## Алгебра. КТ. Осенний семестр

## VIII. Векторные пространства. Базисы

- 1. Является ли  $\mathbb{Z}_n$  свободным  $\mathbb{Z}$ -модулем?
- 2. Найдите все гомоморфизмы из  $\mathbb{Z}_n$  в  $\mathbb{Z}$ .
- 3. Пусть в колце R нет делителей нуля. Элемент x из R-модуля M называется элементом кручения, если  $\lambda x=0$  для некоторого ненулевого  $\lambda \in R$ . Докажите, что элементы кручения образуют подмодуль. Он называется подмодулем кручения.
- 4. Если подмодуль кручения нулевой, то сам модуль называется модулем без кручения. Докажите, что любой гомоморфизм  $M \to N$  в модуль без кручения N переводит подмодуль кручения модуля M в нуль.
- 5. В каких из следующих случаев указанные операции на множестве X задают структуру векторного пространства над полем F?
  - а)  $F=\mathbb{R},\, X$  полуплоскость  $\{(x,y)^{\mathrm{T}}\in\mathbb{R}^2\,|\,x\geqslant0\}$ , операции сложения и умножения на числа стандартные (покоординатные);
  - б)  $F = \mathbb{R}$ , X множество геометрических векторов в трёхмерном пространстве, выходящих из начала координат, концы которых лежат на заданной плоскости, операции стандартные;
  - в)  $F = \mathbb{R}, X = (0, +\infty)$ , операции сложения  $\oplus$  и умножения на числа  $\odot$  заданы формулами  $u \oplus v = uv, \ \lambda \odot u = u^{\lambda};$
  - г)  $F = \mathbb{R}$ , X множество многочленов f с вещественными коэффициентами, удовлетворяющих условию f(0) = 0, операции стандартные;
  - д)  $F = \mathbb{R}$ , X множество симметрических квадратных матриц порядка n со стандартными операциями. Если да, то какова размерность этого пространства?
  - $e^*$ )  $F=\mathbb{Q}$ , X множество бесконечных последовательностей  $(a_n)$  вещественных чисел, удовлетворяющих условию  $a_n=a_{n-1}+a_{n-2}$ , операции стандартные. Если да, то какова размерность этого пространства?
- 6. Исследуйте на линейную зависимость следующие системы функций (n>0) над  $\mathbb R$ :
  - a) 1, x,  $x^2$ , ...,  $x^n$ ; 6\*) 1,  $e^x$ ,  $e^{2x}$ , ...,  $e^{nx}$ ; B) 1,  $\ln x$ ,  $\ln 2x$ , ...,  $\ln nx$ ;
  - $\Gamma$ )  $1, \sin x, \cos x, \sin^2 x, \cos^2 x, \dots, \sin^n x, \cos^n x;$   $\Delta^*$ )  $1, \cos x, \cos 2x, \dots, \cos nx$ .
- 7.\* Докажите линейную независимость всех геометрических прогрессий, начинающихся с единицы, в векторном пространстве бесконечных последовательностей.

8. Проверьте, что система векторов  $e_1, e_2, \ldots, e_n$  образует базис пространства  $\mathbb{R}^n$  и найдите координаты вектора x в этом базисе:

a) 
$$e_1 = (1, 5, 3)^{\mathrm{T}}, e_2 = (2, 7, 3)^{\mathrm{T}}, e_3 = (3, 9, 4)^{\mathrm{T}}, x = (2, 1, 1)^{\mathrm{T}};$$

6) 
$$e_1 = (1, 2, -1, 2)^{\mathrm{T}}, e_2 = (2, 3, 0, -1)^{\mathrm{T}}, e_3 = (1, 2, 1, 4)^{\mathrm{T}}, e_4 = (1, 3, -1, 0)^{\mathrm{T}},$$
  
 $x = (7, 14, -1, 2)^{\mathrm{T}}.$ 

- 9. Докажите, что многочлены 1, t-1,  $(t-1)^2$ ,  $(t-1)^3$ ,  $(t-1)^4$ ,  $(t-1)^5$  образуют базис в пространстве  $\mathbb{R}[t]_5$ . Найдите координаты многочлена  $t^5-t^4+t^3-t^2+t-1$  в этом базисе.
- 10. Докажите, что матрицы  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 8 & -2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 0 & 4 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 7 & 1 \\ 5 & 0 \end{pmatrix}$  образуют базис в пространстве  $M_2(\mathbb{R})$  и найдите координаты матрицы  $\begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$  в этом базисе.
- 11. Докажите, что последовательности  $u=(2,3,5,8,13,\ldots)$  и  $v=(1,2,3,5,8,\ldots)$  образуют базис в пространстве последовательностей  $(a_n)$ , удовлетворяющих условию  $a_n=a_{n-1}+a_{n-2}$ , и разложите последовательность  $w=(1,1,2,3,5,8,\ldots)$  по этому базису.
- 12. В пространстве  $\mathbb{Q}[x]_2$  перешли от базиса  $x^2,x,1$  к новому базису с помощью матрицы перехода  $\begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & -1 \\ 3 & -5 & 1 \end{pmatrix}$ . Найдите новый базис.
- 13. Найдите матрицу перехода от базиса  $e_1=(2,3,-2)^{\mathrm{T}},\ e_2=(5,0,-1)^{\mathrm{T}},\ e_3=(2,1,-1)^{\mathrm{T}}$  к базису  $\tilde{e}_1=(1,1,-1)^{\mathrm{T}},\ \tilde{e}_2=(1,-1,0)^{\mathrm{T}},\ \tilde{e}_3=(1,1,1)^{\mathrm{T}}.$
- 14. В пространстве  $\mathbb{R}[t]_3$  найдите матрицу перехода от базиса 1, 1+t,  $1+t^2$ ,  $1+t^3$  к базису  $1+t^3$ ,  $t^2+t^3$ ,  $t^3$ .
- 15.\* V-n-мерное векторное пространство над полем F, состоящим из q элементов. Найдите:
  - а) число векторов в пространстве V;
  - б) число базисов пространства V;
  - в) число невырожденных матриц порядка n над полем F;
  - $\Gamma$ ) число вырожденных матриц порядка n над полем F.