

NMB - Oefenzitting 3: Eigenwaardenproblemen

Hendrik Speleers, Simon Telen

1 De QR-methode

Opgave 1. Construeer drie testmatrices:

- $A_1 = P_1 \Lambda_1 P_1^T$ met P_1 orthogonaal en

$$\Lambda_1 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}$$

- $A_2 = P_2 \Lambda_2 P_2^{-1}$ met $\kappa(P_2) = 10^5$ en $\Lambda_2 = \Lambda_1$

- $A_3 = P_3 \Lambda_3 P_3^{-1}$ met $P_3 = P_2$ en

$$\Lambda_3 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

Om de QR-methode uit te voeren, gebruik je het commando

```
[e,res] = nlaqr(A)
```

dat je op Toledo kan vinden. Deze routine drukt voor iedere stap de matrix A en de bekomen residu-norm af. Deze normen worden ook bijgehouden in **res**. Bepaal voor de 3 testmatrices:

- Naar welke eigenwaarde convergeert de methode?
- Hoe snel is de convergentie?
- Verklaar.

2 Inverse iteratie

Opgave 2. De inverse iteratie-methode laat toe een benadering x te vinden voor een eigenvector van de matrix A indien een goede benadering μ van de eigenwaarde λ gekend is, door de iteratie

$$\begin{aligned} x &= \frac{b}{\|b\|} \\ \text{for } k &= 1, 2, \dots \\ (A - \mu I)y &= x \\ x &= \frac{y}{\|y\|} \end{aligned}$$

een of meerdere keren uit te voeren, waarbij b een willekeurige vector is.

Theoretisch gezien is de benadering x voor de eigenvector des te beter naarmate μ een betere benadering is voor de eigenwaarde λ . Indien μ echter een erg goede benadering is voor de eigenwaarde λ , is de matrix van het stelsel bijna singulier (m.a.w. het stelsel is slecht geconditioneerd). We verwachten dan grote relatieve fouten op de oplossing y veroorzaakt door afrondingsfouten. Nochtans blijkt de berekende x in dit geval steeds een goede benadering te zijn voor de eigenvector. Verklaar deze schijnbare tegenspraak. Voer hiervoor volgend experiment uit.

Neem $A = A_1$ en $\mu = 2 + 10^{-5}$.

- Wat is het conditiegetal van $A - \mu I$?
- Voer een iteratiestap uit van de inverse machtsmethode met een willekeurig rechterlid voor het stelsel.
- Bepaal $\|x - \text{eigvec}\|_2$.
- Breng een perturbatie van grootte-orde 10^{-8} aan op de matrix $A - \mu I$. Bepaal $\|y - y_{\text{pert}}\|_2$ en $\|x - x_{\text{pert}}\|_2$. Wat besluit je?

3 Defectieve matrices

Opgave 3. Beschouw de $n \times n$ -matrix

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & & & \\ & \ddots & \ddots & & \\ & & \ddots & 1 & \\ & & & \ddots & 1 \\ & & & & 1 \end{bmatrix}$$

- Wat zijn de eigenwaarden van deze matrix en wat is de multipliciteit ervan?
- Perturbeer het element $a_{n,1}$ van deze matrix. Wat zijn de eigenwaarden?
- Wat is je besluit?

4 Stelling van Bauer-Fike

Opgave 4. In deze oefening gaan we na wat de invloed is van een additieve perturbatie op een matrix A op het spectrum van A . We gaan er vanuit dat A diagonaliseerbaar (of niet defectief) is. Stel $\tilde{A} = A + \delta A$ en noem $\Lambda(A)$ het spectrum van A . We bestuderen volgende stelling.

Stelling 1 (Bauer-Fike) *Beschouw een eigenwaarde $\tilde{\lambda}$ van \tilde{A} en noem V de matrix met als kolommen de eigenvectoren van A . Er bestaat een $\lambda \in \Lambda(A)$ zodanig dat*

$$|\lambda - \tilde{\lambda}| \leq \kappa_p(V) \|\delta A\|_p$$

met $p \geq 1$ en κ_p het conditiegetal ten opzichte van de p -norm.

- Genereer een random niet defectieve 7×7 matrix A in Matlab met eigenwaarden $0, 1, \dots, 6$ en matrix van eigenvectoren V met $\kappa_2(V) = 7$. Bereken ook de geperturbeerde matrices $\tilde{A}_k = A + \delta A_k$ waarbij δA_k random matrices zijn met $\|\delta A_k\|_2 = 10^k \cdot \epsilon_{\text{mach}}$, $1 \leq k \leq 10$. Plot het verloop van de absolute verandering van de grootste eigenwaarde ten opzichte van k tesamen met de bovengrens van Bauer-Fike voor de 2-norm.
- Vervang de matrix A uit de eerste deelvraag door een matrix met eigenwaarden $1, 10, \dots, 10^6$ en maak op dezelfde manier een figuur. Wat gebeurt er en hoe valt dit te verklaren?
- Bewijs dat voor een normale matrix ($A^\top A = A A^\top$) de waarde van $|\lambda - \tilde{\lambda}|$ begrensd is door $\|\delta A\|_2$ en ga dit na op dezelfde manier als in de vorige deelvragen.