

# Test Tema 3 de Percepción

ETSINF, Universitat Politècnica de València, Marzo de 2018

Apellidos:

Nombre:

Profesor: ☒ Jorge Civera ☐ Carlos Martínez

Cuestiones (0.25 puntos, 15 minutos, con apuntes)

- ☐ Indicar la afirmación errónea sobre los vectores propios de una matriz.
- A) Son ortogonales entre si.
  - B) Su módulo es unitario.
  - C) Existen tantos como el rango de la matriz.
  - D) Cada uno tiene un valor propio asociado.
- ☐ Dados los siguientes valores propios  $\lambda_1 = 1$ ,  $\lambda_2 = 2$ ,  $\lambda_3 = 3$  y  $\lambda_4 = 4$  resultantes del cálculo de vectores de proyección PCA. ¿A cuántas dimensiones se debe proyectar para preservar el 70 % de la varianza de los datos?
- A) 1
  - B) 2
  - C) 3
  - D) 4
- ☐ ¿Qué interpretación de la matriz  $S_b$  no es correcta?
- A) La matriz  $S_b$  representa la suma de error cuadrático de la media de cada clase respecto a la media global ponderada por el número de muestras de cada clase.
  - B) La matriz  $S_b$  representa la suma de la distancia al cuadrado de la media de cada clase respecto a la media global ponderada por el número de muestras de cada clase.
  - C) La matriz  $S_b$  representa la suma del coseno del ángulo formado por la media de cada clase menos la media global respecto a sí misma ponderado por el número de muestras de cada clase.
  - D) La matriz  $S_b$  representa la suma del producto escalar entre el vector definido por la media de cada clase menos la media global y sí mismo ponderado por el número de muestras de cada clase.

# Test Tema 3 de Percepción

ETSINF, Universitat Politècnica de València, Marzo de 2018

Apellidos:  Nombre:

Profesor: ☐ Jorge Civera ☒ Carlos Martínez

Cuestiones (0.25 puntos, 15 minutos, con apuntes)

[D] Dado el par de vectores de proyección  $w_1 = (1 \ 1)^t$  y  $w_2 = (-1 \ 1)$ , ¿cuál de los siguientes pares de vectores define ejes de proyección diferentes?

- A)  $w_1 = (\frac{1}{\sqrt{2}} \ \frac{1}{\sqrt{2}})^t$  y  $w_2 = (-\frac{1}{\sqrt{2}} \ \frac{1}{\sqrt{2}})$
- B)  $w_1 = (-1 \ -1)^t$  y  $w_2 = (-1 \ 1)$
- C)  $w_1 = (-1 \ -1)^t$  y  $w_2 = (1 \ -1)$
- D)  $w_1 = (1 \ 1)^t$  y  $w_2 = (-1 \ -1)$

[A] Dados los valores propios  $\lambda_1 = 1$ ,  $\lambda_2 = 2$ ,  $\lambda_3 = 3$  y  $\lambda_4 = 4$ , y sus vectores propios por columnas  $w = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  ( $\mathbf{w}_1$ ,  $\mathbf{w}_2$ ,  $\mathbf{w}_3$  y  $\mathbf{w}_4$  de izquierda a derecha), ¿cuál es la matriz de proyección PCA a  $\mathbb{R}^2$ ?

- A)  $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$
- B)  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$
- C)  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$
- D)  $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$

[A] Se quiere combinar PCA y LDA para la reducción de dimensión de una representación vectorial de  $\mathbb{R}^D$  a  $\mathbb{R}^k$  para un problema con  $C$  clases. ¿Qué condiciones debe cumplir la dimensión intermedia  $k'$  a la que se proyecta con PCA?

- A)  $D \geq k' \geq k$
- B)  $D \geq k' \geq C$
- C)  $k \geq k' \geq C$
- D)  $D \geq k + k' \geq C$