# Calcul Numeric – Proba practică Informatică, Anul III

# INSTRUCŢIUNI:

- 1. Comentați și explicați toate rezolvările trimise. Codurile necomentate/neexplicate nu se punctează.
- 2. Codurile vor fi salvate cu următoarea denumire Nume\_Prenume\_Grupa.py și vor fi trimise titularului de laborator până în data de 29 ianuarie 2021, ora 14:30.

## Factorizarea LR pentru sisteme pentadiagonale:

Se consideră matricea  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$  - pentadiagonală definită prin:

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_1 & b_1 & d_1 & 0 & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & 0 \\ c_1 & a_2 & b_2 & d_2 & \ddots & & & \vdots \\ e_1 & c_2 & a_3 & b_3 & \ddots & \ddots & & \vdots \\ 0 & e_2 & c_3 & a_4 & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & & \ddots & \ddots & \ddots & a_{n-3} & b_{n-3} & d_{n-3} & 0 \\ \vdots & & & \ddots & \ddots & c_{n-3} & a_{n-2} & b_{n-2} & d_{n-2} \\ \vdots & & & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & \cdots & \cdots & 0 & e_{n-2} & c_{n-1} & a_n \end{bmatrix}$$

Factorizarea LR descompune matricea A în produs de două matrice, L și R, definite prin

### ALGORITM (DescLRPentaDiag)

Date de intrare:  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  pentadiagonală,  $t = (t_i)_{i=\overline{1,n}} \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R});$  Date de ieşire:  $L \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), R \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R});$ 

PASUL 1: Determină matricile L, R:

• 
$$r_1 \leftarrow a_1, \ s_1 \leftarrow b_1, \ \ell_1 \leftarrow \frac{c_1}{r_1}, \ r_2 \leftarrow a_2 - \ell_1 s_1;$$

• 
$$v_i \leftarrow d_i, \ m_i \leftarrow \frac{e_i}{r_i}, \quad \forall \ i = \overline{1, n-2};$$

• 
$$s_{i+1} \leftarrow b_{i+1} - \ell_i v_i, \ \ell_{i+1} \leftarrow \frac{c_{i+1} - m_i s_i}{r_{i+1}}, \quad \forall \ i = \overline{1, n-2};$$

• 
$$r_{i+2} \leftarrow a_{i+2} - \ell_{i+1} \ s_{i+1} - m_i v_i, \quad \forall \ i = \overline{1, n-2};$$

PASUL 2: Rezolvă Ly = t:

• 
$$y_1 \leftarrow t_1, y_2 \leftarrow t_2 - \ell_1 y_1, y_i \leftarrow t_i - \ell_{i-1} y_{i-1} - m_{i-2} y_{i-2}, \quad \forall \ i = \overline{3, n}$$

PASUL 3: Rezolvă Rx = y:

• 
$$x_n \leftarrow \frac{y_n}{r_n}, \ x_{n-1} \leftarrow \frac{y_{n-1} - s_{n-1}x_n}{r_{n-1}}, \ x_i \leftarrow \frac{y_i - s_ix_{i+1} - v_ix_{i+2}}{r_i}, \quad \forall \ i = \overline{n-2, 1}$$

#### $\mathbf{Ex.}$ 1

- a) Să se implementeze procedura **DescLRPentaDiag**(A,t) în baza algoritmului de mai sus. Procedura **DescLRPentaDiag** returnează matricele L, R și soluția sistemului;
- b) Fie sistemul Ax = t, unde A este o matrice pentadiagonală. Vectorii a, b, c, d, e, t se vor construi cu valori aleatoare cuprinse între 0 și 1. Să se construiască matricea A și vectorul termenilor liberi t;
- c) Să se calculeze matricele L, R și să se rezolve sistemul Ax = t pentru n = 10, folosind procedura **DescLR-PentaDiag**;
- d) Să se afișeze și să se verifice soluția.