

Задачи общего зачёта по линейной алгебре (1 поток)

1. Неоднородная система линейных уравнений задана

расширенной матрицей: а) $A^* = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 & -1 & 4 \\ 2 & -1 & -3 & 4 & 1 \\ 5 & 1 & -1 & 7 & 6 \\ 7 & 7 & 9 & 1 & 14 \end{pmatrix}$;

б) $A^* = \begin{pmatrix} 9 & 21 & -15 & 5 & 10 \\ 12 & 28 & -20 & 7 & 13 \end{pmatrix}$. Найти ФСР соответствующей однородной системы уравнений. Найти общее решение исходной системы уравнений.

2. Дано линейное пространство, элементами которого являются все симметричные $n \times n$ -матрицы. Найти базис и размерность этого пространства.

3. Докажите, что три матрицы $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ линейно независимы, и любой элемент линейного пространства симметричных 2×2 -матриц есть их линейная комбинация.

4. Найти ранг и базисный минор матриц: а) $\begin{pmatrix} 2 & -1 & 3 & -2 & 4 \\ 4 & -2 & 5 & 1 & 7 \\ 2 & -1 & 1 & 8 & 2 \end{pmatrix}$;

б) $\begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 & -1 \\ 2 & -1 & -3 & 4 \\ 5 & 1 & -1 & 7 \\ 7 & 7 & 9 & 1 \end{pmatrix}$.

5. В линейном пространстве $R(K_0)$ заданы элементы x_1, x_2, x_3, x_4 . Найти базис и размерность линейной оболочки $L(x_1, x_2, x_3, x_4)$.

Разложить эти элементы по найденному базису:

- а) $x_1 = (1, 0, 1)^T, x_2 = (5, 2, 3)^T, x_3 = (2, 1, 1)^T, x_4 = (4, 1, 3)^T$;
 б) $x_1 = (1, 1, 1)^T, x_2 = (5, 3, 7)^T, x_3 = (5, 4, 6)^T, x_4 = (2, 1, 3)^T$;
 в) $x_1 = (1, 0, 2)^T, x_2 = (3, 2, 8)^T, x_3 = (1, 1, 3)^T, x_4 = (2, -1, 3)^T$.

6. В линейном пространстве $R(K_0)$ заданы элементы x_1, x_2, x_3, x_4 . Найти базис и размерность линейной оболочки $L(x_1, x_2, x_3, x_4)$.

Разложить эти элементы по найденному базису:

- а) $x_1 = (1, 0, 1)^T, x_2 = (5, 2, 3)^T, x_3 = (2, 1, 1)^T, x_4 = (4, 1, 3)^T$;
 б) $x_1 = (1, 1, 1)^T, x_2 = (5, 3, 7)^T, x_3 = (5, 4, 6)^T, x_4 = (2, 1, 3)^T$;
 в) $x_1 = (1, 0, 2)^T, x_2 = (3, 2, 8)^T, x_3 = (1, 1, 3)^T, x_4 = (2, -1, 3)^T$.

7. В линейном пространстве $P_2(K_0)$ всех полиномов степени не выше 2 заданы элементы x_1, x_2, x_3, x_4 . Найти базис и размерность

линейной оболочки $L(x_1, x_2, x_3, x_4)$. Разложить указанные элементы по найденному базису:

- a) $x_1(t)=1+t^2$, $x_2(t)=5+2t+3t^2$, $x_3(t)=2+t+t^2$, $x_4(t)=4+t+3t^2$;
- b) $x_1(t)=1+t+t^2$, $x_2(t)=5+3t+3t^2$, $x_3(t)=5+4t+6t^2$, $x_4(t)=2+t+3t^2$;
- c) $x_1(t)=1+2t^2$, $x_2(t)=3+2t+8t^2$, $x_3(t)=1+t+3t^2$, $x_4(t)=2-t+3t^2$.

8. В линейном пространстве $P_2(K_0)$ всех полиномов степени не выше 2 заданы элементы x_1, x_2, x_3, x_4 . Найти базис и размерность линейной оболочки $L(x_1, x_2, x_3, x_4)$ и достроить найденный базис до базиса пространства $P_2(K_0)$:

- a) $x_1(t)=1+t^2$, $x_2(t)=5+2t+3t^2$, $x_3(t)=2+t+t^2$, $x_4(t)=4+t+3t^2$;
- b) $x_1(t)=1+t+t^2$, $x_2(t)=5+3t+3t^2$, $x_3(t)=5+4t+6t^2$, $x_4(t)=2+t+3t^2$;
- c) $x_1(t)=1+2t^2$, $x_2(t)=3+2t+8t^2$, $x_3(t)=1+t+3t^2$, $x_4(t)=2-t+3t^2$.

