

Этот интеграл допускает разрывным множителем Дирихле. В частности, с помощью разрывного множителя Дирихле получается представление для функции...

3°. Вычисляем интеграл Пуассона ∫₀^∞ e^{-xy} dy. Рассмотрим интеграл I = ∫₀^∞ e^{-xy} dy = 1/x.

Положим x=β, где β>0, тогда I = ∫₀^∞ e^{-βy} dy = 1/β. Умножим обе части этого соотношения на e^{-αy} и проинтегрируем по [0, ∞): ∫₀^∞ e^{-αy} dy - β ∫₀^∞ e^{-(α+β)y} dy = 1/β.

* См. также § 6 гл. 3.

метра, т. е. соответственно в области β>0 и в области β≥0. При этом ∫₀^∞ e^{-xy} dy = 1/x. Таким образом, выполнены все условия теоремы 7.13 из § 3. Поэтому P = ∫₀^∞ e^{-xy} dy = 1/x.

§ 5. ИНТЕГРАЛЫ ЭЙЛЕРА

В этом параграфе мы изучим некоторые свойства важных несобственных функций, называемых интегралами Эйлера. Эйлеровы интегралы первого рода или бета-функции называются функциями Б(α, β) = ∫₀^1 (1-x)^{α-1} x^{β-1} dx.

Заметим, что в интеграле Г(α) интегрирование проводится по полуокружности β<α и при α<1 точка x=0 является особой точкой подынтегральной функции.

* См. также § 6 гл. 3.

Следовательно, Γ(α+1) = αΓ(α). Это соотношение и называется формулой приведения гамма-функции. Если α>1, то применив формулу приведения к Γ(α), получим Γ(α+1) = αΓ(α) = α(α-1)Γ(α-1).

Из этой формулы, например, получаем Γ(1) = 1. Это соотношение и называется формулой приведения гамма-функции. Если α>1, то применив формулу приведения к Γ(α), получим Γ(α+1) = αΓ(α) = α(α-1)Γ(α-1).

Из этой формулы, например, получаем Γ(1) = 1. Это соотношение и называется формулой приведения гамма-функции. Если α>1, то применив формулу приведения к Γ(α), получим Γ(α+1) = αΓ(α) = α(α-1)Γ(α-1).

интеграл продолжим Γ(α) окажется функцией, принимающая положительные значения и такая, что Γ(α) → ∞ при α → -1 и α → -2 и т. д. Продолжая этот процесс, определяем функцию Γ(α) в области α < -1.

определяет Г-функцию только при положительных значениях α. Продолжая этот процесс, определяем функцию Γ(α) в области α < -1.

В этом параграфе мы изучим некоторые свойства важных несобственных функций, называемых интегралами Эйлера. Эйлеровы интегралы первого рода или бета-функции называются функциями Б(α, β) = ∫₀^1 (1-x)^{α-1} x^{β-1} dx.

по другому аргументу от этой функции также непрерывен по β на полуокружности β>0, поскольку K(α) = ∫₀^∞ f(x, α) dx = ∫₀^∞ e^{-xα} dx = 1/α.

Следовательно, в силу теоремы 7.13 § 3 имеет место равенство K(α) = ∫₀^∞ e^{-xα} dx = 1/α.

Γ(α+β) = ∫₀^∞ x^{α+β-1} e^{-x} dx = Γ(α)Γ(β) / Γ(α+β).

где мы воспользовались установленным выше равенством: ∫₀^∞ x^{α+β-1} e^{-x} dx = ∫₀^∞ x^{α-1} e^{-x} dx ∫₀^∞ x^{β-1} e^{-x} dx / ∫₀^∞ x^{α+β-1} e^{-x} dx.

2°. Найдем значение интеграла I = ∫₀^∞ x^{α-1} e^{-x} dx. Пологая x=sin² t, получим I = ∫₀^{π/2} sin^{2α-2} t cos t dt = ∫₀^{π/2} sin^{2α-2} t dt.

3°. Вычисляем интеграл I_{α-1} = ∫₀^∞ x^{α-1} e^{-x} dx. Используя пример 2° (при β=1), получим I_{α-1} = ∫₀^∞ x^{α-1} e^{-x} dx = Γ(α).

