Tema nr. 8

Fie $F: \mathbf{R} \longrightarrow \mathbf{R}$ o funcție reală. Să se aproximeze un punct de minim (local sau global) al funcției F folosind metoda Dehghan-Hajarian ¹. Să se verifice dacă soluția obținută este punct de minim prin verificarea semnului celei de-a doua derivate în punctul găsit. Să se compare soluțiile obținute folosind cele două moduri de aproximare a derivatei funcței F, din punct de vedere al numărului de iterații efectuate pentru obținerea soluțiilor (pentru aceeași precizie $\epsilon > 0$).

Minimizarea funcțiilor de o variabilă

Fie $F: \mathbf{R} \longrightarrow \mathbf{R}$ o funcție reală de două ori derivabilă, $F \in C^2(\mathbf{R})$, pentru care vrem să aproximăm soluția x^* a problemei de minimizare:

$$\min\{F(x); x \in V\} \quad \longleftrightarrow \quad F(x^*) \le F(x) \quad \forall x \in V \tag{1}$$

unde $V = \mathbf{R}$ (x^* este punct de minim global) sau $V = [\bar{x} - r, \bar{x} + r]$ (punct de minim local). Se numește *punct critic* pentru funcția F, un punct \tilde{x} care este rădăcină a primei derivate a lui F:

$$F'(\tilde{x}) = 0. (2)$$

Se știe că pentru funcțiile de două ori derivabile, punctele de minim ale funcției F se găsesc printre punctele critice. Un punct critic este punct de minim dacă:

$$F''(x^*) > 0.$$

Vom căuta punctele de minim ale lui F printre soluțiile ecuației (2). Mai jos este descrisă metoda Dehghan-Hajarian de aproximare a unei rădăcini a ecuației neliniare:

$$g(x) = 0$$
 $(g(x) = F'(x)).$

¹Dehghan, M., Hajarian, M. (2010). Some derivative free quadratic and cubic convergence iterative formulas for solving nonlinear equations. Computational and Applied Mathematics, 29(1), 19-30.

Metoda Dehghan-Hajarian

Rădăcina x^* se aproximează construind un şir $\{x_k\}$ care, în anumite condiții, converge la soluția x^* căutată. Convergența șirului depinde de alegerea primului element ale șirului.

Elementul k+1 al şirului, x_{k+1} , se construieşte folosind cele două elemente imediat precedente din şir, x_k şi x_{k-1} , astfel:

$$x_{k+1} = x_k - \frac{g(x_k)[g(z) - g(x_k)]}{g(x_k + g(x_k)) - g(x_k)} = x_k - \Delta x_k , \qquad k = 0, 1, \dots ,$$

$$z = x_k + \frac{[g(x_k)]^2}{g(x_k + g(x_k)) - g(x_k)} , \quad \Delta x_k = \frac{g(x_k)[g(z) - g(x_k)]}{g(x_k + g(x_k)) - g(x_k)}.$$
(3)

Convergența șirului $\{x_k\}$ la x^* depinde de alegerea primului element al șirului, x_0 . Dacă în relația de mai sus numitorul din calculul lui z (și x_k) este 0, atunci $\Delta x_k = 0$, algoritmul se oprește, iterația la care s-a ajuns poate fi considerată o aproximare a soluției căutate.

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

Nu este necesară memorarea întregului şir $\{x_k\}$ ci avem nevoie doar de 'ultimul' element x_{k_0} calculat. Se consideră că o valoare x_{k_0} aproximează rădăcina căutată, x^* , $x_{k_0} \approx x^*$ (x_{k_0} este ultimul element al şirului care se calculează) atunci când diferența dintre două iterații succesive devine suficient de mică, i.e.,

$$|x_{k_0} - x_{k_0 - 1}| < \epsilon \tag{4}$$

unde ϵ este precizia cu care vrem să aproximăm soluția x^* . Un alt test de oprire a algoritmului, care ar putea înlocui relația (4) este $|g(x_{k_0})| < \epsilon$. Prin urmare, o schemă posibilă de aproximare a soluției x^* este următoarea:

Schema de calcul

```
se alege random x_0 (sau se citeşte de la tastatură) ; //(pentru convergența șirului \{x_k\} este bine de ales // x_0 în vecinătatea soluției căutate) x = x_0 ; k = 0 ; do  \{ - \text{if } ( |g(x+g(x)) - g(x)| \leq \epsilon ) \text{ return } x; - \text{calculează } z \text{ și } \Delta x \text{ cu formula } (3) ; - x = x - \Delta x \text{ ;; } - k = k + 1; \}  while (|\Delta x| \geq \epsilon \text{ și } k \leq k_{\text{max}} \text{ și } |\Delta x| \leq 10^8) if ( |\Delta x| < \epsilon ) \text{ return } x; // x_k \approx x^* \text{ ; }  else "divergență" ; //(de încercat schimbarea lui x_0)
```

Pentru a calcula valoarea derivatei funcției F într-un punct oarecare se vor folosi următoarele două formule de aproximare:

$$F'(x) \approx G_i(x,h)$$
 , $i = 1, 2$

unde

$$G_1(x,h) = \frac{3F(x) - 4F(x-h) + F(x-2h)}{2h}$$

$$G_2(x,h) = \frac{-F(x+2h) + 8F(x+h) - 8F(x-h) + F(x-2h)}{12h}$$

cu $h=10^{-5}$ sau 10^{-6} (poate fi considerat ca parametru de intrare). Se va verifica dacă punctul critic calculat cu metoda Dehghan-Hajarian este punct de minim pentru funcția F, verificând relația:

$$F''(x^*) > 0.$$

Pentru a aproxima derivata secundă, F'', se va folosi formula:

$$F''(x) \approx \frac{-F(x+2h) + 16F(x+h) - 30F(x) + 16F(x-h) - F(x-2h)}{12h^2}$$

Exemple

$$F(x) = \frac{1}{3}x^3 - 2x^2 + 2x + 3 , x^* = 2 + \sqrt{2} \approx 3.41421356237$$

$$F(x) = x^2 + \sin(x) , x^* \approx -0.4501836112948$$

$$F(x) = x^4 - 6x^3 + 13x^2 - 12x + 4 , x^* \in \{1, 2\}$$