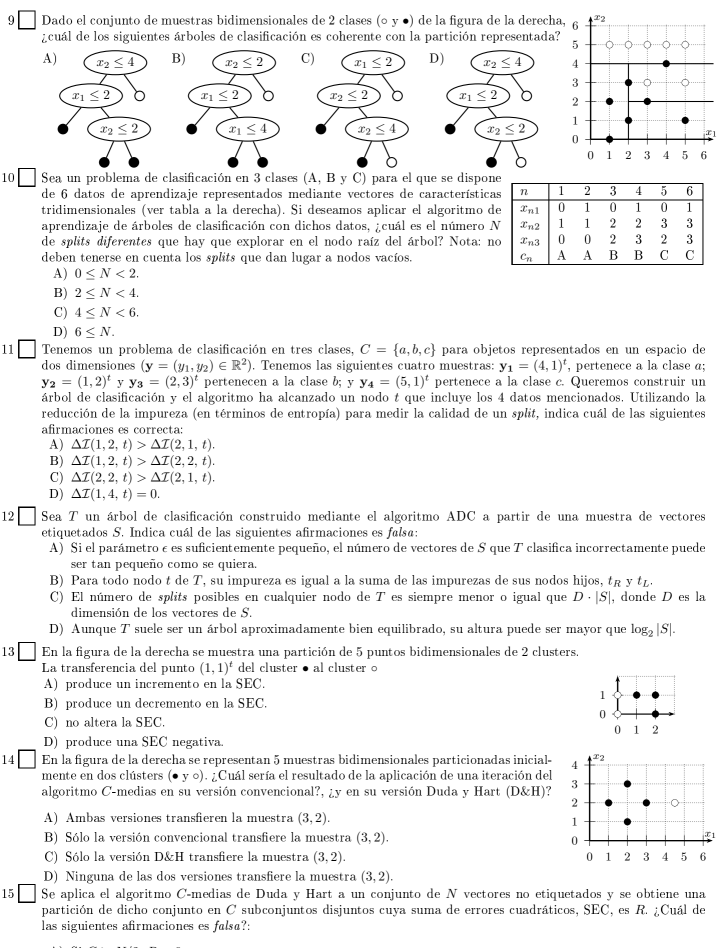
## Examen del Bloque 2 de Sistemas Inteligentes (tipo D)

ETSINF, UPV, 10 de diciembre de 2018. Puntuación: numaciertos - numerrores/3.

