# Обобщённые функции

Ломов И.С.

## 1 Элементарная теория обобщённых функций

## 1.1 Основные функции в $\mathbb{R}^1$

Определение. Под основной функцией понимают любую вещественную функцию, финитную на  $\mathbb R$  и определенную на  $\mathbb R$  и непрерывную вместе с любой производной конечного порядка на  $\mathbb R$ .

Если  $\varphi = 0$  вне [a, b], то говорят, что  $\varphi$  сосредоточена на [a, b]. В этом случае [a, b] - носитель  $\varphi(x)$ .  $\sup \varphi(x) = \overline{\{x : \varphi(x) \neq 0\}}$ . Пространство финитных функций является линейным, проверяется тривиально.

#### 1.1.1 Предельный переход в K

Пусть  $\varphi_n$  - последовательность основных функций.

Определение.  $\varphi_n(x) \to 0$  в K, если все  $\varphi_n(x)$  сосредоточены на одном отрезке, последовательность  $\varphi_n(x) \rightrightarrows 0$  при  $n \to \infty$  на этом отрезке  $u \ \forall k \in \mathbb{N} \ \varphi_n^{(k)} \rightrightarrows 0$  при  $n \to \infty$ 

Очевидно, что  $\varphi_n \to \varphi$  в K, если  $\varphi \in K$  и  $\varphi_n - \varphi \to 0$  в K.

Пример. "Шапочка"

$$\varphi(x; a) = \begin{cases} e^{-\frac{a^2}{a^2 - x^2}}, & |x| \le a \\ 0, & |x| > a \end{cases}$$

Пусть  $\varphi_n = \frac{1}{n} \varphi(x; a) \to 0$  в K, но если возьмем  $\varphi_n = \frac{1}{n} \varphi(\frac{x}{n}, a)$ , то сходимости не будет т.к. функции сосредоточены на разных отрезках.

Пример. "Срезка"

$$1_R(x) = \begin{cases} 1, & |x| \leqslant R \\ 0, & |x| > 3R \\ \text{монотонно убывает}, x \in [-3R, -R] \\ \text{Монотонно возрастает}, x \in [R, 3R] \end{cases}$$

Пусть  $g(x) \in C^{\infty}(\mathbb{R}) \Rightarrow g(x)1_R(x) \in K$ . В этом случае на  $x \in [-R, R] \Rightarrow g(x)1_R(x) = g(x)$ . Более общая срезка:

$$\omega_{\varepsilon}(x) = \begin{cases} C_{\varepsilon} e^{-\frac{\varepsilon^2}{\varepsilon^2 - x^2}}, & |x| \leq \varepsilon \\ 0, & |x| > \varepsilon \end{cases}$$

 $C_{\varepsilon}$  выбираем из условия  $\int \omega_{\varepsilon}(x) dx = 1$ .

Лемма.  $\exists \eta(x) \in K$ , такая, что  $\forall x: \ 0 \leqslant \eta(x) \leqslant 1; \ x \in G_{\varepsilon} = (a - \varepsilon, b + \varepsilon); \ G = (a, b) \ u \ \eta(x) = \begin{cases} 1, \ x \in G_{\varepsilon} \\ 0, \ x \notin G_{\varepsilon} \end{cases}$ 

Доказательство. Пусть  $\chi(x)$  - характеристическая функция множества  $G_{2\varepsilon}$ , то есть индикатор. Пусть  $\eta(x) = \int_{\mathbb{R}} \chi(x) \omega_{\varepsilon}(x-y) dy$ . Покажем, что эта функция принадлежит класса  $C^{\infty}$ .  $\eta(x) = \int\limits_{G_{2\varepsilon}} \omega_{\varepsilon}(x-y) dy = \int\limits_{a-2\varepsilon}^{b+2\varepsilon} \omega_{\varepsilon}(x-y) dy = \int\limits_{x-(b+2\varepsilon)}^{x-(a-2\varepsilon)} \omega_{\varepsilon}(t) dt = \{\omega_{\varepsilon} \in C^{\infty}\}$ . Поэтому  $\eta(x) \in C^{\infty}(\mathbb{R})$ .

Проверим условие  $0\leqslant \eta(x)\leqslant 1$ . Функция  $\omega_{\varepsilon}$  неотрицательная, поэтому левая оценка выполнена, а правая оценка выполняется благодаря выбору константы  $C_{\varepsilon}$  так как  $\int\limits_{x-(b+2\varepsilon)}^{x-(a-2\varepsilon)}\omega_{\varepsilon}(t)dt\leqslant \int\limits_{\mathbb{R}}\omega_{\varepsilon}(t)dt=1$ . В итоге  $0\leqslant \eta(x)\leqslant 1$ .