Воспользуемся формулами приведения, получим B(α, β) = ∫₀^1 (1-x)^{α-1} x^{β-1} dx = Γ(α)Γ(β) / Γ(α+β).

Подставляя эти выражения в формулу для B(α+1, β+1), получим формулу B(α, β) = Γ(α)Γ(β) / Γ(α+β).

для ней области α>0, β>0. 4°. Приведем примеры вычисления некоторых интегралов путем сведения их к Эйлеровым интегралам.

Очевидно, что I = ∫₀^∞ x^{α-1} e^{-x} dx = Γ(α). 2°. Найдем значение интеграла I = ∫₀^∞ x^{α-1} e^{-x} dx. Пологая x=sin² t, получим I = ∫₀^{π/2} sin^{2α-2} t cos t dt = ∫₀^{π/2} sin^{2α-2} t dt.

Используя пример 2° (при β=1), получим I_{α-1} = ∫₀^∞ x^{α-1} e^{-x} dx = Γ(α). 2°. Найдем значение интеграла I = ∫₀^∞ x^{α-1} e^{-x} dx. Пологая x=sin² t, получим I = ∫₀^{π/2} sin^{2α-2} t cos t dt = ∫₀^{π/2} sin^{2α-2} t dt.

§ 7. КРАТНЫЕ ИНТЕГРАЛЫ, ЗАВИСЯЩИЕ ОТ ПАРАМЕТРА

1. Собственные кратные интегралы, зависящие от параметра. Пусть z=(z₁, z₂, ..., z_n) = z(x, y, ..., y) — значение функции z(x, y, ..., y) в области D_n.

§ 7. Кратные интегралы, зависящие от параметра 283

Замыкающие области D_n будем обозначать символом Ω_n, а замыкающую область D_n — символом Ω_n. Легко видеть, что замыкающие Ω_n × D_n совпадают с Ω_n × D_n.

мерно на множестве {x} стремится к g(x) при y→y₀. Допустим противное, т. е. допустим, что существует число ε>0, что для любого δ>0 найдутся y₁, y₂, |y₁-y₂|<δ, и точка x₂ из {x} такие, что |f(x, y₁) - f(x, y₂)| > ε.

Доказательство. Согласно утверждению 1 достаточно рассмотреть последовательность {f(x, y_n)}, соответствующую последовательности {y_n}, где y_n → y₀, y_n ∈ [a, b], и воспользоваться критерием Коши равномерной сходимости функциональной последовательности (см. § 1 гл. 2).

ра I(α) = ∫₀^∞ f(x, α) dx стремится равномерно на множестве Y к функции I(x) = ∫₀^∞ f(x, y) dy.

Первый интеграл в правой части представляет собой интеграл, зависящий от параметра α, в остальных членах предельный интегралы. Следовательно, он является непрерывной функцией от α и потому при y→y₀ стремится к I(y₀). Для двух других интегралов получаем оценки |I(y) - I(y₀)| < M|y - y₀|.

ра I(α) = ∫₀^∞ f(x, α) dx стремится равномерно на множестве Y к функции I(x) = ∫₀^∞ f(x, y) dy.

Доказательство. Докажем непрерывность на [α₀, α₁] функции I(α). Для любой ε>0 найдем δ, зависящий от ε, но не зависящий от α, так что для любых ε, ε', превосходящих δ, и для всех α ∈ Y вышележащее неравенство ∫₀^∞ f(x, α) dx < ε.

Это и доказывает сходимость интеграла ∫₀^∞ g(x) dx. Пусть {α_n} — произвольная последовательность таких, что α_n → α. Выберем в рассуждении функциональную последовательность f_n(x) = f(x, α_n).

Итак, I(α) = ∫₀^∞ f(x, α) dx. Пусть {α_n} — произвольная последовательность таких, что α_n → α. Выберем в рассуждении функциональную последовательность f_n(x) = f(x, α_n).

Итак, I(α) = ∫₀^∞ f(x, α) dx. Пусть {α_n} — произвольная последовательность таких, что α_n → α. Выберем в рассуждении функциональную последовательность f_n(x) = f(x, α_n).