- ¿Cuál de las siguientes distribuciones de probabilidad no puede deducirse a partir de la prob. conjunta P(x, y, z)?: A)  $P(x \mid y)$ . B)  $P(z \mid x, y)$ . C) P(z). D) Toda distribución en la que intervenga cualquier combinación de estas variables puede deducirse de P(x,y,z). Sea un problema de clasificación en cuatro clases,  $C = \{a, b, c, d\}$ , donde las cuatro clases son equiprobables, y sea y un hecho o dato. La decisión óptima de clasificación para y es la clase a con una probabilidad a posteriori de 0.30. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta? A) La probabilidad de error es menor que 0.50. B)  $P(C = a \mid Y = y) > P(C = b \mid Y = y) + P(C = c \mid Y = y) + P(C = d \mid Y = y)$ . C)  $P(Y = y \mid C = a) = 0.3 \cdot P(Y = y) / 0.25$ . D) Ninguna de las anteriores. Supóngase que tenemos dos cajas con 40 galletas cada una. La primera caja contiene 10 galletas de chocolate y 30 sin chocolate. La segunda caja contiene 20 galletas de cada tipo. Ahora supóngase que se escoge una caja al azar, y luego una galleta al azar de la caja escogida. Si la galleta escogida no es de chocolate, la probabilidad P de que proceda de la primera caja es: A) 0/4 < P < 1/4. B)  $1/4 \le P < 2/4$ C)  $2/4 \le P < 3/4$ D)  $3/4 \le P \le 4/4$ . Sea  $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_D)^t$ , D > 1, un objeto representado mediante un vector de características D-dimensional a clasificar en una de C clases. Indica cuál de los siguientes clasificadores no es de error mínimo: A)  $c(\mathbf{x}) = \arg \max_{c=1,...,C} p(x_1 \mid c) p(x_2,...,x_D \mid x_1,c)$ B)  $c(\mathbf{x}) = \arg \max_{c=1,...,C} p(c) p(x_1,...,x_D \mid c)$ C)  $c(\mathbf{x}) = \arg \max_{c=1,...,C} p(c \mid x_1) p(x_2,...,x_D \mid x_1,c)$ D)  $c(\mathbf{x}) = \arg \max_{c=1,...,C} p(x_1, c) p(x_2, ..., x_D \mid x_1, c)$ En la figura de la derecha se representan las fronteras de decisión de un clasificador en 3 clases. ¿Cuales de los siguientes vectores de pesos definen dichas fronteras? A)  $\mathbf{w}_1 = (0,0,1)^t$   $\mathbf{w}_2 = (0,1,0)^t$  y  $\mathbf{w}_3 = (1,0,0)^t$ 0.5B)  $\mathbf{w}_1 = (0,0,1)^t$   $\mathbf{w}_2 = (0,1,0)^t$  y  $\mathbf{w}_3 = (0.5,0,0)^t$ C)  $\mathbf{w}_1 = (0.5, 0, 0)^t \ \mathbf{w}_2 = (0, 1, 0)^t \ \ \mathbf{y} \ \mathbf{w}_3 = (0, 0, 1)^t$ D)  $\mathbf{w}_1 = (0,0,1)^t$   $\mathbf{w}_2 = (1,0,0)^t$  y  $\mathbf{w}_3 = (0,1,0)^t$ 0.5 Sea un clasificador lineal para dos clases,  $\circ$  y  $\bullet$ , de vectores de pesos  $\mathbf{a}_{\circ} = (2, -5, 4)^t$  y  $\mathbf{a}_{\bullet} = (5, 1, 1)^t$ , respectivamente. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta? A) Los vectores de pesos  $\mathbf{a}_{\circ} = (3,4,1)^t$  y  $\mathbf{a}_{\bullet} = (2,2,2)^t$  definen la misma frontera de decisión que los del enunciado. B) Los vectores de pesos  $\mathbf{a}_{\circ} = (-2, 5, -4)^t$  y  $\mathbf{a}_{\bullet} = (-5, -1, -1)^t$  definen un clasificador equivalente al del enunciado. C) El punto  $\mathbf{x}' = (1,2)^t$  pertenece a la clase  $\circ$ . D) El punto  $\mathbf{x}' = (-2,0)^t$  se encuentra en la frontera de decisión. En la figura de la derecha se muestran las funciones discriminantes lineales resultantes de entrenar un clasificador con el algoritmo Perceptrón con un conjunto de puntos de  $\mathbb{R}$ . Las funciones obtenidas son: g(x) = -3x - 5, 10 h(x) = 2x + 1 y f(x) = 5x - 3. Indica cuáles son las fronteras de decisión correctas entre g(x) y h(x), y entre h(x) y f(x): A) x = -5/3 y x = 3/5. B) x = -1/2 y x = 3/5. C) x = -6/5 y x = 4/3. D) x = -5/3 v x = 4/3.
- 8 Indica cuál de las siguientes afirmaciones referentes al algoritmo Perceptrón (al que llamaremos P) es *cierta* cuando se aplica al aprendizaje con una muestra de vectores etiquetados S:
  - A) Si la muestra de aprendizaje es linealmente separable, P termina tras un número finito de iteraciones y los pesos resultantes permiten clasificar S sin errores.
  - B) El número de vectores de S bien clasificados con los pesos obtenidos en cada iteración de P es mayor que el número vectores bien clasificados en la iteración anterior.
  - C) P siempre converge en un número finito de iteraciones, aunque es posible que los pesos finalmente obtenidos no clasifiquen correctamente a todos los vectores de S.
  - D) Cuanto más grande es S, mayor es el número de iteraciones que necesita P para converger.



- A) Si  $C \ge N/2$ , R = 0.
- B) Si C = N, R = 0.
- C) Si  $C \leq N$ , C-medias termina en un número finito de iteraciónes y R es un mínimo local de la SEC.
- D) Ninguna de las anteriores.