

Г.Е. Иванов

ЛЕКЦИИ ПО
МАТЕМАТИЧЕСКОМУ
АНАЛИЗУ

Часть 2

Оглавление

Предисловие	4
Глава 13. ЭКСТРЕМУМЫ ФУНКЦИЙ НЕСКОЛЬКИХ ПЕРЕМЕННЫХ	5
§ 1. Безусловный экстремум	5
§ 2. Условный экстремум	9
Глава 14. КРАТНЫЙ ИНТЕГРАЛ	18
§ 1. Кратный интеграл Римана. Ограничность интегрируемой функции	18
§ 2. Свойства кратного интеграла	20
§ 3. Сведение кратного интеграла к повторному	26
§ 4. Геометрический смысл модуля якобиана	30
§ 5. Замена переменных в кратном интеграле	39
§ 6. Геометрический смысл знака якобиана отображения	45
§ 7. Формула Грина	49
Глава 15. ПОВЕРХНОСТНЫЕ ИНТЕГРАЛЫ	55
§ 1. Определения поверхностей	55
§ 2. Поверхностный интеграл первого рода	62
§ 3. Поверхностный интеграл второго рода	66
§ 4. Оператор Гамильтона	70
§ 5. Формула Остроградского–Гаусса	73
§ 6. Формула Стокса	80
§ 7. Условия независимости криволинейного интеграла от пути интегрирования	84
§ 8. Дифференциальные формы и общая теорема Стокса .	89

Глава 16. РЯДЫ ФУРЬЕ	94
§ 1. Определение ряда Фурье по ортогональной системе	94
§ 2. Теорема Римана об осцилляции	100
§ 3. Сходимость ряда Фурье в точке	103
§ 4. Почленное дифференцирование и интегрирование ряда Фурье	110
§ 5. Порядок убывания коэффициентов Фурье и остатка ряда Фурье	112
§ 6. Суммирование ряда Фурье методом средних арифметических	114
§ 7. Приближения непрерывных функций многочленами . .	118
§ 8. Пространства $C[a, b]$, $RL_1[a, b]$, $RL_2[a, b]$	120
§ 9. Полные системы	125
§ 10. Сходимость ряда Фурье в смысле евклидовой нормы .	130
§ 11. Неравенство Бесселя, равенство Парсеваля и равно- мерная сходимость ряда Фурье	136
§ 12. Замкнутые системы	138
Глава 17. ИНТЕГРАЛЫ, ОТ ПАРАМЕТРА	ЗАВИСЯЩИЕ 142
§ 1. Собственные интегралы, зависящие от параметра	142
§ 2. Равномерная сходимость несобственных интегралов . .	145
§ 3. Несобственные интегралы, зависящие от параметра . .	149
§ 4. Эйлеровы интегралы	154
§ 5. Интеграл Фурье	155
§ 6. Преобразование Фурье	161
Глава 18. ОБОБЩЕННЫЕ ФУНКЦИИ	171
§ 1. Пространство \mathcal{D} основных (пробных) функций	171
§ 2. Пространство \mathcal{D}' обобщенных функций	172
§ 3. Сходимость в пространстве \mathcal{D}'	176
§ 4. Произведение обобщенной функции на бесконеч- но дифференцируемую функцию. Производная обобщенной функции	177
§ 5. Пространства Шварца S и S'	180
§ 6. Преобразование Фурье обобщенных функций	183
Предметный указатель	189

Предисловие

Настоящее учебное пособие написано на основе лекций, читаемых автором студентам второго курса Московского физико-технического института (государственного университета).

Содержание материала соответствует программе кафедры высшей математики МФТИ (ГУ).

Автор выражает искреннюю признательность коллегам и студентам, высказавшим ценные замечания и предложения, а также обнаружившим опечатки в лекциях.

Глава 13

ЭКСТРЕМУМЫ ФУНКЦИЙ НЕСКОЛЬКИХ ПЕРЕМЕННЫХ

§ 1. Безусловный экстремум

Определение. Пусть на множестве $X \subset \mathbb{R}^n$ задана функция $f : X \rightarrow \mathbb{R}$. Точка $x^0 \in X$ называется точкой *строгого локального минимума (максимума)* функции f на множестве X , если

$$\exists \delta > 0 : \forall x \in \overset{\circ}{U}_\delta(x^0) \cap X \hookrightarrow f(x^0) < (>)f(x).$$

Если здесь строгое неравенство заменить нестрогим, то получится определение *нестрого локального минимума (максимума)*. Точки минимума и максимума называются точками *экстремума*.

Определение. Пусть x^0 – точка локального экстремума функции f на множестве X . Тогда если $x^0 \in \text{int } X$, то x^0 называется точкой *безусловного локального экстремума* функции f ; если $x^0 \in \partial X$, то x^0 называется точкой *условного локального экстремума* функции f .

Лемма 1. x^0 – точка строгого безусловного локального минимума функции f тогда и только тогда, когда

$$\exists \delta > 0 : \forall x \in \overset{\circ}{U}_\delta(x^0) \hookrightarrow f(x^0) < f(x).$$

Доказательство. Пусть x^0 – точка строгого безусловного локального минимума функции f . Тогда $\exists \delta_1 > 0 : \forall x \in \overset{\circ}{U}_{\delta_1}(x^0) \cap X \hookrightarrow f(x^0) < f(x)$. Поскольку $x^0 \in \text{int } X$, то $\exists \delta_2 > 0 : \overset{\circ}{U}_{\delta_2}(x^0) \subset X$. Определим $\delta = \min\{\delta_1, \delta_2\}$. Тогда $\forall x \in U_\delta(x^0) \hookrightarrow f(x^0) < f(x)$. Обратное утверждение очевидно. \square

Утверждения, аналогичные лемме 1, справедливы и для максимума, и для нестрогих экстремумов. Иными словами, в определении безусловного экстремума множество X указывать не нужно.

Теорема 1. (Необходимое условие экстремума.) Пусть функция $f(x)$ определена в окрестности точки $x^0 \in \mathbb{R}^n$ и дифференцируема

в точке x^0 . Если x^0 – точка безусловного локального экстремума функции f , то $\text{grad } f(x^0) = \bar{0}$.

Доказательство. Поскольку компоненты вектора $\text{grad } f(x^0) = \bar{0}$ равны частным производным $\frac{\partial f}{\partial x_i}(x^0)$, то достаточно доказать, что $\frac{\partial f}{\partial x_i}(x^0) = 0 \quad \forall i \in \{1, \dots, n\}$. Зафиксируем произвольное $i \in \{1, \dots, n\}$ и рассмотрим функцию одной переменной $\varphi(x_i) = f(x_1^0, \dots, x_{i-1}^0, x_i, x_{i+1}^0, \dots, x_n^0)$. Поскольку x^0 – точка локального экстремума функции f , то x_i^0 – точка локального экстремума функции $\varphi(x_i)$. В силу теоремы Ферма $\varphi'(x_i^0) = 0$. Следовательно, $\frac{\partial f}{\partial x_i}(x^0) = \varphi'(x_i^0) = 0$. \square

Определение. Если $\text{grad } f(x^0) = \bar{0}$, то точка x^0 называется *стационарной точкой* функции f .

Из теоремы 1 следует, что точки экстремума функции являются ее стационарными точками. Обратное неверно. Например, для функции одной переменной $f(x) = x^3$ точка $x_0 = 0$ является стационарной точкой, но не является точкой экстремума.

Пусть функция $f(x)$ дважды непрерывно дифференцируема в окрестности точки $x^0 \in \mathbb{R}^n$ (т. е. частные производные функции f до второго порядка включительно непрерывны в окрестности точки x^0). Тогда справедлива следующая формула Тейлора (глава 6, § 11, теорема 2):

$$f(x) - f(x^0) = df(x^0) + \frac{1}{2}d^2f(x^0) + o(|\Delta x|^2) \quad \text{при } \Delta x \rightarrow \bar{0}.$$

Через $f'_x(x^0)$ обозначим строку частных производных первого порядка или, что то же самое, координатную строку вектора градиента:

$$f'_x(x^0) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial x_1}(x^0) & \cdots & \frac{\partial f}{\partial x_n}(x^0) \end{pmatrix},$$

а через $f''_{xx}(x^0)$ – матрицу частных производных второго порядка:

$$f''_{xx}(x^0) = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_1}(x^0) & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_n \partial x_1}(x^0) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_n}(x^0) & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_n \partial x_n}(x^0) \end{pmatrix}.$$

Поскольку для дважды непрерывно дифференцируемой функции f частные производные второго порядка не зависят от порядка дифференцирования, то $f''_{xx}(x^0)$ – симметрическая матрица.

Полагая $dx = \Delta x = x - x^0 = \begin{pmatrix} x_1 - x_1^0 \\ \dots \\ x_n - x_n^0 \end{pmatrix}$, $\Delta f = f(x) - f(x^0)$, получаем равенства

$$df(x^0) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i}(x^0) dx_i = f'_x(x^0) dx,$$

$$d^2 f(x^0) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(x^0) dx_i dx_j = (dx)^T f''_{xx}(x^0) dx. \quad (1)$$

Из формулы (1) следует, что второй дифференциал функции f является квадратичной формой относительно вектора dx .

Напомним, что квадратичная форма $k(x) = x^T M x$ называется

- 1) положительно определенной, если $k(x) > 0 \quad \forall x \neq \bar{0}$;
- 2) отрицательно определенной, если $k(x) < 0 \quad \forall x \neq \bar{0}$;
- 3) знаконеопределенной, если $\exists x_1, x_2 \in \mathbb{R}^n : k(x_1) > 0, k(x_2) < 0$.

Легко видеть, что квадратичная форма $k(x) = x^T M x$ отрицательно определена, если квадратичная форма $-k(x) = x^T (-M) x$ положительно определена. Для проверки положительной и отрицательной определенности квадратичной формы удобно использовать критерий Сильвестра. Доказательство того, что квадратичная форма знаконеопределена, проводят по определению.

Лемма 2. Если квадратичная форма $k(x)$ положительно определена, то

$$\exists \lambda > 0 : \forall x \in \mathbb{R}^n \leftrightarrow k(x) \geq \lambda |x|^2.$$

Доказательство. Поскольку функция $k(x) = x^T M x$ непрерывна, а единичная сфера $S = \{x \in \mathbb{R}^n : |x| = 1\}$ ограничена и замкнута, т. е. является компактом, то существует $\min_{x \in S} k(x) = \lambda$. Из положительной определенности квадратичной формы $k(x)$ следует, что $\lambda > 0$. Из определения минимума получаем, что $\forall \tilde{x} \in S \leftrightarrow k(\tilde{x}) \geq \lambda$.

Если $x = \bar{0}$, то $k(x) = 0$, и неравенство $k(x) \geq \lambda |x|^2$ выполняется.

Если $x \neq \bar{0}$, то $\tilde{x} = \frac{x}{|x|} \in S$, следовательно, $k(\tilde{x}) \geq \lambda$, $k(x) = x^T M x = |x|^2 \tilde{x}^T M \tilde{x} = |x|^2 k(\tilde{x}) \geq \lambda |x|^2$. \square

Теорема 2. (Достаточные условия экстремума.) Пусть функция $f(x)$ дважды непрерывно дифференцируема в окрестности точки x^0 и пусть x^0 – стационарная точка функции f . Тогда

- 1) если квадратичная форма $d^2f(x^0)$ положительно определена, то x^0 – точка строгого безусловного локального минимума функции f ;
- 2) если квадратичная форма $d^2f(x^0)$ отрицательно определена, то x^0 – точка строгого безусловного локального максимума функции f ;
- 3) если квадратичная форма $d^2f(x^0)$ знаконеопределенна, то x^0 не является точкой безусловного локального экстремума функции f ;
- 4) если квадратичная форма $d^2f(x^0)$ не является ни положительно, ни отрицательно определенной и не является знаконеопределенной, то x^0 может быть точкой локального экстремума, а может и не быть.

Доказательство. Поскольку x^0 – стационарная точка функции f , то $df(x^0) = 0$, следовательно,

$$\Delta f = \frac{1}{2}d^2f(x^0) + o(|\Delta x|^2) \quad \text{при } \Delta x \rightarrow \bar{0}. \quad (2)$$

1) Пусть квадратичная форма $d^2f(x^0)$ положительно определена. В силу леммы 2 $\exists \lambda > 0 : \forall \Delta x \in \mathbb{R}^n \leftrightarrow d^2f(x^0) \geq \lambda |\Delta x|^2$. Отсюда и из формулы Тейлора (2) следует, что $\Delta f \geq \frac{\lambda}{2}|\Delta x|^2 + o(|\Delta x|^2)$ при $\Delta x \rightarrow \bar{0}$. По определению o -малого $\lim_{\Delta x \rightarrow \bar{0}} \frac{o(|\Delta x|^2)}{|\Delta x|^2} = 0$, поэтому

$$\lim_{\Delta x \rightarrow \bar{0}} \frac{\frac{\lambda}{2}|\Delta x|^2 + o(|\Delta x|^2)}{|\Delta x|^2} = \frac{\lambda}{2} > 0.$$

Следовательно,

$$\exists \delta > 0 : \forall \Delta x \in U_\delta(\bar{0}) \leftrightarrow \frac{\lambda}{2}|\Delta x|^2 + o(|\Delta x|^2) > 0,$$

поэтому $\forall x \in U_\delta(x^0) \leftrightarrow f(x) - f(x^0) = \Delta f \geq \frac{\lambda}{2}|\Delta x|^2 + o(|\Delta x|^2) > 0$, а значит, x^0 – точка строгого безусловного локального минимума.

Пункт (2) сводится к пункту (1) заменой функции $f(x)$ на $-f(x)$.

- 3) Пусть квадратичная форма $d^2f(x^0) = (dx)^T f''_{xx}(x^0) dx$ знаконеопределенна, т. е. $\exists \xi_1, \xi_2 \in \mathbb{R}^n : \xi_1^T f''_{xx}(x^0) \xi_1 > 0, \xi_2^T f''_{xx}(x^0) \xi_2 < 0$. Применяя формулу (2) для $\Delta x = t\xi_1$, получим $f(x^0 + t\xi_1) - f(x^0) = \Delta f = \frac{1}{2}(\Delta x)^T f''_{xx}(x^0) \Delta x + o(|\Delta x|^2) = \frac{1}{2}(\xi_1)^T f''_{xx}(x^0) \xi_1 t^2 + o(t^2)$

при $t \rightarrow 0$. Поскольку

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{t^2} \left(\frac{1}{2} (\xi_1)^T f''_{xx}(x^0) \xi_1 t^2 + o(t^2) \right) = \frac{1}{2} (\xi_1)^T f''_{xx}(x^0) \xi_1 > 0,$$

то

$$\exists \delta_1 > 0 : \forall t \in (0, \delta_1) \hookrightarrow \Delta f = f(x^0 + t\xi_1) - f(x^0) > 0.$$

Аналогично,

$$\exists \delta_2 > 0 : \forall t \in (0, \delta_2) \hookrightarrow \Delta f = f(x^0 + t\xi_2) - f(x^0) < 0.$$

Поэтому $\forall \delta > 0 \quad \exists t_1 = \min \left\{ \frac{\delta_1}{2}, \frac{\delta}{2|\xi_1|} \right\}, \quad \exists t_2 = \min \left\{ \frac{\delta_2}{2}, \frac{\delta}{2|\xi_2|} \right\}$ такие, что $x^1 = x^0 + t_1 \xi_1 \in U_\delta(x^0)$, $x^2 = x^0 + t_2 \xi_2 \in U_\delta(x^0)$, $f(x^1) - f(x^0) > 0$, $f(x^2) - f(x^0) < 0$. Следовательно, точка x^0 не является ни точкой локального минимума, ни точкой локального максимума функции f .

4) Пусть $f(x)$ – функция одной переменной $x \in \mathbb{R}$. Тогда в случае $f''(x_0) = 0$ квадратичная форма $d^2 f(x_0) = f''(x_0)(dx)^2$ не является положительно определенной, отрицательно определенной, а также не является знаконеопределенной.

Для функции $f(x) = x^4$ имеем $f''(0) = 0$, а точка $x_0 = 0$ является точкой минимума.

Для функции $f(x) = x^3$: $f''(0) = 0$, а точка $x_0 = 0$ не является точкой экстремума. \square

Задача 1. Пусть функция $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ дважды непрерывно дифференцируема и $\det f''_{xx}(x^0) < 0$. Может ли функция f достигать локальный безусловный экстремум в точке x^0 ?

§ 2. Условный экстремум

Пусть в окрестности точки $x^0 \in \mathbb{R}^n$ заданы скалярная функция $f(x)$ и вектор-функция $g(x) = \begin{pmatrix} g_1(x) \\ \dots \\ g_m(x) \end{pmatrix}$. Рассмотрим задачу отыскания экстремума функции $f(x)$ на множестве $X \subset \mathbb{R}^n$, заданном системой уравнений $g(x) = \bar{0}$:

Исследовать на экстремум $f(x)$ по $x \in \mathbb{R}^n$: $g(x) = \bar{0}$. (1)

Далее будем всегда предполагать, что число ограничений $g_i(x) = 0$ меньше числа переменных x_j : $m < n$.

Если система из m уравнений $g(x) = \bar{0}$ разрешима относительно m переменных, т. е. вектор $x \in \mathbb{R}^n$ можно разбить на два вектора $y \in \mathbb{R}^m$ и $z \in \mathbb{R}^{n-m}$: $x = \begin{pmatrix} y \\ z \end{pmatrix}$ таких, что

$$g(y, z) = \bar{0} \iff y = \varphi(z),$$

тогда задача (1) отыскания условного экстремума сводится к задаче отыскания безусловного экстремума функции $f(\varphi(z), z)$.

Этот метод называется *прямым методом*, или *методом разрешения ограничений*.

Пример 1. Найти локальные экстремумы функции $f(x, y, z) = -x^3 - x^2 + 4xy + 2xz - 4y^2 + 2yz - z^2$ при условии $x + y - z = 0$.

Решение. Из условия $x + y - z = 0$ можно выразить $z = x + y$, поэтому исходная задача сводится к задаче отыскания безусловных локальных экстремумов функции $F(x, y) = f(x, y, x + y) = -x^3 + 6xy - 3y^2$. Найдем стационарные точки функции F :

$$\begin{cases} F'_x = 0 \\ F'_y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -3x^2 + 6y = 0 \\ 6x - 6y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = y, \\ x^2 = 2x. \end{cases}$$

Функция F имеет две стационарные точки: $(0, 0)$ и $(2, 2)$.

Исследуем знакопределенность второго дифференциала в стационарных точках.

Поскольку $F''(x, y) = \begin{pmatrix} -6x & 6 \\ 6 & -6 \end{pmatrix}$, то $F''(0, 0) = \begin{pmatrix} 0 & 6 \\ 6 & -6 \end{pmatrix}$, $d^2F(0, 0) = 12dx dy - 6(dy)^2$.

При $\begin{pmatrix} dx \\ dy \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ имеем $d^2F(0, 0) = -6 < 0$, а при $\begin{pmatrix} dx \\ dy \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ получаем $d^2F(0, 0) = 12 - 6 = 6 > 0$. Следовательно, квадратичная форма $d^2F(0, 0)$ законеопределена, и в точке $(0, 0)$ нет локального экстремума.

Матрица $F''(2, 2) = \begin{pmatrix} -12 & 6 \\ 6 & -6 \end{pmatrix}$ отрицательно определена, так как матрица $-F''(2, 2) = \begin{pmatrix} 12 & -6 \\ -6 & 6 \end{pmatrix}$ положительно определена, что проверяется по критерию Сильвестра: $\Delta_1 = 12 > 0$, $\Delta_2 = 12 \cdot 6 - (-6)^2 > 0$. Поэтому в точке $(x_0, y_0) = (2, 2)$ функция F достигает

локального минимума. Следовательно, в точке $(x_0, y_0, z_0) = (2, 2, 4)$ функция $f(x, y, z)$ достигает локального минимума, равного $-x_0^3 + 6x_0y_0 - 3y_0^2 = 4$.

Если в задаче на условный экстремум (1) не удается разрешить ограничения, явно выразив одни переменные как достаточно простые функции других переменных, то следует использовать метод множителей Лагранжа.

Определение. *Функцией Лагранжа* для задачи (1) называется функция

$$L(x, \lambda) = f(x) + \lambda^T g(x) = f(x) + \lambda_1 g_1(x) + \cdots + \lambda_m g_m(x),$$

где вектор $\lambda = \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_m \end{pmatrix}$ называется вектором *множителей Лагранжа*.

Теорема 1. (Необходимые условия экстремума.) Пусть x^0 – точка локального экстремума в задаче (1). Пусть функция $f(x)$ и вектор-функция $g(x)$ непрерывно дифференцируемы в окрестности точки x^0 . Пусть векторы $\text{grad } g_1(x^0), \dots, \text{grad } g_m(x^0)$ линейно независимы. Тогда существует вектор множителей Лагранжа $\lambda^0 \in \mathbb{R}^m$ такой, что точка $\begin{pmatrix} x^0 \\ \lambda^0 \end{pmatrix}$ является стационарной точкой функции Лагранжа.

Определение. Пусть вектор-функция $g(x)$ дифференцируема в точке x^0 . Тогда *касательным подпространством* к множеству допустимых точек называется множество векторов

$$E_{\mathbf{KAC}} = \{dx \in \mathbb{R}^n : dg_i(x^0) = 0 \quad \forall i \in \{1, \dots, m\}\}.$$

Иными словами, касательное подпространство образуют векторы dx , удовлетворяющие продифференцированным уравнениям ограничений, т. е. системе уравнений

$$\left\{ \begin{array}{lcl} \frac{\partial g_1}{\partial x_1}(x^0) dx_1 + \cdots + \frac{\partial g_1}{\partial x_n}(x^0) dx_n = 0, \\ \vdots \\ \frac{\partial g_m}{\partial x_1}(x^0) dx_1 + \cdots + \frac{\partial g_m}{\partial x_n}(x^0) dx_n = 0. \end{array} \right.$$

Теорема 2. (Достаточные условия экстремума.) Пусть $\begin{pmatrix} x^0 \\ \lambda^0 \end{pmatrix}$ – стационарная точка функции Лагранжа. Пусть функция $f(x)$ и вектор-функция $g(x)$ дважды непрерывно дифференцируемы в окрестности точки x^0 . Пусть векторы $\text{grad } g_1(x^0), \dots, \text{grad } g_m(x^0)$ линейно независимы. И пусть $k(dx) = (dx)^T L''_{xx}(x^0, \lambda^0) dx$ – второй дифференциал функции Лагранжа по переменным x . Тогда

- 1) если квадратичная форма $k(dx)$ положительно определена на $E_{\text{КАС}}$, т. е. $k(dx) > 0 \quad \forall dx \in E_{\text{КАС}} \setminus \{\bar{0}\}$, то x^0 – точка строгого локального минимума в задаче (1);
- 2) если квадратичная форма $k(dx)$ отрицательно определена на $E_{\text{КАС}}$, т. е. $k(dx) < 0 \quad \forall dx \in E_{\text{КАС}} \setminus \{\bar{0}\}$, то x^0 – точка строгого локального максимума в задаче (1);
- 3) если квадратичная форма $k(dx)$ знаконеопределенна на $E_{\text{КАС}}$, т. е. существуют векторы $\xi_1, \xi_2 \in E_{\text{КАС}}$: $k(\xi_1) > 0, k(\xi_2) < 0$, то x^0 не является точкой локального экстремума в задаче (1);
- 4) если условия предыдущих пунктов не выполнены, то точка x^0 может быть точкой локального экстремума в задаче (1), а может и не быть ею.

Доказательства теорем 1 и 2 будут приведены после рассмотрения примера.

Пример 2. Достигается ли в точке $(0, 0)$ локальный экстремум в задаче

$$\text{на экстремум } f(x, y) = 3y - 2x \text{ по } (x, y) \in \mathbb{R}^2: \quad x + e^x = y + e^{2y}. \quad (2)$$

Решение. Поскольку уравнение $x + e^x = y + e^{2y}$ неразрешимо относительно x или y , то воспользуемся методом множителей Лагранжа. Функция Лагранжа имеет вид $L(x, y, \lambda) = 3y - 2x + \lambda(x + e^x - y - e^{2y})$. Найдем стационарные точки функции Лагранжа:

$$\begin{cases} L'_x = 0 \\ L'_y = 0 \\ L'_{\lambda} = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -2 + \lambda(1 + e^x) = 0, \\ 3 + \lambda(-1 - 2e^{2y}) = 0, \\ x + e^x - y - e^{2y} = 0. \end{cases} \quad (3)$$

Получилась система из трех уравнений для определения стационарных точек функции Лагранжа. В данном примере рассматривается точка $(x_0, y_0) = (0, 0)$. Подставляя $x = 0, y = 0$ в систему (3),

получаем, что точка $\begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \\ \lambda_0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ является стационарной точкой функции Лагранжа. Согласно теореме 2, теперь нужно исследовать знакопределенность второго дифференциала функции $L(x, y, \lambda_0) = 3y - 2x + (x + e^x - y - e^{2y})$ на $E_{\text{КАС}}$. Поскольку $d^2L(x, y, \lambda_0) = e^x(dx)^2 - 4e^{2y}(dy)^2$, то $d^2L(x_0, y_0, \lambda_0) = (dx)^2 - 4(dy)^2$. Найдем касательное подпространство:

$$E_{\text{КАС}} = \left\{ \begin{pmatrix} dx \\ dy \end{pmatrix} : d(x + e^x - y - e^{2y}) \Big|_{(x,y)=(0,0)} = 0 \right\} = \left\{ \begin{pmatrix} dx \\ dy \end{pmatrix} : 2dx - 3dy = 0 \right\} = \left\{ \begin{pmatrix} \frac{3}{2}dy \\ dy \end{pmatrix} : dy \in \mathbb{R} \right\}.$$

Поэтому при $\begin{pmatrix} dx \\ dy \end{pmatrix} \in E_{\text{КАС}} \setminus \{\bar{0}\}$: $d^2L(x_0, y_0, \lambda_0) = (\frac{3}{2}dy)^2 - 4(dy)^2 = -\frac{7}{4}(dy)^2 < 0$. Следовательно, квадратичная форма $d^2L(x_0, y_0, \lambda_0)$ отрицательно определена на $E_{\text{КАС}}$. Поэтому $(0, 0)$ – точка локального максимума в задаче (2).

Замечание. Применение метода множителей Лагранжа не требует разрешения ограничений. Однако доказательство теорем 1 и 2 основано на том, что в силу теоремы о неявной функции ограничения $g(x) = \bar{0}$ можно разрешить в некоторой окрестности точки x^0 .

Определение. Будем говорить, что в точке x^0 выполнены *условия локальной разрешимости* ограничений $g(x) = \bar{0}$, если

- 1) $g(x^0) = \bar{0}$;
- 2) вектор-функция $g(x)$ непрерывно дифференцируема в окрестности точки x^0 ;
- 3) векторы $\text{grad } g_1(x^0), \dots, \text{grad } g_m(x^0)$ линейно независимы.

Третье из условий локальной разрешимости ограничений означает, что строки матрицы Якоби

$$\mathcal{D} g(x^0) = \begin{pmatrix} \frac{\partial g_1}{\partial x_1}(x^0) & \cdots & \frac{\partial g_1}{\partial x_n}(x^0) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial g_m}{\partial x_1}(x^0) & \cdots & \frac{\partial g_m}{\partial x_n}(x^0) \end{pmatrix}$$

линейно независимы, т. е. $\text{rang } \mathcal{D}g(x^0) = m$. Следовательно, существуют m линейно независимых столбцов матрицы $\mathcal{D}g(x^0)$. Без ограничения общности будем считать, что первые m столбцов матрицы $\mathcal{D}g(x^0)$ линейно независимы (если это не так, то можно перенумеровать переменные x_i так, что это условие выполняется). Разобъем

вектор $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$ на два вектора: $y = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_m \end{pmatrix}$ и $z = \begin{pmatrix} x_{m+1} \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$. Тогда

$$x = \begin{pmatrix} y \\ z \end{pmatrix}, \quad x^0 = \begin{pmatrix} y^0 \\ z^0 \end{pmatrix},$$

$$f(x) = f(y, z), \quad g(x) = g(y, z), \quad L(x, \lambda) = L(y, z, \lambda).$$

Будем обозначать

$$f'_y(y^0, z^0) = \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}(x^0) \cdots \frac{\partial f}{\partial x_m}(x^0) \right),$$

$$f'_z(y^0, z^0) = \left(\frac{\partial f}{\partial x_{m+1}}(x^0) \cdots \frac{\partial f}{\partial x_n}(x^0) \right),$$

$$g'_y(y^0, z^0) = \begin{pmatrix} \frac{\partial g_1}{\partial x_1}(x^0) & \cdots & \frac{\partial g_1}{\partial x_m}(x^0) \\ \vdots & \cdots & \vdots \\ \frac{\partial g_m}{\partial x_1}(x^0) & \cdots & \frac{\partial g_m}{\partial x_m}(x^0) \end{pmatrix},$$

$$g'_z(y^0, z^0) = \begin{pmatrix} \frac{\partial g_1}{\partial x_{m+1}}(x^0) & \cdots & \frac{\partial g_1}{\partial x_n}(x^0) \\ \vdots & \cdots & \vdots \\ \frac{\partial g_m}{\partial x_{m+1}}(x^0) & \cdots & \frac{\partial g_m}{\partial x_n}(x^0) \end{pmatrix}.$$

Поскольку первые m столбцов матрицы $\mathcal{D}g(x^0)$ линейно независимы, а они являются столбцами квадратной матрицы $g'_y(y^0, z^0)$, то $\det g'_y(y^0, z^0) \neq 0$.

Из теоремы о неявной функции (глава 12, § 4, теорема 1) получаем следующую лемму.

Лемма 1. Пусть в точке x^0 выполняются условия локальной разрешимости ограничений. Тогда существуют числа $\beta > 0$, $\gamma > 0$ и функция $\varphi(z)$, непрерывно дифференцируемая в $U_\beta(z^0)$, такие, что при $z \in U_\beta(z^0)$, $y \in U_\gamma(y^0)$ системы $g(y, z) = \bar{0}$ и $y = \varphi(z)$ эквивалентны.

При этом точка $x^0 = \begin{pmatrix} y^0 \\ z^0 \end{pmatrix}$ является локальным минимумом (максимумом) в задаче (1) тогда и только тогда, когда z^0 является точкой безусловного локального минимума (максимума) функции $F(z) = f(\varphi(z), z)$.

Доказательство теоремы 1. Из условий теоремы 1 следует, что в точке x^0 выполняются условия локальной разрешимости ограничений. В силу леммы 1 существует непрерывно дифференцируемая функция $\varphi(z)$ такая, что в окрестности точки $x^0 = \begin{pmatrix} y^0 \\ z^0 \end{pmatrix}$

$$g(y, z) = \bar{0} \iff y = \varphi(z).$$

Требуется доказать, что существует вектор $\lambda^0 \in \mathbb{R}^n$ такой, что точка $\begin{pmatrix} y^0 \\ z^0 \\ \lambda^0 \end{pmatrix}$ является стационарной точкой функции Лагранжа $L(x, \lambda) = f(x) + \lambda^T g(x)$, т. е.

$$\begin{cases} L'_y(y^0, z^0, \lambda^0) = \bar{0}, \\ L'_z(y^0, z^0, \lambda^0) = \bar{0}, \\ L'_{\lambda}(y^0, z^0, \lambda^0) = \bar{0}. \end{cases}$$

Поскольку точка $x^0 = \begin{pmatrix} y^0 \\ z^0 \end{pmatrix}$ удовлетворяет ограничениям $g(x) = \bar{0}$, то $L'_{\lambda}(y^0, z^0, \lambda^0) = (g(x^0))^T = \bar{0}$. Следовательно, уравнение $L'_{\lambda}(y^0, z^0, \lambda^0) = \bar{0}$ выполнено автоматически.

Определим вектор λ^0 из уравнения $L'_y(y^0, z^0, \lambda^0) = \bar{0}$: $L'_y(y^0, z^0, \lambda^0) = f'_y(y^0, z^0) + (\lambda^0)^T g'_y(y^0, z^0) = \bar{0}$. Поскольку $\det g'_y(y^0, z^0) \neq 0$, то существует матрица $(g'_y(y^0, z^0))^{-1}$, и вектор λ^0 можно определить по формуле

$$(\lambda^0)^T = -f'_y(y^0, z^0) (g'_y(y^0, z^0))^{-1}.$$

Осталось показать, что выполняется равенство $L'_z(y^0, z^0, \lambda^0) = \bar{0}$.

По условию теоремы 1 точка x^0 доставляет локальный экстремум в задаче (1). Отсюда и из леммы 1 следует, что z^0 – точка локального безусловного экстремума функции $F(z) = f(\varphi(z), z)$. Поскольку $y = \varphi(z)$ – это решение уравнения $g(y, z) = \bar{0}$, то $g(\varphi(z), z) = \bar{0}$,

следовательно,

$$F(z) = f(\varphi(z), z) + (\lambda^0)^T g(\varphi(z), z) = L(\varphi(z), z, \lambda^0).$$

Из теоремы 1 § 1 следует, что z^0 – стационарная точка функции $F(z)$, т. е. $F'_z(z^0) = \bar{0}$, а значит,

$$L'_y(\varphi(z^0), z^0, \lambda^0) \varphi'_z(z^0) + L'_z(\varphi(z^0), z^0, \lambda^0) = \bar{0}.$$

Отсюда и из условий $y^0 = \varphi(z^0)$, $L'_y(y^0, z^0, \lambda^0) = \bar{0}$ следует, что $L'_z(y^0, z^0, \lambda^0) = \bar{0}$. \square

Доказательство теоремы 2. Из условий теоремы 2 следует выполнение условий локальной разрешимости ограничений в точке x^0 . В силу леммы 1 точка x^0 доставляет локальный минимум (максимум) в задаче (1) тогда и только тогда, когда точка z^0 доставляет безусловный локальный минимум (максимум) функции $F(z) = f(\varphi(z), z)$. Поскольку $g(\varphi(z), z) = \bar{0}$, то

$$F(z) = f(\varphi(z), z) + (\lambda^0)^T g(\varphi(z), z) = L(\varphi(z), z, \lambda^0). \quad (4)$$

Следовательно,

$$\begin{aligned} F'_z(z^0) &= L'_y(\varphi(z^0), z^0, \lambda^0) \varphi'_z(z^0) + L'_z(\varphi(z^0), z^0, \lambda^0) = \\ &= L'_y(y^0, z^0, \lambda^0) \varphi'_z(z^0) + L'_z(y^0, z^0, \lambda^0). \end{aligned}$$

Поскольку $\begin{pmatrix} y^0 \\ z^0 \\ \lambda^0 \end{pmatrix}$ – стационарная точка функции Лагранжа, то $L'_y(y^0, z^0, \lambda^0) = \bar{0}$, $L'_z(y^0, z^0, \lambda^0) = \bar{0}$, следовательно, $F'_z(z^0) = \bar{0}$, т. е. z^0 – стационарная точка функции $F(z)$.

Согласно теореме 2 § 1, наличие в точке z^0 экстремума функции $F(z)$, а значит, и наличие в точке x^0 экстремума в задаче (1), зависит от знакопределенности квадратичной формы $d^2 F(z^0)$.

В силу инвариантности формы первого дифференциала получаем

$$dF(z) = L'_y(y, z, \lambda^0) dy + L'_z(y, z, \lambda^0) dz,$$

где $y = \varphi(z)$, dz – приращение вектора независимых переменных z , а $dy = d\varphi(z)$. Найдем $d^2 F(z^0)$:

$$\begin{aligned} d(L'_y(y, z, \lambda^0) dy) &= L'_y(y, z, \lambda^0) d^2y + \\ &+ (L'_y(y, z, \lambda^0) dy)'_y dy + (L'_y(y, z, \lambda^0) dy)'_z dz. \end{aligned}$$

Поскольку $L'_y(y, z, \lambda^0) dy = (L'_y(y, z, \lambda^0) dy)^T = (dy)^T (L'_y(y, z, \lambda^0))^T$,
то $(L'_y(y, z, \lambda^0) dy)'_y = (dy)^T L''_{yy}(y, z, \lambda^0)$. Аналогично,
 $(L'_y(y, z, \lambda^0) dy)'_z = (dy)^T L''_{yz}(y, z, \lambda^0)$. Поэтому

$$\begin{aligned} d(L'_y(y, z, \lambda^0) dy) &= L'_y(y, z, \lambda^0) d^2y + \\ &+ (dy)^T L''_{yy}(y, z, \lambda^0) dy + (dy)^T L''_{yz}(y, z, \lambda^0) dz. \end{aligned}$$

Аналогично, учитывая, что $d^2z = 0$, получаем

$$d(L'_z(y, z, \lambda^0) dz) = (dz)^T L''_{zz}(y, z, \lambda^0) dz + (dz)^T L''_{zy}(y, z, \lambda^0) dy.$$

Следовательно,

$$\begin{aligned} d^2F(z) &= L'_y(y, z, \lambda^0) d^2y + (dy)^T L''_{yy}(y, z, \lambda^0) dy + \\ &+ 2(dy)^T L''_{yz}(y, z, \lambda^0) dz + (dz)^T L''_{zz}(y, z, \lambda^0) dz = \\ &= L'_y(x, \lambda^0) d^2y + (dx)^T L''_{xx}(x, \lambda^0) dx. \end{aligned}$$

Поскольку $\begin{pmatrix} y^0 \\ z^0 \\ \lambda^0 \end{pmatrix}$ – стационарная точка функции Лагранжа, то
 $L'_y(x^0, \lambda^0) = \bar{0}$, поэтому

$$d^2F(z^0) = (dx)^T L''_{xx}(x^0, \lambda^0) dx = k(dx).$$

Из эквивалентности систем $g(y, z) = \bar{0}$ и $y = \varphi(z)$ следует эквивалентность систем $dg(x) = \bar{0}$ и $dy = d\varphi(z)$. Поскольку $dz \in \mathbb{R}^{n-m}$ – произвольный вектор, $dy = d\varphi(z^0)$, то $dx = \begin{pmatrix} dy \\ dz \end{pmatrix}$ – произвольный вектор, удовлетворяющий системе $dg(x^0) = \bar{0}$, т. е. dx – произвольный вектор из $E_{\text{КАС}}$. Следовательно, знакопредопределенность квадратичной формы $d^2F(z^0) = (dz)^T F''_{zz}(z^0) dz$ такая же, как и знакопределенность квадратичной формы $k(dx)$ на подпространстве $E_{\text{КАС}}$. Применение теоремы 2 § 1 завершает доказательство теоремы 2. \square

Глава 14

КРАТНЫЙ ИНТЕГРАЛ

§ 1. Кратный интеграл Римана.

Ограниченностъ интегрируемой функции

Определение. Диаметромъ множества $E \subset \mathbb{R}^n$ называется суммум расстояний между двумя элементами этого множества:

$$\text{diam}(E) = \sup_{x \in E, y \in E} |x - y|.$$

Определение. Разбиением измеримого множества $E \subset \mathbb{R}^n$ называется конечный наборъ множеств $T = \{E_i\}_{i=1}^I$ такихъ, что

- 1) множества E_i измеримы по Жордану;
- 2) множества E_i и E_j при $i \neq j$ не имеют общих внутренних точек (могут пересекаться лишь по границе);
- 3) $\bigcup_{i=1}^I E_i = E$.

Определение. Мелкостью разбиения $T = \{E_i\}_{i=1}^I$ называется максимальный диаметръ элементовъ этого разбиения:

$$\ell(T) = \max_{i=1, \dots, I} \text{diam}(E_i).$$

Определение. Пусть заданы разбиение $T = \{E_i\}_{i=1}^I$ измеримого множества $E \subset \mathbb{R}^n$, выборка $\xi_T = \{\xi_i\}_{i=1}^I$, $\xi_i \in E_i$ и функция $f : E \rightarrow \mathbb{R}$. Интегральной суммой Римана называется

$$\sigma(f; T; \xi_T) = \sum_{i=1}^I f(\xi_i) \mu(E_i).$$

Определение. Число J называется *n-кратным интегралом Римана* функции $f(x)$ по измеримому множеству $E \subset \mathbb{R}^n$ и обозначается

$$J = \overbrace{\int_E \cdots \int}^n f(x) dx_1 \cdots dx_n,$$

если $J = \lim_{\ell(T) \rightarrow 0} \sigma(f; T; \xi_T)$, т. е.

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall T \forall \xi_T : \ell(T) < \delta \hookrightarrow |\sigma(f; T; \xi_T) - J| < \varepsilon.$$

Если существует кратный интеграл функции f по множеству E , то функция f называется *интегрируемой* на множестве E .

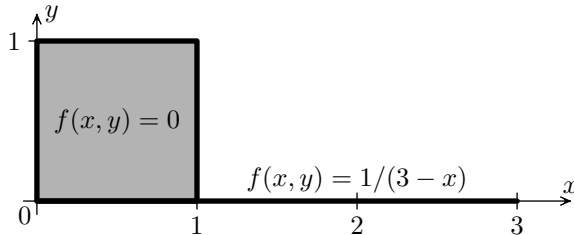
Несложно доказать, что определение интеграла Римана по отрезку $[a, b]$, данное в главе 7, эквивалентно определению 1-кратного интеграла по множеству $E = [a, b]$. Таким образом, понятие кратного интеграла Римана является обобщением понятия интеграла Римана по отрезку.

Известно, что если функция одной переменной интегрируема на отрезке, то она ограничена на этом отрезке. Следующий пример показывает, что функция $f(x)$ может быть интегрируема на измеримом множестве E , но не быть ограниченной на E .

Определение. Декартовым произведением множеств X и Y называется множество всех пар (x, y) , где $x \in X$, $y \in Y$. Если $x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$, $y = (y_1, \dots, y_m) \in \mathbb{R}^m$, то пару (x, y) будем отождествлять с вектором $(x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_m) \in \mathbb{R}^{n+m}$.

Рассмотрим в \mathbb{R}^2 множество

$$E = ([0, 1] \times [0, 1]) \cup ((1, 3) \times \{0\}).$$



Пусть $f(x, y) = \begin{cases} 0, & x \in [0, 2], \\ 1/(3-x), & x \in (2, 3]. \end{cases}$ Поскольку $f(x, 0) \rightarrow \infty$

при $x \rightarrow 3$, то функция f неограничена на множестве E . Пусть $T = \{E_i\}_{i=1}^I$ – разбиение множества E мелкости $\ell(T) \leq 1$. Поскольку $\text{diam}(E_i) \leq 1 \forall i \in \{1, \dots, I\}$, то либо E_i не пересекается с квадратом $[0, 1] \times [0, 1]$, либо E_i не пересекается с интервалом $(2, 3) \times \{0\}$. В первом случае $\mu(E_i) = 0$, во втором – для любой точки $\xi_i = (x_i, y_i) \in E_i$ выполняется $f(\xi_i) = 0$. Итак, $f(\xi_i) \mu(E_i) = 0 \forall i \in \{1, \dots, I\}$, поэтому $\sigma(f; T; \xi_T) = 0$ при $\ell(T) \leq 1$, следовательно, интеграл Римана функции f по множеству E существует и равен 0.

Теорема 1. Если $\bar{E} = \overline{\text{int } E}$ и функция $f(x)$ интегрируема на множестве E , то $f(x)$ ограничена на E .

Доказательство. Предположим противное: функция f неограничена на E . Тогда существует последовательность точек $\{x_k\}_{k=1}^\infty \subset E$ такая, что $f(x_k) \rightarrow \infty$ при $k \rightarrow \infty$. Поскольку функция f интегрируема на E , то множество E измеримо, а значит, ограничено. Поэтому множество \bar{E} является компактом. Следовательно, из последовательности $\{x_k\} \subset \bar{E}$ можно выделить подпоследовательность $\{x_{k_j}\}$, сходящуюся к некоторому $\hat{x} \in \bar{E}$.

Выберем произвольное число $\delta > 0$. Обозначим через E_1 пересечение множества E и δ -окрестности точки \hat{x} . Поскольку $f(x_{k_j}) \rightarrow \infty$ при $j \rightarrow \infty$ и $x_{k_j} \in E_1$ при достаточно больших j , то функция f неограничена на множестве E_1 . Из условия $\bar{E} = \overline{\text{int } E}$ следует, что $\hat{x} \in \overline{\text{int } E}$, поэтому $\exists x_1 \in (\text{int } E) \cap E_1$, откуда следует, что $\mu(E_1) \neq 0$. Из этого условия и неограниченности функции f на E_1 вытекает, что путем выбора точки $\xi_1 \in E_1$ число $f(\xi_1) \mu(E_1)$ можно сделать сколь угодно большим по модулю.

Достроим разбиение $T = \{E_i\}_{i=1}^I$ множества E так, чтобы $\ell(T) \leq 2\delta$ и множество E_1 являлось первым элементом разбиения T . Поскольку выбором точки ξ_1 сумму Римана $\sigma(f; T; \xi_T)$ можно сделать сколь угодно большой по модулю, $\ell(T) \leq 2\delta$, а число $\delta > 0$ – произвольно, то не существует конечного предела $\lim_{\ell(T) \rightarrow 0} \sigma(f; T; \xi_T)$, т. е.

функция f неинтегрируема на множестве E . Полученное противоречие завершает доказательство теоремы. \square

§ 2. Свойства кратного интеграла

Определение. Пусть функция $f(x)$ ограничена на измеримом

множестве $E \subset \mathbb{R}^n$ и пусть задано разбиение $T = \{E_i\}_{i=1}^I$ множества E . Определим числа $m_i = \inf_{x \in E_i} f(x)$, $M_i = \sup_{x \in E_i} f(x)$, ($i = 1, \dots, I$).

Нижней и верхней суммами Дарбу называются соответственно числа

$$s(f; T) = \sum_{i=1}^I m_i \mu(E_i), \quad S(f; T) = \sum_{i=1}^I M_i \mu(E_i).$$

Свойство 1. (Определение интеграла Римана через суммы Дарбу.) Число J является кратным интегралом Римана ограниченной функции $f(x)$ по измеримому множеству E тогда и только тогда, когда

$$J = \lim_{\ell(T) \rightarrow 0} s(f; T) = \lim_{\ell(T) \rightarrow 0} S(f; T).$$

Свойство 2. (Критерий интегрируемости функции.) Ограниченнная функция $f(x)$ интегрируема на измеримом множестве $E \subset \mathbb{R}^n$ тогда и только тогда, когда

$$\lim_{\ell(T) \rightarrow 0} (S(f; T) - s(f; T)) = 0.$$

При этом

$$S(f; T) - s(f; T) = \sum_{i=1}^I \omega_i(f) \mu(E_i),$$

где $\omega_i(f) = M_i - m_i = \sup_{x', x'' \in E_i} |f(x') - f(x'')|$ – колебание функции f на множестве E_i .

Свойство 3. (Свойство линейности.) Если функции $f(x)$ и $g(x)$ интегрируемы на множестве $E \subset \mathbb{R}^n$, то для любых чисел α, β функция $\alpha f(x) + \beta g(x)$ интегрируема на множестве E и

$$\begin{aligned} & \int_E \cdots \int (\alpha f(x) + \beta g(x)) dx_1 \cdots dx_n = \\ & = \alpha \int_E \cdots \int f(x) dx_1 \cdots dx_n + \beta \int_E \cdots \int g(x) dx_1 \cdots dx_n. \end{aligned}$$

Свойство 4. (Интегрирование неравенств.) Если функции $f(x)$ и $g(x)$ интегрируемы на множестве $E \subset \mathbb{R}^n$ и $f(x) \leq g(x)$ для любых $x \in E$, то

$$\int_E \cdots \int f(x) dx_1 \cdots dx_n \leq \int_E \cdots \int g(x) dx_1 \cdots dx_n.$$

Свойство 5. (Интегрируемость модуля.) Если функция $f(x)$ интегрируема на множестве $E \subset \mathbb{R}^n$, то функция $|f(x)|$ также интегрируема на множестве E .

Свойство 6. (Интегрируемость по подмножеству.) Если функция $f(x)$ интегрируема на множестве E , то f интегрируема на любом измеримом подмножестве множества E .

Доказательство свойств 1–6 аналогично доказательству соответствующих свойств интеграла Римана по отрезку.

Теорема 1. (Свойство аддитивности кратного интеграла относительно множеств интегрирования.) Пусть функция $f(x)$ ограничена и интегрируема на множествах $X \subset \mathbb{R}^n$ и $Y \subset \mathbb{R}^n$, не имеющих общих внутренних точек. Тогда $f(x)$ интегрируема на множестве $X \cup Y$, причем

$$\begin{aligned} & \int_{X \cup Y} \cdots \int f(x) dx_1 \cdots dx_n = \\ &= \int_X \cdots \int f(x) dx_1 \cdots dx_n + \int_Y \cdots \int f(x) dx_1 \cdots dx_n. \end{aligned} \tag{1}$$

Доказательство. Так как функция f ограничена на множестве $X \cup Y$, то $\exists C \in \mathbb{R} : \forall x \in X \cup Y \rightarrow |f(x)| \leq C$.

Пусть задано произвольное разбиение $T = \{E_i\}_{i=1}^I$ множества $X \cup Y$. Определим $X_i = X \cap E_i$, $Y_i = Y \cap E_i \quad \forall i \in \{1, \dots, I\}$. Из непустых множеств X_i составим разбиение T_X множества X , а из непустых множеств Y_i – разбиение T_Y множества Y . Рассмотрим множество индексов

$$\mathfrak{I} = \{ i \in \{1, \dots, I\} : E_i \not\subset X \text{ и } E_i \cap X \neq \emptyset \}.$$

Тогда

$$|s(f; T) - s(f; T_X) - s(f; T_Y)| \leq 2C \sum_{i \in \mathfrak{I}} \mu(E_i). \tag{2}$$

Поскольку при $i \in \mathfrak{I}$ существуют точки $x, y \in E_i$ такие, что $x \in X$, $y \notin X$, то на отрезке с концами в точках x и y найдется точка $z \in \partial X$. Следовательно, $E_i \subset U_{\delta_i}(\partial X)$, где $\delta_i = 2\text{diam } E_i \leq 2\ell(T)$. Поэтому $\bigcup_{i \in \mathfrak{I}} E_i \subset U_{2\ell(T)}(\partial X)$. Так как $\mu(\partial X) = 0$, то в силу леммы 2 § 1 главы 7 имеем $\mu^*(U_{2\ell(T)}(\partial X)) \rightarrow 0$ при $\ell(T) \rightarrow 0$. Следовательно,

$$\sum_{i \in \mathfrak{I}} \mu(E_i) = \mu\left(\bigcup_{i \in \mathfrak{I}} E_i\right) \leq \mu^*(U_{2\ell(T)}(\partial X)) \rightarrow 0 \quad \text{при } \ell(T) \rightarrow 0.$$

Отсюда из неравенства (2) получаем

$$\lim_{\ell(T) \rightarrow 0} \left(s(f; T) - s(f; T_X) - s(f; T_Y) \right) = 0. \quad (3)$$

Обозначим

$$J_X = \int_X \cdots \int f(x) dx_1 \cdots dx_n, \quad J_Y = \int_Y \cdots \int f(x) dx_1 \cdots dx_n.$$

Так как $\ell(T_X) \leq \ell(T)$, $\ell(T_Y) \leq \ell(T)$ и в силу интегрируемости функции f на множествах X и Y справедливы равенства $\lim_{\ell(T_X) \rightarrow 0} s(f; T_X) = J_X$, $\lim_{\ell(T_Y) \rightarrow 0} s(f; T_Y) = J_Y$, то из соотношения (3)

получаем $\lim_{\ell(T) \rightarrow 0} s(f; T) = J_X + J_Y$. Аналогично, для верхней суммы

Дарбу $\lim_{\ell(T) \rightarrow 0} S(f; T) = J_X + J_Y$. Поэтому существует

$$\int_{X \cup Y} \cdots \int f(x) dx_1 \cdots dx_n = J_X + J_Y. \quad \square$$

Замечание. Для неограниченной функции f из интегрируемости f на множествах X и Y не следует интегрируемость f на $X \cup Y$. Пусть, например, $X = (0, 1) \times (0, 1)$, $Y = (0, 1) \times \{0\}$, $f(x, y) =$

$$= \begin{cases} 0, & y \in (0, 1), \\ 1/x, & y = 0. \end{cases}$$

Поскольку суммы Римана функции f по любому разбиению множества X и Y равны нулю, то 2-кратные интегралы функции f по множествам X и Y существуют и равны нулю. Поскольку для множества $X \cup Y = (0, 1) \times [0, 1]$ имеет место условие $\text{int}(X \cup Y) = \overline{X \cup Y} = [0, 1] \times [0, 1]$ и функция f неограничена на

множестве $X \cup Y$, то в силу теоремы 1 § 1 функция f неинтегрируема на $X \cup Y$.

Теорема 2. (Достаточное условие интегрируемости.) Если функция f непрерывна на измеримом компакте $E \subset \mathbb{R}^n$, то f интегрируема на E .

