

[П] Проскуряков И.В. Сборник задач по линейной алгеб-

ре. – СПб.: Издательство «Лань». 2010. URL: http://elibrary.sgu.ru/uch lit/560.pdf

[Ф] Фаддеев Д.К., Соминский И.С. Сборник задач по высшей алгебре. http://bookre.org/reader?file=635343

05.12.2024

Занятие № 13

Собственные значения и собственные векторы матрицы

1. Найдите собственные векторы и собственные значения матрицы:

a)
$$\begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$$
;

$$6) \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ -1 & 4 \end{pmatrix}.$$

Ответы:

a)
$$\lambda_1 = 1$$
, $X_1 = (1; 1)^{1}$;

a)
$$\lambda_1 = 1$$
, $X_1 = (1; 1)^T$;
 $\lambda_2 = 3$, $X_2 = (1; -1)^T$;
6) $\lambda_1 = 3$, $\lambda_2 = (1; 1)^T$;
 $\lambda_2 = 5$, $\lambda_2 = (1; -1)^T$.

2. Найдите собственные векторы и собственные значения матрицы:

a)
$$\begin{pmatrix} 4 & -2 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$
; 6) $\begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 0 & 3 & -1 \\ 0 & -1 & 3 \end{pmatrix}$; B) $\begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 3 & 5 & -1 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$.

Ответы:

a)
$$\lambda_2 = 2$$
, $X_1 = (1; 1; 0)^T$;
 $\lambda_2 = 3$, $X_2 = \alpha(2; 1; 0)^T + \beta(0; 0; 1)^T$, $\alpha^2 + \beta^2 \neq 0$.

3. При каких значениях параметра a матрица A имеет собственный вектор v:

a) 6)
$$A = \begin{pmatrix} 4 & 1 & -2 \\ 1 & 4 & 2 \\ -2 & 2 & 1 \end{pmatrix}, v = \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \\ a-1 \end{pmatrix}; A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 0 & 3 & -1 \\ 0 & -1 & 3 \end{pmatrix}, v = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ a-1 \end{pmatrix}.$$

Ответы: a) a = 3; б) a = 4.

4. Проверьте, что вектор X является собственным вектором матрицы A и найдите соответствующее ему собственное значение:

a)
$$A = \begin{pmatrix} -15 & -5 & 23 & 4 \\ -33 & -13 & 49 & 14 \\ -13 & -5 & 21 & 4 \\ -18 & -5 & 23 & 7 \end{pmatrix}$$
, $X = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$;

6)
$$A = \begin{pmatrix} 15 & 20 & 23 & -52 \\ 7 & 16 & 39 & -56 \\ 11 & 20 & 27 & -52 \\ 11 & 20 & 33 & -58 \end{pmatrix}$$
, $X = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}$.

Ответы: a) $\lambda = 2$; б) $\lambda = -4$.

5. Найдите множество собственных векторов матрицы A, соответствующих заданному собственному значению, решив однородную систему линейных уравнений:

a)
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 11 & 5 & 90 \\ 4 & 46 & 21 & 400 \\ 5 & 55 & 28 & 490 \\ 7 & 77 & 37 & 712 \end{pmatrix}$$
, $\lambda = 2$;

6)
$$A = \begin{pmatrix} 4 & -10 & 5 & 50 \\ 3 & -27 & 16 & 167 \\ 2 & -20 & 14 & 117 \\ 4 & -40 & 21 & 220 \end{pmatrix}$$
, $\lambda = 3$;



Домашнее задание

[Π]: $N_{\circ}N_{\circ}$ 1(6), 2(6), 3(6), 4(6), 5(6).