

## **APLICAȚIA Nr. 1 / I**

Următoarele date numerice sunt reprezentate în formatul simplu:

$$x = 1E38; \quad x = 4E38;$$

$$x = 5E - 38; \quad x = 1E - 41; \quad x = 1E - 45;$$

1) Să se găsească următorii parametri ai reprezentării:

- Exponentul cu deplasare (sau exponentul stocat); Exponent.
- Semnificandul (*sig*), și fracția în model (*fr*). Pentru o dată numerică finită avem  $sig = 2 * fr$ . De ce ?

2) Clasa datei numerice (tipul de dată).

## **APLICAȚIA Nr. 2 / I**

Pentru următoarele numere:

$$x = 1.0; \quad x = 3.0 \times 10^{16}$$

1) Calculați:  $ULP(x)$ ,  $x_1 = x + ULP(x)$ , and  $x_2 = x + \frac{1}{2} ULP(x)$ .

Verificați dacă  $x_2 = x$  sau  $x_2 > x$ .

2) Găsiți numerele în virgulă flotantă cele mai apropiate de  $x$ , anume:

$x^-$  = cel mai apropiat și mai mic decât  $x$ ;

$x^+$  = cel mai apropiat și mai mare decât  $x$ .

Calculați diferențele:  $x - x^-$  and  $x^+ - x$ , și exprimați-le ca un multiplu (sau fracțiune) al  $ULP(x)$ .

### **APLICAȚIA Nr. 3 / I**

Calculați valorile următoarelor funcții, pentru valorile  $x = 10^i$ ,  $i = 1, 2, \dots, 7$ .

$$f(x) = \frac{x}{10}(\sqrt{x^2 + 1000} - x) \quad - \text{în simplă precizie;}$$

$$f2(x) = \frac{x}{10}(\sqrt{x^2 + 1000} - x) \quad - \text{în precizia maximă disponibilă;}$$

$$g(x) = \frac{100x}{\sqrt{x^2 + 1000} + x} \quad - \text{în simplă precizie,}$$

- Tabelați valorile calculate astfel:  $f2(x)$  cu 8 cifre semnificative corecte:  
 $f(x)$  și  $g(x)$ , cu 7 cifre semnificative. Explicați rezultatele.
- Stabiliți numarul de cifre semnificative corecte ale valorii  $f(x)$  pentru  $x = 10^4$ , considerând valorile  $f2(x)$  ca valori exacte.

### **APLICAȚIA Nr. 4 / I**

Se dă ecuația  $f(x) = 0$ , unde

$$f(x) = 1.5 - 0.9 \cos(x) - 0.1 \sin(x) + x$$

Fie  $x_0$  o aproximare a rădăcinii. Găsiți rădăcina cu toleranța  $XTOL = 10^{-6}$ , prin:

- 1) Metoda Secantei: cu aproximările  $x_0 \pm h$ , unde  $0 < h \leq x_0 / 10$ .
- 2) Metoda Newton: aproximare  $x_0$ .
- 3) O metodă de ordinul 3: aproximare  $x_0$ .

Comparați numărul de iterații.

## **APLICAȚIA Nr. 5 / I**

Se dă ecuația:

$$tg(x) = \frac{1.8 - x}{x + 0.2}$$

Găsiți rădăcina în apropierea lui  $x_0 = 2.$ , prin:

- 1) Metoda PUNCTULUI FIX: Stabiliți și utilizați toleranța minimă  $XTOL_{\min}$ .
- 2) Metoda NEWTON: cu toleranța minimă  $EPS_{\min}$ .

Comparați numărul de iterații în cele două metode.

## **APLICAȚIA Nr. 6 / I**

Se dă funcția

$$f(x) = x + e^{-px^2} \cos(x),$$

unde  $p$  este un parametru.

Ecuația  $f(x) = 0$  are o rădăcină unică în intervalul  $(-1, 0)$ .

- 1) Găsiți rădăcina pentru valorile  $p = 1; 5; 25$ , cu toleranța  $EPS = 10^{-6}$
- 2) Rezolvați cu metoda Newton cazul  $p = 25$ , cu  $EPS = 10^{-6}$  și  $x_0 = 0$ .

Comentați rezultatul.

