

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ ПО ЛИНЕЙНОЙ АЛГЕБРЕ

Т. Е. ПАНОВ

1. Докажите, что пространство, двойственное к пространству $\mathbb{R}[t]$ всех многочленов от одной переменной над \mathbb{R} , не изоморфно пространству $\mathbb{R}[t]$.
2. Докажите, что пространство $(V_{\mathbb{R}})_{\mathbb{C}}$ канонически изоморфно $V \oplus \bar{V}$, где \bar{V} — комплексно сопряжённое пространство, в котором сложение то же, что и в V , а умножение на комплексные числа определено по формуле $\lambda \cdot v := \bar{\lambda}v$.
3. Найдите все инвариантные подпространства оператора, матрица которого есть жорданова клетка J_{λ} .
4. Докажите, что для любого оператора \mathcal{A} существует оператор \mathcal{B} , такой, что $\mathcal{A}\mathcal{B}\mathcal{A} = \mathcal{A}$.
5. Докажите, что в конечномерном пространстве над полем нулевой характеристики не существует операторов \mathcal{A} и \mathcal{B} , удовлетворяющих соотношению $\mathcal{A}\mathcal{B} - \mathcal{B}\mathcal{A} = \text{id}$. Существуют ли такие операторы над полем положительной характеристики?
6. Постройте пример операторов в бесконечномерном пространстве над \mathbb{R} , удовлетворяющих соотношению $\mathcal{A}\mathcal{B} - \mathcal{B}\mathcal{A} = \text{id}$.
7. Пусть \mathcal{A}, \mathcal{B} — операторы. Докажите, что характеристические многочлены операторов $\mathcal{A}\mathcal{B}$ и $\mathcal{B}\mathcal{A}$ совпадают.
8. Докажите, что оператор $\text{id} + \mathcal{A}\mathcal{B}$ обратим тогда и только тогда, когда оператор $\text{id} + \mathcal{B}\mathcal{A}$ обратим.
9. Докажите, что если $\text{tr } \mathcal{A}^k = 0$ для любого $k > 0$ над полем нулевой характеристики, то оператор \mathcal{A} нильпотентен.
10. Докажите, что если операторы \mathcal{A} и \mathcal{B} над полем нулевой характеристики удовлетворяют соотношению $\mathcal{A} = \mathcal{A}\mathcal{B} - \mathcal{B}\mathcal{A}$, то оператор \mathcal{A} нильпотентен.
11. Пусть операторы \mathcal{A} и \mathcal{B} в пространстве над \mathbb{C} коммутируют, т.е. $\mathcal{A}\mathcal{B} = \mathcal{B}\mathcal{A}$. Докажите, что они имеют общий собственный вектор.
12. Докажите, что проектор $\text{pr}_{R_{\lambda}}$ на корневое подпространство R_{λ} оператора \mathcal{A} является многочленом от оператора \mathcal{A} .
13. Докажите, что любой оператор \mathcal{A} над полем \mathbb{C} можно представить в виде $\mathcal{A} = \mathcal{D} + \mathcal{N}$, где \mathcal{D} — диагонализируемый оператор, а \mathcal{N} — нильпотентный оператор, причём операторы \mathcal{D} и \mathcal{N} коммутируют.
14. Докажите, что любой если оператор \mathcal{A} представлен в виде $\mathcal{A} = \mathcal{D} + \mathcal{N}$, где \mathcal{D} — диагонализируемый оператор, а \mathcal{N} — нильпотентный оператор, то \mathcal{D} и \mathcal{N} являются многочленами от \mathcal{A} .
15. Докажите, что если оператор \mathcal{B} коммутирует с любым оператором, коммутирующим с \mathcal{A} , то \mathcal{B} есть многочлен от \mathcal{A} .

