EGZAMIN Z ANALIZY NUMERYCZNEJ (L)

8 lutego 2021 r.

Pierwszy termin

Pracuj samodzielnie!!!

Część 1: godz. 9.30–10.15, jedno zadanie.

Deklaracja wyboru: godz. $9.30-9.45 \Rightarrow SKOS$.

- 1. 13 punktów Podaj definicję rzędu kwadratury liniowej $Q_n(f) := \sum_{k=0}^n A_k^{(n)} f(x_k^{(n)})$. Udowodnij, że rząd kwadratury liniowej nie przekracza 2n+2.
- 2. 13 punktów Opisz kwadratury złożone. Jaką mają one przewagę nad kwadraturami Newtona-Cotesa? Czy są one związane z metodą Romberga? Jeśli tak, to w jaki sposób?
- 3. 13 punktów Stosując metodę faktoryzacji rozwiąż układ równań Ax = b, gdzie

$$A := \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 & 8 \\ 4 & 1 & 3 & 17 \\ 6 & 5 & 9 & 30 \\ 8 & 6 & 17 & 46 \end{bmatrix}, \qquad b := \begin{bmatrix} 65 \\ 153 \\ 324 \\ 503 \end{bmatrix}, \qquad x := \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix}.$$

4. 13 punktów Załóżmy, że macierz $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ma wszystkie minory główne różne od zera. Niech dane będą wektory $b_1, b_2, \ldots, b_m \in \mathbb{R}^n$. Zaproponuj **oszczędny** algorytm wyznaczania wektorów $x_1, x_2, \ldots, x_m \in \mathbb{R}^n$, dla kórych $Ax_k = b_k$ $(k = 1, 2, \ldots, m)$. Jak opracowaną metodę zastosować do znalezienia takiej macierzy $X \in \mathbb{R}^{n \times n}$, dla której AX = B, gdzie macierz $B \in \mathbb{R}^{n \times n}$ jest dana?

Uwaga. W rozwiązaniu **nie wolno** wprost wyznaczać macierzy A^{-1} , bo – jak wiadomo – nie jest to bezpieczne z numerycznego punktu widzenia.

Powodzenia

Pawer

Pamiętaj, że

- 1. rozwiązanie musi być spisane na szablonie udostępnionym w SKOSie;
- 2. plik PDF z rozwiązaniem musi mieć orientację pionową, być czytelny oraz zawierać następujące dane: imię i nazwisko, numer części i numer zadania;
- 3. sprawdzane mogą być **jedynie zadeklarowane zadania** spełniające **podane warunki** oraz **przesłane w ustalonym czasie** (patrz wyżej i SKOS).