

## APLICAȚIA Nr. 1 / II

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

$$x = 1E308; \quad x = 5E308;$$

$$x = 5E - 308; \quad x = 1E - 308; \quad x = 1E - 325;$$

Se vor preciza:

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

## APLICAȚIA Nr. 2 / II

Se consideră formatul dublu (Binary64).

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,  $X_{\min}$ . Care este numărul cel mai apropiat și mai mic ( $X_{\min}^-$ ) ?; explicați.
- 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 / II

Se consideră formatul simplu (Binary32).

- 1) Găsiți reprezentarea în format  $X_1$ , a unui număr denormalizat  $x_1$ . Găsiți  $ulp(X_1)$ .
- 2) Repetați punctul 1 pentru alt denormalizat  $x_2$ ; reprezentarea în format este  $X_2$ .
- 3) Constatați că  $ulp(X_1) = ulp(X_2)$ . Explicați de ce.

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

### APLICAȚIA Nr. 4 / II

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

$$f(x) = 0.1x(\sqrt{x+10} - \sqrt{x-30}) \quad - \text{ în simplă precizie;}$$

$$f_2(x) = 0.1x(\sqrt{x+10} - \sqrt{x-30}) \quad - \text{ în dublă precizie;}$$

$$g(x) = \frac{4x}{\sqrt{x+10} + \sqrt{x-30}} \quad - \text{ în simplă precizie,}$$

Tabelați valorile calculate astfel:

- $f_2(x)$ : cu 8 cifre semnificative corecte;
- $f(x)$  și  $g(x)$ : cu numărul maxim de cifre semnificative asigurate de precizia simplă. Explicați rezultatele.

### APLICAȚIA Nr. 5 / II

Ecuția  $f(x) = e^x - 3.7x^{2/3} = 0$  are trei rădăcini.

Fie  $x_0$  o aproximație a rădăcinii. Găsiți cele trei rădăcini, 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 / II

Se dă ecuația  $f(x) = 0$ , unde:

$$f(x) = \sqrt{x^2 + 2x + 5} - 2 \sin x - x^2 + 3$$

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

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

Comparați numărul de iterații în cele două metode.

### APLICAȚIA Nr. 7 / II

Se dă ecuația:

$$tg(x) = \frac{8-x}{x+0.2}$$

Găsiți rădăcina în jurul valorii  $x_0 = 4.$ , cu toleranța minimă  $EPS_{\min}$  :

- 1) Cu metoda NEWTON;
- 2) Cu metoda SECANTEI;

Comparați numărul de iterații în cele două metode.

### APLICAȚIA Nr. 8 / II

Se dă funcția

$$f(x) = 1 + x + e^{-px^2} \sin(x),$$

unde  $p$  este un parametru.

- 1) Găsiți rădăcina din  $(0, 1)$  pentru valorile  $p = 1; 30;$ , cu toleranța  $EPS = 10^{-6}$ .
- 2) Rezolvați cu metoda Newton cazul  $p = 30$ , cu  $EPS = 10^{-6}$  și  $x_0 = 0$ .

Comentați rezultatul.

### APLICAȚIA Nr. 9 / II

Pentru curgerea unui fluid în regim turbulent într-o conductă, factorul de frecare

Darcy  $f$ , este dat de legea empirică a lui Colebrook:

$$\frac{1}{\sqrt{f}} = -2 \ln \left( \frac{\varepsilon/D}{3.7} + \frac{2.51}{\text{Re} \sqrt{f}} \right)$$

unde:  $\text{Re}$  = numărul Reynolds;  $D$  = diametrul conductei;  $\varepsilon$  = rugozitatea

suprafeței (în unitatea de lungime). Legea este valabilă pentru:  $4000 \leq \text{Re} \leq 10^8$  și

$$\varepsilon/D \leq 0.05.$$

Determinați  $f$  pentru valorile:  $\varepsilon/D = .001$ ;  $\text{Re} = 10^6$ .

Utilizați aproximația:  $f = 0.16(\text{Re})^{-0.16}$  (Genereaux, 1939),.

### APLICAȚIA Nr. 10 / II

Se dă ecuația  $f(x) = 0$ , unde:

$$f(x) = \sqrt{x^2 + 2x + 2} - 2 \sin x - x + 0.94$$

Găsiți cele două rădăcini din intervalul  $[7, 9]$ , cu toleranța  $EPS = 10^{-6}$ :

- 1) cu metoda NEWTON – cu aproximația  $x_0$ ;
- 2) cu metoda SECANTEI – cu aproximații apropiate de  $x_0$ .

Comparați numărul de iterații în cele două metode

### APLICAȚIA Nr. 11 / II

Se dă funcția:

$$Q(\alpha) = C \frac{(\pi + 2\alpha + \sin 2\alpha)^{\frac{5}{3}}}{(\pi + 2\alpha)^{\frac{2}{3}}}; \quad 0 \leq \alpha \leq \pi/2.$$

Găsiți  $\alpha$  pentru care  $Q(\alpha)$  este *maxim*, cu toleranța  $EPS = 10^{-6}$ .

[Ecuația lui Manning:  $Q(\alpha)$  reprezintă fluxul (debitul volumic) printr-o conductă circulară rugoasă.  $\alpha$  definește gradul de umplere a conductei: perimetrul udat este arcul corespunzător lui  $\pi + 2\alpha$  (radiani).  $C$  este un coeficient depinzând de raza, coeficientul de rugozitate și panta conductei.]