Доказательство. В силу теоремы Кантора из непрерывности функции $f(x)$ на компакте E следует ее равномерная непрерывность на этом компакте, т. е. модуль непрерывности функции f :

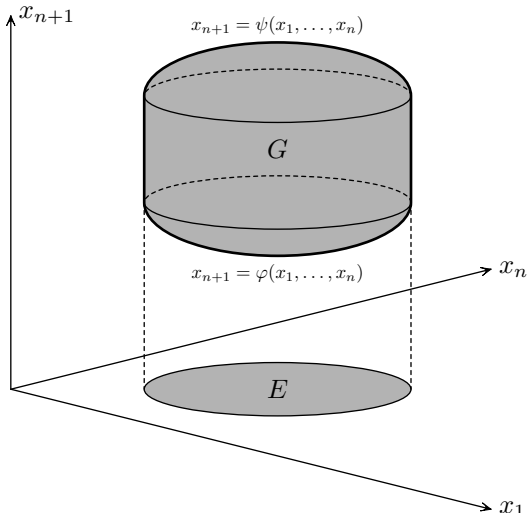
$$\omega(\delta) = \sup_{x', x'' \in E, |x' - x''| < \delta} |f(x') - f(x'')| \rightarrow 0 \quad \text{при } \delta \rightarrow 0.$$

Поскольку для любого разбиения $T = \{E_i\}_{i=1}^I$ множества E при $x', x'' \in E_i$ выполняется неравенство $|x' - x''| \leq \operatorname{diam}(E_i) \leq \ell(T) < 2\ell(T)$, то $\omega_i(f) \leq \omega(2\ell(T))$. Следовательно,

$$\begin{aligned} S(f; T) - s(f; T) &= \sum_{i=1}^I \omega_i(f) \mu(E_i) \leq \omega(2\ell(T)) \sum_{i=1}^I \mu(E_i) = \\ &= \omega(2\ell(T)) \mu(E) \rightarrow 0 \quad \text{при } \ell(T) \rightarrow 0, \end{aligned}$$

и в силу критерия интегрируемости функция f интегрируема на E . \square

Определение.
Множество $G \subset \mathbb{R}^{n+1}$ называется *элементарным относительно оси* x_{n+1} , если существует измеримое множество $E \subset \mathbb{R}^n$ и непрерывные на замыкании E функции $\varphi(x)$, $\psi(x)$ такие, что $\varphi(x) < \psi(x) \quad \forall x \in E$,



$$G = \{(x_1, \dots, x_{n+1}) : (x_1, \dots, x_n) \in E, \\ \varphi(x_1, \dots, x_n) < x_{n+1} < \psi(x_1, \dots, x_n)\}. \quad (4)$$

Теорема 3. Элементарное множество (4) измеримо и

$$\mu(G) = \int_E \cdots \int (\psi(x) - \varphi(x)) dx_1 \cdots dx_n.$$

Доказательство. Пусть $T = \{E_i\}_{i=1}^I$ – произвольное разбиение множества E . Для любого $i \in \{1, \dots, I\}$ обозначим

$$m_i^\varphi = \inf_{x \in E_i} \varphi(x), \quad M_i^\varphi = \sup_{x \in E_i} \varphi(x), \quad m_i^\psi = \inf_{x \in E_i} \psi(x), \quad M_i^\psi = \sup_{x \in E_i} \psi(x).$$

Рассмотрим множества

$$B_i = E_i \times [m_i^\varphi, M_i^\psi], \quad A_i = \begin{cases} E_i \times [M_i^\varphi, m_i^\psi], & M_i^\varphi \leq m_i^\psi, \\ \emptyset, & M_i^\varphi > m_i^\psi, \end{cases} \\ A = \bigcup_{i=1}^I A_i, \quad B = \bigcup_{i=1}^I B_i.$$

В силу теоремы 4 § 1 главы 7 (теоремы об измеримости цилиндра) существуют

$$\mu(B_i) = (M_i^\psi - m_i^\varphi)\mu(E_i), \quad \mu(A_i) = \begin{cases} (m_i^\psi - M_i^\varphi)\mu(E_i), & M_i^\varphi \leq m_i^\psi, \\ 0, & M_i^\varphi > m_i^\psi, \end{cases}$$

а значит, $\mu(A_i) \geq (m_i^\psi - M_i^\varphi)\mu(E_i)$. Поскольку при $i \neq j$ множества E_i и E_j не имеют общих внутренних точек, то тем же свойством обладают множества A_i и A_j , а также B_i и B_j . Следовательно,

$$\mu(A) = \sum_{i=1}^I \mu(A_i) \geq \sum_{i=1}^I (m_i^\psi - M_i^\varphi)\mu(E_i) = s(\psi; T) - S(\varphi; T).$$

Так как $A \subset G$, то

$$\mu_*(G) \geq \mu_*(A) = \mu(A) = s(\psi; T) - S(\varphi; T). \quad (5)$$

По теореме 2 функции φ и ψ интегрируемы на измеримом компакте E , а значит, и на E . Поэтому $\lim_{\ell(T) \rightarrow 0} (s(\psi; T) - S(\varphi; T)) = J$, где введено обозначение $J = \int_E (\psi(x) - \varphi(x)) dx_1 \cdots dx_n$. Переходя в неравенстве (5) к пределу при $\ell(T) \rightarrow 0$, получаем $\mu_*(G) \geq J$. Аналогично, используя включение $G \subset B$, приходим к неравенству $\mu^*(G) \leq J$. Поэтому существует $\mu(G) = J$. \square

Из теоремы 3 и критерия измеримости следует также, что график скалярной функции, непрерывной на измеримом компакте, имеет меру нуль.

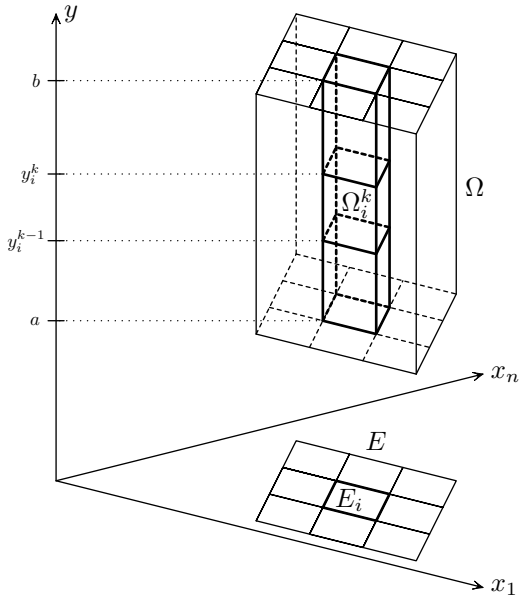
§ 3. Сведение кратного интеграла к повторному

Теорема 1. Пусть задано измеримое множество $E \subset \mathbb{R}^n$, отрезок $[a, b]$ и функция $g(x_1, \dots, x_n, y)$, интегрируемая на цилиндре $\Omega = E \times [a, b] \subset \mathbb{R}^{n+1}$. Пусть для любой точки $x = (x_1, \dots, x_n) \in E$ существует интеграл $\int_a^b g(x, y) dy$. Тогда функция $h(x) = \int_a^b g(x, y) dy$ интегрируема на множестве E и справедлива формула

$$\begin{aligned} & \int_{\Omega} \cdots \int g(x_1, \dots, x_n, y) dx_1 \cdots dx_n dy = \\ & = \int_E \cdots \int dx_1 \cdots dx_n \int_a^b g(x_1, \dots, x_n, y) dy. \end{aligned}$$

Доказательство.

Зафиксируем произвольное число $\delta > 0$. Пусть $T_\delta^E = \{E_i\}_{i=1}^I$ – произвольное разбиение множества E мелкости $\ell(T_\delta^E) \leq \delta$. Пусть $\xi_{T_\delta^E} = \{\xi_i\}_{i=1}^I$ – произвольная выборка, соответствующая разбиению T_δ^E , т. е. $\xi_i \in E_i$ для любого $i \in \{1, \dots, I\}$. Так как $h(\xi_i) = \int_a^b g(\xi_i, y) dy$, то по определению интеграла Римана существует $\{y_i^k\}_{k=0}^{K_i}$ – разбиение отрезка $[a, b]$ такое, что для любого $i \in \{1, \dots, I\}$



$$\max_{k \in \{1, \dots, K_i\}} |y_i^k - y_i^{k-1}| \leq \delta \quad (1)$$

и

$$\left| h(\xi_i) - \sum_{k=1}^{K_i} g(\xi_i, y_i^k) (y_i^k - y_i^{k-1}) \right| \leq \delta.$$

Умножая последнее неравенство на $\mu(E_i)$ и суммируя по $i \in \{1, \dots, I\}$, получаем

$$\begin{aligned} \left| \sum_{i=1}^I \mu(E_i) h(\xi_i) - \sum_{i=1}^I \sum_{k=1}^{K_i} \mu(E_i) g(\xi_i, y_i^k) (y_i^k - y_i^{k-1}) \right| &\leq \\ &\leq \sum_{i=1}^I \mu(E_i) \delta = \mu(E) \delta. \end{aligned} \quad (2)$$

Обозначим

$$\Omega_i^k = E_i \times [y_i^{k-1}, y_i^k], \quad T_\delta^\Omega = \{\Omega_i^k\}_{\substack{i=1, \dots, I \\ k=1, \dots, K_i}}, \quad \xi_{T_\delta^\Omega} = \{(\xi_i, y_i^k)\}_{\substack{i=1, \dots, I \\ k=1, \dots, K_i}}.$$

Из теоремы 4 § 1 главы 7 (теоремы об измеримости цилиндра) следует, что $\mu(\Omega_i^k) = \mu(E_i)(y_i^k - y_i^{k-1})$. Поэтому неравенство (2) можно записать через суммы Римана:

$$\left| \sigma\left(h, T_\delta^E, \xi_{T_\delta^E}\right) - \sigma\left(g, T_\delta^\Omega, \xi_{T_\delta^\Omega}\right) \right| \leq \mu(E)\delta. \quad (3)$$

В силу теоремы Пифагора, используя неравенства (1) и $\ell(T_\delta^E) \leq \delta$, получаем неравенства

$$\operatorname{diam} \Omega_i^k \leq \sqrt{(\operatorname{diam} E_i)^2 + (y_i^k - y_i^{k-1})^2} \leq \sqrt{(\ell(T_\delta^E))^2 + \delta^2} \leq \delta\sqrt{2}.$$

Поэтому

$$\ell(T_\delta^\Omega) \leq \delta\sqrt{2} \rightarrow 0 \quad \text{при} \quad \delta \rightarrow 0. \quad (4)$$

Обозначим

$$J = \int\limits_{\Omega} \cdots \int g(x_1, \dots, x_n, y) dx_1 \cdots dx_n dy.$$

По определению интеграла и в силу соотношения (4) имеем $\sigma\left(g, T_\delta^\Omega, \xi_{T_\delta^\Omega}\right) \rightarrow J$ при $\delta \rightarrow 0$. Следовательно, используя неравенство (3), получаем

$$\sigma\left(h, T_\delta^E, \xi_{T_\delta^E}\right) \xrightarrow{\delta \rightarrow 0} J,$$

то есть существует

$$\int\limits_E \cdots \int h(x) dx_1 \cdots dx_n = J. \quad \square$$

Замечание. Из теоремы 1 следует, что если функция $g(x, y)$ интегрируема на прямоугольнике $[a, b] \times [c, d]$ и существуют повторные интегралы $\int\limits_a^b dx \int\limits_c^d g(x, y) dy$ и $\int\limits_c^d dy \int\limits_a^b g(x, y) dx$, то они равны кратному и, следовательно, равны между собой. Если же кратный интеграл не существует, то указанные повторные интегралы могут существовать, но быть различными. Например, для функции $g(x, y) = \frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^2}$

имеет место $\int_0^1 dy \int_0^1 g(x, y) dx = -\pi/4$, но $\int_0^1 dx \int_0^1 g(x, y) dy = \pi/4$. Действительно, интегрируя по частям, получаем

$$\int_0^1 \frac{dx}{x^2+y^2} = \left. \frac{x}{x^2+y^2} \right|_0^1 + 2 \int_0^1 \frac{x^2}{(x^2+y^2)^2} dx, \text{ следовательно, } \int_0^1 \frac{x^2-y^2}{(x^2+y^2)^2} dx = - \left. \frac{x}{x^2+y^2} \right|_{x=0}^{x=1} = -\frac{1}{1+y^2},$$

поэтому $\int_0^1 dy \int_0^1 g(x, y) dx = - \int_0^1 \frac{dy}{1+y^2} = -\pi/4$. Второй повторный интеграл вычисляется аналогично.

Теорема 2. Пусть

1) множество G элементарно относительно оси x_{n+1} , т. е.

$$G = \left\{ (x_1, \dots, x_{n+1}) : (x_1, \dots, x_n) \in E, \right.$$

$$\left. \varphi(x_1, \dots, x_n) < x_{n+1} < \psi(x_1, \dots, x_n) \right\},$$

где функции φ и ψ непрерывны на замыкании измеримого множества E и $\varphi(x) < \psi(x) \quad \forall x \in E$;

2) функция $f(x_1, \dots, x_{n+1})$ ограничена и интегрируема на множестве G ;

3) для любой точки $(x_1, \dots, x_n) \in E$ существует интеграл

$$h(x_1, \dots, x_n) = \int_{\varphi(x_1, \dots, x_n)}^{\psi(x_1, \dots, x_n)} f(x_1, \dots, x_{n+1}) dx_{n+1}.$$

Тогда функция h интегрируема на множестве E и справедлива формула

$$\begin{aligned} & \int_G \cdots \int f(x_1, \dots, x_{n+1}) dx_1 \cdots dx_{n+1} = \\ & = \int_E \cdots \int dx_1 \cdots dx_n \int_{\varphi(x_1, \dots, x_n)}^{\psi(x_1, \dots, x_n)} f(x_1, \dots, x_{n+1}) dx_{n+1}. \end{aligned} \tag{5}$$

Доказательство. Определим числа $a = \min_{x \in \bar{E}} \varphi(x)$, $b = \max_{x \in \bar{E}} \psi(x)$ и множество $\Omega = E \times [a, b]$. На множестве Ω определим функцию

$$g(x_1, \dots, x_{n+1}) = \begin{cases} f(x_1, \dots, x_{n+1}), & (x_1, \dots, x_{n+1}) \in G \\ 0, & (x_1, \dots, x_{n+1}) \notin G. \end{cases}$$

Поскольку функция g ограничена и интегрируема на множествах G и $\Omega \setminus G$, то по свойству аддитивности интеграла относительно множеств интегрирования функция g интегрируема на множестве Ω и

$$\begin{aligned} & \int_{\Omega} \cdots \int g(x_1, \dots, x_{n+1}) dx_1 \cdots dx_{n+1} = \\ &= \int_G \cdots \int g(x_1, \dots, x_{n+1}) dx_1 \cdots dx_{n+1} + \\ &+ \int_{\Omega \setminus G} \cdots \int g(x_1, \dots, x_{n+1}) dx_1 \cdots dx_{n+1} = \\ &= \int_G \cdots \int f(x_1, \dots, x_{n+1}) dx_1 \cdots dx_{n+1}. \end{aligned} \tag{6}$$

В силу теоремы 1 функция $h(x_1, \dots, x_n) = \int_a^b g(x_1, \dots, x_{n+1}) dx_{n+1}$ интегрируема на E и справедлива формула

$$\begin{aligned} & \int_{\Omega} \cdots \int g(x_1, \dots, x_{n+1}) dx_1 \cdots dx_{n+1} = \\ &= \int_E \cdots \int dx_1 \cdots dx_n \int_a^b g(x_1, \dots, x_{n+1}) dx_{n+1} = \\ &= \int_E \cdots \int dx_1 \cdots dx_n \int_{\varphi(x_1, \dots, x_n)}^{\psi(x_1, \dots, x_n)} f(x_1, \dots, x_{n+1}) dx_{n+1}, \end{aligned}$$

откуда и из (6) получаем (5). \square

§ 4. Геометрический смысл модуля якобиана

Определение. Пусть функция $f(x)$ определена и непрерывна на множестве $G \subset \mathbb{R}^n$. Будем говорить, что функция $f(x)$ непрерывно продолжима на замыкание множества G , если существует функция $\tilde{f}(x)$, непрерывная на \bar{G} и совпадающая с $f(x)$ на G .

Далее будут рассматриваться функции, непрерывно дифференцируемые на замыканиях открытых множеств. Поскольку о дифференцируемости функции в точке можно говорить только тогда, когда функция определена в окрестности этой точки, то непрерывную дифференцируемость на замыкании открытого множества будем понимать в смысле следующего определения.

Определение. Будем говорить, что функция $f(x)$ является k раз *непрерывно дифференцируемой* на замыкании открытого множества $G \subset \mathbb{R}^n$, если

- 1) $f(x)$ непрерывна на \overline{G} ;
- 2) все частные производные функции f до порядка k включительно существуют в G и непрерывно продолжимы на \overline{G} .

Вектор-функция называется k раз непрерывно дифференцируемой на замыкании открытого множества, если все ее компоненты обладают этим свойством.

Пусть \mathbb{R}_{uv}^2 – двумерное арифметическое пространство точек $\vec{u} = \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix}$, а \mathbb{R}_{xy}^2 – двумерное арифметическое пространство точек $\vec{x} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$. Пусть заданы открытые множества $G \subset \mathbb{R}_{uv}^2$ и $G^* \subset \mathbb{R}_{xy}^2$. Рассмотрим отображение (вектор-функцию) $F : G \rightarrow G^*$, значения которого $F(\vec{u}) = \begin{pmatrix} x(u, v) \\ y(u, v) \end{pmatrix}$.

Будем предполагать, что отображение F :

$$\mathbb{R}_{uv}^2 \supset \underset{\text{откр.}}{G} \xrightarrow[F]{\quad} \underset{\text{измр.}}{G^*} \subset \mathbb{R}_{xy}^2 \quad (1)$$

обладает следующими свойствами:

- 1°. F взаимно однозначно отображает G в G^* ;
- 2°. отображение F непрерывно дифференцируемо на \overline{G} ;
- 3°. $J_F(\vec{u}) \neq 0$ для любой точки $\vec{u} \in G$.

Здесь $J_F(\vec{u})$ – якобиан отображения F в точке $\vec{u} = \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix}$:

$$J_F(\vec{u}) = \det \mathcal{D} F(\vec{u}) = \det \begin{pmatrix} x'_u(u, v) & x'_v(u, v) \\ y'_u(u, v) & y'_v(u, v) \end{pmatrix} = \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)}.$$

Лемма 1. Для любого множества $E \subset G$ образ границы E при отображении F совпадает с границей образа E :

$$F(\partial E) = \partial F(E).$$

Доказательство. Зафиксируем произвольную точку $\vec{u}_0 \in \partial E$. Так как $\vec{u}_0 \in \overline{E}$, то существует последовательность $\{\vec{u}_k\} \subset E$ такая, что $\lim_{k \rightarrow \infty} \vec{u}_k = \vec{u}_0$. В силу непрерывности отображения F на множестве \overline{G} имеем

$$\lim_{k \rightarrow \infty} F(\vec{u}_k) = F(\vec{u}_0). \quad (2)$$

Поскольку $F(\vec{u}_k) \in F(E)$ для любого $k \in \mathbb{N}$, то из соотношения (2) следует включение

$$F(\vec{u}_0) \in \overline{F(E)}. \quad (3)$$

Покажем, что

$$F(\vec{u}_0) \in \partial F(E). \quad (4)$$

Рассмотрим сначала случай $\vec{u}_0 \in G$. Так как множество G открыто, то $\vec{u}_0 \in \text{int } G$. Тогда в силу включения $\vec{u}_0 \in \partial E$ найдется последовательность $\{\vec{w}_k\} \subset G \setminus E$ такая, что $\lim_{k \rightarrow \infty} \vec{w}_k = \vec{u}_0$. Поскольку отображение $F : G \rightarrow F(G)$ взаимно однозначно, то $F(\vec{w}_k) \notin F(E)$ для любого $k \in \mathbb{N}$, а в силу непрерывности F справедливо равенство $\lim_{k \rightarrow \infty} F(\vec{w}_k) = F(\vec{u}_0)$. Поэтому $F(\vec{u}_0) \notin \text{int } F(E)$ и в силу включения (3) получаем включение (4) в случае $\vec{u}_0 \in G$.

Пусть теперь $\vec{u}_0 \notin G$. Если $F(\vec{u}_0) \notin F(E)$, то, используя включение (3), опять приходим к включению (4). Предположим, что $F(\vec{u}_0) \in F(E)$, т. е. существует вектор $\vec{v}_0 \in E \subset G$ такой, что $F(\vec{u}_0) = F(\vec{v}_0)$. Поскольку $\vec{u}_0 \notin G$, а $\vec{v}_0 \in G$, то $\vec{v}_0 \neq \vec{u}_0$. Из соотношения (2) следует, что $\lim_{k \rightarrow \infty} F(\vec{u}_k) = F(\vec{v}_0)$. В силу теоремы об обратном отображении найдется последовательность $\{\vec{v}_k\} \subset G$ такая, что $\lim_{k \rightarrow \infty} \vec{v}_k = \vec{v}_0$ и $F(\vec{v}_k) = F(\vec{u}_k)$ при достаточно больших k . Тогда при достаточно больших k имеем $\vec{v}_k \neq \vec{u}_k$, $\vec{u}_k \in G$, $\vec{v}_k \in G$, $F(\vec{v}_k) = F(\vec{u}_k)$. Это противоречит условию 1°). Итак, включение (4) доказано. Следовательно,

$$F(\partial E) \subset \partial F(E). \quad (5)$$

Докажем обратное включение. Зафиксируем точку $\vec{x}_0 \in \partial F(E)$. Тогда найдется последовательность $\{\vec{x}_k\} \subset F(E)$ такая, что

$\lim_{k \rightarrow \infty} \vec{x}_k = \vec{x}_0$. Поскольку $\{\vec{x}_k\} \subset F(E)$, то для любого индекса $k \in \mathbb{N}$ найдется вектор $\vec{u}_k \in E$ такой, что $F(\vec{u}_k) = \vec{x}_k$. Так как множество G измеримо, то оно ограничено. Следовательно, его подмножество E также ограничено. Поэтому существует подпоследовательность $\{\vec{u}_{k_j}\}$, сходящаяся к некоторому вектору $\vec{u}_0 \in \overline{E}$. В силу непрерывности отображения F на множестве \overline{G} справедливо равенство $F(\vec{u}_0) = \vec{x}_0$. Если $\vec{u}_0 \in \text{int } E$, то в силу теоремы об обратном отображении имеем $\vec{x}_0 = F(\vec{u}_0) \in \text{int } F(E)$, что противоречит включению $\vec{x}_0 \in \partial F(E)$. Поэтому $\vec{u}_0 \in \partial E$. Следовательно, $\vec{x}_0 \in F(\partial E)$. Таким образом, включение, обратное к (5), также доказано. \square

Наряду с нелинейным отображением F рассмотрим линейное отображение F^{lin} :

$$F^{\text{lin}}(\vec{u}) = A \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11}u + a_{12}v + c_1 \\ a_{21}u + a_{22}v + c_2 \end{pmatrix}, \quad \text{где } \vec{u} = \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix},$$

задаваемое матрицей $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$ и столбцом $\begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \end{pmatrix}$. Далее мы будем использовать следующие два свойства линейных отображений.

Из свойства нормы матрицы (глава 12, § 2, лемма 1) следует

Первое свойство линейных отображений. При линейном отображении отношение расстояния между образами двух точек к расстоянию между прообразами не превосходит нормы матрицы линейного отображения:

$$\frac{|F^{\text{lin}}(\vec{u}_1) - F^{\text{lin}}(\vec{u}_2)|}{|\vec{u}_1 - \vec{u}_2|} \leq \|A\| \quad \forall \vec{u}_1 \in \mathbb{R}^2 \quad \forall \vec{u}_2 \in \mathbb{R}^2 : \vec{u}_1 \neq \vec{u}_2.$$

Второе свойство линейных отображений. Если $\det A \neq 0$, то линейное отображение с матрицей A переводит параллелограмм в параллелограмм, причем отношение площади образа к площади прообраза равно модулю $\det A$.

Действительно, рассмотрим параллелограмм P , построенный на векторах $\vec{b}_1 = \begin{pmatrix} b_{11} \\ b_{21} \end{pmatrix}$ и $\vec{b}_2 = \begin{pmatrix} b_{12} \\ b_{22} \end{pmatrix}$. При отображении F^{lin} он перейдет в параллелограмм P^* , построенный на векторах $\vec{b}_1^* = A\vec{b}_1$ и $\vec{b}_2^* = A\vec{b}_2$. Площадь параллелограмма P равна длине векторного произведения векторов $\begin{pmatrix} b_{11} \\ b_{21} \\ 0 \end{pmatrix}$ и $\begin{pmatrix} b_{12} \\ b_{22} \\ 0 \end{pmatrix}$: $\mu(P) = |b_{11}b_{22} - b_{12}b_{21}| = |\det B|$, где $B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix}$. Аналогично, $\mu(P^*) = |\det B^*|$, где столбцы матрицы B^* равны $\vec{b}_1^* = A\vec{b}_1$ и $\vec{b}_2^* = A\vec{b}_2$, а значит, $B^* = AB$. Следовательно,

$$\frac{\mu(P^*)}{\mu(P)} = \frac{|\det(AB)|}{|\det B|} = |\det A|.$$

Через $F_{\vec{u}_0}^{\text{lin}}(\vec{u})$ будем обозначать линейное приближение отображения $F(\vec{u})$ в окрестности точки $\vec{u}_0 = \begin{pmatrix} u_0 \\ v_0 \end{pmatrix} \in G$:

$$\begin{aligned} F_{\vec{u}_0}^{\text{lin}}(\vec{u}) &= F(\vec{u}_0) + \mathcal{D}F(\vec{u}_0)(\vec{u} - \vec{u}_0) = \\ &= \begin{pmatrix} x(u_0, v_0) + x'_u(u_0, v_0)(u - u_0) + x'_v(u_0, v_0)(v - v_0) \\ y(u_0, v_0) + y'_u(u_0, v_0)(u - u_0) + y'_v(u_0, v_0)(v - v_0) \end{pmatrix}. \end{aligned} \quad (6)$$

Через $[\vec{u}, \vec{u}_0]$ обозначим отрезок в \mathbb{R}_{uv}^2 с концами в точках $\vec{u} = \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix}$ и $\vec{u}_0 = \begin{pmatrix} u_0 \\ v_0 \end{pmatrix}$. Длина этого отрезка равна $|\vec{u} - \vec{u}_0| = \sqrt{(u - u_0)^2 + (v - v_0)^2}$.

Лемма 2.

$$\sup_{\substack{[\vec{u}, \vec{u}_0] \subset G \\ 0 < |\vec{u} - \vec{u}_0| \leq \delta}} \frac{|F(\vec{u}) - F_{\vec{u}_0}^{\text{lin}}(\vec{u})|}{|\vec{u} - \vec{u}_0|} \rightarrow 0 \quad \text{при } \delta \rightarrow +0.$$

Доказательство. Зафиксируем произвольную точку $\vec{u}_0 \in G$ и применим теорему о среднем (глава 12, § 2, теорема 1) к вектор-функции

$$g(\vec{u}) = F(\vec{u}) - F_{\vec{u}_0}^{\text{lin}}(\vec{u}). \quad (7)$$

Получим, что

$$|g(\vec{u})| = |g(\vec{u}) - g(\vec{u}_0)| \leq \sup_{\theta \in (0, 1)} \|\mathcal{D}g(\vec{u}_\theta)\| |\vec{u} - \vec{u}_0|, \quad (8)$$

где $\vec{u}_\theta = \vec{u}_0 + \theta(\vec{u} - \vec{u}_0)$.

Заметим, что

$$\mathcal{D}g(\vec{u}_\theta) = \mathcal{D}F(\vec{u}_\theta) - \mathcal{D}F_{\vec{u}_0}^{\text{lin}}(\vec{u}_\theta) = \mathcal{D}F(\vec{u}_\theta) - \mathcal{D}F(\vec{u}_0). \quad (9)$$

Поскольку $|\vec{u}_\theta - \vec{u}_0| \leq |\vec{u} - \vec{u}_0|$, то, как следует из формул (7), (8), (9),

$$\frac{|F(\vec{u}) - F_{\vec{u}_0}^{\text{lin}}(\vec{u})|}{|\vec{u} - \vec{u}_0|} \leq \sup_{\substack{\vec{u}_0 \in G, \vec{u}' \in G \\ 0 < |\vec{u}' - \vec{u}_0| \leq \delta}} \|\mathcal{D}F(\vec{u}') - \mathcal{D}F(\vec{u}_0)\|. \quad (10)$$

В силу непрерывной дифференцируемости отображения F на \overline{G} продолженные на \overline{G} частные производные этого отображения непрерывны на компакте \overline{G} . Отсюда по теореме Кантора следует равномерная непрерывность продолженных частных производных отображения F на \overline{G} , а значит, равномерная непрерывность этих частных производных на G . Поэтому матрица Якоби $\mathcal{D}F$ равномерно непрерывна на G , т. е. при $\delta \rightarrow +0$

$$\sup_{\substack{\vec{u}_0 \in G, \vec{u}' \in G \\ 0 < |\vec{u}' - \vec{u}_0| \leq \delta}} \|\mathcal{D}F(\vec{u}') - \mathcal{D}F(\vec{u}_0)\| \longrightarrow 0.$$

Отсюда и из неравенства (10) получаем требуемое утверждение. \square

Теорема 1. (Геометрический смысл модуля якобиана отображения.) Пусть задано отображение F (см. (1)) со свойствами 1°–3°.

При различных числах $h > 0$ и векторах $\vec{u}_0 = \begin{pmatrix} u_0 \\ v_0 \end{pmatrix} \in G$ будем рассматривать квадраты

$$Q_h = Q_h(\vec{u}_0) = [u_0 - h, u_0 + h] \times [v_0 - h, v_0 + h] \subset G.$$

Тогда образы квадратов Q_h при отображении F являются измеримыми множествами и при $h \rightarrow +0$ отношение мер $\frac{\mu(F(Q_h))}{\mu(Q_h)}$ стремится к модулю якобиана $|J_F(\vec{u}_0)|$ равномерно по всем точкам \vec{u}_0 таким, что квадраты $Q_h = Q_h(\vec{u}_0)$ содержатся в G :

$$\sup_{\vec{u}_0: Q_h = Q_h(\vec{u}_0) \subset G} \left| \frac{\mu(F(Q_h))}{\mu(Q_h)} - |J_F(\vec{u}_0)| \right| \longrightarrow 0 \quad \text{при } h \rightarrow +0.$$

Доказательство. Из теоремы о производной сложной функции следует, что образ непрерывно дифференцируемой кривой при непрерывно дифференцируемом отображении является непрерывно дифференцируемой кривой. Поэтому образ стороны квадрата Q_h является непрерывно дифференцируемой кривой, а образ границы Q_h – кусочно-гладкой, а значит, спрямляемой кривой. Отсюда и из теоремы 3 § 1 главы 7 следует, что $\mu(F(\partial Q_h)) = 0$, что вместе с леммой 1 текущего параграфа дает равенство $\mu(\partial F(Q_h)) = 0$. Следовательно, в силу критерия измеримости множество $F(Q_h)$ измеримо.

В силу второго свойства линейных отображений образ квадрата Q_h при отображении $F_{\vec{u}_0}^{\text{lin}}$ является параллелограммом $S_h = F_{\vec{u}_0}^{\text{lin}}(Q_h)$, причем

$$\frac{\mu(S_h)}{\mu(Q_h)} = |\det \mathcal{D} F(\vec{u}_0)| = |J_F(\vec{u}_0)|. \quad (11)$$

Обозначим

$$\sigma(h) = \sup_{\vec{u}_0: Q_h(\vec{u}_0) \subset G} \sup_{\vec{u} \in Q_h(\vec{u}_0)} |F(\vec{u}) - F_{\vec{u}_0}^{\text{lin}}(\vec{u})|, \quad (12)$$

$$\beta(\delta) = \sup_{\substack{[\vec{u}, \vec{u}_0] \subset G \\ 0 < |\vec{u} - \vec{u}_0| \leq \delta}} \frac{|F(\vec{u}) - F_{\vec{u}_0}^{\text{lin}}(\vec{u})|}{|\vec{u} - \vec{u}_0|}.$$

Согласно лемме 2

$$\beta(\delta) \longrightarrow 0 \quad \text{при } \delta \rightarrow +0. \quad (13)$$

Покажем, что

$$\sigma(h) \leq \sqrt{2} h \cdot \beta(h\sqrt{2}) \quad \forall h > 0. \quad (14)$$

Для этого зафиксируем произвольные число $h > 0$ и вектор \vec{u}_0 такие, что $Q_h(\vec{u}_0) \subset G$, а также вектор $\vec{u} \in Q_h(\vec{u}_0)$ и покажем, что

$$|F(\vec{u}) - F_{\vec{u}_0}^{\text{lin}}(\vec{u})| \leq \sqrt{2} h \cdot \beta(h\sqrt{2}). \quad (15)$$

Действительно, если $\vec{u} = \vec{u}_0$, то в левой части неравенства (15) стоит ноль и, следовательно, это неравенство выполнено. Пусть $\vec{u} \neq \vec{u}_0$. Поскольку $\vec{u} \in Q_h$, то $|\vec{u} - \vec{u}_0| \leq h\sqrt{2}$. Следовательно,

$$\begin{aligned} |F(\vec{u}) - F_{\vec{u}_0}^{\text{lin}}(\vec{u})| &= \frac{|F(\vec{u}) - F_{\vec{u}_0}^{\text{lin}}(\vec{u})|}{|\vec{u} - \vec{u}_0|} \cdot |\vec{u} - \vec{u}_0| \leq \\ &\leq \sqrt{2} h \cdot \frac{|F(\vec{u}) - F_{\vec{u}_0}^{\text{lin}}(\vec{u})|}{|\vec{u} - \vec{u}_0|} \leq \sqrt{2} h \cdot \beta(h\sqrt{2}). \end{aligned}$$

Таким образом, неравенство (15) доказано. Переходя в неравенстве (15) к супремуму по всем \vec{u}_0 таким, что $Q_h(\vec{u}_0) \subset G$, и по всем $\vec{u} \in Q_h(\vec{u}_0)$, получаем неравенство (14). Из неравенства (14) и соотношения (13) следует соотношение

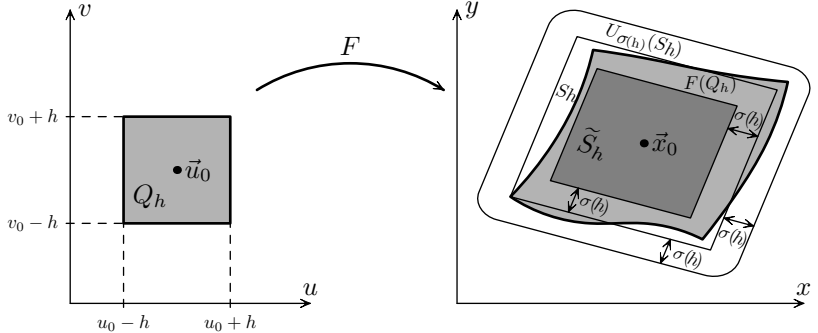
$$\frac{\sigma(h)}{h} \rightarrow 0 \quad \text{при } h \rightarrow +0. \quad (16)$$

Пусть p_h – периметр параллелограмма S_h . Из формулы (12) следует, что «криволинейный параллелограмм» $F(Q_h)$ содержится в замыкании $\sigma(h)$ – окрестности параллелограмма $S_h = F_{\vec{u}_0}^{\text{lin}}(Q_h)$: $F(Q_h) \subset \overline{U_{\sigma(h)}(S_h)}$. Поэтому $\mu(F(Q_h)) \leq \mu(U_{\sigma(h)}(S_h))$. Заметим, что площадь окрестности $U_{\sigma(h)}(S_h)$ отличается от площади параллелограмма S_h не более чем на $\sigma(h)p_h + \pi\sigma^2(h)$:

$$\mu(U_{\sigma(h)}(S_h)) - \mu(S_h) \leq \sigma(h)p_h + \pi\sigma^2(h).$$

Следовательно,

$$\mu(F(Q_h)) - \mu(S_h) \leq \sigma(h)p_h + \pi\sigma^2(h). \quad (17)$$



Докажем неравенство

$$\mu(S_h) - \mu(F(Q_h)) \leq \sigma(h) p_h. \quad (18)$$

Если минимальная из высот параллелограмма S_h не превосходит $2\sigma(h)$, то $\mu(S_h) \leq \sigma(h) p_h$, и неравенство (18) выполнено. Поэтому будем предполагать, что $2\sigma(h)$ меньше высот параллелограмма S_h . Тогда существует параллелограмм \tilde{S}_h , содержащийся в параллелограмме S_h и такой, что стороны параллелограмма \tilde{S}_h параллельны соответствующим сторонам параллелограмма S_h и находятся от них на расстоянии $\sigma(h)$.

При линейном отображении $F_{\vec{u}_0}^{\text{lin}}$ точки \vec{u}_0 , находящаяся в центре квадрата Q_h , перейдет в центр параллелограмма S_h , который обозначим через \vec{x}_0 : $\vec{x}_0 = F_{\vec{u}_0}^{\text{lin}}(\vec{u}_0)$. Из определения параллелограмма \tilde{S}_h следует, что точка \vec{x}_0 является его центром, а значит, $\vec{x}_0 \in \text{int } \tilde{S}_h$. Из формулы (6) следует, что $F_{\vec{u}_0}^{\text{lin}}(\vec{u}_0) = F(\vec{u}_0)$. Поэтому $\vec{x}_0 = F(\vec{u}_0)$.

Покажем, что

$$\tilde{S}_h \subset F(Q_h). \quad (19)$$

Предположим противное: существует точка $\vec{x}_* \in \tilde{S}_h \setminus F(Q_h)$. Тогда на отрезке $[\vec{x}_0, \vec{x}_*]$ найдется точка $\vec{x}_1 \in \partial F(Q_h)$. В силу леммы 1 имеем $\partial F(Q_h) = F(\partial Q_h)$. Поэтому существует точка $\vec{u}_1 \in \partial Q_h$ такая, что $\vec{x}_1 = F(\vec{u}_1)$. При этом $\vec{x}_1 \in \overline{F(Q_h)} = F(Q_h)$ (множество $F(Q_h)$ замкнуто как образ компакта при непрерывном отображении) и, следовательно, $\vec{x}_1 \neq \vec{x}_*$.

Из формулы (12) получаем неравенство $|F(\vec{u}_1) - F_{\vec{u}_0}^{\text{lin}}(\vec{u}_1)| \leq \sigma(h)$. Поскольку $F_{\vec{u}_0}^{\text{lin}}(\vec{u}_1) \in \partial S_h$, то расстояние от точки $\vec{x}_1 = F(\vec{u}_1)$ до границы параллелограмма S_h не превосходит $\sigma(h)$. С другой стороны,

из соотношений $\vec{x}_0 \in \text{int } \tilde{S}_h$, $\vec{x}_* \in \tilde{S}_h$, $\vec{x}_1 \in [\vec{x}_0, \vec{x}_*]$, $\vec{x}_1 \neq \vec{x}_*$ следует, что $\vec{x}_1 \in \text{int } \tilde{S}_h$, а значит, расстояние от точки \vec{x}_1 до границы параллелограмма S_h строго больше $\sigma(h)$. Полученное противоречие доказывает включение (19). Из включения (19) и неравенства $\mu(S_h) - \mu(\tilde{S}_h) \leq \sigma(h) p_h$ следует неравенство (18), которое вместе с неравенством (17) дает оценку

$$|\mu(F(Q_h)) - \mu(S_h)| \leq \sigma(h) p_h + \pi \sigma^2(h). \quad (20)$$

Поскольку периметр квадрата Q_h равен $8h$, то в силу первого свойства линейных отображений $p_h \leq 8h \|\mathcal{D}F(\vec{u}_0)\|$. Так как отображение F непрерывно дифференцируемо на компакте \overline{G} , то по теореме Вейерштрасса продолженные частные производные отображения F ограничены на \overline{G} . Следовательно, матрица Якоби $\mathcal{D}F(\vec{u})$ ограничена на G , т. е. $\sup_{\vec{u}_0 \in G} \|\mathcal{D}F(\vec{u}_0)\| = M \in \mathbb{R}$. Следовательно, $p_h \leq 8Mh$.

Отсюда и из формул (16), (20) следует, что при $h \rightarrow +0$

$$\sup_{\vec{u}_0: Q_h(\vec{u}_0) \subset G} |\mu(F(Q_h)) - \mu(S_h)| / h^2 \rightarrow 0.$$

Замечая, что $\mu(Q_h) = 4h^2$, получаем при $h \rightarrow +0$

$$\sup_{\vec{u}_0: Q_h(\vec{u}_0) \subset G} \left| \frac{\mu(F(Q_h))}{\mu(Q_h)} - \frac{\mu(S_h)}{\mu(Q_h)} \right| \rightarrow 0.$$

Отсюда и из равенства (11) следует доказываемое утверждение. \square

§ 5. Замена переменных в кратном интеграле

В этом параграфе так же, как и в предыдущем, предполагается, что отображение $F : G \rightarrow G^*$ обладает свойствами 1°–3°, а $G \subset \mathbb{R}_{uv}^2$ и $G^* \subset \mathbb{R}_{xy}^2$ – открытые измеримые множества.

Лемма 1. Пусть P – замкнутый квадрат, лежащий в G , стороны квадрата P параллельны координатным осям. Пусть на множестве $F(P)$ задана непрерывная функция $f(x, y)$. Тогда

$$\iint_{F(P)} f(x, y) dx dy = \iint_P f(x(u, v), y(u, v)) \left| \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} \right| du dv.$$

Доказательство. Пусть a_0 – длина стороны квадрата P . Разобъем стороны квадрата P на k равных частей и получим разбиение

$\mathbf{T} = \{P_i^k\}_{i=1}^{k^2}$ квадрата P на квадраты

$$P_i^k = \left[u_i^k - \frac{a_0}{2k}, u_i^k + \frac{a_0}{2k} \right] \times \left[v_i^k - \frac{a_0}{2k}, v_i^k + \frac{a_0}{2k} \right].$$

Обозначим $\vec{u}_i^k = \begin{pmatrix} u_i^k \\ v_i^k \end{pmatrix}$. Из теоремы 1 § 4 следует, что

$$\max_{i \in \{1, \dots, k^2\}} \left| \frac{\mu(F(P_i^k))}{\mu(P_i^k)} - |J_F(\vec{u}_i^k)| \right| \longrightarrow 0 \quad \text{при } k \rightarrow \infty. \quad (1)$$

В силу леммы 1 § 4 множества $F(P_i^k)$ и $F(P_j^k)$ при $i \neq j$ могут пересекаться лишь по границе. Рассмотрим разбиение $\tilde{\mathbf{T}} = \{F(P_i^k)\}_{i=1}^{k^2}$ множества $F(P)$. Для разбиений \mathbf{T} и $\tilde{\mathbf{T}}$ определим выборки $\xi_{\mathbf{T}} = \{\vec{u}_i^k\}_{i=1}^{k^2}$ и $\xi_{\tilde{\mathbf{T}}} = \{F(\vec{u}_i^k)\}_{i=1}^{k^2}$.

Заметим, что $\ell(\mathbf{T}) = a_0\sqrt{2}/k$. Следовательно, $\ell(\mathbf{T}) \rightarrow 0$ при $k \rightarrow \infty$. Поскольку функция

$$g(u, v) = f(x(u, v), y(u, v)) \left| \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} \right|$$

непрерывна на измеримом компакте P , то она интегрируема на этом компакте. Следовательно,

$$\sigma(g; \mathbf{T}; \xi_{\mathbf{T}}) \longrightarrow \int_P \int g(u, v) du dv \quad \text{при } k \rightarrow \infty. \quad (2)$$

Из равномерной непрерывности отображения F на компакте P следует, что $\ell(\tilde{\mathbf{T}}) \rightarrow 0$ при $k \rightarrow \infty$. Отсюда и из интегрируемости функции $f(x, y)$, непрерывной на измеримом компакте $F(P)$, получаем

$$\sigma(f; \tilde{\mathbf{T}}; \xi_{\tilde{\mathbf{T}}}) \longrightarrow \int_{F(P)} \int f(x, y) dx dy \quad \text{при } k \rightarrow \infty. \quad (3)$$

Обозначим $M = \max_{(x, y) \in F(P)} |f(x, y)|$. Тогда

$$\begin{aligned}
& |\sigma(f; \tilde{T}; \xi_{\tilde{T}}) - \sigma(g; T; \xi_T)| = \\
& = \left| \sum_{i=1}^{k^2} f(F(\vec{u}_i^k)) \mu(F(P_i^k)) - \sum_{i=1}^{k^2} g(\vec{u}_i^k) \mu(P_i^k) \right| = \\
& = \left| \sum_{i=1}^{k^2} f(F(\vec{u}_i^k)) \left(\mu(F(P_i^k)) - |J_F(\vec{u}_i^k)| \mu(P_i^k) \right) \right| \leq \\
& \leq M k^2 \max_{i \in \{1, \dots, k^2\}} \left| \mu(F(P_i^k)) - |J_F(\vec{u}_i^k)| \mu(P_i^k) \right|.
\end{aligned}$$

Замечая, что $\mu(P_i^k) = (a_0/k)^2$, получаем

$$\begin{aligned}
& |\sigma(f; \tilde{T}; \xi_{\tilde{T}}) - \sigma(g; T; \xi_T)| \leq \\
& \leq M a_0^2 \max_{i \in \{1, \dots, k^2\}} \left| \frac{\mu(F(P_i^k))}{\mu(P_i^k)} - |J_F(\vec{u}_i^k)| \right|. \tag{4}
\end{aligned}$$

Из формул (1), (4) получаем, что

$$|\sigma(f; \tilde{T}; \xi_{\tilde{T}}) - \sigma(g; T; \xi_T)| \longrightarrow 0 \quad \text{при } k \rightarrow \infty,$$

откуда и из формул (2), (3) следует требуемое равенство. \square

Теорема 1. (О замене переменных в кратном интеграле.) Пусть заданы отображение F

$$\mathbb{R}_{uv}^2 \supset \underset{\substack{\text{откр.} \\ \text{измер.}}}{G} \xleftrightarrow{F} \underset{\substack{\text{откр.} \\ \text{измер.}}}{G^*} \subset \mathbb{R}_{xy}^2$$

со свойствами 1°–3° и функция $f(x, y)$, непрерывная в замыкании множества G^* . Тогда

$$\iint_{G^*} f(x, y) dx dy = \iint_G f(x(u, v), y(u, v)) \left| \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} \right| du dv. \tag{5}$$

Доказательство. Поскольку функции $f(x, y)$ и $g(u, v) = f(x(u, v), y(u, v)) \left| \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} \right|$ непрерывны на измеримых компактах $\overline{G^*}$ и \overline{G} , то эти функции интегрируемы на них. Следовательно, функции f и g интегрируемы на измеримых подмножествах $G^* \subset \overline{G^*}$, $G \subset \overline{G}$. Поэтому интегралы в формуле (5) существуют.

Поскольку множество G измеримо, то оно ограничено. Следовательно, существует замкнутый квадрат Q^0 : $G \subset Q^0$. Разобьем стороны квадрата Q^0 на k равных частей и получим разбиение $\{Q_i^k\}_{i=1}^{k^2}$ квадрата Q^0 на квадраты Q_i^k , не имеющие общих внутренних точек. Через A_k обозначим клеточное множество, состоящее из тех квадратов Q_i^k , которые содержатся во множестве G :

$$A_k = \bigcup_{i: Q_i^k \subset G} Q_i^k.$$

Пусть a_0 – длина стороны квадрата Q^0 . Тогда $\text{diam}(Q_i^k) = a_0\sqrt{2}/k$. Заметим, что если точка \vec{u} лежит во множестве $G \setminus A_k$, то $\vec{u} \in Q_i^k$, $Q_i^k \not\subset G$. Поэтому, как следует из леммы 3 § 1 главы 7, $Q_i^k \cap \partial G \neq \emptyset$, а значит, $\vec{u} \in U_{\varepsilon_k}(\partial G)$, где $\varepsilon_k = \text{diam}(Q_i^k) = a_0\sqrt{2}/k \rightarrow 0$ при $k \rightarrow \infty$. Следовательно, $G \setminus A_k \subset U_{\varepsilon_k}(\partial G)$.

В силу измеримости множества G справедливо равенство $\mu(\partial G) = 0$. Поэтому, как следует из леммы 2 § 1 главы 7, $\mu(U_{\varepsilon_k}(\partial G)) \rightarrow 0$ при $k \rightarrow \infty$. Следовательно,

$$\mu(G \setminus A_k) \rightarrow 0 \quad \text{при } k \rightarrow \infty. \quad (6)$$

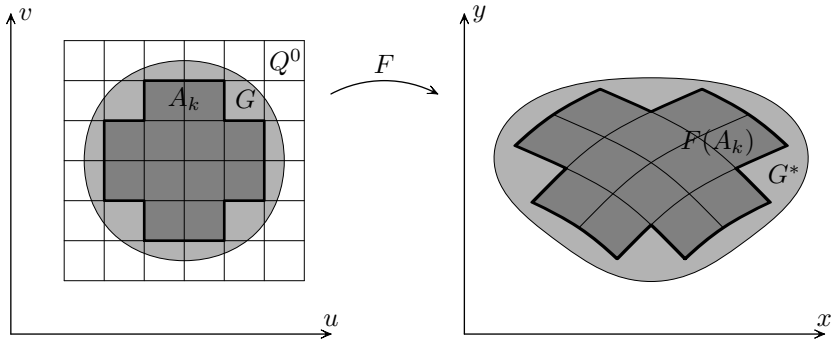
Так как отображение F непрерывно на компакте \overline{G} , то оно равномерно непрерывно на \overline{G} . Отсюда и из условия $\lim_{k \rightarrow \infty} \varepsilon_k = 0$ получаем, что для числовой последовательности

$$\sigma_k = \sup_{\substack{\vec{u}_1 \in \overline{G}, \vec{u}_2 \in \overline{G}: \\ |\vec{u}_1 - \vec{u}_2| < \varepsilon_k}} |F(\vec{u}_1) - F(\vec{u}_2)|$$

выполняется условие $\lim_{k \rightarrow \infty} \sigma_k = 0$.

Поскольку $G \setminus A_k \subset U_{\varepsilon_k}(\partial G)$, то $F(G \setminus A_k) \subset U_{\sigma_k}(F(\partial G))$. В силу леммы 1 § 4 имеем $F(\partial G) = \partial F(G) = \partial G^*$. Отсюда и из критерия измеримости следует равенство $\mu(F(\partial G)) = 0$, что вместе с леммой 2 § 1 главы 7 дает соотношение $\mu(U_{\sigma_k}(F(\partial G))) \rightarrow 0$ при $k \rightarrow \infty$. Следовательно, $\mu(F(G \setminus A_k)) \rightarrow 0$ при $k \rightarrow \infty$. Так как отображение F взаимно однозначно, то $F(G \setminus A_k) = F(G) \setminus F(A_k) = G^* \setminus F(A_k)$. Поэтому

$$\mu(G^* \setminus F(A_k)) \rightarrow 0 \quad \text{при } k \rightarrow \infty. \quad (7)$$



В силу непрерывности функции f на компакте $\overline{G^*} = \overline{F(G)}$ существует число $M = \max_{(x,y) \in \overline{G^*}} |f(x,y)|$. Отсюда и из (7) следует, что при $k \rightarrow \infty$

$$\left| \iint_{G^* \setminus F(A_k)} f(x,y) dx dy \right| \leq M \mu(G^* \setminus F(A_k)) \longrightarrow 0.$$

Используя аддитивность интеграла по множеству, получаем

$$\iint_{G^*} f(x,y) dx dy = \iint_{F(A_k)} f(x,y) dx dy + \iint_{G^* \setminus F(A_k)} f(x,y) dx dy,$$

поэтому

$$\iint_{F(A_k)} f(x,y) dx dy \longrightarrow \iint_{G^*} f(x,y) dx dy \quad \text{при } k \rightarrow \infty. \quad (8)$$

Аналогично из непрерывности функции g на компакте \overline{G} и условия (6) следует, что

$$\iint_{A_k} g(u,v) du dv \longrightarrow \iint_G g(u,v) du dv \quad \text{при } k \rightarrow \infty. \quad (9)$$

В силу леммы 1 и аддитивности интеграла получаем равенство

$$\iint_{A_k} g(u,v) du dv = \iint_{F(A_k)} f(x,y) dx dy. \quad (10)$$

Из формул (8) – (10) следует требуемое равенство (5). \square

Пример. Пусть в открытом круге $\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 < r_0^2\}$ задана непрерывная функция $f(x, y)$, которая может быть непрерывно продолжена в замыкание круга Ω . Для вычисления интеграла $\int \int f(x, y) dx dy$ часто удобно ввести полярные координаты:

$$r \geq 0, \quad \varphi \in [0, 2\pi], \quad x = r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi.$$

Отображение $F(r, \varphi) = \begin{pmatrix} r \cos \varphi \\ r \sin \varphi \end{pmatrix}$ непрерывно дифференцируемо, и его якобиан

$$J_F(r, \varphi) = \det \begin{pmatrix} x'_r & x'_\varphi \\ y'_r & y'_\varphi \end{pmatrix} = \det \begin{pmatrix} \cos \varphi & -r \sin \varphi \\ \sin \varphi & r \cos \varphi \end{pmatrix} = r.$$

Отображение $F : \mathbb{R}_{r\varphi}^2 \rightarrow \mathbb{R}_{xy}^2$ не является взаимно однозначным, так как, например, точки $(r, 0)$ и $(r, 2\pi)$ переходят в одну и ту же точку. Кроме того, $J_F(r, \varphi) = 0$ при $r = 0$. Чтобы удовлетворить требованиям взаимной однозначности и неравенства нулю якобиана, рассмотрим открытое измеримое множество

$$G = \{(r, \varphi) : r \in (0, r_0), \varphi \in (0, 2\pi)\},$$

которое при отображении F переходит во множество

$$G^* = \{(x, y) : (0 < x^2 + y^2 < r_0^2) \text{ и } (y \neq 0 \text{ при } x > 0)\}.$$

В силу теоремы о замене переменных в кратном интеграле и теоремы о сведении кратного интеграла к повторному справедливы равенства

$$\begin{aligned} \int \int f(x, y) dx dy &= \int \int f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r dr d\varphi = \\ &= \int_0^{r_0} r dr \int_0^{2\pi} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) d\varphi. \end{aligned}$$

Поскольку круг Ω отличается от множества G^* на множество меры нуль, а интеграл по множеству меры нуль равен нулю, то

$$\int_{\Omega} \int f(x, y) dx dy = \int_{G^*} \int f(x, y) dx dy.$$

Таким образом, вычисление интеграла по кругу Ω сводится к вычислению повторного интеграла:

$$\int_{x^2+y^2 < r_0^2} \int f(x, y) dx dy = \int_0^{r_0} r dr \int_0^{2\pi} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) d\varphi.$$

Для кратного интеграла по множеству $G \subset \mathbb{R}^n$ имеет место следующая теорема о замене переменных, доказательство которой аналогично доказательству теоремы 1.

Теорема 2. Рассматривается пространство \mathbb{R}_x^n точек $x = (x_1, \dots, x_n)$ и пространство \mathbb{R}_u^n точек $u = (u_1, \dots, u_n)$. Пусть на замыкании открытого измеримого множества $G \subset \mathbb{R}_u^n$ задана вектор-

функция $F(u) = \begin{pmatrix} x_1(u_1, \dots, u_n) \\ \vdots \\ x_n(u_1, \dots, u_n) \end{pmatrix}$, переводящая множество G в открытое измеримое множество $G^* \subset \mathbb{R}_x^n$ и обладающее свойствами:

1°. F взаимно однозначно отображает G в G^* ;

2°. отображение F непрерывно дифференцируемо на \bar{G} ;

3°. $J_F(u) = \det \begin{pmatrix} \frac{\partial x_1}{\partial u_1}(u) & \dots & \frac{\partial x_1}{\partial u_n}(u) \\ \dots & \dots & \dots \\ \frac{\partial x_n}{\partial u_1}(u) & \dots & \frac{\partial x_n}{\partial u_n}(u) \end{pmatrix} \neq 0$ для любых $u \in G$.

Пусть функция $f : \bar{G}^* \rightarrow \mathbb{R}$ непрерывна. Тогда

$$\int_{G^*} \cdots \int f(x) dx_1 \cdots dx_n = \int_G \cdots \int f(F(u)) |J_F(u)| du_1 \cdots du_n.$$

§ 6. Геометрический смысл знака якобиана отображения

Напомним, что кривая $\Gamma \subset \mathbb{R}^n$ называется гладкой, если возможна ее натуральная параметризация $\Gamma = \{\vec{\varrho}(s) : s \in [0, |\Gamma|]\}$ и вектор-функция $\vec{\varrho}'(s)$ непрерывно дифференцируема на отрезке $[0, |\Gamma|]$. При этом $|\vec{\varrho}'(s)| = 1 \quad \forall s \in [0, |\Gamma|]$.

