

Ćwiczenia z ANALIZY NUMERYCZNEJ (L)

Lista nr 4

24 października 2017 r.

Zajęcia 8 listopada 2017 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 przedziale $[a_0, b_0]$, niech ponadto $m_n := \frac{1}{2}(a_n + b_n)$, $\alpha = \lim_{n \rightarrow \infty} m_n$ oraz $e_n := \alpha - m_n$.

(a) Wykaż, że $[a_n, b_n] \supset [a_{n+1}, b_{n+1}]$ ($n = 0, 1, \dots$).

(b) Ile wynosi długość przedziału $[a_n, b_n]$ ($n = 0, 1, \dots$)?

(c) Wykaż, że

$$(1) \quad |e_n| \leq 2^{-n-1}(b_0 - a_0) \quad (n \geq 0).$$

(d) Czy może zdarzyć się, że $a_0 < a_1 < a_2 < \dots$?

L4.2. 1 punkt Ile 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 Miejsmem zerowym funkcji $f(x) = xe^{-x} - 0.06064$ jest $\alpha = 0.0646926359947960\dots$. Przyjmijmy $a_0 := 0$ i $b_0 := 1$. Dla $0 \leq n \leq 15$ porównać rzeczywiste wartości błędów e_n z ich oszacowaniami (1) (oznaczenia – jak w zadaniu **L4.1**). Czy wielkości $|e_n|$ maleją monotonicznie wraz ze wzrostem n ?

L4.4. **Włącz komputer!** 1 punkt Wyznaczyć wszystkie zera funkcji $f(x) = x^2 - 2\cos(3x+1)$ z błędem nie większym niż 10^{-5} . *Wskazówka:* Naszkicować wykresy funkcji $g(x) = x^2$ i $h(x) = 2\cos(3x+1)$.

L4.5. **Włącz komputer!** 1 punkt Odwrotność liczby R można obliczać bez wykonywania dzielenia za pomocą wzoru

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

Uzasadnij ten fakt stosując metodę Newtona do wyznaczania zera pewnej funkcji f . Następnie sprawdź eksperymentalnie na wybranych przykładach przydatność tej metody w praktyce obliczeniowej. Spróbuj ustalić w jaki sposób wybierać x_0 oraz 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 dzielenia. Opracowaną metodę sprawdź eksperymentalnie (patrz zadanie **L4.5**).

- L4.7.** **Włącz komputer!** 1 punkt Niech będzie $a = m 2^c$, gdzie c jest liczbą całkowitą, a m – ułamkiem z przedziału $[\frac{1}{2}, 1)$. Zaproponować 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 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?

(–) *Paweł Woźny*