# Билеты по Алгебре и теории чисел 19-... 3 семестр. МОиАИС.

Никита Якунцев, Андрей Сотников, Никита Хатеев, to be continued...

12 января 2014 г.

# Содержание

# 1 Функции многих переменных

# 1.1 Билет 19

Евклидово пространство. Простейшие свойства.

E - вещественное линейное пространство называется евклидовым, если задана функция  $E \times E \to \mathbb{R}$ , называемая скалярным произведением (обозн.  $\forall x,y \; \exists (x,y) \in \mathbb{R}$ ) и выполнено 4 аксиомы:

1. 
$$\forall x, y \in E \ (x, y) = (y, x)$$

2. 
$$\forall x_1, x_2, y \in E (x_1 + x_2, y) = (x_1, y) + (x_2, y)$$

3. 
$$\forall \alpha \in \mathbb{R} \ \forall x, y \in E \ (\alpha x, y) = \alpha(x, y)$$

4. 
$$\forall x \in E (x, x) > 0, x = 0 \Leftrightarrow (x, x) = 0$$

#### Свойства:

1. a) 
$$(0,y) = 0 \ \forall y \in E$$

**b)** 
$$(x,0) = 0 \ \forall x \in E$$

Доказательство: а) 
$$\overset{3 \text{ axiom}}{\Rightarrow}$$
 при  $\alpha = 0 \ (0x, y) = 0 \ (x, y) = (0, y) = 0, \ \forall y \in E$ 

2. a) 
$$\forall n \in \mathbb{N}$$
,  $\forall \alpha_1..\alpha_n \in \mathbb{R} \ \forall x_1..x_n, y \in E$ 

$$\left(\sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} x_{i}, y\right) = \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} \left(x_{i}, y\right)$$

Доказательство:

**b)** 
$$\forall m \in \mathbb{N} , \forall \beta_1 ... \beta_m \in \mathbb{R} , \forall y_1 ... y_m, x \in E$$

$$\underbrace{\left(x, \sum_{i=1}^{n} \beta_i, y_i\right)}_{= \sum_{i=1}^{n} \beta_i} \left(x, y_i\right)$$

Доказательство:

c) 
$$\forall m, n \in \mathbb{N}$$
,  $\forall \alpha_1..\alpha_n, \beta_1..\beta_m \in \mathbb{R}, \forall x_1..x_n, y_1..y_m \in E$ 

$$\left(\sum_{i=1}^{n} \alpha_i, x_i, \sum_{j=1}^{m} \beta_j, y_j\right) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} \alpha_i, \beta_j \left(x_i, y_i\right)$$

Доказательство:

#### 3. Пусть

a) 
$$(x,y) = 0, \forall y \in E \Rightarrow x = 0$$

a) 
$$(x,y) = 0, \forall x \in E \Rightarrow y = 0$$

Доказательство: a) 
$$(x,y)=0, \ \forall y$$
 пусть  $y=x\Rightarrow (x,x)=0 \overset{4\ axiom}{\Rightarrow} x=0$ 

4. Тождество параллелограма

$$((x + y), (x + y)) + ((x - y), (x - y)) = 2(x, x) + 2(y, y)$$

Доказательство:

$$(x + y, x + y) + (x - y, x - y) = (x, x) + (x, y) + (y, x) + (y, y) + (x, x) - (x, y) - (y, x) + (y, y) = 2(x, x) + 2(y, y)$$

## 1.2 Билет 20

Неравенство Коши-Буняковского.

**Теорема 1**  $\forall x,y \in E$  - евклидово пространство;  $|(x,y)^2| \leq (x,x)*(y,y) \Leftrightarrow (x,y)^2 \leq (x,x)*(y,y)$ 