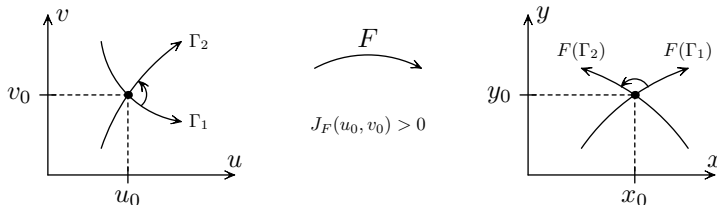
В главе 5 было показано, что если вектор-функция $\vec{r}(t)$ непрерывно дифференцируема и не имеет особых точек, т. е. $\vec{r}'(t) \neq \vec{0} \quad \forall t \in [a, b]$, то кривая $\Gamma = \{\vec{r}(t) : t \in [a, b]\}$ – гладкая.

Определение. Пусть заданы два неколлинеарных вектора на плоскости: $\vec{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$ и $\vec{y} = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix}$. Будем говорить, что пара векторов \vec{x}, \vec{y} – *правая*, если кратчайший поворот от направления вектора \vec{x} к направлению вектора \vec{y} производится против часовой стрелки; иначе пара \vec{x}, \vec{y} называется *левой*. Из аналитической геометрии известно, что в правой системе координат в случае $\det \begin{pmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{pmatrix} > 0$ пара векторов \vec{x}, \vec{y} – правая, а в случае $\det \begin{pmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{pmatrix} < 0$ – левая.

Определение. Пусть плоские кривые Γ_1 и Γ_2 пересекаются в точке \vec{r}_0 . Пусть \vec{t}_1, \vec{t}_2 – векторы касательных к кривым Γ_1, Γ_2 в точке \vec{r}_0 , направленные в соответствии с ориентацией кривых Γ_1, Γ_2 . Будем говорить, что кривые Γ_1, Γ_2 составляют *правую (левую) пару* в точке \vec{r}_0 , если векторы \vec{t}_1, \vec{t}_2 составляют правую (левую) пару.

Лемма 1. Пусть кривые Γ_1 и Γ_2 лежат в области $\Omega \subset \mathbb{R}_{uv}^2$ и составляют правую пару в точке $\begin{pmatrix} u_0 \\ v_0 \end{pmatrix}$. Пусть в области Ω задана непрерывно дифференцируемая вектор-функция $F(u, v) = \begin{pmatrix} x(u, v) \\ y(u, v) \end{pmatrix}$ с неравным нулю якобианом. Пусть $F(\Gamma_1), F(\Gamma_2)$ – образы кривых Γ_1, Γ_2 при отображении F , ориентированные в соответствии с ориентацией кривых Γ_1, Γ_2 .

Тогда в случае $J_F(u_0, v_0) > 0$ кривые $F(\Gamma_1), F(\Gamma_2)$ составляют правую пару в точке $\begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x(u_0, v_0) \\ y(u_0, v_0) \end{pmatrix}$, а в случае $J_F(u_0, v_0) < 0$ – левую пару.



Доказательство. Поскольку кривые Γ_1 , Γ_2 имеют касательную в точке $\vec{r}_0 = \begin{pmatrix} u_0 \\ v_0 \end{pmatrix}$, то эти кривые могут быть заданы вектор-функциями $\vec{r}_i(t) = \begin{pmatrix} u_i(t) \\ v_i(t) \end{pmatrix}$, дифференцируемыми в точке t_0 , где $\vec{r}'_1(t_0) = \vec{r}'_2(t_0) = \vec{r}_0$, причем $\vec{r}'_i(t_0) \neq \vec{0}$, $i = 1, 2$. Так как кривые Γ_1 , Γ_2 составляют в точке \vec{r}_0 правую пару, то пара векторов $\vec{r}'_1(t_0), \vec{r}'_2(t_0)$ – правая, т. е.

$$\det \begin{pmatrix} u'_1(t_0) & v'_1(t_0) \\ u'_2(t_0) & v'_2(t_0) \end{pmatrix} > 0. \quad (1)$$

Кривые $F(\Gamma_i)$ могут быть заданы вектор-функциями $\vec{R}_i(t) = \begin{pmatrix} x_i(t) \\ y_i(t) \end{pmatrix} = F(\vec{r}_i(t))$, $i = 1, 2$.

В силу теоремы о дифференцировании сложной вектор-функции $\vec{R}'_i(t_0) = \mathcal{D}F(\vec{r}_0)\vec{r}'_i(t_0)$, следовательно,

$$\begin{pmatrix} x'_1(t_0) & x'_2(t_0) \\ y'_1(t_0) & y'_2(t_0) \end{pmatrix} = \mathcal{D}F(\vec{r}_0) \begin{pmatrix} u'_1(t_0) & u'_2(t_0) \\ v'_1(t_0) & v'_2(t_0) \end{pmatrix},$$

поэтому

$$\det \begin{pmatrix} x'_1(t_0) & x'_2(t_0) \\ y'_1(t_0) & y'_2(t_0) \end{pmatrix} = J_F(u_0, v_0) \det \begin{pmatrix} u'_1(t_0) & u'_2(t_0) \\ v'_1(t_0) & v'_2(t_0) \end{pmatrix}. \quad (2)$$

Из формул (1), (2) следует, что при $J_F(u_0, v_0) > 0$ пара векторов $\vec{R}'_1(t_0), \vec{R}'_2(t_0)$ – правая, т. е. кривые $F(\Gamma_1), F(\Gamma_2)$ составляют правую пару в точке $\begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \end{pmatrix} = F(\vec{r}_0)$, а при $J_F(u_0, v_0) < 0$ – левую пару в этой точке. \square

Определение. Пусть простая замкнутая кусочно-гладкая кривая $\Gamma = \{\vec{r}(t) : t \in [a, b]\}$ лежит на границе области $G \subset \mathbb{R}^2$. Пусть $\vec{r}_0 = \vec{r}(t_0)$ – точка гладкости кривой Γ , т. е. существует $\vec{r}'(t_0) \neq \vec{0}$. Будем говорить, что вектор $\vec{n}(t_0) \in \mathbb{R}^2$ является вектором *внешней нормали* к границе области G в точке \vec{r}_0 , если

- 1) $\vec{n}(t_0) \perp \vec{r}'(t_0)$ и
- 2) $\exists \delta_0 > 0 : \forall \delta \in (0, \delta_0) \hookrightarrow \vec{r}_0 + \delta \vec{n}(t_0) \in G$.

Определение. Будем говорить, что простая замкнутая кусочно-гладкая кривая $\Gamma = \{\vec{r}(t) : t \in [a, b]\}$, лежащая на границе области

$G \subset \mathbb{R}^2$, ориентирована положительно относительно области G , и писать Γ^+ , если в каждой точке $\vec{r}(t_0)$ гладкости кривой Γ пары, составленная из вектора касательной $\vec{r}'(t_0)$ и вектора внутренней нормали $\vec{n}(t_0)$ является правой. Ориентацию кривой Γ , противоположную положительной, будем называть *отрицательной ориентацией* и писать в этом случае Γ^- .

Менее аккуратно можно сказать, что кривая Γ ориентирована положительно (отрицательно) относительно области G , если при обходе кривой Γ в направлении ее ориентации область G остается слева (справа).

Теорема 1. (Геометрический смысл знака якобиана отображения.) Пусть простая замкнутая кусочно-гладкая кривая Γ^+ лежит на границе области $G \subset \mathbb{R}^2$ и ориентирована положительно относительно области G . Пусть в области Ω , содержащей кривую Γ^+ , определена непрерывно дифференцируемая вектор-функция $F(u, v) = \begin{pmatrix} x(u, v) \\ y(u, v) \end{pmatrix}$, задающая взаимно однозначное отображение $F : G \rightarrow F(G)$ с неравным нулю якобианом. Пусть кривая $F(\Gamma^+)$ – образ кривой Γ^+ при отображении F , ориентирована в соответствии с ориентацией кривой Γ^+ .

Тогда в случае $J_F(u, v) > 0 \quad \forall (u, v) \in \Omega$ кривая $F(\Gamma^+)$ ориентирована положительно относительно области $F(G)$, а в случае $J_F(u, v) < 0 \quad \forall (u, v) \in \Omega$ – отрицательно. Других случаев не бывает.

Доказательство. Пусть $\Gamma^+ = \{\vec{r}_1(t) : t \in [a, b]\}$. Зафиксируем произвольную точку $\vec{r}_0 = \vec{r}_1(t_0)$ на кривой Γ^+ . Пусть \vec{n}_0 – вектор внутренней нормали к границе области G в точке \vec{r}_0 . Тогда $\exists \delta_0 > 0 : \forall \delta \in (0, \delta_0) \hookrightarrow \vec{r}_0 + \delta \vec{n}(t_0) \in G$. Из положительной ориентации кривой Γ^+ следует, что кривые $\Gamma^+, \Gamma_0 = \{\vec{r}_2(t) = \vec{r}_0 + (t - t_0)\vec{n}_0 : t \in [t_0, t_0 + \delta_0]\}$ образуют правую пару в точке \vec{r}_0 .

Пусть якобиан отображения F положителен. В силу леммы 1 кривые $F(\Gamma^+) = \{\vec{R}_1(t) = F(\vec{r}_1(t)) : t \in [a, b]\}$ и $F(\Gamma_0) = \{\vec{R}_2(t) = F(\vec{r}_2(t)) : t \in [t_0, t_0 + \delta_0]\}$ образуют правую пару в точке $\vec{R}_0 = F(\vec{r}_0)$, т. е. пара векторов $\vec{R}'_1(t_0), \vec{R}'_2(t_0)$ – правая. Поскольку $\forall \delta \in (0, \delta_0) \hookrightarrow \vec{R}_2(t_0 + \delta) \in F(G)$, то вектор касательной $\vec{R}'_2(t_0)$ направлен в сторону области $F(G)$. Отсюда следует, что вектор касательной $\vec{R}'_1(t_0)$ и вектор внутренней нормали к границе области $F(G)$ в точке $\vec{R}_0 = F(\vec{r}_0)$ составляют правую пару. Поскольку выбором точки \vec{r}_0

на кривой Γ^+ можно получить любую точку $\vec{R}_0 = F(\vec{r}_0)$ на кривой $F(\Gamma^+)$, то кривая $F(\Gamma^+)$ ориентирована положительно относительно области $F(G)$. Аналогично в случае отрицательного якобиана, кривая $F(\Gamma^+)$ ориентирована отрицательно относительно области $F(G)$.

Покажем, что других случаев не бывает. Если якобиан $J_F(u, v)$ принимает в области Ω значения различных знаков, то по теореме о промежуточном значении для функции многих переменных, непрерывной на связном множестве, якобиан $J_F(u, v)$ должен обращаться в нуль в некоторой точке области Ω , что противоречит условиям теоремы. \square

§ 7. Формула Грина

Напомним определение криволинейного интеграла второго рода, введенного в § 7 главы 7. Пусть кривая $\Gamma = \{\vec{r}(t) \in \mathbb{R}^n : t \in [a, b]\}$ задана непрерывной вектор-функцией $\vec{r}(t)$, имеющей кусочно-непрерывную производную, а вектор-функция $\vec{f}(\vec{r}) \in \mathbb{R}^n$ непрерывна на множестве Γ . Криволинейный интеграл второго рода функции $\vec{f}(\vec{r})$ по кривой Γ определяется формулой

$$\int_{\Gamma} (\vec{f}(\vec{r}), d\vec{r}) = \int_a^b (\vec{f}(\vec{r}(t)), \vec{r}'(t)) dt. \quad (1)$$

Выражение, записанное в левой части этой формулы, является обозначением криволинейного интеграла второго рода, а в правой части данной формулы записан интеграл Римана скалярной функции $\varphi(t) = (\vec{f}(\vec{r}(t)), \vec{r}'(t))$ по отрезку $[a, b]$. Здесь через $(\vec{f}(\vec{r}(t)), \vec{r}'(t))$ обозначено скалярное произведение векторов $\vec{f}(\vec{r}(t))$ и $\vec{r}'(t)$.

Как было доказано ранее, криволинейный интеграл второго рода не зависит от параметризации, а при изменении ориентации кривой меняет знак. Отметим, что из свойства аддитивности интеграла Римана по отрезку и формулы (1) следует свойство аддитивности криволинейного интеграла по кривой: если кривая Γ составлена из кривых $\Gamma_1, \dots, \Gamma_k$, ориентированных в соответствии с ориентацией кривой Γ , то

$$\int_{\Gamma} (\vec{f}(\vec{r}), d\vec{r}) = \sum_{i=1}^k \int_{\Gamma_i} (\vec{f}(\vec{r}), d\vec{r}).$$

Для криволинейного интеграла по плоской кривой $\Gamma = \left\{ \begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \end{pmatrix} : t \in [a, b] \right\}$ от вектор-функции $\vec{f}(x, y) = \begin{pmatrix} P(x, y) \\ Q(x, y) \end{pmatrix}$ формула (1) принимает вид

$$\begin{aligned} & \int_{\Gamma} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \\ & = \int_a^b \left(P(x(t), y(t)) x'(t) + Q(x(t), y(t)) y'(t) \right) dt. \end{aligned}$$

В частности, если кривая Γ является графиком функции $y(x)$, непрерывно дифференцируемой на отрезке $[a, b]$, то

$$\int_{\Gamma} P(x, y) dx = \int_a^b P(x, y(x)) dx. \quad (2)$$

Заметим, что для существования интеграла $\int_{\Gamma} P(x, y(x)) dx$ достаточно требовать непрерывность функции $y(x)$ на $[a, b]$ и непрерывность функции $P(x, y)$ на множестве $\Gamma = \{(x, y(x)) : x \in [a, b]\}$. Поэтому в случае, когда кривая Γ является графиком непрерывной (а не обязательно непрерывно дифференцируемой) функции, криволинейный интеграл $\int_{\Gamma} P(x, y) dx$ будем понимать в смысле формулы

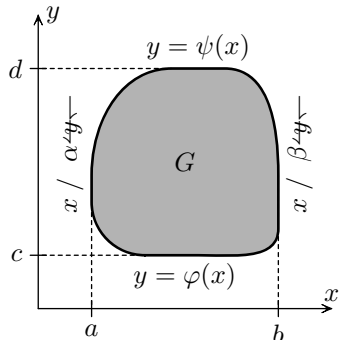
(2). Как показано выше, в случае непрерывной дифференцируемости функции $y(x)$ это определение совпадает с общим определением криволинейного интеграла второго рода.

Аналогично, если кривая $\Gamma = \{(x(y), y) : y \in [c, d]\}$ является графиком функции $x(y)$, непрерывной на отрезке $[c, d]$, а функция $Q(x, y)$ непрерывна на множестве Γ , то определим

$$\int_{\Gamma} Q(x, y) dy = \int_c^d Q(x(y), y) dy.$$

Определение. Будем говорить, что область $G \subset \mathbb{R}^2$ *элементарна*, если она элементарна относительно каждой из координатных осей, т. е. существуют функции $\varphi(x)$, $\psi(x)$, непрерывные на $[a, b]$, и функции $\alpha(y)$, $\beta(y)$, непрерывные на $[c, d]$, такие, что

$$\begin{aligned}\varphi(x) < \psi(x) \quad \forall x \in (a, b), \\ \alpha(y) < \beta(y) \quad \forall y \in (c, d)\end{aligned}$$



и

$$\begin{aligned}G = \{(x, y) : x \in (a, b), \varphi(x) < y < \psi(x)\} = \\ = \{(x, y) : y \in (c, d), \alpha(y) < x < \beta(y)\}.\end{aligned}$$

Теорема 1. Пусть область $G \subset \mathbb{R}^2$ элементарна и ее границей является кусочно-гладкая кривая ∂G^+ , ориентированная положительно относительно области G . Пусть в замыкании области G заданы непрерывно дифференцируемые функции $P(x, y)$ и $Q(x, y)$. Тогда справедлива *формула Грина*:

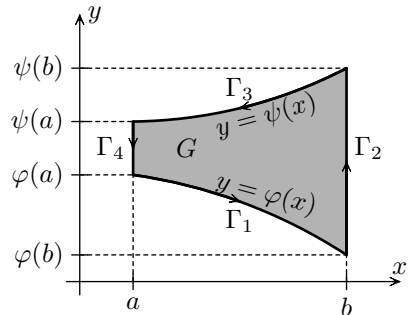
$$\int_{\partial G^+} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \iint_G \left(\frac{\partial Q}{\partial x}(x, y) - \frac{\partial P}{\partial y}(x, y) \right) dx dy.$$

Доказательство. Докажем сначала формулу

$$\int_{\partial G^+} P(x, y) dx = - \iint_G \frac{\partial P}{\partial y}(x, y) dx dy. \quad (3)$$

Разобьем кривую ∂G^+ на кривые

$$\begin{aligned}\Gamma_1 &= \{(x, \varphi(x)) : x \in [a, b]\}, \\ \Gamma_2 &= \{(b, y) : y \in [\varphi(b), \psi(b)]\}, \\ \Gamma_3 &= \{(x, \psi(x)) : x \in [a, b]\}, \\ \Gamma_4 &= \{(a, y) : y \in [\varphi(a), \psi(a)]\}.\end{aligned}$$



Поскольку координата x на отрезках Γ_2 и Γ_4 не меняется, то криволинейные интегралы $\int P(x, y) dx$ по этим кривым равны нулю. Кривая Γ_1 имеет ориентацию, соответствующую ориентации кривой ∂G^+ , а кривая Γ_3 – противоположную ориентацию. Следовательно, в силу аддитивности криволинейного интеграла

$$\begin{aligned} \int_{\partial G^+} P(x, y) dx &= \int_{\Gamma_1} P(x, y) dx - \int_{\Gamma_3} P(x, y) dx = \\ &= \int_a^b P(x, \varphi(x)) dx - \int_a^b P(x, \psi(x)) dx = - \int_a^b (P(x, \psi(x)) - P(x, \varphi(x))) dx. \end{aligned}$$

Из формулы Ньютона–Лейбница следует, что

$$P(x, \psi(x)) - P(x, \varphi(x)) = \int_{\varphi(x)}^{\psi(x)} \frac{\partial P}{\partial y}(x, y) dy.$$

Отсюда и из теоремы о сведении кратного интеграла к повторному получаем

$$\int_{\partial G^+} P(x, y) dx = - \int_a^b dx \int_{\varphi(x)}^{\psi(x)} \frac{\partial P}{\partial y}(x, y) dy = - \int_G \int \frac{\partial P}{\partial y}(x, y) dx dy.$$

Формула

$$\int_{\partial G^+} Q(x, y) dy = \int_G \int \frac{\partial Q}{\partial x}(x, y) dx dy \quad (4)$$

доказывается аналогично. Складывая формулы (3) и (4), получаем формулу Грина. \square

Теорема 2. Пусть

1) область $G \subset \mathbb{R}^2$ может быть представлена как объединение конечного числа непересекающихся элементарных областей G_i ($i = 1, \dots, I$) с кусочно-гладкими границами и кривых γ_j ($j = 1, \dots, J$), лежащих на внутренних (по отношению к области G) границах областей G_i ;

2) граница ∂G^+ области G состоит из конечного числа простых замкнутых кусочно-гладких кривых Γ_k^+ ($k = 1, \dots, K$), ориентированных положительно относительно области G ;

3) пусть функции $P(x, y)$, $Q(x, y)$ непрерывно дифференцируемы на замыкании области G .

Тогда справедлива формула Грина:

$$\int_{\partial G^+} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \iint_G \left(\frac{\partial Q}{\partial x}(x, y) - \frac{\partial P}{\partial y}(x, y) \right) dx dy, \quad (5)$$

где

$$\int_{\partial G^+} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \sum_{k=1}^K \int_{\Gamma_k^+} P(x, y) dx + Q(x, y) dy.$$

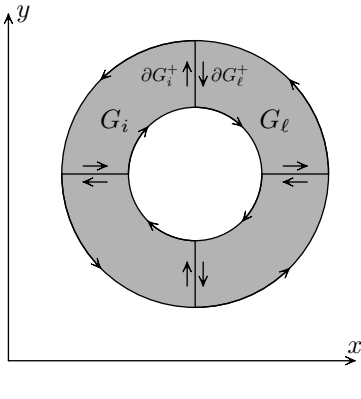
Доказательство. Применяя теорему 1 к элементарным областям G_i , из которых состоит область G , получаем

$$\int_{\partial G_i^+} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \iint_{G_i} \left(\frac{\partial Q}{\partial x}(x, y) - \frac{\partial P}{\partial y}(x, y) \right) dx dy.$$

Поскольку кусочно-гладкие кривые γ_j , лежащие на внутренних границах областей G_i , имеют меру нуль, то кратный интеграл по внутренним границам областей G_i равен нулю. Следовательно, в силу аддитивности кратного интеграла

$$\begin{aligned} & \sum_{i=1}^I \int_{\partial G_i^+} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \\ & = \iint_G \left(\frac{\partial Q}{\partial x}(x, y) - \frac{\partial P}{\partial y}(x, y) \right) dx dy. \end{aligned} \quad (6)$$

Заметим, что если кривая γ_j лежит на границе соседних областей G_i и G_ℓ , то положительная ориентация этой кривой относительно области G_i противоположна положительной ориентации этой же кривой относительно области G_ℓ .



Следовательно, интегралы по кривой γ_j войдут в слагаемые $\int\limits_{\partial G_i^+} P(x, y) dx + Q(x, y) dy$ и $\int\limits_{\partial G_\ell^+} P(x, y) dx + Q(x, y) dy$ с различными знаками и при суммировании взаимно уничтожатся. В результате в левой части формулы (6) останутся только интегралы по кривым, лежащим на границе области G , что дает формулу (5). \square

Замечание. Формула Грина справедлива и для области, которую нельзя представить как объединение конечного числа элементарных областей и частей их границ, т. е. вместо условия (1) теоремы 2 достаточно требовать измеримость области G . Доказательство соответствующей теоремы довольно трудоемко, и мы его приводить не будем. Тем более что в практических задачах области, не удовлетворяющие условию (1) теоремы 2, обычно не встречаются.

Следствие. (Вычисление площади с помощью криволинейного интеграла.) Пусть область $G \subset \mathbb{R}^2$ ограничена, а ее граница ∂G^+ состоит из конечного числа простых замкнутых кусочно-гладких кривых Γ_k^+ ($k = 1, \dots, K$), ориентированных положительно относительно области G . Тогда площадь (мера Жордана) области G равна следующим криволинейным интегралам:

$$\mu(G) = \int\limits_{\partial G^+} x dy = - \int\limits_{\partial G^+} y dx = \frac{1}{2} \int\limits_{\partial G^+} x dy - y dx.$$

Доказательство. Применяя формулу Грина для $P(x, y) = 0$, $Q(x, y) = x$, получим $\int\limits_{\partial G^+} x dy = \iint\limits_G dx dy = \mu(G)$. Равенство $\mu(G)$ остальным криволинейным интегралам доказывается аналогично. \square

ПОВЕРХНОСТНЫЕ ИНТЕГРАЛЫ

§ 1. Определения поверхностей

Определение. Пусть вектор-функция $\vec{r}(u, v) = \begin{pmatrix} x(u, v) \\ y(u, v) \\ z(u, v) \end{pmatrix}$ непрерывна в замыкании измеримой области $G \subset \mathbb{R}_{uv}^2$. Тогда множество

$$S = \vec{r}(\overline{G}) = \{\vec{r}(u, v) : (u, v) \in \overline{G}\} \subset \mathbb{R}_{xyz}^3$$

называется *поверхностью* (заданной параметрически). Вектор-функция $\vec{r}(u, v)$ называется *параметризацией* поверхности S .

Определение. Пусть поверхность S параметризована непрерывно дифференцируемой вектор-функцией $\vec{r}: \overline{G} \rightarrow S$ (определение непрерывной дифференцируемости функции в замыкании области было дано в § 5 главы 14). Точка $(u_0, v_0) \in \overline{G}$ называется *особой*

точкой параметризации \vec{r} , если векторы $\vec{r}'_u(u_0, v_0) = \begin{pmatrix} x'_u(u_0, v_0) \\ y'_u(u_0, v_0) \\ z'_u(u_0, v_0) \end{pmatrix}$ и

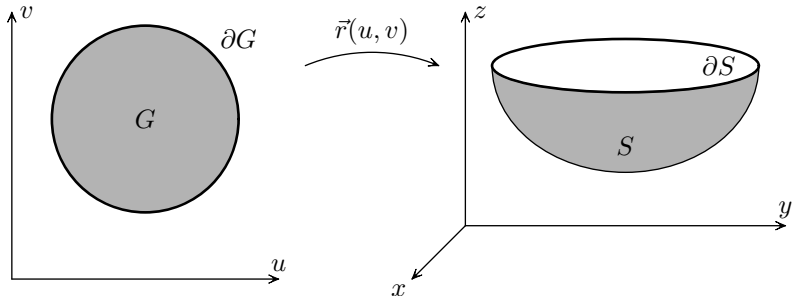
$\vec{r}'_v(u_0, v_0) = \begin{pmatrix} x'_v(u_0, v_0) \\ y'_v(u_0, v_0) \\ z'_v(u_0, v_0) \end{pmatrix}$ коллинеарны, т. е.

$$[\vec{r}'_u(u_0, v_0) \times \vec{r}'_v(u_0, v_0)] = \bar{0}.$$

Определение. Поверхность S называется *простой гладкой*, если существует такая ее параметризация $S = \vec{r}(\overline{G})$, что

- (1) G – измеримая область в \mathbb{R}_{uv}^2 ;
- (2) отображение $\vec{r}: \overline{G} \rightarrow S$ взаимно однозначно;
- (3) параметризация \vec{r} непрерывно дифференцируема и не имеет особых точек в \overline{G} .

В дальнейшем для краткости под словами «простая гладкая поверхность $S = \vec{r}(\bar{G})$ » договоримся иметь в виду, что выполнены условия (1) – (3). Хотя в общем случае простая гладкая поверхность может быть параметризована вектор-функцией, не удовлетворяющей условиям (1) – (3).



Определение. Образ границы области G называется *краем* простой гладкой поверхности $S = \vec{r}(\bar{G})$ и обозначается через ∂S : $\partial S = \vec{r}(\partial G)$.

Определение. Поверхность S называется *кусочно-гладкой*, если ее можно представить как объединение конечного числа *кусков* S_i , $i \in \{1, \dots, I\}$, таких, что

- (1) каждый кусок S_i является простой гладкой поверхностью;
- (2) два различных куска S_i и S_j могут пересекаться лишь по краям: $S_i \cap S_j = \partial S_i \cap \partial S_j$;
- (3) если пересечение двух различных кусков S_i и S_j представляет собой бесконечное множество точек, то эти куски называются *соседними*;
- (4) пересечение двух соседних кусков состоит из конечного числа кусочно-гладких кривых и, быть может, конечного числа точек;
- (5) для любых двух различных кусков S_i и S_j существует конечный набор кусков $S_{k_1}, S_{k_2}, \dots, S_{k_m}$ такой, что $k_1 = i$, $k_m = j$ и для любого $\ell \in \{1, \dots, m - 1\}$ куски S_{k_ℓ} и $S_{k_{\ell+1}}$ являются соседними;
- (6) пересечение трех различных кусков S_i , S_j и S_k состоит не более чем из конечного числа точек.

При этом *краем* кусочно-гладкой поверхности S называется объединение всех кривых, каждая из которых лежит на краю одного и только одного куска S_i .

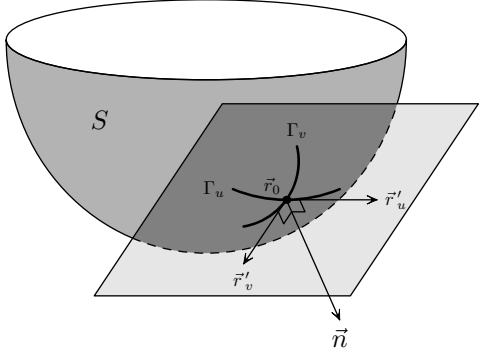
Дадим определение касательной плоскости к простой гладкой поверхности $S = \vec{r}(\bar{G})$ в точке $\vec{r}_0 = \vec{r}(u_0, v_0) \in S$, где $(u_0, v_0) \in G$. Поскольку кривые $\Gamma_u = \{\vec{r}(u, v_0) : u \in [u_0 - \delta, u_0 + \delta]\}$ и $\Gamma_v = \{\vec{r}(u_0, v) : v \in [v_0 - \delta, v_0 + \delta]\}$ лежат на поверхности S , то векторы $\vec{r}'_u(u_0, v_0)$ и $\vec{r}'_v(u_0, v_0)$, касательные к этим кривым, являются направляющими векторами касательной плоскости к поверхности S в точке \vec{r}_0 .

Определение. Касательной плоскостью к гладкой поверхности $S = \vec{r}(\bar{G})$ в точке $\vec{r}_0 = \vec{r}(u_0, v_0) \in S$ называется плоскость, проходящая через точку \vec{r}_0 и параллельная векторам $\vec{r}'_u(u_0, v_0), \vec{r}'_v(u_0, v_0)$.

Единичный вектор

$$\vec{n}(\vec{r}_0) = \pm \frac{[\vec{r}'_u \times \vec{r}'_v]}{\|\vec{r}'_u \times \vec{r}'_v\|} \Big|_{(u_0, v_0)},$$

ортогональный касательной плоскости к поверхности S в точке \vec{r}_0 , называется единичным вектором нормали к поверхности S в точке \vec{r}_0 .



Определение. Пусть на замыкании измеримой области $\Omega \subset \mathbb{R}_{\alpha\beta}^2$ задана вектор-функция $\vec{R} : \Omega \rightarrow \mathbb{R}_{xyz}^3$. Будем говорить, что вектор-функция $\vec{R}(\alpha, \beta)$ задает допустимую параметризацию простой гладкой поверхности $S = \vec{r}(\bar{G})$, если существует взаимно однозначное отображение $W : \bar{\Omega} \rightarrow \bar{G}$, заданное непрерывно дифференцируемой функцией $W(\alpha, \beta) = \begin{pmatrix} u(\alpha, \beta) \\ v(\alpha, \beta) \end{pmatrix}$ с неравным нулю якобианом и такое, что $\vec{R}(\alpha, \beta) = \vec{r}(u(\alpha, \beta), v(\alpha, \beta)) \quad \forall (\alpha, \beta) \in \bar{\Omega}$.

Лемма 1. Касательная плоскость и нормаль к простой гладкой поверхности S в заданной точке $\vec{r}_0 \in S$ не зависят от параметризации поверхности S .

Доказательство. Пусть вектор-функция $W(\alpha, \beta) = \begin{pmatrix} u(\alpha, \beta) \\ v(\alpha, \beta) \end{pmatrix}$

задает отображение $W : \overline{\Omega} \rightarrow \overline{G}$, определяющее допустимую параметризацию $\vec{R}(\alpha, \beta) = \vec{r}(u(\alpha, \beta), v(\alpha, \beta))$ поверхности $S = \vec{r}(\overline{G})$. Требуется доказать, что единичный вектор нормали

$$\vec{n}(\vec{r}_0) = \pm \frac{[\vec{r}'_u(u_0, v_0) \times \vec{r}'_v(u_0, v_0)]}{\|\vec{r}'_u(u_0, v_0) \times \vec{r}'_v(u_0, v_0)\|}$$

в точке $\vec{r}_0 = \vec{r}(u_0, v_0)$, определенный по параметризации $S = \vec{r}(\overline{G})$, совпадает (с точностью до знака) с единичным вектором нормали

$$\vec{\nu}(\vec{r}_0) = \pm \frac{[\vec{R}'_\alpha(\alpha_0, \beta_0) \times \vec{R}'_\beta(\alpha_0, \beta_0)]}{\|\vec{R}'_\alpha(\alpha_0, \beta_0) \times \vec{R}'_\beta(\alpha_0, \beta_0)\|}$$

в той же точке $\vec{r}_0 = \vec{R}(\alpha_0, \beta_0)$, определенным по параметризации $S = \vec{R}(\overline{\Omega})$.

Пользуясь теоремой о дифференцировании сложной функции, опуская аргументы, можно записать $\vec{R}'_\alpha = \vec{r}'_u u'_\alpha + \vec{r}'_v v'_\alpha$, $\vec{R}'_\beta = \vec{r}'_u u'_\beta + \vec{r}'_v v'_\beta$, поэтому

$$[\vec{R}'_\alpha \times \vec{R}'_\beta] = [\vec{r}'_u \times \vec{r}'_v] (u'_\alpha v'_\beta - u'_\beta v'_\alpha) = [\vec{r}'_u \times \vec{r}'_v] J_W.$$

Следовательно,

$$\vec{\nu}(\vec{r}_0) = \pm \frac{J_W [\vec{r}'_u(u_0, v_0) \times \vec{r}'_v(u_0, v_0)]}{\|J_W\| \|\vec{r}'_u(u_0, v_0) \times \vec{r}'_v(u_0, v_0)\|} = \pm \vec{n}(\vec{r}_0). \quad \square$$

Определение. Поверхность S называется *гладкой*, если для любой точки $\vec{r}_0 \in S$ существует число $\delta > 0$ такое, что $\overline{U_\delta(\vec{r}_0)} \cap S$ является простой гладкой поверхностью.

Определение. Гладкая поверхность S называется *ориентируемой*, если существует непрерывное поле единичных нормалей к поверхности S , т. е. существует непрерывная на множестве S вектор-функция $\vec{n}(\vec{r})$, значением которой в каждой точке $\vec{r} \in S$ является вектор единичной нормали к поверхности S в точке \vec{r} .

Легко видеть, что для ориентируемой поверхности S существуют две взаимно противоположные ориентации. Если какая-либо ориентация поверхности S задана, то поверхность S называется *ориентированной*.

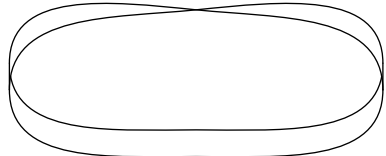
Заметим, что любая простая гладкая поверхность $S = \vec{r}(\overline{G})$ ориентируема, так как каждая из вектор-функций

$$\vec{n}_+(\vec{r}) = \frac{[\vec{r}'_u(u, v) \times \vec{r}'_v(u, v)]}{\|\vec{r}'_u(u, v) \times \vec{r}'_v(u, v)\|} \quad \text{и}$$

$$\vec{n}_-(\vec{r}) = -\frac{[\vec{r}'_u(u, v) \times \vec{r}'_v(u, v)]}{\|\vec{r}'_u(u, v) \times \vec{r}'_v(u, v)\|}, \quad \text{где } \vec{r} = \vec{r}(u, v),$$

является непрерывным полем единичных нормалей к поверхности S .

Существуют гладкие неориентируемые поверхности, например, лист Мёбиуса.



При определении ориентации кусочно-гладкой поверхности, а также в теореме Стокса, о которой пойдет речь в § 6, используется следующее понятие согласованности ориентации простой гладкой поверхности и ее края. Пусть $S = \vec{r}(\overline{G})$ – простая гладкая поверхность, границей области $G \subset \mathbb{R}_{uv}^2$ является простая замкнутая кусочно-гладкая кривая $\partial G = \{\vec{u}(t) : t \in [t_1, t_2]\}$. Тогда краем поверхности S является кусочно-гладкая кривая

$$\partial S = \vec{r}(\partial G) = \{\vec{r}(\vec{u}(t)) : t \in [t_1, t_2]\}.$$

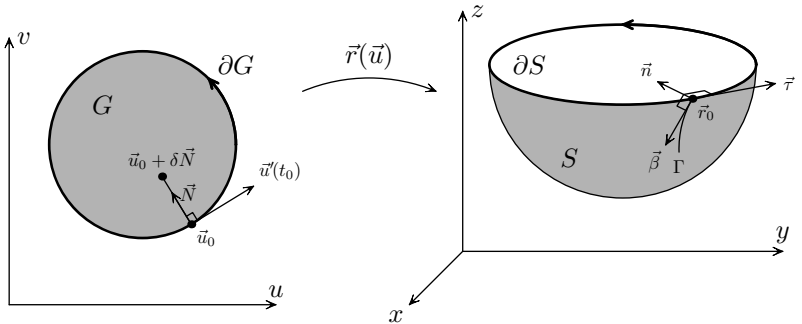
Зафиксируем точку $\vec{u}_0 = \vec{u}(t_0)$, $t_0 \in [t_1, t_2]$, которая является точкой гладкости кривой ∂G , т. е. существует $\vec{u}'(t_0) \neq \vec{0}$. При этом точка $\vec{r}_0 = \vec{r}(\vec{u}_0)$ является точкой гладкости кривой ∂S . Пусть $\vec{r} = \vec{r}(\vec{r}_0)$ – вектор касательной к кривой ∂S в точке \vec{r}_0 , направленный в соответствии с ориентацией кривой ∂S . Пусть \vec{N} – вектор внутренней (по отношению к области G) нормали к кривой ∂G в точке \vec{u}_0 . Так как при достаточно малом $\delta > 0$ отрезок $[\vec{u}_0, \vec{u}_0 + \delta \vec{N}]$ содержится в \overline{G} , то его образ, т. е. кривая

$$\Gamma = \{\vec{r}(\vec{u}_0 + t \vec{N}) : t \in [0, \delta]\},$$

лежит на поверхности S . Следовательно, ее вектор касательной

$$\vec{\beta} = \vec{\beta}(\vec{r}_0) = \left. \frac{d}{dt} \vec{r}(\vec{u}_0 + t \vec{N}) \right|_{t=0} \quad (1)$$

лежит в касательной плоскости к поверхности S в точке \vec{r}_0 , причем вектор $\vec{\beta}$ направлен «в сторону» поверхности S .



Определение. Пусть ориентация простой гладкой поверхности $S = \vec{r}(\bar{G})$ задана полем единичных нормалей $\vec{n}(\vec{r})$, $\vec{r} \in S$, а границей области $G \subset \mathbb{R}_{uv}^2$ является простая замкнутая кусочно-гладкая кривая. Будем говорить, что край ∂S *ориентирован положительно* относительно поверхности S , и писать ∂S^+ , если в любой \vec{r}_0 – точке гладкости края ∂S^+ тройка векторов $\vec{r}(\vec{r}_0)$, $\vec{\beta}(\vec{r}_0)$, $\vec{n}(\vec{r}_0)$ является правой. Иначе будем говорить, что край ∂S *ориентирован отрицательно*, и писать ∂S^- .

Менее строго можно сказать, что край ∂S^+ ориентирован положительно тогда и только тогда, когда при обходе края ∂S^+ в направлении его ориентации поверхность S остается слева, если смотреть с той стороны, в которую направлен вектор нормали к этой поверхности. В случае, когда поверхность S «близка» к плоскости, положительную ориентацию края ∂S^+ можно определить по правилу *правого буравчика*: при вращении ручки буравчика в направлении ориентации ∂S^+ буравчик будет двигаться в направлении ориентации поверхности S .

Лемма 2. Пусть системы координат (u, v) в плоскости \mathbb{R}_{uv}^2 и (x, y, z) в пространстве \mathbb{R}_{xyz}^3 – правые. Пусть $S = \vec{r}(\bar{G})$ – простая гладкая поверхность, а границей области $G \subset \mathbb{R}_{uv}^2$ является простая замкнутая кусочно-гладкая кривая. Пусть

(1^o) поверхность S ориентирована полем нормалей $\vec{n}_+ = \frac{[\vec{r}'_u \times \vec{r}'_v]}{\|\vec{r}'_u \times \vec{r}'_v\|}$;

(2^o) ориентация края ∂S^+ поверхности S соответствует положительной ориентации границы ∂G^+ относительно области G , т. е. если при возрастании параметра t точка $\vec{u}(t)$ движется по границе ∂G^+ в

направлении ее ориентации, то при возрастании параметра t образ этой точки $\vec{r}(\vec{u}(t))$ движется в направлении ориентации кривой ∂S^+ .

Тогда край ∂S^+ поверхности S ориентирован положительно относительно ориентации поверхности S .

Если нарушается одно из условий (1°) – (2°) , то край ∂S^+ ориентирован отрицательно, если оба условия – то положительно.

Доказательство. Пусть $\vec{N} = \begin{pmatrix} N_u \\ N_v \end{pmatrix}$ – вектор внутренней (по отношению к области G) нормали к кривой $\partial G = \{\vec{u}(t) : t \in [t_1, t_2]\}$ в точке $\vec{u}_0 = \vec{u}(t_0)$. Пусть $\vec{u}(t) = \begin{pmatrix} u(t) \\ v(t) \end{pmatrix}$. По определению положительной ориентации границы ∂G^+ пара векторов $\vec{u}'(t_0)$, \vec{N} является правой, т. е.

$$\det \begin{pmatrix} u'(t_0) & N_u \\ v'(t_0) & N_v \end{pmatrix} > 0. \quad (2)$$

Пусть $\vec{\tau}$ – вектор касательной к краю $\partial S^+ = \{\vec{r}(\vec{u}(t)) : t \in [t_1, t_2]\}$ в точке \vec{r}_0 , направленный в соответствии с ориентацией ∂S^+ . Используя правила дифференцирования сложной функции и формулу (1), получаем

$$\tau = \frac{d}{dt} \vec{r}(\vec{u}(t)) \Big|_{t=t_0} = \vec{r}'_u(\vec{u}_0)u'(t_0) + \vec{r}'_v(\vec{u}_0)v'(t_0),$$

$$\vec{\beta} = \frac{d}{dt} \vec{r}(\vec{u}_0 + t\vec{N}) \Big|_{t=0} = \vec{r}'_u(\vec{u}_0)N_u + \vec{r}'_v(\vec{u}_0)N_v.$$

Следовательно,

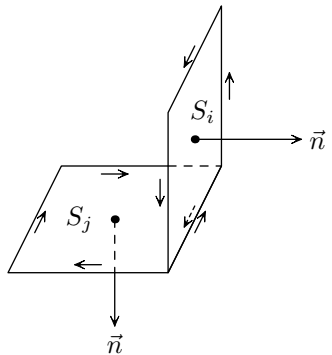
$$[\tau \times \beta] = [\vec{r}'_u \times \vec{r}'_v]|_{\vec{u}_0} \left(u'(t_0)N_v - v'(t_0)N_u \right).$$

Применяя неравенство (2) и условие (1°) , получаем

$$[\tau \times \beta] \uparrow\uparrow [\vec{r}'_u \times \vec{r}'_v]|_{\vec{u}_0} \uparrow\uparrow \vec{n}_+.$$

Поэтому тройка векторов τ, β, \vec{n}_+ является правой и, следовательно, край ∂S^+ ориентирован положительно. При нарушении одного из условий (1°) или (2°) направление вектора \vec{n}_+ или τ изменится на противоположное, и рассматриваемая тройка векторов станет левой. При одновременном нарушении условий (1°) и (2°) ориентация этой тройки, а значит и края ∂S^+ , не изменится. \square

Определение. Кусочно-гладкая поверхность называется *ориентируемой*, если ее куски S_i можно ориентировать согласованно, т. е. так, что положительные ориентации общего края любых двух соседних поверхностей S_i и S_j взаимно противоположны.



§ 2. Поверхностный интеграл первого рода

Пусть задана простая гладкая поверхность $S = \vec{r}(\bar{G})$, разбиение $T = \{G_i\}_{i=1}^I$ области $G \subset \mathbb{R}_{uv}^2$ и выборка $\xi_T = \{(u_i, v_i)\}_{i=1}^I$, где $(u_i, v_i) \in G_i$.

Через $\vec{r}_i(u, v)$ обозначим линейное приближение отображения $\vec{r}(u, v)$ в окрестности точки (u_i, v_i) :

$$\vec{r}_i(u, v) = \vec{r}(u_i, v_i) + \vec{r}'_u(u_i, v_i)(u - u_i) + \vec{r}'_v(u_i, v_i)(v - v_i).$$

Через S_i обозначим образ множества G_i при линейном отображении $\vec{r}_i(u, v)$: $S_i = \vec{r}_i(G_i)$. Заметим, что множество S_i лежит в касательной плоскости к поверхности S в точке (u_i, v_i) . Через $\mu(S_i)$ обозначим площадь (меру Жордана на плоскости) множества S_i , а через $\mu(G_i)$ — площадь множества $G_i \subset \mathbb{R}_{uv}^2$.

Как известно из аналитической геометрии, отношение площадей образа и прообраза при линейном отображении равно длине векторного произведения образов базисных векторов ортонормированного базиса. При линейном отображении $\vec{r}_i(u, v)$ базисные векторы $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ и $\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ переходят соответственно в векторы $\vec{r}'_u(u_i, v_i)$ и $\vec{r}'_v(u_i, v_i)$, поэтому

$$\frac{\mu(S_i)}{\mu(G_i)} = |[\vec{r}'_u(u_i, v_i) \times \vec{r}'_v(u_i, v_i)]|.$$

Объединением множеств S_i ($i = 1, \dots, I$) является «чешуйчатое» множество S_T , которое при малой мелкости разбиения T близко к

поверхности S . Предел площадей «чешуйчатых» множеств S_T при $\ell(T) \rightarrow 0$ называется площадью поверхности S .

Определение. Будем говорить, что простая гладкая поверхность $S = \vec{r}(\overline{G})$ имеет площадь σ , если

$$\sum_{i=1}^I \mu(S_i) \longrightarrow \sigma \quad \text{при} \quad \ell(T) \rightarrow 0.$$

Теорема 1. Площадь простой гладкой поверхности $S = \vec{r}(\overline{G})$ существует и равна

$$\iint_G |[\vec{r}'_u(u, v) \times \vec{r}'_v(u, v)]| \, du \, dv. \quad (1)$$

Доказательство. Через $\sigma(g; T; \xi_T)$ обозначим сумму Римана функции $g(u, v) = |[\vec{r}'_u(u, v) \times \vec{r}'_v(u, v)]|$ для разбиения $T = \{G_i\}_{i=1}^I$ и выборки $\xi_T = \{(u_i, v_i)\}_{i=1}^I$:

$$\sigma(g; T; \xi_T) = \sum_{i=1}^I |[\vec{r}'_u(u_i, v_i) \times \vec{r}'_v(u_i, v_i)]| \quad \mu(G_i) = \sum_{i=1}^I \mu(S_i). \quad (2)$$

Поскольку функция $g(u, v)$ непрерывна на измеримом компакте \overline{G} , то эта функция интегрируема на \overline{G} , а значит, и на G . Поэтому при $\ell(T) \rightarrow 0$

$$\sigma(g; T; \xi_T) \longrightarrow \iint_G |[\vec{r}'_u(u, v) \times \vec{r}'_v(u, v)]| \, du \, dv. \quad (3)$$

Из условий (2), (3) следует требуемое утверждение. \square

Определение. Пусть $S = \vec{r}(\overline{G})$ – простая гладкая поверхность. Тогда квадратичная форма

$$\begin{aligned} K(du, dv) &= |\vec{r}(u_0, v_0)|^2 = |\vec{r}'_u \, du + \vec{r}'_v \, dv|^2 = \\ &= |\vec{r}'_u|^2 \, du^2 + 2(\vec{r}'_u, \vec{r}'_v) \, du \, dv + |\vec{r}'_v|^2 \, dv^2 \end{aligned}$$

(где частные производные \vec{r}'_u , \vec{r}'_v вычислены в точке (u_0, v_0)) называется *первой квадратичной формой* поверхности S в точке $\vec{r}_0 = \vec{r}(u_0, v_0)$.

Заметим, что длину векторного произведения $[\vec{r}'_u \times \vec{r}'_v]$ удобно вычислять через коэффициенты первой квадратичной формы поверхности:

$$|[\vec{r}'_u \times \vec{r}'_v]| = \sqrt{|\vec{r}'_u|^2 \cdot |\vec{r}'_v|^2 - (\vec{r}'_u, \vec{r}'_v)^2}.$$

Площадь поверхности S можно трактовать как массу этой поверхности с поверхностной плотностью, равной единице. Обобщая формулу (1) для площади поверхности S , дадим определение поверхностного интеграла первого рода от функции $f(x, y, z)$, **физический смысл** которого состоит в том, что он равен массе поверхности S с поверхностной плотностью f .

Определение. Пусть функция $f(\vec{r})$ непрерывна на простой гладкой поверхности $S = \vec{r}(\bar{G})$. *Интегралом первого рода* $\iint_S f(\vec{r}) dS$ от функции $f(\vec{r})$ по поверхности S называется кратный интеграл

$$\iint_G f(\vec{r}(u, v)) |[\vec{r}'_u(u, v) \times \vec{r}'_v(u, v)]| du dv.$$

Лемма 1. Если функция $f(x, y, z)$ непрерывна на поверхности $S = \left\{ \vec{r}(x, y) = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z(x, y) \end{pmatrix} : (x, y) \in \bar{G} \right\}$, являющейся графиком непрерывно дифференцируемой функции $z(x, y)$, то

$$\iint_S f(x, y, z) dS = \iint_G f(x, y, z(x, y)) \sqrt{1 + (z'_x)^2 + (z'_y)^2} dx dy.$$

Доказательство. Поскольку $\vec{r}'_x = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ z'_x \end{pmatrix}$, $\vec{r}'_y = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ z'_y \end{pmatrix}$, то $|\vec{r}'_x|^2 = 1 + (z'_x)^2$, $|\vec{r}'_y|^2 = 1 + (z'_y)^2$, $(\vec{r}'_x, \vec{r}'_y) = z'_x \cdot z'_y$. Следовательно, $|[\vec{r}'_x \times \vec{r}'_y]| = \sqrt{|\vec{r}'_x|^2 \cdot |\vec{r}'_y|^2 - (\vec{r}'_x, \vec{r}'_y)^2} = \sqrt{1 + (z'_x)^2 + (z'_y)^2}$, что

по определению поверхностного интеграла первого рода дает требуемое равенство. \square

Из свойства аддитивности кратного интеграла по множеству следует свойство аддитивности интеграла первого рода по простой гладкой поверхности:

если простая гладкая поверхность S является объединением простых гладких поверхностей S_i ($i = 1, \dots, I$), пересекающихся только по краям, а функция f непрерывна на множестве S , то

$$\iint_S f(\vec{r}) dS = \sum_{i=1}^I \iint_{S_i} f(\vec{r}) dS.$$

Определение. Интеграл первого рода от непрерывной функции $f(\vec{r})$ по кусочно-гладкой поверхности S определяется как сумма интегралов от функции f по простым гладким кускам поверхности S .

Из свойства аддитивности интеграла первого рода по простой гладкой поверхности следует, что

- а) интеграл по кусочно-гладкой поверхности не зависит от способа разбиения этой поверхности на простые гладкие куски и
- б) интеграл первого рода по кусочно-гладкой поверхности также обладает свойством аддитивности.

Теорема 2. Поверхностный интеграл первого рода не зависит от параметризации поверхности.

Доказательство. В силу свойства аддитивности интеграла первого рода достаточно доказать независимость от параметризации интеграла по простой гладкой поверхности S . Пусть заданы две параметризации поверхности S : $S = \vec{r}(\bar{G}) = \vec{R}(\alpha, \beta)$, причем $\vec{R}(\alpha, \beta) = \vec{r}(u(\alpha, \beta), v(\alpha, \beta))$, где вектор-функция $W(\alpha, \beta) = \begin{pmatrix} u(\alpha, \beta) \\ v(\alpha, \beta) \end{pmatrix}$ задает непрерывно дифференцируемое взаимно однозначное отображение $W : \bar{\Omega} \rightarrow \bar{G}$ с неравным нулю якобианом. Пусть функция $f(\vec{r})$ непрерывна на множестве S . Требуется доказать, что

$$\begin{aligned} & \iint_G f(\vec{r}(u, v)) \left| [\vec{r}'_u(u, v) \times \vec{r}'_v(u, v)] \right| du dv = \\ & = \iint_{\Omega} f(\vec{R}(\alpha, \beta)) \left| [\vec{R}'_{\alpha}(\alpha, \beta) \times \vec{R}'_{\beta}(\alpha, \beta)] \right| d\alpha d\beta. \end{aligned} \quad (4)$$

Как было показано при доказательстве леммы 1 § 1,

$$\left[\vec{R}'_{\alpha} \times \vec{R}'_{\beta} \right] = [\vec{r}'_u \times \vec{r}'_v] J_W. \quad (5)$$

В силу теоремы о замене переменных в кратном интеграле получаем

$$\begin{aligned} & \iint_G f(\vec{r}(u, v)) \left| [\vec{r}'_u(u, v) \times \vec{r}'_v(u, v)] \right| du dv = \\ & = \iint_{\Omega} f(\vec{R}(\alpha, \beta)) \left| [\vec{r}'_u \times \vec{r}'_v] \right| |J_W| d\alpha d\beta, \end{aligned}$$

откуда и из формулы (5) получаем равенство (4). \square

§ 3. Поверхностный интеграл второго рода

Для удобства обозначений определим вектор

$$d\vec{S} = \begin{pmatrix} dy dz \\ dz dx \\ dx dy \end{pmatrix}.$$

Определение 1. Интегралом второго рода

$$\begin{aligned} & \iint_S (\vec{a}(x, y, z), d\vec{S}) = \\ & = \iint_S P(x, y, z) dy dz + Q(x, y, z) dz dx + R(x, y, z) dx dy \end{aligned}$$

от непрерывной вектор-функции $\vec{a}(x, y, z) = \begin{pmatrix} P(x, y, z) \\ Q(x, y, z) \\ R(x, y, z) \end{pmatrix}$ по кусочно-гладкой поверхности S , ориентированной полем единичных

нормалей $\vec{n}(x, y, z)$, называется интеграл первого рода от скалярной функции $f(x, y, z) = (\vec{a}(x, y, z), \vec{n}(x, y, z))$ по поверхности S :

$$\iint_S (\vec{a}(x, y, z), d\vec{S}) = \iint_S (\vec{a}(x, y, z), \vec{n}(x, y, z)) dS.$$

Физический смысл интеграла второго рода вектор-функции (векторного поля) \vec{a} по поверхности S состоит в том, что он равен *потоку* векторного поля \vec{a} через поверхность S в направлении нормали $\vec{n}(x, y, z)$, соответствующей ориентации поверхности S .

Непосредственно из определения следует, что при изменении ориентации поверхности интеграл второго рода меняет знак.

Из свойства аддитивности поверхностного интеграла первого рода следует свойство аддитивности поверхностного интеграла второго рода.

Теорема 1. Поверхностный интеграл второго рода не зависит от параметризации поверхности.

