

8. Supongamos que  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$  tiene columnas ortogonales  $w_1, w_2, \dots, w_n$  donde  $\|w_i\|_2 = \alpha_i > 0$ . Calcular  $A^T A$  y hallar las matrices  $U$ ,  $\Sigma$  y  $V$  de una descomposición en valores singulares de  $A$ .

$$A^T A = \begin{bmatrix} - & w_1 & - \\ & \vdots & \\ - & w_n & - \end{bmatrix}^{n \times m} \cdot \begin{bmatrix} | & | \\ w_1 & \dots & w_n \\ | & | \end{bmatrix}^{m \times n} = \begin{bmatrix} \|w_1\|_2^2 & & \\ & \ddots & \\ & & \|w_n\|_2^2 \end{bmatrix}^{n \times n} = \begin{bmatrix} \alpha_1^2 & & \\ & \ddots & \\ & & \alpha_n^2 \end{bmatrix}^{n \times n}$$

Sea  $A = U \Sigma V$  la descomposición SVD de  $A$ .

Los valores singulares de  $A$  son los autovalores de  $A^T A$ .

$$\det(A^T A - xI) = (\alpha_1^2 - x) \dots (\alpha_n^2 - x) = 0 \Leftrightarrow x = \alpha_i^2 \quad \forall i = 1 \dots n$$

$$\sigma_i^2 = \alpha_i^2 \Leftrightarrow |\sigma_i| = |\alpha_i| \Leftrightarrow \sigma_i = \alpha_i \quad \forall i = 1 \dots n$$

$\uparrow$   
 $\alpha_i > 0$  por hipótesis

$$\Sigma = \begin{bmatrix} \alpha_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \alpha_n \\ \hline & & 0 \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{m \times n}$$

Los vectores canónicos  $e_i \in \mathbb{R}^{n \times n} \quad \forall i = 1 \dots n$  son los autovectores de  $A^T A$ .  
 $A A^T e_i = \alpha_i^2 e_i \quad \forall i = 1 \dots n \Rightarrow V = I \in \mathbb{R}^{n \times n}$

Para encontrar  $U$  sabemos que:

$$A v_i = \sigma_i u_i \Leftrightarrow A v_i / \sigma_i = u_i \Leftrightarrow A e_i / \alpha_i = u_i \Leftrightarrow w_i / \|w_i\|_2 = u_i \quad \forall i$$

Luego las columnas de  $U$  son los vectores  $w_i$  normalizados.

$$U = \begin{bmatrix} | & & | \\ w_1 & \dots & w_n \\ | & & | \\ \|w_1\|_2 & & \|w_n\|_2 \\ | & & | \end{bmatrix}$$

Preguntar si está bien