§ 7. Интегралы, зависящие от параметра 287

то K(α) = ∫₀^∞ f(x, α) dx = ∫₀^∞ f(x, y) dy = I(α).

Доказательство. Пусть f(x, α) = ∫₀^∞ f(x, y) dy. Последовательность непрерывных функций f_n(x) сходится в каждой точке [α, α₁] к функции I(x), а последовательность производных f'_n(x) сходится равномерно на сегменте [α, α₁]. Тогда согласно утверждению § 1 для любой точки α сегмента [α, α₁] составляем I'(α) = ∫₀^∞ f'_x(x, α) dx.

ра I(α) = ∫₀^∞ f(x, α) dx. Пусть {α_n} — произвольная последовательность таких, что α_n → α. Выберем в рассуждении функциональную последовательность f_n(x) = f(x, α_n).

Утверждение 3. Если функция f(x, y) непрерывна по x на [a, b], при каждом фиксированном y и y стремится к y₀, то f(x, y) равномерно на [a, b] стремится к f(x, y₀) при y→y₀. То же верно и для f(x, y) на [a, b].

Доказательство. Пусть функция f(x, y) непрерывна по x на [a, b] при каждом фиксированном y и y стремится к y₀. Тогда f(x, y) равномерно на [a, b] стремится к f(x, y₀) при y→y₀.

то I(α+h) - I(α) = ∫₀^∞ f(x, α+h) dx - ∫₀^∞ f(x, α) dx.

В первом слагаемом правой части этого равенства согласно теореме 7.14 можно перейти к пределу под знаком интеграла и представить второй и третий слагаемые в виде 1/n ∫₀^∞ f(x, α+h) dx - 1/n ∫₀^∞ f(x, α) dx.

ра I(α) = ∫₀^∞ f(x, α) dx. Пусть {α_n} — произвольная последовательность таких, что α_n → α. Выберем в рассуждении функциональную последовательность f_n(x) = f(x, α_n).

Доказательство. Пусть f(x, α) = ∫₀^∞ f(x, y) dy. Последовательность непрерывных функций f_n(x) сходится в каждой точке [α, α₁] к функции I(x), а последовательность производных f'_n(x) сходится равномерно на сегменте [α, α₁]. Тогда согласно утверждению § 1 для любой точки α сегмента [α, α₁] составляем I'(α) = ∫₀^∞ f'_x(x, α) dx.

Доказательство. Пусть f(x, α) = ∫₀^∞ f(x, y) dy. Последовательность непрерывных функций f_n(x) сходится в каждой точке [α, α₁] к функции I(x), а последовательность производных f'_n(x) сходится равномерно на сегменте [α, α₁]. Тогда согласно утверждению § 1 для любой точки α сегмента [α, α₁] составляем I'(α) = ∫₀^∞ f'_x(x, α) dx.

Доказательство. Пусть f(x, α) = ∫₀^∞ f(x, y) dy. Последовательность непрерывных функций f_n(x) сходится в каждой точке [α, α₁] к функции I(x), а последовательность производных f'_n(x) сходится равномерно на сегменте [α, α₁]. Тогда согласно утверждению § 1 для любой точки α сегмента [α, α₁] составляем I'(α) = ∫₀^∞ f'_x(x, α) dx.

Доказательство. Пусть f(x, α) = ∫₀^∞ f(x, y) dy. Последовательность непрерывных функций f_n(x) сходится в каждой точке [α, α₁] к функции I(x), а последовательность производных f'_n(x) сходится равномерно на сегменте [α, α₁]. Тогда согласно утверждению § 1 для любой точки α сегмента [α, α₁] составляем I'(α) = ∫₀^∞ f'_x(x, α) dx.

Определение 3. Несобственный интеграл второго рода I(a, b) называется несобственным интегралом второго рода, если a < -∞, b < -∞ или a < -∞, b < ∞.

Равные в предыдущих параграфах методы позволяют вычислять различные несобственные интегралы. Вычисляем интеграл Q = ∫₀^∞ e^{-x} dx.

