Vectori şi valori proprii

1. Calculați valorile proprii și vectorii proprii corespunzători pentru matricea A, unde

a)
$$A = \begin{pmatrix} 4 & -1 & -2 \\ 2 & 1 & -2 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$
 b) $A = \begin{pmatrix} 4 & 1 & 1 \\ 2 & 4 & 1 \\ 0 & 1 & 4 \end{pmatrix}$

c)
$$A = \begin{pmatrix} 4 & -4 & 2 \\ 2 & -2 & 1 \\ -4 & 4 & -2 \end{pmatrix}$$
 d) $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$

2. Calculați valorile proprii și vectorii proprii peste $\mathbb R$ și peste $\mathbb C$ pentru A, unde

a)
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 b) $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 4 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 3 \end{pmatrix}$

- 3. Fie polinomul $P(X) = X^n + a_{n-1}X^{n-1} + \cdots + a_0$. Construiți o matrice A al cărei polinom caracteristic este $P(\lambda)$.
- 4. Fie V un spațiu vectorial, L_1 , L_2 subspații astfel încît $V = L_1 \oplus L_2$ și p operatorul de proiecție pe L_1 . Arătați că Rg(p) = Tr(p).
- 5. Să se determine toate endomorfismele $f:V\to V$ cu proprietatea că fg=gf pentru orice alt operator liniar $g:V\to V$.
- 6. Calculați valorile proprii și vectorii proprii pentru operatorii

a)
$$D: \mathbb{R}[X] \to \mathbb{R}[X], P(X) \mapsto P'(X);$$

b)
$$S_1: \mathbb{R}[X] \to \mathbb{R}[X], P(X) \mapsto X \cdot P(X);$$

c*)
$$S_2: \ell^2(\mathbb{C}) \to \ell^2(\mathbb{C}), \{x_0, x_1, ...\} \mapsto \{0, x_0, x_1, ...\};$$

 $S_3: \ell^2(\mathbb{C}) \to \ell^2(\mathbb{C}), \{x_0, x_1, ...\} \mapsto \{x_1, x_2, ...\}.$