## **APLICAȚIA Nr. 7 / I**

Se dă ecuația

$$e^{-t/2} \cosh^{-1}(e^{t/2}) = \sqrt{0.5L_{cr}}$$

(Frank-Kamenetski, 1955:  $t$  este temperatura în interiorul unui material cu surse de căldură incorporate).

Pentru valoarea  $L_{cr} = 0.088$ , găsiți  $t$  prin:

- 1) Metoda punctului fix;
- 2) Altă metodă numerică.

Utilizați: toleranță  $10^{-5}$ , și aproximării inițiale identice sau apropriate în (1) și (2).

Comparați rezultatele.

## **APLICAȚIA Nr. 8 / I**

Ecuația  $e^x - 4x^2 = 0$  are trei rădăcini.

- 1) Găsiți aproximării ale rădăcinilor.
- 2) Pentru rădăcina pozitivă mai mare:

2.1) Puneți ecuația sub forma  $x = g(x)$ , unde  $g(x) = e^{x/2} / 2$ .

Iterați (în metoda punctului fix), cu toleranță  $XTOL = 10^{-6}$ . Iterația nu

converge către rădăcina considerată. De ce?

2.2) Luati  $g(x) = x - m(e^x - 4x^2)$ .

- Determinați  $m$  astfel ca procesul să fie convergent.
- Găsiți valoarea lui  $m$  pentru care iterația converge cel mai rapid.

## **APLICAȚIA Nr. 9 / I**

Considerați ecuația  $x = g(x)$ , unde

$$g(x) = 1.57 + 0.99 \cos(x)$$

În metoda punctului fix:

- 1) Iterați în simplă precizie cu  $x_0 = 1.5$ , toleranța  $XTOL = 10^{-6}$ , și numărul limită de iterații  $NLIM \geq 1000$ . Comentați rezultatul.
- 2) Repetați iterarea în dublă precizie și găsiți rădăcina cu toleranța  $XTOL = 10^{-9}$

## **APLICAȚIA Nr. 10 / I**

Se dă polinomul LEGENDRE de ordinul 6:

$$P_6(x) = \frac{1}{16} (231x^6 - 315x^4 + 105x^2 - 5)$$

- 1) Găsiți aproximării inițiale ale rădăcinilor (algebraic, grafic, etc.)
- 2) Calculați rădăcinile, cu toleranța  $10^{-6}$ .
- 3) Studiați stabilitatea rădăcinii pozitive mai mare.

*Notă:* Toate rădăcinile sunt de modul < 1.

## **APLICAȚIA Nr. 11 / I**

Polinomul

$$p(x) = x^5 - 15x^4 + 85x^3 - 225x^2 + 274x - 120$$

are rădăcinile:  $x_1 = 1; x_2 = 2; \dots; x_5 = 5$ .

Fie  $\tilde{p}(x)$  polinomul obținut din  $p(x)$  înlocuind coeficientul  $a_4 = -15$  a lui  $x^4$ ,

cu  $\tilde{a}_4 = -15.003$ .

- Calculați rădăcinile lui  $\tilde{p}(x)$ .
- Calculați modulul raportului: perturbația relativă a rădăcinii  $x_5$  / perturbația relativă a coeficientului  $a_4$ . Comentați rezultatul.

(Dacă  $a$  perturbat devine  $\tilde{a}$ , perturbația relativă este:  $(\tilde{a} - a)/a$ .)

## **APLICAȚIA Nr. 12 / I**

Considerați polinomul

$$p(x) = x^4 - 5.3x^3 + 10.23x^2 - 8.591x + 2.662$$

- Studiați existența unei rădăcini multiple.
- Calculați rădăcinile, în precizie cvadruplă (IVF), sau precizie dublă (CVF).

## **APLICAȚIA Nr. 13 / I**

Se consideră sistemul:

$$\begin{cases} xy - z^2 = 2 \\ -xyz - x^2 + y^2 = 4 \\ e^x - e^y - z = 7 \end{cases}$$

Rezolvați prin metoda NEWTON, cu toleranța  $EPS = 10^{-6}$

- 1) Cu aproximarea inițială  $w_0 = (1, 1, 1)$
- 2) Cu aproximarea inițială  $w_0 = (2, 2, -1)$

Comparați numărul de iterații și explicați.