Сходимость этого интеграла была установлена ранее (см. дополнение к гл. 9, § 4). Рассмотрим несобственный интеграл Q = ∫₀^∞ e^{-x} dx.

Введем определение равномерной сходимости интеграла (1.10) в точках. Обозначим через $G(\rho, \delta)$ m -мерный шар радиуса ρ с центром в точке ρ .

Теорема 7.18. Если интеграл (1.10) сходится равномерно по y в точке ρ , то он непрерывен в точке ρ .

Пусть $V_1(y) = \int_{G(\rho, \delta)} F(x, y) g(x) dx$; $V_2(y) = \int_{G(\rho, \delta)} F(x, y) g(x) dx$; где $B(\rho, \delta) = D \cap B(\rho, \delta)$ — допложение шара $B(\rho, \delta)$ до области D .

Приведем классический пример естественности бесконечности размерности.

Легко проверить, что при таком определении справедливы все основные свойства скалярного произведения.

Из этой леммы и из непрерывности $f(x)$ на сегменте $[a, b]$ вытекает, что на этом сегменте $f(x)$ равномерно непрерывна.

Каждая функция Ляпуна представляет собой ступенчатую функцию вида, как функция $f(x)$ на сегменте $[a, b]$.

Каждая функция Ляпуна представляет собой ступенчатую функцию вида, как функция $f(x)$ на сегменте $[a, b]$.

В каждой точке x функции $f(x)$ и $g(x)$ существуют конечные пределы $f(x+0)$ и $f(x-0)$ равные нулю.

Вспомогательная лемма. Пусть $\{c_n\}$ — последовательность чисел c_n , $c_n \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \infty$.

Теорема 8.3. Если ортогональная система $\{\varphi_n(x)\}$ является замкнутой, то для любого элемента f рассматриваемого евклидова пространства справедливо равенство (8.24).

Доказательство. Пусть $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \varphi_n(x)$ — произвольный элемент f рассматриваемого евклидова пространства.

Доказательство. Пусть $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \varphi_n(x)$ — произвольный элемент f рассматриваемого евклидова пространства.

Доказательство. Пусть $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \varphi_n(x)$ — произвольный элемент f рассматриваемого евклидова пространства.

Доказательство. Пусть $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \varphi_n(x)$ — произвольный элемент f рассматриваемого евклидова пространства.

Указанное достаточное условие равномерности по параметру сходимость интеграла (1.10) в каждой точке $\rho \in D$.

Теорема 7.19. Если интеграл (1.10) сходится равномерно по y в точке ρ , то он непрерывен в точке ρ .

Теорема 7.20. Если интеграл (1.10) сходится равномерно по y в точке ρ , то он непрерывен в точке ρ .

Теорема 7.21. Если интеграл (1.10) сходится равномерно по y в точке ρ , то он непрерывен в точке ρ .

Теорема 7.22. Если интеграл (1.10) сходится равномерно по y в точке ρ , то он непрерывен в точке ρ .

Теорема 7.23. Если интеграл (1.10) сходится равномерно по y в точке ρ , то он непрерывен в точке ρ .

Теорема 7.24. Если интеграл (1.10) сходится равномерно по y в точке ρ , то он непрерывен в точке ρ .

Теорема 7.25. Если интеграл (1.10) сходится равномерно по y в точке ρ , то он непрерывен в точке ρ .

Теорема 7.26. Если интеграл (1.10) сходится равномерно по y в точке ρ , то он непрерывен в точке ρ .

Теорема 7.27. Если интеграл (1.10) сходится равномерно по y в точке ρ , то он непрерывен в точке ρ .

Теорема 7.28. Если интеграл (1.10) сходится равномерно по y в точке ρ , то он непрерывен в точке ρ .

Теорема 7.29. Если интеграл (1.10) сходится равномерно по y в точке ρ , то он непрерывен в точке ρ .

Теорема 7.30. Если интеграл (1.10) сходится равномерно по y в точке ρ , то он непрерывен в точке ρ .

Теорема 7.31. Если интеграл (1.10) сходится равномерно по y в точке ρ , то он непрерывен в точке ρ .

