## Examen de recuperación de SIN: Test del bloque 2 (1,75 puntos)

ETSINF, Universitat Politècnica de València, 1 de febrero de 2024

## Grupo, apellidos y nombre: 2,

Marca cada recuadro con una única opción. Puntuación:  $\max(0, (\text{aciertos} - \text{errores}/3) \cdot 1, 75/6)$ .

1 Dada la siguiente tabla de probabilidades:

B	0	0	1	1
C	0	1	0	1
$P(A=0 \mid B,C)$	0.222	0.298	0.234	0.118
P(B,C)	0.025	0.467	0.219	0.290

¿Cuál es el valor de  $P(A=1,B=1\mid C=0)$ ?

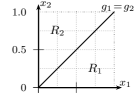
A) 
$$P(A=1, B=1 \mid C=0) \le 0.25$$

B) 
$$0.25 < P(A=1, B=1 \mid C=0) \le 0.50$$

C) 
$$0.50 < P(A=1, B=1 \mid C=0) \le 0.75$$

D) 
$$0.75 < P(A=1, B=1 \mid C=0) \le 1.00$$

Dado el clasificador en dos clases definido por su frontera y regiones de decisión de la figura de la derecha, ¿cuál de los siguientes vectores de pesos (en notación homogénea) define un clasificador equivalente al dado?



A) 
$$\mathbf{w}_1 = (0, 1, 0)^t$$
  $\mathbf{w}_2 = (0, 0, 1)^t$ .

B) 
$$\mathbf{w}_1 = (0, -1, 0)^t$$
 y  $\mathbf{w}_2 = (0, 0, -1)^t$ .

C) 
$$\mathbf{w}_1 = (0, 0, 1)^t$$
  $\mathbf{w}_2 = (0, 1, 0)^t$ .

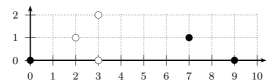
- D) Todos los vectores de pesos anteriores definen clasificadores equivalentes.
- 3 Supóngase que estamos aplicando el algoritmo Perceptrón, con factor de aprendizaje  $\alpha=1$  y margen b=0.1, a un conjunto de 4 muestras bidimensionales de aprendizaje para un problema de 4 clases, c=1,2,3,4. En un momento dado de la ejecución del algoritmo se han obtenido los vectores de pesos  $\mathbf{w}_1=(-2,-8,-5)^t$ ,  $\mathbf{w}_2=(-2,-8,-9)^t$ ,  $\mathbf{w}_3=(-2,0,-3)^t$ ,  $\mathbf{w}_4=(-2,-4,-9)^t$ . Suponiendo que a continuación se va a procesar la muestra  $(\mathbf{x},c)=((5,4)^t,1)$ , ¿cuántos vectores de pesos se modificarán?
  - A) 0
  - B) 2
  - C) 3
  - D) 4

- 4 La probabilidad de error de un clasificador se estima que es del 5%. Determina cuál es el número mínimo de muestras de test necesario, M, para conseguir que el intervalo de confianza al 95% de dicho error no supere el  $\pm 1\%$ ; esto es, I = [4%, 6%]:
  - A) M < 1000.
  - B)  $1000 \le M < 2000$ .
  - C)  $2000 \le M < 3000$ .
  - D)  $M \ge 3000$ .
- 5 Dado el siguiente conjunto de datos utilizado para entrenar un árbol de clasificación con 5 muestras bidimensionales que pertenecen a 2 clases:

n	1	2	3	4	5
$x_{n1}$	4	1	2	1	3
$x_{n2}$	4	4	1	1	1
$c_n$	1	1	1	1	2

¿Cuántas particiones diferentes se podrían generar en el nodo raíz? No consideres aquellas particiones en que todos los datos se asignan al mismo nodo hijo.

- A) 6
- B) 4
- C) 3
- D) 2
- 6  $\square$  La figura siguiente muestra una partición de 6 puntos bidimensionales en dos clústers,  $\bullet$  y  $\circ$ :



¿Qué punto al ser transferido de clúster minimiza la variación de la suma de errores cuadráticos (SEC),  $\Delta J = J - J'$  (SEC tras el intercambio menos SEC antes del intercambio)?

- A)  $(0,0)^t$
- B)  $(9,0)^t$
- C)  $(2,1)^t$
- D)  $(3,0)^t$

## Examen de recuperación de SIN: Problema del bloque 2 (2 puntos) ETSINF, Universitat Politècnica de València, 1 de febrero de 2024

Grupo, apellidos y nombre: 2,

## Problema sobre regresión logística

La siguiente tabla presenta por filas un conjunto de 2 muestras de entrenamiento de 2 dimensiones procedentes de 2 clases:

$$\begin{array}{c|cccc} n & x_{n1} & x_{n2} & c_n \\ \hline 1 & 0 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & 1 & 1 \end{array}$$

Adicionalmente, la siguiente tabla representa una matriz de pesos iniciales con los pesos de cada clase dispuestos por columnas:

$\mathbf{w}_1$	$\mathbf{w}_2$
0.	0.
0.25	-0.25
0.25	-0.25

Se pide:

- 1. (0.5 puntos) Calcula el vector de logits asociado a cada muestra de entrenamiento.
- 2. (0.25 puntos) Aplica la función softmax al vector de logits de cada muestra de entrenamiento.
- 3. (0.25 puntos) Clasifica todas las muestras de entrenamiento. En caso de empate, elige cualquier clase.
- 4. (0.5 puntos) Calcula el gradiente de la función NLL en el punto de la matriz de pesos iniciales.
- 5. (0.5 puntos) Actualiza la matriz de pesos iniciales aplicando descenso por gradiente con factor de aprendizaje  $\eta=1.0$ .