## Obliczenia naukowe

## Lista nr 2 (laboratorium) <sup>1</sup>

(uwarunkowanie zadań i stabilność algorytmów)

- **zad. 1** Powtórz zadanie 5 z listy 1, ale usuń ostatnią 9 z  $x_4$  i ostatnią 7 z  $x_5$ . Jaki wpływ na wyniki mają niewielkie zmiany danych?
- zad. 2 Rozważmy zadanie rozwiązywania układu równań liniowych

## Ax = b.

dla danej macierzy współczynników  $\pmb{A} \in \mathbb{R}^{n \times n}$  i wektora prawych stron  $\pmb{b} \in \mathbb{R}^n$ .

Macierz  $\boldsymbol{A}$  generować w następujący sposób:

- (a)  $\mathbf{A} = \mathbf{H}_n$ , gdzie  $\mathbf{H}_n$  jest macierzą Hilberta stopnia n wygenerowaną za pomocą funkcji  $\mathbf{A}$ =hilb(n) (źródła w języku Julia na stronie domowej),
- (b)  $\mathbf{A} = \mathbf{R}_n$ , gdzie  $\mathbf{R}_n$  jest losową macierzą stopnia n z zadanym wskaźnikiem uwarunkowania c wygenerowaną za pomocą funkcji  $\mathbf{A}$ =matcond(n,c) (źródła w języku Julia na stronie domowej).

Wektor  $\boldsymbol{b}$  zadany jest następująco  $\boldsymbol{b} = \boldsymbol{A}\boldsymbol{x}$ , gdzie  $\boldsymbol{A}$  jest wygenerowaną macierzą, a  $\boldsymbol{x} = (1, \dots, 1)^T$ . Zatem wiemy jakie jest rozwiązanie dokładne  $\boldsymbol{A}\boldsymbol{x} = \boldsymbol{b}$  dla  $\boldsymbol{A}$  i  $\boldsymbol{b}$ .

Rozwiązać  $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$  za pomocą dwóch algorytmów: eliminacji Gaussa (x=A\b) oraz  $x = \mathbf{A}^{-1}\mathbf{b}$  (x=inv(A)\*b). Eksperymenty wykonać dla macierzy Hilberta  $\mathbf{H}_n$  z rosnącym stopniem n > 1 oraz dla macierzy losowej  $\mathbf{R}_n$ , n = 5, 10, 20 z rosnącym wskaźnikiem uwarunkowania  $c = 1, 10, 10^3, 10^7, 10^{12}, 10^{16}$ . Porównać obliczony  $\tilde{\mathbf{x}}$  z rozwiązaniem dokładnym  $\mathbf{x} = (1, \dots, 1)^T$ .

W języku Julia za pomocą funkcji cond(A) można sprawdzić jaki jest wskaźnik uwarunkowania wygenerowanej macierzy. Natomiast za pomocą funkcji rank(A) można sprawdzić jaki jest rząd macierzy.

- zad. 3 ("złośliwy wielomian", Wilkinson) Zainstalować pakiet Polynomials.
  - (a) Użyć funkcji roots (z pakietu Polynomials) do obliczenia 20 zer wielomianu P w

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Większość zadań pochodzi z książki: D. Kincaid, W. Cheney, Analiza numeryczna, WNT, 2005.
Zadania 4 i 5 pochodzą z książki H.O. Peitgen, H. Jürgens, D. Saupe Granice chaosu. Fraktale, część 1,
Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 1997, rozdziały 1.4 i 1.5.

postaci naturalnej

$$P(x) = x^{20} - 210x^{19} + 20615x^{18} - 1256850x^{17} + 53327946x^{16}$$

$$-1672280820x^{15} + 40171771630x^{14} - 756111184500x^{13}$$

$$+11310276995381x^{12} - 135585182899530x^{11}$$

$$+1307535010540395x^{10} - 10142299865511450x^{9}$$

$$+63030812099294896x^{8} - 311333643161390640x^{7}$$

$$+1206647803780373360x^{6} - 3599979517947607200x^{5}$$

$$+8037811822645051776x^{4} - 12870931245150988800x^{3}$$

$$+13803759753640704000x^{2} - 87529480367616000000x$$

$$+2432902008176640000$$

(współczynniki wielomianu P umieszczone są na stronie domowej w pliku wielomian.txt). P jest postacią naturalną wielomianu Wilkinsona p

