Numerieke Modellering en Benadering: Practicum 1

Ellen Anthonissen Marte Biesmans

vrijdag 21 april 2016

Opgave 1

De Householder transformatiematrix

$$F = I - 2\frac{vv^*}{v^*v}$$

heeft als eigenwaarden -1 en 1 en als eigenvectoren respectievelijk v en w met $w\perp v$. Deze resultaten zijn als volgt bekomen: De Householder transformatiematrix F is symmetrisch

$$F^* = (I - 2\frac{vv^*}{v^*v})^* = I - 2\frac{vv^*}{v^*v} = F$$

en unitair

$$F^*F = FF^* = (I - 2\frac{vv^*}{v^*v})(I - 2\frac{vv^*}{v^*v}) = I - 4\frac{vv^*}{v^*v} + 4\frac{v(v^*v)v^*}{(v^*v)^2} = I.$$

Omdat F unitair is, moeten de eigenwaarden van F op de complexe eenheidscirkel gelegen zijn. Omdat F reëel en symmetrisch is, zijn de eigenwaarden reële getallen. Hieruit volgt dat de eigenwaarden enkel ± 1 kunnen zijn.

Als we nu Fv uitrekenen, bekomen we

$$Fv = v - 2\frac{vv^*}{v^*v}v = -v.$$

Hieruit volgt dat v en eigenvector is bijhorende bij de eigenwaarde -1. Neem nu w met $w \perp v$ en we rekenen Fw uit, dan bekomen we

$$Fw = w - 2\frac{vv^*}{v^*v}w = w,$$

want $v^*w=0$. Hieruit volgt das w een eigenvector is bijhorende bij de eigenwaarde 1.

Geometrisch gezien komt dit overeen met een spiegeling over de w-as. Neem een vector a en ontbind die in een compontent volgens de v-as en een component volgens de w-as. De component volgens de v-as zal vermenigvuldigt worden met -1 en die volgens de w-as met 1. Zo bekomen we een spiegeling rond de w-as.

Opgave 2

Opgave 3

Opgave 4

Neem een vector $x \in \mathbb{R}^n$. Schrijf x als lineaire combinatie van de eigenvectoren van A $q_1, q_2 \dots q_n$ met bijhorende eigenwaarden $\lambda_1, \lambda_2 \dots \lambda_n$:

$$x = \sum_{j=1}^{n} a_j q_j,$$

dan is het Rayleigh quotiënt van x:

$$r(x) = \frac{\sum_{j=1}^{n} a_j^2 q_j \lambda_j}{\sum_{j=1}^{n} a_j^2}.$$

Het Rayleigh quotiënt is onafhankelijk van de schaal van x, dus stel $||a|| = ||[a_1 \ a_2 \ \dots \ a_n]^T|| = 1$, dan is $\sum_{j=1}^n a_j^2 = 1$. Dan wordt

$$r(x) = \sum_{j=1}^{n} a_j^2 q_j \lambda_j.$$

Stel nu dat $\lambda_1 \geq \lambda_2 \geq \cdots \geq \lambda_n$, dan is het Rayleigh quotiënt maxiaal voor $a = e_1$ met de waarde λ_{max} en minimaal voor $a = e_n$ met de waarde λ_{min} . Dus het Rayleigh quotiënt bevint zich in het interval $[\lambda_{min}, \lambda_{max}]$.

Ook is het Rayleigh quetiënt een continu voor $a \neq 0$, dus elke waarde tussen λ_{min} en λ_{max} wordt bereikt voor een x.

Opgave 5

Opgave 6

We maken gebruik van de ongelijkheid

$$\frac{\|e_n\|_A}{\|e_0\|_A} \le 2\left(\frac{\sqrt{\kappa} - 1}{\sqrt{\kappa} + 1}\right)^n.$$

Voor n = 10 wordt dit

$$\frac{\|e_{10}\|_A}{\|e_0\|_A} \le 2\left(\frac{\sqrt{\kappa} - 1}{\sqrt{\kappa} + 1}\right)^{10}.$$

Gebruik makende van de gegevens $||e_0||_A = 1$ en $||e_{10}||_A = 2 \times 2^{-10}$, bekomen we

$$9 \le \kappa$$

We vinden dus een ondergrens voor κ .

Voor n=20 wordt de ongelijkheid

$$\frac{\|e_{20}\|_A}{\|e_0\|_A} \le 2\left(\frac{\sqrt{\kappa} - 1}{\sqrt{\kappa} + 1}\right)^{20}.$$

Gebruik makende van het gegeven $||e_0||_A=1$ en het berekende $9\leq \kappa$, bekomen we

$$||e_{20}||_A \le 2 \times 2^{-20}.$$

We vinden dus een bovengrens voor $||e_{20}||_A$.

Opgave 7

Opgave 8

Opgave 9

De interlace eigenschap van een tridiagonale, symmetrische matrix A luidt als volgt. Voor $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, en $A^{(1)}, A^{(2)} \dots A^{(n)}$ de principale vierkante submatrices van dimensie $1, 2 \dots m$, geldt dat de eigenwaarden van deze submatrices interlacen. Dit wil zeggen dat $\lambda_j^{(k+1)} \leq \lambda_j^{(k)} \leq \lambda_{j+1}^{(k+1)}$.

Opgave 10