

# Métodos Numéricos

## Modalidad virtual por pandemia COVID-19



DEPARTAMENTO  
DE COMPUTACION

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UBA

Primer Cuatrimestre 2020

# Descomposición en valores singulares

Sea  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ ,  $r = \text{rg}(A)$  Existen  $U \in \mathbb{R}^{m \times m}$ ,  $V \in \mathbb{R}^{n \times n}$  matrices ortogonales,  $\Sigma \in \mathbb{R}^{m \times n}$  tal que

$$A = U \Sigma V^t$$

$$\text{y } \Sigma = \begin{bmatrix} \sigma^1 & 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \sigma^2 & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & \sigma^r & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 \end{bmatrix} \text{ con}$$

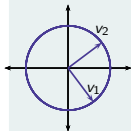
$$\sigma^1 \geq \sigma^2 \geq \dots \geq \sigma^r > 0$$

$$A = U\Sigma V^t$$

- $v^1, v^2, \dots, v^n$  autovectores de  $A^t A$ , columnas de la matriz  $V$
- $u^1, u^2, \dots, u^m$  autovectores de  $AA^t$ , columnas de la matriz  $U$
- $\sigma^i = \sqrt{\lambda^i}$  con  $\lambda^i$  i-ésimo autovalor de  $A^t A$  ( $\lambda^1 \geq \lambda^2 \geq \dots \geq \lambda^r$ )

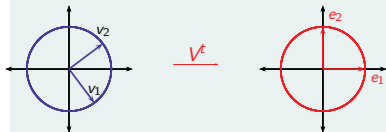
# Descomposición en valores singulares

## Interpretación geométrica



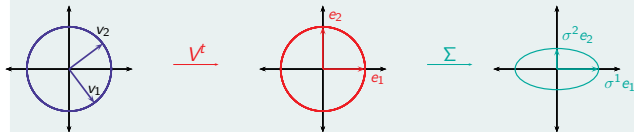
# Descomposición en valores singulares

## Interpretación geométrica



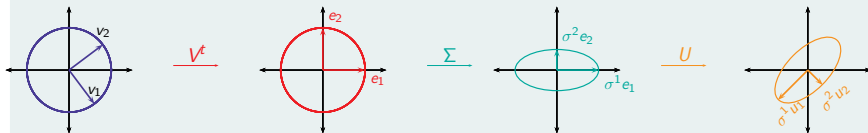
# Descomposición en valores singulares

## Interpretación geométrica



# Descomposición en valores singulares

## Interpretación geométrica



## Ejemplo

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$



## Ejemplo

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \quad A^t A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 8 \end{bmatrix}$$

## Ejemplo

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \quad A^t A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 8 \end{bmatrix}$$

Autovalores de  $A^t A$        $P(\lambda) = (5 - \lambda)(8 - \lambda) - 4$

## Ejemplo

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \quad A^t A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 8 \end{bmatrix}$$

Autovalores de  $A^t A$        $P(\lambda) = (5 - \lambda)(8 - \lambda) - 4$

$$\lambda^1 = 9 \quad \lambda^2 = 4$$

# Descomposición en valores singulares

## Ejemplo

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \quad A^t A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 8 \end{bmatrix}$$

Autovalores de  $A^t A$        $P(\lambda) = (5 - \lambda)(8 - \lambda) - 4$

$$\lambda^1 = 9 \quad \lambda^2 = 4$$

Valores singulares:  $\sigma^1 = 3 \quad \sigma^2 = 2$

Ejemplo: construyendo  $V$

Buscamos autovectores  $v^1$  y  $v^2$

Ejemplo: construyendo  $V$

Buscamos autovectores  $v^1$  y  $v^2$

$$\begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 8 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9x_1 \\ 9x_2 \end{bmatrix}$$

Ejemplo: construyendo  $V$

Buscamos autovectores  $v^1$  y  $v^2$

$$\begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 8 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9x_1 \\ 9x_2 \end{bmatrix} \Rightarrow v^1 = \left( \frac{1}{\sqrt{5}}, \frac{2}{\sqrt{5}} \right)$$

Ejemplo: construyendo  $V$

Buscamos autovectores  $v^1$  y  $v^2$

$$\begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 8 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9x_1 \\ 9x_2 \end{bmatrix} \Rightarrow v^1 = \left( \frac{1}{\sqrt{5}}, \frac{2}{\sqrt{5}} \right)$$

$$\begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 8 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4x_1 \\ 4x_2 \end{bmatrix}$$