16. Докажите, что QR -разложение имеет место для любых прямоугольных матриц. А именно, Докажите, что любую вещественную матрицу A размера $m \times n$ можно представить в виде $A = QR$, где Q — ортогональная матрица размера $m \times m$, а $R = (r_j^i)$ — верхнетреугольная матрица размера $m \times n$ с неотрицательными числами на «диагонали» (т.е. $r_j^i = 0$ при $i > j$ и $r_i^i \geq 0$).
17. Докажите, что для любых линейно независимых векторов $\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_k$ евклидова пространства найдётся такой вектор \mathbf{b} , что $(\mathbf{a}_i, \mathbf{b}) > 0$ для $i = 1, \dots, k$.
18. Пусть подпространство W в \mathbb{R}^n задано как линейная оболочка векторов: $W = \langle \mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_k \rangle$, причём векторы-столбцы $\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_k$ линейно независимы. Найдите матрицу ортогонального проектора pr_W в стандартном базисе.
19. Докажите, что симметричная положительно определённая матрица A представляется в виде произведения $A = LR$, где L и R — соответственно нижнетреугольная и верхнетреугольная матрица.
20. Докажите, что для любого (не обязательно невырожденного) оператора \mathcal{A} имеет место полярное разложение $\mathcal{A} = \mathcal{P}\mathcal{U}$, где \mathcal{P} — неотрицательный самосопряжённый оператор, а \mathcal{U} — ортогональный (унитарный) оператор.
21. Докажите, что в полярных разложениях $\mathcal{A} = \mathcal{P}_1\mathcal{U}_1 = \mathcal{U}_2\mathcal{P}_2$ невырожденного оператора \mathcal{A} ортогональные (унитарные) операторы \mathcal{U}_1 и \mathcal{U}_2 совпадают.
22. Пусть $\mathcal{A}: V \rightarrow V$ — нормальный оператор (т.е. $\mathcal{A}^*\mathcal{A} = \mathcal{A}\mathcal{A}^*$) и W — инвариантное подпространство. Верно ли, что W^\perp также инвариантно относительно \mathcal{A} ?
23. Докажите, что для нормального оператора в евклидовом пространстве существует ортонормированный базис, в котором его матрица состоит из блоков размера 1 или 2, причём блоки размера 2 имеют вид $\begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}$.
24. Пусть билинейная функция \mathcal{B} удовлетворяет условию: $\mathcal{B}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = 0$ тогда и только тогда, когда $\mathcal{B}(\mathbf{y}, \mathbf{x}) = 0$. Докажите, что \mathcal{B} либо симметрична, либо кососимметрична.
25. Приведите пример симметрической билинейной функции над полем \mathbb{Z}_2 , которая не приводится к диагональному виду заменой базиса.
26. Приведите пример пары симметрических билинейных форм, которые нельзя привести к диагональному виду одним преобразованием.
27. Пусть ξ, η — ненулевые линейные функции. Найдите ранг билинейной формы $\xi \otimes \eta$.
28. Найдите размерность пространства симметрических тензоров $S_p(V)$.
29. Пусть $\xi^1, \dots, \xi^p \in V^* = \Lambda_1(V)$. Докажите, что $\xi^1 \wedge \dots \wedge \xi^p = 0$ тогда и только тогда, когда ковекторы ξ^1, \dots, ξ^p линейно зависимы.
30. Внешняя 2-форма $T = \sum_{i < j} T_{ij} \varepsilon^i \wedge \varepsilon^j$ называется *разложимой*, если $T = \xi \wedge \eta$ для некоторых линейных функций (1-форм) ξ и η . Докажите, что внешняя 2-форма разложима тогда и только тогда, когда ранг соответствующей кососимметрической билинейной функции не превосходит 2.
31. Докажите, что определитель $\det B$ кососимметрической матрицы $B = (b_{ij})$ как многочлен от её элементов b_{ij} является квадратом другого многочлена $\text{pf } B$ с целыми коэффициентами: $\det B = (\text{pf } B)^2$. Многочлен $\text{pf } B$ называется *пфафф-фианом* матрицы B .

32. Докажите формулу изменения пфаффиана при замене базиса: если $B' = C^t B C$, то $\text{pf } B' = \det C \text{ pf } B$.
33. Найдите явный вид многочлена $\text{pf } B$ от элементов b_{ij} .
34. Пусть $\mathcal{B}: V \times V \rightarrow \mathbb{R}$ — невырожденная кососимметрическая билинейная функция, а $\mathcal{A}: V \rightarrow V$ — оператор, сохраняющий эту функцию, т.е. $\mathcal{B}(\mathcal{A}u, \mathcal{A}v) = \mathcal{B}(u, v)$. Докажите, что $\det \mathcal{A} = 1$.