

NMB - Oefenzitting 1:

QR-factorisatie en kleinste kwadratenproblemen

Hendrik Speleers

1 Pen en papier

Opgave 1. Hoe ziet de QR-factorisatie van een bandmatrix met bovenbandbreedte q en onderbandbreedte p eruit? Hoeveel bewerkingen vraagt het berekenen van een Householder respectievelijk een Givens QR-factorisatie? Je mag veronderstellen dat $p, q \ll n$.

Opgave 2. Gegeven de QR-factorisatie

$$QR = A = \begin{bmatrix} a_1 & \cdots & a_n \end{bmatrix}, \quad a_i \in \mathbb{R}^m$$

Hoe zou je te werk gaan om de QR-factorisaties van \tilde{A} te berekenen in de volgende gevallen?

a) kolom k verwijderd

$$\tilde{A} = \begin{bmatrix} a_1 & \cdots & a_{k-1} & a_{k+1} & \cdots & a_n \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{m \times (n-1)}$$

b) een kolom $z \in \mathbb{R}^m$ toegevoegd

$$\tilde{A} = \begin{bmatrix} a_1 & \cdots & a_k & z & a_{k+1} & \cdots & a_n \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{m \times (n+1)}$$

c) een rij $w^T \in \mathbb{R}^n$ toegevoegd

$$\tilde{A} = \begin{bmatrix} w^T \\ A \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{(m+1) \times n}$$

2 Op de computer

2.1 Householdertransformatie

Opgave 3. Maak de volgende matrix

$$X = \text{rand}(5,2); X(2:5,1) = X(2:5,1) * 1.e-8$$

Pas de Householderspiegelingen

$$H_k = I - 2u_k u_k^T / (u_k^T u_k) \quad k = 1, 2$$

toe met

$$\begin{aligned} u_1 &= X(:,1) + \|X(:,1)\|_2 e_1 \\ u_2 &= X(:,1) - \|X(:,1)\|_2 e_1 \end{aligned}$$

Bereken $H_1 X$ en $H_2 X$. Wat zie je? En waarom?

2.2 Kleinste kwadratenproblemen: normaalvergelijkingen versus QR-factorisatie

Opgave 4. Construeer een voorbeeld waarvoor de normaalvergelijkingen falen en Householder niet. Kies een $A \in \mathbb{R}^{3 \times 2}$ bovendriehoeks. Werk zoveel mogelijk op papier, dan maak je geen afrondingsfouten.

2.3 Snelle Givenstransformatie

Met snelle Givenstransformaties kan je een (M, D) -representatie van Q berekenen. Meer bepaald geldt voor een matrix $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ dat $M^T A = T$ met T een bovendriehoeksmatrix en $M^T M = D$ diagonaal. Bovendien geldt dat $Q = MD^{-1/2}$ een orthogonale matrix is en

$$Q^T A = D^{-1/2} T \equiv R.$$

Gegeven $x \in \mathbb{R}^2$ en positieve $d \in \mathbb{R}^2$. De routine `fastgivens1.m` berekent een 2×2 snelle Givenstransformatie M zodat de tweede component van $M^T x$ nul is en $M^T D M = D_1$ diagonaal is met $D = \text{diag}(d_1, d_2)$. In de implementatie wordt enkel gebruik gemaakt van de vorm

$$\begin{bmatrix} \beta & 1 \\ 1 & \alpha \end{bmatrix}.$$

De routine `fastgivensQR1.m` maakt gebruik van routine `fastgivens1.m` om een matrix $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ te transformeren naar een bovendriehoeksmatrix T en geeft de bijbehorende matrix D terug.

Opgave 5.

- Ga de groei na van een element van D (bijvoorbeeld het laatste) voor een willekeurige matrix. Gebruik de grafische mogelijkheden van MATLAB om een kwalitatief idee te krijgen. Wat verwacht je? Komt dit overeen met je experimenten?
- Wat is een manier om de groei te beperken? Pas de MATLAB-routines aan zodat ze deze oplossing gebruiken. (Test de correctheid van je implementatie!)
- Vergelijk de groei van een element van D met deze oplossing ten opzichte van de originele. Verbetering?
- Kunnen er zich met deze nieuwe implementatie nog problemen voordoen? Wat zou je kunnen doen om ze te verhelpen?
- Genereer een willekeurige matrix `A(1:m,1:n)` en een willekeurige kolomvector `b(1:m)` en gebruik de snelle Givensfactorisatie om een kleinste kwadratenoplossing te vinden voor het stelsel $A \cdot x = b$.