Доказательство. В силу свойства аддитивности поверхностного интеграла второго рода достаточно доказать независимость от параметризации интеграла второго рода по простой гладкой поверхности. В силу леммы 1 § 1 единичный вектор нормали не зависит от параметризации, следовательно, функция $f(x, y, z) = (\vec{a}(x, y, z), \vec{n}(x, y, z))$ не зависит от параметризации. Отсюда и из независимости от параметризации поверхностного интеграла первого рода получаем требуемое утверждение. \square

Теорема 2. Интеграл второго рода от непрерывной функции $\vec{a}(\vec{r}) = \begin{pmatrix} P(\vec{r}) \\ Q(\vec{r}) \\ R(\vec{r}) \end{pmatrix}$ по простой гладкой поверхности $S = \vec{r}(\overline{G})$, $\vec{r}(u, v) = \begin{pmatrix} x(u, v) \\ y(u, v) \\ z(u, v) \end{pmatrix}$ можно вычислить по формуле

$$\iint_S (\vec{a}(x, y, z), d\vec{S}) =$$

$$\begin{aligned}
&= \pm \iint_G \det \begin{pmatrix} P(\vec{r}(u, v)) & Q(\vec{r}(u, v)) & R(\vec{r}(u, v)) \\ x'_u(u, v) & y'_u(u, v) & z'_u(u, v) \\ x'_v(u, v) & y'_v(u, v) & z'_v(u, v) \end{pmatrix} du dv = \\
&= \pm \iint_G \left(P \frac{\partial(y, z)}{\partial(u, v)} + Q \frac{\partial(z, x)}{\partial(u, v)} + R \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} \right) du dv.
\end{aligned}$$

Знак + или – перед кратным интегралом по области G зависит от ориентации поверхности S . Определить этот знак можно, выбрав произвольную «удобную» точку $\vec{r}_0 = \vec{r}(u_0, v_0) \in S$ и сравнив знаки координат вектора нормали $\vec{n}(\vec{r}_0)$, задающего ориентацию поверхности S , и вектора

$$[\vec{r}'_u(u_0, v_0) \times \vec{r}'_v(u_0, v_0)] = \det \begin{pmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ x'_u(u_0, v_0) & y'_u(u_0, v_0) & z'_u(u_0, v_0) \\ x'_v(u_0, v_0) & y'_v(u_0, v_0) & z'_v(u_0, v_0) \end{pmatrix},$$

где $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$ – базисные векторы.

Если знаки координат этих векторов по любой из координатных осей совпадают, то перед кратным интегралом следует поставить знак +, если различны, то знак –.

Доказательство. Единичный вектор нормали, задающий ориентацию поверхности S , можно вычислить по формуле

$$\vec{n}(\vec{r}) = \pm \frac{[\vec{r}'_u(u, v) \times \vec{r}'_v(u, v)]}{\|\vec{r}'_u(u, v) \times \vec{r}'_v(u, v)\|}, \quad \text{где } \vec{r} = \vec{r}(u, v), \quad (1)$$

причем знак + или – можно определить так, как сказано выше.

Пользуясь определениями поверхностных интегралов первого и второго родов, получаем

$$\begin{aligned}
\iint_S (\vec{a}(\vec{r}), d\vec{S}) &= \iint_S (\vec{a}(\vec{r}), \vec{n}(\vec{r})) dS = \\
&= \iint_G (\vec{a}(\vec{r}(u, v)), \vec{n}(\vec{r}(u, v))) |[\vec{r}'_u(u, v) \times \vec{r}'_v(u, v)]| du dv.
\end{aligned}$$

Отсюда и из формулы (1) следует, что

$$\iint_S (\vec{a}(\vec{r}), d\vec{S}) = \pm \iint_G (\vec{a}(\vec{r}(u, v)), [\vec{r}'_u(u, v) \times \vec{r}'_v(u, v)]) du dv.$$

Выражая смешанное произведение трех векторов через определитель матрицы, составленной из их координат в правой координатной системе, получим доказываемое равенство. \square

Дадим определение интеграла второго рода $\iint_S f(x, y, z) dx dy$ по поверхности S , которая взаимно однозначно проектируется на плоскость (x, y) .

Определение 2. Пусть на замыкании измеримой области $G \subset \mathbb{R}_{xy}^2$ задана непрерывная функция $z(x, y)$. Пусть S^+ – верхняя, а

$$S^- \text{ – нижняя стороны поверхности } S = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z(x, y) \end{pmatrix} : (x, y) \in \bar{G} \right\}.$$

Пусть функция $f(x, y, z)$ непрерывна на множестве S . Тогда *интегралы второго рода* $\iint_{S^+} f(x, y, z) dx dy$ и $\iint_{S^-} f(x, y, z) dx dy$ определяются через кратный интеграл по области G формулами

$$\iint_{S^+} f(x, y, z) dx dy = - \iint_{S^-} f(x, y, z) dx dy = \iint_G f(x, y, z(x, y)) dx dy.$$

Аналогично определяются интеграл $\iint_S f(x, y, z) dy dz$ по поверхности S , взаимно однозначно проектирующейся на плоскость (y, z) , и интеграл $\iint_S f(x, y, z) dz dx$ по поверхности S , взаимно однозначно проектирующейся на плоскость (z, x) .

В следующей теореме доказана эквивалентность определения 1 и определения 2 для интеграла по гладкой поверхности, взаимно однозначно проектирующейся на плоскость (x, y) .

Теорема 3. Пусть поверхность S является графиком функции $z(x, y)$, непрерывно дифференцируемой на замыкании измеримой области $G \subset \mathbb{R}_{xy}^2$. Пусть функция $f(x, y, z)$ непрерывна на множестве S . Пусть S_1^+ – поверхность S , ориентированная полем нормалей

$\vec{n}(x, y, z) = \begin{pmatrix} n_x(x, y, z) \\ n_y(x, y, z) \\ n_z(x, y, z) \end{pmatrix}$ таких, что $n_z(x, y, z) \geq 0 \quad \forall (x, y, z) \in S$, а

S_2^+ – верхняя сторона поверхности S . Тогда

$$\iint_{S_1^+} f(x, y, z) dx dy = \iint_{S_2^+} f(x, y, z) dx dy.$$

Доказательство. Полагая, что $\vec{r}(x, y) = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z(x, y) \end{pmatrix}$, получим

$$[\vec{r}'_x \times \vec{r}'_y] = \det \begin{pmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 0 & z'_x \\ 0 & 1 & z'_y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -z'_x \\ -z'_y \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Поэтому единичный вектор нормали $\vec{n} = \frac{[\vec{r}'_x, \vec{r}'_y]}{\|[\vec{r}'_x, \vec{r}'_y]\|} = \begin{pmatrix} n_x \\ n_y \\ n_z \end{pmatrix}$ удовлетворяет условию $n_z \geq 0$ и, следовательно, задает ориентацию поверхности S_1^+ .

В силу теоремы 2

$$\iint_{S_1^+} f(x, y, z) dx dy = + \iint_G \det \begin{pmatrix} 0 & 0 & f(x, y, z(x, y)) \\ 1 & 0 & z'_x(x, y) \\ 0 & 1 & z'_y(x, y) \end{pmatrix} dx dy.$$

Поэтому

$$\iint_{S_1^+} f(x, y, z) dx dy = \iint_G f(x, y, z(x, y)) dx dy = \iint_{S_2^+} f(x, y, z) dx dy. \quad \square$$

§ 4. Оператор Гамильтона

Определение. *Оператором Гамильтона* ∇ (набла) называется векторный оператор, который в правой прямоугольной системе координат $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$ имеет координаты $\frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial y}, \frac{\partial}{\partial z}$:

$$\nabla = \begin{pmatrix} \frac{\partial}{\partial x} \\ \frac{\partial}{\partial y} \\ \frac{\partial}{\partial z} \end{pmatrix} = \vec{i} \frac{\partial}{\partial x} + \vec{j} \frac{\partial}{\partial y} + \vec{k} \frac{\partial}{\partial z}.$$

Для того чтобы раскрыть выражение, содержащее оператор ∇ , векторные поля, скалярные поля, арифметические операции, а также операции скалярного и векторного произведений, достаточно расписать покоординатно данное выражение, при этом с оператором ∇ можно действовать как с обычным вектором, за тем исключением, что нельзя переставлять местами функции и оператор ∇ или его компоненты. В результате получится скалярное или векторное выражение, каждая координата которого может содержать операторы $\frac{\partial}{\partial x}$, $\frac{\partial}{\partial y}$, $\frac{\partial}{\partial z}$, скалярные функции и арифметические операции. Каждое такое скалярное выражение определяется обычным образом.

Поскольку операторы $\frac{\partial}{\partial x}$, $\frac{\partial}{\partial y}$, $\frac{\partial}{\partial z}$ действуют на функции, стоящие справа от них, и не действуют на функции, стоящие от них слева, то оператор ∇ обладает этим же свойством.

Примеры. Пусть задано векторное поле $\vec{a}(x, y, z) = \begin{pmatrix} P(x, y, z) \\ Q(x, y, z) \\ R(x, y, z) \end{pmatrix}$ и непрерывно дифференцируемые скалярные поля $\varphi(x, y, z)$ и $\psi(x, y, z)$. Тогда

$$1) \quad \nabla \varphi = \begin{pmatrix} \frac{\partial}{\partial x} \varphi \\ \frac{\partial}{\partial y} \varphi \\ \frac{\partial}{\partial z} \varphi \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \varphi'_x \\ \varphi'_y \\ \varphi'_z \end{pmatrix} = \text{grad } \varphi.$$

2) $(\vec{a}, \nabla) \varphi = P \frac{\partial}{\partial x} \varphi + Q \frac{\partial}{\partial y} \varphi + R \frac{\partial}{\partial z} \varphi = P \varphi'_x + Q \varphi'_y + R \varphi'_z = = (\vec{a}, \text{grad } \varphi) = \frac{\partial \varphi}{\partial \vec{a}}$. Таким образом, выражение (\vec{a}, ∇) является оператором взятия производной по вектору $\vec{a}(x, y, z)$.

$$3) \quad \nabla \varphi \psi = \begin{pmatrix} \frac{\partial}{\partial x} \varphi \psi \\ \frac{\partial}{\partial y} \varphi \psi \\ \frac{\partial}{\partial z} \varphi \psi \end{pmatrix} = \psi \begin{pmatrix} \frac{\partial}{\partial x} \varphi \\ \frac{\partial}{\partial y} \varphi \\ \frac{\partial}{\partial z} \varphi \end{pmatrix} + \varphi \begin{pmatrix} \frac{\partial}{\partial x} \psi \\ \frac{\partial}{\partial y} \psi \\ \frac{\partial}{\partial z} \psi \end{pmatrix} = \psi \nabla \varphi + \varphi \nabla \psi.$$

То обстоятельство, что дифференциальный оператор ∇ действует на все функции, записанные справа от него (до первого знака +,

$-$, $=$), бывает неудобным при раскрытии выражений, содержащих оператор ∇ . В этом случае договоримся те векторные и скалярные поля, к которым применяется оператор ∇ , отмечать стрелкой \downarrow . Если в выражении стрелки нет, то, как и раньше, считается, что оператор ∇ действует на все функции, записанные справа от него. Например,

$$\nabla \varphi \psi = \nabla \downarrow \varphi \psi + \nabla \downarrow \psi \varphi = \psi \nabla \varphi + \varphi \nabla \psi.$$

Определение. Дивергенцией непрерывно дифференцируемого векторного поля $\vec{a} = \vec{a}(x, y, z) = \begin{pmatrix} P(x, y, z) \\ Q(x, y, z) \\ R(x, y, z) \end{pmatrix}$ называется скалярное произведение (∇, \vec{a}) :

$$\operatorname{div} \vec{a} = (\nabla, \vec{a}) = \frac{\partial}{\partial x} P + \frac{\partial}{\partial y} Q + \frac{\partial}{\partial z} R.$$

Определение. Ротором (вихрем) непрерывно дифференцируемого векторного поля $\vec{a} = \vec{a}(x, y, z) = \begin{pmatrix} P(x, y, z) \\ Q(x, y, z) \\ R(x, y, z) \end{pmatrix}$ называется векторное произведение $[\nabla \times \vec{a}]$.

В правой прямоугольной системе координат $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$ ротор поля \vec{a} выражается по формуле

$$\operatorname{rot} \vec{a} = [\nabla \times \vec{a}] = \det \begin{pmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{pmatrix} =$$

$$= \vec{i} \left(\frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) + \vec{j} \left(\frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) + \vec{k} \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right).$$

Рассмотрим примеры раскрытия выражений, содержащих оператор ∇ .

Пусть заданы непрерывно дифференцируемые векторное поле $\vec{a} = \vec{a}(x, y, z)$ и скалярное поле $\varphi = \varphi(x, y, z)$.

$$\begin{aligned} 1) \operatorname{div}(\varphi \vec{a}) &= (\nabla, \varphi \vec{a}) = (\nabla, \downarrow \varphi \vec{a}) + (\nabla, \varphi \downarrow \vec{a}) = (\vec{a}, \nabla \varphi) + \varphi (\nabla, \vec{a}) = \\ &= (\vec{a}, \operatorname{grad} \varphi) + \varphi \operatorname{div} \vec{a}. \end{aligned}$$

$$2) \operatorname{rot}(\varphi \vec{a}) = [\nabla \times \varphi \vec{a}] = [\nabla \times \overset{\downarrow}{\varphi} \vec{a}] + [\nabla \times \varphi \overset{\downarrow}{\vec{a}}] = -[\vec{a} \times \nabla \varphi] + \varphi [\nabla \times \vec{a}] = -[\vec{a} \times \operatorname{grad} \varphi] + \varphi \operatorname{rot} \vec{a}.$$

Пусть теперь векторное поле \vec{a} и скалярное поле φ дважды непрерывно дифференцируемы. Тогда

$$3) \operatorname{rot} \operatorname{grad} \varphi = [\nabla \times \nabla \varphi] = [\nabla \times \nabla] \varphi = \det \begin{pmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \end{pmatrix} \varphi =$$

$$= \vec{i} \left(\frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial}{\partial z} - \frac{\partial}{\partial z} \frac{\partial}{\partial y} \right) \varphi + \vec{j} \left(\frac{\partial}{\partial z} \frac{\partial}{\partial x} - \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial}{\partial z} \right) \varphi + \vec{k} \left(\frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial}{\partial y} - \frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial}{\partial x} \right) \varphi. \text{ Пользуясь тем, что смешанные производные дважды непрерывно дифференцируемой функции не зависят от порядка дифференцирования, получаем}$$

$$\operatorname{rot} \operatorname{grad} \varphi = \bar{0}.$$

$$4) \operatorname{div} \operatorname{rot} \vec{a} = (\nabla, [\nabla \times \vec{a}]) = (\nabla, \nabla, \vec{a}) = 0.$$

Здесь мы опять воспользовались тем, что компоненты вектора ∇ можно переставлять местами, если эти компоненты применяются к дважды непрерывно дифференцируемой функции, в силу чего с оператором ∇ можно работать как с обычным вектором и, в частности, $[\nabla \times \nabla] = \bar{0}$.

$$5) \operatorname{div} \operatorname{grad} \varphi = (\nabla, \nabla) \varphi = \left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2} \right) \varphi.$$

§ 5. Формула Остроградского–Гаусса

Определение. Множество называется *элементарным*, если оно элементарно относительно каждой координатной оси (см. определение в § 3 главы 14).

Теорема 1. Пусть векторное поле $\vec{a}(x, y, z) = \begin{pmatrix} P(x, y, z) \\ Q(x, y, z) \\ R(x, y, z) \end{pmatrix}$ непрерывно дифференцируемо в замыкании элементарной области $G \subset \mathbb{R}_{xyz}^3$, граница которой ∂G^+ является кусочно-гладкой поверхностью, ориентированной полем внешних нормалей. Тогда справедлива *формула Остроградского–Гаусса*:

$$\iiint_G \operatorname{div} \vec{a}(x, y, z) dx dy dz = \iint_{\partial G^+} (\vec{a}(x, y, z), d\vec{S}). \quad (1)$$

Доказательство. Формулу Остроградского–Гаусса, опуская аргументы, можно переписать в виде

$$\begin{aligned} \iiint_G \left(\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) dx dy dz = \\ = \iint_{\partial G^+} P dy dz + Q dz dx + R dx dy. \end{aligned} \quad (2)$$

Докажем равенство

$$\iiint_G \frac{\partial R}{\partial z}(x, y, z) dx dy dz = \iint_{\partial G^+} R(x, y, z) dx dy. \quad (3)$$

В силу элементарности области G относительно оси z существуют измеримое множество $E \subset \mathbb{R}_{xy}^2$ и функции $\varphi(x, y)$, $\psi(x, y)$, непрерывные на замыкании множества E и такие, что $\varphi(x, y) < \psi(x, y)$ $\forall (x, y) \in E$ и

$$G = \{(x, y, z) : (x, y) \in E, \varphi(x, y) < z < \psi(x, y)\}.$$

Поэтому поверхность «криволинейного цилиндра» G состоит из трех частей:
«верхнего основания»

$$S_1 = \{(x, y, \psi(x, y)) : (x, y) \in \bar{E}\},$$

«нижнего основания»

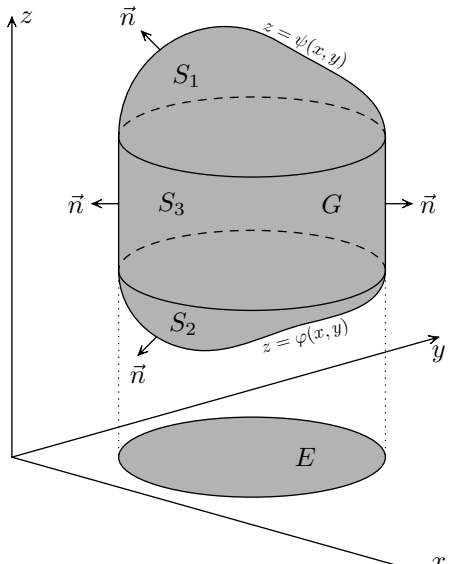
$$S_2 = \{(x, y, \varphi(x, y)) : (x, y) \in \bar{E}\}$$

и «боковой поверхности»

$$S_3 = \{(x, y, z) : (x, y) \in \partial E, \varphi(x, y) \leq z \leq \psi(x, y)\}.$$

Поскольку вектор нормали

$$\vec{n}(x, y, z) = \begin{pmatrix} n_x(x, y, z) \\ n_y(x, y, z) \\ n_z(x, y, z) \end{pmatrix}$$



«боковой поверхности» S_3 параллелен плоскости xy , то $n_z(x, y, z) = 0$ при $(x, y, z) \in S_3$, следовательно, сводя интеграл второго рода к интегралу первого рода, получаем

$$\iint_{S_3} R(x, y, z) dx dy = \iint_{S_3} R(x, y, z) n_z(x, y, z) dS = 0.$$

Пользуясь определением 2 для поверхностных интегралов второго рода по верхней стороне поверхности S_1 и нижней стороне поверхности S_2 , получаем

$$\begin{aligned} \iint_{S_1} R(x, y, z) dx dy &= \iint_E R(x, y, \psi(x, y)) dx dy, \\ \iint_{S_2} R(x, y, z) dx dy &= - \iint_E R(x, y, \varphi(x, y)) dx dy. \end{aligned}$$

Следовательно,

$$\begin{aligned} \iint_{\partial G^+} R(x, y, z) dx dy &= \iint_{S_1} R(x, y, z) dx dy + \\ &+ \iint_{S_2} R(x, y, z) dx dy + \iint_{S_3} R(x, y, z) dx dy = \\ &= \iint_E \left(R(x, y, \psi(x, y)) - R(x, y, \varphi(x, y)) \right) dx dy. \end{aligned}$$

Пользуясь формулой Ньютона–Лейбница, получаем

$$\iint_{\partial G^+} R(x, y, z) dx dy = \iint_E dx dy \int_{\varphi(x, y)}^{\psi(x, y)} \frac{\partial R}{\partial z}(x, y, z) dz.$$

Отсюда и из теоремы о сведении кратного интеграла к повторному следует формула (3).

Аналогично, пользуясь элементарностью области G относительно осей x и y , можно получить равенства

$$\iiint_G \frac{\partial P}{\partial x}(x, y, z) dx dy dz = \iint_{\partial G^+} P(x, y, z) dy dz, \quad (4)$$

$$\iiint_G \frac{\partial Q}{\partial y}(x, y, z) dx dy dz = \iint_{\partial G^+} Q(x, y, z) dz dx. \quad (5)$$

Складывая равенства (3) – (5), получаем формулу Остроградского–Гаусса (2). \square

Теорема 2. Пусть

- 1) область G можно представить в виде объединения конечного числа непересекающихся элементарных областей G_i ($i = 1, \dots, I$) и кусочно-гладких поверхностей S_j ($j = 1, \dots, J$), лежащих на границах областей G_i ;
- 2) граница ∂G^+ области G является кусочно-гладкой поверхностью, ориентированной полем внешних нормалей;
- 3) векторное поле $\vec{a}(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ непрерывно дифференцируемо в замыкании области G .

Тогда справедлива формула Остроградского–Гаусса (1).

Доказательство. В силу теоремы 1 для каждой элементарной области G_i справедлива формула Остроградского–Гаусса

$$\iiint_{G_i} \operatorname{div} \vec{a}(x, y, z) dx dy dz = \iint_{\partial G_i^+} (\vec{a}(x, y, z), d\vec{S}), \quad i \in \{1, \dots, I\}.$$

Поскольку элементарные области G_i измеримы, то $\mu(\partial G_i) = 0$. Отсюда и из условия $G \setminus \bigcup_{i=1}^I G_i \subset \bigcup_{i=1}^I \partial G_i$ следует, что $\mu\left(G \setminus \bigcup_{i=1}^I G_i\right) = 0$ и в силу аддитивности кратного интеграла

$$\begin{aligned} & \iiint_G \operatorname{div} \vec{a}(x, y, z) dx dy dz = \\ & = \sum_{i=1}^I \iiint_{G_i} \operatorname{div} \vec{a}(x, y, z) dx dy dz = \sum_{i=1}^I \iint_{\partial G_i^+} (\vec{a}(x, y, z), d\vec{S}). \end{aligned} \quad (6)$$

Через $S_{i\ell}^+$ обозначим общую границу соседних элементарных областей G_i и G_ℓ , ориентированную полем нормалей, внешних по отношению к области G_i . Тогда ориентации поверхностей $S_{i\ell}^+$ и $S_{\ell i}^+$ взаимно противоположны и, следовательно,

$$\iint_{\partial S_{i\ell}^+} (\vec{a}(x, y, z), d\vec{S}) = - \iint_{\partial S_{\ell i}^+} (\vec{a}(x, y, z), d\vec{S}).$$

Поэтому при суммировании интегралов по поверхностям ∂G_i^+ интегралы по общим границам соседних областей взаимно уничтожаются и остается интеграл по границе области G . Таким образом, из формулы (6) следует формула Остроградского–Гаусса для области G . \square

Отметим без доказательства, что формула Остроградского–Гаусса справедлива и для области G , которую нельзя представить как объединение конечного числа элементарных областей и частей их границ, т. е. вместо условия (1) теоремы 2 достаточно требовать измеримость области G .

Теорема 3. (Геометрическое определение дивергенции.) Пусть векторное поле $\vec{a}(\vec{r}) \in \mathbb{R}^3$ непрерывно дифференцируемо в области $\Omega \subset \mathbb{R}_{xyz}^3$. Пусть $\vec{r}_0 \in \Omega$, S_δ^+ – сфера радиуса δ с центром в точке \vec{r}_0 , ориентированная полем внешних нормалей, а $V_\delta = \mu(U_\delta(\vec{r}_0)) = \frac{4}{3}\pi\delta^3$ – объем шара $U_\delta(\vec{r}_0)$. Тогда

$$\operatorname{div} \vec{a}(\vec{r}_0) = \lim_{\delta \rightarrow +0} \frac{1}{V_\delta} \iint_{S_\delta^+} (\vec{a}(\vec{r}), d\vec{S}).$$

Доказательство. Из непрерывной дифференцируемости поля $\vec{a}(\vec{r})$ следует непрерывность функции $\operatorname{div} \vec{a}(\vec{r})$, поэтому

$$\varepsilon(\delta) = \sup_{\vec{r} \in U_\delta(\vec{r}_0)} |\operatorname{div} \vec{a}(\vec{r}) - \operatorname{div} \vec{a}(\vec{r}_0)| \rightarrow 0 \quad \text{при } \delta \rightarrow +0.$$

Следовательно,

$$\left| \iiint_{U_\delta(\vec{r}_0)} \operatorname{div} \vec{a}(\vec{r}) dx dy dz - V_\delta \operatorname{div} \vec{a}(\vec{r}_0) \right| =$$

$$= \left| \iiint_{U_\delta(\vec{r}_0)} (\operatorname{div} \vec{a}(\vec{r}) - \operatorname{div} \vec{a}(\vec{r}_0)) dx dy dz \right| \leq \iiint_{U_\delta(\vec{r}_0)} \varepsilon(\delta) dx dy dz = V_\delta \varepsilon(\delta).$$

Из теоремы Остроградского–Гаусса получаем, что

$$\iiint_{U_\delta(\vec{r}_0)} \operatorname{div} \vec{a}(\vec{r}) dx dy dz = \iint_{S_\delta^+} (\vec{a}(\vec{r}), d\vec{S}).$$

Следовательно,

$$\left| \frac{1}{V_\delta} \iint_{S_\delta^+} (\vec{a}(\vec{r}), d\vec{S}) - \operatorname{div} \vec{a}(\vec{r}_0) \right| \leq \varepsilon(\delta) \rightarrow 0 \quad \text{при } \delta \rightarrow +0. \quad \square$$

Замечание. Поскольку поток $\iint_{S_\delta^+} (\vec{a}(\vec{r}), d\vec{S})$ не зависит от системы координат, то в силу теоремы 3 дивергенция векторного поля не зависит от системы координат.

Определение. Будем говорить, что поверхность S ограничивает область $G \subset \mathbb{R}^3$, если

- 1) $S = \partial G$ и
- 2) G – ограниченное множество.

Определение. Поверхность называется *замкнутой*, если она ограничивает некоторую область.

Определение. Непрерывное векторное поле $\vec{a}(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ называется *соленоидальным* в области Ω , если поток поля \vec{a} через любую замкнутую кусочно-гладкую поверхность S , лежащую в области Ω , равен нулю:

$$\iint_S (\vec{a}(x, y, z), d\vec{S}) = 0 \quad \forall \text{ замкн., кус.-глад. } S \subset \Omega.$$

Определение. Область $\Omega \subset \mathbb{R}^3$ называется *объемно односвязной*, если для любой замкнутой поверхности $S \subset \Omega$ область G , ограниченная поверхностью S , содержится в Ω .

Образно говоря, объемная односвязность области Ω означает, что область Ω не имеет «внутренних полостей».

Теорема 4. Пусть векторное поле $\vec{a}(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ непрерывно дифференцируемо в области Ω . Тогда условие

$$\operatorname{div} \vec{a}(x, y, z) = 0 \quad \forall (x, y, z) \in \Omega \quad (7)$$

является необходимым, а в случае объемной односвязности области Ω – и достаточным условием соленоидальности поля \vec{a} .

Доказательство. 1) Необходимость условия (7) для соленоидальности поля \vec{a} следует непосредственно из теоремы 3.

2) Пусть выполнено условие (7) и область Ω объемно односвязна. Пусть замкнутая кусочно-гладкая поверхность S ограничивает область G . Тогда в силу объемной односвязности области $\Omega - G \subset \Omega$, поэтому $\operatorname{div} \vec{a}(x, y, z) = 0 \quad \forall (x, y, z) \in G$. Отсюда и из формулы Остроградского–Гаусса следует, что поток поля \vec{a} через поверхность S равен нулю. \square

Замечание. Из условия (7) для объемно неодносвязной области Ω не следует соленоидальность поля \vec{a} . Пусть, например, $\vec{a}(\vec{r}) = \frac{\vec{r}}{|\vec{r}|^3}$ – электрическое поле точечного заряда, $\Omega = \{\vec{r} \in \mathbb{R}^3 : 1 < |\vec{r}| < 3\}$, $S = \{\vec{r} \in \mathbb{R}^3 : |\vec{r}| = 2\}$. Тогда

$$\begin{aligned} \operatorname{div} \vec{a} &= \left(\nabla, \frac{\vec{r}}{|\vec{r}|^3} \right) = \frac{1}{|\vec{r}|^3} (\nabla, \vec{r}) + \left(\vec{r}, \nabla \frac{1}{|\vec{r}|^3} \right) = \\ &= \frac{3}{|\vec{r}|^3} - \left(\vec{r}, \frac{3\nabla|\vec{r}|}{|\vec{r}|^4} \right) = \frac{3}{|\vec{r}|^3} - 3 \left(\vec{r}, \frac{\vec{r}}{|\vec{r}|^5} \right) = 0, \end{aligned}$$

т. е. условие (7) выполнено. Однако

$$\begin{aligned} \iint_S (\vec{a}, d\vec{S}) &= \iint_S (\vec{a}, \vec{n}) dS = \iint_S \left(\frac{\vec{r}}{|\vec{r}|^3}, \frac{\vec{r}}{|\vec{r}|} \right) dS = \\ &= \iint_S \frac{dS}{|\vec{r}|^2} = \frac{2^2 4\pi}{2^2} = 4\pi \neq 0. \end{aligned}$$

§ 6. Формула Стокса

Определение. Криволинейный интеграл второго рода $\int_{\Gamma} (\vec{a}(x, y, z), d\vec{r})$ от векторного поля $\vec{a}(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ по замкнутой кривой Γ называется *циркуляцией*.

Теорема 1. Пусть

1) $S = \vec{r}(\bar{G})$ – простая гладкая ориентированная поверхность;

2) вектор-функция $\vec{r}(u, v) = \begin{pmatrix} x(u, v) \\ y(u, v) \\ z(u, v) \end{pmatrix}$ дважды непрерывно диф-

ференцируема в \bar{G} ;

3) границей области G является простая замкнутая кусочно-гладкая кривая;

4) край поверхности ∂S^+ ориентирован положительно;

5) векторное поле $\vec{a}(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ непрерывно дифференцируемо в некоторой области $\Omega \subset \mathbb{R}^3$, содержащей поверхность S .

Тогда поток ротора поля \vec{a} через поверхность S равен циркуляции поля \vec{a} по кривой ∂S^+ , т. е. справедлива *формула Стокса*:

$$\iint_S (\operatorname{rot} \vec{a}(x, y, z), d\vec{S}) = \int_{\partial S^+} (\vec{a}(x, y, z), d\vec{r}). \quad (1)$$

Доказательство. Представим векторное поле $\vec{a}(x, y, z) = \begin{pmatrix} P(x, y, z) \\ Q(x, y, z) \\ R(x, y, z) \end{pmatrix}$ как сумму трех векторных полей $\vec{a}_1 = \begin{pmatrix} P \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\vec{a}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ Q \\ 0 \end{pmatrix}$, $\vec{a}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ R \end{pmatrix}$. Для доказательства формулы Стокса достаточно доказать, что

$$\iint_S (\operatorname{rot} \vec{a}_i, d\vec{S}) = \int_{\partial S^+} (\vec{a}_i, d\vec{r}), \quad i = 1, 2, 3. \quad (2)$$

Докажем формулу (2) при $i = 1$. Пусть поверхность S ориентирована полем нормалей $\vec{n} = \frac{[\vec{r}'_u, \vec{r}'_v]}{\|\vec{r}'_u, \vec{r}'_v\|}$, кривая ∂G^+ ориентирована положительно относительно области G , а система координат (u, v) – правая. Тогда согласно лемме 2 из § 1 край $\partial S^+ = \vec{r}(\partial G^+)$ поверхности

S ориентирован положительно. Пусть кривая

$$\partial G^+ = \left\{ \begin{pmatrix} u(t) \\ v(t) \end{pmatrix} : t \in [\alpha, \beta] \right\}$$

параметризована вектор-функцией $\begin{pmatrix} u(t) \\ v(t) \end{pmatrix}$, имеющей кусочно-непрерывную производную. Тогда $\partial S^+ =$

$$= \left\{ \begin{pmatrix} x(u(t), v(t)) \\ y(u(t), v(t)) \\ z(u(t), v(t)) \end{pmatrix} : t \in [\alpha, \beta] \right\}. \quad \text{Следовательно,}$$

$$\int_{\partial S^+} (\vec{a}_1, d\vec{r}) = \int_{\partial S^+} P dx = \int_{\alpha}^{\beta} P x'_t dt =$$

$$= \int_{\alpha}^{\beta} P (x'_u u'_t + x'_v v'_t) dt = \int_{\partial G^+} P x'_u du + P x'_v dv.$$

Отсюда в силу теоремы Грина получаем

$$\int_{\partial S^+} (\vec{a}_1, d\vec{r}) = \int_G \int \left((P x'_v)'_u - (P x'_u)'_v \right) du dv.$$

Поскольку

$$\begin{aligned} (P x'_v)'_u - (P x'_u)'_v &= P'_u x'_v + P x''_{vu} - P'_v x'_u - P x''_{uv} = P'_u x'_v - P'_v x'_u = \\ &= (P'_x x'_u + P'_y y'_u + P'_z z'_u) x'_v - (P'_x x'_v + P'_y y'_v + P'_z z'_v) x'_u = \\ &= P'_y (x'_v y'_u - x'_u y'_v) + P'_z (x'_v z'_u - x'_u z'_v) = -P'_y \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} + P'_z \frac{\partial(z, x)}{\partial(u, v)}, \end{aligned}$$

то

$$\int_{\partial S^+} (\vec{a}_1, d\vec{r}) = \int_G \int \left(-P'_y \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} + P'_z \frac{\partial(z, x)}{\partial(u, v)} \right) du dv. \quad (3)$$

С другой стороны, в силу теоремы 2 § 3 и формулы $\operatorname{rot} \vec{a}_1 =$

$$= \det \begin{pmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & 0 & 0 \end{pmatrix} = \vec{j} P'_z - \vec{k} P'_y$$

получаем

$$\begin{aligned} \iint_S (\operatorname{rot} \vec{a}_1, d\vec{S}) &= \iint_G \det \begin{pmatrix} 0 & P'_z & -P'_y \\ x'_u & y'_u & z'_u \\ x'_v & y'_v & z'_v \end{pmatrix} du dv = \\ &= \iint_G \left(-P'_y \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} + P'_z \frac{\partial(z, x)}{\partial(u, v)} \right) du dv. \end{aligned}$$

Отсюда и из формулы (3) получаем формулу (2) при $i = 1$. При $i = 2, 3$ формула (2) доказывается аналогично. Складывая формулы (2) при $i = 1, 2, 3$, получаем формулу Стокса. \square

Замечание. Теорему 1 можно доказать, не предполагая, что выполняется условие (2), т. е. от вектор-функции $\vec{r}(u, v)$ достаточно требовать непрерывную дифференцируемость, а не непрерывность ее вторых производных, но доказательство будет значительно сложнее.

Если поверхность S составлена из конечного числа простых гладких поверхностей S_i , то при суммировании криволинейных интегралов $\int_{\partial S_i^+} (\vec{a}, d\vec{r})$ интегралы по общему краю двух соседних поверхностей S_i войдут с противоположными знаками и взаимно уничтожатся. Складывая формулы Стокса для гладких поверхностей S_i , можно получить формулу Стокса для кусочно-гладкой поверхности S .

Итак, справедлива следующая теорема Стокса для кусочно-гладкой поверхности, полное доказательство которой выходит за рамки нашего курса.

Теорема 2. Пусть S – кусочно-гладкая поверхность, край которой ∂S^+ состоит из конечного числа простых замкнутых кусочно-гладких кривых, ориентированных положительно. Пусть векторное поле $\vec{a}(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ непрерывно дифференцируемо в некоторой области $\Omega \subset \mathbb{R}^3$, содержащей поверхность S . Тогда справедлива формула Стокса (1).

Теорема 3. (Геометрическое определение ротора.) Пусть векторное поле $\vec{a}(\vec{r}) \in \mathbb{R}^3$ непрерывно дифференцируемо в области $G \subset \mathbb{R}_{xyz}^3$. Пусть заданы точка $\vec{r}_0 \in G$ и единичный вектор $\vec{n} \in \mathbb{R}^3$. Пусть S_δ – круг радиуса δ с центром в точке \vec{r}_0 и лежащий в плоскости, перпендикулярной вектору \vec{n} . Тогда

$$(\operatorname{rot} \vec{a}(\vec{r}_0), \vec{n}) = \lim_{\delta \rightarrow +0} \frac{1}{\pi \delta^2} \int_{\partial S_\delta^+} (\vec{a}(\vec{r}), d\vec{r}),$$

где ∂S_δ^+ – граница круга S_δ , ориентированная согласованно с направлением вектора \vec{n} по правилу «правого буравчика».

Доказательство. Из непрерывной дифференцируемости поля \vec{a} следует непрерывность функции $(\operatorname{rot} \vec{a}(\vec{r}), \vec{n})$ в точке \vec{r}_0 , поэтому для величины

$$\varepsilon(\delta) = \sup_{\vec{r} \in S_\delta} |(\operatorname{rot} \vec{a}(\vec{r}), \vec{n}) - (\operatorname{rot} \vec{a}(\vec{r}_0), \vec{n})|$$

выполняется условие $\lim_{\delta \rightarrow +0} \varepsilon(\delta) = 0$.

Из определения величины $\varepsilon(\delta)$ следует, что

$$\left| \iint_{S_\delta} (\operatorname{rot} \vec{a}(\vec{r}), \vec{n}) dS - \iint_{S_\delta} (\operatorname{rot} \vec{a}(\vec{r}_0), \vec{n}) dS \right| \leq \iint_{S_\delta} \varepsilon(\delta) dS = \pi \delta^2 \varepsilon(\delta),$$

т. е.

$$\left| \iint_{S_\delta} (\operatorname{rot} \vec{a}(\vec{r}), d\vec{S}) - \pi \delta^2 (\operatorname{rot} \vec{a}(\vec{r}_0), \vec{n}) \right| \leq \pi \delta^2 \varepsilon(\delta).$$

В силу формулы Стокса

$$\iint_{S_\delta} (\operatorname{rot} \vec{a}(\vec{r}), d\vec{S}) = \int_{\partial S_\delta^+} (\vec{a}(\vec{r}), d\vec{r}),$$

следовательно,

$$\left| \frac{1}{\pi \delta^2} \int_{\partial S_\delta^+} (\vec{a}(\vec{r}), d\vec{r}) - (\operatorname{rot} \vec{a}(\vec{r}_0), \vec{n}) \right| \leq \varepsilon(\delta),$$

что вместе с условием $\lim_{\delta \rightarrow +0} \varepsilon(\delta) = 0$ доказывает теорему. \square

Замечание. Поскольку циркуляция поля \vec{a} не зависит от системы координат, то из теоремы 3 следует, что для любого вектора $\vec{n} \in \mathbb{R}^3$ величина $(\operatorname{rot} \vec{a}(\vec{r}_0), \vec{n})$ не зависит от системы координат. Поэтому ротор векторного поля не зависит от системы координат.

Задача 1. Пусть G – область в \mathbb{R}^3 , поле $\vec{a} : G \rightarrow \mathbb{R}^3$ непрерывно дифференцируемо. Верно ли, что поле $\vec{b} = \operatorname{rot} \vec{a}$ соленоидально в G ?

§ 7. Условия независимости криволинейного интеграла от пути интегрирования

Теорема 1. Пусть в области $G \subset \mathbb{R}^n$ задано непрерывное векторное поле $\vec{a} : G \rightarrow \mathbb{R}^n$. Тогда следующие условия эквивалентны:

1) Криволинейный интеграл $\int_{\Gamma} (\vec{a}(\vec{r}), d\vec{r})$ не зависит от пути интегрирования $\Gamma \subset G$, т. е. для любых двух кусочно-гладких кривых $\Gamma_1, \Gamma_2 \subset G$, имеющих общее начало и общий конец, справедливо равенство

$$\int_{\Gamma_1} (\vec{a}(\vec{r}), d\vec{r}) = \int_{\Gamma_2} (\vec{a}(\vec{r}), d\vec{r}).$$

2) Циркуляция $\int_{\Gamma} (\vec{a}(\vec{r}), d\vec{r})$ по любой замкнутой кусочно-гладкой кривой $\Gamma \subset G$ равна нулю.

3) Векторное поле \vec{a} потенциально в области G , т. е. существует скалярная функция φ (она называется *потенциалом*) такая, что

$$\vec{a}(\vec{r}) = \operatorname{grad} \varphi(\vec{r}) \quad \forall \vec{r} \in G,$$

или, что то же самое, подынтегральное выражение является полным дифференциалом функции φ :

$$(\vec{a}(\vec{r}), d\vec{r}) = d\varphi(\vec{r}) \quad \forall \vec{r} \in G.$$

Доказательство.

(3) \Rightarrow (2). Пусть $(\vec{a}(\vec{r}), d\vec{r}) = d\varphi(\vec{r})$ и пусть $\Gamma = \{\vec{r}(t) : t \in [a, b]\}$ – замкнутая кусочно-гладкая кривая. Тогда $\vec{r}(a) = \vec{r}(b)$ и, следовательно,

$$\begin{aligned} \int_{\Gamma} (\vec{a}(\vec{r}), d\vec{r}) &= \int_a^b (\vec{a}(\vec{r}(t)), \vec{r}'(t)) dt = \\ &= \int_a^b d\varphi(\vec{r}(t)) = \varphi(\vec{r}(t)) \Big|_a^b = \varphi(\vec{r}(b)) - \varphi(\vec{r}(a)) = 0. \end{aligned}$$

(2) \Rightarrow (1). Пусть кусочно-гладкие кривые $\Gamma_1, \Gamma_2 \subset G$ имеют общие начало и конец. Обозначим через Γ_2^- кривую, полученную изменением ориентации кривой Γ_2 , а через Γ – замкнутую кривую, составленную из кривых Γ_1 и Γ_2^- . Тогда

$$\begin{aligned} & \int_{\Gamma_1} (\vec{a}(\vec{r}), d\vec{r}) - \int_{\Gamma_2^-} (\vec{a}(\vec{r}), d\vec{r}) = \\ & = \int_{\Gamma_1} (\vec{a}(\vec{r}), d\vec{r}) + \int_{\Gamma_2^-} (\vec{a}(\vec{r}), d\vec{r}) = \int_{\Gamma} (\vec{a}(\vec{r}), d\vec{r}) = 0. \end{aligned}$$

(1) \Rightarrow (3). Зафиксируем произвольную точку $\vec{r}_0 \in G$. Для любой точки $\vec{r}_1 \in G$ определим $\varphi(\vec{r}_1)$ как криволинейный интеграл $\int (\vec{a}(\vec{r}), d\vec{r})$ по кусочно-гладкой кривой $\Gamma \subset G$, началом которой является точка \vec{r}_0 , а концом – точка \vec{r}_1 . Такая кривая Γ существует, так как область G является связным множеством. В силу независимости криволинейного интеграла от пути интегрирования значение $\varphi(\vec{r}_1)$ не зависит от выбора кривой Γ .

Пусть заданы произвольные точки $\vec{r}_1 \in G$ и $\vec{r}_2 \in G$. Пусть Γ – произвольная кусочно-гладкая кривая с началом в точке \vec{r}_1 и концом в точке \vec{r}_2 , Γ_1 – произвольная кусочно-гладкая кривая с началом в точке \vec{r}_0 и концом в точке \vec{r}_1 , а кривая Γ_2 составлена из кривых Γ_1 и Γ , тогда

$$\varphi(\vec{r}_2) - \varphi(\vec{r}_1) = \int_{\Gamma_2} (\vec{a}(\vec{r}), d\vec{r}) - \int_{\Gamma_1} (\vec{a}(\vec{r}), d\vec{r}) = \int_{\Gamma} (\vec{a}(\vec{r}), d\vec{r}). \quad (1)$$

Зафиксируем произвольную точку $\vec{r}_1 \in G$ и покажем, что $\vec{a}(\vec{r}_1) = \text{grad } \varphi(\vec{r}_1)$. Поскольку область G – открытое множество, то существует окрестность $U_\delta(\vec{r}_1) \subset G$. Пусть $\ell \in \mathbb{R}^n$ – произвольный вектор единичной длины, а $\Gamma = \{\vec{r}(t) = \vec{r}_1 + t\ell : t \in [0, \delta]\}$ – отрезок с концами в точках \vec{r}_1 и $\vec{r}_1 + \delta\ell$. Тогда в силу формулы (1) для любого $t \in (0, \delta)$ имеем

$$\varphi(\vec{r}_1 + t\ell) - \varphi(\vec{r}_1) = \int_{\Gamma} (\vec{a}(\vec{r}), d\vec{r}) = \int_0^t (\vec{a}(\vec{r}(\tau)), \ell) d\tau.$$

Следовательно,

$$\lim_{t \rightarrow +0} \frac{\varphi(\vec{r}_1 + t\ell) - \varphi(\vec{r}_1)}{t} = \lim_{t \rightarrow +0} \frac{1}{t} \int_0^t (\vec{a}(\vec{r}(\tau)), \ell) d\tau = (\vec{a}(\vec{r}_1), \ell),$$

т. е. существует производная по направлению $\frac{\partial \varphi}{\partial \ell}(\vec{r}_1) = (\vec{a}(\vec{r}_1), \ell)$.

Отсюда и из непрерывности векторного поля \vec{a} следует непрерывная дифференцируемость скалярной функции φ в области G . Поэтому для любой точки $\vec{r}_1 \in G$ и для любого единичного вектора $\ell \in \mathbb{R}^n$

$$(\vec{a}(\vec{r}_1), \ell) = \frac{\partial \varphi}{\partial \ell}(\vec{r}_1) = (\text{grad } \varphi(\vec{r}_1), \ell),$$

следовательно, $\vec{a}(\vec{r}_1) = \text{grad } \varphi(\vec{r}_1) \quad \forall \vec{r}_1 \in G$. □

Определение. Непрерывно дифференцируемое векторное поле \vec{a} называется *безвихревым* в области $G \subset \mathbb{R}^3$, если

$$\text{rot } \vec{a}(\vec{r}) = \vec{0} \quad \forall \vec{r} \in G.$$

Рассмотрим связь потенциальности и безвихревости векторного поля \vec{a} в области G .

Определение. Область $G \subset \mathbb{R}^3$ называется *поверхностно односвязной*, если для любой замкнутой кусочно-гладкой кривой $\Gamma \subset G$ существует кусочно-гладкая ориентируемая поверхность $S \subset G$, краем которой является кривая Γ .

Образно говоря, поверхностная односвязность области G означает, что область G не имеет «сквозных отверстий».

Теорема 2. Пусть векторное поле \vec{a} непрерывно дифференцируемо в области $G \subset \mathbb{R}^3$. Тогда безвихревость \vec{a} в G является необходимым, а в случае поверхностной односвязности области G – и достаточным условием потенциальности поля \vec{a} в области G .

Доказательство. 1) Если поле \vec{a} потенциально, то в силу теоремы 1 циркуляция поля \vec{a} по любой замкнутой кусочно-гладкой кривой $\Gamma \subset G$ равна нулю. Отсюда и из геометрического определения ротора следует безвихревость поля \vec{a} в области G .

2) Пусть поле \vec{a} – безвихревое. В силу теоремы 1 для доказательства потенциальности поля \vec{a} достаточно показать, что циркуляция по любой замкнутой кусочно-гладкой кривой $\Gamma \subset G$ равна нулю. Из поверхности односвязности области G следует, что для любой замкнутой кусочно-гладкой кривой $\Gamma \subset G$ существует кусочно-гладкая поверхность $S \subset G$, краем которой является кривая Γ . Из формулы Стокса и безвихревости поля \vec{a} следует, что циркуляция поля \vec{a} по кривой Γ равна нулю. \square

Замечание. Из безвихревости поля \vec{a} в поверхности неодносвязной области G не следует потенциальность поля \vec{a} . Пусть,

пример, $\vec{a}(x, y, z) = \begin{pmatrix} \frac{-y}{x^2+y^2} \\ \frac{x}{x^2+y^2} \\ 0 \end{pmatrix}$, $G = \{(x, y, z) : 1 < x^2 + y^2 < 9, z \in \mathbb{R}\}$, $\Gamma = \{(2 \cos t, 2 \sin t, 0) : t \in [0, 2\pi]\}$. Тогда

$$\begin{aligned} \operatorname{rot} \vec{a} &= \det \begin{pmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ \frac{-y}{x^2+y^2} & \frac{x}{x^2+y^2} & 0 \end{pmatrix} = \\ &= \vec{k} \left(\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{x}{x^2+y^2} \right) - \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{-y}{x^2+y^2} \right) \right) = \bar{0}, \end{aligned}$$

однако

$$\int_{\Gamma} (\vec{a}, d\vec{r}) = \int_{\Gamma} -\frac{y dx}{x^2+y^2} + \frac{x dy}{x^2+y^2} = \int_0^{2\pi} (\sin^2 t + \cos^2 t) dt = 2\pi \neq 0.$$

Поскольку циркуляция поля \vec{a} по замкнутой кривой $\Gamma \subset G$ не равна нулю, то в силу теоремы 1 поле \vec{a} непотенциально в области G .

Рассмотрим теперь необходимые и достаточные условия потенциальности двумерного векторного поля $\vec{a}(x, y) = \begin{pmatrix} P(x, y) \\ Q(x, y) \end{pmatrix}$, заданного в плоской области $G \subset \mathbb{R}^2$.

Определение. Будем говорить, что замкнутая кривая $\Gamma \subset \mathbb{R}^2$ ограничивает область $G \subset \mathbb{R}^2$, если

- 1) $\Gamma = \partial G$;

2) область G ограничена.

Справедлива следующая теорема Жордана, которую мы примем без доказательства.

Теорема 3. (Теорема Жордана.) Для любой простой замкнутой кривой $\Gamma \subset \mathbb{R}^2$ существуют ограниченная область $\Omega \subset \mathbb{R}^2$ и неограниченная область $\Omega' \subset \mathbb{R}^2$ такие, что $\partial\Omega = \partial\Omega' = \Gamma$ и $\Omega \cup \Omega' \cup \Gamma = \mathbb{R}^2$.

Из теоремы Жордана следует, что для любой простой замкнутой кривой $\Gamma \subset \mathbb{R}^2$ существует область Ω , ограниченная этой кривой.

Определение. Область $G \subset \mathbb{R}^2$ называется *односвязной*, если для любой простой замкнутой кривой $\Gamma \subset G$ область Ω , ограниченная кривой Γ , содержится в области G .

Образно говоря, односвязность области $G \subset \mathbb{R}^2$ означает, что область G не имеет «дыр».

Теорема 4. Пусть в области $G \subset \mathbb{R}^2$ задано непрерывно дифференцируемое векторное поле $\vec{a}(x, y) = \begin{pmatrix} P(x, y) \\ Q(x, y) \end{pmatrix}$. Тогда условие

$$\frac{\partial Q}{\partial x}(x, y) = \frac{\partial P}{\partial y}(x, y) \quad \forall (x, y) \in G \quad (2)$$

является необходимым, а в случае односвязности области G — и достаточным условием потенциальности векторного поля \vec{a} .

Доказательство. 1) Пусть поле \vec{a} потенциально в области G , т. е. существует функция $\varphi : G \rightarrow \mathbb{R}$ такая, что $\vec{a}(x, y) = \text{grad } \varphi(x, y)$ для любой точки $(x, y) \in G$. Поэтому $P = \varphi'_x$, $Q = \varphi'_y$. Так как поле \vec{a} непрерывно дифференцируемо в G , то функция φ дважды непрерывно дифференцируема в G . Используя теорему о независимости смешанных производных от порядка дифференцирования, для любой точки $(x, y) \in G$ получаем $Q'_x(x, y) = \varphi''_{yx}(x, y) = \varphi''_{xy}(x, y) = P'_y(x, y)$, т. е. выполнено условие (2).

2) Пусть выполнено условие (2). В силу теоремы 1 для доказательства потенциальности поля \vec{a} достаточно показать, что циркуляция $\int_{\Gamma} (\vec{a}(\vec{r}), d\vec{r})$ по любой замкнутой кусочно-гладкой кривой $\Gamma \subset G$

равна нулю. В силу односвязности области G область Ω , ограниченная кривой Γ , содержится в G . Применяя формулу Грина и используя условие (2), получаем

$$\int_{\Gamma} (\vec{a}(\vec{r}), d\vec{r}) = \int_{\Gamma} P(x, y)dx + Q(x, y)dy = \pm \iint_{\Omega} \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy = 0.$$

□

§ 8. Дифференциальные формы и общая теорема Стокса

Определение. Пусть G – измеримая область в $\mathbb{R}_{\vec{u}}^m$, отображение $\vec{r} : \overline{G} \rightarrow \mathbb{R}_{\vec{x}}^n$ непрерывно дифференцируемо, и для любой точки $\vec{u} \in \overline{G}$ матрица Якоби $\mathcal{D}\vec{r}(\vec{u})$ имеет ранг m . Тогда множество $S = \vec{r}(\overline{G})$ называется m -мерным гладким многообразием в $\mathbb{R}_{\vec{x}}^n$. Краем многообразия $S = \vec{r}(\overline{G})$ называется образ границы области G : $\partial S = \vec{r}(\partial G)$.

Например, гладкая кривая в \mathbb{R}^n является одномерным гладким многообразием, простая гладкая поверхность является двумерным гладким многообразием в \mathbb{R}^3 , измеримая область в \mathbb{R}^n является n -мерным гладким многообразием в \mathbb{R}^n .

Определение. Пусть для любого упорядоченного набора индексов $i_1 \dots i_m$, где каждый индекс $i_j \in \{1, \dots, n\}$, определена функция $a_{i_1 \dots i_m} : \mathbb{R}_{\vec{x}}^n \rightarrow \mathbb{R}$. Тогда говорят, что на $\mathbb{R}_{\vec{x}}^n$ определена *дифференциальная форма порядка m* :

$$\omega = \sum_{i_1=1}^n \dots \sum_{i_m=1}^n a_{i_1 \dots i_m}(\vec{x}) dx_{i_1} \dots dx_{i_m}. \quad (1)$$

Функции $a_{i_1 \dots i_m}$ называются *коэффициентами* дифференциальной формы ω .

Определение. Интегралом $\int_S \omega$ от дифференциальной формы (1) по гладкому многообразию $S = \vec{r}(\overline{G})$ называется кратный интеграл по области G от функции

$$F(\vec{u}) = \sum_{i_1=1}^n \cdots \sum_{i_m=1}^n a_{i_1 \dots i_m}(\vec{r}(\vec{u})) \frac{\partial(x_{i_1}, \dots, x_{i_m})}{\partial(u_1, \dots, u_m)} : \\ \int_S \omega = \int_G \cdots \int_G F(\vec{u}) du_1 \dots du_m,$$

где

$$\frac{\partial(x_{i_1}, \dots, x_{i_m})}{\partial(u_1, \dots, u_m)} = \det \begin{pmatrix} \frac{\partial x_{i_1}}{\partial u_1} & \cdots & \frac{\partial x_{i_1}}{\partial u_m} \\ \cdots & \cdots & \cdots \\ \frac{\partial x_{i_m}}{\partial u_1} & \cdots & \frac{\partial x_{i_m}}{\partial u_m} \end{pmatrix}, \\ \vec{r}(\vec{u}) = \begin{pmatrix} x_1(\vec{u}) \\ \cdots \\ x_n(\vec{u}) \end{pmatrix}, \quad \vec{u} = \begin{pmatrix} u_1 \\ \cdots \\ u_m \end{pmatrix}.$$

Заметим, что если коэффициенты дифференциальной формы ω непрерывны, то интеграл $\int_S \omega$ по гладкому многообразию S существует.

