25 October, 2023 16:06

25 października 2023 r.

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

- **L4.1.** 1 punkt] Niech $[a_0, b_0], [a_1, b_1], \dots$ będzie ciągiem przedziałów zbudowanym za pomocą metody bisekcji zastosowanej do lokalizacji zer funkcji f ciągłej w przedziałe $[a_0, b_0],$ niech ponadto $m_{n+1} := \frac{1}{2}(a_n + b_n), \ \alpha = \lim_{n \to \infty} m_n \text{ oraz } e_n := \alpha m_{n+1}.$
 - (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

$$|e_n|$$

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

- (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 lle kroków według metody bisekcji należy wykonać, żeby wyznaczyć zero α 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 $|e_n|$ ($1 \le n \le 5$) z ich oszacowaniami (1) (oznaczenia jak w zadaniu L4.1). Skomentuj wyniki.
- **L4.4.** [Włącz komputer!] 1 punkt] Stosując metodę bisekcji, wyznaczyć wszystkie zera funkcji $f(x) = x^4 \ln(x+4) \text{ z błędem bezwzględnym nie większym niż } 10^{-8}. \text{ Wskazówka: } \text{Naszkicować wykresy funkcji } g(x) = x^4 \text{ i } h(x) = \ln(x+4).$

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

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
) Sprawdź eksperymentalnie (dla różnych wartości Rora
z $x_0),$ ile średnio iteracji trzeba wykonać, aby uzyskać dokładność bliską maszynowej.
- **L4.6.** Włącz komputer! 1 punkt Stosując metodę Newtona, zaproponuj algorytm numerycznego obliczania $\frac{1}{\sqrt{a}}(a>0)$ jedynie za pomocą operacji +, i ·, czyli bez wykonywania dzieleń. Opracowaną metodę **sprawdź eksperymentalnie**, w tym zbadaj m.in. jak warto dobierać x_0 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 $f \in C^2(\mathbb{R})$. Zalóżmy, że f'(x) > 0 i f''(x) > 0 dla $x \in \mathbb{R}$. Ponadto, niech α 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 α funkcji f(x) jest pojedynczym zerem funkcji $g(x) := \sqrt[r]{f(x)}$. 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?

200, 123656789 suma pl.t. 11121111