

## 11 Stime di condizionamento per un sistema lineare

- (i)  $\|Ax\| \leq \|A\| \cdot \|x\|$  (1° disuguaglianza fondamentale)
- (ii)  $\|AB\| \leq \|A\| \cdot \|B\|$  (2° disuguaglianza 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
- $\tilde{x} = x + \delta x$  soluzione del sistema  $A\tilde{x} = \tilde{b}$  con  $\tilde{b} = b + \delta b$  Tilda su un dato = Dato perturbato

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

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

#### **Dimostrazione**

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

Si ha

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

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

$$\|b\| = \|Ax\| \underset{1^\circ \text{ dis. fond.}}{\leq} \|A\| \cdot \|x\|$$

da cui

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

e

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

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  $x$

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

#### **Dimostrazione**

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

Quindi

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

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:

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