#### Доказательство

Зафиксируем произвольные  $x, y \in E$ . Введем отображение:

$$\varphi(\lambda): R \to R; \forall \lambda \ \varphi(\lambda) = (\lambda x + y, \lambda x + y)$$

$$\varphi(\lambda) = (\lambda x + y, \lambda x + y) = \lambda^2(x, x) + \lambda(x, y) + \lambda(y, x) + (y, y) = \lambda^2(x, x) + 2\lambda(x, y) + (y, y)$$

$$\varphi(\lambda) \ge 0 \Leftrightarrow D \le 0$$

$$\frac{D}{4} = (x, y)^2 - (x, x) * (y, y) \le 0$$

$$(x,y)^2 \le (x,x) * (y,y)$$

**Теорема 2** Неравенство Коши-Буняковского достигает нуля  $\Leftrightarrow x$  и y линейно зависимы.

#### Доказательство

$$1. \, \Rightarrow x$$
 и  $y$  - линейно зависимы  $\Leftrightarrow \left[ \begin{array}{l} x = 0 \\ y = \lambda x \end{array} \right.$ 

(a) 
$$x = 0$$
  
 $(0, y) = 0; (0, 0) * (y, y) = 0 * (y, y) = 0 \Rightarrow (x, y)^2 = (x, x) * (y, y)$ 

(b) 
$$y = \lambda x$$
  
 $(x, y)^2 = (x, \lambda x)^2 = \lambda^2(x, x)^2 = \lambda^2(x, x) * (x, x) = (x, x) * (\lambda x, \lambda x) = (x, x) * (y, y)$ 

2.  $\Leftarrow$  Пусть в неравенстве Коши-Буняковского достигается знак равенства. Объявим функцию  $\varphi(\lambda) = (\lambda x + y, \lambda x + y) = \lambda^2(x, x) + 2\lambda(x, y) + (y, y)$ 

$$(x,y)^2 = (x,x)*(y,y) \Rightarrow \frac{D}{A} = (x,y)^2 - (x,x)*(y,y) = 0$$

 $\exists \lambda_0: \ \varphi(\lambda_0) = (\lambda_0 x + y, \lambda_0 x + y) = 0 \Rightarrow \lambda_0 x + y = 0 \Rightarrow y = -\lambda_0 x$  - линейно зависимы.

### 1.3 Билет 28

Линейные и билинейные функции (формы)

**Опр.1** E - лин. пр-во над полем P.

Линейное отображение  $H:E\to P$  называется линейной формой  $\Leftrightarrow \forall x,y\in E\ \forall \alpha\in P$ 

- 1. h(x + y) = h(x) + h(y)
- 2.  $h(\alpha x) = \alpha h(x)$

Пусть  $\dim E = n, 0 < n < \infty; \ B$  E выбран любой базис  $(e_1, e_2, \dots, e_n) = e; \ B$  P выберем любой базис  $f = (f_1 \neq 0), f_1 \in P$   $(f_1 = 1)$ 

**Опр.2** Матрицей линейной формы h в базисах e,f - это матрица-строка  $[h]_{e,f}=\begin{pmatrix} [h(e_1)]_f & \cdots & [h(e_n)]_f \end{pmatrix}$  При  $f_1=1$   $[h]_e=\begin{pmatrix} h(e_1) & \cdots & h(e_n) \end{pmatrix}$ 

**Теорема 1** Пусть E-n-мерное линейное пространство.  $(0 < n < \infty)$  с любым базисом  $e = (e_1, \dots, e_n)$ 

Тогда  $\forall h$  - лин. форма на E справедлива формула

$$\forall x = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i e_i \quad h(x) = \begin{pmatrix} \varphi_1 & \varphi_2 & \cdots & \varphi_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \cdots \\ \alpha_n \end{pmatrix} (1)$$

где  $\varphi_i = h(e_i), i = \overline{1, n};$ 

$$(1) \Leftrightarrow (1') \quad h(x) = [h]_e[x]_e, \ [x]_e = \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \cdots \\ \alpha_n \end{pmatrix}$$

Доказательство:  $x = \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} e_{i}$  применим h:

$$h(x) = h\left(\sum_{i=1}^{n} \alpha_i e_i\right) = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i h(e_i) = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i \varphi_i = \begin{pmatrix} \varphi_1 & \cdots & \varphi_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \cdots \\ \alpha_n \end{pmatrix}$$

**Теорема 2** E-n—мерное линейное пространство над полем  $P; (0 < n < \infty); e = (e_1, \ldots, e_n)$  - произв. базис E