Поскольку при перестановке индексов $i_j \leftrightarrow i_k$, $j \neq k$ якобиан $\frac{\partial(x_{i_1}, \dots, x_{i_m})}{\partial(u_1, \dots, u_m)}$ меняет знак, то при перестановке этих индексов в дифференциальной форме ω интеграл $\int_S \omega$ по любому гладкому многообразию S изменит знак. Поэтому считается, что при перестановке дифференциалов независимых переменных дифференциальная форма $a_{i_1 \dots i_m}(\vec{x}) dx_{i_1} \dots dx_{i_m}$ меняет знак. Например, $dx_2 dx_1 = - dx_1 dx_2$. Отсюда также следует, что если дифференциальная форма $a_{i_1 \dots i_m}(\vec{x}) dx_{i_1} \dots dx_{i_m}$ содержит несколько дифференциалов одной и той же независимой переменной, то эта дифференциальная форма равна нулю. Например, $dx_1 dx_1 dx_2 = 0$.

Примеры. 1) Криволинейный интеграл второго рода $\int_{\Gamma} a_1(\vec{x}) dx_1 + \dots + a_n(\vec{x}) dx_n$ по гладкой кривой $\Gamma = \{\vec{r}(t) = (x_1(t), \dots, x_n(t)) : t \in [a, b]\} \subset \mathbb{R}_{\vec{x}}^n$ является интегралом от дифференциальной формы $\omega = \sum_{i=1}^n a_i(\vec{x}) dx_i$ первого порядка.

Действительно,

$$\int_{\Gamma} \omega = \int_a^b \left(\sum_{i=1}^n a_i(\vec{r}(t)) \frac{\partial x_i}{\partial t} \right) dt = \int_{\Gamma} a_1(\vec{x}) dx_1 + \dots + a_n(\vec{x}) dx_n.$$

2) Пусть $\vec{a}(x, y, z) = \begin{pmatrix} P(x, y, z) \\ Q(x, y, z) \\ R(x, y, z) \end{pmatrix}$. Поверхностный интеграл второго рода

$$\iint_S (\vec{a}(x, y, z), d\vec{S}) = \iint_S P dy dz + Q dz dx + R dx dy$$

по простой гладкой поверхности $S = \vec{r}(\bar{G}) \subset \mathbb{R}_{xyz}^3$ является интегралом от дифференциальной формы второго порядка

$$\omega = P(x, y, z) dy dz + Q(x, y, z) dz dx + R(x, y, z) dx dy. \quad (2)$$

Действительно, согласно теореме 2 § 3 имеем

$$\begin{aligned} \int_S \omega &= \iint_G \left(P \frac{\partial(y, z)}{\partial(u, v)} + Q \frac{\partial(z, x)}{\partial(u, v)} + R \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} \right) du dv = \\ &= \iint_G \det \begin{pmatrix} P & Q & R \\ x'_u & y'_u & z'_u \\ x'_v & y'_v & z'_v \end{pmatrix} du dv = \iint_S (\vec{a}(x, y, z), d\vec{S}). \end{aligned}$$

Определение. *Дифференциалом* от дифференциальной формы

$$\omega = \sum_{i_1=1}^n \cdots \sum_{i_m=1}^n a_{i_1 \dots i_m}(\vec{x}) dx_{i_1} \dots dx_{i_m}$$

порядка m с непрерывно дифференцируемыми коэффициентами $a_{i_1 \dots i_m}$ называется дифференциальная форма

$$d\omega = \sum_{j=1}^n \sum_{i_1=1}^n \cdots \sum_{i_m=1}^n \frac{\partial a_{i_1 \dots i_m}(\vec{x})}{\partial x_j} dx_j dx_{i_1} \dots dx_{i_m}$$

порядка $m+1$.

Теорема 1. (Общая теорема Стокса.) Пусть в \mathbb{R}^n задана дифференциальная форма ω порядка m с непрерывно дифференцируемыми коэффициентами. Пусть S – гладкое $(m+1)$ -мерное многообразие

в \mathbb{R}^n , краем которого является кусочно-гладкое m -мерное многообразие ∂S^+ , ориентированное согласованно с ориентацией многообразия S . Тогда справедлива *общая формула Стокса*:

$$\int_{\partial S^+} \omega = \int_S d\omega. \quad (3)$$

Не будем рассматривать общее понятие ориентации гладкого многообразия и ее согласованности с ориентацией края многообразия. Покажем лишь, что формулы Остроградского–Гаусса, Стокса и Грина являются частными случаями формулы (3).

Формула Остроградского–Гаусса. Рассмотрим в \mathbb{R}_{xyz}^3 дифференциальную форму второго порядка (2). Тогда, используя равенство нулю дифференциальных форм, содержащих несколько дифференциалов одной и той же независимой переменной, получаем

$$d\omega = (P'_x + Q'_y + R'_z) dx dy dz.$$

Применяя формулу (3) для дифференциальной формы (2) и гладкого многообразия размерности 3 в \mathbb{R}_{xyz}^3 , т. е. области $S = G \subset \mathbb{R}_{xyz}^3$, получаем формулу Остроградского–Гаусса:

$$\int_{\partial G^+} P dy dz + Q dz dx + R dx dy = \int_G (P'_x + Q'_y + R'_z) dx dy dz.$$

Формула Стокса. Теперь в \mathbb{R}_{xyz}^3 рассмотрим дифференциальную форму первого порядка:

$$\omega = P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz. \quad (4)$$

Тогда

$$\begin{aligned} d\omega &= (P'_x dx + P'_y dy + P'_z dz) dx + (Q'_x dx + Q'_y dy + Q'_z dz) dy + \\ &\quad + (R'_x dx + R'_y dy + R'_z dz) dz = \\ &= (R'_y - Q'_z) dy dz + (P'_z - R'_x) dz dx + (Q'_x - P'_y) dx dy = (\text{rot } \vec{a}, d\vec{S}), \end{aligned}$$

где $\vec{a}(x, y, z) = \begin{pmatrix} P(x, y, z) \\ Q(x, y, z) \\ R(x, y, z) \end{pmatrix}$, $d\vec{S} = \begin{pmatrix} dy & dz \\ dz & dx \\ dx & dy \end{pmatrix}$. Применяя формулу (3) для дифференциальной формы (4) и для простой гладкой поверхности S (двумерного гладкого многообразия в \mathbb{R}_{xyz}^3), получаем ранее доказанную формулу Стокса:

$$\int_{\partial S^+} (\vec{a}, d\vec{r}) = \int_S (\operatorname{rot} \vec{a}, d\vec{S}).$$

Формула Грина. Применим формулу (3) для дифференциальной формы $\omega = P(x, y)dx + Q(x, y)dy$ и для двумерного гладкого многообразия (т.е. измеримой области) $S = G \subset \mathbb{R}_{xy}^2$. Так как $d\omega = (Q'_x - P'_y)dx dy$, то формула (3) дает формулу Грина:

$$\int_{\partial G^+} P(x, y)dx + Q(x, y)dy = \int_G (Q'_x(x, y) - P'_y(x, y))dx dy.$$

Глава 16

РЯДЫ ФУРЬЕ

§ 1. Определение ряда Фурье по ортогональной системе

Мы хорошо знаем, что для работы с векторами в конечномерном линейном пространстве удобно ввести базис $\{\bar{e}_k\}_{k=1}^n$ в этом пространстве и задавать векторы координатами в этом базисе: $\bar{a} = \alpha_1 \bar{e}_1 + \cdots + \alpha_n \bar{e}_n$.

Особенно удобно работать с ортогональным базисом $\{\bar{e}_k\}$, т. е. с таким, что $(\bar{e}_j, \bar{e}_k) = 0$ при $j \neq k$. В этом базисе координаты вектора \bar{a} равны $\alpha_k = \frac{(\bar{a}, \bar{e}_k)}{(\bar{e}_k, \bar{e}_k)}$.

Функции, как известно, являются элементами бесконечномерного линейного пространства. Основная идея теории рядов Фурье состоит в том, чтобы задавать функции через коэффициенты Фурье, которые играют ту же роль, что и координаты конечномерного вектора.

Для непрерывных на отрезке $[a, b]$ функций $f(x)$ и $g(x)$ скалярное произведение определим по формуле

$$(f, g) = \int_a^b f(x) g(x) dx. \quad (1)$$

Легко проверить, что данная формула действительно задает скалярное произведение в пространстве непрерывных на $[a, b]$ функций, т. е. выполняются все аксиомы скалярного произведения. Мы будем использовать обозначение (1) и в более общем случае, когда функции

$f(x)$ и $g(x)$ могут не быть непрерывными, а интеграл $\int_a^b f(x) g(x) dx$ существует в несобственном смысле.

Лучи $(a, +\infty)$, $(-\infty, a)$, где $a \in \mathbb{R}$, и числовую прямую $(-\infty, +\infty)$ будем называть *бесконечными интервалами*. Напомним определение абсолютно интегрируемой функции.

Определение. Функция f называется *абсолютно интегрируемой* на конечном или бесконечном интервале (a, b) , если

- 1) функция f имеет на (a, b) не более конечного числа особенностей, т. е. существуют $x_0, \dots, x_I \in \bar{\mathbb{R}} = \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$: $a = x_0 < x_1 < \dots < x_I = b$ такие, что для любого $i \in \{1, \dots, I\}$ и для любого отрезка $[\alpha, \beta] \subset (x_{i-1}, x_i)$ интеграл Римана $\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx$ существует в собственном смысле;
- 2) интеграл $\int_a^b |f(x)| dx$ сходится.

Лемма 1. Если функция $\varphi(x)$ абсолютно интегрируема на конечном или бесконечном интервале (a, b) , а функция $\psi(x)$ непрерывна и ограничена на (a, b) , то функция $\varphi(x)\psi(x)$ абсолютно интегрируема на (a, b) .

Доказательство. Поскольку функция $\varphi(x)$ абсолютно интегрируема на (a, b) , то существуют $x_0, \dots, x_I \in \bar{\mathbb{R}}$ такие, что $a = x_0 < x_1 < \dots < x_I = b$, и $\varphi(x)$ интегрируема в собственном смысле на любом отрезке $[\alpha, \beta] \subset (x_{i-1}, x_i)$, $i = 1, \dots, I$. Поскольку произведение интегрируемых функций есть функция интегрируемая, то функция $\varphi(x)\psi(x)$ интегрируема в собственном смысле на любом отрезке $[\alpha, \beta] \subset (x_{i-1}, x_i)$, $i = 1, \dots, I$, т. е. для функции $\varphi(x)\psi(x)$ выполнено первое условие определения абсолютной интегрируемости.

Из ограниченности функции $\psi(x)$ и сходимости интеграла $\int_a^b |\varphi(x)| dx$ по признаку сравнения получаем сходимость интеграла $\int_a^b |\varphi(x)\psi(x)| dx$, т. е. для функции $\varphi(x)\psi(x)$ выполнено второе условие определения абсолютной интегрируемости. \square

Определение. Пусть на отрезке $[a, b]$ задана система непрерывных и не равных тождественно нулю функций $\{e_k(x)\}_{k=1}^{\infty}$, ортогональная в смысле скалярного произведения (1). Пусть функция $f(x)$ абсолютно интегрируема на интервале (a, b) . Тогда числа

$$\alpha_k = \frac{(f, e_k)}{(e_k, e_k)}, \quad k \in \mathbb{N},$$

называются *коэффициентами Фурье* функции f по ортогональной

системе $\{e_k\}$. Здесь, согласно формуле (1), $(e_k, e_k) = \int_a^b e_k^2(x) dx$,

$$(f, e_k) = \int_a^b f(x) e_k(x) dx.$$

Функциональный ряд $\sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k e_k(x)$ называется *рядом Фурье* функции $f(x)$, что записывают в виде

$$f(x) \sim \sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k e_k(x).$$

Замечание. Для любой абсолютно интегрируемой функции коэффициенты Фурье существуют. Действительно, поскольку функции $e_k(x)$ непрерывны и не равны тождественно нулю, то интегралы $(e_k, e_k) = \int_a^b e_k^2(x) dx$ существуют и не равны нулю. Из непрерывности функций $e_k(x)$ на $[a, b]$ следует также ограниченность этих функций на (a, b) . Отсюда и из абсолютной сходимости f на (a, b) по лемме 1 следует абсолютная сходимость, а значит, и просто сходимость интегралов $(f, e_k) = \int_a^b f(x) e_k(x) dx$. Поэтому существуют числа $\alpha_k = \frac{(f, e_k)}{(e_k, e_k)}$.

Ряд Фурье абсолютно интегрируемой функции $f(x)$ в общем случае может расходиться или сходиться не к функции $f(x)$. Поэтому из условия $f(x) \sim \sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k e_k(x)$ не следует, что $f(x) = \sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k e_k(x)$. В дальнейшем мы будем изучать вопрос о сходимости ряда Фурье.

Определение. Тригонометрической системой называется система функций

$$\frac{1}{2}, \sin \frac{\pi x}{\ell}, \cos \frac{\pi x}{\ell}, \dots, \sin \frac{\pi kx}{\ell}, \cos \frac{\pi kx}{\ell}, \dots,$$

где ℓ – фиксированное положительное число.

Лемма 2. Тригонометрическая система ортогональна на любом отрезке длины 2ℓ .

Доказательство. Для любого действительного числа d и любых натуральных чисел n, k ($n \neq k$) имеем

$$\begin{aligned}
& \int_d^{d+2\ell} \sin \frac{\pi kx}{\ell} \cos \frac{\pi nx}{\ell} dx = \\
&= \int_d^{d+2\ell} \frac{1}{2} \left(\sin \frac{\pi(n+k)x}{\ell} - \sin \frac{\pi(n-k)x}{\ell} \right) dx = \\
&= - \frac{\ell}{2\pi(n+k)} \cos \frac{\pi(n+k)x}{\ell} \Big|_d^{d+2\ell} + \frac{\ell}{2\pi(n-k)} \cos \frac{\pi(n-k)x}{\ell} \Big|_d^{d+2\ell} = 0,
\end{aligned}$$

так как, например, $\cos \frac{\pi(n+k)(d+2\ell)}{\ell} = \cos \left(\frac{\pi(n+k)d}{\ell} + 2\pi(n+k) \right) = \cos \frac{\pi(n+k)d}{\ell}$. Аналогично, вычисляя интегралы, легко убедиться, что

$$\int_d^{d+2\ell} \sin \frac{\pi nx}{\ell} \cos \frac{\pi nx}{\ell} dx = 0,$$

$$\begin{aligned}
& \int_d^{d+2\ell} \sin \frac{\pi nx}{\ell} \sin \frac{\pi kx}{\ell} dx = 0, \quad \int_d^{d+2\ell} \cos \frac{\pi nx}{\ell} \cos \frac{\pi kx}{\ell} dx = 0 \quad (n \neq k), \\
& \int_d^{d+2\ell} \frac{1}{2} \cos \frac{\pi nx}{\ell} dx = 0, \quad \int_d^{d+2\ell} \frac{1}{2} \sin \frac{\pi nx}{\ell} dx = 0. \quad \square
\end{aligned}$$

Поскольку

$$\int_d^{d+2\ell} \left(\frac{1}{2} \right)^2 dx = \frac{\ell}{2}, \quad \int_d^{d+2\ell} \left(\sin \frac{\pi kx}{\ell} \right)^2 dx = \int_d^{d+2\ell} \left(\cos \frac{\pi kx}{\ell} \right)^2 dx = \ell,$$

то коэффициенты Фурье абсолютно интегрируемой на $[d, d + 2\ell]$ функции $f(x)$ определяются по формулам

$$\begin{aligned}
a_k &= \frac{1}{\ell} \int_d^{d+2\ell} f(x) \cos \frac{\pi kx}{\ell} dx, \quad k = 0, 1, 2, \dots, \\
b_k &= \frac{1}{\ell} \int_d^{d+2\ell} f(x) \sin \frac{\pi kx}{\ell} dx, \quad k = 1, 2, \dots.
\end{aligned}$$

Ряд Фурье функции $f(x)$ по тригонометрической системе имеет вид

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

При $\ell = \pi$ тригонометрическая система называется *стандартной тригонометрической системой* и имеет наиболее простой вид:

$$\frac{1}{2}, \sin x, \cos x, \dots, \sin kx, \cos kx, \dots$$

Заменой $x \rightarrow \frac{\pi x}{\ell}$ из стандартной тригонометрической системы можно получить тригонометрическую систему общего вида. Имея в виду эту замену, для простоты будем рассматривать стандартную тригонометрическую систему.

Если задана неортогональная система функций, то ее можно ортогоанализовать согласно следующей теореме.

Теорема 1. (Процесс ортогоанализации.) Пусть в евклидовом пространстве (т. е. в линейном пространстве со скалярным произведением) задана система элементов $\{f_k\}_{k=1}^{\infty}$, любая конечная подсистема которой линейно независима. Тогда существует ортонормированная система $\{e_k\}_{k=1}^{\infty}$ (т. е. такая, что $(e_k, e_j) = 0$ при $j \neq k$ и $(e_k, e_k) = 1$), каждый элемент e_k которой является линейной комбинацией элементов f_1, \dots, f_k .

Доказательство. Из линейной независимости конечных наборов элементов f_k следует, что среди элементов f_k нет нулевого элемента. Определим

$$e_1 = \frac{f_1}{\sqrt{(f_1, f_1)}}.$$

Тогда $(e_1, e_1) = 1$. Пусть определен ортонормированный набор $\{e_1, \dots, e_{n-1}\}$, каждый элемент e_k которого является линейной комбинацией элементов f_1, \dots, f_k . Определим элемент

$$\widetilde{e_n} = f_n - \alpha_1 e_1 - \dots - \alpha_{n-1} e_{n-1},$$

где коэффициенты α_k определим из условия ортогональности элемента $\widetilde{e_n}$ элементам e_1, \dots, e_{n-1} : $0 = (\widetilde{e_n}, e_k) = (f_n, e_k) - \alpha_k$, где мы воспользовались ортонормированностью набора $\{e_1, \dots, e_{n-1}\}$. Поэтому искомые коэффициенты равны $\alpha_k = (f_n, e_k)$.

Поскольку элемент $\alpha_1 e_1 + \dots + \alpha_{n-1} e_{n-1}$ является линейной комбинацией элементов f_1, \dots, f_{n-1} , а по условию теоремы подсистема $\{f_1, \dots, f_n\}$ линейно независима, то $\widetilde{e_n}$ является ненулевым элементом. Определим

$$e_n = \frac{\widetilde{e_n}}{\sqrt{(\widetilde{e_n}, \widetilde{e_n})}}.$$

Тогда набор $\{e_1, \dots, e_n\}$ является ортонормированным, а каждый элемент e_k является линейной комбинацией элементов f_1, \dots, f_k . Действуя по индукции, определим искомую систему $\{e_k\}_{k=1}^{\infty}$. \square

Лемма 3. Многочлены Лежандра

$$L_n(x) = \frac{1}{n! 2^n} \frac{d^n}{dx^n} (x^2 - 1)^n, \quad n \in \mathbb{N}, \quad L_0(x) = 1$$

составляют ортогональную систему на отрезке $[-1, 1]$.

Доказательство. Требуется доказать, что при $n > k$ справедливо равенство

$$J = \int_{-1}^1 \frac{d^n}{dx^n} (x^2 - 1)^n \cdot \frac{d^k}{dx^k} (x^2 - 1)^k dx = 0.$$

Поскольку $(x^2 - 1)^n = (x - 1)^n (x + 1)^n$, то индукцией по j легко доказать, что для любого $j \in \{1, \dots, n-1\}$ $\frac{d^j}{dx^j} (x^2 - 1)^n = (x - 1)^{n-j} g(x)$, где $g(x)$ – некоторый многочлен. Следовательно, $\frac{d^j}{dx^j} (x^2 - 1)^n \Big|_{x=1} = 0$ при $j \leq n-1$. Аналогично, $\frac{d^j}{dx^j} (x^2 - 1)^n \Big|_{x=-1} = 0$ при $j \leq n-1$.

Интегрируя выражение J по частям, получаем

$$\begin{aligned} J &= - \int_{-1}^1 \frac{d^{n-1}}{dx^{n-1}} (x^2 - 1)^n \cdot \frac{d^{k+1}}{dx^{k+1}} (x^2 - 1)^k dx = \dots = \\ &= (-1)^n \int_{-1}^1 (x^2 - 1)^n \frac{d^{k+n}}{dx^{k+n}} (x^2 - 1)^k dx. \end{aligned}$$

Поскольку многочлен $(x^2 - 1)^k$ имеет степень $2k$, а $k + n > 2k$, то $\frac{d^{k+n}}{dx^{k+n}} (x^2 - 1)^k = 0$, следовательно, $J = 0$. \square

Замечание. Можно показать, что в результате применения процесса ортогонализации к системе функций $\{1, x, x^2, \dots, x^k, \dots\}$ на отрезке $[-1, 1]$ получится ортонормированная система функций $\{e_k(x)\}_{k=0}^{\infty}$, элементы которой с точностью до численных коэффициентов совпадают с многочленами Лежандра: $e_k(x) = L_k(x) \sqrt{k + \frac{1}{2}}$.

Далее в основном мы будем рассматривать ряды Фурье по тригонометрической системе, хотя можно рассматривать ряды Фурье по любой ортогональной системе, например, по системе многочленов Лежандра.

§ 2. Теорема Римана об осцилляции

Определение. Функция $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ называется *финитной*, если существует ограниченное множество $X_0 \subset X$ такое, что $f(x) = 0$ для любого $x \in X \setminus X_0$. В частности, если множество X ограничено, то любая функция $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ финитна.

Функция f , заданная на числовом промежутке, называется *кусочно-постоянной*, если существует разбиение этого промежутка на конечное число промежутков, на каждом из которых функция f постоянна.

Теорема 1. Пусть функция f абсолютно интегрируема на конечном или бесконечном интервале (a, b) . Тогда для любого числа $\varepsilon > 0$ существует финитная кусочно-постоянная функция $f_{\varepsilon} : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ такая, что

$$\int_a^b |f(x) - f_{\varepsilon}(x)| dx < \varepsilon. \quad (1)$$

Доказательство. Шаг 1. Пусть сначала $a, b \in \mathbb{R}$ и функция f интегрируема на отрезке $[a, b]$ в собственном смысле. По определению интеграла Римана для любого числа $\varepsilon > 0$ найдется разбиение $T = \{x_i\}_{i=0}^I$ отрезка $[a, b]$ такое, что

$$\int_a^b f(x) dx - s(f; T) < \varepsilon,$$

где $s(f; T) = \sum_{i=1}^I (x_i - x_{i-1}) m_i$ – нижняя сумма Римана функции f , а $m_i = \inf_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x)$. Определим кусочно-постоянную функцию

$f_\varepsilon(x) = m_i$ при $x \in (x_{i-1}, x_i)$, в точках x_i значения функции f определим произвольно (на интеграл значения в конечном числе точек не повлияют). Тогда

$$\int_a^b |f(x) - f_\varepsilon(x)| dx = \int_a^b (f(x) - f_\varepsilon(x)) dx = \int_a^b f(x) dx - s(f; T) < \varepsilon.$$

Шаг 2. Пусть теперь функция f имеет особенность на одном из концов конечного или бесконечного интервала (a, b) и не имеет особенностей внутри этого интервала. Пусть для определенности особенность в точке $b \in \mathbb{R} \cup +\infty$. Так как интеграл $\int_a^b |f(x)| dx$ сходится, то для любого числа $\varepsilon > 0$ найдется точка $b' \in (a, b)$ такая, что $\int_a^{b'} |f(x)| dx < \frac{\varepsilon}{2}$. Поскольку функция f интегрируема в собственном смысле на $[a, b']$, то, как показано на шаге 1, существует кусочно-постоянная функция $f_\varepsilon : [a, b'] \rightarrow \mathbb{R}$ такая, что

$$\int_a^{b'} |f(x) - f_\varepsilon(x)| dx < \frac{\varepsilon}{2}.$$

Доопределяя функцию $f_\varepsilon(x) = 0$ при $x \in (b', b)$, получаем, что функция $f_\varepsilon : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ финитна, кусочно-постоянна и удовлетворяет неравенству (1).

Шаг 3. Рассмотрим теперь общий случай. Если функция f не имеет особенностей, то требуемое утверждение доказано на шаге 1. Иначе разобъем интервал (a, b) точками x_i : $a = x_0 < x_1 < \dots < x_I = b$ так, что для любого $i \in \{1, \dots, I\}$ функция f имеет особенность лишь на одном из концов интервала (x_{i-1}, x_i) и не имеет особенностей внутри этого интервала. Тогда, как показано на шаге 2, для каждого $i \in \{1, \dots, I\}$ найдется финитная кусочно-постоянная функция $f_\varepsilon^i : (x_{i-1}, x_i) \rightarrow \mathbb{R}$ такая, что $\int_{x_{i-1}}^{x_i} |f(x) - f_\varepsilon^i(x)| dx < \frac{\varepsilon}{I}$. Определим на (a, b) финитную кусочно-постоянную функцию $f_\varepsilon(x) = f_\varepsilon^i(x)$ при $x \in (x_{i-1}, x_i)$; в точках x_i значения f_ε определим произвольно. Функция $f_\varepsilon : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ удовлетворяет неравенству (1). \square

Теорема 2. (Теорема Римана.) Пусть функция $f(x)$ абсолютно интегрируема на конечном или бесконечном интервале (a, b) . Тогда

$$\int_a^b f(x) \sin \omega x \, dx \xrightarrow{\omega \rightarrow \infty} 0, \quad \int_a^b f(x) \cos \omega x \, dx \xrightarrow{\omega \rightarrow \infty} 0.$$

Доказательство. Зафиксируем произвольное число $\varepsilon > 0$. В силу теоремы 1 найдется финитная кусочно-постоянная функция $f_\varepsilon : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ такая, что $\int_a^b |f(x) - f_\varepsilon(x)| \, dx < \frac{\varepsilon}{2}$. Тогда

$$\left| \int_a^b (f(x) - f_\varepsilon(x)) \cos \omega x \, dx \right| \leq \int_a^b |f(x) - f_\varepsilon(x)| \, dx < \frac{\varepsilon}{2}. \quad (2)$$

Так как функция f_ε финитна, то существует конечный интервал $(a_0, b_0) \subset (a, b)$ такой, что $f_\varepsilon(x) = 0$ для любого $x \in (a, b) \setminus (a_0, b_0)$. Поскольку функция f_ε кусочно-постоянна, то существуют разбиение $\{x_i\}_{i=0}^I$ отрезка $[a_0, b_0]$ и набор чисел $\{C_i\}_{i=0}^I$ такие, что $f_\varepsilon(x) = C_i$ для любых $x \in (x_{i-1}, x_i)$, $i \in \{1, \dots, I\}$. Тогда

$$\int_a^b f_\varepsilon(x) \cos \omega x \, dx = \sum_{i=1}^I C_i \int_{x_{i-1}}^{x_i} \cos \omega x \, dx = \frac{1}{\omega} \sum_{i=1}^I C_i \sin \omega x \Big|_{x=x_{i-1}}^{x=x_i}.$$

Следовательно, $\left| \int_a^b f_\varepsilon(x) \cos \omega x \, dx \right| \leq \frac{2}{\omega} \sum_{i=1}^I |C_i|$. Выбирая число $\omega_\varepsilon > 0$ так, что $\frac{2}{\omega_\varepsilon} \sum_{i=1}^I |C_i| < \frac{\varepsilon}{2}$, получаем неравенство

$$\left| \int_a^b f_\varepsilon(x) \cos \omega x \, dx \right| < \frac{\varepsilon}{2} \quad \forall \omega : |\omega| > \omega_\varepsilon.$$

Отсюда и из неравенства (2) получаем

$$\left| \int_a^b f(x) \cos \omega x \, dx \right| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon \quad \forall \omega : |\omega| > \omega_\varepsilon.$$

Поэтому $\int_a^b f(x) \cos \omega x \, dx \rightarrow 0$ при $\omega \rightarrow \infty$. Соотношение $\int_a^b f(x) \sin \omega x \, dx \rightarrow 0$ при $\omega \rightarrow \infty$ доказывается аналогично. \square

Следствие. Если функция $f(x)$ абсолютно интегрируема на интервале $(-\pi, \pi)$, то коэффициенты Фурье

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx dx, \quad k = 0, 1, 2, \dots,$$

$$b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin kx dx, \quad k = 1, 2, \dots,$$

стремятся к нулю при $k \rightarrow \infty$.

§ 3. Сходимость ряда Фурье в точке

Заметим, что поскольку функции $\sin kx$ и $\cos kx$ 2π -периодичны, то сумма ряда Фурье $\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos kx + b_k \sin kx)$ (в случае сходимости ряда) является 2π -периодической функцией. Поэтому периодичность функции $f(x)$ с периодом 2π является необходимым условием сходимости ряда Фурье функции $f(x)$ к самой функции $f(x)$.

При вычислении интегралов от периодических функций полезно иметь в виду, что интеграл по отрезку, длина которого равна периоду функции, не зависит от расположения этого отрезка.

Лемма 1. Если функция φ периодична с периодом T и интегрируема (в собственном или несобственном смысле) на отрезке длиной T , то интеграл $\int_d^{d+T} \varphi(x) dx$ не зависит от d .

Доказательство. Поскольку любой отрезок можно покрыть конечным числом отрезков длиной T , то в силу аддитивности интеграла функция φ интегрируема на любом отрезке. Используя периодичность функции φ , получаем

$$\begin{aligned} \int_d^{d+T} \varphi(x) dx &= \int_d^T \varphi(x) dx + \int_T^{d+T} \varphi(x) dx = \\ &= \int_d^T \varphi(x) dx + \int_0^d \varphi(x) dx = \int_0^T \varphi(x) dx. \end{aligned}$$

□

Обратимся к вопросу о сходимости ряда Фурье. Сходимость ряда Фурье означает сходимость последовательности его частичных сумм

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

Лемма 2. Пусть функция $f(x)$ является 2π -периодичной и абсолютно интегрируемой на интервале $(-\pi, \pi)$. Тогда для частичных сумм ряда Фурье функции $f(x)$ справедлива формула

$$S_n(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi (f(x+t) + f(x-t)) D_n(t) dt,$$

где функция $D_n(t) = \frac{1}{2} + \cos t + \dots + \cos nt$ называется *ядром Дирихле* порядка n .

Доказательство. Зафиксируем произвольное $x \in \mathbb{R}$. В силу леммы 1 коэффициенты Фурье функции f можно записать в виде

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{x-\pi}^{x+\pi} f(u) \cos ku du, \quad k = 0, 1, 2, \dots,$$

$$b_k = \frac{1}{\pi} \int_{x-\pi}^{x+\pi} f(u) \sin ku du, \quad k = 1, 2, \dots.$$

Следовательно,

$$\begin{aligned} S_n(x) &= \frac{1}{\pi} \int_{x-\pi}^{x+\pi} f(u) \left(\frac{1}{2} + \sum_{k=1}^n \cos ku \cos kx + \sin ku \sin kx \right) du = \\ &= \frac{1}{\pi} \int_{x-\pi}^{x+\pi} f(u) \left(\frac{1}{2} + \sum_{k=1}^n \cos k(u-x) \right) du = \frac{1}{\pi} \int_{x-\pi}^{x+\pi} f(u) D_n(u-x) du. \end{aligned}$$

Делая замену переменной интегрирования $u \rightarrow t = u - x$, получим $S_n(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x+t) D_n(t) dt$. Пользуясь четностью ядра Дирихле, имеем

$$\begin{aligned}
S_n(x) &= \frac{1}{\pi} \left(\int_{-\pi}^0 f(x+t) D_n(t) dt + \int_0^\pi f(x+t) D_n(t) dt \right) = \\
&= \frac{1}{\pi} \left(\int_0^\pi f(x-t) D_n(-t) dt + \int_0^\pi f(x+t) D_n(t) dt \right) = \\
&= \frac{1}{\pi} \int_0^\pi (f(x+t) + f(x-t)) D_n(t) dt. \quad \square
\end{aligned}$$

Свойства ядра Дирихле.

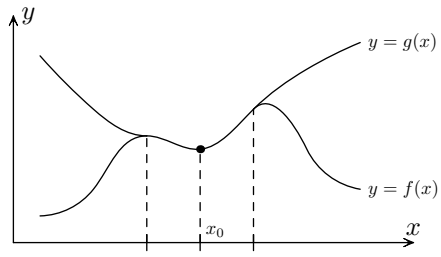
$$(1) \quad \int_0^\pi D_n(t) dt = \frac{\pi}{2};$$

$$(2) \quad D_n(t) = \frac{\sin(n+\frac{1}{2})t}{2 \sin \frac{t}{2}}.$$

Доказательство.

$$\begin{aligned}
1) \quad \int_0^\pi D_n(t) dt &= \frac{\pi}{2} + \sum_{k=1}^n \int_0^\pi \cos kt dt = \frac{\pi}{2} + \\
&+ \sum_{k=1}^n \frac{\sin kt}{k} \Big|_0^\pi = \frac{\pi}{2}. \\
2) \quad 2 \sin \frac{t}{2} D_n(t) &= \sin \frac{t}{2} + \sum_{k=1}^n 2 \sin \frac{t}{2} \cos kt = \sin \frac{t}{2} + \\
&+ \sum_{k=1}^n (\sin(k + \frac{1}{2})t - \sin(k - \frac{1}{2})t) = \sin(n + \frac{1}{2})t. \quad \square
\end{aligned}$$

Теорема 1. (Принцип локализации.) Пусть функции $f(x)$ и $g(x)$ – 2π -периодичны и абсолютно интегрируемы на $(-\pi, \pi)$. Пусть существует число $\delta > 0$ такое, что $f(x) = g(x) \forall x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$.



Тогда в точке x_0 ряды Фурье функций $f(x)$ и $g(x)$ сходятся или расходятся одновременно, а если сходятся – то к одинаковым значениям.

Доказательство. Обозначим через $S_n^f(x)$, $S_n^g(x)$ частичные суммы рядов Фурье функций f и g . В силу леммы 2

$$\begin{aligned} S_n^f(x_0) - S_n^g(x_0) &= \\ &= \frac{1}{\pi} \int_0^\pi (f(x_0 + t) + f(x_0 - t) - g(x_0 + t) - g(x_0 - t)) D_n(t) dt. \end{aligned}$$

По условию теоремы $f(x_0 + t) + f(x_0 - t) = g(x_0 + t) + g(x_0 - t)$ при $t \in (0, \delta)$, поэтому

$$\begin{aligned} S_n^f(x_0) - S_n^g(x_0) &= \\ &= \frac{1}{\pi} \int_\delta^\pi (f(x_0 + t) + f(x_0 - t) - g(x_0 + t) - g(x_0 - t)) D_n(t) dt. \end{aligned}$$

Пользуясь свойством (2) ядра Дирихле, получаем

$$S_n^f(x_0) - S_n^g(x_0) = \frac{1}{\pi} \int_\delta^\pi h(t) \sin \left(n + \frac{1}{2} \right) t dt, \quad (2)$$

где

$$h(t) = \frac{f(x_0 + t) + f(x_0 - t) - g(x_0 + t) - g(x_0 - t)}{2 \sin \frac{t}{2}}.$$

Из непрерывности функции $\frac{1}{2 \sin \frac{t}{2}}$ на отрезке $[\delta, \pi]$ и из абсолютной интегрируемости функции $f(x_0 + t) + f(x_0 - t) - g(x_0 + t) - g(x_0 - t)$ по лемме 1 § 1 следует абсолютная интегрируемость функции $h(t)$ на интервале (δ, π) . В силу теоремы Римана и формулы (2) получаем $S_n^f(x_0) - S_n^g(x_0) \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \infty$. \square

Теорема 2. (Признак Дирихле.) Пусть функция $f(x)$ – 2π -периодична и абсолютно интегрируема на $(-\pi, \pi)$. Пусть в точке x_0 существуют конечные односторонние пределы $f(x_0 + 0) = \lim_{x \rightarrow x_0 + 0} f(x)$ и $f(x_0 - 0) = \lim_{x \rightarrow x_0 - 0} f(x)$. Пусть существует число $\delta \in (0, \pi)$ такое, что функция

$$\varphi(t) = \frac{f(x_0 + t) - f(x_0 + 0) + f(x_0 - t) - f(x_0 - 0)}{\sin \frac{t}{2}}$$

абсолютно интегрируема на интервале $(0, \delta)$. Тогда ряд Фурье функции f в точке x_0 сходится к числу $\frac{f(x_0+0)+f(x_0-0)}{2}$.

Доказательство. Из абсолютной интегрируемости функции f на $(-\pi, \pi)$ и непрерывности функции $\frac{1}{\sin \frac{t}{2}}$ на отрезке $[\delta, \pi]$ по лемме 1 § 1 следует абсолютная интегрируемость функции φ на интервале (δ, π) . Отсюда и из условий теоремы получаем, что функция φ абсолютно интегрируема на интервале $(0, \pi)$. В силу теоремы Римана

$$\int_0^\pi \varphi(t) \sin \left(n + \frac{1}{2} \right) t \, dt \rightarrow 0 \quad \text{при } n \rightarrow \infty.$$

Из леммы 2 следует, что

$$S_n(x_0) = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi \left(f(x_0 + t) - f(x_0 + 0) + f(x_0 - t) - f(x_0 - 0) \right) D_n(t) \, dt + \frac{f(x_0+0)+f(x_0-0)}{\pi} \int_0^\pi D_n(t) \, dt.$$

Пользуясь свойствами ядра Дирихле $\int_0^\pi D_n(t) \, dt = \frac{\pi}{2}$ и $D_n(t) = \frac{\sin(n+\frac{1}{2})t}{2 \sin \frac{t}{2}}$, получаем

$$\begin{aligned} S_n(x_0) - \frac{f(x_0+0)+f(x_0-0)}{2} &= \\ &= \frac{1}{\pi} \int_0^\pi \frac{f(x_0+t)-f(x_0+0)+f(x_0-t)-f(x_0-0)}{2 \sin \frac{t}{2}} \sin \left(n + \frac{1}{2} \right) t \, dt = \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_0^\pi \varphi(t) \sin \left(n + \frac{1}{2} \right) t \, dt \rightarrow 0 \quad \text{при } n \rightarrow \infty. \end{aligned}$$

Следовательно, $S_n(x_0) \rightarrow \frac{f(x_0+0)+f(x_0-0)}{2}$ при $n \rightarrow \infty$. \square

Теорема 3. (О сходимости ряда Фурье в точке.) Пусть функция $f(x)$ 2π -периодична и абсолютно интегрируема на $(-\pi, \pi)$. Пусть в точке x_0 существуют конечные односторонние пределы $f(x_0 + 0)$, $f(x_0 - 0)$ и конечные односторонние производные

$$f'_+(x_0) = \lim_{t \rightarrow +0} \frac{f(x_0 + t) - f(x_0 + 0)}{t},$$

$$f'_-(x_0) = \lim_{t \rightarrow -0} \frac{f(x_0 + t) - f(x_0 - 0)}{t}.$$

Тогда ряд Фурье функции f в точке x_0 сходится к числу $\frac{f(x_0+0)+f(x_0-0)}{2}$, в частности, в случае непрерывности функции f в точке x_0 – к значению $f(x_0)$.

Доказательство. Поскольку

$$\lim_{t \rightarrow +0} \frac{f(x_0 + t) - f(x_0 + 0) + f(x_0 - t) - f(x_0 - 0)}{t} = f'_+(x_0) - f'_-(x_0),$$

то для функции $\varphi(t) = \frac{f(x_0+t) - f(x_0+0) + f(x_0-t) - f(x_0-0)}{\sin \frac{t}{2}}$ существует конечный предел $\lim_{t \rightarrow +0} \varphi(t) = \lim_{t \rightarrow +0} \frac{t}{\sin \frac{t}{2}} \times \lim_{t \rightarrow +0} \frac{f(x_0+t) - f(x_0+0) + f(x_0-t) - f(x_0-0)}{t} = 2(f'_+(x_0) - f'_-(x_0))$. Следовательно, функция $\varphi(t)$ ограничена на некотором интервале $(0, \delta)$, где $\delta \in (0, \pi)$. Отсюда и из абсолютной интегрируемости функции f на $(-\pi, \pi)$ следует абсолютная интегрируемость функции φ на $(0, \delta)$. По признаку Дирихле получаем требуемое утверждение. \square

Заметим, что если функция f определена и дифференцируема на интервале (x_0, x_1) и в точке x_0 существуют конечные пределы справа функции f и ее производной, то в точке x_0 правая производная функции f существует и равна правому пределу производной: $f'_+(x_0) = f'(x_0 + 0)$, где по определению $f'_+(x_0) = \lim_{t \rightarrow +0} \frac{f(x_0+t) - f(x_0+0)}{t}$, $f'(x_0 + 0) = \lim_{t \rightarrow +0} f'(x_0 + t)$. Этот факт следует из теоремы Лагранжа о среднем (глава 3, § 4). Аналогично, если существует $f'(x_0 - 0) \in \mathbb{R}$, то существует $f'_-(x_0)$ и $f'_-(x_0) = f'(x_0 - 0)$.

Напомним, что функция $f(x)$ называется кусочно-непрерывной на отрезке $[a, b]$, если существует разбиение $\{x_i\}_{i=0}^I$: $a = x_0 < x_1 < \dots < x_I = b$ отрезка $[a, b]$ такое, что в любой точке отрезка $[a, b]$, кроме точек x_i , функция f определена и непрерывна, а в точках x_i существуют конечные односторонние пределы $f(x_i + 0)$, $i = 0, \dots, I - 1$ и $f(x_i - 0)$, $i = 1, \dots, I$. При этом в самих точках x_i функция f может быть неопределенна.

Например, если функция f и ее производная f' кусочно-непрерывны на отрезке $[a, b]$, то в точках разрыва функции f ее производная не существует, но существуют односторонние производные, равные односторонним пределам производной.

Теорема 4. Пусть функция $f(x)$ и ее производная $f'(x)$ кусочно-непрерывны на отрезке $[-\pi, \pi]$. Тогда ряд Фурье функции $f(x)$ сходится в точках $x \in (-\pi, \pi)$ к значению $\frac{1}{2}(f(x+0) + f(x-0))$, а в точках $\pm\pi$ к числу $\frac{1}{2}(f(-\pi+0) + f(\pi-0))$.

Доказательство. Если $f(-\pi) \neq f(\pi)$, то изменим значение функции f в точке π так, чтобы $f(-\pi) = f(\pi)$. При этом коэффициенты Фурье $a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx dx$, $b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin kx dx$ не изменятся, а значит, не изменится и ряд Фурье. Продолжим функцию f 2π -периодически на всю числовую ось. Из теоремы 3 следует, что ряд Фурье функции $f(x)$ сходится в точках $x_0 \in (-\pi, \pi)$ к значению $\frac{1}{2}(f(x_0+0) + f(x_0-0))$, а в точках $\pm\pi$ к числу $\frac{1}{2}(f(\pi+0) + f(\pi-0)) = \frac{1}{2}(f(-\pi+0) + f(\pi-0))$. \square

Замечание. Существуют непрерывные и 2π -периодические функции, ряды Фурье которых расходятся в некоторых точках.

Задача а. д Пусть $Q(x, m) = \sum_{k=m}^{2m-1} \frac{\cos kx}{2m-k} + \sum_{k=2m+1}^{3m} \frac{\cos kx}{2m-k}$,

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} Q(x, 2^{n^2}).$$

Доказать, что функция f непрерывна и 2π -периодична, но ее ряд Фурье не сходится в точке $x = 0$.

Ряд Фурье по тригонометрической системе можно записывать в комплексной форме. Используя формулы Эйлера $\cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}$, $\sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}$, получаем следующее выражение для частичной суммы (1) ряда Фурье функции f :

$$S_n(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^n \left(\frac{a_k - ib_k}{2} e^{ikx} + \frac{a_k + ib_k}{2} e^{-ikx} \right).$$

Вводя обозначения

$$c_0 = \frac{a_0}{2}, \quad c_k = \frac{a_k - ib_k}{2}, \quad c_{-k} = \frac{a_k + ib_k}{2} \quad \forall k \in \mathbb{N}, \quad (3)$$

получаем следующее выражение для частичной суммы ряда Фурье:

$$S_n(x) = \sum_{k=-n}^n c_k e^{ikx}.$$

Поэтому ряд Фурье по стандартной тригонометрической системе в комплексной форме имеет вид

$$f(x) \sim \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k e^{ikx}. \quad (4)$$

Из равенств (3) и ранее полученных выражений для коэффициентов Фурье

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

получаем следующее выражение для коэффициентов Фурье в комплексной форме:

$$c_k = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) e^{-ikx} dx \quad \forall k \in \mathbb{Z}.$$

Поскольку сходимость ряда Фурье, т. е. сходимость частичных сумм $S_n(x)$, не зависит от их формы записи, то теоремы о сходимости ряда Фурье по тригонометрической системе справедливы и для ряда (4).

§ 4. Пochленное дифференцирование и интегрирование ряда Фурье

Теорема 1. (О почленном дифференцировании ряда Фурье.) Пусть функция $f(x)$ непрерывна, а ее производная $f'(x)$ кусочно-непрерывна на отрезке $[-\pi, \pi]$ и выполняется равенство $f(-\pi) = f(\pi)$. Тогда ряд Фурье функции $f'(x)$ получается формальным почленным дифференцированием ряда Фурье функции $f(x)$.

Доказательство. Обозначим через a'_k, b'_k коэффициенты Фурье функции $f'(x)$. Интегрируя по частям и учитывая условие $f(-\pi) = f(\pi)$ и четность косинуса, получим

$$b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin kx dx = -\frac{1}{\pi k} f(x) \cos kx \Big|_{x=-\pi}^{x=\pi} +$$

$$+\frac{1}{\pi k} \int_{-\pi}^{\pi} f'(x) \cos kx dx = \frac{1}{\pi k} \int_{-\pi}^{\pi} f'(x) \cos kx dx = \frac{1}{k} a'_k.$$

Аналогично доказывается формула $a_k = -\frac{1}{k} b'_k$. Таким образом,

$$a'_k = k b_k, \quad b'_k = -k a_k \quad \forall k \in \mathbb{N}.$$

Из условия $f(-\pi) = f(\pi)$ также следует, что $a'_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f'(x) dx = \frac{1}{\pi} (f(\pi) - f(-\pi)) = 0$. Поэтому ряд Фурье функции $f'(x)$:

$$f'(x) \sim \frac{a'_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a'_k \cos kx + b'_k \sin kx) = \sum_{k=1}^{\infty} (b_k k \cos kx - a_k k \sin kx)$$

получается формальным почленным дифференцированием ряда Фурье функции $f(x)$:

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

Теорема 2. (О почленном интегрировании ряда Фурье.) Пусть функция $f(x)$ кусочно-непрерывна на отрезке $[-\pi, \pi]$. Тогда для любого $x \in [-\pi, \pi]$ справедлива формула почленного интегрирования ряда Фурье:

$$\int_0^x f(t) dt = \frac{A_0}{2} + \frac{a_0 x}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \left(a_k \frac{\sin kx}{k} - b_k \frac{\cos kx}{k} \right),$$

где a_k, b_k – коэффициенты Фурье функции f , а константа A_0 определяется по формулам

$$A_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \Phi(x) dx, \quad \Phi(x) = \int_0^x f(t) dt - \frac{a_0 x}{2}.$$

Доказательство. Так как

$$\Phi(\pi) - \Phi(-\pi) = \int_{-\pi}^{\pi} f(t) dt - a_0 \pi = 0,$$

то в силу теоремы 4 § 3 функция $\Phi(x)$ равна сумме своего ряда Фурье:

$$\Phi(x) = \frac{A_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (A_k \cos kx + B_k \sin kx), \quad (1)$$

где A_k, B_k – коэффициенты Фурье функции $\Phi(x)$, в частности, $A_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \Phi(x) dx$. В силу теоремы о почленном дифференцировании ряда Фурье $A_k = -\frac{1}{k} b_k, B_k = \frac{1}{k} a_k$, что вместе с формулой (1) дает требуемое равенство. \square

§ 5. Порядок убывания коэффициентов Фурье и остатка ряда Фурье

Лемма 1. Пусть функция $f(x)$ и ее производная $f'(x)$ кусочно-непрерывны на отрезке $[-\pi, \pi]$. Тогда для коэффициентов Фурье функции f справедливы оценки: $a_k = O(\frac{1}{k})$, $b_k = O(\frac{1}{k})$, т. е.

$$\exists C \in \mathbb{R} : \forall k \in \mathbb{N} \hookrightarrow |a_k| \leq \frac{C}{k}, \quad |b_k| \leq \frac{C}{k}.$$

Доказательство. Поскольку из кусочной непрерывности функций f и f' следует их ограниченность, то существуют числа $C_0, C_1 \in \mathbb{R}$ такие, что

$$|f(x)| \leq C_0, \quad |f'(x)| \leq C_1 \quad \forall x \in [-\pi, \pi].$$

Пусть x_0, \dots, x_I ($-\pi = x_0 < x_1 < \dots < x_I = \pi$) – точки разрывов функции f . Тогда

$$\begin{aligned} b_k &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin kx dx = -\frac{1}{\pi k} \sum_{i=1}^I \int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x) d \cos kx = \\ &= -\frac{1}{\pi k} \sum_{i=1}^I \left(f(x) \cos kx \Big|_{x=x_{i-1}+0}^{x=x_i-0} - \int_{x_{i-1}}^{x_i} f'(x) \cos kx dx \right). \end{aligned}$$

Поэтому $|b_k| \leq \frac{2C_0 I + 2\pi C_1}{\pi k}$, т. е. $b_k = O(\frac{1}{k})$. Оценка $a_k = O(\frac{1}{k})$ доказывается аналогично. \square

Теорема 1. (О порядке убывания коэффициентов Фурье и остатка ряда Фурье.)

1) Пусть функция $f(x)$ и ее производные до $q - 1$ порядка включительно непрерывны на отрезке $[-\pi, \pi]$ и удовлетворяют условиям $f^{(p)}(-\pi) = f^{(p)}(\pi)$ при $p = 0, 1, \dots, q - 1$, где $q \in \mathbb{N}$, либо $q = 0$. Пусть производные q -го и $(q + 1)$ -го порядков функции f кусочно-непрерывны на $[-\pi, \pi]$. Тогда справедлива следующая оценка скорости убывания коэффициентов Фурье функции f :

$$|a_k| + |b_k| = O\left(\frac{1}{k^{q+1}}\right). \quad (1)$$

2) При этом справедлива следующая оценка скорости убывания остатка ряда Фурье $r_n(x) = \sum_{k=n+1}^{\infty} a_k \cos kx + b_k \sin kx$:

$$\sup_{x \in [-\pi, \pi]} |r_n(x)| = O\left(\frac{1}{n^q}\right).$$

3) Если функция $f^{(q)}(x)$ имеет неустранимый разрыв ($f^{(q)}(x_0 - 0) \neq f^{(q)}(x_0 + 0)$) в некоторой точке $x_0 \in (-\pi, \pi)$ или $f^{(q)}(\pi - 0) \neq f^{(q)}(-\pi + 0)$, то оценка (1) неулучшаема в том смысле, что

$$\forall \varepsilon > 0 \hookrightarrow |a_k| + |b_k| \neq O\left(\frac{1}{k^{q+1+\varepsilon}}\right).$$

Доказательство. 1) Обозначим через $a_k^{(p)}, b_k^{(p)}$ коэффициенты Фурье функции $f^{(p)}(x)$. В силу теоремы о почленном дифференцировании ряда Фурье $a_k^{(p)} = -\frac{1}{k}b_k^{(p+1)}$, $b_k^{(p)} = \frac{1}{k}a_k^{(p+1)}$ при $p = 0, 1, \dots, q - 1$, следовательно,

$$|a_k| + |b_k| = \frac{1}{k^q}(|a_k^{(q)}| + |b_k^{(q)}|). \quad (2)$$

Применяя лемму 1 к функции $f^{(q)}(x)$, получим оценки $a_k^{(q)} = O\left(\frac{1}{k}\right)$, $b_k^{(q)} = O\left(\frac{1}{k}\right)$, что вместе с равенством (2) доказывает оценку (1).

2) Из оценки (1) следует существование константы C такой, что $|a_k| + |b_k| \leq \frac{C}{k^{q+1}}$ $\forall k \in \mathbb{N}$, следовательно,

$$\sup_{x \in [-\pi, \pi]} |r_n(x)| \leq \sum_{k=n+1}^{\infty} (|a_k| + |b_k|) \leq C \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{1}{k^{q+1}}.$$

Интегрируя неравенство $\frac{1}{k^{q+1}} \leq \frac{1}{t^{q+1}}$, справедливое при $t \in [k-1, k]$, получим неравенство $\frac{1}{k^{q+1}} \leq \int_{k-1}^k \frac{dt}{t^{q+1}}$. Следовательно,

$$\sup_{x \in [-\pi, \pi]} |r_n(x)| \leq C \sum_{k=n+1}^{\infty} \int_{k-1}^k \frac{dt}{t^{q+1}} = C \int_n^{\infty} \frac{dt}{t^{q+1}} = \frac{C}{q} \frac{1}{n^q},$$

т. е. $\sup_{x \in [-\pi, \pi]} |r_n(x)| = O\left(\frac{1}{n^q}\right)$.

3) Третью часть теоремы докажем методом от противного. Предположим, что для некоторого числа $\varepsilon > 0$ справедлива оценка $|a_k| + |b_k| = O\left(\frac{1}{k^{q+1+\varepsilon}}\right)$. Отсюда и из равенства (2) получаем, что $|a_k^{(q)}| + |b_k^{(q)}| = O\left(\frac{1}{k^{1+\varepsilon}}\right)$, следовательно, числовой ряд $\sum_{k=1}^{\infty} (|a_k^{(q)}| + |b_k^{(q)}|)$ сходится. В силу признака Вейерштрасса равномерной сходимости функциональных рядов получаем равномерную сходимость ряда Фурье $\frac{a_0^{(q)}}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k^{(q)} \cos kx + b_k^{(q)} \sin kx)$ функции $f^{(q)}(x)$. Так как сумма равномерно сходящегося функционального ряда, члены которого являются непрерывными функциями, есть функция непрерывная (глава 10, § 3, теорема 2), то сумма ряда Фурье функции $f^{(q)}(x)$ непрерывна.

Если $f^{(q)}(x_0 - 0) \neq f^{(q)}(x_0 + 0)$ в некоторой точке $x_0 \in (-\pi, \pi)$ или $f^{(q)}(\pi - 0) \neq f^{(q)}(-\pi + 0)$, то в силу теоремы о сходимости ряда Фурье в точке сумма ряда Фурье функции $f^{(q)}(x)$ будет иметь разрыв в точке x_0 или в точках $\pm\pi$ соответственно. Полученное противоречие завершает доказательство третьей части теоремы. \square

§ 6. Суммирование ряда Фурье методом средних арифметических

Определение. Суммами Фейера $\sigma_n(x)$ функции $f(x)$ называются средние арифметические суммы Фурье $S_n(x)$ функции $f(x)$:

$$\sigma_n(x) = \frac{S_0(x) + S_1(x) + \dots + S_n(x)}{n+1}, \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

Ряд Фурье функции $f(x)$ называется *сходящимся в смысле средних арифметических*, если сходится последовательность сумм Фейера функции $f(x)$.

