

## Домашнее задание на 24.04 (Линейная алгебра)

Емельянов Владимир, ПМИ гр №247

**№1** 1.1 Для любого линейного оператора  $\varphi$  должно быть  $\varphi(0) = 0$ . Но

$$\varphi(0, 0, 0) = (0 + 2, 0 + 5, 0) = (2, 5, 0) \neq (0, 0, 0).$$

**Ответ:** нет

1.2 Для любых  $f, g$  из  $\mathbb{R}[x]_{\leq n}$ :

$$\begin{aligned}\varphi(f + g) &= (f + g)(x + 1) - (f + g)(x) = \\ &= [f(x + 1) - f(x)] + [g(x + 1) - g(x)] = \varphi(f) + \varphi(g)\end{aligned}$$

Также, для любого числа  $c \in \mathbb{R}$  и любого  $f$ :

$$\varphi(cf) = (cf)(x + 1) - (cf)(x) = c[f(x + 1) - f(x)] = c\varphi(f).$$

и:

$$\varphi(0) = 0(x + 1) - 0(x) = 0$$

Следовательно  $\varphi$  является линейным оператором. **Ответ:** да

**№2** Рассмотрим:

$$\varphi(e_1) = 3e_1 - 2e_3 + e_4$$

$$\varphi(e_2) = 4e_2$$

$$(\varphi - 5id)(e_3) = 0 \Rightarrow \varphi(e_3) = 5e_3$$

$$(\varphi - 7id)(e_4) = e_3 \Rightarrow \varphi(e_4) = 7e_4 + e_3$$

То есть:

$$[\varphi] = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 & 0 \\ -2 & 0 & 5 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 7 \end{pmatrix}$$

**№3** 3.1

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 5 & -3 & 3 \\ -1 & 0 & -2 \end{pmatrix}$$

Решим:

$$\det(A - \lambda E) = 0$$

Найдём определитель матрицы:

$$\det \begin{pmatrix} 2 - \lambda & -1 & 2 \\ 5 & -3 - \lambda & 3 \\ -1 & 0 & -2 - \lambda \end{pmatrix} = 0 \Rightarrow \lambda = -1$$

Подставляем  $\lambda = -1$  в уравнение:

$$(A + E)v = 0$$

Или:

$$\begin{pmatrix} 3 & -1 & 2 \\ 5 & -2 & 3 \\ -1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = 0 \Rightarrow v = \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

**Ответ:**  $c/3 = -1$ ,  $c/6 = v$

3.2 Дана матрица:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$$

Ищем корни уравнения:

$$\det(A - \lambda E) = 0$$

Определитель:

$$(1 - \lambda)^2 + 1 = 0$$

Раскроем:

$$(1 - \lambda)^2 = \lambda^2 - 2\lambda + 1 \Rightarrow \lambda^2 - 2\lambda + 1 + 1 = \lambda^2 - 2\lambda + 2 = 0$$

Решаем уравнение:

$$\lambda^2 - 2\lambda + 2 = 0$$

Дискриминант:

$$D = (-2)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 2 = 4 - 8 = -4$$

Комплексные корни:

$$\lambda = \frac{2 \pm \sqrt{-4}}{2} = \frac{2 \pm 2i}{2} = 1 \pm i$$

Рассмотрим  $\lambda = 1 + i$ , решаем:

$$(A - \lambda E)v = 0 \Rightarrow \left( \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} - (1 + i) \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right) \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = 0$$

Система уравнений:

$$\begin{cases} -ix + y = 0 \Rightarrow y = ix \\ -x - iy = 0 \end{cases}$$

Значит, собственный вектор:

$$v = \begin{pmatrix} 1 \\ i \end{pmatrix}$$

Аналогично для  $\lambda = 1 - i$ :

$$v = \begin{pmatrix} 1 \\ -i \end{pmatrix}$$

**Ответ:** Над  $\mathbb{R}$ : нету, над  $\mathbb{C}$ :

$$\lambda_1 = 1 + i, \quad v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ i \end{pmatrix} \quad \lambda_2 = 1 - i, \quad v_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ -i \end{pmatrix}$$

3.3 Заметим, что  $M$  блочная:

$$M = \begin{pmatrix} A & 0 \\ B & C \end{pmatrix}, \quad A = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 5 & -3 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}$$

Тогда

$$\chi_M(\lambda) = \det(A - \lambda E) \det(C - \lambda E)$$

Вычислим каждое:

$$\det \begin{pmatrix} 3 - \lambda & -1 \\ 1 & 1 - \lambda \end{pmatrix} = (3 - \lambda)(1 - \lambda) + 1 = \lambda^2 - 4\lambda + 4 = (\lambda - 2)^2,$$

$$\det \begin{pmatrix} 5 - \lambda & -3 \\ 3 & -1 - \lambda \end{pmatrix} = (5 - \lambda)(-1 - \lambda) + 9 = \lambda^2 - 4\lambda + 4 = (\lambda - 2)^2$$

Итого

$$\chi_M(\lambda) = (\lambda - 2)^4,$$

то есть единственный собственный корень  $\lambda = 2$  алгебраической кратности 4.

Решим  $(M - 2E)v = 0$ .

$$M - 2E = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 0 & 0 \\ 3 & 0 & 3 & -3 \\ 4 & -1 & 3 & -3 \end{pmatrix}, \quad v = (x_1, x_2, x_3, x_4)^T$$

множество решений:

$$\langle (1, 1, 0, 1), (-1, -1, 1, 0) \rangle$$

**Ответ:**  $c/3 - 2$ ,  $c/3 - V_2 = \langle e_1 + e_2 + e_4, -e_1 - e_2 + e_3 \rangle$