## 8 Преобразование Фурье функций из $L_1(\mathbb{R}^m), m \geqslant 2$

**Опр.** Преобразованием Фурье функции  $f \in L_1(\mathbb{R}^m)$  называется функция

$$\widetilde{f}(\xi) \equiv \mathscr{F}[f](\xi) = \frac{1}{(2\pi)^{m/2}} \int_{\mathbb{R}^m} f(x)e^{-i(\xi,x)} dx, \quad \xi \in \mathbb{R}^m.$$

Здесь 
$$x = (x_1, x_2, \dots, x_m), \ \xi = (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m) \in \mathbb{R}^m, \ m \geqslant 2, \ (\xi, x) = \sum_{j=1}^m \xi_j x_j.$$

Оператор  $\mathscr{F}$ , ставящий в соответствие функции f ее преобразование Фурье (образ Фурье)  $\widetilde{f}=\mathscr{F}[f]$ , называется оператором Фурье.

**Теорема 8.1.** Пусть  $f \in L_1(\mathbb{R}^m)$ . Тогда  $\widetilde{f} = \mathscr{F}[f] \in C(\mathbb{R}^m)$ , причем верны неравенство

$$\sup_{\xi \in \mathbb{R}^m} |\mathscr{F}[f]| \leqslant \frac{1}{(2\pi)^{m/2}} ||f||_{L_1(\mathbb{R}^m)}$$

и свойство

$$|\mathscr{F}[f](\xi)| \to 0$$
 при  $|\xi| \to \infty$ .

Замечание.  $\mathscr{F}[f]$  можно получить, применив последовательно преобразование Фурье по каждой из переменных  $x_1, x_2, \ldots, x_m$ :

$$\mathscr{F}[f](\xi) = \frac{1}{(2\pi)^{m/2}} \int_{-\infty}^{\infty} \dots \left\{ \int_{-\infty}^{\infty} \left\{ \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-i\xi_1 x_1} dx_1 \right\} e^{-i\xi_2 x_2} dx_2 \right\} \dots e^{-i\xi_m x_m} dx_m.$$

Пусть  $\alpha = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m)$  – мультииндекс, где  $0 \leqslant \alpha_i$  – целые числа. Введем длину мультииндекса  $|\alpha| = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_m$ .

Положим

$$D^{\alpha} = D_1^{\alpha_1} D_2^{\alpha_2} \dots D_m^{\alpha_m}, \quad \text{где} \quad D_i^{\alpha_i} = \frac{\partial^{\alpha_i}}{\partial x_i^{\alpha_i}}$$

И

$$\xi^{\alpha}=\xi_1^{\alpha_1}\dots\xi_m^{\alpha_m}$$
 для  $\xi=(\xi_1,\dots,\xi_m).$ 

**Теорема 8.2.** Пусть  $f \in C^n(\mathbb{R}^m)$  и  $D^{\alpha}f \in L_1(\mathbb{R}^m)$  для всех  $\alpha : |\alpha| \leq n$ . Тогда верна формула

$$\mathscr{F}[D^{\alpha}f](\xi) = (i\xi)^{\alpha}\mathscr{F}[f](\xi) \quad \forall \alpha : |\alpha| \leq n.$$

**Теорема 8.3.** Пусть  $(1+|x|^n)f \in L_1(\mathbb{R}^m)$  для некоторого  $n \geqslant 1$ . Тогда  $\mathscr{F}[f] \in C^n(\mathbb{R}^m)$  и верна формула

$$D^{\alpha} \mathscr{F}[f] = \mathscr{F}[(-ix)^{\alpha} f] \quad \forall \alpha : |\alpha| \leqslant n. \tag{8.1}$$

При определенных условиях на функцию f справедлива  $\phi$ ормула обращения

$$\mathscr{F}^{-1}[\mathscr{F}[f]](x) = f(x),$$

в которой *обратное преобразование Фурье*  $\mathscr{F}^{-1}$  понимается следующим образом:

$$\mathscr{F}^{-1}[g](x) = \frac{1}{(2\pi)^{m/2}} V.p. \int_{-\infty}^{\infty} \left\{ V.p. \int_{-\infty}^{\infty} \left\{ V.p. \int_{-\infty}^{\infty} g(\xi) e^{i\xi_m x_m} d\xi_m \right\} e^{i\xi_{m-1} x_{m-1}} d\xi_{m-1} \right\} \dots e^{i\xi_1 x_1} d\xi_1.$$

## Преобразование Фурье свертки

**Опр.** Сверткой функций  $f \in L_1(\mathbb{R}^m)$  и  $g \in L_1(\mathbb{R}^m)$  называется функция

$$h(x) = \frac{1}{(2\pi)^{m/2}} \int_{\mathbb{R}^m} f(y)g(x-y) \, dy.$$
 (8.2)

Для свертки используется обозначение h = f \* g.

