# 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

$$\Lambda_1 = \left[ egin{array}{cccc} 1 & 0 & 0 & 0 \ 0 & 2 & 0 & 0 \ 0 & 0 & 3 & 0 \ 0 & 0 & 0 & 4 \end{array} 
ight]$$

- $A_2 = P_2 \Lambda_2 P_2^{-1}$  met  $\kappa(P_2) = 10^5$  en  $\Lambda_2 = \Lambda_1$
- $A_3 = P_3 \Lambda_3 P_3^{-1} \text{ met } P_3 = P_2 \text{ en}$

$$\Lambda_3 = \left[ \begin{array}{cccc} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{array} \right]$$

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

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

- a) Naar welke eigenwaarde convergeert de methode?
- b) Hoe snel is de convergentie?
- c) 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  $\mu$  van de eigenwaarde  $\lambda$  gekend is, door de iteratie

$$x = \frac{b}{\|b\|}$$

$$for \quad k = 1, 2, \dots$$

$$(A - \mu I)y = x$$

$$x = \frac{y}{\|y\|}$$

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  $\mu$  een betere benadering is voor de eigenwaarde  $\lambda$ . Indien  $\mu$  echter een erg goede benadering is voor de eigenwaarde  $\lambda$ , 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  $\mu = 2 + 10^{-5}$ .

- a) Wat is het conditiegetal van  $A \mu I$ ?
- b) Voer een iteratiestap uit van de inverse machtsmethode met een willekeurig rechterlid voor het stelsel.
- c) Bepaal  $||x eigvec||_2$ .
- d) 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

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

2

- a) Wat zijn de eigenwaarden van deze matrix en wat is de multipliciteit ervan?
- b) Perturbeer het element  $a_{n,1}$  van deze matrix. Wat zijn de eigenwaarden?
- c) 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 diagonalizeerbaar (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

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

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

- a) Genereer een random niet defectieve  $7 \times 7$  matrix A in Matlab met eigenwaarden  $0, 1, \ldots, 6$  en matrix van eigenvectoren V met  $\kappa_2(V) = 7$ . Bereken ook de geperturbeerde matrices  $\tilde{A}_k = A + \delta A_k$  waarbij  $\delta A_k$  random matrices zijn met  $\|\delta A_k\|_2 = 10^k \cdot \epsilon_{\text{mach}}$ ,  $1 \le k \le 10$ . 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.
- b) 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?
- c) Bewijs dat voor een normale matrix  $(A^{\top}A = AA^{\top})$  de waarde van  $|\lambda \tilde{\lambda}|$  begrensd is door  $||\delta A||_2$  en ga dit na op dezelfde manier als in de vorige deelvragen.