## Examen final de SIN: Test del bloc 2 (1,75 punts)

ETSINF, Universitat Politècnica de València, 3 de febrer de 2021

## Grup, cognoms i nom: TA-Blanc, 2,

Marca cada requadre amb una única opció. Puntuació:  $\max(0, (\text{encerts} - \text{errors}/3) \cdot 1, 75/6)$ .

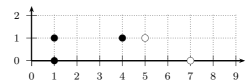
1 Siga  $\mathbf{x}$  un objecte a classificar en una classe de C possibles. Indica quin dels següents classificadors no és (de risc) d'error mínim (o escull l'última opció si els tres són d'error mínim):

A) 
$$c(\mathbf{x}) = \underset{c=1}{\operatorname{arg\,max}} p(c) p(\mathbf{x}|c)$$

B) 
$$c(\mathbf{x}) = \underset{c=1,...,C}{\operatorname{arg max}} \log p(\mathbf{x}, c)$$

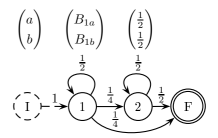
C) 
$$c(\mathbf{x}) = \underset{c=1,...,C}{\operatorname{arg\,max}} p(\mathbf{x}|c)$$

- D) Els tres classificadors anteriors són d'error mínim.
- $2 \, \bigcap\,$  La figura següent mostra una partició de 5 punts bidimensionals en dos clústers,  $\bullet$  i  $\circ$ :



La transferència del punt  $(4,1)^t$  del clúster  $\bullet$  al clúster  $\circ$  produeix una variació de la suma d'errors quadràtics,  $\Delta J$ , tal que:

- A)  $\Delta J < 0$ , açò és, la transferència és profitosa.
- B)  $0 \le \Delta J < 1$ .
- C)  $1 \le \Delta J < 2$ .
- D)  $\Delta J \geq 2$ .
- Siga M el model de Markov representat en la figura a la dreta, on  $B_{1s}$  denota una probabilitat positiva d'emissió del símbol s (s=a,b) en l'estat 1. Donada la cadena x="aba", suposeu que s'està aplicant l'algorisme Forward, havent-hi arribat al càlcul de la probabilitat de que M emeta x i en l'instant 3 es trobe en l'estat 1,  $\alpha_{13} = P_M(x="aba",q_3=1)$ . Si  $\alpha_{13}(B_{1s})$  denota el valor de  $\alpha_{13}$  en funció de les probabilitats d'emissió en l'estat 1, indica quina de les següents afirmacions no es compleix:
  - A)  $\alpha_{13}(B_{1s})$  amb  $B_{1a} = 0.2$  és menor que  $\alpha_{13}(B_{1s})$  amb  $B_{1a} = 0.3$ .
  - B)  $\alpha_{13}(B_{1s})$  amb  $B_{1a}=0.9$  és menor que  $\alpha_{13}(B_{1s})$  amb  $B_{1a}=0.8$ .
  - C)  $\alpha_{13}(B_{1s})$  amb  $B_{1a}=0.3$  és menor que  $\alpha_{13}(B_{1s})$  amb  $B_{1a}=0.6$ .
  - D)  $\alpha_{13}(B_{1s})$  amb  $B_{1a} = 0.6$  és menor que  $\alpha_{13}(B_{1s})$  amb  $B_{1a} = 0.1$ .



4	Suposeu que estem aplicant l'algorisme Perceptró, amb factor d'aprenentatge $\alpha=1$ i marge $\gamma=0.1,$
	a un conjunt de 4 mostres bidimensionals d'aprenentatge per a un problema de 4 classes, $c=1,2,3,4$ .
	En un moment donat de l'execució de l'algorisme s'han obtés els vectors de pesos $\mathbf{w}_1 = (-2, -9, -7)^t$ ,
	$\mathbf{w}_2 = (-2, -9, -3)^t$ , $\mathbf{w}_3 = (-2, -3, -5)^t$ , $\mathbf{w}_4 = (-2, -5, -11)^t$ . Suposant que a continuació es va a processar
	la mostra $(\mathbf{x}, c) = ((2, 5)^t, 1)$ , quants vectors de pesos es modificaran?

