#### Tema nr. 7

Fie P un polinom de grad n cu coeficienți reali:

$$P(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_k x^{n-k} + \dots + a_{n-1} x + a_n$$
,  $a_0 \neq 0$ 

și  $\epsilon$  precizia calculelor.

Să se calculeze intervalul [-R,R] în care se găsesc toate rădăcinile reale ale polinomului P. Să se implementeze metoda lui Olver de aproximare a rădăcinilor unui polinom. Pentru calculul valorii unui polinom într-un punct să se folosească schema lui Horner. Să se aproximeze cât mai multe rădăcini ale polinomului P cu metoda Olver pornind de la puncte de start,  $x_0$ , diferite. Rezultatele se vor afișa pe ecran și se vor memora într-un fișier. În fișierul respectiv se vor scrie doar rădăcinile distincte (2 valori reale  $v_1$  și  $v_2$  sunt considerate diferite dacă  $|v_1 - v_2| > \epsilon$ ).

**Bonus 20 pt.**: Eliminarea rădăcinilor de multiplicitate > 1 prin calculul celui mai mare divizor comun al polinoamelor P şi P', Q = c.m.m.d.c.(P, P') şi simplificarea polinomului P, P = P/Q. Implementați algoritmul de calcul al celui mai mic divizor comun al două polinoame (nu folosiți o funcție care deja rezolvă această problemă).

#### Metoda Olver de aproximare a rădăcinilor reale ale unui polinom

Fie P un polinom de grad n:

$$P(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n , \quad (a_0 \neq 0)$$
 (1)

Toate rădăcinile reale ale polinomului P se află în intervalul [-R, R] unde R este dat de:

$$R = \frac{|a_0| + A}{|a_0|} \quad , \quad A = \max\{|a_i| \ ; \ i = \overline{1, n}\}$$
 (2)

Pentru a aproxima o rădăcină reală  $x^*$  (din intervalul [-R, R]) a polinomului P definit de (1), se construiește un șir de numere reale,  $\{x_k\}$ , care converge la rădăcina  $x^* \in [-R, R]$  căutată  $(x_k \longrightarrow x^* \text{ pentru } k \to \infty)$ .

Pornind cu  $x_0$  o valoare reală dată, şirul  $\{x_k\}$  se construiește astfel (elementul  $x_{k+1}$  se calculează din precedentul element  $x_k$ ):

$$x_{k+1} = x_k - \frac{P(x_k)}{P'(x_k)} - \frac{1}{2}c_k , k = 0, 1, \dots , x_0 - \text{dat}$$

$$x_{k+1} = x_k - \Delta x_k \left(\Delta x_k = \frac{P(x_k)}{P'(x_k)} + \frac{1}{2}c_k\right)$$

$$c_k = \frac{[P(x_k)]^2 P''(x_k)}{[P'(x_k)]^3}$$
(3)

Prin P' și P'' am notat prima și respectiv a doua derivată a polinomului P.

Observație importantă: Alegerea iterației inițiale,  $x_0$ , poate determina convergența sau divergența șirului  $x_k$  la  $x^*$ . De obicei, o alegere a iterației inițiale  $x_0$  în vecinătatea lui  $x^*$  asigură convergența  $x_k \longrightarrow x^*$  pentru  $k \to \infty$ .

Nu este nevoie de memorat întreg şirul  $\{x_k\}$  ci doar 'ultimul' element calculat,  $x_{k_0}$ . Se consideră că o valoare  $x_{k_0} \approx x^*$  (este 'ultimul' element calculat) atunci când diferența dintre două iterații succesive devine suficient de mică, i.e.,

$$|x_{k_0} - x_{k_0 - 1}| < \epsilon$$

unde  $\epsilon$  este precizia cu care vrem să aproximăm soluția  $x^*$ . Prin urmare, o schemă posibilă de aproximare a soluției  $x^*$  cu metoda lui Olver este următoarea:

# Metoda lui Olver

```
x = (x_0) = \text{ales aleator} \; ; \; k=0 \; ; (pentru convergența șirului \{x_k\} este de preferat alegerea elementului x_0 în vecinătatea soluției căutate) do \{ \\ \star \; \text{if} \; (|P'(x_k)| \leq \epsilon \;) \; \text{EXIT}; \\ \text{(se poate încerca schimbarea iterației inițiale} \; x_0) \\ \star \; \text{calculează} \; \Delta \; x \; \text{folosind formula} \; (3) \; ; \\ \star \; x = x - \Delta \; x; \\ \star \; k = k+1; \\ \} \\ \text{while} \; (|\Delta \; x| \geq \epsilon \; \text{şi} \; k \leq k_{\text{max}} \; \text{şi} \; |\Delta \; x| \leq 10^8) \\ \text{if} \; (\; |\Delta \; x| < \epsilon \;) \; x_k \approx x^* \; ; \\ \text{else} \; \textit{divergență} \; ; \; (\text{de încercat schimbarea lui} \; x_0)
```