**Предложение 8.1.** Свертка (8.2) определена для почти всех  $x \in \mathbb{R}^m$ . Кроме того,  $f * g \in L_1(\mathbb{R}^m)$  и справедлива оценка

$$||f * g||_{L_1(\mathbb{R})^m} \le \frac{1}{(2\pi)^{m/2}} ||f||_{L_1(\mathbb{R})^m} ||g||_{L_1(\mathbb{R}^m)}.$$

Замечание 8.1. Обратим внимание на то, что

$$f * g = g * f.$$

**Теорема 8.4.** Пусть  $f \in L_1(\mathbb{R}^m)$  и  $g \in L_1(\mathbb{R}^m)$ . Тогда

$$\mathscr{F}[f*g] = \mathscr{F}[f]\mathscr{F}[g].$$

## 9 Преобразование Фурье функций из $L_2(\mathbb{R}^m), \ m \geqslant 2$

Пусть  $S^{\infty}(\mathbb{R}^m)$  — класс быстро убывающих бесконечно дифференцируемых функций, состоящий из всех тех комплекснозначных функций  $f \in C^{\infty}(\mathbb{R}^m)$ , что

$$M_{\alpha,\beta} = \sup_{x \in \mathbb{R}^m} |x^{\alpha} D^{\beta} f(x)| < \infty$$
 для всех  $\alpha, \beta$ .

Часто  $S^{\infty}(\mathbb{R}^m)$  называют пространством Шварца.

**Теорема 9.1.** Оператор Фурье  $\mathscr{F}$  осуществляет взаимно однозначное отображение  $S^{\infty}(\mathbb{R}^m)$  на  $S^{\infty}(\mathbb{R}^m)$ , причем для  $f \in S^{\infty}(\mathbb{R}^m)$  верно равенство Парсеваля

$$\|\mathscr{F}[f]\|_{L_2(\mathbb{R}^m)} = \|f\|_{L_2(\mathbb{R}^m)}.$$
(9.1)

**Теорема 9.2.** Пусть  $f \in L_1(\mathbb{R}^m) \cap L_2(\mathbb{R}^m)$ . Тогда  $\mathscr{F}[f] \in L_2(\mathbb{R}^m)$  и верно равенство Парсеваля (9.1).

**Теорема 9.3.** (Теорема Планшереля) Пусть  $f \in L_2(\mathbb{R}^m)$ . Тогда существует предел

$$\widetilde{f}(\xi) = \mathscr{F}[f](\xi) = \lim_{N \to \infty} \frac{1}{(2\pi)^{m/2}} \int_{|x| < N} f(x)e^{-i(\xi, x)} dx,$$
 (9.2)

Кроме того, верно равенство Парсеваля

$$\|\mathscr{F}[f]\|_{L_2(\mathbb{R}^m)} = \|f\|_{L_2(\mathbb{R}^m)} \quad \forall f \in L_2(\mathbb{R}^m).$$

**Опр.** Предел (9.2) называется преобразованием Фурье функции  $f \in L_2(\mathbb{R}^m)$  (или преобразованием Фурье-Планшереля).

Введем обратное преобразование Фурье-Планшереля для  $g \in L_2(\mathbb{R}^m)$  формулой

$$\mathscr{F}^{-1}[g](x) = \lim_{N \to \infty} \frac{L_2(\mathbb{R}^m)}{(2\pi)^{m/2}} \int_{|x| < N} g(\xi) e^{i(\xi, x)} d\xi.$$
 (9.3)

Теорема 9.4. Справедлива формула обращения

$$\mathscr{F}^{-1}[\mathscr{F}[f]] = f \qquad \forall f \in L_2(\mathbb{R}^m).$$

**Следствие 9.1.** Оператор Фурье-Планшереля  $\mathscr{F}$  является изометрическим изоморфизмом  $L_2(\mathbb{R}^m)$  на  $L_2(\mathbb{R}^m)$ .