9. Пусть элементы x_1, x_2, x_3, x линейного пространства $R_3(K_0)$ в базисе $(e_k)_3$ имеют координаты:

- a) $x_1=(-1,0,1)^T$, $x_2=(-1,1,1)^T$, $x_3=(-1,1,0)^T$, $x=(1,1,1)^T$;
- б) $x_1=(-1,1,-1)^T$, $x_2=(0,-1,1)^T$, $x_3=(-1,1,0)^T$, $x=(1,0,2)^T$;
- в) $x_1=(-1,0,-1)^T$, $x_2=(0,-1,0)^T$, $x_3=(-1,2,0)^T$, $x=(2,0,-1)^T$.

Доказать, что элементы x_1, x_2, x_3 образуют базис пространства $R_3(K_0)$. Разложить элемент x по этому базису.

10. Элементы $f_1, f_2, f_3, g_1, g_2, g_3, x$ в базисе $e=(e_k)_3$ линейного пространства $R_3(K_0)$ имеют координаты:

- a) $f_1=(1,2,1)^T$, $f_2=(1,1,0)^T$, $f_3=(1,1,2)^T$, $g_1=(0,-1,1)^T$, $g_2=(1,0,1)^T$, $g_3=(0,-1,-1)^T$, $x=(1,1,1)^T$;
- b) $f_1=(1,1,1)^T$, $f_2=(1,2,1)^T$, $f_3=(1,1,2)^T$, $g_1=(-1,0,-2)^T$, $g_2=(0,-1,1)^T$, $g_3=(0,1,0)^T$, $x=(1,0,2)^T$;
- c) $f_1=(2,1,1)^T$, $f_2=(1,2,1)^T$, $f_3=(1,1,1)^T$, $g_1=(-3,-2,-2)^T$, $g_2=(-1,-2,-1)^T$, $g_3=(0,3,1)^T$, $x=(2,0,-1)^T$.

Доказать, что элементы f_1, f_2, f_3 и g_1, g_2, g_3 образуют базисы в пространстве $R_3(K_0)$. Найти: матрицу перехода от базиса $\{f\}$ к базису $\{g\}$ и матрицу перехода от базиса $\{g\}$ к базису $\{f\}$; разложение элемента x как по базису $\{f\}$, так и по базису $\{g\}$.

11. Линейный оператор \hat{A} , действующий в линейном пространстве $R_3(K_0)$, в базисе $e=(e_k)_3$ имеет матрицу A_e . Найти матрицу этого оператора в базисе $f=(f_k)_3$, если матрица перехода от базиса $\{e\}$ к базису $\{f\}$ равна матрице C :

$$\text{а) } A_e = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} -1 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}; \text{ б) } A_e = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}. C = \begin{pmatrix} -1 & 0 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix};$$

в) $A_e = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, $C = \begin{pmatrix} -1 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$.

12. Найти базис и размерность ядра оператора \hat{A} , действующего в линейном пространстве $R_3(K_0)$, если матрица оператора \hat{A} в базисе

$e=(e_k)_3$ имеет вид: а) $A_e = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 5 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$, б) $A_e = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 7 \\ 1 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 5 \end{pmatrix}$, в) $A_e = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 3 \\ 2 & 1 & 5 \end{pmatrix}$.

13. Найти базис и размерность образа оператора \hat{A} , действующего в линейном пространстве $R_3(K_0)$, если матрица оператора \hat{A} в

базисе $e=(e_k)_3$ имеет вид: а) $A_e = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 5 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$; б) $A_e = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 7 \\ 1 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 5 \end{pmatrix}$;

в) $A_e = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 3 \\ 2 & 1 & 5 \end{pmatrix}$

14. Задана матрица A_e в базисе $e=(e_k)_3$ линейного оператора \hat{A} , действующего в линейном пространстве $R_3(K_0)$. Найти собственные значения этого оператора. Для каждого собственного значения построить множество всех собственных векторов:

а) $A_e = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, б) $A_e = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$, в) $A_e = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ -2 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.

15. В базисе $e=(e_k)_4$ линейного пространства $R_4(K_0)$ квадратичная форма имеет вид: а) $Q(x) = (x^1)^2 + 2x^1x^2 + 2(x^2)^2 + x^3x^4$;

б) $Q(x) = x^1x^2 + 2(x^3)^2 - 4x^3x^4 + 2(x^4)^2$;

в) $Q(x) = (x^1)^2 + 4x^1x^2 - (x^2)^2 - x^3x^4$.

Используя метод Лагранжа, привести квадратичную форму к каноническому виду. Найти матрицу перехода от базиса $\{e\}$ к каноническому базису.

