

APLICAȚIA Nr. 1 / I

Se se găsească reprezentarea în formatul simplu, a următoarelor date numerice:

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

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

Se vor preciza:

- 1) Următorii parametri ai reprezentării:
 - Semn, Câmp exponent, Câmp semnificand;
 - Exponent stocat, exponent.
- 2) Tipul de dată reală.

APLICAȚIA Nr. 2 / I

Se consideră formatul simplu (Binary32).

Setați biții din câmpurile formatului, astfel ca să se găsească reprezentarea în format și valoarea, pentru:

- Numărul maxim reprezentabil în format, X_{\max} . Care este numărul cel mai apropiat și mai mare (X_{\max}^+) ?; explicați.
- Numărul *normal* minim, reprezentabil în format, X_{\min} .
- Numărul *denormalizat* minim, reprezentabil în format, $X_{den,\min}$. Care este numărul cel mai apropiat și mai mic (X_{\min}^-) ?; explicați.

Notă: Se va folosi programul ”Reprezentarea în Virgulă Flotantă”.

APLICAȚIA Nr. 3 / I

Se consideră formatul simplu (Binary32).

Pentru numărul $x = 2048E0$, găsiți:

- Reprezentarea lui x în format: X ;
- Numerele FP cele mai apropiate de X , la stânga și la dreapta: X^- și X^+ ;
- $ulp(X)$ și $ulp(X^-)$. Se constată că $ulp(X) = 2ulp(X^-)$. Explicați de ce.

APLICAȚIA Nr. 4 / I

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

$$f(x) = \frac{x}{10} (\sqrt{x+100} - \sqrt{x}) \quad - \text{ în simplă precizie;}$$

$$f_2(x) = \frac{x}{10} (\sqrt{x+100} - \sqrt{x}) \quad - \text{ în precizia maximă disponibilă;}$$

$$g(x) = \frac{10x}{\sqrt{x+100} + \sqrt{x}} \quad - \text{ în simplă precizie,}$$

- 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. 5 / I

Considerați ecuația $f(x) = 0$, unde

$$f(x) = 1.6 + 0.99 \cos(x) - x$$

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 .

Comparați numărul de iterații.

APLICAȚIA Nr. 6 / I

Se dă ecuația:

$$tg(x) = \frac{1.78 - x}{x + 0.2}$$

Găsiți rădăcinile din intervalul $[0,3]$, cu toleranța minimă, prin:

- 1) Metoda NEWTON;
- 2) Metoda SECANTEI.

Comparați numărul de iterații în cele două metode.

APLICAȚIA Nr. 7 / I

Se dă funcția

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

unde p este un parametru.

1) Găsiți rădăcina din intervalul $(-1, 0)$, pentru valorile $p = 1; 25$, cu toleranța

$$EPS = 10^{-6}.$$

2) Aplicați metoda Newton cazul $p = 25$, cu $EPS = 10^{-6}$ și $x_0 = 0$. Comentați rezultatul.

APLICAȚIA Nr. 8 / I

Se dă ecuația:

$$\frac{0.28}{x} - \ln(3750 * x) = -1.68$$

Găsiți rădăcina, cu toleranța $EPS = 10^{-6}$:

- 1) cu metoda NEWTON;
- 2) cu metoda SECANTEI.

APLICAȚIA Nr. 9 / I

Se dă ecuația:

$$1 + \sin x - 0.5 \cos x = \frac{c}{(\cos x)^2}$$

Găsiți rădăcinile din intervalul $[6,7]$, cu toleranța minimă, pentru valorile: $c = 0.7$
și $c = 0.8$.

APLICAȚIA Nr. 10 / I

Se dă ecuația

$$\frac{\cosh(x)}{\sqrt{x}} - \cos(x) = 2.$$

Găsiți rădăcinile, cu toleranța de 10^{-6} .

Utilizați două metode numerice alese după voie.

APLICAȚIA Nr. 11 / 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} .

Notă: Toate rădăcinile sunt de modul < 1 .

APLICAȚIA Nr. 12 / I

Polinomul

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

este dezvoltarea lui $(x-1)(x-2)\dots(x-5)$.

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: $\frac{\text{perturbația relativă a rădăcinii } x_5}{\text{perturbația relativă a coeficientului } a_4}$

Comentați rezultatul.

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

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 jacobianul analitic, 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:

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

- 1) Găsiți o aproximație inițială (x_0, y_0) .
- 2) Rezolvați prin metoda Newton:
 - Cu derivatele parțiale calculate analitic;
 - Cu derivatele parțiale calculate numeric (Newton_Sys-Numeric).

Luați toleranța $EPS = 10^{-6}$.

APLICAȚIA Nr. 15 / I

Se consideră sistemul:

$$\begin{cases} x^2 + x - y^2 = 1 \\ y - (\sin x)^2 = 0.2 \end{cases}$$

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

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

- 1) Cu derivatele parțiale calculate analitic;
- 2) Cu derivatele parțiale calculate numeric (Newton_Sys-Numeric).

APLICAȚIA Nr. 16 / I

Se consideră sistemul:

$$\begin{cases} x^3 + 3y^2 = 21 \\ x^2 + 2y = 6 \end{cases}$$

Găsiți două aproximații inițiale x_0, y_0 din intersecția graficelor celor două curbe.

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

APLICAȚIA Nr. 17 / I

Se consideră sistemul:

$$\begin{cases} x^2 + 4y^2 - 2x - 9 = 0 \\ -14x^2 + 16y + 45 = 0 \end{cases}$$

Determinați două aproximații inițiale, din intersecția graficelor celor două curbe.

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

APLICAȚIA Nr. 18 / 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. 19 / 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 $[11.03 \quad 4.20 \quad 5.517]^T$

(Soluția exactă este 1, 1, 1.)

2) Repetați punctul 1 cu termenul liber perturbat: $[11.04 \quad 4.20 \quad 5.517]^T$.

Comparați rezultatele și comentați.

APLICAȚIA Nr. 20 / 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} . Afișați A^{-1} (ca matrice 3×3).

2) Afișați matricile L și U ca matrici 3×3 .

3) Calculați produsul $L \cdot U$. Explicați rezultatul.

APLICAȚIA Nr. 21 / 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 matricea inversă A^{-1} ;
- 2) Verificați că $A * A^{-1} = I$ (unde I este matricea unitate);
- 3) Calculați determinanții matricilor A și A^{-1} .

APLICAȚIA Nr. 22 / 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 . Comentați rezultatul

APLICAȚIA Nr. 23 / I

Se dă matricea:

$$A = \begin{bmatrix} 16 & 4 & 8 \\ 4 & 5 & -4 \\ 8 & -4 & 22 \end{bmatrix}$$

- 1) Calculați matricea inversă A^{-1} ;
- 2) Rezolvați sistemul $A^{-1}x = b$, unde $b = [1 \ 1 \ 1]^T$.

APLICAȚIA Nr. 24 / I

Se dă sistemul liniar $Ax = b$, unde:

$$A = \begin{bmatrix} 16 & 4 & 8 \\ 4 & 5 & -4 \\ 8 & -4 & 9 \end{bmatrix}, \quad b = \begin{bmatrix} 28 \\ 5 \\ 13 \end{bmatrix}$$

- 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 .