продолженная функция будет непрерывна в каждой точке x бесконечности. Кроме того, если функция $f(x)$ принадлежит классу C^1 , то ее продолжение $F(x)$ также принадлежит классу C^1 .

По доказанному в 1) для любого $\epsilon > 0$ найдется тригонометрический многочлен $T_n(x)$ такой, что на всем сегменте $[-\pi, \pi]$ выполняется неравенство $|f(x) - T_n(x)| < \epsilon/4$.

Замена в (8.32) x на $x-\pi/2$ и обозначая через $T_1(x)$ тригонометрический многочлен вида $T_1(x) = T_n(x-\pi/2)$, получим, что на всем сегменте $[-\pi, \pi]$ выполняется неравенство $|f(x) - T_1(x)| < \epsilon/2$.

Вспомогательная лемма. Пусть $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \varphi_n(x)$ — произвольный элемент f рассматриваемого евклидова пространства.

Теорема 8.4. Если ортогональная система $\{\varphi_n(x)\}$ является замкнутой, то для любого элемента f рассматриваемого евклидова пространства справедливо равенство (8.24).

Доказательство. Пусть $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \varphi_n(x)$ — произвольный элемент f рассматриваемого евклидова пространства.

Доказательство. Пусть $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \varphi_n(x)$ — произвольный элемент f рассматриваемого евклидова пространства.

Доказательство. Пусть $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \varphi_n(x)$ — произвольный элемент f рассматриваемого евклидова пространства.

Доказательство. Пусть $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \varphi_n(x)$ — произвольный элемент f рассматриваемого евклидова пространства.

Доказательство. Пусть $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \varphi_n(x)$ — произвольный элемент f рассматриваемого евклидова пространства.

Доказательство. Пусть $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \varphi_n(x)$ — произвольный элемент f рассматриваемого евклидова пространства.

Доказательство. Пусть $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \varphi_n(x)$ — произвольный элемент f рассматриваемого евклидова пространства.

Доказательство. Пусть $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \varphi_n(x)$ — произвольный элемент f рассматриваемого евклидова пространства.

Доказательство. Пусть $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \varphi_n(x)$ — произвольный элемент f рассматриваемого евклидова пространства.

Доказательство. Пусть $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \varphi_n(x)$ — произвольный элемент f рассматриваемого евклидова пространства.

получим, что асудна на числовой прямой справедливо неравенство (8.27). Теорема доказана.

Теорема 8.7. Пусть $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \varphi_n(x)$ — произвольный элемент f рассматриваемого евклидова пространства.

Теорема 8.8. Тригонометрическая система $\{\varphi_n(x)\}$ является замкнутой, тогда и только тогда, когда она является ортогональной.

Доказательство. Пусть $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \varphi_n(x)$ — произвольный элемент f рассматриваемого евклидова пространства.

Доказательство. Пусть $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \varphi_n(x)$ — произвольный элемент f рассматриваемого евклидова пространства.

Доказательство. Пусть $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \varphi_n(x)$ — произвольный элемент f рассматриваемого евклидова пространства.

Доказательство. Пусть $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \varphi_n(x)$ — произвольный элемент f рассматриваемого евклидова пространства.

Доказательство. Пусть $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \varphi_n(x)$ — произвольный элемент f рассматриваемого евклидова пространства.

Доказательство. Пусть $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \varphi_n(x)$ — произвольный элемент f рассматриваемого евклидова пространства.

Доказательство. Пусть $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \varphi_n(x)$ — произвольный элемент f рассматриваемого евклидова пространства.

Доказательство. Пусть $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \varphi_n(x)$ — произвольный элемент f рассматриваемого евклидова пространства.

Доказательство. Пусть $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \varphi_n(x)$ — произвольный элемент f рассматриваемого евклидова пространства.

Доказательство. Пусть $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \varphi_n(x)$ — произвольный элемент f рассматриваемого евклидова пространства.

Доказательство. Пусть $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \varphi_n(x)$ — произвольный элемент f рассматриваемого евклидова пространства.

Доказательство. Пусть $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \varphi_n(x)$ — произвольный элемент f рассматриваемого евклидова пространства.

* М. Л. Парезов — французский математик (1875—1896).

