## Ćwiczenia z ANALIZY NUMERYCZNEJ (L)

Lista nr 4

28 października 2020 r.

Zajęcia 3 listopada 2020 r. Zaliczenie listy **od 5 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 przedziale  $[a_0, b_0],$  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  $(1) |e_n| \le 2^{-n-1}(b_0 a_0) (n \ge 0).$
  - (d) Czy może zdarzyć się, że  $a_0 < a_1 < a_2 < \dots$ ?
- **L4.2.** I 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  $|e_n|$   $(1 \le n \le 5)$  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  $f(x) = x^2 2\cos(3x+1)$  z błędem bezwzględnym nie większym niż  $10^{-5}$ . Wskazówka: Naszkicować wykresy funkcji  $g(x) = x^2$  i  $h(x) = 2\cos(3x+1)$ .
- **L4.5.** Włącz komputer! 2 punkty Przybliżenie odwrotności liczby R>0 można obliczać bez wykonywania dzieleń za pomocą wzoru

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

dla odpowiednio dobranej wartości  $x_0$ .

- (a) Sprawdź, że powyższy wzór można zinterpretować jako wykonanie kroku metody Newtona dla pewnej funkcji f(x).
- (b) Naszkicuj wykres funkcji f(x).
- (c) Jakie warunki musi spełniać  $x_n$ , aby  $x_{n+1} < 0$ ?

- (d) Udowodnij, że jeśli  $x_n < 0$ , to  $x_{n+1} < x_n$ . Co z tego wynika?
- (e) Jakie warunki musi spełniać  $x_n$ , aby  $x_{n+1} \in (0, R^{-1})$ ?
- (f) Udowodnij, że jeśli  $x_n \in (0, R^{-1})$ , to  $x_{n+1} \in (x_n, R^{-1})$ .
- (g) Udowodnij, że 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?
- (h) Sprawdź eksperymentalnie (dla różnych wartości R oraz  $x_0$ ), 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) 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  $a=m\,2^c$ , gdzie c jest liczbą całkowitą, a m ułamkiem z przedziału  $[\frac{1}{2},1)$ . Zaproponuj efektywną metodę obliczania  $\sqrt{a}$ , otrzymaną przez zastosowanie metody Newtona do wyznaczania zera pewnej funkcji f. Ustal eksperymentalnie dla jakich wartości  $x_0$  metoda jest zbieżna.
- **L4.8.** 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?

(-) Paweł Woźny