



# Лекция 6

## Линейные формы

### Содержание лекции:

В данной лекции мы начнем изучать свойства линейных отображений и разовьем методы, которыми будем активно пользоваться для системного их исследования в дальнейшем. Ближайшим предметом рассмотрения будет линейная форма - скалярная функция векторного аргумента.

### Ключевые слова:

Линейная форма, ядро линейной формы, равенство линейных форм, нуль-форма, сумма форм, произведение формы на число, коэффициенты формы в базисе, сопряженные базисы, естественный изоморфизм.

### Авторы курса:

Трифанов А. И.

Москаленко М. А.

### Ссылка на ресурсы:

[mathdep.ifmo.ru/geolin](http://mathdep.ifmo.ru/geolin)

## 6.1 Основные определения

**Линейной формой**  $f$  на пространстве  $X(\mathbb{k})$  называется отображение

$$f : X(\mathbb{k}) \rightarrow \mathbb{k},$$

обладающее свойством линейности:

$$f(x_1 + x_2) = f(x_1) + f(x_2), \quad f(x)\alpha = f(x)\alpha, \quad \forall x, x_1, x_2 \in X(\mathbb{k}), \quad \forall \alpha \in \mathbb{k}.$$

**Nota bene** Для линейных форм приняты следующие обозначения:

$$f(x), \quad (f, x) \quad x \in X(\mathbb{k}). \quad (6.1)$$

**Пример 6.1.** Примеры линейных форм:

1.  $X = E_3 : \quad (f, \vec{x}) = \text{Pr}_T^\perp \vec{x};$
2.  $X = \mathbb{R}^n : \quad (f, x) = \xi^k, \quad x = \sum_{k=1}^n e_k \xi^k;$
3.  $X = \mathcal{P}_n : \quad (f, x) = \int_a^b f(t)x(t)dt, \quad f(t) \in \mathcal{P}_n;$
4.  $X = \mathbb{R}_n^n : \quad (f, x) = \sum_{i=1}^n x_{ii} = \text{tr } x.$

**Ядром** линейной формы  $f$  называется множество

$$\ker f = \{x \in X(\mathbb{k}) : f(x) = 0\}.$$

**Лемма 6.1.** Ядро  $\ker f$  - линейное подпространство в  $X(\mathbb{k})$ .



Достаточно проверить замкнутость  $\ker f$  относительно операций в  $X(\mathbb{k})$ . Пусть

$$\forall x, x_1, x_2 \in \ker f, \quad \forall \alpha \in \mathbb{k}$$

тогда прямой проверкой можно убедиться в том, что

$$x_1 + x_2 \in \ker f, \quad \alpha x \in \ker f.$$



**Nota bene** Имеет место следующее неравенство (будет доказано позже):

$$\text{codim}_{\mathbb{k}} \ker f \leq 1.$$

**Nota bene** Всякое уравнение вида

$$f(x) = \alpha, \quad \alpha \in \mathbb{k},$$

задает линейное многообразие  $M$  с несущим пространством  $\ker f$ .

$$M = x_0 + \ker f, \quad f(x_0) = \alpha.$$

## 6.2 Пространство линейных форм

Говорят, что линейные формы  $f$  и  $g$  **равны** ( $f = g$ ), если

$$(f, x) = (g, x) \quad \forall x \in X(\mathbb{k}).$$

Линейная форма  $\theta$  называется **нулевой** (нуль-формой), если

$$(\theta, x) = 0 \quad \forall x \in X(\mathbb{k}).$$

**Суммой** линейных форм  $f$  и  $g$  называется отображение  $h = f + g$ :

$$(h, x) = (f, x) + (g, x) \quad \forall x \in X(\mathbb{k}).$$

**Лемма 6.2.** *Отображение  $h$  - линейная форма над  $X(\mathbb{k})$ .*



Покажем, что

$$h(x_1 + x_2) = h(x_1) + h(x_2), \quad h(\alpha x) = \alpha h(x) \quad \forall x, x_1, x_2 \in X(\mathbb{k}).$$

Действительно, первое свойство следует из:

$$\begin{aligned} (h, x_1 + x_2) &= (f, x_1 + x_2) + (g, x_1 + x_2) = \\ &= (f, x_1) + (f, x_2) + (g, x_1) + (g, x_2) = (h, x_1) + (h, x_2). \end{aligned}$$

Второе свойство доказывается аналогично

$$(h, x\alpha) = (f, x\alpha) + (g, x\alpha) = (f, x)\alpha + (g, x)\alpha = (h, x)\alpha.$$



**Произведением** линейной формы  $f$  на число  $\alpha \in \mathbb{k}$  называется отображение  $v = \alpha f$ , такое что:

$$(v, x) = \alpha(f, x).$$

**Лемма 6.3.** *Отображение  $v$  - линейная форма над  $X(\mathbb{k})$ .*



Покажем, что

$$v(x_1 + x_2) = v(x_1) + v(x_2), \quad v(x\beta) = v(x)\beta \quad \forall x, x_1, x_2 \in X(\mathbb{k}).$$

Аналогично доказательству выше имеем:

$$\begin{aligned} (v, x_1 + x_2) &= \alpha(f, x_1 + x_2) = \alpha(f, x_1) + \alpha(f, x_2) = (v, x_1) + (v, x_2), \\ (v, x\beta) &= \alpha(f, x)\beta = \alpha(f, x)\beta = (v, x)\beta. \end{aligned}$$



**Теорема 6.1.** Множество линейных форм на  $X(\mathbb{K})$  может быть наделено структурой линейного пространства.



Доказывается прямой проверкой аксиом линейного пространства.



|| **Сопряженным пространством** к линейному пространству  $X(\mathbb{K})$  называется пространство  $X^*(\mathbb{K})$  линейных форм на  $X(\mathbb{K})$ .

