

### APLICAȚIA Nr. 1 / I

Se definesc următoarele numere:

$$ULP = 2^{-23}; \quad EM = 2^{-24}; \quad EPS = \text{EPSILON}(\text{real} * 4),$$

unde  $\text{EPSILON}(x)$  este funcția intrinsecă Fortran.

Scrieți un program care calculează în *simplă precizie*, și afișează, numerele:

1)  $ULP$ ;  $EM$ ;  $EPS$

2)  $u = 1.0 + ULP$ ;  $u1 = 1.0 + EM$ ;  $u2 = 1.0 + EPS$

Testați (în program) dacă  $u$ ,  $u1$ , și  $u2$  sunt mai mari sau egale cu 1.0 .

Explicați rezultatele.

### APLICAȚIA Nr. 2 / I

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

$$f(x) = x(\sqrt{x+2} - \sqrt{x-1}) \quad - \text{ în simplă precizie;}$$

$$f2(x) = x(\sqrt{x+2} - \sqrt{x-1}) \quad - \text{ în dublă precizie;}$$

$$g(x) = \frac{3x}{\sqrt{x+2} + \sqrt{x+1}} \quad - \text{ în simplă precizie,}$$

- Tabelați valorile calculate astfel:  $f2(x)$  cu 8 cifre semnificative corecte, și

$f(x), g(x)$  cu numărul maxim de cifre semnificative asigurate de precizia simplă. Explicați rezultatele.

- Stabiliți numărul de cifre semnificative corecte ale valorii  $f(x)$  pentru  $x = 10^6$ .

### APLICAȚIA Nr. 3 / I

Ecuția  $f(x) = e^x - 4x^2 = 0$  are trei rădăcini.

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

- metoda BISECȚIEI
- metoda NEWTON

### APLICAȚIA Nr. 4 / I

Considerați ecuația  $f(x) = 0$ , unde

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

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

- 1) Metoda Secantei;
- 2) Metoda Newton.

### APLICAȚIA Nr. 5 / I

Se dă ecuația:

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

1) Rezolvați ecuația cu metoda NEWTON, luând  $x_0 = 0.8$  și toleranța

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

2) Rezolvați ecuația cu metoda SECANTEI, cu  $x_0 = 0.7$ ,  $x_1 = 0.9$ ,  $EPS = 10^{-6}$ .

3) 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

Fie  $f$  coeficientul de frecare pentru curgerea unei suspensii,  $R$  = numărul Reynolds, și  $k$  = o constantă care depinde de concentrația suspensiei. Acestea sunt legate prin relația empirică (Lee & Duffy, 1976):

$$\frac{1}{\sqrt{f}} = \frac{1}{k} \ln(R\sqrt{f}) + 14 - \frac{5.6}{k}$$

Determinați  $f$  pentru valorile:  $k = 0.28$  și  $R = 3750$ .

### APLICAȚIA Nr. 8 / I

La colectarea energiei solare prin focalizarea unor oglinzi plane pe un colector central, L.L.Van-Hull (1976) stabilește următoarea ecuație pentru factorul de concentrare  $C$ :

$$C = \frac{\pi(h/\cos A)^2 F}{0.5\pi D^2(1 + \sin A - 0.5 \cos A)}$$

În care:  $A$  = unghiul câmpului;  $F$  = acoperirea fracțională a câmpului cu oglinzi;  $D$  și  $h$  = diametrul și înălțimea colectorului, respectiv.

Găsiți  $A$ , pentru valorile:  $C = 1200$ ,  $D = 14$ ,  $h = 300$ ,  $F = 0.8$ .

### APLICAȚIA Nr. 9 / I

Determinați  $t$ , cu toleranța de  $10^{-5}$ , din ecuația

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

pentru  $L_{cr} = 0.088$ . ( $t$  este temperatura în interiorul unui material cu surse de căldură incorporate, cf. Frank-Kamenetski, 1955).

### 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  $10^{-6}$ .

*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

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. 13 / I

Se consideră sistemul:

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

Rezolvați prin iterare cu matricea constantă  $A$  (cu actualizare la 3 pași), cu

toleranța  $EPS = 10^{-6}$  și aproximația inițială  $w_0 = (1, 2)$ .

### APLICAȚIA Nr. 14 / I

Se consideră sistemul:

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

Rezolvați, cu toleranța  $EPS = 10^{-6}$ , și aproximațiile inițiale:  $w_0^{(1)} = (0.7, 0.5)$ ;

$$w_0^{(2)} = (-1.5, 0.4):$$

- 1) prin metoda NEWTON;
- 2) prin iterare cu matricea constantă  $A$  (cu actualizare la 3 pași).

### APLICAȚIA Nr. 15 / 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. 16 / I

Se consideră sistemul:

$$\begin{cases} f_1(x, y) = x^2 + 4y^2 - 9 = 0 \\ f_2(x, y) = -14x^2 + 18y + 45 = 0 \end{cases}$$

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

aproximațiile inițiale din intersecția graficelor curbelor  $f_1(x, y) = 0$  și

$$f_2(x, y) = 0.$$

### APLICAȚIA Nr. 17 / I

Se consideră sistemul:

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

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

$$w_0 = (2., 1, -1)$$

### APLICAȚIA Nr. 18 / 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. 19 / 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. 20 / I

Stabiliți dacă matricea

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

este bine sau rău condiționată.

### APLICAȚIA Nr. 21 / 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. 22 / I

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

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

Matricea  $A$  este pozitiv definită.

- 1) Rezolvați sistemul prin metoda CHOLESKY.
- 2) Afișați matricea  $L$ , și calculați determinantul matricii  $A$ .

### APLICAȚIA Nr. 23 / I

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

$$A = \begin{bmatrix} 16 & 4 & 8 \\ 4 & 5 & -4 \\ 8 & -4 & 22 \end{bmatrix}, \quad b = \begin{bmatrix} 1 & | & 2 & | & 28 \\ 1 & | & 1 & | & 5 \\ 1 & | & -1 & | & 26 \end{bmatrix}$$

Matricea  $A$  este pozitiv definită.

- 1) Rezolvați sistemul prin metoda CHOLESKY.
- 2) Afișați matricea  $L$ , și calculați determinantul matricii  $A$ .

### APLICAȚIA Nr. 24 / I

Se dă matricea:

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

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

### APLICAȚIA Nr. 25 / 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. 26 / 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.