### APLICAȚIA Nr. 12 / II

Se dă polinomul LAGUERRE de ordinul 5:

$$L_5(x) = \frac{1}{120}(-x^5 + 25x^4 - 200x^3 + 600x^2 - 600x + 120)$$

- 1) Găsiți aproximații inițiale ale rădăcinilor (algebric, grafic, etc.)
- 2) Calculați rădăcinile, cu toleranța  $10^{-6}$ .
- 3) Modificați coeficientul lui  $x^4$ , din +25 în +26. Recalculați rădăcinile prin metoda Laguerre-IMSL. Comentați rezultatul.

## APLICAȚIA Nr. 13 / II

Polinomul

$$p(x) = x^6 - 21x^5 + 175x^4 - 735x^3 + 1624x^2 - 1764x + 720$$

are rădăcinile:  $x_1 = 1; x_2 = 2; \dots; x_6 = 6$ .

Fie  $\tilde{p}(x)$  polinomul obținut din  $p(x)$  înlocuind coeficientul  $a_5 = -21$  a lui  $x^5$ , cu

$$\tilde{a}_5 = -21.003.$$

- Calculați rădăcinile lui  $\tilde{p}(x)$ .
- Calculați modulul raportului:  $\frac{\text{perturbația relativă a rădăcinii } x_6}{\text{perturbația relativă a coeficientului } a_5}$

Comentați rezultatul.

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

## APLICAȚIA Nr. 14 / II

Considerați polinomul

$$p(x) = x^3 - 5.56x^2 + 9.1389x - 4.68999$$

- Studiați existența unei rădăcini multiple (proiect ANA: Newton\_r).
- Calculați rădăcinile, în precizie dublă, sau cvadruplă.

### APLICAȚIA Nr. 15 / II

Se consideră sistemul:

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

Găsiți două aproximații inițiale  $(x_0, y_0)$ , unde  $x_0 \in (0, 1)$ .

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

- 1) Cu jacobianul exact (analitic);
- 2) Cu jacobianul calculat numeric (Newton\_Sys-Numeric).

### APLICAȚIA Nr. 16 / II

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. 17 / II

Se consideră sistemul:

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

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

- 1) cu jacobianul exact (analitic);
- 2) cu jacobianul calculat numeric (Newton\_Sys-Numeric).

### APLICAȚIA Nr. 18 / II

Se dă sistemul liniar cu matricea:

$$A = \begin{bmatrix} 3.02 & -1.05 & 2.53 \\ 4.33 & 0.56 & -1.78 \\ -0.83 & -0.54 & 1.47 \end{bmatrix}$$

- 1) Calculați soluția pentru termenul liber  $[1 \ 1 \ 1]^T$ .
- 2) Repetați punctul 1 cu matricea  $A'$  obținută prin înlocuirile:  $2.53 \rightarrow 2.54$  (element (1, 3)) și  $1.47 \rightarrow 1.48$  (element (3, 3)). Comparați rezultatele și explicați.

### APLICAȚIA Nr. 19 / II

Se dă matricea:

$$A = \begin{bmatrix} 3.02 & -1.05 & 2.53 \\ 4.33 & 0.56 & -1.78 \\ -0.83 & -0.54 & 1.47 \end{bmatrix}$$

- 1) Calculați matricea inversă  $A^{-1}$ ;
- 2) Verificați că  $A * A^{-1} = I$  (unde  $I$  este matricea unitate)

### APLICAȚIA Nr. 20 / II

Se dă matricea HILBERT de ordinul 4:

$$H_3 = \begin{bmatrix} 1 & 1/2 & 1/3 & 1/4 \\ 1/2 & 1/3 & 1/4 & 1/5 \\ 1/3 & 1/4 & 1/5 & 1/6 \\ 1/4 & 1/5 & 1/6 & 1/7 \end{bmatrix}; \quad \text{Elementele matricii sunt: } h_{ij} = 1./(i + j - 1).$$

- 1) Calculați  $H_3^{-1}$  în simplă precizie.
- 2) Calculați  $H_3^{-1}$  în dublă precizie.
- 3) Comparați elementele inverselor de la punctele 1 și 2. Explicați rezultatul comparației.

## APLICAȚIA Nr. 21 / II

Se dă matricea:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4.002 \\ 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 4 & 5 & 6 \\ 4.002 & 5 & 6 & 7 \end{bmatrix};$$

1) Rezolvați sistemul liniar  $Ax = b$ , unde:

$$b = [1 \ 1 \ 1 \ 1]^T, \text{ și } \tilde{b} = [1.02 \ 1 \ 1 \ 1]^T.$$

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

## APLICAȚIA Nr. 22 / II

Se dă matricea:

$$A = \begin{bmatrix} 6 & -36 & 12 \\ -36 & 218 & -74 \\ 12 & -74 & 64 \end{bmatrix}$$

1) Calculați matricea inversă  $A^{-1}$ ;

2) Verificați că  $A * A^{-1} = I$  (unde  $I$  este matricea unitate)

### APLICAȚIA Nr. 23 / II

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) Verificați egalitatea  $A * A^{-1} = I$  ( $I$  = matricea unitate).

### APLICAȚIA Nr. 24 / II

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

$$A = \begin{bmatrix} 6 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 6 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 6 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 6 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 6 \end{bmatrix}; \quad b = \begin{bmatrix} 0.8 \\ 0.9 \\ 1. \\ 0.9 \\ 0.8 \end{bmatrix};$$

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 6.2. Rezolvați sistemul.