \lambda k t dt, \quad b_k = \frac{1}{l} \int_l f(t) \sin \lambda k t dt,$$

то формуле Фурье можно записать в виде

$$f(x) = \frac{1}{l} \int_l \left(a_k \cos \lambda kx/l + b_k \sin \lambda kx/l \right) dt.$$

Перейдем теперь к структурному изложению теории преобразования Фурье.

§ 1. Представление функции интегралом Фурье

или

$$f(x) = \frac{1}{2l} \int_l f(t) dt + \frac{1}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \int_l \left(f(t) \cos \frac{\pi kx}{l} + b_k \sin \frac{\pi kx}{l} \right) dt.$$

Предположим, что функция $f(x)$ абсолютно интегрируема на оси прямой, т. е. складывается несобственным интегралом $\int_l f(t) dt$, и пе-

ределом чисто формально в равенстве для $f(x)$ к пределу при $t \rightarrow \infty$. При этом первое слагаемое правой части равенства стремится к нулю, а второе слагаемое можно рассматривать как интегральную сумму для интеграла $\int_l f(t) dt$ от функции

$$g(x) = \frac{1}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \int_l \left(f(t) \cos \frac{\pi kx}{l} + b_k \sin \frac{\pi kx}{l} \right) dt,$$

если положить $\lambda_k = \frac{\pi k}{l}$, $\Delta \lambda_k = \frac{\pi}{l}$.

Поэтому формальный предел перехода приводит к равенству

$$f(x) = \frac{1}{2l} \int_l f(t) dt + \frac{1}{\pi} \int_l \left(f(t) \cos \frac{\pi kx}{l} + b_k \sin \frac{\pi kx}{l} \right) dt.$$

Это равенство и называется **формулой Фурье**.

Если положить

$$a_k = \frac{1}{l} \int_l f(t) \cos \lambda k t dt, \quad b_k = \frac{1}{l} \int_l f(t) \sin \lambda k t dt,$$

то формуле Фурье можно записать в виде

$$f(x) = \frac{1}{l} \int_l \left(a_k \cos \lambda kx/l + b_k \sin \lambda kx/l \right) dt.$$

Перейдем теперь к структурному изложению теории преобразования Фурье.

§ 1. Представление функции интегралом Фурье

или

$$f(x) = \frac{1}{2l} \int_l f(t) dt + \frac{1}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \int_l \left(f(t) \cos \frac{\pi kx}{l} + b_k \sin \frac{\pi kx}{l} \right) dt.$$

Предположим, что функция $f(x)$ абсолютно интегрируема на оси прямой, т. е. складывается несобственным интегралом $\int_l f(t) dt$, и пе-

ределом чисто формально в равенстве для $f(x)$ к пределу при $t \rightarrow \infty$. При этом первое слагаемое правой части равенства стремится к нулю, а второе слагаемое можно рассматривать как интегральную сумму для интеграла $\int_l f(t) dt$ от функции

$$g(x) = \frac{1}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \int_l \left(f(t) \cos \frac{\pi kx}{l} + b_k \sin \frac{\pi kx}{l} \right) dt,$$

если положить $\lambda_k = \frac{\pi k}{l}$, $\Delta \lambda_k = \frac{\pi}{l}$.

Поэтому формальный предел перехода приводит к равенству

$$f(x) = \frac{1}{2l} \int_l f(t) dt + \frac{1}{\pi} \int_l \left(f(t) \cos \frac{\pi kx}{l} + b_k \sin \frac{\pi kx}{l} \right) dt.$$

Это равенство и называется **формулой Фурье**.

Если положить

$$a_k = \frac{1}{l} \int_l f(t) \cos \lambda k t dt, \quad b_k = \frac{1}{l} \int_l f(t) \sin \lambda k t dt,$$

то формуле Фурье можно записать в виде

$$f(x) = \frac{1}{l} \int_l \left(a_k \cos \lambda kx/l + b_k \sin \lambda kx/l \right) dt.$$

Перейдем теперь к структурному изложению теории преобразования Фурье.

§ 1. Представление функции интегралом Фурье

или

$$f(x) = \frac{1}{2l} \int_l f(t) dt + \frac{1}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \int_l \left(f(t) \cos \frac{\pi kx}{l} + b_k \sin \frac{\pi kx}{l} \right) dt.$$

Предположим, что функция $f(x)$ абсолютно интегрируема на оси прямой, т. е. складывается несобственным интегралом $\int_l f(t) dt$, и пе-

ределом чисто формально в равенстве для $f(x)$ к пределу при $t \rightarrow \infty$. При этом первое слагаемое правой части равенства стремится к нулю, а второе слагаемое можно рассматривать как интегральную сумму для интеграла $\int_l f(t) dt$ от функции

$$g(x) = \frac{1}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \int_l \left(f(t) \cos \frac{\pi kx}{l} + b_k \sin \frac{\pi kx}{l} \right) dt,$$

если положить $\lambda_k = \frac{\pi k}{l}$, $\Delta \lambda_k = \frac{\pi}{l}$.