Остаётся проверить последнее условие: Пусть  $|y-x|\leqslant \varepsilon \Rightarrow x-\varepsilon\leqslant y\leqslant x+\varepsilon$ , тогда  $\eta(x)=\int\limits_{x-\varepsilon}^{x+\varepsilon}\chi(y)\omega_{\varepsilon}(x-y)dy=0$ 

$$\begin{cases} \int\limits_{x-\varepsilon}^{x+\varepsilon} \omega_\varepsilon(x-y) dy = \int\limits_{-\varepsilon}^\varepsilon \omega_\varepsilon dy = 1, \ x \in G_\varepsilon \subset G_{2\varepsilon} \\ 0, \ x \notin G_\varepsilon, \text{потому что индикатор обращатеся в ноль} \end{cases}$$
 Если  $a=b=0, \varepsilon=R \Rightarrow \eta(x)=1_R(x).$ 

**Теорема.** (неметризуемость пространства K)  $\not\exists \rho \ makoŭ, что если \varphi_n \to \varphi \ в K, то <math>\rho(\varphi_n, \varphi) \to 0.$ 

Доказательство. Известна теорема о метрических пространствах: если есть в метрическом пространстве счётное чис-

ло последовательностей

к  $\varphi$  при  $n \to \infty$ . Рассмотрим контрпример:  $\varphi_n^{(m)}(x) = \frac{1}{n} \varphi(\frac{x}{m};a)$ . Для любого фиксированного  $m \ \varphi_n^{(m)}(x) \to 0$  в K.Но если взять последовательность  $\varphi_{n_m}^{(m)}(x) \to \frac{1}{n_m} \varphi(\frac{1}{m}; a)$ , то не будет общего носителя. 

## Обобщённые функции в $\mathbb{R}^1$

**Определение.** E - множество обычных вещественных функций, определенных на  $\mathbb{R}$ , локально интегрируемых.

Пусть  $f(x) \in E$ , ставим в соответствие функционал на множестве K:  $(f, \varphi) = \int f(x) \varphi(x) dx$  (1).

Функционал (1) очевидно является линейным, его непрерывность следует из  $\{\varphi_n(x)\}\subset K, \varphi_n(x)\to 0$  в  $K\Rightarrow (f,\varphi_n)\to 0$ 

Лемма. Существуют линейные непрерывные функционалы на К, которые не представимы в виде (1).

 $\mathcal{A}$ оказательство.  $\delta(x)$  - дельта-функция  $\mathcal{A}$ ирака:  $\delta(x): \varphi(x) \to \varphi(0)$ . Покажем, что этот функционал не представим в виде (1). Пусть  $\exists f(x) \in E: \int\limits_{\mathbb{R}} f(x)\varphi(x)dx = \varphi(0), \forall \varphi \in K$ . Пусть  $\varphi(x) = \varphi(x;a)$ , тогда  $\int\limits_{\mathbb{R}} f(x)\varphi(x)dx = \varphi(0)$ 

$$\int\limits_{-a}^{a}f(x)e^{-\dfrac{a^{2}}{a^{2}-x^{2}}}dx\leqslant\int\limits_{-a}^{a}|f(x)|dx\to 0$$
 при  $a\to 0$ . Но  $\varphi(0;a)=\dfrac{1}{e}$ . Поэтому данный функционал в виде (1) не представим.

Определение. Обобщённой функцией (распределением) назовем любой линейный непрерывный функционал на множестве K. Если функционал представим в виде (1), то он регулярный, иначе сингулярный.

K' - множество всех обобщённых функций над K.

Любой обычной функции f(x) отвечает обобщённая функция, определяемая по формуле (1)  $f(x) = \mathrm{const}: (c,\varphi) =$  $c\int_{\mathbb{R}} \varphi(x)dx. \ f(x): \forall x \to f(x)$  почти всюду.  $f: \forall \varphi \to (f,\varphi)$ . Не можем говорить про равенство в точке, но можем говорить об эквивалентности на (a, b).

#### 1.2.1Сингулярные функции

- 1.  $\delta(x)$ .
- 2.  $\delta(x-a), \forall a \in \mathbb{R}$ .
- 3.  $\delta'(x)$
- 4.  $f(x) = \frac{1}{x} \notin E$

Пусть  $f_1, f_2 \in K'$  равны, если  $(f_1, \varphi) = (f_2, \varphi), \forall \varphi \in K$ , не являются равными, если  $\exists \varphi \in K : (f_1, \varphi) \neq (f_2, \varphi)$ . Класс Kдостаточно широк, чтобы различать непрерывные функции:

**Пемма.** Пусть  $f_1(x), f_2(x) \in E$  - различные непрерывные функции, тогда  $f_1, f_2$  -различные обобщённые функции.

 $\mathcal{A}$ оказательство. Нужно показать, что  $\exists \varphi_0: (f_1, \varphi_0) \neq (f_2, \varphi_0)$ . Рассмотрим  $f(x) = f_1(x) - f_2(x)$ , тогда  $\exists x_0: f(x_0) \neq 0$  и  $\exists [\alpha, \beta]: x_0 \in [\alpha, \beta]$  на этом отрезке функция f(x) сохраняет знак. Рассмотрим  $\varphi_0(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{(\beta - x)(x - \alpha)}}, & x \in [\alpha, \beta] \\ 0, & x \in \mathbb{R} \setminus [\alpha, \beta] \end{cases}$ .

