25 October, 2023 16:06

25 października 2023 r.

Zajęcia 31 października 2023 r. Zaliczenie listy od 6 pkt.

- **L4.1.** 1 punkt] Niech  $[a_0,b_0], [a_1,b_1],\ldots$  będzie ciągiem przedziałów zbudowanym za pomocą metody bisekcji zastosowanej do lokalizacji zer funkcji f ciągłej w przedziałe  $[a_0,b_0]$ , niech ponadto  $m_{n+1}:=\frac{1}{2}(a_n+b_n), \ \alpha=\lim_{n\to\infty}m_n$  oraz  $e_n:=\alpha-m_{n+1}.$ 
  - (a) Wykaż, że  $[a_n, b_n] \supset [a_{n+1}, b_{n+1}]$  (n = 0, 1, ...).
  - (b) Ile wynosi długość przedziału  $[a_n, b_n]$  (n = 0, 1, ...)?
  - (c) Wykaż, że (1)

$$|e_n| \le 2^{-n-1}(b_0 - a_0)$$
  $(n \ge 0)$ .

- (d) Czy może zdarzyć się, że  $a_0 < a_1 < a_2 < \ldots < a_N$ , gdzie N jest dowolną ustaloną liczbą nauturalną? Jeśli tak, to podaj odpowiedni przykład.
- L4.2. [1 punkt] Ile kroków według metody bisekcji należy wykonać, żeby wyznaczyć zero  $\alpha$  z błędem bezwzględnym mniejszym niż zadana liczba  $\varepsilon>0$ ?
- L4.3. [Włącz komputer! | 1 punkt] Wykonaj 5 pierwszych kroków metody bisekcji dla funkcji f(x) = x 0.49 i wartości początkowych  $a_0 = 0$ ,  $b_0 = 1$ . Porównaj wartości błędów  $\lfloor c_n \rfloor$  ( $1 \le n \le 5$ ) z ich oszacowaniami (1) (oznaczenia jak w zadaniu L4.1). Skomentuj wyniki.
- L4.4. [Włącz komputer! ] punkt] Stosując metodę bisekcji, wyznaczyć wszystkie zera funkcji  $f(x) = x^4 \ln(x+4)$  z błędem bezwzględnym nie większym niż  $10^{-8}$ . Wskazówka: Naszkicować wykresy funkcji  $g(x) = x^4$  i  $h(x) = \ln(x+4)$ .

$$x_{n+1} := x_n(2 - x_n R)$$
  $(n = 0, 1, ...)$ 

dla odpowiednio dobranej wartości  $x_0$ .

- (a) Sprawdź, że powyższy wzór można zinterpretować jako wykonanie kroku metody Newtona dla pewnej funkcji f(x).
- (b) Udowodnij, że jeśli $x_n\in(0,R^{-1}),$  to  $x_{n+1}\in(x_n,R^{-1}).$
- (c) Udowodnij, že dla dowolnego  $x_0\in(0,R^{-1})$  zachodzi  $\lim_{n\to\infty}x_n=\frac{1}{R}$ . Dla jakiego doboru punktów początkowych powyższa metoda jest zbieżna?
- (d<br/>) Sprawdź eksperymentalnie (dla różnych wartości Rora<br/>z $x_0),$ ile średnio iteracji trzeba wykonać, aby uzyskać dokładność bliską maszynowej.
- 14.6. Włącz komputer! 1 punkt Stosując metodę Newtona, zaproponuj algorytm numerycznego obliczania 1/√a (a > 0) jedynie za pomocą operacji +, i ·, czyli bez wykonywania dzieleń. Opracowaną metodę sprawdź eksperymentalnie, w tym zbadaj m.in. jak warto dobierać x<sub>0</sub> oraz ile średnio iteracji wystarczy do osiągnięcia satysfakcjonujących wyników.
- L4.7. Włącz komputer! 1 punkt Niech będzie (\*) a = m 2°, gdzie c jest liczbą całkowitą, a m ułamkiem z przedziału [½, 1). Biorąc pod uwagę postać (\*), zaproponuj efektywną metodę obliczania √a, otrzymaną przez zastosowanie metody Newtona do wyznaczania zera pewnej funkcji f. Ustal eksperymentalnie dla jakich wartości x₀ metoda jest zbieżna.
- L4.8. [2 punkty] Niech  $f \in C^2(\mathbb{R})$ . Załóżmy, że f'(x) > 0 i f''(x) > 0 dla  $x \in \mathbb{R}$ . Ponadto, niech  $\alpha$  będzie pierwiastkiem równania f(x) = 0. Wykaż, że jest to jedyny pierwiastek, a metoda Newtona daje ciąg do niego zbieżny dla dowolnego przybliżenia początkowego  $x_0$ .
- L4.9. [Włącz komputer! [1 punkt] r-krotne zero  $\alpha$  funkcji f(x) jest pojedynczym zerem funkcji  $g(x) := \sqrt[7]{f(x)}$ . Jaką postać ma wzór opisujący metodę Newtona zastosowaną do funkcji g(x)? Wykonując odpowiednie testy numeryczne, sprawdź otrzymaną w ten sposób metodę. Czy jest ona warta polecenia?