В данном параграфе будет доказана теорема Фейера, утверждающая, что последовательность сумм Фейера непрерывной 2π -периодической функции $f(x)$ сходится к функции $f(x)$ равномерно. Поэтому суммы Фейера любой непрерывной 2π -периодической функции могут служить равномерными приближениями этой функции. Поскольку последовательность сумм Фурье непрерывной 2π -периодической функции $f(x)$ может расходиться в некоторых точках, то суммы Фурье не могут служить приближениями такой функции $f(x)$ в этих точках и тем более равномерно.

Лемма 1. Для сумм Фейера непрерывной 2π -периодической функции $f(x)$ справедлива формула

$$\sigma_n(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi (f(x+t) + f(x-t)) F_n(t) dt, \quad n = 0, 1, 2, \dots,$$

где функция

$$F_n(t) = \frac{D_0(t) + D_1(t) + \dots + D_n(t)}{n+1}, \quad n = 0, 1, 2, \dots,$$

равная среднему арифметическому ядер Дирихле, называется *ядром Фейера* порядка n .

Доказательство. В силу леммы 2 § 3 частичная сумма Фурье выражается через ядро Дирихле по формуле

$$S_k(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi (f(x+t) + f(x-t)) D_k(t) dt.$$

Следовательно,

$$\begin{aligned} \sigma_n(x) &= \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^n S_k(x) = \\ &= \frac{1}{\pi} \int_0^\pi (f(x+t) + f(x-t)) \left(\frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^n D_k(t) \right) dt = \\ &= \frac{1}{\pi} \int_0^\pi (f(x+t) + f(x-t)) F_n(t) dt. \end{aligned}$$
□

Свойства ядра Фейера:

$$(1) \quad \int_0^\pi F_n(t) dt = \frac{\pi}{2};$$

$$(2) \quad F_n(t) = \frac{1-\cos((n+1)t)}{(n+1)4\sin^2(t/2)};$$

$$(3) \quad F_n(t) \geq 0;$$

$$(4) \quad \max_{t \in [\delta, \pi]} F_n(t) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0 \quad \forall \delta \in (0, \pi).$$

Доказательство. 1) В силу первого свойства ядра Дирихле $\int_0^\pi D_k(t) dt = \frac{\pi}{2}$, следовательно, $\int_0^\pi F_n(t) dt = \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^n \int_0^\pi D_k(t) dt = \frac{\pi}{2}$.

2) Поскольку согласно второму свойству ядра Дирихле имеем $D_k(t) = \frac{\sin((k+\frac{1}{2})t)}{2\sin(\frac{t}{2})}$, то $(n+1)4\sin^2(t/2)F_n(t) = 2\sin(t/2) \sum_{k=0}^n \sin((k+\frac{1}{2})t) = \sum_{k=0}^n (\cos kt - \cos((k+1)t)) = 1 - \cos(n+1)t$.

3) Следует из второго свойства ядра Фейера.

4) Из второго свойства также следует, что $F_n(t) \leq \frac{1}{(n+1)2\sin^2(t/2)}$, поэтому для любого $\delta \in (0, \pi)$ имеем

$$\max_{t \in [\delta, \pi]} F_n(t) \leq \frac{1}{(n+1)2\sin^2(\delta/2)} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0.$$

Теорема 1. (Теорема Фейера.) Пусть функция f непрерывна на $[-\pi, \pi]$ и $f(-\pi) = f(\pi)$. Тогда последовательность сумм Фейера функции f сходится к функции f равномерно на отрезке $[-\pi, \pi]$.

Доказательство. Требуется доказать, что

$$\sup_{x \in [-\pi, \pi]} |\sigma_n(x) - f(x)| \rightarrow 0 \quad \text{при } n \rightarrow \infty. \quad (1)$$

Продолжим 2π -периодично функцию f на \mathbb{R} . Из условий теоремы следует непрерывность продолженной функции f . В силу леммы 1 и первого свойства ядра Фейера

$$\sigma_n(x) - f(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi (f(x+t) + f(x-t)) F_n(t) dt - \frac{2}{\pi} f(x) \int_0^\pi F_n(t) dt =$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_0^\pi (f(x+t) + f(x-t) - 2f(x)) F_n(t) dt.$$

Поэтому, используя третье свойство ядра Фейера, получаем

$$|\sigma_n(x) - f(x)| \leq \frac{1}{\pi} \int_0^\pi |f(x+t) + f(x-t) - 2f(x)| F_n(t) dt. \quad (2)$$

Для доказательства соотношения (1) разобьем интеграл в правой части неравенства (2) на два интеграла по отрезкам $[0, \delta]$ и $[\delta, \pi]$.

Из непрерывности функции f на отрезке $[-2\pi, 2\pi]$ по теореме Кантора следует равномерная непрерывность f на этом отрезке. Поэтому, обозначая

$$\omega(\delta) = \sup_{\substack{x', x'' \in [-2\pi, 2\pi] \\ |x' - x''| \leq \delta}} |f(x') - f(x'')|,$$

получаем соотношение

$$\lim_{\delta \rightarrow +0} \omega(\delta) = 0. \quad (3)$$

Поскольку для любых $\delta \in (0, \pi)$, $x \in [-\pi, \pi]$ справедливы неравенства

$$\begin{aligned} & \int_0^\delta |f(x+t) + f(x-t) - 2f(x)| F_n(t) dt \leq \\ & \leq \int_0^\delta (|f(x+t) - f(x)| + |f(x-t) - f(x)|) F_n(t) dt \leq \\ & \leq 2\omega(\delta) \int_0^\delta F_n(t) dt \leq 2\omega(\delta) \int_0^\pi F_n(t) dt, \end{aligned}$$

то в силу первого свойства ядра Фейера для любых $\delta \in (0, \pi)$, $x \in [-\pi, \pi]$ имеем

$$\int_0^\delta |f(x+t) + f(x-t) - 2f(x)| F_n(t) dt \leq \pi\omega(\delta). \quad (4)$$

В силу непрерывности функции f на отрезке $[-2\pi, 2\pi]$ существует число $M = \max_{x \in [-2\pi, 2\pi]} |f(x)|$. Поэтому для любых $\delta \in (0, \pi)$, $x \in [-\pi, \pi]$ справедливо неравенство

$$\int_{-\delta}^{\pi} |f(x+t) + f(x-t) - 2f(x)| F_n(t) dt \leq 4M \pi \max_{t \in [\delta, \pi]} F_n(t).$$

Отсюда и из неравенств (2), (4) для любого $\delta \in (0, \pi)$ получаем

$$\sup_{x \in [-\pi, \pi]} |\sigma_n(x) - f(x)| \leq \omega(\delta) + 4M \max_{t \in [\delta, \pi]} F_n(t).$$

Используя соотношение (3), для любого числа $\varepsilon > 0$ определим число $\delta = \delta(\varepsilon) \in (0, \pi)$ так, что $\omega(\delta) < \frac{\varepsilon}{2}$. В силу четвертого свойства ядра Фейера существует номер $N = N(\varepsilon)$ такой, что для любого $n \geq N$ справедливо неравенство $4M \max_{t \in [\delta, \pi]} F_n(t) < \frac{\varepsilon}{2}$. Поэтому

$$\sup_{x \in [-\pi, \pi]} |\sigma_n(x) - f(x)| < \varepsilon \quad \forall n \geq N(\varepsilon),$$

то есть выполняется условие (1). \square

§ 7. Приближения непрерывных функций многочленами

Определение. Пусть $A_0, A_1, \dots, A_n, B_1, \dots, B_n$ – некоторые вещественные числа, причем $A_n \neq 0$ или $B_n \neq 0$. Выражение

$$T_n(x) = A_0 + \sum_{k=1}^n A_k \cos kx + B_k \sin kx$$

называется *тригонометрическим многочленом* степени n .

Теорема 1. (Первая теорема Вейерштрасса.) Пусть функция $f(x)$ непрерывна на $[-\pi, \pi]$ и $f(-\pi) = f(\pi)$. Тогда для любого $\varepsilon > 0$ найдется тригонометрический многочлен $T_n(x)$, равномерно приближающий функцию $f(x)$ на $[-\pi, \pi]$ с точностью ε , т. е.

$$\max_{x \in [-\pi, \pi]} |f(x) - T_n(x)| < \varepsilon.$$

Доказательство. Поскольку частичные суммы Фурье являются тригонометрическими многочленами, то суммы Фейера $\sigma_n(x)$, равные линейным комбинациям сумм Фурье, также являются тригонометрическими многочленами. Из теоремы Фейера следует, что для любого $\varepsilon > 0$ найдется число $n \in \mathbb{N}$ такое, что $\max_{x \in [-\pi, \pi]} |f(x) - \sigma_n(x)| < \varepsilon$. Полагая $T_n(x) = \sigma_n(x)$, получаем требуемое неравенство. \square

Теорема 2. (Вторая теорема Вейерштрасса.) Пусть функция $f(x)$ непрерывна на отрезке $[a, b]$. Тогда для любого $\varepsilon > 0$ найдется многочлен $P_n(x) = a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n$, равномерно приближающий функцию $f(x)$ на отрезке $[a, b]$ с точностью ε , т. е.

$$\max_{x \in [a, b]} |f(x) - P_n(x)| < \varepsilon.$$

Доказательство. Производя замену переменной

$$x = a + \frac{b-a}{\pi}t, \quad 0 \leq t \leq \pi, \quad a \leq x \leq b, \quad (1)$$

получим функцию $F(t) = f(a + \frac{b-a}{\pi}t)$, непрерывную на отрезке $[0, \pi]$. Продолжим функцию $F(t)$ на отрезок $[-\pi, 0]$ четным образом. Получим непрерывную на $[-\pi, \pi]$ функцию $F(t)$, удовлетворяющую условию $F(-\pi) = F(\pi)$.

В силу теоремы 1 для любого $\varepsilon > 0$ найдется тригонометрический многочлен $T_m(t)$ такой, что

$$\max_{t \in [-\pi, \pi]} |F(t) - T_m(t)| < \frac{\varepsilon}{2}. \quad (2)$$

Поскольку функции $\sin kt, \cos kt$ раскладываются в ряды Тейлора с радиусом сходимости $R = +\infty$, то функция $T_m(t)$, равная конечной линейной комбинации функций $\sin kt, \cos kt$, также раскладывается в ряд Тейлора с $R = +\infty$. Так как степенной ряд сходится равномерно на любом отрезке, содержащемся в интервале сходимости этого ряда, то ряд Тейлора функции $T_m(t)$ сходится к функции $T_m(t)$ равномерно на отрезке $[-\pi, \pi]$. Следовательно, найдется многочлен $Q_n(t) = c_0 + c_1 t + \dots + c_n t^n$ такой, что $\max_{t \in [-\pi, \pi]} |T_m(t) - Q_n(t)| < \frac{\varepsilon}{2}$.

Отсюда и из неравенства (2) получаем, что

$$\max_{t \in [-\pi, \pi]} |F(t) - Q_n(t)| < \varepsilon.$$

Производя обратную к (1) замену переменной: $t = \frac{\pi}{b-a}(x-a)$, получим неравенство

$$\max_{x \in [a, b]} \left| F\left(\frac{\pi}{b-a}(x-a)\right) - Q_n\left(\frac{\pi}{b-a}(x-a)\right) \right| < \varepsilon.$$

Определив многочлен $P_n(x) = Q_n\left(\frac{\pi}{b-a}(x-a)\right)$ и замечая, что $f(x) = F\left(\frac{\pi}{b-a}(x-a)\right)$, получаем требуемое неравенство. \square

§ 8. Пространства $C[a, b]$, $RL_1[a, b]$, $RL_2[a, b]$

Напомним (см. § 1 главы 5) определения линейного, нормированного и евклидова пространств.

Определение. Множество F называется *вещественным линейным пространством*, если в F определены операции сложения и умножения на число, удовлетворяющие следующим аксиомам:

- 1) $\forall f, g \in F \hookrightarrow f + g = g + f;$
- 2) $\forall f, g, h \in F \hookrightarrow (f + g) + h = f + (g + h);$
- 3) $\exists \bar{0} \in F : \forall f \in F \hookrightarrow f + \bar{0} = f;$
- 4) $\forall f \in F \exists -f \in F : f + (-f) = \bar{0};$
- 5) $\forall f \in F \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R} \hookrightarrow \alpha(\beta f) = (\alpha\beta) f;$
- 6) $\forall f \in F \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R} \hookrightarrow (\alpha + \beta) f = \alpha f + \beta f;$
- 7) $\forall f, g \in F \forall \alpha \in \mathbb{R} \hookrightarrow \alpha(f + g) = \alpha f + \alpha g;$
- 8) $\forall f \in F \hookrightarrow 1f = f$, где $1 \in \mathbb{R}$.

Определение. Линейное вещественное пространство F называется *нормированным*, если в пространстве F определена норма, т. е. каждому элементу $f \in F$ поставлено в соответствие число $\|f\|$, при чем выполняются аксиомы:

- 1) $\forall f \in F \hookrightarrow \|f\| \geq 0;$
- 2) $\forall \alpha \in \mathbb{R} \quad \forall f \in F \hookrightarrow \|\alpha f\| = |\alpha| \cdot \|f\|;$
- 3) $\forall f, g \in F \hookrightarrow \|f + g\| \leq \|f\| + \|g\|;$
- 4) $\forall f \in F : \|f\| = 0 \hookrightarrow f = \bar{0}.$

Определение. Линейное вещественное пространство F называется *евклидовым*, если в нем определено скалярное произведение, т. е.

любым элементам $f, g \in F$ поставлено в соответствие число $(f, g) \in \mathbb{R}$, причем выполняются аксиомы:

- 1) $\forall f \in F \leftrightarrow (f, f) \geq 0;$
- 2) $\forall f, g, h \in F \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R} \leftrightarrow (\alpha f + \beta g, h) = \alpha(f, h) + \beta(g, h);$
- 3) $\forall f, g \in F \leftrightarrow (f, g) = (g, f);$
- 4) $\forall f \in F : (f, f) = 0 \leftrightarrow f = \overline{0}.$

В § 1 главы 5 было доказано, что

- a) любое евклидово пространство является нормированным относительно евклидовой нормы $\|f\| = \sqrt{(f, f)}$;
- б) в любом евклидовом пространстве выполняется неравенство Коши–Буняковского $(f, g) \leq \sqrt{(f, f)} \sqrt{(g, g)}.$

Определение. Через $C[a, b]$ будем обозначать нормированное пространство функций $f(x)$, непрерывных на отрезке $[a, b]$ с нормой

$$\|f\|_{C[a, b]} = \max_{x \in [a, b]} |f(x)|.$$

Проверку выполнения аксиом линейного пространства и аксиом нормы для пространства $C[a, b]$ предлагается провести самостоятельно.

Определение. Через $RL_1[a, b]$ будем обозначать нормированное пространство функций $f(x)$, абсолютно интегрируемых (по Риману) на интервале (a, b) с нормой

$$\|f\|_{RL_1[a, b]} = \int_a^b |f(x)| dx.$$

При этом будем отождествлять абсолютно интегрируемые функции $f(x)$ и $g(x)$ такие, что $\int_a^b |f(x) - g(x)| dx = 0$. Иными словами, считается, что такие функции соответствуют одному и тому же элементу пространства $RL_1[a, b]$.

В частности, мы отождествляем функции $f(x)$ и $g(x)$, отличающиеся на множестве нулевой меры (например, в конечном числе точек). Это связано с тем, что при изменении функции на множестве нулевой меры интеграл от этой функции не меняется.

Легко видеть, что $\|f\|_{RL_1[a,b]}$ действительно удовлетворяет аксиомам нормы. Четвертая аксиома нормы $\forall f \in F : \|f\| = 0 \leftrightarrow f = \bar{0}$ выполняется именно в силу соглашения об отождествлении.

Определение. Функцию $f(x)$ будем называть *квадратично интегрируемой* на интервале (a, b) , если

1) функция $f(x)$ имеет на (a, b) не более конечного числа особенностей, т. е. существуют числа x_0, \dots, x_I : $a = x_0 < x_1 < \dots < x_I = b$ такие, что для любого $i \in \{1, \dots, I\}$ и для любого отрезка $[\alpha, \beta] \subset (x_{i-1}, x_i)$ интеграл Римана $\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx$ существует в собственном смысле;

2) интеграл $\int_a^b f^2(x) dx$ сходится.

Определение. Через $RL_2[a, b]$ будем обозначать евклидово пространство функций $f(x)$, квадратично интегрируемых (по Риману) на интервале (a, b) со скалярным произведением

$$(f, g) = \int_a^b f(x) g(x) dx.$$

Будем отождествлять функции $f \in RL_2[a, b]$ и $g \in RL_2[a, b]$ такие, что $\int_a^b (f(x) - g(x))^2 dx = 0$.

Легко проверить, что пространство $RL_2[a, b]$ удовлетворяет всем аксиомам евклидова пространства. Аксиома $\forall f \in F : (f, f) = 0 \leftrightarrow f = \bar{0}$ выполняется в силу соглашения об отождествлении.

Поскольку $RL_2[a, b]$ – евклидово пространство, то в нем можно ввести евклидову норму:

$$\|f\|_{RL_2[a,b]} = \sqrt{(f, f)} = \sqrt{\int_a^b f^2(x) dx}.$$

Заметим, что если $\|f\|$ – евклидова норма в некотором евклидовом пространстве, то скалярное произведение в этом пространстве

можно определить по формуле

$$(f, g) = \frac{1}{2} (\|f + g\|^2 - \|f\|^2 - \|g\|^2). \quad (1)$$

Поскольку для норм $\|f\|_{C[a,b]}$, $\|f\|_{RL_1[a,b]}$ выражение (1) не удовлетворяет аксиомам скалярного произведения, то нормы $C[a,b]$, $RL_1[a,b]$ не являются евклидовыми.

Лемма 1. 1) Справедливо включение $C[a,b] \subset RL_2[a,b]$, причем

$$\|f\|_{RL_2[a,b]} \leq \sqrt{b-a} \|f\|_{C[a,b]} \quad \forall f \in C[a,b].$$

2) Справедливо включение $RL_2[a,b] \subset RL_1[a,b]$, причем

$$\|f\|_{RL_1[a,b]} \leq \sqrt{b-a} \|f\|_{RL_2[a,b]} \quad \forall f \in RL_2[a,b].$$

Доказательство. 1) Пусть $f \in C[a,b]$. Тогда интегралы $\int_a^b f(x) dx$ и $\int_a^b f^2(x) dx$ существуют в собственном смысле, следовательно, функция $f(x)$ квадратично интегрируема на (a,b) .

Кроме того, $\|f\|_{RL_2[a,b]} = \sqrt{\int_a^b f^2(x) dx} \leq \sqrt{(b-a) \max_{x \in [a,b]} |f(x)|^2} = \sqrt{b-a} \|f\|_{C[a,b]}$.

2) Пусть $f \in RL_2[a,b]$. Тогда функция $f(x)$ имеет не более конечного числа особенностей на $[a,b]$. Определим функции $g(x) = |f(x)|$, $h(x) = 1$. Поскольку функции g и h являются элементами евклидова пространства $RL_2[a,b]$, то для них справедливо неравенство Коши–Буняковского $(g, h) \leq \|g\| \|h\|$.

Замечая, что $(g, h) = \int_a^b |f(x)| dx = \|f\|_{RL_1[a,b]}$, $\|g\|_{RL_2[a,b]} = \|f\|_{RL_2[a,b]}$, $\|h\|_{RL_2[a,b]} = \sqrt{b-a}$, получим неравенство $\|f\|_{RL_1[a,b]} \leq \sqrt{b-a} \|f\|_{RL_2[a,b]}$. Из этого неравенства и условия $f \in RL_2[a,b]$ следует, что $\|f\|_{RL_1[a,b]} < +\infty$, т. е. интеграл $\int_a^b |f(x)| dx$ сходится, а значит, $f \in RL_1[a,b]$. \square

Определение. Пусть F – нормированное пространство. Последовательность $\{f_k\}$ элементов пространства F называется *сходящейся* к элементу $f \in F$, если $\|f_k - f\| \rightarrow 0$ при $k \rightarrow \infty$.

Заметим, что сходимость последовательности функций $f_k \in C[a, b]$ по норме пространства $C[a, b]$ означает равномерную сходимость функциональной последовательности $\{f_k(x)\}$ на отрезке $[a, b]$.

Сходимость последовательности функций f_k по норме пространства $RL_1[a, b]$ называется *сходимостью в среднем*, а по норме пространства $RL_2[a, b]$ – *сходимостью в смысле среднего квадратичного*.

Из неравенств, доказанных в лемме 1, следует, что из равномерной сходимости функциональной последовательности вытекает сходимость этой последовательности в смысле среднего квадратичного, а из сходимости функциональной последовательности в смысле среднего квадратичного вытекает ее сходимость в среднем.

Определение. Последовательность $\{f_k\}$ элементов нормированного пространства F называется *фундаментальной*, если

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} : \quad \forall k, n > N \hookrightarrow \|f_n - f_k\| < \varepsilon.$$

Определение. Нормированное пространство F называется *полным*, если в этом пространстве любая фундаментальная последовательность $\{f_k\}$ сходится к некоторому элементу $f \in F$.

Из критерия Коши сходимости последовательности точек пространства \mathbb{R}^n следует полнота пространства \mathbb{R}^n .

Пространство $C[a, b]$ также является полным. Действительно, пусть последовательность непрерывных на $[a, b]$ функций $f_k(x)$ фундаментальна. В силу критерия Коши равномерной сходимости функциональной последовательности последовательность $\{f_k(x)\}$ равномерно сходится к некоторой функции $f(x)$. При этом функция $f(x)$ будет непрерывной на $[a, b]$, как равномерный предел последовательности непрерывных функций. Итак, $\exists f \in C[a, b] : \|f_k - f\|_{C[a, b]} \rightarrow 0$ при $k \rightarrow \infty$.

Пространства $RL_1[a, b]$ и $RL_2[a, b]$ не являются полными, так как существуют фундаментальные последовательности элементов этих пространств, не имеющие пределов в соответствующих пространствах. Оказывается, что любая фундаментальная последовательность элементов пространства $RL_1[a, b]$ или $RL_2[a, b]$ имеет предел в более широком пространстве $L_1[a, b]$ или $L_2[a, b]$ соответственно. Пространство $L_1[a, b]$ называется пространством функций, *интегрируемых по Лебегу*, а пространство $L_2[a, b]$ – пространством функций,

квадратично интегрируемых по Лебегу. В отличие от пространств $RL_1[a, b]$, $RL_2[a, b]$, пространства $L_1[a, b]$, $L_2[a, b]$ полны. Так же, как и пространство $RL_2[a, b]$, пространство $L_2[a, b]$ является евклидовым.

Определение. Полное евклидово пространство называется *гильбертовым* пространством.

Из сказанного выше следует, что пространство $L_2[a, b]$ гильбертово. Пространства $C[a, b]$, $RL_1[a, b]$, $L_1[a, b]$ не являются гильбертовыми, так как они неевклидовы. Пространство $RL_2[a, b]$ также не является гильбертовым, поскольку оно неполно.

Определение. Пусть множества A и B лежат в нормированном пространстве F . Множество A называется *плотным подмножеством* множества B , если

- 1) $A \subset B$ и
- 2) $\forall b \in B \quad \forall \varepsilon > 0 \quad \exists a_\varepsilon \in A : \|b - a_\varepsilon\| < \varepsilon$.

Определение. Нормированное пространство G называется *полнением* нормированного пространства F , если

- 1) пространство G полно;
- 2) F является плотным подмножеством пространства G ;
- 3) $\forall f \in F \hookrightarrow \|f\|_F = \|f\|_G$.

Примем без доказательства следующую теорему.

Теорема 1. Пространство $L_1[a, b]$ является пополнением пространства $RL_1[a, b]$, а пространство $L_2[a, b]$ – пополнением пространства $RL_2[a, b]$.

§ 9. Полные системы

Определение. Будем говорить, что система $\{e_k\}_{k=1}^{\infty}$ элементов линейного нормированного пространства F *полна* в пространстве F , если для любого элемента $f \in F$ и для любого числа $\varepsilon > 0$ существует конечная линейная комбинация $\alpha_1 e_1 + \dots + \alpha_n e_n$ ($\alpha_i \in \mathbb{R}$) элементов системы $\{e_k\}$, приближающая элемент f по норме пространства F с точностью ε :

$$\|\alpha_1 e_1 + \dots + \alpha_n e_n - f\| < \varepsilon.$$

Отметим, что полнота системы и полнота пространства – это совершенно разные понятия.

Определение. Через $C^*[a, b]$ обозначим линейное пространство функций $f(x)$, непрерывных на отрезке $[a, b]$ и таких, что $f(a) = f(b)$.

Далее под термином «линейная комбинация» всегда будем понимать конечную линейную комбинацию, т. е. линейную комбинацию конечного числа элементов соответствующего пространства.

Теорема 1. Тригонометрическая система полна в пространстве $C^*[-\pi, \pi]$ относительно нормы $C[-\pi, \pi]$.

Доказательство. Поскольку любой тригонометрический многочлен является линейной комбинацией элементов тригонометрической системы, то из теоремы Вейерштрасса о приближении функций тригонометрическими многочленами (теорема 1 § 7) следует, что любую функцию $f \in C^*[-\pi, \pi]$ можно с любой точностью равномерно (т. е. в смысле нормы пространства $C[-\pi, \pi]$) приблизить линейной комбинацией элементов тригонометрической системы. \square

Пример. Показать, что тригонометрическая система неполна в нормированном пространстве $C[-\pi, \pi]$.

Решение. Поскольку любая линейная комбинация элементов тригонометрической системы является тригонометрическим многочленом $T_n(x)$, то неполнота тригонометрической системы в $C[-\pi, \pi]$ означает, что

$$\exists \varepsilon > 0 \quad \exists f \in C[-\pi, \pi] : \quad \forall T_n \hookrightarrow \|f - T_n\|_{C[-\pi, \pi]} \geq \varepsilon.$$

Определим $f(x) = x$, $\varepsilon = \pi$. Поскольку $T_n(-\pi) = T_n(\pi)$, то

$$\begin{aligned} \|f - T_n\|_{C[-\pi, \pi]} &= \max_{x \in [-\pi, \pi]} |f(x) - T_n(x)| \geq \\ &\geq \max\{|f(-\pi) - T_n(-\pi)|, |f(\pi) - T_n(\pi)|\} \geq \\ &\geq \frac{1}{2}(|f(-\pi) - T_n(-\pi)| + |f(\pi) - T_n(\pi)|) = \\ &= \frac{1}{2}(|f(-\pi) - T_n(\pi)| + |f(\pi) - T_n(\pi)|) \geq \frac{1}{2}|f(-\pi) - f(\pi)| = \pi = \varepsilon. \quad \square \end{aligned}$$

Теорема 2. Система функций $\{x^k\}_{k=0,1,2,\dots}$ полна в нормированном пространстве $C[a, b]$.

Доказательство состоит в применении теоремы Вейерштрасса о равномерном приближении непрерывных функций многочленами (теорема 2 §7). \square

Ниже мы докажем полноту тригонометрической системы в пространстве $RL_2[-\pi, \pi]$. Для этого потребуются следующие три леммы.

Лемма 1. Множество кусочно-непрерывных на $[a, b]$ функций является плотным подмножеством пространства $RL_2[a, b]$ относительно нормы $RL_2[a, b]$.

Доказательство. Требуется доказать, что для любой функции $f \in RL_2[a, b]$ и для любого числа $\varepsilon > 0$ существует кусочно-непрерывная функция $f_\varepsilon(x)$ такая, что $\|f - f_\varepsilon\|_{RL_2[a, b]} < \varepsilon$.

Шаг 1. Докажем сначала, что если функция $f(x)$ интегрируема по Риману в собственном смысле на отрезке $[a, b]$, то для любого числа $\varepsilon > 0$ существует кусочно-непрерывная функция $f_\varepsilon(x)$ такая, что $\|f - f_\varepsilon\|_{RL_2[a, b]}^2 < \varepsilon$.

Пусть функция $f(x)$ интегрируема по Риману в собственном смысле на отрезке $[a, b]$. Тогда функция $f(x)$ ограничена, т. е. существует число $C = \sup_{x \in [a, b]} |f(x)|$. В силу критерия интегрируемости для любого $\varepsilon > 0$ существует разбиение $\{x_i\}_{i=0}^I$ отрезка $[a, b]$ такое, что $2C \sum_{i=1}^I (M_i - m_i)(x_i - x_{i-1}) < \varepsilon$, где $M_i = \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x)$, $m_i = \inf_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x)$. Определим кусочно-непрерывную функцию $f_\varepsilon(x) = m_i$ при $x \in [x_{i-1}, x_i]$, $i = 1, \dots, I$. Тогда

$$\begin{aligned} \|f - f_\varepsilon\|_{RL_2[a, b]}^2 &= \int_a^b |f(x) - f_\varepsilon(x)|^2 dx \leq \\ &\leq \sum_{i=1}^I \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} |f(x) - f_\varepsilon(x)|^2 \cdot (x_i - x_{i-1}) \leq \\ &\leq \sum_{i=1}^I (M_i - m_i)^2 (x_i - x_{i-1}) \leq 2C \sum_{i=1}^I (M_i - m_i)(x_i - x_{i-1}) < \varepsilon. \end{aligned}$$

Шаг 2. Докажем теперь, что если несобственный интеграл Римана $\int_a^b f^2(x) dx$ сходится и функция $f(x)$ имеет одну особенность на конце отрезка $[a, b]$, то для любого числа $\varepsilon > 0$ существует кусочно-непрерывная функция $f_\varepsilon(x)$ такая, что $\|f - f_\varepsilon\|_{RL_2[a,b]}^2 < \varepsilon$.

Пусть функция $f(x)$ имеет особенность, например, в точке b . Из сходимости интеграла $\int_a^b f^2(x) dx$ следует, что для любого $\varepsilon > 0$ найдется $b' \in (a, b)$: $\int_{b'}^b f^2(x) dx < \frac{\varepsilon}{2}$.

Поскольку функция f интегрируема по Риману в собственном смысле на $[a, b']$, то, как доказано на первом шаге, найдется кусочно-непрерывная на $[a, b']$ функция $f_\varepsilon(x)$ такая, что $\|f - f_\varepsilon\|_{RL_2[a,b']}^2 < \frac{\varepsilon}{2}$.

Определив $f_\varepsilon(x) = 0$ при $x \in (b', b]$, получим

$$\begin{aligned} \|f - f_\varepsilon\|_{RL_2[a,b]}^2 &= \int_a^{b'} |f(x) - f_\varepsilon(x)|^2 dx + \int_{b'}^b f^2(x) dx < \\ &< \|f - f_\varepsilon\|_{RL_2[a,b']}^2 + \frac{\varepsilon}{2} < \varepsilon. \end{aligned}$$

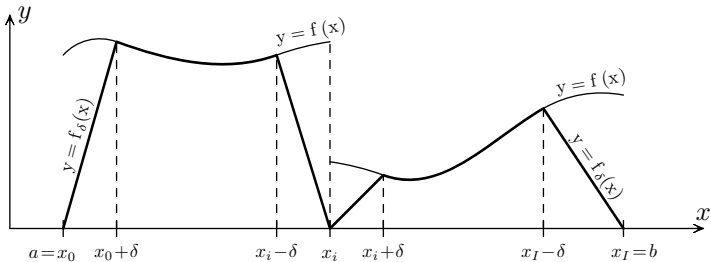
Шаг 3. Пусть теперь $f \in RL_2[a, b]$.

Тогда интеграл $\int_a^b f^2(x) dx$ сходится и функция $f(x)$ имеет на $[a, b]$ конечное число особенностей. Разобъем отрезок $[a, b]$ на конечное число отрезков $[a_{i-1}, a_i]$, $i = 1, \dots, I$, на каждом из которых функция $f(x)$ имеет не более одной особенности, причем на конце отрезка. Как показано на втором шаге, для любого $\varepsilon > 0$ найдется кусочно-непрерывная функция $f_\varepsilon(x)$ такая, что $\forall i \in \{1, \dots, I\} \quad \|f - f_\varepsilon\|_{RL_2[a_{i-1}, a_i]}^2 < \frac{\varepsilon^2}{I}$. Следовательно, $\|f - f_\varepsilon\|_{RL_2[a,b]}^2 = \sum_{i=1}^I \|f - f_\varepsilon\|_{RL_2[a_{i-1}, a_i]}^2 < \varepsilon^2$, т. е. $\|f - f_\varepsilon\|_{RL_2[a,b]} < \varepsilon$. \square

Лемма 2. Множество $C^*[a, b]$ является плотным подмножеством множества кусочно-непрерывных на отрезке $[a, b]$ функций относительно нормы $RL_2[a, b]$.

Доказательство. Пусть функция $f(x)$ кусочно-непрерывна на $[a, b]$, т. е. существует конечный набор точек $T = \{x_i\}_{i=0}^I$, $a = x_0 < x_1 < \dots < x_I = b$ таких, что в каждой точке $x \in [a, b]$,

$x \neq x_i$ функция $f(x)$ непрерывна, а в точках x_i функция $f(x)$ имеет конечные односторонние пределы. Пусть $\ell(T) = \max_{i=1,\dots,I} (x_i - x_{i-1})$ — мелкость разбиения T . Для любого числа $\delta \in (0, \ell(T)/2)$ определим непрерывную на $[a, b]$ функцию $f_\delta(x)$, положив
 $f_\delta(x) = f(x)$ при $x \notin (x_i - \delta, x_i + \delta)$, $i = 0, 1, \dots, I$;
 $f_\delta(x) = \frac{1}{\delta} f(x_i + \delta)(x - x_i)$ при $x \in [x_i, x_i + \delta]$, $i = 0, 1, \dots, I - 1$;
 $f_\delta(x) = -\frac{1}{\delta} f(x_i - \delta)(x - x_i)$ при $x \in (x_i - \delta, x_i)$, $i = 1, \dots, I$.



Из непрерывности функции $f_\delta(x)$ и условий $f_\delta(a) = f_\delta(b) = 0$ следует, что $f_\delta \in C^*[a, b]$.

Поскольку функция $f(x)$ кусочно-непрерывна на $[a, b]$, то она ограничена на $[a, b]$, т. е. $C = \sup_{x \in [a, b]} |f(x)| < +\infty$. Из определения функции $f_\delta(x)$ следует, что $|f_\delta(x)| \leq C \forall x \in [a, b]$.

Поэтому

$$\begin{aligned} \|f - f_\delta\|_{RL_2[a, b]}^2 &= \int_a^b |f(x) - f_\delta(x)|^2 dx = \\ &= \sum_{i=1}^I \left(\int_{x_{i-1}}^{x_{i-1}+\delta} |f(x) - f_\delta(x)|^2 dx + \int_{x_i-\delta}^{x_i} |f(x) - f_\delta(x)|^2 dx \right) \leq \\ &\leq I 2\delta (2C)^2 \rightarrow 0 \quad \text{при } \delta \rightarrow 0. \end{aligned}$$

Следовательно, для любой кусочно-непрерывной на $[a, b]$ функции f и для любого числа $\varepsilon > 0$ найдется функция $f_\delta \in C^*[a, b]$ такая, что $\|f - f_\delta\|_{RL_2[a, b]} < \varepsilon$. \square

Теорема 3. Тригонометрическая система полна в нормированном пространстве $RL_2[-\pi, \pi]$.

Доказательство. Пусть заданы произвольные функция $f \in RL_2[-\pi, \pi]$ и число $\varepsilon > 0$. В силу леммы 1 существует кусочно-непрерывная функция $f_\varepsilon : [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$ такая, что $\|f - f_\varepsilon\|_{RL_2[-\pi, \pi]} < \frac{\varepsilon}{3}$. Согласно лемме 2 найдется функция $g_\varepsilon \in C^*[-\pi, \pi]$, удовлетворяющая неравенству $\|f_\varepsilon - g_\varepsilon\|_{RL_2[-\pi, \pi]} < \frac{\varepsilon}{3}$. Из полноты тригонометрической системы в пространстве $C^*[-\pi, \pi]$ относительно нормы $C[-\pi, \pi]$ (теорема 1) следует существование тригонометрического многочлена T_n такого, что $\|g_\varepsilon - T_n\|_{C[-\pi, \pi]} < \frac{\varepsilon}{3\sqrt{2\pi}}$. Отсюда и из леммы 1 § 8 вытекают неравенства $\|g_\varepsilon - T_n\|_{RL_2[-\pi, \pi]} \leq \sqrt{2\pi} \|g_\varepsilon - T_n\|_{C[-\pi, \pi]} < \frac{\varepsilon}{3}$. Итак,

$$\begin{aligned} \|f - T_n\|_{RL_2[-\pi, \pi]} &\leq \|f - f_\varepsilon\|_{RL_2[-\pi, \pi]} + \|f_\varepsilon - g_\varepsilon\|_{RL_2[-\pi, \pi]} + \\ &\quad + \|g_\varepsilon - T_n\|_{RL_2[-\pi, \pi]} < \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon. \end{aligned} \quad \square$$

Замечание. Тригонометрическая система полна в пространстве $RL_1[-\pi, \pi]$. Этот факт доказывается аналогично доказательству теоремы 3, где вместо леммы 1 следует использовать теорему 1 § 2.

§ 10. Сходимость ряда Фурье в смысле евклидовой нормы

Определение. Пусть F – произвольное евклидово пространство. Система $\{e_k\}_{k=1}^\infty$ элементов пространства F называется *ортогональной*, если эта система не содержит нулевого элемента пространства F и $(e_k, e_n) = 0$ при любых $k, n \in \mathbb{N}$ таких, что $k \neq n$. Числа $\alpha_k = \frac{(f, e_k)}{(e_k, e_k)}$ называются *коэффициентами Фурье*, а ряд $\sum_{k=1}^\infty \alpha_k e_k$ – *рядом Фурье* элемента $f \in F$ по системе $\{e_k\}$.

Теорема 1. (Минимальное свойство коэффициентов Фурье.) Пусть в евклидовом пространстве F задана ортогональная система $\{e_k\}_{k=1}^\infty$ и элемент $f \in F$. Пусть задано число $n \in \mathbb{N}$. Тогда среди всех линейных комбинаций элементов e_1, \dots, e_n сумма Фурье

$$s_n = \sum_{k=1}^n \alpha_k e_k, \quad \text{где } \alpha_k = \frac{(f, e_k)}{(e_k, e_k)},$$

является наилучшим приближением элемента f в смысле евклидовой нормы пространства F , т. е.

$$\min_{\beta_1, \dots, \beta_n \in \mathbb{R}} \left\| f - \sum_{k=1}^n \beta_k e_k \right\| = \|f - s_n\|.$$

Доказательство. Обозначим $d_n = s_n - \sum_{k=1}^n \beta_k e_k$. Тогда

$$\begin{aligned} \left\| f - \sum_{k=1}^n \beta_k e_k \right\|^2 &= \|f - s_n + d_n\|^2 = \\ &= (f - s_n + d_n, f - s_n + d_n) = \|f - s_n\|^2 + 2(d_n, f - s_n) + \|d_n\|^2. \end{aligned}$$

Поскольку в силу ортогональности системы $\{e_k\}$ для любого $k \in \{1, \dots, n\}$ справедливо равенство $(e_k, s_n) = \alpha_k (e_k, e_k)$, то по определению коэффициентов Фурье α_k получаем $(e_k, f - s_n) = (e_k, f) - \alpha_k (e_k, e_k) = 0$. Так как $d_n = \sum_{k=1}^n (\alpha_k - \beta_k) e_k$, то $(d_n, f - s_n) = \sum_{k=1}^n (\alpha_k - \beta_k) (e_k, f - s_n) = 0$. Следовательно,

$$\left\| f - \sum_{k=1}^n \beta_k e_k \right\|^2 = \|f - s_n\|^2 + \|d_n\|^2 \geq \|f - s_n\|^2.$$

Поэтому

$$\min_{\beta_1, \dots, \beta_n \in \mathbb{R}} \left\| f - \sum_{k=1}^n \beta_k e_k \right\| = \left\| f - \sum_{k=1}^n \alpha_k e_k \right\| = \|f - s_n\|. \quad \square$$

Замечание. (Геометрическая интерпретация минимального свойства коэффициентов Фурье.) Пусть $\text{Lin}(e_1, \dots, e_n)$ – линейная оболочка векторов e_1, \dots, e_n , тогда s_n – ортогональная проекция элемента f на подпространство $\text{Lin}(e_1, \dots, e_n)$. Теорема 1 утверждает, что ортогональная проекция s_n является наилучшим приближением элемента f среди всех элементов подпространства $\text{Lin}(e_1, \dots, e_n)$.

Определение. Будем говорить, что элемент f нормированного пространства F *раскладывается по системе* $\{e_k\}_{k=1}^\infty$ *элементов*

пространства F , если существует числовая последовательность $\{\alpha_k\}$ такая, что ряд $\sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k e_k$ сходится к элементу f в смысле нормы пространства F , т. е. $\|f - \sum_{k=1}^n \alpha_k e_k\| \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \infty$. В этом случае будем писать $\sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k e_k = f$.

Теорема 2. (О единственности разложения элемента евклидова пространства по ортогональной системе.) Пусть элемент f евклидова пространства F раскладывается по ортогональной системе $\{e_k\}_{k=1}^{\infty}$: $f = \sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k e_k$, где сходимость ряда $\sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k e_k$ понимается в смысле евклидовой нормы пространства F . Тогда коэффициенты α_k являются коэффициентами Фурье: $\alpha_k = \frac{(f, e_k)}{(e_k, e_k)}$.

Доказательство. Пусть $s_n = \sum_{k=1}^n \alpha_k e_k$. Равенство $f = \sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k e_k$ означает, что $\|f - s_n\| \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \infty$. Отсюда и из неравенства Коши–Буняковского для любого $k \in \mathbb{N}$ получаем, что $|(f, e_k) - (s_n, e_k)| \leq \|f - s_n\| \cdot \|e_k\| \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \infty$. Поэтому $\forall k \in \mathbb{N} \hookrightarrow (f, e_k) = \lim_{n \rightarrow \infty} (s_n, e_k)$. Из ортогональности системы $\{e_k\}$ получаем равенство $(s_n, e_k) = \alpha_k (e_k, e_k)$ при $n \geq k$. Следовательно, $(f, e_k) = \alpha_k (e_k, e_k)$, а значит, $\alpha_k = \frac{(f, e_k)}{(e_k, e_k)}$. \square

Следствие. Пусть функция $f(x)$ представима в виде тригонометрического ряда $\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos kx + b_k \sin kx)$, равномерно сходящегося на $[-\pi, \pi]$. Тогда коэффициенты a_k , b_k являются коэффициентами Фурье функции $f(x)$ по тригонометрической системе.

Доказательство. Как следует из леммы 1 § 8, из равномерной сходимости ряда вытекает его сходимость в смысле среднего квадратичного. Поэтому ряд $\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos kx + b_k \sin kx)$ сходится к функции $f(x)$ в смысле евклидовой нормы пространства $RL_2[-\pi, \pi]$. Применяя теорему 2, получаем требуемое утверждение. \square

Определение. Система $\{e_k\}_{k=1}^{\infty}$ элементов нормированного

пространства F называется *базисом* пространства F , если для любого элемента $f \in F$ существует единственная числовая последовательность $\{\alpha_k\}_{k=1}^{\infty}$ такая, что $f = \sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k e_k$.

Теорема 3. Для ортогональной системы $\{e_k\}_{k=1}^{\infty}$ в евклидовом пространстве F следующие условия эквивалентны:

(1^o) система $\{e_k\}_{k=1}^{\infty}$ – базис пространства F ;

(2^o) система $\{e_k\}_{k=1}^{\infty}$ полна в пространстве F ;

(3^o) для любого элемента $f \in F$ ряд Фурье этого элемента по системе $\{e_k\}$ сходился к элементу f в смысле евклидовой нормы пространства F .

Доказательство. (3^o) \Rightarrow (1^o) следует непосредственно из теоремы 2 и определения базиса.

(1^o) \Rightarrow (2^o). Пусть ортогональная система $\{e_k\}$ является базисом пространства F . Тогда по определению базиса для любого элемента $f \in F$ существует разложение $f = \sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k e_k$. Это означает, что для любого числа $\varepsilon > 0$ существует конечная линейная комбинация $\sum_{k=1}^n \alpha_k e_k$ такая, что $\|f - \sum_{k=1}^n \alpha_k e_k\| < \varepsilon$, т. е. система $\{e_k\}$ полна в пространстве F .

(2^o) \Rightarrow (3^o). Пусть ортогональная система $\{e_k\}$ полна в пространстве F . Зафиксируем произвольный элемент $f \in F$. Обозначим

$$\Delta_n = \inf_{\beta_1, \dots, \beta_n \in \mathbb{R}} \|f - \sum_{k=1}^n \beta_k e_k\|.$$

Поскольку $\Delta_n \leq \inf_{\beta_1, \dots, \beta_{n-1} \in \mathbb{R}, \beta_n=0} \|f - \sum_{k=1}^n \beta_k e_k\| = \Delta_{n-1}$, то числовая последовательность $\{\Delta_n\}_{n=1}^{\infty}$ является невозрастающей, следовательно, существует $\lim_{n \rightarrow \infty} \Delta_n = \inf_{n \in \mathbb{N}} \Delta_n$.

Из полноты системы $\{e_k\}$ следует, что для любого числа $\varepsilon > 0$ существует линейная комбинация $\sum_{k=1}^n \beta_k e_k$ такая, что $\|f - \sum_{k=1}^n \beta_k e_k\| < \varepsilon$. Поэтому $\forall \varepsilon > 0 \exists n \in \mathbb{N} : \Delta_n < \varepsilon$. Отсюда и из неравенства $\Delta_n \geq 0$ следует, что $\inf_{n \in \mathbb{N}} \Delta_n = 0$, а значит, $\lim_{n \rightarrow \infty} \Delta_n = 0$.

Из минимального свойства коэффициентов Фурье следует, что $\Delta_n = \|f - s_n\|$, где $s_n = \sum_{k=1}^n \alpha_k e_k$ – сумма Фурье порядка n . Поэтому

$\lim_{n \rightarrow \infty} \|f - s_n\| = 0$, т. е. ряд Фурье произвольного элемента $f \in F$ сходится к элементу f . \square

Из теоремы 3 и полноты тригонометрической системы в пространстве $RL_2[-\pi, \pi]$ (теорема 3 § 9) получаем следующую теорему.

Теорема 4. 1) Тригонометрическая система является базисом пространства $RL_2[-\pi, \pi]$.

2) Ряд Фурье любой квадратично интегрируемой функции сходится к этой функции в смысле среднего квадратичного (т. е. по норме $RL_2[-\pi, \pi]$).

Замечание. Из полноты ортогональной системы $\{e_k\}$ в нормированном пространстве F относительно неевклидовой нормы не следует, что эта система является базисом пространства F . Например, система функций $\{x^k\}_{k=0}^{\infty}$ полна в пространстве $C[-1, 1]$ (теорема 2 § 9), но не является базисом этого пространства. Действительно, предположим противное: система $\{x^k\}_{k=0}^{\infty}$ – базис пространства $C[-1, 1]$. Тогда для функции $f(x) = |x|$, принадлежащей пространству $C[-1, 1]$, существует разложение $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \alpha_k x^k \forall x \in [-1, 1]$.

В силу теоремы о дифференцировании степенного ряда (теорема 6 § 3 главы 11) получаем, что функция $f(x) = |x|$ дифференцируема в точке $x = 0$. Противоречие. \square

Рассмотрим систему многочленов Лежандра:

$$L_0(x) = 1, \quad L_n(x) = \frac{1}{n! 2^n} \frac{d^n}{dx^n} (x^2 - 1)^n \quad (n \in \mathbb{N}).$$

Лемма 1. Любой алгебраический многочлен можно представить в виде линейной комбинации многочленов Лежандра.

Доказательство. Обозначим через E_n линейное пространство алгебраических многочленов степени не выше $n - 1$. Поскольку любой многочлен степени не выше $n - 1$ является линейной комбинацией n функций $1, x, x^2, \dots, x^{n-1}$, то размерность пространства E_n не превосходит n .

Так как многочлены Лежандра $L_n(x)$ составляют ортогональную систему на отрезке $[-1, 1]$ (лемма 3 § 1), то любой конечный набор многочленов Лежандра линейно независим. Поскольку пространство E_n содержит n линейно независимых элементов

$L_0(x), \dots, L_{n-1}(x)$, то размерность пространства E_n равна n , а система $L_0(x), \dots, L_{n-1}(x)$ является базисом пространства E_n . Поэтому любой многочлен степени $n - 1$ представим как линейная комбинация многочленов $L_0(x), \dots, L_{n-1}(x)$. \square

Теорема 5. Система многочленов Лежандра полна в пространствах $C[a, b]$ и $RL_2[a, b]$ и является базисом пространства $RL_2[-1, 1]$. Ряд Фурье любой функции $f \in RL_2[-1, 1]$ по системе многочленов Лежандра сходится к функции f в смысле среднего квадратичного.

Доказательство. Из полноты системы $\{x^k\}_{k=0}^\infty$ в пространстве $C[a, b]$ (теорема 2 § 9) следует, что

$$\forall f \in C[a, b] \quad \forall \varepsilon > 0 \quad \exists \text{ алг. мн-н } P_n(x) : \|f - P_n\|_{C[a, b]} < \varepsilon. \quad (1)$$

Отсюда и из неравенства $\|g\|_{RL_2[a, b]} \leq \|g\|_{C[a, b]} \sqrt{b-a} \quad \forall g \in C[a, b]$ получаем

$$\forall f \in C[a, b] \quad \forall \varepsilon > 0 \quad \exists P_n(x) : \|f - P_n\|_{RL_2[a, b]} < \varepsilon \sqrt{b-a}. \quad (2)$$

В силу лемм 1, 2 § 9 множество $C^*[a, b]$, а значит, и множество $C[a, b]$ являются плотными подмножествами пространства $RL_2[a, b]$ относительно нормы $RL_2[a, b]$, т. е.

$$\forall g \in RL_2[a, b] \quad \forall \varepsilon > 0 \quad \exists f \in C[a, b] : \|f - g\|_{RL_2[a, b]} < \varepsilon.$$

Отсюда и из (2) получаем

$$\forall g \in RL_2[a, b] \quad \forall \varepsilon > 0 \quad \exists P_n(x) : \|g - P_n\|_{RL_2[a, b]} < \varepsilon \sqrt{b-a} + \varepsilon. \quad (3)$$

В силу леммы 1 из условия (1) следует полнота системы многочленов Лежандра $\{L_n(x)\}_{n=0}^\infty$ в пространстве $C[a, b]$, а из условия (3) – полнота системы $\{L_n(x)\}$ в пространстве $RL_2[a, b]$.

Поскольку система $\{L_n(x)\}$ ортогональна в смысле скалярного произведения пространства $RL_2[-1, 1]$ и полна в $RL_2[-1, 1]$, то в силу теоремы 3 система $\{L_n(x)\}$ является базисом пространства $RL_2[-1, 1]$, и ряд Фурье любой функции $f \in RL_2[-1, 1]$ по системе $\{L_n(x)\}$ сходится к функции f в смысле нормы $RL_2[-1, 1]$. \square

§ 11. Неравенство Бесселя, равенство Парсеваля и равномерная сходимость ряда Фурье

Лемма 1. Пусть в евклидовом пространстве F задана ортогональная система $\{e_k\}_{k=1}^{\infty}$ и элемент $f \in F$. Пусть $\alpha_k = \frac{(f, e_k)}{(e_k, e_k)}$ – коэффициенты Фурье элемента f , а $s_n = \sum_{k=1}^n \alpha_k e_k$ – сумма Фурье порядка n . Тогда справедливо равенство

$$\|f\|^2 = \|f - s_n\|^2 + \sum_{k=1}^n \alpha_k^2 \|e_k\|^2.$$

Доказательство.

$$\|f\|^2 = \|f - s_n + s_n\|^2 = \|f - s_n\|^2 + 2(s_n, f - s_n) + \|s_n\|^2.$$

В силу ортогональности системы $\{e_k\}$ справедливо равенство $(e_k, s_n) = \alpha_k (e_k, e_k) \forall k \in \{1, \dots, n\}$. Отсюда и из определения коэффициентов Фурье получаем $(e_k, f - s_n) = (e_k, f) - \alpha_k (e_k, e_k) = 0 \forall k \in \{1, \dots, n\}$. Так как $s_n = \sum_{k=1}^n \alpha_k e_k$, то $(s_n, f - s_n) = 0$. Следовательно,

$$\|f\|^2 = \|f - s_n\|^2 + \|s_n\|^2.$$

Еще раз используя ортогональность системы $\{e_k\}$, получаем

$$\|s_n\|^2 = \left(\sum_{k=1}^n \alpha_k e_k, \sum_{k=1}^n \alpha_k e_k \right) = \sum_{k=1}^n \alpha_k^2 (e_k, e_k) = \sum_{k=1}^n \alpha_k^2 \|e_k\|^2. \quad \square$$

Замечание. Равенство $\|f\|^2 = \|f - s_n\|^2 + \|s_n\|^2$, доказанное в лемме 1, можно рассматривать как применение теоремы Пифагора к прямоугольному треугольнику с катетами s_n и $f - s_n$ и гипотенузой f .

Теорема 1. (Неравенство Бесселя.) Для любой ортогональной системы $\{e_k\}_{k=1}^{\infty}$ евклидова пространства F и для любого элемента $f \in F$ справедливо неравенство Бесселя:

$$\sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k^2 \|e_k\|^2 \leq \|f\|^2,$$

где α_k – это коэффициенты Фурье элемента f по системе $\{e_k\}$, а $\|e_k\|$, $\|f\|$ – евклидовые нормы соответствующих элементов.

Доказательство. Из леммы 1 следует, что для любого $n \in \mathbb{N}$ $\|f\|^2 \geq \sum_{k=1}^n \alpha_k^2 \|e_k\|^2$. Переходя к пределу при $n \rightarrow \infty$, получим требуемое неравенство. \square

Теорема 2. (Равенство Парсеваля.) Ортогональная система $\{e_k\}_{k=1}^{\infty}$ в евклидовом пространстве F является базисом пространства F тогда и только тогда, когда для любого элемента $f \in F$ выполнено равенство Парсеваля:

$$\sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k^2 \|e_k\|^2 = \|f\|^2,$$

где α_k – это коэффициенты Фурье элемента f по системе $\{e_k\}$, а $\|e_k\|$, $\|f\|$ – евклидовые нормы соответствующих элементов.