Заметим, что  $\varphi_0 \in K$ .  $\int_{\mathbb{R}} f(x)\varphi_0(x)dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(x)e^{-\frac{1}{(\beta-x)(x-\alpha)}}dx > 0$  т.к. f(x) - сохраняет знак, а экспонента строго положительна, поэтому  $f_1 \neq f_2$ .

Пусть  $p \ge 0$ , целое число

**Определение.** Обобщённая функция f имеет порядок сингулярности  $\leqslant p$ , если её можно представить в следующем виде:

$$(f,\varphi) = \sum_{k=0}^{p} \int_{\mathbb{R}} f_k(x)\varphi^{(k)}(x)dx = \sum_{k=0}^{p} (f_k(x),\varphi^{(k)}(x)), \forall \varphi \in K,$$
(1)

 $e \partial e \ f_1(x), \ldots, f_p(x) \in E$ 

**Пример.**  $f(x) \in E$ , тогда регулярная  $\Rightarrow p = 0$ .

Пример.  $\delta(x)$ . Рассмотрим функцию Хевисайда  $\theta(x) = \begin{cases} 1, x \geqslant 0 \\ 0, x < 0 \end{cases} \in E$ .  $(\theta(x), \varphi(x)) = \int\limits_{-\infty}^{\infty} \theta(x) \varphi(x) dx = \int\limits_{0}^{\infty} \varphi(x) dx$   $(\delta(x), \varphi(x)) = \varphi(0) = -\int\limits_{0}^{\infty} \varphi'(x) dx = \int\limits_{-\infty}^{\infty} -\theta(x) \varphi'(x) dx$ . Поэтому порядок сингурлярности  $\delta(x)$  равен 1, а для  $\delta'(x)$   $p \leqslant 2$ .

## 1.3 Действие с обобщёнными функциями

#### 1.3.1 Сложение

Сложение и умножение на вещественное число:  $\forall f_1, f_2 \in K', \ \forall \alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{R}: \ (\alpha_1 f_1 + \alpha_2 f_2, \varphi) = \alpha_1(f_1, \varphi) + \alpha_2(f_2, \varphi) \Rightarrow \alpha_1 f_1 + \alpha_2 f_2 \in k'$ 

### 1.3.2 Умножение на бесконечно дифференцируемую функцию

 $\forall f \in k', \ \forall \alpha(x) \in C^{\infty}(\mathbb{R}).$ 

$$1. \ \ f = f(x) \in E \Rightarrow (\alpha(x)f(x), \varphi(x)) = \int\limits_{\mathbb{R}} \alpha(x)f(x)\varphi(x)dx = (f(x), \alpha(x)\varphi(x)) \text{ t.k. } \alpha(x)\varphi(x) \in K.$$

2.  $f \in K'$   $(\alpha(x)f,\varphi) = (f,\alpha(x)\varphi) \Rightarrow \alpha(x)f \in K'$  т.к. функционал линейный и непрерывный.

#### 1.3.3 Дифференциорвание

 $\forall f \in K': f': (f', \varphi) = -(f, \varphi'), \forall \varphi \in K.$  Пусть  $\varphi_n \to 0$  в K, тогда  $\varphi'_n \to 0$  в  $K \Rightarrow (f, \varphi'_n) \to 0$  т.к. f-непрерывный функционал  $\Rightarrow (f', \varphi_n) \to 0$ , то есть f' - линейный непрерывный функционал  $f' \in K$ .

Свойства производной:

1. 
$$(f'', \varphi) = (f, \varphi''), (f^{(n)}, \varphi) = (-1)^n (f, \varphi^{(n)})$$

2. 
$$\forall \alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{R}, \forall f_1, f_2 \in K' \ ((\alpha_1 f_1 + \alpha_2 f_2)', \varphi) = -(\alpha_1 f_1 + \alpha_2 f_2, \varphi') = -\alpha_1 (f_1, \varphi') - \alpha_2 (f_2, \varphi') = \alpha_1 (f_1', \varphi) + \alpha_2 (f_2', \varphi)$$
. То есть  $(\alpha_1 f_1 + \alpha_2 f_2)' = \alpha_1 f_1' + \alpha_2 f_2'$ 

3. 
$$\alpha(x) \in C^{\infty}(\mathbb{R}), f \in K'$$
  $((\alpha(x)f)', \varphi) = -(\alpha(x)f, \varphi') = -(f, \alpha(x)\varphi') = -(f, \alpha(x)\varphi' + \alpha'(x)\varphi - \alpha'(x)\varphi) = -(f, (\alpha\varphi)') + (f, \alpha'\varphi) = (f', \alpha\varphi) + (\alpha'f, \varphi) = (\alpha f' + \alpha'f, \varphi), \forall \varphi \in K.$  To есть  $((\alpha(x)f)', \varphi) = (\alpha'f + \alpha f', \varphi)$ 

Пример. 
$$\theta(x)$$
:  $(\theta'(x), \varphi) = -(\theta(x), \varphi'(x)) = -\int\limits_0^\infty \varphi'(x) dx = \varphi(0) \Rightarrow \theta'(x) = \delta(x)$ .