## **APLICAȚIA Nr. 14 / I**

Se consideră sistemul:

$$\begin{cases} x - y + \sqrt{x+y} = 1 \\ x + y - e^{x-y} = 3 \end{cases}$$

- Găsiți o aproximare inițială  $(x_0, y_0)$ ,
- Rezolvați cu toleranța  $EPS = 10^{-6}$ , prin:
  - (a) iterare cu matricea constantă  $A$  (cu actualizare la 3 pași);
  - (b) metoda Newton.

### **APLICAȚIA Nr. 15 / I**

Se consideră sistemul:

$$\begin{cases} x^2 + x - y^2 = 1 \\ y - \sin(x)^2 = 0 \end{cases}$$

Găsiți două aproximății inițiale  $(x_0^{(i)}, y_0^{(i)})$ ,  $i = 1, 2$ .

Rezolvați, cu toleranța  $EPS = 10^{-6}$  prin:

- 1) Metoda NEWTON;
- 2) Iterare cu matricea constantă  $A$  (cu actualizare la 3 pași).

### **APLICAȚIA Nr. 16 / I**

Se consideră sistemul:

$$\begin{cases} x^3 + 3y^2 = 21 \\ x^2 + 2y = -2 \end{cases}$$

Rezolvați prin metoda NEWTON, cu toleranța  $EPS = 10^{-6}$ . Găsiți aproximățiile inițiale  $(x_0, y_0)$  din intersecția graficelor celor două curbe.

## **APLICAȚIA Nr. 17 / I**

Se consideră sistemul:

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 6.4 \\ xyz = -2.2 \\ x + y - z^2 = 2.4 \end{cases}$$

- Găsiți o aproximare inițială  $w_0 = (x_0, y_0, z_0)$ , pentru  $z_0 \approx -1$ ;
- Găsiți soluția în vecinătatea lui  $w_0$ , prin metoda NEWTON, cu jacobianul exact (analitic); luați toleranța  $EPS = 10^{-6}$ .

## **APLICAȚIA Nr. 18 / I**

Se consideră sistemul:

$$\begin{cases} x - y + \sqrt{x+y} = 1 \\ x + y - e^{x-y} = 3 \end{cases}$$

- Găsiți o aproximare inițială  $w_0 = (x_0, y_0)$ ;
- Rezolvați prin iterare cu matricea constantă  $A$  (cu actualizare la 3 pași), cu toleranța  $EPS = 10^{-6}$ .

## **APLICAȚIA No. 19 / I**

Se dă sistemul:

$$\begin{cases} \sin(\pi xy) - 0.5y - x = 0 \\ (1 - 0.25/\pi)(e^{2x-1} - 1) + y - 2x = 0 \end{cases}$$

Găsiți cele două soluții ale sistemului în domeniul  $x \in [0.25, 1]$ ,  $y \in [0.5, 2]$ , cu

toleranța  $EPS = 10^{-6}$ .

## **APLICAȚIA Nr. 20 / I**

Se dă sistemul liniar cu matricea:

$$A = \begin{bmatrix} 3.01 & 6.03 & 1.99 \\ 1.27 & 4.16 & -1.23 \\ .987 & -4.81 & 9.34 \end{bmatrix}$$

- 1) Calculați soluția pentru termenul liber  $[1 \ 1 \ 1]^T$ .
- 2) Repetați punctul 1 cu matricea  $A'$  obținută prin înlocuirile:  $3.01 \rightarrow 3.00$  (element (1, 1)) și  $.987 \rightarrow .990$  (element (3, 1)). Comparați rezultatele și explicați.

### **APLICAȚIA Nr. 21 / I**

Se dă matricea:

$$A = \begin{bmatrix} 3.01 & 6.03 & 1.99 \\ 1.27 & 4.16 & -1.23 \\ .987 & -4.81 & 9.34 \end{bmatrix}$$

- 1) Calculați matricea inversă  $A^{-1}$ .
- 2) Calculați numerele de condiție  $\text{cond}(A)_1$  și  $\text{cond}(A)_\infty$ .

### **APLICAȚIA Nr. 22 / I**

Se dă matricea

$$A = \begin{bmatrix} 0.2 & 0.3 & 0.4 & 0.501 \\ 0.3 & 0.4 & 0.5 & 0.6 \\ 0.4 & 0.5 & 0.6 & 0.7 \\ 0.501 & 0.6 & 0.7 & 0.8 \end{bmatrix}$$

- 1) Calculați inversa  $A^{-1}$ ;
- 2) Stabiliți dacă matricea  $A$  este bine sau rău condiționată.