Поэтому формальный предел перехода приводит к равенству

$$f(x) = \frac{1}{2l} \int_l f(t) dt + \frac{1}{\pi} \int_l \left(f(t) \cos \frac{\pi kx}{l} + b_k \sin \frac{\pi kx}{l} \right) dt.$$

Это равенство и называется **формулой Фурье**.

Если положить

$$a_k = \frac{1}{l} \int_l f(t) \cos \lambda k t dt, \quad b_k = \frac{1}{l} \int_l f(t) \sin \lambda k t dt,$$

то формуле Фурье можно записать в виде

$$f(x) = \frac{1}{l} \int_l \left(a_k \cos \lambda kx/l + b_k \sin \lambda kx/l \right) dt.$$

Перейдем теперь к структурному изложению теории преобразования Фурье.

§ 1. Представление функции интегралом Фурье

или

$$f(x) = \frac{1}{2l} \int_l f(t) dt + \frac{1}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \int_l \left(f(t) \cos \frac{\pi kx}{l} + b_k \sin \frac{\pi kx}{l} \right) dt.$$

Предположим, что функция $f(x)$ абсолютно интегрируема на оси прямой, т. е. складывается несобственным интегралом $\int_l f(t) dt$, и пе-

ределом чисто формально в равенстве для $f(x)$ к пределу при $t \rightarrow \infty$. При этом первое слагаемое правой части равенства стремится к нулю, а второе слагаемое можно рассматривать как интегральную сумму для интеграла $\int_l f(t) dt$ от функции

$$g(x) = \frac{1}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \int_l \left(f(t) \cos \frac{\pi kx}{l} + b_k \sin \frac{\pi kx}{l} \right) dt,$$

если положить $\lambda_k = \frac{\pi k}{l}$, $\Delta \lambda_k = \frac{\pi}{l}$.

Поэтому формальный предел перехода приводит к равенству

$$f(x) = \frac{1}{2l} \int_l f(t) dt + \frac{1}{\pi} \int_l \left(f(t) \cos \frac{\pi kx}{l} + b_k \sin \frac{\pi kx}{l} \right) dt.$$

Это равенство и называется **формулой Фурье**.

Если положить

$$a_k = \frac{1}{l} \int_l f(t) \cos \lambda k t dt, \quad b_k = \frac{1}{l} \int_l f(t) \sin \lambda k t dt,$$

то формуле Фурье можно записать в виде

$$f(x) = \frac{1}{l} \int_l \left(a_k \cos \lambda kx/l + b_k \sin \lambda kx/l \right) dt.$$

Перейдем теперь к структурному изложению теории преобразования Фурье.

§ 1. Представление функции интегралом Фурье

или

$$f(x) = \frac{1}{2l} \int_l f(t) dt + \frac{1}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \int_l \left(f(t) \cos \frac{\pi kx}{l} + b_k \sin \frac{\pi kx}{l} \right) dt.$$

Предположим, что функция $f(x)$ абсолютно интегрируема на оси прямой, т. е. складывается несобственным интегралом $\int_l f(t) dt$, и пе-

ределом чисто формально в равенстве для $f(x)$ к пределу при $t \rightarrow \infty$. При этом первое слагаемое правой части равенства стремится к нулю, а второе слагаемое можно рассматривать как интегральную сумму для интеграла $\int_l f(t) dt$ от функции

$$g(x) = \frac{1}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \int_l \left(f(t) \cos \frac{\pi kx}{l} + b_k \sin \frac{\pi kx}{l} \right) dt,$$

если положить $\lambda_k = \frac{\pi k}{l}$, $\Delta \lambda_k = \frac{\pi}{l}$.