Пример. 
$$\delta(x)$$
:  $(\delta'(x), \varphi(x)) = -(\delta(x), \varphi'(x)) = -\int\limits_{\mathbb{R}} \delta(x) \varphi'(x) = -\varphi'(0)$ . Получается, что  $\delta': \varphi(x) \to -\varphi'(0)$ .

**Пример.** Пусть f(x) - кусочно абсолютно непрерывная функция,  $x_1, \ldots, x_n$  - точки разрыва.  $h_1, \ldots, h_n$  - скачки в точках разрыва  $f(x_i+0)-f(x_i-0)=h_i$ . Чему равна производная такой функции?

Введём  $f_1(x) = f(x) - \sum_{k=1}^n h_k \theta(x-x_k)$  - убрали скачки и сделали непрерывной.  $f_1(x)$  -абсолютно непрерынвая функция

$$u \; \exists f_1'(x) \; n.s. \; cosnadaem \; c \; f'(x). \; f'(x) = f_1'(x) + \sum_{k=1}^n h_k \delta(x - x_k) \; s \; K.$$

Пример. Рассмотрим ряд 
$$\sum\limits_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n} = f(x) = \begin{cases} \frac{\pi - x}{2}, \ x \in (0, \pi] \\ 0, \ x = 0 \\ -\frac{\pi + x}{2}, \ x \in [-\pi, 0) \end{cases}$$
 Это  $2\pi$  -периодическая функция. По полученной ранее формуле получаем, что  $f' = -\frac{1}{2} + \pi \sum\limits_{n=0}^{\infty} \delta(x - 2\pi k)$ 

Пример. Сходимость ряда.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{\sin nx}{n}\right)' = \sum_{n=1}^{\infty} \cos nx - pacxodumcs \ \textit{в прострнастве E. Посмотрим в пространстве K':} \left(\left(\sum_{n=1}^{N} \frac{\sin nx}{N}\right)', \varphi\right) = \left(\sum_{n=1}^{N} \cos nx, \varphi\right) = -\left(\sum_{n=1}^{N} \frac{\sin nx}{n}, \varphi'\right) = -\int_{\mathbb{R}} \sum_{n=1}^{N} \frac{\sin nx}{n} \varphi' dx \rightarrow -\int_{\mathbb{R}} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n} \varphi' dx = -(f(x), \varphi'(x)) = (f'(x), \varphi). \ \textit{В пространстве K' ряд} \sum_{n=1}^{\infty} \cos nx = -\frac{1}{2} + \pi \sum_{k=-\infty}^{+\infty} \delta(x - 2\pi k)$$

**Пример.**  $y = \ln |x| \in E$ , но  $y' \notin E$ , а что в K'?

$$\begin{split} &((\ln|x|)',\varphi) = -(\ln|x|,\varphi') = -\int\limits_{-\infty}^{\infty} \ln|x|\varphi'(x)dx = -\lim\limits_{\varepsilon \to 0+0} \left(\int\limits_{-\infty}^{-\varepsilon} \ln|x|\varphi'dx + \int\limits_{\varepsilon}^{\infty} \ln|x|\varphi'dx\right) = \\ &= -\lim\limits_{\varepsilon \to 0+0} \left(\ln|x|\varphi(x)|_{-\infty}^{-\varepsilon} - \int\limits_{-\infty}^{-\varepsilon} \frac{1}{x}\varphi dx + \ln|x|\varphi|_{\varepsilon}^{\infty} - \int\limits_{\varepsilon}^{\infty} \frac{1}{x}\varphi dx\right) = -\lim\limits_{\varepsilon \to 0+0} \left(\ln\varepsilon\varphi(-\varepsilon) - \ln\varepsilon\varphi(\varepsilon) - \int\limits_{|x| \ge \varepsilon} \frac{\varphi(x)}{x} dx\right) = \\ &= -\lim\limits_{\varepsilon \to 0+0} \left(\ln\varepsilon\varphi'(x) \left(-2\varepsilon\right) - \int\limits_{|x| \ge \varepsilon} \frac{\varphi(x)}{x} dx\right) = \lim\limits_{\varepsilon \to 0+0} \int\limits_{|x| \ge \varepsilon} \frac{\varphi(x)}{x} dx = \text{v.p.} \int\limits_{-\infty}^{\infty} \frac{\varphi(x)}{x} dx = \left(\frac{1}{x},\varphi\right). \text{ Hoemomy } (\ln|x|)' = \frac{1}{x} \text{ is } K'. \end{split}$$