- A) 0
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- 5 Suposeu que estem aplicant l'algorisme d'aprenentatge d'arbres de classificació per a un problema de 4 classes, c=1,2,3,4. L'algorisme ha arribat a un node t que ha estat dividit en un node esquerre amb 0 mostres de la classe 1, 3 mostres de la classe 2, 3 mostres de la classe 3 i 1 mostra de la classe 4; i un node dret amb 3 mostres de la classe 1, 0 mostres de la classe 2, 0 mostres de la classe 3 i 4 mostres de la classe 4, quin decrement d'impuresa s'ha assolit amb esta partició?
  - A)  $0.00 \le \Delta \mathcal{I} < 0.25$ .
  - B)  $0.25 \le \Delta \mathcal{I} < 0.50$ .
  - C)  $0.50 \le \Delta \mathcal{I} < 0.75$ .
  - D)  $0.75 \le \Delta \mathcal{I}$ .
- Siga M un model de Markov de conjunt d'estats  $Q=\{1,2,F\}$  i alfabet  $\Sigma=\{a,b\}$ . Durant l'aplicació d'una iteració de l'algorisme de reestimació per Viterbi, s'ha obtés un parell "(cadena, camí més probable)" per cada cadena d'entrenament. Seguidament, a partir de tots els parells obtinguts, s'han obtingut els comptes (freqüències absolutes) d'emissió de símbols en els estats mostrats en la taula a la dreta. La normalització correcta d'aquests comptes resultarà en la taula de probabilitats d'emissió de símbols en els estats:

B	a	b
1	3	1
2	3	2

	B	a	b
A)	1	$\frac{3}{5}$	$\frac{1}{4}$
	2	$\frac{3}{4}$	$\frac{2}{5}$

	B	a	b
B)	1	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{4}$
	2	<u>3</u> 5	$\frac{2}{5}$

	B	a	b
C)	1	$\frac{3}{6}$	$\frac{1}{3}$
	2	$\frac{3}{6}$	$\frac{2}{3}$

D) 
$$\begin{vmatrix} B & a & b \\ 1 & \frac{3}{9} & \frac{1}{9} \\ 2 & \frac{3}{9} & \frac{2}{9} \end{vmatrix}$$

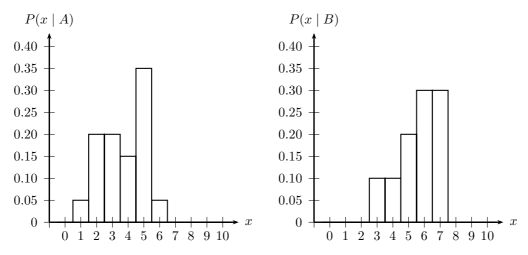
## Examen final de SIN: Problema del bloc 2 (2 punts)

ETSINF, Universitat Politècnica de València, 3 de febrer de 2021

Grup, cognoms i nom: TA-Blanc, 2,

## Problema sobre Bayes

Es té un problema de classificació en dues classes, A i B, per a objectes representats mitjançant una única característica discreta,  $x \in \{0, 1, ..., 10\}$ . Se sap que les probabilitats a priori de las classes són P(A) = 0.9 i P(B) = 0.1. Així mateix, se sap que les funcions de probabilitat condicionals de las classes són:



Siga x = 5. Es demana:

- 1. (0.5 punts) Determina la probabilitat (incondicional) d'observar x.
- 2. (0.5 punts) Troba la probabilitat a posteriori de que x pertanya a la classe A.
- 3. (0.5 punts) Classifica x per mínim (risc d')error.
- 4. (0.5 punts) Calcula l'error de Bayes.