11 дек. 53

11 дек. 53

11 дек. 53

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

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} g(\lambda) \cos \lambda x d\lambda = \frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} g(\lambda) \cos \lambda x d\lambda.$$

Первую из этих формул называют прямым косинус-преобразованием Фурье функции $f(x)$, а вторую — обратным косинус-преобразованием Фурье.

2°. Случай нечетной функции $f(x)$. Пусть $f(x) = -f(-x)$. Тогда, очевидно, получим прямое 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 $f(x) = e^{-\nu|x|}$, $\nu > 0$. Тогда

$$F(f) = g(\lambda) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\nu|x|} e^{i\lambda x} dx = 2 \int_0^{\infty} e^{-\nu x} \cos \lambda x dx.$$

С помощью двукратного интегрирования по частям находим

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

4°. Пусть

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

Тогда

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

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 $(1+|x|)^k f(x) \in L_1(-\infty, \infty)$. Тогда преобразование Фурье $g(\lambda)$ функции $f(x)$ дифференцируемо k раз, причем все производные по λ любого порядка $m=1, 2, \dots, k$ можно вычислять дифференцированием под знаком интеграла (9.2), т. е. по формуле

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

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

$$|(e^{i\lambda x} f(x))^{(m)}| = |e^{i\lambda x} f(x)| < (1+|x|^k) |f(x)|.$$

Интеграл

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

сходится. Из сходимости этого интеграла и из признака Вейерштрасса (см. теорему 7.8) вытекает равномерность по λ на каждом сегменте сходимости интеграла $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{i\lambda x} dx$. Из теоремы 7.14 вытекает возможность продифференцировать этот интеграл 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 все производные до порядка $k \geq 1$ включительно, причем $f(x)$ и все $f^{(m)}(x)$, $m=1, 2, \dots, k$, абсолютно интегрируемы на $(-\infty, \infty)$ и для любого $m=0, 1, \dots, k-1$ $f^{(m)}(x) \rightarrow 0$ при $|x| \rightarrow \infty$ ($f^{(0)}(x) = f(x)$).

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

Доказательство. Пусть $A > 0$, тогда

$$\int_{-A}^A f^{(m)}(x) e^{i\lambda x} dx = [f^{(m-1)}(x) e^{i\lambda x}]_{-A}^A - [f^{(m-2)}(x) (i\lambda) e^{i\lambda x}]_{-A}^A + \dots + (-1)^m \lambda^m \int_{-A}^A f(x) e^{i\lambda x} dx.$$

Устремляя A к бесконечности и учитывая стремление к нулю произвольных функций $f^{(m)}$, получим

$$\int_{-\infty}^{\infty} f^{(m)}(x) e^{i\lambda x} dx = (-i\lambda)^m \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{i\lambda x} dx = (-i\lambda)^m g(\lambda).$$

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

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

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

$$g(\lambda) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} d_n e^{i\frac{\pi n \lambda}{a}}.$$

Учитывая (9.14), получим

$$d_n = \frac{1}{2\pi} \int_{-a}^a g(\lambda) e^{i\frac{\pi n \lambda}{a}} d\lambda = \frac{\pi}{a} f\left(-\frac{\pi n}{a}\right). \quad (9.15)$$

Подставим эти коэффициенты в ряд для $g(\lambda)$, а затем $g(\lambda)$ — в интеграл (9.14), будем иметь

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

Таким образом, доказана следующая

Теорема 9.2 (теорема Рундманна). Для сигнала $f(x)$ с финитным спектром $g(\lambda)$ справедливо соотношение

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

Теорема 9.2 показывает, что сигнал, описываемый функцией $f(x)$ с финитным спектром $g(\lambda)$, сосредоточенным в полосе частот $|\lambda| \leq a$, восстанавливается лишь по отсчетным значениям $f\left(\frac{\pi k}{a}\right)$, передаваемым через равные промежутки времени Δt .