Пример. Пусть 
$$y=x_+^{\lambda}, \lambda \in (-1,0), \ x_+^{\lambda}=\begin{cases} x^{\lambda}, \ x>0 \\ 0, x\leqslant 0 \end{cases} \in E$$
. Что проихсодит в  $K'$ ? 
$$((x_+^{\lambda})',\varphi)=-(x_+^{\lambda},\varphi')=-\int\limits_{-\infty}^{\infty}x_+^{\lambda}\varphi'(x)dx=-\int\limits_{0}^{\infty}x^{\lambda}\varphi'(x)dx=-\lim\limits_{\varepsilon\to 0+0}\int\limits_{\varepsilon}^{\infty}x^{\lambda}\varphi'(x)dx=-\varepsilon^{\lambda}\varphi(\varepsilon)-\int\limits_{\varepsilon}^{\infty}\lambda x^{\lambda-1}\varphi(x)dx=-\varepsilon^{\lambda}\varphi(\varepsilon)-\int\limits_{\varepsilon}^{\infty}\lambda x^{\lambda-1}(\varphi(x)-\varphi(0))dx-\int\limits_{\varepsilon}^{\infty}\lambda x^{\lambda-1}\varphi(0)dx=\varepsilon^{\lambda}(\varphi(0)-\varphi(\varepsilon))-\int\limits_{\varepsilon}^{\infty}\lambda x^{\lambda-1}(\varphi(x)-\varphi(0))dx\to-\int\limits_{0}^{\infty}\lambda x^{\lambda-1}(\varphi(x)-\varphi(0))dx$$
 В итоге  $(x_+^{\lambda})':\varphi(x)\to\int\limits_{0}^{\infty}\lambda x^{\lambda-1}(\varphi(x)-\varphi(0))dx$  в  $K'$ .

### ${f 1.4}$ Предельный переход в K'

Рассмотрим  $\{f_n\}, f_n \in K', f \in K'$ 

Определение.  $f_n \to f$  в K', если  $(f_n, \varphi) \to (f, \varphi), \forall \varphi \in K$ 

Пусть  $f_n, f \in E, n \geqslant 1, f_n \rightrightarrows f$  в среднем на [a,b]  $(f_n, f \text{ сосредоточены на } [a,b]). <math>|(f_n - f, \varphi)| = |\int\limits_{-\infty}^{\infty} (f_n - f)\varphi dx| \leqslant \{\text{KBIII}\} \leqslant \left(\int\limits_a^b (f_n - f)^2 dx\right)^{1/2} \left(\int\limits_a^b \varphi^2 dx\right)^{1/2} \to 0.$  То есть следует сходимость в K'.

Лемма. Пределом регулярных функций может быть сингулярная

Доказательство. 
$$f_n(x) = \begin{cases} \frac{n}{2}, \ x \in [-\frac{1}{n}, \frac{1}{n}] \\ 0, \ |x| > \frac{1}{n} \end{cases}$$
 
$$(f_n(x), \varphi(x)) = \frac{n}{2} \int_{-1/n}^{1/n} \varphi(x) dx = \{\text{формула среднего}\} = \frac{n}{2} \varphi(\xi) \frac{2}{n} \to \varphi(0) = (f(x), \varphi(x)) \Rightarrow f_n(x) \to \delta(x)$$
 в  $K'$ .

## 1.5 Масса материальной точки

### 1.6 Плоскость электрического диполя

### 1.7 Первообразная обобщённых функций

Рассмотрим уравнение y' = 0 в K'(1).

**Пемма.** В пространстве K' уравнение (1) имеет решение y = const.

Доказательство.  $(y',\varphi)=-(y,\varphi')=0$  (2). (2) определяет решение уравнения на пробных функциях, которые являются производными от других пробных функций  $\psi(x) \in K, \ \psi(x) \geqslant 0$  - не может быть пробной так как пробные функции не являются монотонными. Обозначим пространство  $K_0 = \{\varphi_0(x) \in K | \exists \varphi_1(x) - \text{пробная} : \varphi_0(x) = \varphi_1'(x)\}, K_0 \subset K$ 

Лемма.  $\varphi_0(x) \in K_0 \Leftrightarrow \int_{-\infty}^{\infty} \varphi_0(x) dx = 0$ 

Доказательство.  $\Leftarrow$ : Пусть  $\varphi_1(x) = \int\limits_{-\infty}^x \varphi_0(t)dt \Rightarrow \varphi_1(x) \in C^\infty$ ,  $\varphi_1'(x) = \varphi_0(x)$ . Пусть  $\varphi_0$  сосредоточена на [a,b], тогда  $\int_{-\infty}^{\infty} \varphi_0(t)dt = \varphi_{-\infty}^{\infty} \varphi_0(t)dt = 0 \text{ при } x > b.$ 

 $\Rightarrow$ :  $\varphi_0 \in K_0$ ,  $\exists \varphi_1 : \varphi_0 = \varphi_1'$ .  $\int\limits_{-\infty}^{\infty} \varphi_0 dx = \int\limits_{-\infty}^{\infty} \varphi_1' dx = \varphi_1|_a^b$ . Рассмотрим  $\forall \varphi_1 \in K : \int\limits_{-\infty}^{\infty} \varphi_1 dx = 1, \varphi_1 \in K \backslash K_0$ . Рассмотрим

 $\forall \varphi \in K$ , представим в виде  $\varphi(x) = \varphi_0(x) + \varphi_1(x) * \int\limits_{-\infty}^{\infty} \varphi(x) dx, \forall \varphi \in K$ , здесь  $\varphi_0$  - проекция  $\varphi$  на  $K_0$ , а  $\varphi_1(x) * \int \ldots$  проекция на  $K \backslash K_0$ . Получается, что  $\dim(K \backslash K_0) = 1$ .

