

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 $x = 10^i$, $i = 1, 2, \dots, 7$.

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

$$f_2(x) = \frac{x}{10}(\sqrt{x^2 + 1000} - x) \quad - \text{ în precizia maximă disponibilă;}$$

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

- Tabelați valorile calculate astfel: $f_2(x)$ cu 8 cifre semnificative corecte:
 $f(x)$ și $g(x)$, cu 7 cifre semnificative. Explicați rezultatele.
- Stabiliți numărul de cifre semnificative corecte ale valorii $f(x)$ pentru $x = 10^4$, considerând valorile $f_2(x)$ 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 aproximație a rădăcinii. Găsiți rădăcina cu toleranța $XTOL = 10^{-6}$, prin:

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

Ecuția $f(x) = 0$ 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: toleranța 10^{-5} , și aproximații inițiale identice sau apropiate în (1) și (2).

Comparați rezultatele.

APLICAȚIA Nr. 8 / I

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

- 1) Găsiți aproximații 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 toleranța $XTOL = 10^{-6}$. Iterația nu converge către rădăcina considerată. De ce?

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

- 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 aproximații inițiale ale rădăcinilor (algebric, 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 aproximația inițială $w_0 = (1, 1, 1)$
- 2) Cu aproximația 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 aproximație 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 aproximații 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 aproximațiile 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 aproximație 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 aproximație 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 $cond(A)_1$ și $cond(A)_\infty$.

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 $H_5 x = b$, pentru:

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

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:

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

Matricea A este pozitiv definită.

- 1) Rezolvați sistemul prin metoda CHOLESKY.
- 2) Afișați 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 $cond(A)_1$ și $cond(A)_\infty$.
- 2) Calculați numărul de condiție $cond(A)_*$.

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 $cond(A)_*$.
- 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 $A_5 x = b$, 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 nemodificate). Rezolvați sistemul $\tilde{A}_5 x = b$.
- 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?