Доказательство. В силу теоремы 3 § 10 система $\{e_k\}$ является базисом евклидова пространства F тогда и только тогда, когда для любого элемента $f \in F$ ряд Фурье $\sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k e_k$ элемента f сходится к f в смысле евклидовой нормы. Это означает, что $\|f - s_n\| \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \infty$, где $s_n = \sum_{k=1}^n \alpha_k e_k$. В силу леммы 1 имеем $\|f\|^2 = \|f - s_n\|^2 + \sum_{k=1}^n \alpha_k^2 \|e_k\|^2$. Поэтому система $\{e_k\}$ является базисом евклидова пространства F тогда и только тогда, когда для любого элемента $f \in F$ справедливо предельное соотношение $\sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k^2 \|e_k\|^2 - \|f\|^2 \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \infty$, т. е. $\sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k^2 \|e_k\|^2 = \|f\|^2$. \square

Так как тригонометрическая система является базисом евклидова пространства $RL_2[-\pi, \pi]$, то в силу теоремы 2 получаем

Следствие. Для любой функции $f(x)$, квадратично интегрируемой на отрезке $[-\pi, \pi]$, справедливо равенство Парсеваля:

$$\int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx = \pi \left(\frac{a_0^2}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k^2 + b_k^2) \right),$$

где a_0, a_1, b_1, \dots – коэффициенты Фурье функции $f(x)$ по тригонометрической системе.

Теорема 3. (Достаточное условие равномерной сходимости ряда Фурье.) Пусть функция $f(x)$ непрерывна на отрезке $[-\pi, \pi]$ и удовлетворяет условию $f(-\pi) = f(\pi)$. Пусть производная $f'(x)$ кусочно-непрерывна на $[-\pi, \pi]$. Тогда ряд Фурье функции $f(x)$ сходится равномерно.

Доказательство. Пусть a_k, b_k – коэффициенты Фурье функции $f(x)$, а a'_k, b'_k – коэффициенты Фурье функции $f'(x)$ по тригонометрической системе. В силу теоремы о почленном дифференцировании ряда Фурье $|a'_k| = k|b_k|, |b'_k| = k|a_k|$. Так как функция $f'(x)$ квадратично интегрируема на $[-\pi, \pi]$, то в силу равенства Парсеваля ряд $\sum_{k=1}^{\infty} ((a'_k)^2 + (b'_k)^2)$ сходится, следовательно, сходит-ся ряд $\sum_{k=1}^{\infty} k^2(a_k^2 + b_k^2)$. Применяя неравенство $xy \leq \frac{1}{2}(x^2 + y^2)$ для $x = k|a_k|, y = \frac{1}{k}$, получим $|a_k| \leq \frac{1}{2}(k^2 a_k^2 + \frac{1}{k^2})$. Аналогично, $|b_k| \leq \frac{1}{2}(k^2 b_k^2 + \frac{1}{k^2})$. Следовательно, $|a_k| + |b_k| \leq \frac{1}{2}k^2(a_k^2 + b_k^2) + \frac{1}{k^2}$. Отсюда и из сходимости рядов $\sum_{k=1}^{\infty} k^2(a_k^2 + b_k^2), \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2}$ по признаку сравнения следует сходимость ряда $\sum_{k=1}^{\infty} (|a_k| + |b_k|)$. Поэтому в силу признака Вейерштрасса тригонометрический ряд $\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos kx + b_k \sin kx)$ сходится равномерно на \mathbb{R} . \square

§ 12. Замкнутые системы

Напомним, что полное евклидово пространство называется гильбертовым пространством.

Теорема 1. (Теорема Рисса–Фишера.) Пусть $\{e_k\}_{k=1}^{\infty}$ – ортогональная система в гильбертовом пространстве F ; $\{\alpha_k\}$ – числовая последовательность. Следующие условия эквивалентны:

(а) ряд $\sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k e_k$ сходится к некоторому элементу $f \in F$ в смысле нормы пространства F ;

(б) числа α_k являются коэффициентами Фурье некоторого элемента $f \in F$: $\forall k \in \mathbb{N} \hookrightarrow \alpha_k = \frac{(f, e_k)}{(e_k, e_k)}$;

(с) числовой ряд $\sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k^2 \|e_k\|^2$ сходится.

Доказательство. По теореме о единственности разложения элемента евклидова пространства по ортогональной системе (теорема 2 § 10) из условия (а) следует условие (б). В силу неравенства Бесселя (теорема 1 § 11) из условия (б) следует условие (с).

Докажем, что (с) \Rightarrow (а). Пусть выполнено условие (с). Для любого $n \in \mathbb{N}$ обозначим $s_n = \sum_{k=1}^n \alpha_k e_k$. Поскольку при любых $n, p \in \mathbb{N}$ справедливо равенство $s_{n+p} - s_n = \sum_{k=n+1}^{n+p} \alpha_k e_k$, то в силу ортогональности системы $\{e_k\}$ получаем

$$\begin{aligned} \|s_{n+p} - s_n\|^2 &= (s_{n+p} - s_n, s_{n+p} - s_n) = \left(\sum_{k=n+1}^{n+p} \alpha_k e_k, \sum_{k=n+1}^{n+p} \alpha_k e_k \right) = \\ &= \sum_{k=n+1}^{n+p} |\alpha_k|^2 (e_k, e_k) = \sum_{k=n+1}^{n+p} |\alpha_k|^2 \|e_k\|^2. \end{aligned}$$

В силу критерия Коши сходимости числового ряда из условия (с) следует, что

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N} : \forall n \geq N \forall p \in \mathbb{N} \hookrightarrow \sum_{k=n+1}^{n+p} |\alpha_k|^2 \|e_k\|^2 < \varepsilon.$$

Поэтому

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N} : \forall n \geq N \forall p \in \mathbb{N} \hookrightarrow \|s_{n+p} - s_n\|^2 < \varepsilon.$$

Это означает фундаментальность последовательности $\{s_n\}$ относительно нормы пространства F . Отсюда и из полноты пространства F следует, что последовательность $\{s_n\}$ сходится к некоторому элементу пространства F в смысле нормы пространства F , т. е. выполнено условие (а). \square

Определение. Система $\{e_k\}_{k=1}^{\infty}$ элементов евклидова пространства F называется *замкнутой* в пространстве F , если не существует ненулевого элемента $f \in F$ такого, что $(f, e_k) = 0 \quad \forall k \in \mathbb{N}$.

Отметим, что замкнутость системы и замкнутость множества – это совершенно разные понятия.

Теорема 2. Для ортогональной системы $\{e_k\}_{k=1}^{\infty}$ в евклидовом пространстве F следующие условия эквивалентны:

- (1^o) система $\{e_k\}_{k=1}^{\infty}$ – базис пространства F ;
- (2^o) система $\{e_k\}_{k=1}^{\infty}$ полна в пространстве F ;
- (3^o) для любого элемента $f \in F$ ряд Фурье этого элемента по системе $\{e_k\}$ сходился к элементу f в смысле евклидовой нормы пространства F ;
- (4^o) для любого элемента $f \in F$ справедливо равенство Парсеваля $\sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k^2 \|e_k\|^2 = \|f\|^2$, где α_k – это коэффициенты Фурье элемента f по системе $\{e_k\}$.

При этом любое из условий (1^o) – (4^o) влечет условие

(5^o) система $\{e_k\}_{k=1}^{\infty}$ замкнута в пространстве F .

Если пространство F гильбертово, то для ортогональной системы $\{e_k\}_{k=1}^{\infty}$ все условия (1^o) – (5^o) равносильны.

Доказательство. Эквивалентность условий (1^o) – (3^o) доказана в теореме 3 § 10. Отсюда и из теоремы 2 § 11 следует эквивалентность условий (1^o) – (4^o).

Докажем, что (3^o) \Rightarrow (5^o). Зафиксируем произвольный элемент $f \in F$ такой, что $(f, e_k) = 0 \quad \forall k \in \mathbb{N}$. Для доказательства замкнутости системы $\{e_k\}$ требуется доказать, что $f = \bar{0}$. Из условия $(f, e_k) = 0 \quad \forall k \in \mathbb{N}$ следует, что все коэффициенты ряда Фурье элемента f равны нулю. Следовательно, ряд Фурье элемента f сходится к нулевому элементу. С другой стороны, в силу условия (3^o) ряд Фурье элемента f сходится к элементу f . Поэтому $f = \bar{0}$. Поскольку условия (1^o) – (4^o) эквивалентны, то любое из этих условий влечет условие (5^o).

Покажем теперь, что в случае гильбертова пространства F из условия (5^o) следует условие (3^o). Зафиксируем произвольный элемент $f \in F$. Пусть $\alpha_k = \frac{(f, e_k)}{(e_k, e_k)}$ – коэффициенты Фурье элемента f . В силу неравенства Бесселя числовой ряд $\sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k^2 \|e_k\|^2$ сходится.

Отсюда по теореме Рисса–Фишера получаем, что ряд $\sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k e_k$ сходится в смысле нормы пространства F к некоторому элементу $S \in F$. По теореме о единственности разложения элемента евклидова пространства числа α_k являются коэффициентами Фурье элемента S . Следовательно, $\forall k \in \mathbb{N} \hookrightarrow \frac{(S, e_k)}{(e_k, e_k)} = \alpha_k = \frac{(f, e_k)}{(e_k, e_k)}$. Поэтому $\forall k \in \mathbb{N} \hookrightarrow (S - f, e_k) = 0$. В силу замкнутости системы $\{e_k\}$ получаем, что $f - S = \bar{0}$, а значит, $f = S = \sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k e_k$. Тем самым доказано, что в случае гильбертова пространства F из условия (5^o) следует условие (3^o) . Поэтому для гильбертова пространства F все условия $(1^o) – (5^o)$ эквивалентны. \square

Замечание. Замкнутая ортогональная система в неполном евклидовом пространстве F может не быть базисом пространства F .

ИНТЕГРАЛЫ, ЗАВИСЯЩИЕ ОТ ПАРАМЕТРА

§ 1. Собственные интегралы, зависящие от параметра

Теорема 1. (Предельный переход под знаком интеграла.) Пусть $Y \subset \mathbb{R}$ и на множестве $[a, b] \times Y$ задана функция $f(x, y)$. Пусть при $y \rightarrow y_0, y \in Y$ функция $f(x, y)$ стремится к функции $f_0(x)$ равномерно по $x \in [a, b]$, т. е.

$$\sup_{x \in [a, b]} |f(x, y) - f_0(x)| \rightarrow 0 \quad \text{при } y \rightarrow y_0, y \in Y. \quad (1)$$

Пусть существует интеграл $\int_a^b f_0(x) dx$ и для любого $y \in Y$ существует интеграл $\int_a^b f(x, y) dx$. Тогда

$$\lim_{y \rightarrow y_0} \int_a^b f(x, y) dx = \int_a^b f_0(x) dx = \int_a^b \left(\lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y) \right) dx. \quad (2)$$

Доказательство. Из (1) следует, что $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall y \in Y \cap U_\delta(y_0) \hookrightarrow \sup_{x \in [a, b]} |f(x, y) - f_0(x)| \leq \varepsilon$. Поэтому при $y \in Y \cap U_\delta(y_0)$ справедливо неравенство

$$\left| \int_a^b f(x, y) dx - \int_a^b f_0(x) dx \right| \leq \varepsilon(b - a),$$

т. е. выполняется условие (2). \square

Теорема 2. (Непрерывность интеграла по параметру.) Пусть функция $f(x, y)$ непрерывна на прямоугольнике $\Pi = [a, b] \times [y_1, y_2]$. Тогда функция $J(y) = \int_a^b f(x, y) dx$ непрерывна на отрезке $[y_1, y_2]$.

Доказательство. Поскольку функция $f(x, y)$ непрерывна на компакте Π , то она равномерно непрерывна на Π , т. е.

$$\sup_{\substack{(x',y') \in \Pi, (x'',y'') \in \Pi \\ \sqrt{(x'-x'')^2 + (y'-y'')^2} \leq \delta}} |f(x',y') - f(x'',y'')| \rightarrow 0 \quad \text{при } \delta \rightarrow 0.$$

Следовательно,

$$\forall y_0 \in [y_1, y_2] \hookrightarrow \sup_{x \in [a, b]} |f(x, y) - f(x, y_0)| \rightarrow 0 \quad \text{при } y \rightarrow y_0.$$

В силу теоремы 1

$$\lim_{y \rightarrow y_0} J(y) = \lim_{y \rightarrow y_0} \int_a^b f(x, y) dx = \int_a^b f(x, y_0) dx = J(y_0),$$

т. е. функция $J(y)$ непрерывна в любой точке $y_0 \in [y_1, y_2]$. \square

Теорема 3. (Интегрирование интеграла по параметру.)

1) Пусть $\forall x \in [a, b]$ существует собственный интеграл $\int_{y_1}^{y_2} f(x, y) dy$ и $\forall y \in [y_1, y_2]$ существует собственный интеграл $\int_a^b f(x, y) dx$. Пусть существует кратный интеграл $\iint_{\Pi} f(x, y) dx dy$ по прямоугольнику $\Pi = [a, b] \times [y_1, y_2]$. Тогда

$$\int_{y_1}^{y_2} \left(\int_a^b f(x, y) dx \right) dy = \int_a^b \left(\int_{y_1}^{y_2} f(x, y) dy \right) dx. \quad (3)$$

2) В частности, равенство (3) справедливо, если функция $f(x, y)$ непрерывна на прямоугольнике Π .

Доказательство. 1) В силу теоремы о сведении кратного интеграла к повторному получаем

$$\int_{y_1}^{y_2} \left(\int_a^b f(x, y) dx \right) dy = \iint_{\Pi} f(x, y) dx dy = \int_a^b \left(\int_{y_1}^{y_2} f(x, y) dy \right) dx.$$

2) В частности, если функция $f(x, y)$ непрерывна на прямоугольнике Π , то условия первого пункта теоремы выполняются. \square

Теорема 4. (Дифференцирование интеграла по параметру.) Пусть функция $f(x, y)$ и ее частная производная $f'_y(x, y)$ непрерывны на прямоугольнике $\Pi = [a, b] \times [y_1, y_2]$. Тогда функция $J(y) = \int_a^b f(x, y) dx$ дифференцируема на отрезке $[y_1, y_2]$ и

$$\forall y \in [y_1, y_2] \hookrightarrow J'(y) = \int_a^b f'_y(x, y) dx.$$

Доказательство. Поскольку $\forall t \in [y_1, y_2]$ справедливо равенство $f(x, t) = f(x, y_1) + \int_{y_1}^t f'_y(x, y) dy$, то, меняя порядок интегрирования, в силу теоремы 3 получаем

$$\begin{aligned} J(t) &= \int_a^b \left(f(x, y_1) + \int_{y_1}^t f'_y(x, y) dy \right) dx = \\ &= \int_a^b f(x, y_1) dx + \int_{y_1}^t \left(\int_a^b f'_y(x, y) dx \right) dy. \end{aligned}$$

Дифференцируя это равенство в точке $t = y$, получаем требуемое утверждение. \square

Следствие. Пусть на отрезке $[y_1, y_2]$ заданы непрерывно дифференцируемые функции $\varphi(y)$ и $\psi(y)$ такие, что $\varphi(y) \leq \psi(y) \forall y \in [y_1, y_2]$. Пусть в некотором открытом множестве $G \subset \mathbb{R}^2$, содержащем множество $E = \{(x, y) : y \in [y_1, y_2], x \in [\varphi(y), \psi(y)]\}$, задана функция $f(x, y)$, непрерывная вместе с частной производной $f'_y(x, y)$. Тогда функция $J(y) = \int_{\varphi(y)}^{\psi(y)} f(x, y) dx$ дифференцируема на отрезке $[y_1, y_2]$ и для любого $y \in [y_1, y_2]$ справедливо равенство

$$J'(y) = f(\psi(y), y) \psi'(y) - f(\varphi(y), y) \varphi'(y) + \int_{\varphi(y)}^{\psi(y)} f'_y(x, y) dx.$$

Доказательство. Рассмотрим функцию $\Phi(y, \varphi, \psi) = \int\limits_{\varphi}^{\psi} f(x, y) dx$. По формуле Ньютона–Лейбница $\Phi'_{\psi}(y, \varphi, \psi) = f(\psi, y)$, $\Phi'_{\varphi}(y, \varphi, \psi) = -f(\varphi, y)$. В силу теоремы 4 имеем $\Phi'_y(y, \varphi, \psi) = \int\limits_{\varphi}^{\psi} f'_y(x, y) dx$. Дифференцируя сложную функцию $J(y) = \Phi(y, \varphi(y), \psi(y))$: $J'(y) = \Phi'_y(y, \varphi(y), \psi(y)) + \Phi'_{\varphi}(y, \varphi(y), \psi(y))\varphi'(y) + \Phi'_{\psi}(y, \varphi(y), \psi(y))\psi'(y)$, получим требуемое утверждение. \square

§ 2. Равномерная сходимость несобственных интегралов

Определение. Несобственный интеграл $\int\limits_a^b f(x, y) dx$ с особенностью в точке $b \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$ называется *сходящимся равномерно* на множестве Y , если

1) для любого фиксированного $y \in Y$ этот интеграл сходится, т.е. существует

$$\int\limits_a^b f(x, y) dx := \lim_{b' \rightarrow b-0} \int\limits_a^{b'} f(x, y) dx \in \mathbb{R}$$

и

$$2) \int\limits_a^{b'} f(x, y) dx \underset{y \in Y}{\longrightarrow} \int\limits_a^b f(x, y) dx \text{ при } b' \rightarrow b-0, \text{ т.е.}$$

$$\sup_{y \in Y} \left| \int\limits_{b'}^b f(x, y) dx \right| \rightarrow 0 \quad \text{при } b' \rightarrow b-0.$$

Аналогично определяется равномерная сходимость интеграла с особенностью на левом конце промежутка интегрирования.

Теорема 1. (Признак Вейерштрасса.) Пусть $\int_a^b f(x, y) dx$ – интеграл с особенностью в точке $b \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$. Пусть $\forall x \in [a, b) \forall y \in Y \hookrightarrow |f(x, y)| \leq g(x)$, и интеграл $\int_a^b g(x) dx$ сходится. Тогда интеграл $\int_a^b f(x, y) dx$ сходится равномерно на множестве Y .

Доказательство. В силу признака сравнения для несобственных интегралов, не зависящих от параметра, при каждом фиксированном $y \in Y$ интеграл $\int_a^b f(x, y) dx$ сходится абсолютно. Интегрируя неравенство $|f(x, y)| \leq g(x)$, получаем

$$\sup_{y \in Y} \left| \int_{b'}^b f(x, y) dx \right| \leq \sup_{y \in Y} \int_{b'}^b |f(x, y)| dx \leq \int_{b'}^b g(x) dx.$$

Из сходимости интеграла $\int_a^b g(x) dx$ следует, что $\int_{b'}^b g(x) dx \rightarrow 0$ при $b' \rightarrow b - 0$. Поэтому $\sup_{y \in Y} \left| \int_{b'}^b f(x, y) dx \right| \rightarrow 0$ при $b' \rightarrow b - 0$. \square

Теорема 2. (Признак Дирихле.) Пусть на множестве $[a, b) \times Y$ заданы функции $f(x, y)$ и $g(x, y)$ такие, что при любом фиксированном $y \in Y$ функция $f(x, y)$ непрерывна, а функция $g(x, y)$ непрерывно дифференцируема по x на множестве $[a, b)$. Пусть

1) первообразная $F(x, y) = \int_a^x f(t, y) dt$ равномерно ограничена:

$$\exists C \in \mathbb{R} : \quad \forall x \in [a, b) \quad \forall y \in Y \hookrightarrow |F(x, y)| \leq C;$$

2) при любом $y \in Y$ функция $g(x, y)$ является невозрастающей относительно x , начиная с некоторого x_0 , не зависящего от y :

$$\exists x_0 \in [a, b) : \quad \forall x \in [x_0, b) \quad \forall y \in Y \hookrightarrow g'_x(x, y) \leq 0;$$

3) при $x \rightarrow b$ функция $g(x, y)$ стремится к нулю равномерно по $y \in Y$:

$$\sup_{y \in Y} |g(x, y)| \rightarrow 0 \quad \text{при } x \rightarrow b - 0.$$

Тогда интеграл $\int_a^b f(x, y) g(x, y) dx$ с особенностью в точке $b \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$ сходится равномерно на множестве Y .

Доказательство. В силу признака Дирихле сходимости несобственных интегралов, не зависящих от параметра, при каждом фиксированном $y \in Y$ интеграл $\int_{b'}^b f(x, y) g(x, y) dx$ сходится. Интегрируя по частям, для любых $b' \in [a, b]$, $y \in Y$ получаем

$$\int_{b'}^b f(x, y) g(x, y) dx = F(x, y) g(x, y) \Big|_{x=b'}^{x \rightarrow b} - \int_{b'}^b F(x, y) g'_x(x, y) dx.$$

Поскольку $\forall y \in Y \hookrightarrow \lim_{x \rightarrow b} F(x, y) g(x, y) = 0$, то

$$\int_{b'}^b f(x, y) g(x, y) dx = -F(b', y) g(b', y) - \int_{b'}^b F(x, y) g'_x(x, y) dx.$$

Из неравенства $g'_x(x, y) \leq 0$ при $x \in [x_0, b)$ и условия $\lim_{x \rightarrow b} g(x, y) = 0$ следует, что $g(b', y) \geq 0$ для любых $b' \in [x_0, b)$, $y \in Y$. Отсюда и из неравенства $|F(x, y)| \leq C$ получаем

$$\begin{aligned} \left| \int_{b'}^b f(x, y) g(x, y) dx \right| &\leq C g(b', y) - C \int_{b'}^b g'_x(x, y) dx = \\ &= 2C g(b', y) = 2C |g(b', y)|. \end{aligned}$$

Следовательно,

$$\sup_{y \in Y} \left| \int_{b'}^b f(x, y) g(x, y) dx \right| \leq 2C \sup_{y \in Y} |g(b', y)| \rightarrow 0 \quad \text{при } b' \rightarrow b-0. \quad \square$$

Теорема 3. (Критерий Коши.) Пусть $\int_a^b f(x, y) dx$ – интеграл с особенностью в точке $b \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$. Тогда для того чтобы интеграл $\int_a^b f(x, y) dx$ сходился равномерно на множестве Y , необходимо и достаточно, чтобы

$$\forall \varepsilon > 0 \exists b' \in [a, b] : \forall b_1, b_2 \in [b', b) \hookrightarrow \sup_{y \in Y} \left| \int_{b_1}^{b_2} f(x, y) dx \right| \leq \varepsilon. \quad (1)$$

Доказательство. 1) Пусть интеграл $\int_a^b f(x, y) dx$ сходится равномерно на множестве Y . Тогда по определению равномерной сходимости интеграла

$$\forall \varepsilon > 0 \exists b' \in [a, b] : \forall b_1 \in [b', b) \hookrightarrow \sup_{y \in Y} \left| \int_{b_1}^b f(x, y) dx \right| \leq \frac{\varepsilon}{2}.$$

Следовательно, для любых $b_1, b_2 \in [b', b)$

$$\begin{aligned} \sup_{y \in Y} \left| \int_{b_1}^{b_2} f(x, y) dx \right| &= \sup_{y \in Y} \left| \int_{b_1}^b f(x, y) dx - \int_{b_2}^b f(x, y) dx \right| \leq \\ &\leq \sup_{y \in Y} \left| \int_{b_1}^b f(x, y) dx \right| + \sup_{y \in Y} \left| \int_{b_2}^b f(x, y) dx \right| \leq \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon, \end{aligned}$$

т. е. выполняется условие (1).

2) Пусть выполняется условие (1). В силу критерия Коши сходимости несобственных интегралов, не зависящих от параметра, при каждом фиксированном $y \in Y$ интеграл $\int_a^b f(x, y) dx$ сходится. Переходя к пределу при $b_2 \rightarrow b - 0$ в условии (1), получаем

$$\forall \varepsilon > 0 \exists b' \in [a, b] : \forall b_1 \in [b', b) \hookrightarrow \sup_{y \in Y} \left| \int_{b_1}^b f(x, y) dx \right| \leq \varepsilon,$$

$$\text{т. е. } \sup_{y \in Y} \left| \int_{b'}^b f(x, y) dx \right| \rightarrow 0 \text{ при } b' \rightarrow b - 0. \quad \square$$

Замечание. Критерий Коши удобного использовать для доказательства того, что несобственный интеграл не сходится равномерно

на множестве Y . Для этого достаточно проверить, что выполняется отрицание к условию (1), т. е.

$$\exists \varepsilon > 0 : \forall b' \in [a, b) \exists b_1, b_2 \in [b', b) \exists y \in Y : \left| \int_{b_1}^{b_2} f(x, y) dx \right| > \varepsilon.$$

§ 3. Несобственные интегралы, зависящие от параметра

Теорема 1. (Непрерывность интеграла по параметру.) Пусть функция $f(x, y)$ непрерывна на множестве $[a, b] \times [y_1, y_2]$ (где $b \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$) и интеграл $\int_a^b f(x, y) dx$ сходится равномерно на отрезке $[y_1, y_2]$. Тогда функция $J(y) = \int_a^b f(x, y) dx$ непрерывна на $[y_1, y_2]$.

Доказательство. Зафиксируем произвольные $y_0 \in [y_1, y_2]$ и $\varepsilon > 0$. Из равномерной сходимости интеграла $\int_a^b f(x, y) dx$ следует, что

$$\exists b' \in [a, b) : \forall y \in [y_1, y_2] \hookrightarrow \left| \int_{b'}^b f(x, y) dx \right| < \frac{\varepsilon}{4}.$$

В силу непрерывности собственного интеграла $\int_a^{b'} f(x, y) dx$ по параметру (теорема 2 § 1)

$$\exists \delta > 0 : \forall y \in [y_1, y_2] : |y - y_0| < \delta \hookrightarrow \left| \int_a^{b'} f(x, y) dx - \int_a^{b'} f(x, y_0) dx \right| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

Поэтому для любого $y \in [y_1, y_2]$ такого, что $|y - y_0| < \delta$, справедливо неравенство

$$|J(y) - J(y_0)| \leq \left| \int_a^{b'} f(x, y) dx - \int_a^{b'} f(x, y_0) dx \right| +$$

$$+ \left| \int_{b'}^b f(x, y) dx \right| + \left| \int_{b'}^b f(x, y_0) dx \right| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{4} + \frac{\varepsilon}{4} = \varepsilon,$$

т. е. $J(y) \rightarrow J(y_0)$ при $y \rightarrow y_0$. \square

Теорема 2. (Интегрирование интеграла по параметру.) Пусть функция $f(x, y)$ непрерывна на множестве $[a, b] \times [y_1, y_2]$ (где $b \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$) и интеграл $\int_a^b f(x, y) dx$ сходится равномерно на отрезке $[y_1, y_2]$. Тогда

$$\int_{y_1}^{y_2} \left(\int_a^b f(x, y) dx \right) dy = \int_a^b \left(\int_{y_1}^{y_2} f(x, y) dy \right) dx.$$

Доказательство. По теореме об интегрировании собственного интеграла по параметру для любого $b' \in [a, b]$ справедливо равенство

$$\int_{y_1}^{y_2} \left(\int_a^{b'} f(x, y) dx \right) dy = \int_a^{b'} \left(\int_{y_1}^{y_2} f(x, y) dy \right) dx. \quad (1)$$

Рассмотрим функцию $F(b', y) = \int_a^{b'} f(x, y) dx$. Равномерная сходимость интеграла $\int_a^b f(x, y) dx$ означает, что при $b' \rightarrow b$ функция $F(b', y)$ стремится к функции $F(b, y)$ равномерно по $y \in [y_1, y_2]$. Отсюда в силу теоремы о предельном переходе под знаком собственно-го интеграла получаем

$$\lim_{b' \rightarrow b} \int_{y_1}^{y_2} F(b', y) dy = \int_{y_1}^{y_2} \left(\lim_{b' \rightarrow b} F(b', y) \right) dy,$$

т. е.

$$\lim_{b' \rightarrow b} \int_{y_1}^{y_2} \left(\int_a^{b'} f(x, y) dx \right) dy = \int_{y_1}^{y_2} \left(\int_a^b f(x, y) dx \right) dy.$$

Отсюда и из равенства (1) следует, что

$$\begin{aligned} \int_a^b \left(\int_{y_1}^{y_2} f(x, y) dy \right) dx &= \lim_{b' \rightarrow b} \int_a^{b'} \left(\int_{y_1}^{y_2} f(x, y) dy \right) dx = \\ &= \lim_{b' \rightarrow b} \int_{y_1}^{y_2} \left(\int_a^{b'} f(x, y) dx \right) dy = \int_{y_1}^{y_2} \left(\int_a^b f(x, y) dx \right) dy. \end{aligned}$$

□

Теорема 3. (Дифференцирование интеграла по параметру.) Пусть функции $f(x, y)$ и $f'_y(x, y)$ непрерывны на множестве $[a, b] \times [y_1, y_2]$ (где $b \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$), интеграл $\int_a^b f'_y(x, y) dx$ сходится равномерно на отрезке $[y_1, y_2]$ и при некотором $y_0 \in [y_1, y_2]$ сходится интеграл $\int_a^b f(x, y_0) dx$. Тогда функция $J(y) = \int_a^b f(x, y) dx$ дифференцируема на отрезке $[y_1, y_2]$ и

$$\forall y \in [y_1, y_2] \hookrightarrow J'(y) = \int_a^b f'_y(x, y) dx.$$

Доказательство. Поскольку для любых $x \in [a, b]$, $t \in [y_1, y_2]$ справедливо равенство $f(x, t) = f(x, y_0) + \int_{y_0}^t f'_y(x, y) dy$, то в силу теоремы об интегрировании несобственного интеграла по параметру

$$\begin{aligned} J(t) &= \int_a^b f(x, y_0) dx + \int_a^b \left(\int_{y_0}^t f'_y(x, y) dy \right) dx = \\ &= \int_a^b f(x, y_0) dx + \int_{y_0}^t \left(\int_a^b f'_y(x, y) dx \right) dy. \end{aligned}$$

Дифференцируя это равенство в точке $t = y$, получим требуемое утверждение. □

Пример. Вычислить интеграл Дирихле $\int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx$.

Решение. Рассмотрим интеграл

$$D(y) = \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} e^{-yx} dx, \quad y \geq 0.$$

Формально дифференцируя при $y > 0$, получим

$$\begin{aligned} D'(y) &= - \int_0^{+\infty} \sin x e^{-yx} dx = -\operatorname{Im} \int_0^{+\infty} e^{(-y+i)x} dx = \\ &= -\operatorname{Im} \left. \frac{e^{(-y+i)x}}{-y+i} \right|_{x=0}^{x \rightarrow +\infty} = \operatorname{Im} \frac{1}{-y+i} = \operatorname{Im} \frac{-y-i}{y^2+1} = -\frac{1}{y^2+1}. \end{aligned}$$

Обозначим

$$F(x, y) = \begin{cases} e^{-yx} \frac{\sin x}{x}, & x > 0, \\ 1, & x = 0. \end{cases}$$

Обоснуем равенство

$$D'(y) = \int_0^{+\infty} F'_y(x, y) dx = - \int_0^{+\infty} \sin x e^{-yx} dx.$$

Зафиксируем произвольные числа y_1, y_2 такие, что $0 < y_1 < y_2$. Поскольку при $y \in [y_1, y_2]$ справедливо неравенство $|F'_y(x, y)| = |\sin x e^{-yx}| \leq e^{-y_1 x}$, а интеграл $\int_0^{+\infty} e^{-y_1 x} dx$ сходится, то интеграл $\int_0^{+\infty} F'_y(x, y) dx$ сходится равномерно на отрезке $[y_1, y_2]$ по признаку

Вейерштрасса. Поскольку $|F(x, y)| \leq e^{-yx}$, то интеграл $\int_0^{+\infty} F(x, y) dx$ сходится. Кроме того, функции $F(x, y)$ и $F'_y(x, y)$ непрерывны на множестве $[0, +\infty) \times [y_1, y_2]$. Поэтому в силу теоремы о дифферентировании несобственного интеграла по параметру $D'(y) = \int_0^{+\infty} F'_y(x, y) dx = -\frac{1}{y^2+1}$. Следовательно, при $0 < y_1 < y_2$

$$D(y_2) - D(y_1) = - \int_{y_1}^{y_2} \frac{dy}{y^2 + 1} = -\arctg y_2 + \arctg y_1. \quad (2)$$

Поскольку $|D(y)| \leq \int_0^{+\infty} e^{-yx} dx = \frac{1}{y} \rightarrow 0$ при $y \rightarrow +\infty$, то $\lim_{y_2 \rightarrow +\infty} D(y_2) = 0$. Отсюда, переходя к пределу при $y_2 \rightarrow +\infty$, $y_1 \rightarrow +0$ в равенстве (2), получаем $0 - \lim_{y_1 \rightarrow +0} D(y_1) = \lim_{y_2 \rightarrow +\infty} \arctg y_2 - \lim_{y_1 \rightarrow +0} \arctg y_1 = -\frac{\pi}{2}$, т. е.

$$\lim_{y \rightarrow +0} D(y) = \frac{\pi}{2}.$$

Осталось доказать непрерывность функции $D(y)$ в точке $y = 0$ справа. Отсюда будет следовать, что интеграл Дирихле равен $\frac{\pi}{2}$:

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx = D(0) = \lim_{y \rightarrow +0} D(y) = \frac{\pi}{2}. \quad (3)$$

Зафиксируем произвольное $\delta > 0$. В силу теоремы о непрерывности несобственного интеграла по параметру для доказательства непрерывности интеграла $D(y) = \int_0^{+\infty} F(x, y) dx$ на отрезке $[0, \delta]$ достаточно проверить, что

- 1) функция $F(x, y)$ непрерывна на множестве $[0, +\infty) \times [0, \delta]$ и
- 2) интеграл $\int_0^{+\infty} F(x, y) dx$ сходится равномерно на отрезке $[0, \delta]$.

Выполнение первого условия следует непосредственно из определения функции $F(x, y)$. Проверим равномерную сходимость интеграла $\int_0^{+\infty} F(x, y) dx = \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} e^{-yx} dx$. Поскольку при $x \in [0, 1]$ справедливо неравенство $|e^{-yx} \frac{\sin x}{x}| \leq 1$, то равномерная сходимость интеграла $\int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} e^{-yx} dx$ эквивалентна равномерной сходимости интеграла $\int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{x} e^{-yx} dx$.

Применим признак Дирихле равномерной сходимости несобственных интегралов. Функции $g(x) = \sin x$ и $h(x, y) = \frac{e^{-yx}}{x}$ непрерывны при $x \in [1, +\infty)$, первообразная функции $g(x)$ равномерно ограничена, а функция $h(x, y)$ при $x \rightarrow +\infty$ стремится к нулю монотонно и равномерно по y : $h'_x(x, y) < 0$ и $|h(x, y)| \leq \frac{1}{x} \rightarrow 0$ при $x \rightarrow +\infty$. В силу признака Дирихле получаем равномерную сходимость интеграла $\int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{x} e^{-yx} dx$, а значит, и интеграла $\int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} e^{-yx} dx$ по параметру $y \in [0, +\infty)$.

Итак, для интеграла $D(y) = \int_0^{+\infty} F(x, y) dx$ выполняются все условия теоремы о непрерывности интеграла по параметру. Применение этой теоремы завершает обоснование формулы (3).

§ 4. Эйлеровы интегралы

Определение. Интеграл

$$\Gamma(p) = \int_0^{+\infty} x^{p-1} e^{-x} dx$$

называется *гамма-функцией Эйлера*, а интеграл

$$B(p, q) = \int_0^1 x^{p-1} (1-x)^{q-1} dx$$

называется *бета-функцией Эйлера*.

Поскольку при $x \rightarrow +0$ имеет место эквивалентность $x^{p-1} e^{-x} \sim x^{p-1}$, то интеграл $\int_0^1 x^{p-1} e^{-x} dx$ сходится при $p > 0$. Так как при достаточно больших x справедливо неравенство $x^{p-1} e^{-x} \leq e^{-x/2}$, а интеграл $\int_1^{+\infty} e^{-x/2} dx$ сходится, то интеграл $\int_1^{+\infty} x^{p-1} e^{-x} dx$ сходится при любых p . Следовательно, интеграл $\int_0^{+\infty} x^{p-1} e^{-x} dx$ сходится при $p > 0$.

Так как при $x \rightarrow +0$: $x^{p-1}(1-x)^{q-1} \sim x^{p-1}$, а при $x \rightarrow 1-0$: $x^{p-1}(1-x)^{q-1} \sim (1-x)^{q-1}$, то интеграл $\int_0^1 x^{p-1}(1-x)^{q-1} dx$ сходится при $p > 0$, $q > 0$.

Свойство 1. Формула понижения

$$\Gamma(p+1) = p\Gamma(p) \quad \forall p > 0.$$

Доказательство. При $p > 0$ имеем

$$\begin{aligned} \Gamma(p+1) &= \int_0^{+\infty} x^p e^{-x} dx = - \int_0^{+\infty} x^p de^{-x} = \\ &= -x^p e^{-x} \Big|_{x=0}^{x \rightarrow +\infty} + \int_0^{+\infty} p x^{p-1} e^{-x} dx = p\Gamma(p). \end{aligned} \quad \square$$

Поскольку $\Gamma(1) = \int_0^{+\infty} e^{-x} dx = 1$, то в силу формулы понижения получаем

$$\Gamma(n) = (n-1)! \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

Примем без доказательства следующие свойства эйлеровых интегралов.

Свойство 2. Бета-функция выражается через гамма-функцию по формуле

$$B(p, q) = \frac{\Gamma(p)\Gamma(q)}{\Gamma(p+q)} \quad \forall p > 0, \quad q > 0.$$

Свойство 3. Формула дополнения

$$\Gamma(p)\Gamma(1-p) = \frac{\pi}{\sin \pi p} \quad \forall p \in (0, 1).$$

§ 5. Интеграл Фурье

Поскольку сумма ряда Фурье по тригонометрической системе является периодической функцией, то непериодическую функцию $f(x)$

нельзя представить как сумму ряда Фурье на всей числовой прямой. Далее мы увидим, что многие непериодические функции представимы интегралом Фурье, который является аналогом ряда Фурье. Точнее, будет доказана теорема, утверждающая, что если функция $f(x)$ абсолютно интегрируема на $(-\infty, +\infty)$, а функции $f(x)$ и $f'(x)$ кусочно-непрерывны на $(-\infty, +\infty)$, то функцию $f(x)$ можно представить как интеграл Фурье.

Напомним, что функция $f(x)$ называется абсолютно интегрируемой на $(-\infty, +\infty)$, если интеграл Римана $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$ имеет лишь конечное число особенностей и сходится абсолютно.

Определение. Пусть функция $f(x)$ абсолютно интегрируема на $(-\infty, +\infty)$. Интегралом Фурье функции $f(x)$ называется интеграл

$$I_f(x) = \int_0^{+\infty} (a(\omega) \cos \omega x + b(\omega) \sin \omega x) d\omega, \quad (1)$$

где

$$a(\omega) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \cos \omega t dt, \quad b(\omega) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \sin \omega t dt. \quad (2)$$

Легко видеть, что для абсолютно интегрируемой на $(-\infty, +\infty)$ функции $f(x)$ интегралы (2) сходятся. Далее мы будем исследовать сходимость интеграла Фурье (1).

Подставляя выражения для $a(\omega), b(\omega)$ из формулы (2) в формулу (1), получим запись интеграла Фурье в следующем виде:

$$I_f(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^{+\infty} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \cos \omega(x-t) dt \right) d\omega.$$

Теорема 1. Пусть функция $f(x)$ абсолютно интегрируема на конечном или бесконечном интервале (a, b) (где $-\infty \leq a < b \leq +\infty$), а функция $\varphi(x, y)$ непрерывна и ограничена на множестве $(a, b) \times [c, d]$. Тогда

$$\int_a^b \left(\int_c^d f(x) \varphi(x, y) dy \right) dx = \int_c^d \left(\int_a^b f(x) \varphi(x, y) dx \right) dy. \quad (3)$$

Доказательство. Рассмотрим сначала случай, когда интеграл $\int_a^b f(x) dx$ имеет одну особенность в точке b (при этом $a \in \mathbb{R}$). Тогда для любого $b' \in (a, b)$ функция $f(x)$ интегрируема в собственном смысле на отрезке $[a, b']$. Следовательно, функция $f(x) \varphi(x, y)$ интегрируема в смысле кратного интеграла на прямоугольнике $\Pi = [a, b'] \times [c, d]$ (как произведение ограниченных интегрируемых на Π функций). В силу теоремы о сведении кратного интеграла к повторному получаем

$$\begin{aligned} \int_a^{b'} \left(\int_c^d f(x) \varphi(x, y) dy \right) dx &= \iint_{\Pi} f(x) \varphi(x, y) dx dy = \\ &= \int_c^d \left(\int_a^{b'} f(x) \varphi(x, y) dx \right) dy. \end{aligned} \quad (4)$$

Рассмотрим функцию

$$F(b', y) = \int_a^{b'} f(x) \varphi(x, y) dx. \quad (5)$$

Обозначим $C = \sup_{x \in (a, b), y \in [c, d]} |\varphi(x, y)|$. Из ограниченности функции $\varphi(x, y)$ на множестве $(a, b) \times [c, d]$ следует, что $C \in \mathbb{R}$. Из абсолютной интегрируемости функции $f(x)$ на (a, b) следует, что

$$\begin{aligned} \sup_{y \in [c, d]} |F(b, y) - F(b', y)| &= \sup_{y \in [c, d]} \left| \int_{b'}^b f(x) \varphi(x, y) dx \right| \leq \\ &\leq C \int_{b'}^b |f(x)| dx \rightarrow 0 \quad \text{при } b' \rightarrow b. \end{aligned}$$

Следовательно, при $b' \rightarrow b$ функция $F(b', y)$ стремится к функции $F(b, y)$ равномерно по $y \in [c, d]$. По теореме о предельном переходе

под знаком собственного интеграла (теорема 1, § 1) имеем

$$\lim_{b' \rightarrow b} \int_c^d F(b', y) dy = \int_c^d F(b, y) dy. \quad (6)$$

Из формул (4), (5), (6) получаем

$$\begin{aligned} & \int_a^b \left(\int_c^d f(x) \varphi(x, y) dy \right) dx = \lim_{b' \rightarrow b} \int_a^{b'} \left(\int_c^d f(x) \varphi(x, y) dy \right) dx \stackrel{(4)}{=} \\ & = \lim_{b' \rightarrow b} \int_c^d \left(\int_a^{b'} f(x) \varphi(x, y) dx \right) dy \stackrel{(5),(6)}{=} \int_c^d \left(\int_a^b f(x) \varphi(x, y) dx \right) dy. \end{aligned}$$

В случае, когда интеграл $\int_a^b f(x) dx$ имеет особенность лишь в точке a , равенство (3) доказывается аналогично. Если интеграл $\int_a^b f(x) dx$ имеет более одной особенности, то разобъем интервал (a, b) на конечное число интервалов (a_i, b_i) так, чтобы интегралы $\int_{a_i}^{b_i} f(x) dx$ имели по одной особенности, причем на конце интервала. Сложив равенства

$$\int_{a_i}^{b_i} \left(\int_c^d f(x) \varphi(x, y) dy \right) dx = \int_c^d \left(\int_{a_i}^{b_i} f(x) \varphi(x, y) dx \right) dy,$$

получим требуемое равенство (3). \square

Теорема 2. (Об интеграле Фурье.) Пусть функция $f(x)$ абсолютно интегрируема на $(-\infty, +\infty)$. Пусть в точке x_0 существуют конечные односторонние пределы $f(x_0 + 0)$, $f(x_0 - 0)$ и конечные односторонние производные $f'_+(x_0)$, $f'_-(x_0)$. Тогда интеграл Фурье функции $f(x)$ сходится в точке x_0 к числу $\frac{1}{2}(f(x_0 + 0) + f(x_0 - 0))$:

$$I_f(x_0) = \frac{1}{2}(f(x_0 + 0) + f(x_0 - 0)).$$

Доказательство. Обозначим

$$J(\lambda) = \frac{1}{\pi} \int_0^\lambda \left(\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \cos \omega(x_0 - t) dt \right) d\omega.$$

Так как

$$I_f(x_0) = \frac{1}{\pi} \int_0^{+\infty} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \cos \omega(x_0 - t) dt \right) d\omega = \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} J(\lambda),$$

то требуется доказать, что

$$\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} J(\lambda) = \frac{1}{2}(f(x_0 + 0) + f(x_0 - 0)). \quad (7)$$

Производя замену переменной интегрирования $u = t - x_0$, имеем

$$\begin{aligned} & \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \cos \omega(t - x_0) dt = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x_0 + u) \cos \omega u du = \\ &= \int_{-\infty}^0 f(x_0 + u) \cos \omega u du + \int_0^{+\infty} f(x_0 + u) \cos \omega u du = \\ &= \int_0^{+\infty} (f(x_0 + u) + f(x_0 - u)) \cos \omega u du. \end{aligned}$$

Следовательно,

$$J(\lambda) = \frac{1}{\pi} \int_0^\lambda \left(\int_0^{+\infty} (f(x_0 + u) + f(x_0 - u)) \cos \omega u du \right) d\omega.$$

Меняя порядок интегрирования, в силу теоремы 1 получаем

$$J(\lambda) = \frac{1}{\pi} \int_0^{+\infty} \left(\int_0^\lambda \cos \omega u d\omega \right) (f(x_0 + u) + f(x_0 - u)) du =$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_0^{+\infty} (f(x_0 + u) + f(x_0 - u)) \frac{\sin \lambda u}{u} du.$$

Используя интеграл Дирихле $\int_0^{+\infty} \frac{\sin \lambda u}{u} du = \int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt = \frac{\pi}{2}$, получаем

$$\begin{aligned} J(\lambda) - \frac{1}{2}(f(x_0 + 0) + f(x_0 - 0)) &= \\ = \frac{1}{\pi} \int_0^{+\infty} &\left(f(x_0 + u) + f(x_0 - u) - f(x_0 + 0) - f(x_0 - 0) \right) \frac{\sin \lambda u}{u} du. \end{aligned} \quad (8)$$

Покажем, что

$$\int_0^{+\infty} (f(x_0 + u) - f(x_0 + 0)) \frac{\sin \lambda u}{u} du \rightarrow 0 \quad \text{при } \lambda \rightarrow +\infty \quad (9)$$

и

$$\int_0^{+\infty} (f(x_0 - u) - f(x_0 - 0)) \frac{\sin \lambda u}{u} du \rightarrow 0 \quad \text{при } \lambda \rightarrow +\infty. \quad (10)$$

Отсюда и из равенства (8) будет следовать требуемое равенство (7).

Представим интеграл из соотношения (9) в виде суммы трех интегралов:

$$\begin{aligned} \int_0^{+\infty} (f(x_0 + u) - f(x_0 + 0)) \frac{\sin \lambda u}{u} du &= \int_0^1 \frac{f(x_0 + u) - f(x_0 + 0)}{u} \sin \lambda u du + \\ &+ \int_1^{+\infty} \frac{f(x_0 + u)}{u} \sin \lambda u du - f(x_0 + 0) \int_1^{+\infty} \frac{\sin \lambda u}{u} du. \end{aligned}$$

Из абсолютной интегрируемости функции $f(x)$ на $(-\infty, +\infty)$ и существования конечного предела $\lim_{u \rightarrow +0} \frac{f(x_0 + u) - f(x_0 + 0)}{u} = f'_+(x_0)$ следует абсолютная интегрируемость функции $\frac{f(x_0 + u) - f(x_0 + 0)}{u}$ на отрезке $[0, 1]$. Поэтому в силу теоремы Римана об осцилляции

$$\int_0^1 \frac{f(x_0 + u) - f(x_0 + 0)}{u} \sin \lambda u du \rightarrow 0 \quad \text{при } \lambda \rightarrow +\infty. \quad (11)$$

Из абсолютной интегрируемости функции $f(x)$ на $(-\infty, +\infty)$ и неравенства $\left| \frac{f(x_0+t)}{t} \right| \leq |f(x_0+t)| \quad \forall t \geq 1$ следует абсолютная интегрируемость функции $\frac{f(x_0+t)}{t}$ на $(1, +\infty)$, что в силу теоремы Римана дает соотношение

$$\int_1^{+\infty} \frac{f(x_0 + u)}{u} \sin \lambda u du \rightarrow 0 \quad \text{при } \lambda \rightarrow +\infty. \quad (12)$$

Из сходимости интеграла Дирихле $\int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt$ следует, что

$$\int_1^{+\infty} \frac{\sin \lambda u}{u} du \stackrel{t=\lambda u}{=} \int_{\lambda}^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt \rightarrow 0 \quad \text{при } \lambda \rightarrow +\infty. \quad (13)$$

Из формул (11)–(13) следует соотношение (9). Соотношение (10) доказывается аналогично. Из равенств (8)–(10) следует требуемое равенство (7). \square

§ 6. Преобразование Фурье

Определение. Пусть функция $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ абсолютно интегрируема на любом отрезке $[a, b] \subset \mathbb{R}$. *Интегралом в смысле главного значения* в.п. $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$ называется предел интегралов $\int_{-A}^A f(x) dx$ при $A \rightarrow +\infty$:

$$\text{v.p. } \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \lim_{A \rightarrow +\infty} \int_{-A}^A f(x) dx.$$

Заметим, что если существует несобственный интеграл $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$, то интеграл в смысле главного значения в.п. $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$

существует и равен интегралу $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$. Из существования интеграла $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$ не следует существование интеграла $\int_{-\infty}^{+\infty} x dx = 0$, но несобственный интеграл $\int_{-\infty}^{+\infty} x dx$ расходится.

Если функция $f(x)$ нечетна и абсолютно интегрируема на любом отрезке $[a, b] \subset \mathbb{R}$, то для любого числа $A > 0$ имеем $\int_{-A}^A f(x) dx = 0$, следовательно, в. р. $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 0$.

Определение. Пусть комплекснозначная функция $f(x)$ определена на \mathbb{R} и абсолютно интегрируема на любом отрезке $[a, b] \subset \mathbb{R}$. Преобразованием Фурье функции $f(x)$ называется функция $F[f](y)$, определяемая формулой

$$F[f](y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \text{ v. p. } \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) e^{-ixy} dx. \quad (1)$$

Обратным преобразованием Фурье функции $f(x)$ называется функция $F^{-1}[f](y)$, определяемая формулой

$$F^{-1}[f](y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \text{ v. p. } \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) e^{ixy} dx. \quad (2)$$

Если в точке $y \in \mathbb{R}$ не существует интеграл в смысле главного значения, записанный в формуле (1) или (2), то в этой точке $F[f](y)$ или $F^{-1}[f](y)$ соответственно не существует.

Заметим, что если функция $f(x)$ абсолютно интегрируема на \mathbb{R} , то, поскольку $|f(x) e^{\pm ixy}| = |f(x)|$, несобственные интегралы $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) e^{\pm ixy} dx$ сходятся по признаку Вейерштрасса. В этом случае интегралы в смысле главного значения в формулах (1), (2) существуют и совпадают с обычными несобственными интегралами.

Теорема 1. Преобразование Фурье абсолютно интегрируемой на \mathbb{R} функции есть функция непрерывная.

Доказательство. Пусть функция $f(x)$ абсолютно интегрируема на \mathbb{R} . Тогда

$$\begin{aligned} F[f](y) &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \text{ v. p. } \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) e^{-ixy} dx = \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \cos xy dx - i \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \sin xy dx \right). \end{aligned} \quad (3)$$

Покажем непрерывность функции $g(y) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \cos xy dx$.

Поскольку интеграл $\int_{-\infty}^{+\infty} |f(x)| dx$ сходится, то

$\forall \varepsilon > 0 \exists A > 0 : \forall y \in \mathbb{R} \hookrightarrow$

$$\begin{aligned} \hookrightarrow \left| g(y) - \int_{-A}^A f(x) \cos xy dx \right| &= \left| \int_{-\infty}^{-A} f(x) \cos xy dx + \int_A^{+\infty} f(x) \cos xy dx \right| \leq \\ &\leq \int_{-\infty}^{-A} |f(x)| dx + \int_A^{+\infty} |f(x)| dx \leq \frac{\varepsilon}{4}. \end{aligned}$$

Из формулы $\cos t_1 - \cos t_2 = -2 \sin \frac{t_1-t_2}{2} \sin \frac{t_1+t_2}{2}$ следует, что $|\cos t_1 - \cos t_2| \leq 2 \sin \frac{|t_1-t_2|}{2} \leq |t_1 - t_2|$, поэтому

$$\begin{aligned} |g(y_1) - g(y_2)| &\leq \frac{\varepsilon}{4} + \frac{\varepsilon}{4} + \left| \int_{-A}^A f(x) (\cos xy_1 - \cos xy_2) dx \right| \leq \\ &\leq \frac{\varepsilon}{2} + \int_{-A}^A |f(x)| |xy_2 - xy_1| dx \leq \frac{\varepsilon}{2} + A |y_2 - y_1| \int_{-A}^A |f(x)| dx. \end{aligned}$$

Определив число $\delta > 0$ так, что $A\delta \int_{-A}^A |f(x)| dx < \frac{\varepsilon}{2}$, получим, что для любых $y_1, y_2 \in \mathbb{R}$ таких, что $|y_2 - y_1| < \delta$, справедливо неравенство

$|g(y_2) - g(y_1)| < \varepsilon$. Следовательно, функция $g(y) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \cos xy dx$ непрерывна на \mathbb{R} . Непрерывность функции $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \sin xy dx$ доказывается аналогично. В силу формулы (3) получаем непрерывность преобразования Фурье функции $f(x)$. \square

Теорема 2. Если функция $f(x)$ абсолютно интегрируема на \mathbb{R} , то

$$F^{-1}[F[f]](x) = F[F^{-1}[f]](x) = I_f(x) \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

Доказательство. Поскольку функция $f(x)$ абсолютно интегрируема на \mathbb{R} , то $F[f](y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) e^{-ity} dt$, следовательно,

$$\begin{aligned} F^{-1}[F[f]](x) &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \text{ v. p. } \int_{-\infty}^{+\infty} F[f](y) e^{ixy} dy = \\ &= \frac{1}{2\pi} \text{ v. p. } \int_{-\infty}^{+\infty} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) e^{i(x-t)y} dt \right) dy = \frac{1}{2\pi} \text{ v. p. } \int_{-\infty}^{+\infty} (g_1(y) + i g_2(y)) dy, \end{aligned}$$

где

$$g_1(y) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \cos(x-t)y dt, \quad g_2(y) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \sin(x-t)y dt.$$

Поскольку функция $g_2(y)$ нечетна, то $\text{v. p. } \int_{-\infty}^{+\infty} g_2(y) dy = 0$. Так как функция $g_1(y)$ четна, то $\text{v. p. } \int_{-\infty}^{+\infty} g_1(y) dy = \lim_{A \rightarrow +\infty} \int_{-A}^A g_1(y) dy = \lim_{A \rightarrow +\infty} \left(2 \int_0^A g_1(y) dy \right) = 2 \int_0^{+\infty} g_1(y) dy$. Следовательно,

$$F^{-1}[F[f]](x) = \frac{1}{\pi} \int_0^{+\infty} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \cos(x-t)y dt \right) dy = I_f(x).$$

Равенство $F[F^{-1}[f]](x) = I_f(x)$ доказывается аналогично. \square

Теорема 3. (О взаимно обратных преобразованиях Фурье.)