 $(y,\varphi)=(y,\varphi_0)+(y_1,\varphi_0)\int\limits_{-\infty}^{\infty}\varphi(x)dx.$  Пусть  $(y,\varphi_1)=c_1$  - произвольная постоянная.  $(y,\varphi)=c_1\int\limits_{-\infty}^{\infty}\varphi(x)dx=(c_1,\varphi), \forall \varphi\in (x,\varphi)$ 

Пример. 
$$\lim_{A \to \infty} \frac{1}{\pi} \frac{\sin Ax}{x} = ?$$
 
$$(\frac{1}{\pi} \frac{\sin Ax}{x}, \varphi(x)) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin Ax}{x} \varphi(x) dx = \{\pm \varphi(0)\} = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin Ax}{x} \varphi(0) dx + \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin Ax}{x} (\varphi(x) - \varphi(0)) dx =$$
 
$$= \varphi(0) + \frac{1}{\pi} \int_{-a}^{a} \frac{\sin Ax}{x} (\varphi(x) - \varphi(0)) dx + \int_{|x| \geqslant a} \varphi(0) \frac{\sin Ax}{x} dx = \varphi(0) + \frac{1}{\pi} \int_{-a}^{a} \varphi'(\xi) \sin Ax dx + \int_{|x| \geqslant a} \varphi(0) \frac{\sin Ax}{x} dx$$

 $\int\limits_{|x|\geqslant a}\varphi(0)\frac{\sin Ax}{x}dx\text{ - }x\text{вост сходящегося ряда, поэтому стремится }\kappa\text{ нулю}.$ 

$$\frac{1}{\pi} \int_{-a}^{a} \varphi'(\xi) \sin Ax dx = -\frac{1}{A} \varphi' \cos Ax \Big|_{-a}^{a} + \frac{1}{A} \int_{-a}^{a} \varphi''(x) \cos Ax dx \to 0 \quad npu \ A \to +\infty.$$

Получили, что  $\lim_{A\to\infty} \frac{1}{\pi} \frac{\sin Ax}{x} = \delta(x)$  в K'.

**Пример.**  $\lim_{A\to\infty} \sin Ax = 0$ . Проверяется аналогично предыдущему пункту.

Рассматриваем уравнение y' = f,  $f \in K'(2)$ .

**Лемма.**  $\forall f \in K'$  уравнение (2) имеет решение в K'.

Доказательство.  $(y',\varphi)=-(y,\varphi')=(f,\varphi)=(f,\int\limits_{-\infty}^{x}\varphi'(\xi)d\xi)$ 

$$(y,\varphi') \,=\, (f,-\,\smallint_{-\infty}^x \varphi'(\xi)d\xi), \ \forall \varphi \in K(3). \ \Pi \text{ усть } \varphi_1(x) \in K, \ \smallint_{-\infty}^\infty \varphi_1(x)dx \,=\, 1, \ \forall \varphi \in K: \ \varphi(x) \,=\, \varphi_1(x) \smallint_{-\infty}^\infty \varphi(x)dx \,+\, \varphi_0(x).$$

Определим функционал  $y_0$  по действию на  $\varphi_0(x)$ .  $(y_0,\varphi)=(y,\varphi_0)=(f,-\int\limits_{-\infty}^{\infty}\varphi_0(\xi)d\xi),\ y_0$  - частное решение (2) или

неопределенный интеграл функции  $f.\ (y,\varphi)=(y_1,\varphi_1)\int\limits_{-\infty}^{\infty}\varphi dx+(y,\varphi_0)\Rightarrow$  решение уравнения (2)  $\exists$  в K' и записывается в виде  $y = y_0 + C$ .

**Пример.** Решить уравнение  $y' + y = \theta(x)$  в K'.

Пример. Генция уривнение 
$$y + y = b(x)$$
 в  $X$ .  $y = ze^{-x}, y' = z'e^{-x} - ze^{-x}$ , тогда наше уравнение:  $z'e^{-x} = \theta(x), z' = \theta(x)e^{x}$ . По формуле, полученной выше:  $(z_0, \varphi) = (z, \varphi_0) = (f, -\int\limits_{-\infty}^{x} \varphi_0(\xi)d\xi) = (\theta(x)e^{x}, -\int\limits_{-\infty}^{x} \varphi_0(\xi)d\xi) = -\int\limits_{0}^{x} e^{x} \int\limits_{-\infty}^{x} \varphi_0(\xi)d\xi dx = -e^{x} \int\limits_{\infty}^{x} \varphi_0d\xi|_{x=0}^{x} + \int\limits_{0}^{\infty} e^{x} \varphi_0(x)dx = \{\varphi_0 \in K_0: \int\limits_{-\infty}^{\infty} \varphi_0 dx \xi = 0\} = \int\limits_{0}^{0} \varphi_0 d\xi + \int\limits_{0}^{\infty} e^{x} \varphi_0(x)dx = \int\limits_{-\infty}^{\infty} \varphi_0 d\xi + \int\limits_{0}^{\infty} (e^{x} - 1)\varphi_0 dx = \int\limits_{-\infty}^{\infty} \theta(x)(e^{x} - 1)\varphi_0(x)dx$ . Поэтому  $z_0(x) = \theta(x)(e^{x} - 1) \Rightarrow z(x) = \theta(x)(e^{x} - 1) + C, y = \theta(x)(1 - e^{-x}) + Ce^{-x}$ 

### 1.8 Обобщённые функции в $\mathbb{R}^n$

**Определение.** Функция называется обычной, если она определена на  $\mathbb{R}^n$ , принимает вещественные значения, интегрируема (по Лебегу) по любому п-мерному брусу.

