## Ćwiczenia z ANALIZY NUMERYCZNEJ (L)

Lista nr 1

3 paździenika 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

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

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! I punkt Użyj komputera do wyznaczania wartości numerycznych kolejnych elementów ciągu  $(x_n)$  zdefiniowanego rekurencyjnie w następujący sposób:

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

Skomentuj otrzymane wyniki. Czy sa 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  $\pi$  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.** I punkt W języku programowania PWO++ funkcja ACTG(x) oblicza z bardzo dużą dokładnością wartość arcctg(x), jednak **tylko wtedy**, gdy  $|x| \le 1$ . Wykorzystując funkcję ACTG, zaproponuj szkic algorytmu wyznaczającego w języku PWO++ wartości funkcji arcus cotangens z dużą dokładnością także dla |x| > 1.
- L1.7. Włącz komputer! 2 punkt Sprawdź, że całki

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

spełniają następującą zależność rekurencyjną:

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

Następnie wykorzystaj związek (1) do wyznaczenia wartości całek  $I_1, I_2, \ldots, I_{20}$  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

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h} \qquad (h - \text{male})$$

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

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

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

$$\frac{f(x+h) - f(x-h)}{2h} \qquad (h - \text{male})$$

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 rozeznać 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.