

Seria druga - numeryczna algebra liniowa cz.I

Proszę rozwiązać w formie pisemnej zadania nr 1 i 3 na - uwaga zmiana - szóste ćwiczenia tablicowe (proszę oddać osobiście w czasie ćwiczeń - nie przyjmuję zadań wysłanych mailem)

Zadanie 1 (pisemnie) Rozpatrzmy macierz zapisaną w formie blokowej $A = \begin{pmatrix} H & \vec{b} \\ \vec{b}^T & a \end{pmatrix}$, gdzie H macierz Householdera $m \times m$ dla danego wektora Householdera $\vec{x} \neq 0$ (zakładamy że H nie jest utworzona - znamy tylko wektor Householdera), \vec{b} wektor wymiaru m i a skalar.

- (a) Zaproponuj algorytm rozwiązania układu równań liniowych $Ax = f$ możliwie niskim kosztem przy założeniu, że A nieosobliwa. Oszacuj ten koszt w terminach $O(n^p)$ dla $p = 1, 2, 3, \dots$
- (b) Podaj możliwy do sprawdzenia warunek na a , aby A była nieosobliwa (dla zadanych \vec{b} i \vec{x})

Zadanie 2 Mamy układ równań liniowych $Ax = f$ z wektorem prawej strony $f = (f_1, \dots, f_n)^T$ i A macierzą rzeczywistą $n \times n$, mającą elementy niezerowe tylko w ostatniej kolumnie i na 3 głównych diagonalach tzn:

$$A = \begin{pmatrix} a_1 & c_1 & 0 & \dots & 0 & d_1 \\ b_1 & a_2 & c_2 & & \vdots & d_2 \\ 0 & \ddots & \ddots & \ddots & 0 & \vdots \\ \vdots & & b_{n-3} & a_{n-2} & c_{n-2} & d_{n-2} \\ & & & b_{n-2} & a_{n-1} & c_{n-1} \\ 0 & \dots & & 0 & b_{n-1} & a_n \end{pmatrix}$$

silnie diagonalnie dominującą wierszowo. Opisz w pseudokodzie algorytm rozwiązywania tego układu będący odpowiednią wersją eliminacji Gaussa (rozkładu LU) bez wyboru elementu głównego możliwie niskim koszcie względem n . Podaj ten koszt (jako $Cn^p + O(n^{p-1})$ dla stałej dodatniej C i p naturalnego).

Zadanie 3 (pisemnie) Znajdź możliwe duże $c > 0$ i możliwe małe $C > 0$, że dla normy wektorowej w \mathbb{R}^k : $\|\vec{x}\| = \sqrt{\sum_{j=1}^k j^{-1}|x_j|^2}$ zachodzi

$$\forall \vec{x} \in \mathbb{R}^k \quad c\|\vec{x}\|_2 \leq \|\vec{x}\| \leq C\|\vec{x}\|_2$$

Stałe c, C nazywamy stałymi równoważności między normą drugą a normą $\|\cdot\|$.

Zadanie 4 Dla macierzy A wymiaru 10×10 z Zadania 2 dla $a_k = d_k = -b_k = -c_k = 1$ dla wszystkich odpowiednich k , oblicz indukowaną normę pierwszą tzn. $\|A\|_1$ i wyznacz taki wektor x różny od zera, że $\|x\|_1 \|A\|_1 = \|Ax\|_1$. Czy wektor x jest wyznaczony jednoznacznie (z dokładnością do przemnożenia przez -1)?

Zadanie 5 Dla danych m różnych punktów (x_k, y_k) określamy krzywą $y - a * x^2 - b = 0$ (a, b , parametry krzywej) jako najlepiej pasującą do tych punktów jeśli:

$$\sum_{k=1}^m |y_k - a * x_k^2 - b|^2 = \min_{c,d} \sum_{k=1}^m |y_k - c * x_k^2 - d|^2$$

Sformułuj zadanie znalezienia parametrów takiej krzywej jako liniowe zadanie najmniejszych kwadratów (LZNK) dla danych m punktów. Określ jakie warunki muszą spełniać punkty aby to zadania miało jednoznaczne rozwiązanie dla $m \geq 0$. Wyznacz koszt rozwiązania tego LZNK zadania przy pomocy algorytmu Householdera względem m tzn jako $C_H m^p + O(m^{p-1})$ dla C_H stałej dodatniej i p wykładnika naturalnego.