Поэтому формальный предел перехода приводит к равенству

$$f(x) = \frac{1}{2l} \int_l f(t) dt + \frac{1}{\pi} \int_l \left(f(t) \cos \frac{\$$

Отсюда следует, что $g(\lambda)$ тоже четная функция. Поэтому

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} g(\lambda) \cos \lambda x d\lambda = - \frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} g(\lambda) \cos \lambda x d\lambda.$$

Первое, что мы можем сказать о первом косинус-преобразовании Фурье функции $f(x)$, это то, что оно в некотором смысле преобразование Фурье. Следует отметить, что если $f(x) = -f(-x)$, тогда, очевидно, получим первое синус-преобразование Фурье

$$g(\lambda) = 2 \int_0^{\infty} f(x) \sin \lambda x dx$$

и обратное синус-преобразование Фурье

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} g(\lambda) \sin \lambda x d\lambda.$$

3'. Пусть $f(x) = e^{-\lambda x}$, $\lambda > 0$. Тогда

$$F(f) = g(\lambda) = \int_0^{\infty} e^{-\lambda x} e^{\lambda x} dx = \int_0^{\infty} e^{-\lambda x} \cos \lambda x dx,$$

С помощью двойного интегрирования по частям находим

$$F(f) = g(\lambda) = \frac{2\pi}{\lambda^2 + \pi^2}.$$

4'. Пусть

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{при } |x| < a; \\ 0 & \text{при } |x| \geq a. \end{cases}$$

Тогда

$$g(\lambda) = \int_0^{\infty} f(x) e^{\lambda x} dx = \int_0^a e^{\lambda x} dx = \frac{e^{\lambda a} - e^{0a}}{\lambda} = \frac{2 \sin \lambda a}{\lambda}.$$

Заметим, что $g(\lambda)$ не принадлежит $L_1(-\infty, \infty)$.

§ 2. НЕКОТОРЫЕ СВОЙСТВА ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ФУРЬЕ

Установим некоторую связь между скоростью убывания функции $f(x)$ и гладкостью (дифференцируемостью) ее преобразования Фурье, а также между гладкостью функции и скоростью убывания ее преобразования Фурье.

Утверждение 1. Пусть для целого неотрицательного k функция $f(x)$ имеет производную $f^{(k)}(x)$, причем ее производная по x любого порядка $m=1, 2, \dots, k$ может имеять дифференцирование под знаком интеграла (9.2), т. е. она имеет

$$g^{(m)}(\lambda) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) (ix)^m e^{\lambda x} dx, \quad m=1, 2, \dots, k. \quad (9.12)$$

Доказательство. Для любого $m=1, 2, \dots, k$ справедливо неравенство

$$|(e^{i\lambda x} f(x))^{(m)}| = |e^{i\lambda x} (ix)^m f'(x)| \leq (1+|x|^m) |f'(x)|.$$

Интеграл

$$\int_{-\infty}^{\infty} (1+|x|^m) |f'(x)| dx$$

сходится. Из скобок этого интеграла и из признака Вейерштрасса (см. теорему 7.8) вытекает равномерность по λ на каждом сегменте складности интеграла $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{\lambda x} dx$. Из теоремы 7.14 вытекает возможность дифференцирования этого интеграла по λ до порядка $m=1, 2, \dots, k$, а также справедливость формулы (9.12). Утверждение доказано.

Утверждение 2. Пусть функция $f(x)$ имеет в каждой точке x производную до порядка $k-1$ абсолютно, причем $f(x)$ и все $f^{(m)}(x)$, $m=1, 2, \dots, k-1$, абсолютно интегрируемы на $(-\infty, \infty)$ и для любых $m=0, 1, \dots, k-1$ имеем $|x| \rightarrow 0$ при $|x| \rightarrow \infty$ $|f^{(m)}(x)| = o(|x|^{-k})$.

Тогда $|g(\lambda)| = o(|\lambda|^{-k})$ при $|\lambda| \rightarrow \infty$, где $g(\lambda)$ — преобразование Фурье функции $f(x)$.

Доказательство. Пусть $A > 0$, тогда

$$\begin{aligned} \int_A^{\infty} |f(x)| e^{\lambda x} dx &= \left[|f^{(k-1)}(x)| e^{\lambda x} \right]_A^{\infty} - \int_A^{\infty} |f^{(k-1)}(x)| \lambda e^{\lambda x} dx + \\ &\quad + \dots + (-i)^k \lambda^k \int_A^{\infty} |f(x)| e^{\lambda x} dx. \end{aligned}$$

Устремляя A к бесконечности и учитывая стремление к нулю производных функции $f(x)$, получим

$$\int_A^{\infty} |f(x)| e^{\lambda x} dx = (-i\lambda)^k \int_A^{\infty} |f(x)| e^{\lambda x} dx = (-i\lambda)^k g(\lambda).$$

λ при $|\lambda| < 0$. Таким образом, при $|\lambda| > a$ имеем $g(\lambda) = 0$. Следовательно,

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-a}^a g(\lambda) e^{-i\lambda x} d\lambda = \frac{1}{2\pi} \int_{-a}^a g(\lambda) e^{-i\lambda x} d\lambda. \quad (9.14)$$

