

• 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 $\sim T x = U^T b$

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

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