16. В евклидовом пространстве T_2 , в котором скалярное произведение определяется формулой $(x,y) = x^1y^1 + x^2y^2$ заданы элементы e_1, e_2 : а) $e_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $e_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$; б) $e_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $e_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$; в) $e_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$, $e_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$.

Доказать, что элементы e_1, e_2 образуют базис пространства T_2 .

Найти ковариантный метрический тензор в базисе $\{e\}$.

17. В евклидовом пространстве P_1 всех полиномов, заданных на сегменте $[0,1]$, степени не выше 1 со скалярным произведением,

определенным формулой $(x,y) = \int_0^1 x(t)y(t)dt$, заданы элементы $e_1=1$,

$e_2=t$. Доказать, что эти элементы образуют базис пространства P_1 . Найти ковариантный метрический тензор в этом базисе.

18. В евклидовом пространстве, в котором скалярное произведение введено формулой $(x,y)=x^1y^1+x^2y^2+x^3y^3$, заданы элементы:

$$a) z_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, z_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, z_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}; \quad b) z_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, z_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, z_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}. \text{ Доказать, что}$$

элементы z_1, z_2, z_3 линейно независимы. Применить к этим элементам алгоритм Шмидта (без нормировки).

19. В евклидовом пространстве P_1 всех полиномов, заданных на сегменте $[0,1]$, степени не выше 1 со скалярным произведением, определенным формулой $(x,y) = \int_0^1 x(t)y(t)dt$, заданы элементы $x_1=1$,

$x_2=t$. Доказать, что эти элементы линейно независимы. Применить к ним алгоритм Шмидта (без нормировки).

20. В ортонормированном базисе $(e_\kappa)_4$ евклидова пространства заданы координаты элементов x_1, x_2, x :

- а) $x_1 = (1,0,0,1)^T, x_2 = (1,1,0,0)^T, x = (1,0,0,0)^T$;
- б) $x_1 = (1,0,0,-1)^T, x_2 = (1,0,2,0)^T, x = (1,0,0,0)^T$;
- в) $x_1 = (1,1,0,1)^T, x_2 = (1,0,0,0)^T, x = (1,-1,0,0)^T$.

Найти проекцию элемента x на подпространство $L(x_1, x_2)$.

21. Подпространство M евклидова пространства с ортонормированным базисом $(e_\kappa)_3$ задано уравнением $x^1 - 2x^2 + 3x^3 = 0$. Найти базис ортогонального дополнения к подпространству M .

22. В ортонормированном базисе $(e_\kappa)_3$ евклидова пространства

матрица линейного оператора \hat{A} имеет вид $A_e = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$. Найти:

ортонормированный базис $\{f\}$ из собственных векторов оператора \hat{A} ; матрицу перехода от базиса $\{e\}$ к базису $\{f\}$; матрицу перехода от базиса $\{f\}$ к базису $\{e\}$; матрицу оператора \hat{A} в базисе $\{f\}$.

23. Пусть $B_e = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ - матрица симметричной билинейной формы в

ортонормированном базисе $(e_\kappa)_3$. Найти канонический базис $\{f\}$

этой билинейной формы. Найти матрицу перехода от базиса $\{e\}$ к базису $\{f\}$.

24. Доказать теорему Пифагора в евклидовом пространстве: если $(x,y)=0$, то $\|x-y\|^2 = \|x\|^2 + \|y\|^2$.

25. Пусть в евклидовом пространстве дан ортонормированный базис $(e_k)_n$. Докажите, что для любого элемента x этого пространства его координаты вычисляются по формуле $x^k = \frac{(x, e_k)}{(e_k, e_k)}, k = 1, n$.

26. В линейном пространстве B_2 задана прямая, имеющая в прямоугольной декартовой системе координат Oe_1e_2 уравнение $y=kx$, а также линейный оператор \hat{A} , переводящий любой вектор a в вектор b , симметричный ему относительно этой прямой. Найдите матрицу линейного оператора \hat{A} в базисе e_1, e_2 .

27. Пусть $L(\cos x, \sin x)$ - линейная оболочка. Найдите матрицу оператора дифференцирования, действующего в пространстве L , в базисе $(\cos x, \sin x)$.

28. Пусть y – фиксированный элемент линейного пространства V_3 . Найдите собственные значения и собственные векторы оператора $\hat{A}x = [x, y], \forall x \in V_3$.

29. Пусть дана матрица C , у которой $\det C \neq 0$. Докажите, что матрица CC^T является положительно определённой.

30. Докажите, что если A – положительно определённая матрица, то $a_{kk} > 0, k=1, n$.

31. Кривая второго порядка задана уравнением $2(x^1)^2 - 4x^1x^2 + 5(x^2)^2 + 8x^1 - 2x^2 + 9 = 0$. Используя инварианты уравнения второй степени, привести это уравнение к каноническому виду.