Множество всех обычных функций:  $E = E_n = E(\mathbb{R}^n)$ 

**Определение.** Функция называется пробной (основной), если бесконечно дифференцируема в  $\mathbb{R}^n$  и равна  $\theta$  вне некоторого бруса.

Наименьшее замкнутое множество в  $\mathbb{R}^n$  вне которого пробная функция равна нулю называется её носителем. Множестов пробных функция  $K = K_n$ .

Определение.  $\{\varphi_n\}, \varphi_n \in K_n, \varphi_n \to 0$  при  $n \to \infty$  в  $K_n$ , если все  $\varphi_n$  сосредоточена на одном брусе и  $\varphi_n \rightrightarrows 0$  в  $K_n$  вместе со всеми производными.

Определение. Обобщённой функцией назовём любой линейный непрерывный функционал на пространстве  $K_n$ . Если  $f \in E_n$ , то она поражадает функционал  $(f,\varphi) = \int\limits_{\mathbb{D}^n} f\varphi dx(1)$ . Тогда f - регулярная обобщённая функция.

**Замечание.** Существуют функционалы не представимые в виде (1). Например  $\delta(x):(\delta,\varphi)=\varphi(0)$ 

Определение. Обобщённая функция  $f \in K'_n$  имеет порядок синуглярности  $\leqslant p$ , если она представима в виде:

$$(f,\varphi) = \sum_{|k| \le p} f_k(x) D^k \varphi(x) dx = \sum_{|k| \le p} (f_k, D^k \varphi)(2),$$

$$\operatorname{ide} k = (k_1, \dots, k_n), |k| = k_1 + \dots + k_n, D^k = \frac{\partial^{|k|}}{\partial x_1^{k_1} \dots \partial x_n^{k_n}}$$

#### 1.8.1 Действия с обобщёнными функциям

- 1.  $\forall \alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{R}, \forall f_1, f_2 \in K'_n \Rightarrow (\alpha_1 f_1 + \alpha_2 f_2, \varphi) = \alpha_1(f_1, \varphi) + \alpha_2(f_2, \varphi)$
- $2. \ \forall f \in K_n', \alpha(x) \in C^\infty(\mathbb{R}^n) \Rightarrow (\alpha(x)f,\varphi) = (f,\alpha(x)\varphi)$
- 3. Предельный переход.  $\{f_{\nu}\}, f_{\nu} \in K'_{n}, f \in K'_{n}, f_{\nu} \to f$  в  $K'_{n}$ , если  $(f_{\nu}, \varphi) \to (f_{0}, \varphi), \forall \varphi \in K_{n}$ .
- 4.  $(D^k f, \varphi) = (-1)^{|k|} (f, D^k \varphi)$

#### Примеры на дифференциорование

**Пример.**  $(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}, \varphi) = (f, \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y \partial x}) = (f, \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x \partial y}) = (\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}, \varphi)$ . То есть для обобщённых функций также смешанные производные совпадают.

#### Пример.

Определение. Обычная  $g(x) \in E_n$  называется обобщённой производной по Соболеву от функции (обычной) f на множестве G, если  $\forall \varphi \in C^{\infty}(G)$ , сосредточенной строго внутри G выполнено  $(-1)^{|k|} \int\limits_G g(x) \varphi(x) dx = \int\limits_G f(x) D^k \varphi(x) dx \Rightarrow g(x) = D^k f$  в K'.

$$\begin{split} & \textbf{Пример.} \ \ \theta(x) = \begin{cases} 1, \ x_1, \dots, x_n \geqslant 0 \\ 0, \ \mathbb{R}^n \backslash \{x_1, \dots, x_n \geqslant 0\} \end{cases} \\ & (\frac{\partial^n \theta}{\partial x_1 \dots \partial x_n}, \varphi(x)) = (-1)^n (\theta, \frac{\partial^n \varphi}{\partial x_1 \dots \partial x_n}) = (-1)^n \int\limits_{x_1, \dots, x_n \geqslant 0} \frac{\partial^n \varphi}{\partial x_1 \dots \partial x_n} dx_1 \dots dx_n = \varphi(0, \dots, 0) = (\delta(x), \varphi) \end{cases} \end{split}$$