# Descomposición en valores singulares

Ejemplo: construyendo  $V$

Buscamos autovectores  $v^1$  y  $v^2$

$$\begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 8 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9x_1 \\ 9x_2 \end{bmatrix} \Rightarrow v^1 = \left( \frac{1}{\sqrt{5}}, \frac{2}{\sqrt{5}} \right)$$

$$\begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 8 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4x_1 \\ 4x_2 \end{bmatrix} \Rightarrow v^2 = \left( \frac{2}{\sqrt{5}}, \frac{-1}{\sqrt{5}} \right)$$

Ejemplo: construyendo  $U$

$$Av^1 = \sigma^1 u^1$$

Ejemplo: construyendo  $U$

$$Av^1 = \sigma^1 u^1 \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{5}} \\ \frac{2}{\sqrt{5}} \end{bmatrix} = 3 \begin{bmatrix} \frac{5}{3\sqrt{5}} \\ \frac{2}{3\sqrt{5}} \\ \frac{4}{3\sqrt{5}} \end{bmatrix}$$

Ejemplo: construyendo  $U$

$$Av^1 = \sigma^1 u^1 \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{5}} \\ \frac{2}{\sqrt{5}} \end{bmatrix} = 3 \begin{bmatrix} \frac{5}{3\sqrt{5}} \\ \frac{2}{3\sqrt{5}} \\ \frac{4}{3\sqrt{5}} \end{bmatrix} \Rightarrow u^1 = \left( \frac{5}{3\sqrt{5}}, \frac{2}{3\sqrt{5}}, \frac{5}{3\sqrt{5}} \right)$$

# Descomposición en valores singulares

Ejemplo: construyendo  $U$

$$Av^1 = \sigma^1 u^1 \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{5}} \\ \frac{2}{\sqrt{5}} \end{bmatrix} = 3 \begin{bmatrix} \frac{5}{3\sqrt{5}} \\ \frac{2}{3\sqrt{5}} \\ \frac{4}{3\sqrt{5}} \end{bmatrix} \Rightarrow u^1 = \left( \frac{5}{3\sqrt{5}}, \frac{2}{3\sqrt{5}}, \frac{5}{3\sqrt{5}} \right)$$

$$Av^2 = \sigma^2 u^2$$

# Descomposición en valores singulares

Ejemplo: construyendo  $U$

$$Av^1 = \sigma^1 u^1 \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{5}} \\ \frac{2}{\sqrt{5}} \end{bmatrix} = 3 \begin{bmatrix} \frac{5}{3\sqrt{5}} \\ \frac{2}{3\sqrt{5}} \\ \frac{4}{3\sqrt{5}} \end{bmatrix} \Rightarrow u^1 = \left( \frac{5}{3\sqrt{5}}, \frac{2}{3\sqrt{5}}, \frac{5}{3\sqrt{5}} \right)$$

$$Av^2 = \sigma^2 u^2 \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{2}{\sqrt{5}} \\ \frac{-1}{\sqrt{5}} \end{bmatrix} = 2 \begin{bmatrix} 0 \\ \frac{4}{2\sqrt{5}} \\ \frac{-2}{2\sqrt{5}} \end{bmatrix}$$

# Descomposición en valores singulares

Ejemplo: construyendo  $U$

$$Av^1 = \sigma^1 u^1 \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{5}} \\ \frac{2}{\sqrt{5}} \end{bmatrix} = 3 \begin{bmatrix} \frac{5}{3\sqrt{5}} \\ \frac{2}{3\sqrt{5}} \\ \frac{4}{3\sqrt{5}} \end{bmatrix} \Rightarrow u^1 = \left( \frac{5}{3\sqrt{5}}, \frac{2}{3\sqrt{5}}, \frac{5}{3\sqrt{5}} \right)$$

$$Av^2 = \sigma^2 u^2 \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{2}{\sqrt{5}} \\ \frac{-1}{\sqrt{5}} \end{bmatrix} = 2 \begin{bmatrix} 0 \\ \frac{4}{2\sqrt{5}} \\ \frac{-2}{2\sqrt{5}} \end{bmatrix} \Rightarrow u^2 = \left( 0, \frac{4}{4\sqrt{5}}, \frac{-2}{2\sqrt{5}} \right)$$