### 6.3 Сопряженное пространство

|| **Коэффициентами линейной формы** в базисе  $\{e_j\}_{j=1}^n$  линейного пространства  $X(\mathbb{K})$  называются ее значения на базисных векторах:

$$(f, e_i) = \varphi_i, \quad f \leftrightarrow (\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n)$$

**Теорема 6.2.** Задание линейной формы эквивалентно заданию ее значений на базисных векторах, то есть заданию ее коэффициентов.



⇒ Очевидно.

⇐ Пусть в выбранном базисе  $\{e_j\}_{j=1}^n$  линейного пространства  $X$  линейная форма задана набором коэффициентов  $(\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n)$ , тогда

$$(f, x) = \left( f, \sum_{j=1}^n e_j \xi^j \right) = \sum_{j=1}^n (f, e_j \xi^j) = \sum_{j=1}^n (f, e_j) \xi^j = \sum_{j=1}^n \varphi_j \xi^j, \quad \forall x \in X.$$



**Теорема 6.3.** (о базисе  $X^*$ ) Множество линейных форм  $\{f^k\}_{k=1}^n : X(\mathbb{K}) \rightarrow \mathbb{K}$ , действующих на  $X(\mathbb{K})$  с базисом  $\{e_j\}_{j=1}^n$  как

$$(f^k, x) = \xi^k, \quad x = \sum_{j=1}^n e_j \xi^j.$$

образует базис пространства  $X^*(\mathbb{K})$ .



Покажем, что  $\{f^k\}_{k=1}^n$  образуют полный и линейнонезависимый набор.

1. Полнота:

$$(f, x) = \sum_{j=1}^n \varphi_j \xi^j = \sum_{j=1}^n \varphi_j (f^j, x) \quad \forall x \in X \quad \Leftrightarrow \quad f = \sum_{j=1}^n \varphi_j f^j.$$

2. Линейная независимость:

$$\sum_{j=1}^n \alpha_j f^j = \theta \quad \Rightarrow \quad \left( \sum_{j=1}^n \alpha_j f^j, e_k \right) = 0 \quad \Rightarrow \quad \alpha_k = 0 \quad \forall k.$$

◀

**Nota bene** Заметим, что в обозначениях теоремы мы получаем

$$(f^k, e_j) = \delta_j^k = \begin{cases} 0, & k \neq j, \\ 1, & k = j. \end{cases}$$

|| Базисы  $\{e_j\}_{j=1}^n$ ,  $\{f^k\}_{k=1}^n$  пространств  $X$  и  $X^*$  соответственно называются **сопряженными**, если они обладают свойством:

$$(f^k, e_j) = \delta_j^k.$$

**Лемма 6.4.** Для каждого базиса  $\{e_j\}_{j=1}^n$  линейного пространства  $X(\mathbb{K})$  может быть построен сопряженный ему базис пространства  $X^*(\mathbb{K})$  и наоборот.

## 6.4 Изоморфизм пространств $X$ и $X^*$

**Nota bene** Размерности пространств  $X(\mathbb{K})$  и  $X^*(\mathbb{K})$  одинаковы, а значит данные пространства изоморфны:

$$\dim_{\mathbb{K}} X = \dim_{\mathbb{K}} X^* \quad \Leftrightarrow \quad X(\mathbb{K}) \simeq X^*(\mathbb{K}).$$

**Nota bene** Аналогично пространству  $X^*(\mathbb{K})$  сопряженному  $X(\mathbb{K})$  можно ввести пространство  $X^{**}(\mathbb{K})$  сопряженное пространству  $X^*(\mathbb{K})$  - второе сопряженное пространство - множество линейных форм на  $X^*(\mathbb{K})$ :

$$\begin{aligned} \hat{x} : X^* &\rightarrow \mathbb{K}, \quad \hat{x}(f) = (\hat{x}, f) \in \mathbb{K}, \\ \hat{x}(f + g) &= \hat{x}(f) + \hat{x}(g), \quad \hat{x}(\alpha f) = (\hat{x}\alpha)(f). \end{aligned}$$

|| Изоморфизм двух линейных пространств называется **естественным изоморфизмом**, если он устанавливается без применения понятия базиса.

**Лемма 6.5.** Изоморфизм между  $X(\mathbb{K})$  и  $X^{**}(\mathbb{K})$  - естественный.

►

Искомый изоморфизм устанавливается отношением:

$$\hat{x} \leftrightarrow x : \quad (\hat{x}, f) = (f, x), \quad \forall f \in X^*(\mathbb{K}).$$

◀

**Nota bene** Таким образом на  $X^{**}(\mathbb{K})$  естественным образом индуцируется структура линейного пространства:

$$(\hat{x} + \hat{y}, f) = (\hat{x}, f) + (\hat{y}, f), \quad (\alpha \hat{x}, f) = \alpha(\hat{x}, f).$$