

Ćwiczenia z ANALIZY NUMERYCZNEJ (L)

Lista nr 1

3 października 2018 r.

Zajęcia 9 października 2018 r.
Zaliczenie listy **od 5 pkt.**

- L1.1.** **Włącz komputer!** 1 punkt Wiadomo, że rozwiązaniem równania kwadratowego $ax^2 + bx + c = 0$ ($a \neq 0$) są liczby

$$\frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}, \quad \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}.$$

Pokaż na przynajmniej trzech przykładach (innych niż te z wykładu!), że bezpośrednie stosowanie powyższych wzorów w obliczeniach numerycznych może prowadzić do niewiarygodnych wyników.

- L1.2.** **Włącz komputer!** 1 punkt Użyj komputera do wyznaczania wartości numerycznych kolejnych elementów ciągu (x_n) zdefiniowanego rekurencyjnie w następujący sposób:

$$x_0 = 1, \quad x_1 = -\frac{1}{7}, \quad 7x_{n+2} = 13x_{n+1} + 2x_n \quad (n = 0, 1, \dots).$$

Skomentuj otrzymane wyniki. Czy są one wiarygodne?

- L1.3.** **Włącz komputer!** 1 punkt Wykorzystując własności szeregów naprzemiennych, ustal ilu teoretycznie wyrazów szeregu

$$\pi = 4 \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{2k+1}$$

należy użyć do obliczenia wartości π z błędem mniejszym niż 10^{-5} . Następnie wykonaj odpowiedni eksperyment obliczeniowy przy pomocy komputera. Co z niego wynika?

- L1.4.** 1 punkt Wykorzystując własności szeregów naprzemiennych, sprawdź, że do obliczenia wartości $\ln 2$ z błędem mniejszym niż $\frac{1}{2} \cdot 10^{-6}$ trzeba użyć ok. dwóch milionów wyrazów szeregu

$$\ln x = \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k-1} \frac{(x-1)^k}{k}$$

dla $x = 2$. Wykaż, że zastosowanie prostego związku $\ln 2 = \ln[e(2/e)]$ może znacznie przyspieszyć obliczenia.

- L1.5.** **Włącz komputer!** 1 punkt Wykorzystując jedynie podstawowe operacje arytmetyczne $(+, -, *, /)$, zaproponuj efektywny sposób wyznaczania wartości funkcji $\sin x$ dla $x \in [-3\pi, 3\pi]$. Opracowany algorytm porównaj z funkcją biblioteczną.

L1.6. 1 punkt W języku programowania **PW0++** funkcja **ACTG**(x) oblicza z bardzo dużą dokładnością wartość $\arctg(x)$, jednak **tylko wtedy**, gdy $|x| \leq 1$. Wykorzystując funkcję **ACTG**, zaproponuj szkic **algorytmu** wyznaczającego w języku **PW0++** wartości funkcji arcus cotangens z dużą dokładnością także dla $|x| > 1$.

L1.7. Włącz komputer! 2 punkt Sprawdź, że całki

$$I_n := \int_0^1 \frac{x^n}{x+5} dx \quad (n = 0, 1, \dots)$$

spełniają następującą zależność rekurencyjną:

$$(1) \quad I_n + 5I_{n-1} = \frac{1}{n} \quad \left(n = 1, 2, \dots; I_0 = \ln \frac{6}{5} \right).$$

Następnie wykorzystaj związek (1) do wyznaczenia wartości całek I_1, I_2, \dots, I_{20} wykonując obliczenia w arytmetyce pojedynczej precyzji (**single**). Czy wyniki są wiarygodne? Odpowiedź uzasadnij.

L1.8. Włącz komputer! 2 punkty Na wykładzie pokazano, że użycie wzoru

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h} \quad (h - \text{małe})$$

do przybliżenia wartości $f'(x)$ nie jest dobrym pomysłem. Uzasadnij, że

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x-h)}{2h},$$

a następnie zbadaj doświadczalnie **dla wielu** doborów f oraz x przydatność wyrażenia

$$\frac{f(x+h) - f(x-h)}{2h} \quad (h - \text{małe})$$

do wyznaczania przybliżonej wartości pochodnej funkcji f w punkcie x . Czy stosowanie drugiego wzoru coś zmienia? Jak to wytłumaczyć?

(-) *Paweł Woźny*

- Czyli, że zasadniczo Pan się musi na tym rozeznac całkowicie żeby wiedzieć ile i gdzie...
- Dotychczas tak było, ale teraz mamy komputer. Może Pan pisać co tylko Pan chce to nie ma żadnego znaczenia.
- Komputer?
- Eeee, on się i tak zawsze pomyli przy dodawaniu, proszę pana. Nie było miesiąca, żeby się nie pomylił.
- Czyli, że teraz nie trzeba się tak znać na robocie?
- A teraz już nie. Teraz jest dużo łatwiej, jest proszę pana.

Miś, reż. S. Bareja, 1980.