## APLICAȚIA Nr. 23 / I

Se dă matricea HILBERT de ordinul 5:

$$H_5 = \begin{bmatrix} 1 & 1/2 & 1/3 & 1/4 & 1/5 \\ 1/2 & 1/3 & 1/4 & 1/5 & 1/6 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 1/5 & 1/6 & 1/7 & 1/8 & 1/9 \end{bmatrix};$$

- 1) Rezolvați sistemul liniar  $H_5x = b$ , pentru:

$$b = [1.0 \ 0.6 \ 0.4 \ 0.3 \ 0.3]^T, \text{ și } \tilde{b} = [1.02 \ 0.6 \ 0.4 \ 0.3 \ 0.3]^T.$$

- 2) Stabiliți raportul între: perturbația relativă maximă (în modul) în soluție / perturbația relativă în termenul liber  $b_1$ . Comentați rezultatul

## APLICAȚIA Nr. 24 / I

Se dă sistemul liniar  $Ax = b$ , unde:

$$A = \begin{bmatrix} 4 & 1 & -1 & 0 & 0 \\ 5 & 1 & -1 & 0 & 0 \\ & 4 & 1 & -1 & 0 \\ & & 5 & 1 & 0 \\ & & & 4 & 0 \end{bmatrix}, \quad b = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -2 & 0 \\ -2 & 1 \\ -2 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

*Simetric*

Matricea  $A$  este pozitiv definită.

- 1) Rezolvați sistemul prin metoda CHOLESKY.
- 2) Afîsați matricea  $S$  (sau  $L$ ), și calculați determinantul matricii  $A$ .
- 3) Modificați elementele  $(1,2)$  și  $(2,1)$ , din 1 în 4.1. Rezolvați sistemul.

## **APLICAȚIA Nr. 25 / I**

Se dă sistemul liniar  $Ax = b$ , unde:

$$A = \begin{bmatrix} 16 & 4 & 8 \\ 4 & 5 & -4 \\ 8 & -4 & 9 \end{bmatrix}, \quad b = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 28 \\ 1 & 1 & 5 \\ 1 & -1 & 26 \end{bmatrix}$$

- 1) Încercați să rezolvați sistemul prin metoda CHOLESKY. Nu este posibil. De ce?
- 2) Rezolvați sistemul prin altă metodă.
- 3) Calculați și determinantul matricii  $A$ .

## **APLICAȚIA Nr. 26 / I**

Se dă matricea:

$$A = \begin{bmatrix} 16 & 4 & 8 \\ 4 & 5 & -4 \\ 8 & -4 & 10 \end{bmatrix}$$

- 1) Calculați numerele de condiție  $\text{cond}(A)_1$  și  $\text{cond}(A)_\infty$ .
- 2) Calculați numărul de condiție  $\text{cond}(A)_*$ .

## APLICAȚIA Nr. 27 / I

Se dă matricea:

$$A = \begin{bmatrix} 0.1 & 0.2 & 0.301 \\ 0.2 & 0.3 & 0.4 \\ 0.301 & 0.4 & 0.5 \end{bmatrix}$$

- Calculați numărul de condiție  $\text{cond}(A)_*$ .
- Este matricea bine sau rău-condiționată ?

## APLICAȚIA Nr. 28 / I

Se dă matricea HILBERT de ordinul 3:

$$H_3 = \begin{bmatrix} 1 & 1/2 & 1/3 \\ 1/2 & 1/3 & 1/4 \\ 1/3 & 1/4 & 1/5 \end{bmatrix}; \quad \text{Elementele matricii sunt: } h_{ij} = 1/(i+j-1).$$

- 1) Calculați  $H_3^{-1}$  în simplă precizie.
- 2) Calculați  $H_3^{-1}$  în dublă precizie.
- 3) Calculați în simplă precizie inversa analitică  $(H_3^{-1})_T = [\alpha_{ij}]$ , unde:

$$\alpha_{ij} = (-1)^{i+j} \frac{(n+i-1)!(n+j-1)!}{(i+j-1)[(i-1)!(j-1)!]^2(n-i)!(n-j)!}$$

Comparați elementele inverselor de la punctele 1 și 2, cu cele de la punctul 3.  
Explicați rezultatele comparației.

