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	Фун	нкции мно	οг	ΉΣ	ι	те	pe	M	ен	H	ы	X															2
	1.1	Билет 19																									2
	1.2	Билет 20																									3
	1.3	Билет 28															_						_		_	_	4

1 Функции многих переменных

Билет 19 1.1

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) $\overset{3 \ axiom}{\Rightarrow}$ 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)

1.2 Билет 20

Неравенство Коши-Буняковского.

Теорема 1 $\forall x,y \in E$ - евкл. пр-во; $|(x,y)^2| \le (x,x)*(y,y) \Leftrightarrow (x,y)^2 \le (x,x)*(y,y)$ Доказательство

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:

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

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

<u>Замечание:</u> 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