## 11 Stime di condizionamento per un sistema lineare

- (i)  $||Ax|| \le ||A|| \cdot ||x||$  (1° diseguaglianza fondamentale)
- (ii)  $||AB|| \le ||A|| \cdot ||B||$  (2° diseguaglianza fondamentale)

## Caso 1 perturbazione termine noto

Sia

- $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  non singolare Singolare = Determinante diverso da 0 (serve a capire se la mat. è invertibile)
- $x \in \mathbb{R}^n$  soluzione del sistema Ax = b con  $b \neq 0$  Ax = b è il sistema lineare
- $ilde{x}=x+\delta x$  soluzione del sistema  $A ilde{x}= ilde{b}$  con  $ilde{b}=b+\delta b$  Tilda su un dato = Dato perturbato

Fissata una norma vettoriale  $\|\cdot\|$  in  $\mathbb{R}^n$ , vale la seguente stima dell'errore relativo su x

$$\frac{\|\delta x\|}{\|x\|} \le K(A) \frac{\|\delta b\|}{\|b\|} \quad \text{con} \quad k(A) \underset{indice \ di}{=} \|A\| \cdot \|A^{-1}\|$$

#### Dimostrazione

Osserviamo che  $x=A^{-1}b\neq 0$  quindi ha senso studiare l'errore relativo (dividere per ||x||). Si ha

$$\begin{cases} \tilde{x} = x + \delta x \\ \tilde{x} = A^{-1}\tilde{b} = A^{-1}(b + \delta b) = \underbrace{A^{-1}b}_{=x} + A^{-1}\delta b \end{cases} \Rightarrow \|\delta x\| = \|A^{-1}\delta b\| \underset{1^{\circ}dis.fond.}{\leq} \|A^{-1}\| \cdot \|\delta b\|$$

Per stimare  $\frac{1}{\|x\|}$  da sopra, cioè da sotto  $\|x\|$ .

$$||b|| = ||Ax|| \le ||A|| \cdot ||x||$$

da cui

$$||x|| \ge \frac{||b||}{||A||}$$

e

$$\frac{1}{\|x\|} \le \frac{\|A\|}{\|b\|}$$

perciò

$$\frac{\|\delta x\|}{\|x\|} \leq \frac{\|A^{-1}\| \cdot \|\delta b\|}{\|x\|} \leq \|A^{-1}\| \cdot \|A\| \cdot \frac{\|\delta b\|}{\|b\|} = k(A) \cdot \frac{\|\delta b\|}{\|b\|}$$

### Caso 2 perturbazione matrice

Siano fatte le stesse ipotesi del caso 1, ma con  $\tilde{A}\tilde{x} = b$ ,  $\tilde{A} = A + \delta A$ .

Vale la stima dell' "errore relativo" su x

$$\frac{\|\delta_x\|}{\|\tilde{x}\|} \le k(A) \cdot \frac{\|\delta A\|}{\|A\|}$$

### Dimostrazione

$$\begin{cases} \tilde{A}\tilde{x} = (A + \delta A)(x + \delta x) \\ = Ax + A\delta x + \delta A\tilde{x} \\ = b + A\delta x + \delta A\tilde{x} \end{cases} \Rightarrow A\delta x + \delta A\tilde{x} = 0 \iff \delta x = -A^{-1}(\delta A\tilde{x})$$

$$\tilde{A}\tilde{x} = b$$

Quindi

$$\|\delta x\| \le \|A^{-1}\| \cdot \|\delta A \tilde{x}\| \le \|A^{-1}\| \cdot \|\delta A\| \cdot \|\tilde{x}\|$$

e perciò

$$\frac{\|\delta x\|}{\|\tilde{x}\|} \leq \|A^{-1}\| \cdot \|\delta A\| = \|A\| \cdot \|A^{-1}\| \cdot \frac{\|\delta A\|}{\|A\|} = k(A) \cdot \frac{\|\delta A\|}{\|A\|}$$

# Caso 3 perturbazione termine noto e matrice

Stesse ipotesi degli altri casi ma con  $\tilde{A}\tilde{x}=\tilde{b}$ . Si ha che se  $k(A)\cdot\frac{\|\delta A\|}{\|A\|}<1$  allora:

$$\frac{\|\delta x\|}{\|x\|} \leq \frac{k(A)}{1-k(A)\cdot\frac{\|\delta A\|}{\|A\|}}\cdot(\frac{\|\delta A\|}{\|A\|}+\frac{\|\delta b\|}{\|b\|})$$