а) Пусть функция $f(x)$ абсолютно интегрируема на \mathbb{R} и пусть в точке x_0 существуют односторонние пределы $f(x_0 + 0)$ и $f(x_0 - 0)$ и односторонние производные $f'_+(x_0)$, $f'_-(x_0)$. Тогда

$$F^{-1}[F[f]](x_0) = F[F^{-1}[f]](x_0) = \frac{1}{2}(f(x_0 + 0) + f(x_0 - 0)).$$

б) Если функция $f(x)$ абсолютно интегрируема и непрерывна на \mathbb{R} и в каждой точке $x \in \mathbb{R}$ существуют односторонние производные $f'_\pm(x)$, то

$$F^{-1}[F[f]](x) = F[F^{-1}[f]](x) = f(x) \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

Доказательство. Пункт (а) следует из теоремы 2 предыдущего параграфа и теоремы 2 данного параграфа. Пункт (б) следует из пункта (а). \square

Лемма 1. Пусть функция $f(x)$ абсолютно интегрируема на любом отрезке $[a, b] \subset \mathbb{R}$. Тогда в случае, когда функция $f(x)$ четная, справедливы равенства

$$F[f](y) = F^{-1}[f](y) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^{+\infty} f(x) \cos xy dx,$$

а в случае, когда f нечетная, – равенства

$$F[f](y) = -F^{-1}[f](y) = -i \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^{+\infty} f(x) \sin xy dx.$$

Доказательство. Пусть функция f четная. Тогда

$$F[f](y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \text{ v. p. } \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) e^{-ixy} dx =$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \lim_{A \rightarrow +\infty} \int_{-A}^A f(x) (\cos xy - i \sin xy) dx = \\
&= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \lim_{A \rightarrow +\infty} \left(2 \int_0^A f(x) \cos xy dx \right) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^{+\infty} f(x) \cos xy dx,
\end{aligned}$$

аналогично, $F^{-1}[f](y) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^{+\infty} f(x) \cos xy dx$.

В случае нечетной функции f лемма доказывается аналогично.

□

Пример 1. Найти преобразования Фурье функций $f(x) = e^{-|x|}$ и $g(x) = \frac{1}{1+x^2}$.

Решение. В силу четности функции f по лемме 1 получаем

$$\begin{aligned}
F[f](y) &= \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^{+\infty} f(x) \cos xy dx = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \operatorname{Re} \int_0^{+\infty} f(x) e^{ixy} dx = \\
&= \sqrt{\frac{2}{\pi}} \operatorname{Re} \int_0^{+\infty} e^{(-1+iy)x} dx = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \operatorname{Re} \left. \frac{e^{(-1+iy)x}}{-1+iy} \right|_{x=0}^{x \rightarrow +\infty} = \\
&= \sqrt{\frac{2}{\pi}} \operatorname{Re} \frac{-1}{-1+iy} = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \operatorname{Re} \frac{1+iy}{1+y^2} = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{1}{1+y^2}.
\end{aligned}$$

Следовательно,

$$F[f](y) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} g(y).$$

В силу четности f $F^{-1}[f](y) = F[f](y) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} g(y)$. Поэтому $F[g](x) = \sqrt{\frac{\pi}{2}} F[F^{-1}[f]](x)$. Поскольку функция $f(x) = e^{-|x|}$ непрерывна и абсолютно интегрируема на \mathbb{R} , а $f'(x)$ кусочно-непрерывна на \mathbb{R} , то по теореме 2(б) имеем $F[F^{-1}[f]](x) = f(x)$. Следовательно,

$$F[g](x) = \sqrt{\frac{\pi}{2}} f(x). \quad (4)$$

□

Замечание. В силу четности функции $g(y) = \frac{1}{1+y^2}$ согласно лемме 1 формулу (4) можно переписать в виде

$$\sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^{+\infty} g(x) \cos xy dy = \sqrt{\frac{\pi}{2}} f(x),$$

т. е.

$$\int_0^{+\infty} \frac{\cos xy}{1+y^2} dy = \frac{\pi}{2} e^{-|x|}.$$

Тем самым мы вычислили один из интегралов Лапласа $\int_0^{+\infty} \frac{\cos xy}{1+y^2} dy$.

Аналогично, рассматривая преобразования Фурье функций $f(x) = e^{-|x|} \operatorname{sign} x$ и $g(x) = \frac{x}{1+x^2}$, вычисляется второй интеграл Лапласа:

$$\int_0^{+\infty} \frac{y \sin xy}{1+y^2} dy = \frac{\pi}{2} e^{-|x|} \operatorname{sign} x.$$

Теорема 4. (Преобразование Фурье производной.) Пусть функция $f(x)$ абсолютно интегрируема и непрерывна на \mathbb{R} , а ее производная $f'(x)$ абсолютно интегрируема и кусочно-непрерывна на \mathbb{R} . Тогда

$$F[f'](y) = iy F[f](y).$$

Доказательство. Покажем, что $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$. Поскольку $f(x) = f(0) + \int_0^x f'(t) dt$, то из абсолютной интегрируемости функции $f'(x)$ на \mathbb{R} следует существование конечного предела $A = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = f(0) + \int_0^{+\infty} f'(t) dt$.

Если $A \neq 0$, то по определению предела $\exists x_0 : \forall x > x_0 \leftrightarrow |f(x)| > |A|/2$. Это противоречит сходимости интеграла $\int_0^{+\infty} |f(x)| dx$. Следовательно, $A = 0$. Аналогично доказывается, что $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$.

В силу абсолютной интегрируемости функции $f'(x)$ на \mathbb{R} имеем

$$F[f'](y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} f'(x) e^{-ixy} dx.$$

Интегрируя по частям и учитывая, что $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = 0$, получаем

$$F[f'](y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left(f(x) e^{-ixy} \Big|_{x \rightarrow -\infty}^{x \rightarrow +\infty} - \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) (-iy) e^{-ixy} dx \right) = iy F[f](y). \quad \square$$

Следствие. Пусть функции $f, f', \dots, f^{(k-1)}$ абсолютно интегрируемы и непрерывны на \mathbb{R} , а функция $f^{(k)}$ абсолютно интегрируема и кусочно непрерывна на \mathbb{R} . Тогда

$$F[f^{(k)}](y) = (iy)^k F[f](y). \quad (5)$$

и

$$F[f](y) = o\left(\frac{1}{y^k}\right), \quad y \rightarrow \infty. \quad (6)$$

Доказательство равенства (5) состоит в k -кратном применении теоремы 4. В силу теоремы Римана об осцилляции

$$F[f^{(k)}](y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} f^{(k)}(x) (\cos xy - i \sin xy) dx \rightarrow 0 \quad (y \rightarrow \infty).$$

Следовательно, согласно равенству (5) имеем $(iy)^k F[f](y) = F[f^{(k)}](y) \rightarrow 0$ при $y \rightarrow \infty$, т.е. справедливо соотношение (6). \square

Теорема 5. (Производная преобразования Фурье.) Пусть функции $f(x)$ и $x f(x)$ абсолютно интегрируемы на \mathbb{R} . Тогда преобразование Фурье функции $f(x)$ является непрерывно дифференцируемой на \mathbb{R} функцией и

$$\frac{d}{dy} F[f](y) = F[-ix f](y).$$

Доказательство. Применяя теорему 1 § 5 к функциям $xf(x)$, $\varphi(x, y) = -i e^{-ixy}$ и промежуткам $(a, b) = (-\infty, +\infty)$, $[c, d] = [0, t]$, где t – любое число, получаем равенство

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \left(\int_0^t f(x) (-ix) e^{-ixy} dy \right) dx = \int_0^t \left(\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) (-ix) e^{-ixy} dx \right) dy. \quad (7)$$

Поскольку $\int_0^t (-ix)e^{-ixy} dy = \int_0^t \left(\frac{d}{dy} e^{-ixy}\right) dy = e^{-ixt} - 1$,
 $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)(-ix)e^{-ixy} dx = \sqrt{2\pi} F[-ix f](y)$, то равенство (7) можно переписать в виде

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \left(e^{-ixt} - 1 \right) dx = \sqrt{2\pi} \int_0^t F[-ix f](y) dy,$$

то есть

$$F[f](t) - F[f](0) = \int_0^t F[-ix f](y) dy. \quad (8)$$

В силу теоремы 1 данного параграфа функция $F[-ix f](y)$ непрерывна. Поэтому в правой части равенства (8) стоит непрерывно дифференцируемая функция. Следовательно, функция, стоящая в левой части равенства (8), также непрерывно дифференцируема. Дифференцируя равенство (8) в точке $t = y$, получаем доказываемое равенство. \square

Следствие. Пусть функции $f(x), xf(x), \dots, x^k f(x)$ абсолютно интегрируемы на \mathbb{R} . Тогда преобразование Фурье функции f является k раз непрерывно дифференцируемой функцией и

$$\frac{d^k}{dy^k} F[f](y) = F[(-ix)^k f](y).$$

Доказательство состоит в k -кратном применении теоремы 5. \square

Пример 3. Вычислить преобразование Фурье функции $f(x) = e^{-x^2/2}$.

Решение. В силу теоремы о производной преобразования Фурье получаем

$$\begin{aligned} \frac{d}{dy} F[f](y) &= F[-ix f](y) = \frac{-i}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} x e^{-x^2/2} e^{-ixy} dx = \\ &= -\frac{i}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} (x + iy) e^{-x^2/2} e^{-ixy} dx - \frac{y}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{x^2}{2}-ixy} dx = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{i}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \left(e^{-\frac{x^2}{2} - ixy} \right)'_x dx - y F[f](y) = \\
&= \frac{i}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2} - ixy} \Big|_{x \rightarrow -\infty}^{x \rightarrow +\infty} - y F[f](y) = -y F[f](y).
\end{aligned}$$

Следовательно, функция $F[f](y)$ удовлетворяет дифференциальному уравнению $\frac{d}{dy} F[f](y) = -y F[f](y)$. Решая это уравнение, получаем

$$F[f](y) = C e^{-y^2/2}, \quad (9)$$

где

$$C = F[f](0) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2/2} dx. \quad (10)$$

Поскольку $e^{-y^2/2} = f(y)$, то равенство (9) можно записать в виде $F[f](y) = C f(y)$. Аналогично, справедливо равенство $F^{-1}[f](y) = C f(y)$. Следовательно, $F^{-1}[F[f]](x) = C^2 f(x)$. Поскольку функция $f(x)$ непрерывно дифференцируема и абсолютно интегрируема на \mathbb{R} , то по теореме 2(б) $F^{-1}[F[f]](x) = f(x)$. Следовательно, $C^2 = 1$. Из формулы (10) следует, что $C > 0$. Поэтому $C = 1$. Отсюда и из формулы (9) следует, что

$$F[f](y) = e^{-y^2/2}.$$

Замечание. При решении примера 3 был вычислен интеграл Эйлера–Пуассона

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2/2} dx = \sqrt{2\pi}.$$

Это равенство следует из формулы (10) и равенства $C = 1$.

Глава 18

ОБОБЩЕННЫЕ ФУНКЦИИ

Рассмотрим последовательность функций

$$f_n(x) = \begin{cases} 0, & x \in (-\infty, -\frac{1}{2n}) \cup (\frac{1}{2n}, +\infty), \\ n, & x \in (-\frac{1}{2n}, \frac{1}{2n}). \end{cases} \quad (1)$$

Поскольку $f_n(x) \geq 0$ и $\int_{-\infty}^{+\infty} f_n(x) dx = 1$, то функцию $f_n(x)$ можно интерпретировать как линейную плотность однородного стержня массы 1 и длины $\frac{1}{n}$. Уменьшая длину стержня в пределе при $n \rightarrow \infty$, получим материальную точку массы 1. Поскольку $f_n(0) = n \rightarrow +\infty$, то в классе обычных функций не существует предела $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$. Далее мы будем рассматривать пространство обобщенных функций, которое наряду с обычными функциями содержит, например, δ -функцию Дирака. δ -функцию Дирака можно интерпретировать как плотность материальной точки массы 1. При этом для последовательности функций (1) выполняется соотношение $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \delta(x)$ в смысле обобщенных функций.

Приведем еще один аргумент в пользу рассмотрения обобщенных функций. Многие часто встречающиеся функции (например, $f(x) = |x|$) не дифференцируемы в некоторых точках. Одним из достоинств пространства обобщенных функций является то, что для любой обобщенной функции (в том числе и для $f(x) = |x|$ и для $f(x) = \delta(x)$) существуют производные любого порядка, которые также являются обобщенными функциями.

§ 1. Пространство \mathcal{D} основных (пробных) функций

Определение. Носителем функции $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ называется замкнутое множество

$$\text{supp } \varphi = \overline{\{x \in \mathbb{R} : \varphi(x) \neq 0\}}.$$

Определение. Функция $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ называется *финитной*, если ее носитель является ограниченным множеством.

Определение. Пространством пробных (основных) функций \mathcal{D} называется линейное пространство, элементами которого являются финитные бесконечно дифференцируемые функции $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$.

Операции умножения элемента на число и сложения элементов в \mathcal{D} определяются естественным образом:

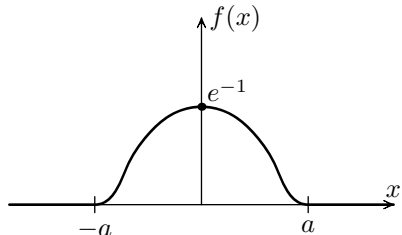
$$\forall \varphi_1, \varphi_2, \varphi \in \mathcal{D}, \lambda \in \mathbb{C}, x \in \mathbb{R} \hookrightarrow$$

$$\hookrightarrow (\varphi_1 + \varphi_2)(x) = \varphi_1(x) + \varphi_2(x), \quad (\lambda \varphi)(x) = \lambda \varphi(x).$$

Легко видеть, что данные операции не выводят из пространства \mathcal{D} .

Элементом пространства \mathcal{D} является, например, функция «шапочка»:

$$\varphi(x) = \begin{cases} e^{-\frac{a^2}{a^2-x^2}}, & |x| < a, \\ 0, & |x| \geq a. \end{cases}$$



Определение. Будем говорить, что последовательность функций $\varphi_n \in \mathcal{D}$ сходится к функции $\varphi \in \mathcal{D}$ в пространстве \mathcal{D} , и писать $\varphi_n \xrightarrow{\mathcal{D}} \varphi$ при $n \rightarrow \infty$, если

- 1) $\exists [a, b] \subset \mathbb{R} : \forall n \in \mathbb{N} \cup \{0\} \hookrightarrow \text{supp } \varphi_n \subset [a, b];$
- 2) $\forall k \in \mathbb{N} \cup \{0\} \hookrightarrow \varphi_n^{(k)}(x) \xrightarrow[x \in \mathbb{R}]{} \varphi^{(k)}(x)$ при $n \rightarrow \infty$.

§ 2. Пространство \mathcal{D}' обобщенных функций

Определение. Функционалом f называется отображение $f : \Phi \rightarrow \mathbb{C}$, которое каждому элементу φ бесконечномерного пространства Φ ставит в соответствие число $(f, \varphi) \in \mathbb{C}$, равное значению функционала на элементе $\varphi \in \Phi$.

Рассмотрим функционалы, определенные на пространстве пробных функций \mathcal{D} . Функционал $f : \mathcal{D} \rightarrow \mathbb{C}$ называется *линейным*, если

$$\forall \varphi_1, \varphi_2 \in \mathcal{D}, \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{C} \hookrightarrow (f, \lambda_1 \varphi_1 + \lambda_2 \varphi_2) = \lambda_1 (f, \varphi_1) + \lambda_2 (f, \varphi_2).$$

Функционал $f : \mathcal{D} \rightarrow \mathbb{C}$ называется *непрерывным*, если для любой последовательности пробных функций $\{\varphi_n\} \subset \mathcal{D}$, сходящейся к пробной функции $\varphi \in \mathcal{D}$ в пространстве \mathcal{D} , числовая последовательность (f, φ_n) сходится к числу (f, φ) :

$$\varphi_n \xrightarrow{\mathcal{D}} \varphi \quad \text{при } n \rightarrow \infty \implies (f, \varphi_n) \rightarrow (f, \varphi) \quad \text{при } n \rightarrow \infty.$$

Определение. Пространством обобщенных функций \mathcal{D}' называется множество линейных непрерывных функционалов $f : \mathcal{D} \rightarrow \mathbb{C}$. Пространство \mathcal{D}' является линейным пространством, операции в котором определяются естественным образом:

$$\begin{aligned} \forall f, f_1, f_2 \in \mathcal{D}', \lambda \in \mathbb{C}, \varphi \in \mathcal{D} \hookrightarrow \\ \hookrightarrow (f_1 + f_2, \varphi) = (f_1, \varphi) + (f_2, \varphi), \quad (\lambda f, \varphi) = \lambda (f, \varphi). \end{aligned}$$

Определение. Функция $f_0 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ называется *локально абсолютно интегрируемой*, если она абсолютно интегрируема на любом отрезке $[a, b] \subset \mathbb{R}$.

В частности, кусочно-непрерывные функции $f_0 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ локально абсолютно интегрируемы.

Лемма 1. Если функционал $f : \mathcal{D} \rightarrow \mathbb{C}$ порожден локально абсолютно интегрируемой функцией $f_0 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ согласно формуле

$$(f, \varphi) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_0(x) \varphi(x) dx \quad \forall \varphi \in \mathcal{D}, \quad (1)$$

то f является обобщенной функцией, т. е. элементом пространства \mathcal{D}' .

Доказательство. Поскольку функция $\varphi \in \mathcal{D}$ финитна, то существует отрезок $[a, b]$, содержащий носитель функции $\varphi(x)$. Из абсолютной интегрируемости на отрезке $[a, b]$ функции $f_0(x)$ и непрерывности функции $\varphi(x)$ следует сходимость интеграла $(f, \varphi) = \int_a^b f_0(x) \varphi(x) dx$. Линейность функционала f следует из свойства линейности интеграла. Покажем непрерывность функционала f . Пусть

$\varphi_n \xrightarrow{\mathcal{D}} \varphi$ при $n \rightarrow \infty$. Тогда существует отрезок $[a, b]$, содержащий носители всех функций φ_n , и, кроме того, $\varphi_n(x) \xrightarrow[x \in \mathbb{R}]{} \varphi(x)$ при $n \rightarrow \infty$. Следовательно,

$$\begin{aligned} |(f, \varphi_n) - (f, \varphi)| &= \left| \int_a^b f_0(x) (\varphi_n(x) - \varphi(x)) dx \right| \leq \\ &\leq \left(\int_a^b |f_0(x)| dx \right) \max_{x \in [a, b]} |\varphi_n(x) - \varphi(x)| \rightarrow 0 \quad \text{при } n \rightarrow \infty. \end{aligned}$$

Таким образом, функционал $f : \mathcal{D} \rightarrow \mathbb{C}$ линеен и непрерывен, следовательно, $f \in \mathcal{D}'$. \square

Лемма 2. Пусть функционалы, порожденные локально абсолютно интегрируемыми функциями $f_0 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ и $\tilde{f}_0 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ в соответствии с формулой (1), совпадают, т. е.

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f_0(x) \varphi(x) dx = \int_{-\infty}^{+\infty} \tilde{f}_0(x) \varphi(x) dx \quad \forall \varphi \in D.$$

Тогда значения функций f_0 и \tilde{f}_0 совпадают в точках непрерывности.

Доказательство. Предположим противное: существует x_0 – точка непрерывности функций f_0 и \tilde{f}_0 такая, что $f_0(x_0) \neq \tilde{f}_0(x_0)$. В силу непрерывности функции $g(x) = f_0(x) - \tilde{f}_0(x)$ в точке x_0 находится число $\varepsilon > 0$ такое, что на интервале $(x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon)$ функция $g(x)$ сохраняет знак. Рассмотрим функцию

$$\varphi(x) = \begin{cases} e^{-\frac{\varepsilon^2}{\varepsilon^2 - (x-x_0)^2}}, & |x - x_0| < \varepsilon, \\ 0, & |x - x_0| \geq \varepsilon, \end{cases}$$

которая получается из функции «шапочки» сдвигом аргумента. Тогда $\varphi \in D$, но $\int_{-\infty}^{+\infty} (f_0(x) - \tilde{f}_0(x)) \varphi(x) dx = \int_{-\varepsilon}^{\varepsilon} g(x) \varphi(x) dx \neq 0$, что противоречит условию леммы. \square

Замечание. Согласно теореме Лебега, доказательство которой выходит за рамки данного курса, множество точек разрыва локально абсолютно интегрируемой функции имеет лебегову меру нуль. Отсюда и из леммы 2 следует, что если для двух локально абсолютно

интегрируемых функций f_0 и \tilde{f}_0 совпадают порожденные ими функционалы, то сами функции могут отличаться лишь на множестве лебеговой меры нуль.

Определение. *Регулярным функционалом* называется функционал $f \in \mathcal{D}'$, порожденный некоторой локально абсолютно интегрируемой функцией $f_0 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ согласно формуле (1).

Замечание. Из предыдущего замечания следует, что если не различать функции, которые отличаются лишь на множестве лебеговой меры нуль, то формула (1) устанавливает взаимно однозначное соответствие между обычными локально абсолютно интегрируемыми функциями $f_0 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ и регулярными функционалами $f \in \mathcal{D}'$. Когда говорят «рассмотрим функцию $f(x)$ как обобщенную функцию», имеют в виду, что рассматривается регулярный функционал $f \in \mathcal{D}'$, порожденный функцией $f_0 = f$ по формуле (1). При этом функционал, как правило, обозначают той же буквой, что и породившую его обычную функцию, отождествляя обычные функции с регулярными функционалами. В этом смысле любая обычная локально абсолютно интегрируемая функция содержится в пространстве \mathcal{D}' .

Определение. Функционалы $f \in \mathcal{D}'$, не являющиеся регулярными, называются *сингулярными*.

Определение. δ -функцией Дирака называется функционал δ , определяемый по формуле

$$(\delta, \varphi) = \varphi(0) \quad \forall \varphi \in \mathcal{D}.$$

Легко видеть, что функционал δ линеен и непрерывен, т. е. $\delta \in \mathcal{D}'$.

Лемма 3. Функционал δ является сингулярным.

Доказательство. Предположим противное: существует локально абсолютно интегрируемая функция $f_0 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ такая, что

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f_0(x) \varphi(x) dx = \varphi(0) \quad \forall \varphi \in \mathcal{D}.$$

Поскольку для функции «шапочки» $\varphi_a(x) = \begin{cases} e^{-\frac{a^2}{a^2-x^2}}, & |x| < a, \\ 0, & |x| \geq a \end{cases}$, справедливо равенство $\sup_{x \in \mathbb{R}} \varphi_a(x) = \varphi_a(0) = e^{-1}$, то согласно нашему предположению для любого числа $a > 0$ имеем

$$\varphi_a(0) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_0(x) \varphi_a(x) dx = \int_{-a}^a f_0(x) \varphi_a(x) dx \leq \varphi_a(0) \int_{-a}^a |f_0(x)| dx.$$

Следовательно, $\forall a > 0 \hookrightarrow \int_{-a}^a |f_0(x)| dx \geq 1$. С другой стороны, в силу локальной абсолютной интегрируемости функции f_0 интеграл $\int_{-1}^1 |f_0(x)| dx$ сходится. Поэтому $\lim_{a \rightarrow +0} \int_{-a}^a |f_0(x)| dx = 0$. Противоречие. \square

Ради единства формы записи сингулярные функционалы также записывают как обычные функции (например, $\delta(x)$), хотя сингулярному функционалу не соответствует никакая обычная функция. Такая запись еще удобна, например, при рассмотрении *смещенной* δ -функции $\delta(x - x_0)$, которая определяется формулой

$$(\delta(x - x_0), \varphi) = \varphi(x_0) \quad \forall \varphi \in \mathcal{D}.$$

§ 3. Сходимость в пространстве \mathcal{D}'

Определение. Будем говорить, что последовательность обобщенных функций $f_n \in \mathcal{D}'$ *сходится* к обобщенной функции $f \in \mathcal{D}'$ в пространстве \mathcal{D}' , и писать $f_n(x) \xrightarrow{\mathcal{D}'} f(x)$ при $n \rightarrow \infty$, если

$$\forall \varphi \in \mathcal{D} \hookrightarrow (f_n, \varphi) \rightarrow (f, \varphi) \quad \text{при } n \rightarrow \infty.$$

Аналогично, запись $f_\varepsilon(x) \xrightarrow{\mathcal{D}'} f(x)$ при $\varepsilon \rightarrow +0$ означает, что

$$\forall \varphi \in \mathcal{D} \hookrightarrow (f_\varepsilon, \varphi) \rightarrow (f, \varphi) \quad \text{при } \varepsilon \rightarrow +0.$$

Пример. Доказать, что $f_n(x) \xrightarrow{\mathcal{D}'} \delta(x)$ при $n \rightarrow \infty$, где

$$f_n(x) = \begin{cases} 0, & x \in (-\infty, -\frac{1}{2n}) \cup (\frac{1}{2n}, +\infty), \\ n, & x \in (-\frac{1}{2n}, \frac{1}{2n}). \end{cases}$$

Решение. Пусть $\varphi \in \mathcal{D}$. Тогда $(f_n, \varphi) = n \int_{-1/(2n)}^{1/(2n)} \varphi(x) dx$. В силу интегральной теоремы о среднем

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad \exists \xi_n \in \left(-\frac{1}{2n}, \frac{1}{2n}\right) : \quad \int_{-1/(2n)}^{1/(2n)} \varphi(x) dx = \frac{1}{n} \varphi(\xi_n).$$

Поскольку $\xi_n \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \infty$, то в силу непрерывности функции φ имеем $(f_n, \varphi) = \varphi(\xi_n) \rightarrow \varphi(0)$ при $n \rightarrow \infty$. Итак, $\forall \varphi \in \mathcal{D} \hookrightarrow (f_n, \varphi) \rightarrow \varphi(0) = (\delta, \varphi)$ при $n \rightarrow \infty$. \square

§ 4. Произведение обобщенной функции на бесконечно дифференцируемую функцию. Производная обобщенной функции

Определение. Пусть функция $\psi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ бесконечно дифференцируема, а $f : \mathcal{D} \rightarrow \mathbb{C}$ – обобщенная функция. *Произведением* ψf называется обобщенная функция, определяемая по формуле

$$(\psi f, \varphi) = (f, \psi \varphi) \quad \forall \varphi \in \mathcal{D}. \quad (1)$$

Поскольку произведение бесконечно дифференцируемой функции ψ на финитную бесконечно дифференцируемую функцию $\varphi \in \mathcal{D}$ является финитной бесконечно дифференцируемой функцией, то $\psi \varphi \in \mathcal{D}$. Следовательно, имеет смысл выражение $(f, \psi \varphi)$, а значит, функционал ψf определен корректно. Легко видеть, что функционал $\psi f : \mathcal{D} \rightarrow \mathbb{C}$, определенный по формуле (1), линеен и непрерывен, т. е. $\psi f \in \mathcal{D}'$.

Лемма 1. Пусть функция $\psi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ бесконечно дифференцируема, а функционал $f \in \mathcal{D}'$ является регулярным. Тогда произведение $\psi(x) f(x)$ в смысле обобщенных функций совпадает с произведением $\psi(x) f(x)$ в смысле обычных функций.

Доказательство. В силу регулярности функционала f существует локально абсолютно интегрируемая функция $f_0 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ такая, что

$$(f, \varphi) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_0(x) \varphi(x) dx \quad \forall \varphi \in \mathcal{D}. \quad (2)$$

Требуется доказать, что

$$(\psi f, \varphi) = \int_{-\infty}^{+\infty} \psi(x) f_0(x) \varphi(x) dx \quad \forall \varphi \in \mathcal{D}. \quad (3)$$

Подставляя в равенстве (2) функцию $\psi\varphi \in \mathcal{D}$ вместо функции φ , получим $(f, \psi\varphi) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_0(x) \psi(x) \varphi(x) dx$, что вместе с равенством (1) доказывает формулу (3). \square

Пример 1. Пусть функция $\psi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ бесконечно дифференцируема. Показать, что $\psi(x) \delta(x) = \psi(0) \delta(x)$.

Решение. Пусть $\varphi \in \mathcal{D}$. Тогда

$$(\psi\delta, \varphi) = (\delta, \psi\varphi) = \psi(0) \varphi(0) = \psi(0) (\delta, \varphi).$$

\square

Определение. Производной обобщенной функции $f \in \mathcal{D}'$ называется обобщенная функция $f' \in \mathcal{D}'$, определяемая по формуле

$$(f', \varphi) = -(f, \varphi') \quad \forall \varphi \in \mathcal{D}. \quad (4)$$

Поскольку для любой финитной бесконечно дифференцируемой функции $\varphi \in \mathcal{D}$ ее производная φ' также финитна и бесконечно дифференцируема, то имеет смысл выражение (f, φ') . Следовательно, функционал f' определен корректно. Легко видеть, что функционал $f' : \mathcal{D} \rightarrow \mathbb{C}$, определенный по формуле (4), линеен и непрерывен, т. е. $f' \in \mathcal{D}'$.

Лемма 2. Пусть функция $f_0 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ непрерывно дифференцируема на \mathbb{R} . Тогда производная $f'_0(x)$ в обычном смысле совпадает с производной $f'_0(x)$ в смысле обобщенных функций.

Доказательство. Требуется доказать, что производная функционала $f : \mathcal{D} \rightarrow \mathbb{C}$, определяемого по формуле

$$(f, \varphi) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_0(x) \varphi(x) dx \quad \forall \varphi \in \mathcal{D}, \quad (5)$$

совпадает с функционалом $f' : \mathcal{D} \rightarrow \mathbb{C}$, который определяется формулой

$$(f', \varphi) = \int_{-\infty}^{+\infty} f'_0(x) \varphi(x) dx \quad \forall \varphi \in \mathcal{D}. \quad (6)$$

Пусть $\varphi \in \mathcal{D}$. Тогда существует отрезок $[a, b]$, содержащий носитель функции φ . Интегрируя по частям, из формулы (6) получаем

$$\begin{aligned} (f', \varphi) &= \int_a^b f'_0(x) \varphi(x) dx = f_0(x) \varphi(x) \Big|_a^b - \int_a^b f_0(x) \varphi'(x) dx = \\ &= - \int_a^b f_0(x) \varphi'(x) dx. \end{aligned}$$

Подставляя в формулу (5) функцию $\varphi' \in \mathcal{D}$ вместо функции φ в силу последней формулы получаем $(f', \varphi) = -(f, \varphi')$. Следовательно, функционал f' , определенный по формуле (6) через обычную производную $f'_0(x)$, совпадает с производной функционала f в смысле обобщенных функций, определенной по формуле (4). \square

Пример 2. Пусть $f_n \xrightarrow{\mathcal{D}'} f$ при $n \rightarrow \infty$. Показать, что $f'_n \xrightarrow{\mathcal{D}'} f'$ при $n \rightarrow \infty$.

Решение. Пусть $\varphi \in \mathcal{D}$. Тогда

$$(f'_n, \varphi) = -(f_n, \varphi') \xrightarrow{n \rightarrow \infty} -(f, \varphi') = (f', \varphi).$$

\square

Лемма 3. Для любой бесконечно дифференцируемой функции $\psi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ и для любой обобщенной функции $f : \mathcal{D} \rightarrow \mathbb{C}$ справедлива формула

$$(\psi f)' = \psi' f + \psi f'.$$

Доказательство. Пусть $\varphi \in \mathcal{D}$. Тогда

$$\begin{aligned} ((\psi f)', \varphi) &= -(\psi f, \varphi') = (f, -\psi \varphi') = (f, -(\psi \varphi)' + \psi' \varphi) = \\ &= (f', \psi \varphi) + (f, \psi' \varphi) = (\psi f', \varphi) + (\psi' f, \varphi). \end{aligned}$$

\square

Пример 3. Пусть $\psi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ – бесконечно дифференцируемая функция. Показать, что $\psi(x) \delta'(x) = \psi(0) \delta'(x) - \psi'(0) \delta(x)$.

Решение. Из леммы 3 следует, что $(\psi(x) \delta(x))' = \psi'(x) \delta(x) + \psi(x) \delta'(x)$. В силу примера 1 имеем $\psi(x) \delta(x) = \psi(0) \delta(x)$, $\psi'(x) \delta(x) = \psi'(0) \delta(x)$. Поэтому $(\psi(0) \delta(x))' = \psi'(0) \delta(x) + \psi(x) \delta'(x)$, т.е. $\psi(x) \delta'(x) = \psi(0) \delta'(x) - \psi'(0) \delta(x)$. \square

§ 5. Пространства Шварца S и S'

Определение. Пространством *пробных (основных) функций* S называется линейное пространство, состоящее из бесконечно дифференцируемых *быстроубывающих* функций, т.е. таких функций $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$, что

$$\sup_{x \in \mathbb{R}} |x^m \varphi^{(n)}(x)| < +\infty \quad \forall m, n \in \mathbb{N} \cup \{0\}.$$

Операции умножения элемента на число и сложения элементов в S определяются естественным образом:

$$\forall \varphi_1, \varphi_2, \varphi \in S, \lambda \in \mathbb{C}, x \in \mathbb{R} \hookrightarrow$$

$$\hookrightarrow (\varphi_1 + \varphi_2)(x) = \varphi_1(x) + \varphi_2(x), \quad (\lambda \varphi)(x) = \lambda \varphi(x).$$

Легко видеть, что данные операции не выводят из пространства S .

Заметим, что $\mathcal{D} \subset S$. Поскольку, например, функция $\varphi(x) = e^{-x^2}$ содержится в S и не содержится в \mathcal{D} , то $S \neq \mathcal{D}$.

Определение. Последовательность $\{\varphi_k\}$ функций $\varphi_k \in S$ называется *сходящейся* в S к функции $\varphi \in S$ (пишут $\varphi_k \xrightarrow{S} \varphi$ при $k \rightarrow \infty$), если для любых $m, n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$\sup_{x \in \mathbb{R}} |x^m \varphi_k^{(n)}(x) - x^m \varphi^{(n)}(x)| \rightarrow 0 \quad \text{при } k \rightarrow \infty,$$

то есть

$$\sup_{x \in \mathbb{R}} \left| x^m \varphi_k^{(n)}(x) - x^m \varphi^{(n)}(x) \right| \rightarrow 0 \quad \text{при } k \rightarrow \infty.$$

Определение. Пространством S' обобщенных функций называется линейное пространство, состоящее из линейных непрерывных функционалов $f : S \rightarrow \mathbb{C}$, т.е. таких, что

- 1) $\forall \varphi_1, \varphi_2 \in S, \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{C} \hookrightarrow$
 $(f, \lambda_1\varphi_1 + \lambda_2\varphi_2) = \lambda_1(f, \varphi_1) + \lambda_2(f, \varphi_2)$ и
2) $\varphi_k \xrightarrow{S} \varphi \Rightarrow (f, \varphi_k) \rightarrow (f, \varphi)$ при $k \rightarrow \infty$.

Операции умножения элемента на число и сложения элементов в S определяются естественным образом:

$$\begin{aligned} \forall f, f_1, f_2 \in S', \lambda \in \mathbb{C}, \varphi \in S \hookrightarrow \\ \hookrightarrow (f_1 + f_2, \varphi) = (f_1, \varphi) + (f_2, \varphi), \quad (\lambda f, \varphi) = \lambda(f, \varphi). \end{aligned}$$

Лемма 1. Пусть локально абсолютно интегрируемая функция $f_0 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ является функцией *медленного роста*, т.е. существуют числа $n \in \mathbb{N}$ и $C > 0$ такие, что

$$|f_0(x)| \leq C(1 + |x|^n) \quad \forall x \in \mathbb{R}. \quad (1)$$

Тогда функционал $f : S \rightarrow \mathbb{C}$, определяемый формулой

$$(f, \varphi) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_0(x)\varphi(x) dx \quad \forall \varphi \in S, \quad (2)$$

является элементом пространства S' .

Доказательство. Зафиксируем произвольную пробную функцию $\varphi \in S$. Так как функция φ непрерывна, а функция f_0 локально абсолютно интегрируема, то их произведение $f_0(x)\varphi(x)$ является локально абсолютно интегрируемой функцией. Поскольку $\varphi \in S$, то в частности для числа $n \in \mathbb{N}$, для которого выполнено неравенство (1), справедливо неравенство

$$C_1 := \sup_{x \in \mathbb{R}} |(1 + |x|^n)(1 + x^2)\varphi(x)| < +\infty.$$

Следовательно, $|f_0(x)\varphi(x)| \leq \frac{C_1 C}{1+x^2}$, а значит, интеграл (2) сходится. Итак, для любой пробной функции $\varphi \in S$ определено значение функционала f .

Линейность функционала f , определяемого формулой (2), следует из линейности интеграла. Докажем непрерывность функционала f . Пусть $\varphi_k \xrightarrow{S} \varphi$. Тогда

$$\varepsilon_k := \sup_{x \in \mathbb{R}} |(1 + |x|^n)(1 + x^2)(\varphi_k(x) - \varphi(x))| \rightarrow 0 \quad \text{при } k \rightarrow \infty.$$

Следовательно,

$$|(f, \varphi_k - \varphi)| \leq \int_{-\infty}^{+\infty} |f_0(x)| \cdot |\varphi_k(x) - \varphi(x)| dx \leq C\varepsilon_k \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2} = C\pi\varepsilon_k.$$

Поэтому $(f, \varphi_k - \varphi) \rightarrow 0$ при $k \rightarrow \infty$, т.е. функционал f непрерывен. \square

Определение. Регулярным функционалом называется функционал $f \in S'$, порожденный некоторой локально абсолютно интегрируемой функцией медленного роста $f_0 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ согласно формуле (2). Функционал $f \in S'$, не являющийся регулярным, называется *сингулярным*.

Принято отождествлять, обозначая одной и той же буквой, регулярные функционалы $f \in S'$ и порождающие их функции $f_0 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$. В связи с этим пространство S' принято называть пространством *обобщенных функций медленного роста*.

Определение. Производной обобщенной функции $f \in S'$ называется обобщенная функция $f' \in S'$, определяемая формулой

$$(f', \varphi) = -(f, \varphi') \quad \forall \varphi \in S. \quad (3)$$

Докажем корректность этого определения. Поскольку для любой быстроубывающей бесконечно дифференцируемой функции $\varphi \in S$ ее производная φ' также является быстроубывающей бесконечно дифференцируемой функцией, то значение функционала $(f', \varphi) = -(f, \varphi')$ определено. Так как из сходимости $\varphi_k \xrightarrow{S} \varphi$ следует сходимость $\varphi'_k \xrightarrow{S} \varphi'$, то в силу непрерывности функционала f функционал f' также непрерывен. Таким образом, для любого $f \in S$ функционал f' , определяемый формулой (3), также является элементом пространства S' .

Определение. Пусть функция $\psi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ бесконечно дифференцируема и

$$\forall n \in \mathbb{N} \cup \{0\} \quad \exists m \in \mathbb{N} : \quad \sup_{x \in \mathbb{R}} \frac{|\psi^{(n)}(x)|}{1+|x|^m} < +\infty. \quad (4)$$

Произведением обобщенной функции $f \in S'$ на функцию ψ называется обобщенная функция $\psi f \in S'$, определяемая формулой

$$(\psi f, \varphi) = (f, \psi\varphi) \quad \forall \varphi \in S.$$

Доказательство корректности этого определения предлагается провести самостоятельно. Заметим, что многочлен $\psi(x) = a_n x^n + \dots + a_0$ является бесконечно дифференцируемой функцией и удовлетворяет условию (4). Поэтому, в частности, определено произведение обобщенной функции $f \in S'$ на многочлен.

§ 6. Преобразование Фурье обобщенных функций

Лемма 1. Преобразование Фурье любую функцию $\varphi \in S$ переводит в функцию пространства S : $F[\varphi] \in S$. При этом

$$(iy)^m \frac{d^n}{dy^n} F[\varphi](y) = F \left[\frac{d^m}{dx^m} ((-ix)^n \varphi) \right] (y) \quad \forall y \in \mathbb{R} \quad \forall m, n \in \mathbb{N} \cup \{0\}. \quad (1)$$

Доказательство. Зафиксируем произвольную функцию $\varphi \in S$. Так как для любого $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$C_n := \sup_{x \in \mathbb{R}} |(1+x^2)x^n \varphi(x)| < +\infty,$$

то $|x^n \varphi(x)| \leq \frac{C_n}{1+x^2}$ для любого $x \in \mathbb{R}$ и, следовательно, для любого $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ функция $x^n \varphi(x)$ абсолютно интегрируема на \mathbb{R} . Отсюда в силу следствия теоремы о производной преобразования Фурье получаем, что функция $F[\varphi](y)$ бесконечно дифференцируема и для любого $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$\frac{d^n}{dy^n} F[\varphi](y) = F[((-ix)^n \varphi)](y).$$

Согласно следствию из теоремы о преобразовании Фурье производной для любого $m \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ имеем

$$F \left[\frac{d^m}{dx^m} ((-ix)^n \varphi) \right] (y) = (iy)^m F[((-ix)^n \varphi)](y).$$

Следовательно, справедливо равенство (1). Поскольку

$$\sup_{x \in \mathbb{R}} \left| (1+x^2) \frac{d^m}{dx^m} ((-ix)^n \varphi(x)) \right| < +\infty,$$

то функция $\frac{d^m}{dx^m} ((-ix)^n \varphi)$ абсолютно интегрируема на \mathbb{R} . Отсюда в силу теоремы Римана об осцилляции получаем, что $F \left[\frac{d^m}{dx^m} ((-ix)^n \varphi) \right] (y) \rightarrow 0$ при $y \rightarrow \infty$. Используя равенство (1), получаем соотношение

$$y^m \frac{d^n}{dy^n} F[\varphi](y) \rightarrow 0 \quad \text{при } y \rightarrow \infty.$$

Поэтому в силу непрерывности функции $y^m \frac{d^n}{dy^n} F[\varphi](y)$ эта функция ограничена для любых $m, n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$. Итак, $F[\varphi] \in S$. \square

Лемма 2. Пусть $\varphi_k \xrightarrow{S} \varphi$. Тогда $F[\varphi_k] \xrightarrow{S} F[\varphi]$.

Доказательство. Применяя формулу (1) для функции $\varphi_k - \varphi$, для любых $m, n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ получаем

$$(iy)^m \frac{d^n}{dy^n} F[\varphi_k - \varphi](y) = F \left[\frac{d^m}{dx^m} ((-ix)^n (\varphi_k - \varphi)) \right] (y).$$

Требуется доказать, что

$$\sup_{y \in \mathbb{R}} \left| y^m \frac{d^n}{dy^n} \left(F[\varphi_k](y) - F[\varphi](y) \right) \right| \rightarrow 0 \quad \text{при } k \rightarrow \infty,$$

то есть

$$\sup_{y \in \mathbb{R}} \left| F \left[\frac{d^m}{dx^m} ((-ix)^n (\varphi_k - \varphi)) \right] (y) \right| \rightarrow 0 \quad \text{при } k \rightarrow \infty. \quad (2)$$

Так как $\varphi_k \xrightarrow{S} \varphi$, то для любых фиксированных $m, n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$\varepsilon_k := \sup_{x \in \mathbb{R}} \left| (1+x^2) \frac{d^m}{dx^m} ((-ix)^n (\varphi_k(x) - \varphi(x))) \right| \rightarrow 0 \quad \text{при } k \rightarrow \infty.$$

Следовательно,

$$\sup_{y \in \mathbb{R}} \left| F \left[\frac{d^m}{dx^m} ((-ix)^n (\varphi_k - \varphi)) \right] (y) \right| \leq \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\varepsilon_k}{1+x^2} dx \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0.$$

Таким образом, соотношение (2) доказано. \square

Лемма 3. Пусть функция $f_0 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ абсолютно интегрируема на \mathbb{R} . Пусть функционал $f \in S'$ порожден функцией f_0 , а функционал $\widehat{f} \in S'$ порожден функцией $F[f_0]$, т.е. для любой пробной функции $\varphi \in S$

$$(f, \varphi) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_0(x)\varphi(x) dx, \quad (3)$$

$$(\widehat{f}, \varphi) = \int_{-\infty}^{+\infty} F[f_0](y)\varphi(y) dy. \quad (4)$$

Тогда

$$(\widehat{f}, \varphi) = (f, F[\varphi]) \quad \forall \varphi \in S.$$

Доказательство. По определению преобразования Фурье

$$(\widehat{f}, \varphi) = \int_{-\infty}^{+\infty} F[f_0](y)\varphi(y) dy = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(y) dy \int_{-\infty}^{+\infty} f_0(x)e^{-ixy} dx.$$

Применяя теорему 1 § 5 главы 17 к непрерывной ограниченной функции $\tilde{\varphi}(x, y) = e^{-ixy}\varphi(y)$, для любых $c, d \in \mathbb{R}$ имеем

$$\int_c^d \varphi(y) dy \int_{-\infty}^{+\infty} f_0(x)e^{-ixy} dx = \int_{-\infty}^{+\infty} f_0(x) dx \int_c^d \varphi(y)e^{-ixy} dy.$$

Переходя к пределу при $c \rightarrow -\infty, d \rightarrow +\infty$ (предельный переход предлагается обосновать самостоятельно), получаем

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(y) dy \int_{-\infty}^{+\infty} f_0(x)e^{-ixy} dx = \int_{-\infty}^{+\infty} f_0(x) dx \int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(y)e^{-ixy} dy.$$

Следовательно,

$$\begin{aligned} (\widehat{f}, \varphi) &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} f_0(x) dx \int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(y)e^{-ixy} dy = \\ &= \int_{-\infty}^{+\infty} f_0(x)F[\varphi](x) dx = (f, F[\varphi]). \end{aligned}$$

□

Определение. Преобразованием Фурье обобщенной функции $f \in S'$ называется обобщенная функция $F[f] \in S'$, определяемая

формулой

$$(F[f], \varphi) = (f, F[\varphi]) \quad \forall \varphi \in S. \quad (5)$$

Докажем корректность этого определения. В силу леммы 1 для любой пробной функции $\varphi \in S$ справедливо включение $F[\varphi] \in S$, поэтому выражение $(f, F[\varphi])$ имеет смысл. Функционал $F[f]$, заданный формулой (5), линеен по φ в силу линейности преобразования Фурье и функционала f . Проверим непрерывность функционала $F[f]$. Пусть $\varphi_k \xrightarrow{S} \varphi$. Тогда в силу леммы 2 имеем $F[\varphi_k] \xrightarrow{S} F[\varphi]$. Отсюда в силу непрерывности функционала $f \in S'$ получаем $(f, F[\varphi_k]) \rightarrow (f, F[\varphi])$, то есть $(F[f], \varphi_k) \rightarrow (F[f], \varphi)$ при $k \rightarrow \infty$. Таким образом, функционал $F[f]$ непрерывен, а значит, $F[f] \in S'$.

Проверим, наконец, что определение преобразования Фурье обобщенных функций соответствует определению преобразования Фурье обычных функций в случае, когда обобщенная функция является регулярным функционалом, порожденным функцией $f_0 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$, абсолютно интегрируемой на \mathbb{R} . Пусть функционал $f \in S'$ порожден такой функцией f_0 , а функционал $\hat{f} \in S'$ порожден ее преобразованием Фурье $F[f_0]$, т.е. для любой пробной функции $\varphi \in S$ справедливы формулы (3), (4). Тогда в силу леммы 3 для любой пробной функции $\varphi \in S$ имеем

$$(F[f], \varphi) = (f, F[\varphi]) = (\hat{f}, \varphi).$$

Следовательно, $F[f] = \hat{f}$.

Аналогично определяется обратное преобразование Фурье обобщенной функции $f \in S'$:

$$(F^{-1}[f], \varphi) = (f, F^{-1}[\varphi]) \quad \forall \varphi \in S.$$

По теореме о взаимно обратных преобразованиях Фурье для любой пробной функции $\varphi \in S$ справедливо равенство $F^{-1}[F[\varphi]] = F[F^{-1}[\varphi]] = \varphi$. Поэтому

$$F^{-1}[F[f]] = F[F^{-1}[f]] = f \quad \forall f \in S'. \quad (6)$$

Лемма 4. Для любой обобщенной функции $f \in S'$ и для любого $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ справедливы равенства

$$F[((-ix)^n f)](y) = \frac{d^n}{dy^n} F[f](y), \quad (7)$$

$$F\left[\frac{d^n}{dx^n}f(x)\right](y) = (iy)^n F[f](y). \quad (8)$$

Доказательство. Зафиксируем произвольную пробную функцию $\varphi \in S$. Используя определения операций с обобщенными функциями и следствие теоремы о производной преобразования Фурье, примененное к функции φ , получаем

$$\begin{aligned} \left(\frac{d^n}{dy^n} F[f](y), \varphi(y)\right) &= (-1)^n \left(F[f](y), \frac{d^n}{dy^n} \varphi(y)\right) = \\ &= (-1)^n \left(f(x), F\left[\frac{d^n}{dy^n} \varphi(y)\right](x)\right) = (-1)^n \left(f(x), (ix)^n F[\varphi](x)\right) = \\ &= \left((-ix)^n f(x), F[\varphi](x)\right) = \left(F[(-ix)^n f](y), \varphi(y)\right). \end{aligned}$$

Тем самым доказано равенство (7). Равенство (8) доказывается аналогично. \square

Пример. Найти преобразование Фурье следующих обобщенных функций:

- 1) $f_1(x) = \delta(x)$,
- 2) $f_2(x) = 1$,
- 3) $f_3(x) = x^n$, $n \in \mathbb{N}$.

Решение. Обобщенные функции f_2 и f_3 являются регулярными функционалами, порожденными соответственно функциями 1 и x^n . Для любой пробной функции $\varphi \in S$ имеем

$$\begin{aligned} \left(F[f_1], \varphi\right) &= \left(f_1, F[\varphi]\right) = \left(\delta, F[\varphi]\right) = F[\varphi](0) = \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(x) e^{-ixy} dx \Big|_{y=0} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(x) dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} (f_2, \varphi). \end{aligned}$$

Следовательно, $F[f_1] = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} f_2$. Аналогично, $F^{-1}[f_1] = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} f_2$. Поэтому, используя равенство (6), получаем $F[f_2] = \sqrt{2\pi} F[F^{-1}[f_1]] = \sqrt{2\pi} f_1$.

В силу равенства (7) имеем

$$F[f_3](y) = F[x^n f_2](y) = i^n F[(-ix)^n f_2](y) =$$

$$= i^n \frac{d^n}{dy^n} F[f_2](y) = \sqrt{2\pi} i^n \frac{d^n}{dy^n} f_1(y).$$

Ответ. $F[\delta] = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}$; $F[1] = \sqrt{2\pi}\delta$; $F[x^n] = \sqrt{2\pi} i^n \delta^{(n)}$.

Предметный указатель

- Базис 132
Вихрь 72
Диаметр 18
Дивергенция 72
Дифференциальная форма 89
Интеграл
 в смысле главного значения 161
 Дирихле 151
 дифференциальной формы 89
 кратный 18
 поверхностный
 второго рода 66
 первого рода 64
 Фурье 156
 Эйлера 154
Касательная плоскость 57
Касательное подпространство 11
Край
 многообразия 89
 поверхности 56
 ориентированный 60
Левая пара кривых, векторов 46
Мелкость разбиения 18
Многообразие 89
Многочлен
Лежандра 99, 134
тригонометрический 118
Множество
 элементарное 51, 73
 относительно оси 24
Множитель Лагранжа 11
Набла (оператор Гамильтона) 70
Неравенство Бесселя 136
Нормаль
 внутренняя 47
 к поверхности 57
Носитель функции 171
Область
 односвязная 88
 объемно 79
 поверхностно 86
Объемно односвязная область 79
Оператор Гамильтона (набла) 70
Ориентация
 края поверхности 60
 кривой
 относительно области 48
 поверхности
 гладкой 58
 кусочно-гладкой 62

- Особая точка параметризации поверхности 55
- Пара правая (левая) кривых, векторов 46
- Параметризация поверхности 55
допустимая 57
- Площадь поверхности 63
- Плотное подмножество 125
- Поверхность односвязная об-
ласть 86
- Поверхность 55
гладкая 58
замкнутая 78
кусочно-гладкая 56
край 56
ориентированная 58, 62
первая квадратичная
форма 63
площадь 63
простая гладкая 55
- Поле векторное
безвихревое 86
потенциальное 84
соленоидальное 78
- Полнота
пространства 124
системы 125
- Пополнение нормированного
пространства 125
- Поток 67
- Правая пара кривых, векто-
ров 46
- Преобразование Фурье 162
- Признак
Вейерштрасса 146
Дини 106
Дирихле 146
- Принцип локализации 105
- Произведение
декартово 19
обобщенной и бесконечно
дифференцируемой
функций 177
- Производная обобщенной
функции 178
- Пространство
гильбертово 125
евклидово 120
линейное 120
нормированное 120
обобщенных функций 173
основных функций 172
полное 124
пробных функций 172
 $C[a, b]$ 121
 $C^*[a, b]$ 126
 D 172
 D' 173
 $L_1[a, b], L_2[a, b]$ 124
 $RL_1[a, b]$ 121
 $RL_2[a, b]$ 122
- Равенство Парсеваля 137
- Разбиение 18
мелкость 18
- Ротор 72
- Ряд Фурье 95, 130
в комплексной форме 110
- Система
замкнутая 140
ортогональная 130
полная 125
тригонометрическая 96
стандартная 98
- Сумма
Дарбу 20
Римана 18
Фейера 114

Сходимость	Функция
в нормированном пространстве 123	абсолютно интегрируемая 94
в пространстве \mathcal{D} 172	Дираха 175
в пространстве \mathcal{D}' 176	Лагранжа 11
в смысле среднего квадратичного 124	локально абсолютно интегрируемая 173
в смысле средних арифметических 114	интегрируемая 18
в среднем 124	квадратично интегрируемая 122
Теорема	кусочно-постоянная 100
Вейерштрасса	непрерывно дифференцируемая
первая 118	на замыкании открыто-го множества 31
вторая 119	непрерывно продолжи-мая 30
Грина 51	обобщенная 173
Жордана 88	пробная (основная) 172
Римана об осцилляции	финитная 100, 172
101	«шапочка» 172
Рисса–Фишера 138	Циркуляция 80
Стокса 80	Элементарное множество (об-ласть) 51, 73
общая 92	относительно оси 24
Фейера 116	Экстремум 5
Точка	безусловный 5
стационарная 6	условный 10
экстремума 5	Ядро
особая для параметриза-	Дирихле 104
ции поверхности 55	Фейера 115
Форма дифференциальная 89	
Формула	
Грина 51	
Остроградского–Гаусса 73	
Стокса 80	
общая 92	
Фундаментальная последова-	
тельность 124	
Функционал 172	
регулярный 175	
сингулярный 175	