Разложим на сегменте $[-a, a]$ функцию $g(\lambda)$ в ряд Фурье:

$$g(\lambda) = \sum_{k=1}^{\infty} d_k e^{i\frac{\pi}{a} k \lambda}.$$

Учитывая (9.14), получим

$$d_k = \frac{1}{2\pi} \int_{-a}^a g(\lambda) e^{i\frac{\pi}{a} k \lambda} d\lambda = \frac{\pi}{a} \int_{-a}^a \left(\frac{\pi}{a} k \right) e^{-i\lambda x} d\lambda = \left(\frac{\pi}{a} k \right) e^{-i\lambda x} \Big|_{-a}^a =$$

Подставляя эти коэффициенты в ряд для $g(\lambda)$, а затем $g(\lambda) = 0$ в интеграл (9.14), будем иметь

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-a}^a \left(\frac{\pi}{a} \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{\pi}{a} k \right) e^{-i\lambda x} \right) e^{-i\lambda x} d\lambda =$$

$$= -\frac{1}{2\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \int_{-a}^a \left(\frac{\pi}{a} k \right)^2 e^{i\frac{2\pi}{a} k x} d\lambda.$$

Таким образом, доказана следующая

Теорема 0.2 (теорема Коши-Линнеана). Для сигнала $f(x)$ с финитным спектром $g(\lambda)$ справедливо соотношение

$$f(x) = \sum_{k=1}^{\infty} I\left(\frac{\pi}{a} k\right) \frac{\sin \pi \left(x - \frac{\pi}{a} k\right)}{\pi \left(x - \frac{\pi}{a} k\right)},$$

где $I(\lambda)$ — интеграл Фурье, определенный в полосе частот $|\lambda| < a$.

Теорема 0.2 показывает, что сигнал, описываемый функцией $f(x)$ с финитным спектром $g(\lambda)$, восстанавливается лишь с отстепями значений $I\left(\frac{\pi}{a} k\right)$.

передаваемым через равные промежутки времени π/a .

§ 3. КРАТНЫЙ ИНТЕГРАЛ ФУРЬЕ

Здесь мы дадим еще смысл кратичного понятия о кратном интеграле Фурье. Пусть функция N переменных $f(x) = f(x_1, x_2, \dots, x_N)$, $N \geq 2$, такова, что существует несобственный интеграл

$\int_{\mathbb{R}^N} f(x_1, x_2, \dots, x_N) dx_1 dx_2 \dots dx_N$.

Назовем преобразованием (образом) Фурье такой функции $f(x)$ величину

$$g(\lambda) = g(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_N) = \int_{\mathbb{R}^N} f(x_1, x_2, \dots, x_N) e^{i\lambda_1 x_1} dx_1 dx_2 \dots dx_N,$$

где (x, λ) означает скалярное произведение векторов $x = (x_1, x_2, \dots, x_N)$ и $\lambda = (\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_N)$.

$$(x, \lambda) = \sum_{i=1}^N x_i \lambda_i.$$

Точно так же, как в § 1, можно показать, что $g(\lambda)$ является интегральной функцией $\lambda \in E^N$ и стремится к нулю при $|\lambda| = (\sum_{i=1}^N \lambda_i^2)^{1/2} \rightarrow 0$. Примем

$$\lim_{\lambda \rightarrow \infty} \int_{\mathbb{R}^N} f(x) g(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_N) e^{-i\lambda x} d\lambda_1 d\lambda_2 \dots d\lambda_N$$

при условии, что он существует, называется разложением функции $f(x)$ в N -кратный интеграл Фурье. С помощью перехода к пределу в формуле (9.14) (так же, как в случае однозначной) получим формулу обобщения

$$f(x) = \frac{1}{(2\pi)^N} \int_{\mathbb{R}^N} g(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_N) e^{-i\lambda x} d\lambda_1 d\lambda_2 \dots d\lambda_N,$$

где

$$x = (x_1, x_2, \dots, x_N), \quad \lambda = (\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_N).$$

Согласно лемме 3 преобразование Фурье функции $f^{(k)}(x)$ стремится к нулю. Поэтому $|g(\lambda)| = o(|\lambda|^{-1})$.

Утверждение 3. (равенство Планшера¹⁾). Пусть функция $f(x)$ и ее вторая производная абсолютно интегрируемы на $(-\infty, \infty)$, $f'(x) \rightarrow 0$, $f(x) \rightarrow 0$ при $|x| \rightarrow \infty$. Пусть функция $\psi(x)$ абсолютно интегрируема на $(-\infty, \infty)$.