Тогда ф-ция, опр-ная  $\forall x = \sum_{i=1}^n \alpha_i e_i$  ф-лой  $h(x) = (\varphi_1 \cdots \varphi_n) \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \cdots \\ \alpha_n \end{pmatrix} = \Phi * [x]_e$ , где

 $(\varphi_1 \cdots \varphi_n)$  - любая матрица из  $M_{1,n}(P)$ , - <u>линейна</u>, и ее матрица в базисе e - это матрица  $(\varphi_1 \cdots \varphi_n)$ 

Доказательство: 
$$\Phi = \begin{pmatrix} \varphi_1 & \cdots & \varphi_n \end{pmatrix}$$
;  $[x]_e = \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \cdots \\ \alpha_n \end{pmatrix} \ \forall x = \sum_{i=1}^n \alpha_i e_i$ 

- 1.  $\forall x, y \in E \ [x+y]_e = [x]_e + [y]_e; \ h(x+y) = \Phi[x+y]_e = \Phi([x]_e + [y]_e) = \Phi[x]_e + \Phi[y]_e = h(x) + h(y)$
- 2.  $\forall \alpha \in P \ \forall x \in E \ [\alpha x]_e = \alpha[x]_e$  $h(\alpha x) = \Phi[\alpha x]_e = \Phi(\alpha[x]_e) = \alpha \Phi[x]_e = \alpha h(x)$

$$h(e_1) = (\varphi_1 \quad \cdots \quad \varphi_n) \begin{pmatrix} 1 \\ \cdots \\ 0 \end{pmatrix} = \varphi_1$$

$$h(e_i) = \begin{pmatrix} \varphi_1 & \cdots & \varphi_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ \cdots \\ 1 \\ \cdots \\ 0 \end{pmatrix} i = \varphi_i$$

$$[h]_e = (h(e_1) \cdots h(e_i) \cdots h(e_n)) = (\varphi_1 \cdots \varphi_n) = \Phi$$

**Опр. 3** Пусть E - лин. пр-во над полем P. Суммой двух лин. форм  $h_i: E \to P, \ i = \overline{1,2},$  называется ф-ция, опр. ф-лой  $\forall x \in E \ h_1(x) + h_2(x)$ 

Произведением лин. формы h:E o P на число  $\alpha\in P$  наз-ся ф-ция, опр. ф-лой  $\forall x\in E\ \alpha h(x)$ 

Замечание: в силу Т. для лин. операторов сумма и произведение являются линейной формой

### Доказательство:

#### Теорема 3

- 1. Мн-во  $E^*$  лин. форм на лин. пр-ве E над полем P является лин. пр-вом над P
- 2. Если dim  $E = n \ (0 < n < \infty)$ , dim  $E^* = n$

# Доказательство:

1.

2.  $\forall h \in E^*$  - лин. пр.  $\overset{A}{\leftrightarrow} [h]_e$  - взаимно-однозначно в фикс. базисе  $e = (e_1, \dots, e_n)$   $h_1 \to [h_1]_e, \ h_2 \to [h_2]_e$  и  $[h_1]_e = [h_2]_e \Rightarrow h_1 = h_2$   $\forall h_1, h_2 \in E^* \ [h_1 + h_2]_e = [h_1]_e + [h_2]_e; \quad \forall \alpha \in P \ \forall h \in E^* \ [\alpha h]_e = \alpha [h]_e$   $A(h) = [h]_e; \ A$ -линейное и вз. однозн.  $\Leftrightarrow$  биект.  $\Rightarrow A$  - обр-мое  $\Rightarrow A$  - изоморфизм  $E^*$  и  $M_{1,n}(P)$  Базисом  $M_{1,n}(P)$  явл-ся  $q_1 = (1,0,\dots,0), \ q_2 = (0,1,\dots,0),\dots, \ q_n = (0,0,\dots,1) \Rightarrow \dim M_{1,n}(P) = n \Rightarrow \dim E^* = n$ 

**Теорема 4** Если E-n-мерное лин. пр-во над полем P, то  $(E^*)^*$  изоморфно E