§ 3. КРАТНЫЙ ИНТЕГРАЛ ФУРЬЕ

Здесь мы дадим лишь самые начальные понятия о кратном интеграле Фурье. Пусть функции N переменных $f(x) = f(x_1, x_2, \dots, x_N)$, $N \geq 2$ таковы, что существует абсолютный интеграл

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

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

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

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

$$(x, \lambda) = \sum_{k=1}^N x_k \lambda_k.$$

Точно так же, как в § 1, можно показать, что $g(\lambda)$ является непрерывной функцией λ и E^N и стремится к нулю при $|\lambda| = \left(\sum_{k=1}^N \lambda_k^2\right)^{1/2} \rightarrow 0$.

Предела

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

при условии, что он существует, называется разложением функции $f(x)$ в N -кратный интеграл Фурье. С помощью перехода к пределу получается (так же, как в случае одной переменной x) формула обращения

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

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 $|g(\lambda)| = o(|\lambda|^{-k})$.

Утверждение доказано.
Утверждение 3 (равенство Планшереля¹⁾). 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 $\varphi(x)$ абсолютно интегрируема на $(-\infty, \infty)$. Тогда

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

где $g(\lambda) = F(f)$, $\bar{\varphi}(\lambda) = F(\varphi)$ — преобразования Фурье функций f и φ соответственно, черта над $\varphi(\lambda)$ означает комплексное сопряжение.

Доказательство. По формуле обращения $f(x) = \frac{1}{2\pi} F^{-1}(g) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} g(\lambda)e^{-i\lambda x} d\lambda$, введем согласно утверждению 2

$$|g(\lambda)| < c(1+|\lambda|)^{-2}.$$

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

$$\int_{-A}^A f(x)\varphi(x) dx = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} g(\lambda) \left| \int_{-A}^A \varphi(x)e^{-i\lambda x} dx \right| d\lambda.$$

В силу равномерной по x на $[-A, A]$ сходимости интеграла $\int_{-A}^A g(\lambda)e^{-i\lambda x} d\lambda$ можно поменять порядок интегрирования в этой формуле справа:

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

где черта означает комплексное сопряжение.

Согласно оценке

$$\left| \int_{-A}^A \varphi(x)e^{-i\lambda x} dx \right| |g(\lambda)| \leq c(1+|\lambda|)^{-2} \int_{-A}^A |\varphi(x)| dx$$

¹⁾ М. Планшерель — французский математик (1883–1967).

и признаку Вейерштрасса интеграл в правой части (9.13) сходится равномерно по A на всей прямой. Применяя теорему 7.9 в (9.13) можно перейти к пределу при $|A| \rightarrow \infty$ под знаком интеграла. Получим

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

что и требовалось доказать.

В заключение докажем теорему Котельникова²⁾, играющую важную роль в теории радиосвязи. Для этого сделаем несколько предварительных пояснений. Пусть функция $f(x)$ определена на сегменте $[-1, 1]$ и периодически (с периодом 2π) продолжена на весь период; пусть эта функция абсолютно интегрируема на периоде. Разложим $f(x)$ в ряд Фурье (какой в случае, если $f(x)$ удовлетворяет дополнительным условиям, сходится в l_2):

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

Функцию $f(x)$ называют сигналом, числа $\{a_k, b_k\}$ или $\{c_k\}$ — спектром сигнала, а величину $k/2\pi$ — частотой сигнала f . Разложение периодической функции в ряд Фурье называют гармоническим рядом данной функции. В случае периодической функции $f(x)$ ее спектр дискретен, т. е. состоит из не более чем счетного множества значений.

Если функция не является периодической, то ряд Фурье, как мы знаем, может быть заменен интегралом Фурье функции $f(x)$ и

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

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

На практике важной задачей является задача восстановления сигнала по спектру. Подчеркнем, что часто нет необходимости знать спектр $g(\lambda)$ для всех частот λ , да и приборы улавливают спектр только в некотором диапазоне частот $|\lambda| < \lambda_0$. (Например, человеческое ухо улавливает сигнал в диапазоне от 20 герц до 20 килогерц.)

Потому будем считать, что сигнал $f(x)$ (x — время, $-\infty < x < \infty$) имеет финитный спектр, отличный от нуля лишь для частот

²⁾ В. А. Котельников (род. в 1908 г.) — советский академик, специалист в теории радиосвязи.