## APLICAȚIA Nr. 29 / I

Se dă matricea LOTKIN de ordinul 5:

$$A_5 = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1./2 & 1./3 & 1./4 & 1./5 & 1./6 \\ 1./3 & 1./4 & 1./5 & 1./6 & 1./7 \\ 1./4 & 1./5 & 1./6 & 1./7 & 1./8 \\ 1./5 & 1./6 & 1./7 & 1./8 & 1./9 \end{bmatrix};$$

Elementele matricii sunt:  $a_{1j} = 1$ ;  $a_{ij} = 1/(i+j-1) \dots i > 1$ ;  $j = \overline{1,5}$ .

- 1) Calculați  $A_5^{-1}$  în simplă precizie, introducând elementele lui  $A_5$  în două moduri:
  - a) Valorile elementelor, rotunjite la 7 cifre semnificative;
  - b) Inversând prin program (prin cod), elementele din liniile 2...5.
- 2) Comparați elementele inverselor de la punctele a) și b). Explicați de ce apar diferențe.

*Notă:* Elementele inversei exacte se cunosc analitic, și sunt numere întregi ■

## APLICAȚIA Nr. 30 / I

Se dă matricea LOTKIN de ordinul 5, cu elementele reprezentate cu 6 cifre semnificative corecte:

$$A_5 = \begin{bmatrix} 1.00000 & 1.00000 & 1.00000 & 1.00000 & 1.00000 \\ 0.500000 & 0.333333 & 0.250000 & 0.200000 & 0.166667 \\ 0.333333 & 0.250000 & 0.200000 & 0.166667 & 0.142857 \\ 0.250000 & 0.200000 & 0.166667 & 0.142857 & 0.125000 \\ 0.200000 & 0.166667 & 0.142857 & 0.125000 & 0.111111 \end{bmatrix}$$

(Valorile exacte ale elementelor:  $a_{1j} = 1$ ;  $a_{ij} = 1/(i+j-1) \dots i > 1$ ;  $j = \overline{1,5}$ )

- 1) Rezolvați sistemul  $A_5x = b$ , alegând termenii  $b$  liberi după voie.
- 2) Fie  $\tilde{A}_5$  matricea obținută din  $A_5$ , înlocuind elementul  $a_{22} = 0.333333$ , cu  $\tilde{a}_{22} = 0.333000$  (restul elementelor rămân nemonificate). Rezolvați sistemul  $\tilde{A}_5x = b$ .
- 3) Comparați soluțiile. Este matricea  $A_5$  bine sau rău condiționată?
- 4) Calculați și determinanții matricilor  $A_5$  și  $\tilde{A}_5$ .

## APLICAȚIA Nr. 31 / I

Se dă matricea CAUCHY de ordinul 5 (cu elementele reprezentate cu 7 cifre semnificative):

$$A_5 = \begin{bmatrix} 0.3333333 & 0.2000000 & 0.1428571 & 0.09090909 & 0.1000000 \\ 0.2000000 & 0.1428571 & 0.1111111 & 0.07692307 & 0.08333333 \\ 0.1428571 & 0.1111111 & 0.09090909 & 0.06666667 & 0.07142857 \\ 0.1000000 & 0.08333333 & 0.07142957 & 0.05555556 & 0.05882353 \\ 0.1111111 & 0.09090909 & 0.07692307 & 0.05882353 & 0.06250000 \end{bmatrix}$$

- 1) Calculați inversa  $A_5^{-1}$ .
- 2) Este matricea  $A_5$  bine sau rău condiționată?
- 3) Calculați și determinantul matricii  $A_5$ .

Notă: Gauss/LU: Modificați pragul (data prag) în Main-Elim (sau LU-Decomp) la  $1E-8$ !

## APLICAȚIA Nr. 32 / I

Se dă matricea  $A$  de ordinul 5, cu elementele (Wilkinson 5 – modificat):

$$a_{ij} = 18.144/(i + j + 1), \quad i, j = \overline{1, 5}$$

Lucrând în simplă precizie, se cere:

- 1) Tipăriți matricea  $A$ ;
- 2) Calculați inversa  $A^{-1}$ ;
- 3) Este matricea bine sau rău condiționată?