Пример. Оператор Лапласа от сферических функций:

$$\Delta = \sum_{j=1}^{n} \frac{\partial^{2}}{\partial x_{j}^{2}}, \ f(r), \ r = \sqrt{\sum_{m=1}^{n} x_{m}^{2}}, \ \frac{\partial r}{\partial x_{j}} = \frac{1}{2} \frac{2x_{j}}{r} = \frac{x_{j}}{r}, \ \frac{\partial f}{\partial x_{j}} = f'(r) \frac{\partial r}{\partial x_{j}} = f'(r) \frac{x_{j}^{2}}{r}, \ \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{j}^{2}} = f''(r) \frac{x_{j}^{2}}{r^{2}} + f'(r) \frac{r - \frac{x_{j}^{2}}{r}}{r^{2}} = f''(r) \frac{x_{j}^{2}}{r^{2}} + f'(r) \frac{r^{2} - x_{j}^{2}}{r^{3}}$$

$$\Delta f(r) = f''(r) + f'(r) \frac{r^2 n - r^2}{r^3} = f''(r) + f'(r) \frac{n-1}{r}. \text{ Hyems meners } f(r) = r^p, \text{ morda } \Delta f(r) = r^{p-2} p(p+n-2) \quad (1).$$

#### Формула Грина 1.9

$$\int\limits_{G} \Delta f \varphi d\sigma = \int\limits_{G} f \Delta \varphi d\sigma + \int\limits_{\Gamma = \delta G} \left( f \frac{\partial \varphi}{\partial n} - \varphi \frac{\partial f}{\partial n} \right) d\sigma_{p}$$

$$G: \varepsilon \leqslant r \leqslant a, \ a: \varphi(x) = 0 \ \text{ вне } |x| \leqslant a.$$
 
$$\int_{r \geqslant \varepsilon} \frac{\Delta \varphi}{r^{n-2}} dx = \int_{r \geqslant \varepsilon} \varphi\left(\frac{1}{r^{n-2}}\right) dx - \int_{r = \varepsilon} \frac{\partial \varphi}{\partial r} \frac{1}{r^{n-2}} d\sigma + \int_{r = \varepsilon} \varphi \frac{\partial}{\partial r} \left(\frac{1}{r^{n-2}}\right) d\sigma$$
 
$$\Delta \frac{1}{r^{n-2}} = 0 \ \text{из (1)}.$$
 
$$\int_{r = \varepsilon} \frac{\partial \varphi}{\partial r} \frac{1}{r^{n-2}} d\sigma = \frac{1}{\varepsilon^{n-2}} \int_{r = \varepsilon} \frac{\partial \varphi}{\partial r} d\sigma \to 0 \ \text{при } \varepsilon \to 0 \ \text{так как } \frac{\partial \varphi}{\partial r} \ \text{ограниченно}$$
 
$$\int_{r = \varepsilon} \varphi \frac{\partial}{\partial r} \left(\frac{1}{r^{n-2}}\right) d\sigma = \left\{\frac{\partial}{\partial r} \left(\frac{1}{r^{n-2}}\right) = \frac{-(n-2)r^{n-3}}{r^{2(n-2)}} = \frac{-(n-2)}{r^{n-1}}\right\} = -\frac{(n-2)}{\varepsilon^{n-1}} \int_{r = \varepsilon} \varphi d\sigma = -\frac{(n-2)\Omega_n}{\varepsilon^{n-1}\Omega_n} \int_{r = \varepsilon} \varphi d\sigma$$
 
$$= \left\{\frac{1}{\varepsilon^{n-1}\Omega_n} \int_{r = \varepsilon} \varphi d\sigma = S_{\varepsilon}[\varphi] - \text{ среднее значение функции на сфере}\right\} = -(n-2)\Omega_n S_{\varepsilon}[\varphi] \to -(n-2)\Omega_n \varphi(0) =$$
 
$$= (-(n-2)\Omega_n \delta(x), \varphi(x)), \ \forall \varphi \in K_n$$
 В итоге получили, что  $\Delta \frac{1}{r^{n-2}} = -(n-2)\Omega_n \delta(x), n > 2. \ \text{При } n = 3: \ \Delta \frac{1}{r} = -4\pi\delta(x) \ \text{и имеет первый порядок сингулярности.}$ 

#### Дифференциальный оператор 1.10

Определение. Пусть  $P(x_1,\ldots,x_n)$  - многочлен относительно переменных  $x_1,\ldots,x_n$ . Рассмотрим дифференциальный оператор  $P(\frac{\partial}{\partial dx})=P(\frac{\partial}{\partial x_1},\ldots,\frac{\partial}{\partial x_n})$ . Обобщённая функция E(x) называется фундаментальным решением оператор  $P(\frac{\partial}{\partial dx})$ , если она является решением уравнения  $P(\frac{\partial}{\partial dx})E(x)=\delta(x)$ 

Замечание. Для оператора Лапласа  $E(x) = -\frac{1}{(n-2)\Omega} \frac{1}{x^{n-2}}, \forall n > 2$ .

Пример.  $P\theta(x) = \delta(x)$ , функция хевисайда является фундаментольной для  $P(\frac{\partial}{\partial dx}) = \frac{\partial^n}{\partial x_1 \dots \partial x_n}$ 

# Преобразование Фурье и свертка обобщённых функций