# Descomposición en valores singulares

Ejemplo: construyendo  $U$

$$Av^1 = \sigma^1 u^1 \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{5}} \\ \frac{2}{\sqrt{5}} \end{bmatrix} = 3 \begin{bmatrix} \frac{5}{3\sqrt{5}} \\ \frac{2}{3\sqrt{5}} \\ \frac{4}{3\sqrt{5}} \end{bmatrix} \Rightarrow u^1 = \left( \frac{5}{3\sqrt{5}}, \frac{2}{3\sqrt{5}}, \frac{5}{3\sqrt{5}} \right)$$

$$Av^2 = \sigma^2 u^2 \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{2}{\sqrt{5}} \\ \frac{-1}{\sqrt{5}} \end{bmatrix} = 2 \begin{bmatrix} 0 \\ \frac{4}{2\sqrt{5}} \\ \frac{-2}{2\sqrt{5}} \end{bmatrix} \Rightarrow u^2 = \left( 0, \frac{4}{4\sqrt{5}}, \frac{-2}{2\sqrt{5}} \right)$$

$$A^t u^3 = 0$$



# Descomposición en valores singulares

Ejemplo: construyendo  $U$

$$Av^1 = \sigma^1 u^1 \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{5}} \\ \frac{2}{\sqrt{5}} \end{bmatrix} = 3 \begin{bmatrix} \frac{5}{3\sqrt{5}} \\ \frac{2}{3\sqrt{5}} \\ \frac{4}{3\sqrt{5}} \end{bmatrix} \Rightarrow u^1 = \left( \frac{5}{3\sqrt{5}}, \frac{2}{3\sqrt{5}}, \frac{5}{3\sqrt{5}} \right)$$

$$Av^2 = \sigma^2 u^2 \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{2}{\sqrt{5}} \\ \frac{-1}{\sqrt{5}} \end{bmatrix} = 2 \begin{bmatrix} 0 \\ \frac{4}{2\sqrt{5}} \\ \frac{-2}{2\sqrt{5}} \end{bmatrix} \Rightarrow u^2 = \left( 0, \frac{4}{4\sqrt{5}}, \frac{-2}{2\sqrt{5}} \right)$$

$$A^t u^3 = 0 \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = 0$$

# Descomposición en valores singulares

Ejemplo: construyendo  $U$

$$Av^1 = \sigma^1 u^1 \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{5}} \\ \frac{2}{\sqrt{5}} \end{bmatrix} = 3 \begin{bmatrix} \frac{5}{3\sqrt{5}} \\ \frac{2}{3\sqrt{5}} \\ \frac{4}{3\sqrt{5}} \end{bmatrix} \Rightarrow u^1 = \left( \frac{5}{3\sqrt{5}}, \frac{2}{3\sqrt{5}}, \frac{5}{3\sqrt{5}} \right)$$

$$Av^2 = \sigma^2 u^2 \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{2}{\sqrt{5}} \\ \frac{-1}{\sqrt{5}} \end{bmatrix} = 2 \begin{bmatrix} 0 \\ \frac{4}{2\sqrt{5}} \\ \frac{-2}{2\sqrt{5}} \end{bmatrix} \Rightarrow u^2 = \left( 0, \frac{4}{4\sqrt{5}}, \frac{-2}{2\sqrt{5}} \right)$$

$$A^t u^3 = 0 \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = 0 \Rightarrow u^3 = \left( \frac{2}{3}, \frac{-1}{3}, \frac{-2}{3} \right)$$

## Ejemplo

$$A = U\Sigma V^t$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{5}{3\sqrt{5}} & \frac{2}{3\sqrt{5}} & \frac{4}{3\sqrt{5}} \\ 0 & \frac{4}{2\sqrt{5}} & \frac{-2}{2\sqrt{5}} \\ \frac{2}{3} & \frac{-1}{3} & \frac{-2}{3} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 2 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{5}} & \frac{2}{\sqrt{5}} \\ \frac{2}{\sqrt{5}} & \frac{-1}{\sqrt{5}} \end{bmatrix}$$

## Algunas propiedades

- $\|A\|_2 = \sigma^1$

## Algunas propiedades

- $\|A\|_2 = \sigma^1$
- $\kappa_2(A) = \frac{\sigma^1}{\sigma^n}$

## Algunas propiedades

- $\|A\|_2 = \sigma^1$
- $\kappa_2(A) = \frac{\sigma^1}{\sigma^n}$
- $\|A\|_F = \sqrt{(\sigma^1)^2 + (\sigma^2)^2 + \dots + (\sigma^r)^2}$