

• si ha:  $\kappa_2(A^T A) = (\kappa_2(T))^2$  [dim: no]

OVVERO: i sist  $A^T A x = A^T b$  (ep normali)  
e  $T x = U^T b$

sono equivalenti, ma la matrice del secondo (è triangolare ed) ha numero di condizionamento (quasi) sempre minore del primo!

Es (fatt QR, caso rettangolare):

$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ ; fatt QR di A è (U, T) t.c.

- $U \in \mathbb{R}^{3 \times 2}$  a colonne ortonormali  
risp ps canonico in  $\mathbb{R}^3$
- $T \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$  tr sup
- $A = UT$

Si determina come nel caso quadrato...:

$$U = \begin{bmatrix} 1/\sqrt{2} & -1/\sqrt{6} \\ 0 & \sqrt{2/3} \\ 1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{6} \end{bmatrix}$$

$$T = \begin{bmatrix} \sqrt{2} & 1/\sqrt{2} \\ 0 & \sqrt{3/2} \end{bmatrix}$$

Oss:  $A \in \mathbb{R}^{m \times k}$  a colonne lin indep,  $b \in \mathbb{R}^m$ ;  
U, T fatt QR di A.

• colonne di A lin indep  $\Rightarrow$  T invertibile (dim: per an.)

• ep normali per il sist  $Ax = b$ :

$$\begin{cases} A^T A = T^T U^T U T = T^T T \\ A^T b = T^T U^T b \end{cases} \quad T^T T x = T^T U^T b$$

MA  $T^T$  invertibile  $\Rightarrow$   $T x = U^T b$

Es:  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ ,  $b = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ ; utilizz fatt QR di A per determ soluz di  $Ax = b$  nel senso dei mq

Sol: ep. normali  $\sim T x = U^T b$

•  $U^T b = \begin{bmatrix} 1/\sqrt{2} & 0 & 1/\sqrt{2} \\ -1/\sqrt{6} & \sqrt{2/3} & 1/\sqrt{6} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \sqrt{2} \\ \sqrt{2/3} \end{bmatrix}$

•  $\begin{bmatrix} \sqrt{2} & 1/\sqrt{2} \\ 0 & \sqrt{3/2} \end{bmatrix} x = \begin{bmatrix} \sqrt{2} \\ \sqrt{2/3} \end{bmatrix} \rightarrow x_2 = 2/3, x_1 = \frac{\sqrt{2} - \sqrt{2}/3}{\sqrt{2}} = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$