## Calcul Numeric Test Laborator – Calculatoare și Tehnologia Informației, Anul I

### INSTRUCŢIUNI:

- 1. Toate problemele sunt obligatorii.
- 2. Comentați și explicați toate rezolvările trimise. Codurile necomentate/neexplicate nu se punctează.
- 3. TIMP DE LUCRU: 2 ore
- 4. Rezolvările problemelor corespunzătoare acestui test vor fi trimise prin email:
  - ca fişier .txt, cu denumirea Nume\_Prenume\_Grupa\_Test.txt
  - la adresa alexandru.ghita@unibuc.ro;
  - vor avea următoarea linie de subiect:
    Test Laborator CN Nume şi prenume student, Grupa 16X
- 5. Termenul limită de trimitere prin email a rezolvărilor problemelor: 8 iunie 2021, orele 20:30.

## Algorithm 1: Interpolare Lagrange (Metoda Neville)

Input:  $\mathbf{X} \in \mathbb{R}^{n+1}$ ,  $\mathbf{Y} \in \mathbb{R}^{n+1}$ ,  $\mathbf{z} \in \mathbb{R}$ 

Result:  $\mathbf{t} \in \mathbb{R}$ 

Pasul 1: Construiește matricea  $Q = (q_{ij})_{i,j=\overline{1,n+1}} \in \mathcal{M}_{n+1}(\mathbb{R})$ :

- $\bullet$  Se iniţializează prima coloană a matricei Q cu Y;
- Pentru  $i = \overline{2, n+1}$  și  $j = \overline{2, i}$  calculează termenii matricei Q:

$$q_{ij} \leftarrow \frac{q_{i,j-1}(z - x_{i-j+1}) - q_{i-1,j-1}(z - x_i)}{x_i - x_{i-j+1}};$$

Pasul 2:  $t \leftarrow q_{n+1,n+1}$ 

Pasul 3: OUTPUT(t) STOP.

### Factorizarea QR:

Fie  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ . Numim descompunere QR a matricei A, descompunerea de forma A = QR, unde  $Q \in \mathbb{R}^{n \times n}$  este o matrice ortogonală, i.e.  $Q^TQ = QQ^T = I$ , iar  $R \in \mathbb{R}^{n \times n}$  este o matrice superior triunghiulară.

Dacă  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  este o matrice inversabilă, atunci există şi este unică descompunerea QR a matricei A cu  $Q \in \mathbb{R}^{n \times n}$  o matrice ortogonală şi  $R \in \mathbb{R}^{n \times n}$  o matrice superior triunghiulară având componentele pe diagonala principală  $r_{kk} > 0, k = \overline{1, n}$ .

Sistemul Ax = b devine QRx = b. Cum Q este ortogonală  $(Q^TQ = I)$ , înmulțind relația QRx = b cu  $Q^T$  obținem  $Rx = Q^Tb$ . Cum R este superior triunghiulară sistemul  $Rx = Q^Tb$  se rezolvă conform metodei substituției descendente.

# **Algorithm 2:** Metoda de descompunere QR

Input:  $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{n \times n}$ 

**Result:**  $\mathbf{Q} \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ,  $\mathbf{R} \in \mathbb{R}^{n \times n}$ 

Pasul 1: Determină prima coloană a matricei Q și prima linie a matricei R:

$$\bullet \ r_{11} \longleftarrow \sqrt{\sum_{i=1}^{n} a_{i1}^2};$$

$$\bullet \ q_{i1} \longleftarrow \frac{a_{i1}}{r_{11}}, \quad \forall \ i = \overline{1, n};$$

• 
$$r_{1j} \longleftarrow \sum_{s=1}^{n} q_{s1} a_{sj}, \quad \forall \ j = \overline{2, n};$$

Pasul 2: Pentru  $k = \overline{2, n}$  completează coloana k a matricei Q și linia k a matricei R:

$$\bullet \ r_{kk} \longleftarrow \sqrt{\sum_{i=1}^{n} a_{ik}^2 - \sum_{s=1}^{k-1} r_{sk}^2};$$

• 
$$q_{ik} \leftarrow \frac{1}{r_{kk}} \left( a_{ik} - \sum_{s=1}^{k-1} q_{is} r_{sk} \right), \quad \forall \ i = \overline{1, n};$$

• 
$$r_{kj} \longleftarrow \sum_{s=1}^{n} q_{sk} a_{sj}, \quad \forall \ j = \overline{k+1, n};$$

Pasul 3:  $OUTPUT(\mathbf{Q}, \mathbf{R})$ STOP.

## $\overline{\mathbf{E}}\mathbf{x}$ . 1

- (a) Rezolvați numeric ecuația  $x^2 29 = 0$ . Folosind comentarii se va argumenta aplicabilitatea metodei alese.
- (b) Să se ilustreze grafic funcția și punctul/punctele de intersecție cu axa OX. Graficul va include minim notarea axelor OX și OY și legenda.

#### **Ex.** 2

Presupunem că avem datele cunoscute  $\mathbf{X}$  (date de client) în punctele obținute din discretizarea intervalului [-1,1] în 24 puncte echidistante. Valorile corespunzătoare punctelor rezultate  $\mathbf{Y}$  sunt obținute prin evaluarea funcției  $f(x) = e^{2x}$  în acele puncte.

- (a) Implementează în **python** metoda Neville de interpolare Lagrange cu numele **interp\_neville** care determină, conform metodei Neville, polinomul Lagrange  $P_n(x)$ . Pentru implementare, urmărește algoritmul de mai sus;
- (b) Clientul dorește aproximarea valorilor funcției în toate punctele din discretizarea cu 75 de puncte echidistante a domeniului. Pentru aproximarea valorilor lipsă, folosește datele oferite de client și metoda Neville de interpolare Lagrange. Într-o figură, afișează datele clientului, graficul funcției exacte cât și graficul aproximării obținute;
- (c) Într-o figură nouă, generează graficul erorii de interpolare  $e_t = |P_n(x) f(x)|$ .

#### **Ex.** 3

- (a) Implementează in **python** factorizarea QR cu numele **fact\_qr\_new**. Pentru implementare, urmărește algoritmul de mai sus. În implementarea metodei **fact\_qr\_new**, verifică dacă:
  - (i) Matricea A este pătratică;
  - (ii) Matricea A este inversabilă.
- (b) Pentru implementare, verifică rezolvarea sistemului  $A \cdot \underline{x} = \underline{b}$ , unde:

$$A = \begin{bmatrix} 0 & -1 & -4 & -7 \\ 5 & 7 & 5 & -8 \\ 0 & -1 & 5 & -8 \\ -5 & -3 & -4 & 5 \end{bmatrix}, \quad \underline{b} = \begin{bmatrix} -54 \\ 11 \\ -23 \\ -10 \end{bmatrix}. \tag{1}$$

Help: Ține cont că rezolvarea sistemului  $A \cdot \underline{x} = \underline{b}$  atunci când A = QR folosind algoritmul de mai sus se reduce la a rezolva sistemul  $R \cdot \underline{x} = Q^T \cdot \underline{b}$ .