

Пространства с оператором



- A10◦1.** Всякая ли матрица сопряжена своей транспонированной?
- A10◦2.** Приведите пример нетождественного оператора без циклического вектора¹.
- A10◦3.** Перечислите классы подобных матриц в $\text{Mat}_2(\mathbb{F}_p)$, $\text{GL}_2(\mathbb{F}_p)$ и $\text{SL}_2(\mathbb{F}_p)$ для $p = 2, 3, 5$.
- A10◦4.** Найдите степень минимального многочлена квадратной матрицы ранга 1.
- A10◦5.** Пусть минимальный многочлен линейного оператора $F : V \rightarrow V$ неприводим и имеет степень d . Покажите, что $\dim V = d$ и $\forall v \in V \setminus 0$ векторы $v, Fv, \dots, F^{d-1}v$ составляют базис в V .
- A10◦6.** Покажите, что каждый линейный оператор $G : \mathbb{k}[t]/(f) \rightarrow \mathbb{k}[t]/(f)$, перестановочный с умножением на t , является оператором умножения на многочлен $g(t) = G([1])$.
- A10◦7.** Пусть степень минимального многочлена линейного оператора $F : V \rightarrow V$ равна $\dim V$. Всякий ли оператор, перестановочный с F , является многочленом от F ?
- A10◦8.** Каждый ли оператор G , перестановочный со всеми операторами, перестановочными с оператором F над алгебраически замкнутым полем, является многочленом от F ?
- A10◦9.** Найдите $\dim \text{Hom}_{\mathbb{k}[x]}(\mathbb{k}[x]/(f), \mathbb{k}[x]/(g))$, когда $f = p^n$, $g = p^m$, где $p \in \mathbb{k}[x]$ неприводим, и когда $\text{nод}(f, g) = 1$.
- A10◦10.** Бывают ли $(n+1)$ -мерные пространства коммутирующих полупростых операторов на \mathbb{C}^n ?
- A10◦11.** Покажите, что² $(F + G)_s = F_s + G_s$ и $(F + G)_n = F_n + G_n$, если $FG = GF$.
- A10◦12.** Линейный оператор $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ имеет матрицу с числами $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ на побочной диагонали и нулями в остальных местах. Когда он диагонализуем над \mathbb{R} ?
- A10◦13.** Диагонализуем ли над \mathbb{Q} оператор F , удовлетворяющий уравнению $F^3 = 6F^2 - 11F + 6E$?
- A10◦14.** Минимальный многочлен оператора $F : V \rightarrow V$ равен g_1g_2 и $\text{nод}(g_1, g_2) = 1$. Покажите, что $V = U_1 \oplus U_2$ с $F(U_i) \subset U_i$ и минимальными многочленами $F|_{U_i}$ равными g_i .
- A10◦15.** Равносильна ли нильпотентность $F : \mathbb{k}^n \rightarrow \mathbb{k}^n$ тому, что $\text{tr } F^k = 0$ при $1 \leq k \leq n$?
- A10◦16.** Установите биекцию между разложениями $V = U_1 \oplus U_2 \oplus \dots \oplus U_s$ и такими разложениями $1 = \pi_1 + \pi_2 + \dots + \pi_s$ в $\text{End } V$, что $\pi_i^2 = \pi_i$ и $\pi_i\pi_j = \pi_j\pi_i = 0$ при $i \neq j$.
- A10◦17.** Пусть операторы A и B таковы, что $AB - BA = B$. Покажите, что B нильпотентен.
- A10◦18*** (лемма Барта). Над алгебраически замкнутым полем докажите, что любые два оператора A и B с $\text{rk}(AB - BA) = 1$ имеют общий собственный вектор.
- A10◦19.** Найдите ЖНФ квадрата $J_m^2(\lambda)$ жордановой $m \times m$ -клетки $J_m(\lambda)$ а) с $\lambda \neq 0$ б) с $\lambda = 0$.
- A10◦20.** Найдите $f(J_m(\lambda))$ для аналитической в окрестности $\lambda \in \mathbb{C}$ функции $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$.
- A10◦21.** Данна матрица $A \in \text{Mat}_{n \times n}$. Операторы $L_A, R_A, \text{Ad}_A : \text{Mat}_{n \times n} \rightarrow \text{Mat}_{n \times n}$ переводят $X \in \text{Mat}_{n \times n}$ в $L_A(X) = A \cdot X$, $R_A(X) = X \cdot A$, $\text{Ad}_A(X) = A \cdot X \cdot A^{-1}$. Вычислите их следы и определители.
- A10◦22.** Матрица $A \in \text{Mat}_2(\mathbb{k})$ действует на пространстве однородных многочленов степени 2 от двух переменных $x = (x_1, x_2)$ оператором $f(x) \mapsto f(x \cdot A)$. Найдите его след и определитель.
- A10◦23.** Найдите собственные числа, собственные и корневые подпространства и минимальный многочлен оператора а) $f(x) \mapsto f(x-1, y+1)$ в линейной оболочке мономов $x^n y^m$ с $0 \leq m, n \leq 2$ б) $f(x) \mapsto \int_0^1 (x^2 y + xy^2) f(y) dy$ на пространстве $\{f \in \mathbb{R}[x] \mid \deg f \leq 3\}$ в) $f(x) \mapsto f(ax + b)$ на пространстве $\{f \in \mathbb{R}[x] \mid \deg f \leq n\}$.
- A10◦24.** Решите в $\text{Mat}_2(\mathbb{C})$ уравнения а) $X^2 = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 5 \end{pmatrix}$ б) $X^2 = \begin{pmatrix} 6 & 2 \\ 3 & 7 \end{pmatrix}$.
- A10◦25.** Найдите а) $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}^{50}$ б) $\begin{pmatrix} 7 & -4 \\ 4 & -8 \end{pmatrix}^{50}$.
- A10◦26.** Вычислите $\sin A$ и e^A для матриц а) $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$ б) $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$.

¹вектор $v \in V$ называется *циклическим* для оператора $F : V \rightarrow V$, если векторы $F^m v$, $m \geq 0$, линейно порождают V

² F_s и F_n означают полупростое и нильпотентное слагаемые разложения Жордана оператора F

Персональный табель
(напишите свои имя, отчество и фамилию).

Листок №10 (11 декабря 2013)



№	дата сдачи	имя и фамилия принявшего	подпись принявшего
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19а			
б			
20			
21			
22			
23а			
б			
в			
24а			
б			
25а			
б			
26а			
б			