Домашнее задание на 24.04 (Линейная алгебра)

Емельянов Владимир, ПМИ гр №247

№1 1.1 Для любого линейного оператора φ 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 $\mathbb{R}[x]_{\leq n}$:

$$\varphi(f+g) = (f+g)(x+1) - (f+g)(x) =$$

$$= [f(x+1) - f(x)] + [g(x+1) - g(x)] = \varphi(f) + \varphi(g)$$

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 φ 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:

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

Подставляем $\lambda = -1$ в уравнение:

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

Или:

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

Ответ: c/3 - -1, c/B - 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:
$$c/3 - 2$$
, $c/B - V_2 = \langle e_1 + e_2 + e_4, -e_1 - e_2 + e_3 \rangle$