### Schema lui Horner de calcul al valorii P(v)

Fie P un polinom de grad n:

$$P(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_k x^{n-k} + \dots + a_{n-1} x + a_n , \ a_i \in \mathbb{R} \ \forall i \ , \ a_0 \neq 0 \ (4)$$

Putem scrie polinomul P şi astfel:

$$P(x) = ((\cdots(((a_0x + a_1)x + a_2)x + a_3)x + \cdots)x + a_{n-1})x + a_n$$

Ținând cont de această grupare a termenilor, obținem un mod eficient de a calcula valoarea polinomului P într-un punct  $v \in \mathbb{R}$  oarecare, procedeu numit metoda~lui~Horner:

$$b_0 = a_0, b_i = a_i + b_{i-1}v, \quad i = \overline{1, n}$$
(5)

Folosind şirul de mai sus, valoarea polinomului P în punctul v este:

$$P(v) = b_n$$

iar ceilalți termeni  $b_i$  calculați, sunt coeficienții polinomului cât, Q, din împărțirea cu rest:

$$P(x) = (x - v)Q(x) + r,$$

$$Q(x) = b_0 x^{n-1} + b_1 x^{n-2} \cdots + b_{n-2} x + b_{n-1},$$

$$r = b_n = P(v).$$
(6)

Pentru a calcula P(v)  $(b_n)$  cu formulele (5) se poate folosi o singură valoare reală  $b \in \mathbb{R}$  și nu un vector  $b \in \mathbb{R}^n$ .

# Exemple

$$P(x) = (x-1)(x-2)(x-3) = x^3 - 6x^2 + 11x - 6,$$

$$a_0 = 1.0, \quad a_1 = -6.0, \quad a_2 = 11.0, \quad a_3 = -6.$$

$$P(x) = (x - \frac{2}{3})(x - \frac{1}{7})(x+1)(x - \frac{3}{2})$$

$$= \frac{1}{42}(42x^4 - 55x^3 - 42x^2 + 49x - 6)$$

$$a_0 = 42.0, \quad a_1 = -55.0, \quad a_2 = -42.0, \quad a_3 = 49.0, \quad a_4 = -6.0.$$

$$P(x) = (x-1)(x - \frac{1}{2})(x-3)(x - \frac{1}{4})$$

$$= \frac{1}{8}(8x^4 - 38x^3 + 49x^2 - 22x + 3)$$

$$a_0 = 8.0, \quad a_1 = -38.0, \quad a_2 = 49.0, \quad a_3 = -22.0, \quad a_4 = 3.0.$$

$$P(x) = (x-1)^2(x-2)^2$$

$$= x^4 - 6x^3 + 13x^2 - 12x + 4$$

$$a_0 = 1.0, \quad a_1 = -6.0, \quad a_2 = 13.0, \quad a_3 = -12.0, \quad a_4 = 4.0.$$

## Calcul valorii polinomului P cu argumente complexe

Fie numărul compex z = c + id. Vrem să calculăm numărul complex:

$$P(z) = a_0 z^n + a_1 z^{n-1} + \dots + a_n = C + iD$$

Polinomul real de gradul 2 care are ca rădăcini numerele z și  $\bar{z}=c-id$  este:

$$T(x) = x^2 + px + q = (x - z)(x - \bar{z})$$
 cu  $p = -2c$ ,  $q = c^2 + d^2$ 

Facem împărțirea cu rest a polinomului P la polinomul T:

$$P(x) = T(x)Q(x) + R(x)$$

$$Q(x) = b_0x^{n-2} + b_1x^{n-3} + \dots + b_{n-3}x + b_{n-2},$$

$$R(x) = r_0x + r_1.$$
(7)

Coeficienții reali  $\{b_i\}$  și  $\{r_i\}$  ai polinoamelor Q și R se pot calcula identificând coeficienții puterilor lui x din membrul stâng ai relației (7) cu cei ai membrului drept. Se deduce următoarea formulă de recurență:

$$b_0 = a_0$$
,  $b_1 = a_1 - p b_0$   
 $b_i = a_i - p b_{i-1} - q b_{i-2}$ ,  $i = 2, ... n$   
 $r_0 = b_{n-1}$ ,  $r_1 = b_n + p b_{n-1}$ .

Dacă folosim relația (7) pentru x = z, avem:

$$P(z) = T(z) Q(z) + R(z) = R(z) = r_0 z + r_1 = (r_0 c + r_1) + i r_0 d.$$

Prin urmare, obţinem:

$$C = r_0 c + r_1 = b_{n-1} c + b_n + p b_{n-1}$$

$$D = r_0 d = b_{n-1} d$$
.