$$p(x) = (x-20)(x-19)(x-18)(x-17)(x-16)$$

$$(x-15)(x-14)(x-13)(x-12)(x-11)$$

$$(x-10)(x-9)(x-8)(x-7)(x-6)$$

$$(x-5)(x-4)(x-3)(x-2)(x-1)$$

Sprawdzić obliczone pierwiastki  $z_k$ ,  $1 \le k \le 20$ , obliczając  $|P(z_k)|$ ,  $|p(z_k)|$  i  $|z_k - k|$ . Wyjaśnić rozbieżności.

Zapoznać się z funkcjami: Poly, poly, polyval (z pakietu Polynomials).

Wsk. Arytmetyka w Float64 w języku Julia ma od 15 do 17 cyfr znaczących w systemie dziesiętnym.

(b) Powtórzyć eksperyment Wilkinsona, tj. zmienić współczynnik -210 na  $-210-2^{-23}$ . Wyjaśnić zjawisko.

zad. 4 Rozważmy równanie rekurencyjne (model logistyczny, model wzrostu populacji)

$$p_{n+1} := p_n + rp_n(1 - p_n), \text{ dla } n = 0, 1, \dots,$$
 (1)

gdzie r jest pewną daną stałą,  $r(1-p_n)$  jest czynnikiem wzrostu populacji, a  $p_0$  jest wielkością populacji stanowiąca procent maksymalnej wielkości populacji dla danego stanu środowiska.

Przeprowadzić następujące eksperymenty:

1. Dla danych  $p_0=0.01$  i r=3 wykonać 40 iteracji wyrażenia (1), a następnie wykonać ponownie 40 iteracji wyrażenia (1) z niewielką modyfikacją tj. wykonać 10 iteracji, zatrzymać, zastosować obcięcie wyniku odrzucając cyfry po trzecim miejscu po przecinku (daje to liczbę 0.722) i kontynuować dalej obliczenia (do 40-stej iteracji) tak, jak gdyby był to ostatni wynik na wyjściu. Porównać otrzymane wyniki.

Obliczenia wykonać w arytmetyce Float32 (w języku Julia).

2. Dla danych  $p_0 = 0.01$  i r = 3 wykonać 40 iteracji wyrażenia (1) w arytmetyce Float32 i Float64 (w języku Julia). Porównać otrzymane wyniki.

## zad. 5 Rozważmy równanie rekurencyjne

$$x_{n+1} := x_n^2 + c \text{ dla } n = 0, 1, \dots,$$
 (2)

gdzie c jest pewną daną stałą.

Przeprowadzić następujące eksperymenty. Dla danych:

1. 
$$c = -2 i x_0 = 1$$

2. 
$$c = -2 i x_0 = 2$$

4. 
$$c = -1$$
 i  $x_0 = 1$ 

5. 
$$c = -1$$
 i  $x_0 = -1$ 

6. 
$$c = -1$$
 i  $x_0 = 0.75$ 

7. 
$$c = -1$$
 i  $x_0 = 0.25$ 

wykonać, w języku Julia w arytmetyce Float64, 40 iteracji wyrażenia (2). Zaobserwować zachowanie generowanych ciągów.

Wsk. Przeprowadzić iteracje graficzną  $x_{n+1} := x_n^2 + c$ .

Rozwiązania zadań przedstawić w sprawozdaniu, plik pdf + wydruk, które powinno zawierać:

- 1. krótki opis problem,
- 2. rozwiązanie,
- 3. wyniki oraz ich interpretację,
- 4. wnioski.

Do sprawozdania należy dołączyć pliki z kodem (\*.jl). Pliki powinny być skomentowane: imię i nazwisko autora (anonimy nie będą sprawdzane), opisane parametry formalne funkcji, komentarze zmiennych. Spakowane pliki wraz ze sprawozdaniem (\*.zip) należy przesłać e-mailem prowadzącemu. Natomiast wydruk sprawozdania należy oddać prowadzącemu na laboratorium.

UWAGA: Ostateczną wersję programów proszę przetestować pod linuksem.