Доказательство. По формуле обращения $f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x)\psi(x) dx = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} g(\lambda)\bar{\psi}(\lambda) d\lambda$, где $g(\lambda) = F(\lambda)$, $\bar{\psi}(\lambda) = F(\bar{\psi})$ — преобразование Фурье функции $\psi(x)$ и ψ соответственно; член над $\bar{\psi}(\lambda)$ означает комплексное сопряжение.

Потому интеграл для $f(x)$ существует абсолютно и равномерно относительно x на $(-\infty, \infty)$. Умножая обе части формулы для $f(x)$ на $\psi(x)$ и интегрируя по x от $-A$ до A , получим

$$\begin{aligned} & \int_A^A f(x)\psi(x) dx = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \psi(x) \left[\int_{-\infty}^{\infty} g(\lambda)e^{-ix\lambda} d\lambda \right] dx, \\ & \text{ибо } 2 \end{aligned}$$

Потому интеграл для $f(x)$ существует абсолютно и равномерно относительно x на $(-\infty, \infty)$. Умножая обе части формулы для $f(x)$ на $\psi(x)$ и интегрируя по x от $-A$ до A , получим

$$\int_A^A f(x)\psi(x) dx = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \psi(x) \left[\int_{-\infty}^{\infty} g(\lambda)e^{-ix\lambda} d\lambda \right] dx.$$

В силу равномерной по x на $[-A, A]$ сходимости интеграла

$$\int_A^A g(\lambda)e^{-ix\lambda} d\lambda \text{ можно поменять порядок интегрирования в этой формуле сперва:}$$

$$\int_A^A f(x)\psi(x) dx = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \left[\int_A^A \psi(x)e^{ix\lambda} dx \right] g(\lambda) d\lambda, \quad (9.13)$$

где член сопоставляет комплексное сопряжение.

Согласно оценке

$$\left| \int_A^A \psi(x)e^{ix\lambda} dx \right|, |g(\lambda)| \leq c(1 + |\lambda|)^{-2} \int_{-\infty}^{\infty} |\psi(x)| dx$$

— М. Планшер — швейцарский математик (1865–1907).

и признаку Вейерштрасса интеграл в правой части (9.13) существует равномерно по A на всей прямой. Применив теорему 7.9, в (9.13) можно перейти к пределу при $A \rightarrow \infty$ под знаком интегрирования.

Получим

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x)\psi(x) dx = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} g(\lambda)\bar{\psi}(\lambda) d\lambda,$$

что и требовалось доказать.

В заключение доказем теорему Котельникова²⁾, играющую важную роль в теории радиосвязи. Для этого сделаем несколько предварительных пояснений. Пусть функция $f(x)$ определена на сегменте $[-l, l]$ и имеет период $2l$. Тогда ее значение в точке x определяется по формуле

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{\pi n}{l} kx + b_n \sin \frac{\pi n}{l} kx \right) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n e^{i\pi n k x/l},$$

Функцию $f(x)$ называют **сигналом**, числа $\{a_n, b_n\}$ или $\{c_n\}$ — **спектром сигнала**, а величину $k/2\pi$ — **частотой сигнала** f . Разложение периодической функции в ряд Фурье называется **спектральным анализом** или **спектральным разложением**. В случае периодической функции $f(x)$ ее спектр дискретен, т. е. состоит из не более чем счетного множества значений.

Если функция f является периодической, то ряд Фурье, как мы знаем, может быть заменен интегралом Фурье функции $f(x)$ и удовлетворяет дополнительным условиям, сходящимися к пикам:

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} g(\lambda)e^{-ix\lambda} d\lambda.$$

Функцию $f(x)$ можно по-прежнему называть **сигналом**, а функцию $g(\lambda)$ — **спектром сигнала** (в данном случае спектр непрерывен) и λ — **частотой сигнала**.

Наша проблема заключается в том, что задача восстановления сигнала по спектру. Подчеркнем, что чисто нет необходимости знать спектр $g(\lambda)$ для всех частот λ , да и приобрести спектр можно только в некотором диапазоне частот $[\lambda_1, \lambda_2]$. Поэтому, чтобы устанавливать сигнал в диапазоне от 20 герц до 20 килогерц,

При этом будем считать, что сигнал $f(x)$ (x время, $-\infty < x < \infty$) имеет фильтрный спектр, отличный от нуля лишь для частот

¹⁾ Б. А. Котельников (род. в 1908 г.) — советский академик, специалист в теории радиосвязи.

²⁾ М. Планшер — швейцарский математик (1865–1907).