Examen del Bloc 2 de Sistemes Intel·ligents

ETSINF, Universitat Politècnica de València, 13 de gener de 2015

 \square 3F

 \square RE1

 \square RE2

Cognoms:	Nom:	
	•	

Marca cada requadre amb una única opció d'entre les donades.

1 Respecte a la regla de Bayes, quina de les següents expressions no és correcta?

 \square 3A \square 3B \square 3C \square 3D \square 3E

- A) $P(x \mid y) = \frac{P(y,x)}{\sum_{z} P(y \mid z) P(z)}$
- B) $P(x \mid y) = \frac{P(x,y)}{\sum_{z} P(y,z)}$

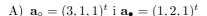
Grup:

- C) $P(x \mid y) = \frac{\sum_{z} P(x, z)}{P(y)}$
- D) $P(x \mid y) = \frac{P(y \mid x) P(x)}{P(y)}$
- 2 La valoració comercial de les 300 pel·lícules projectades en un cinema durant el passat any va ser d'èxit per a 120 d'elles, i de fracàs per a la resta. Es coneixen les següents distribucions de gèneres de pel·lícules donada la seua valoració comercial:

g	Romanç	Comèdia	Intriga
$P(G = g \mid V = \check{\mathbf{E}}\mathbf{XIT})$	0.30	0.35	0.35
$P(G = g \mid V = FRACAS)$	0.20	0.50	0.30

Quina és la valoració comercial més probable per a una pel·lícula d'intriga?

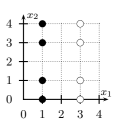
- A) Èxit
- B) Fracàs
- C) Ambdues valoracions comercials són equiprobables
- D) No es pot determinar la valoració comercial amb les dades disponibles
- En un problema de classificació en tres classes $(C = \{a, b, c\})$, siga y un fet o dada. La decisió òptima de classificació per a y és la classe a amb una probabilitat a posteriori de 0.40. Quina de les següents afirmacions és incorrecta?
 - A) $P(C = a \mid Y = y) < P(C = b \mid Y = y) + P(C = c \mid Y = y)$
 - B) $P_{\star}(\text{error} \mid Y = y) = P(C = b \mid Y = y) + P(C = c \mid Y = y)$
 - C) $P_{\star}(\text{error } | Y = y) = 1 P(C = a | Y = y)$
 - D) $P_{\star}(\text{error } | Y = y) = 1 \max_{d \in \{b,c\}} P(C = d | Y = y)$
- 4 En la figura de la dreta es representen quatre mostres d'aprenentatge bidimensionals de 2 classes: o i •. Si el nostre criteri d'aprenentatge és la minimització del nombre d'errors de classificació (sobre les mostres d'aprenentatge), triarem com a vector de pesos de cadascuna de les classes...

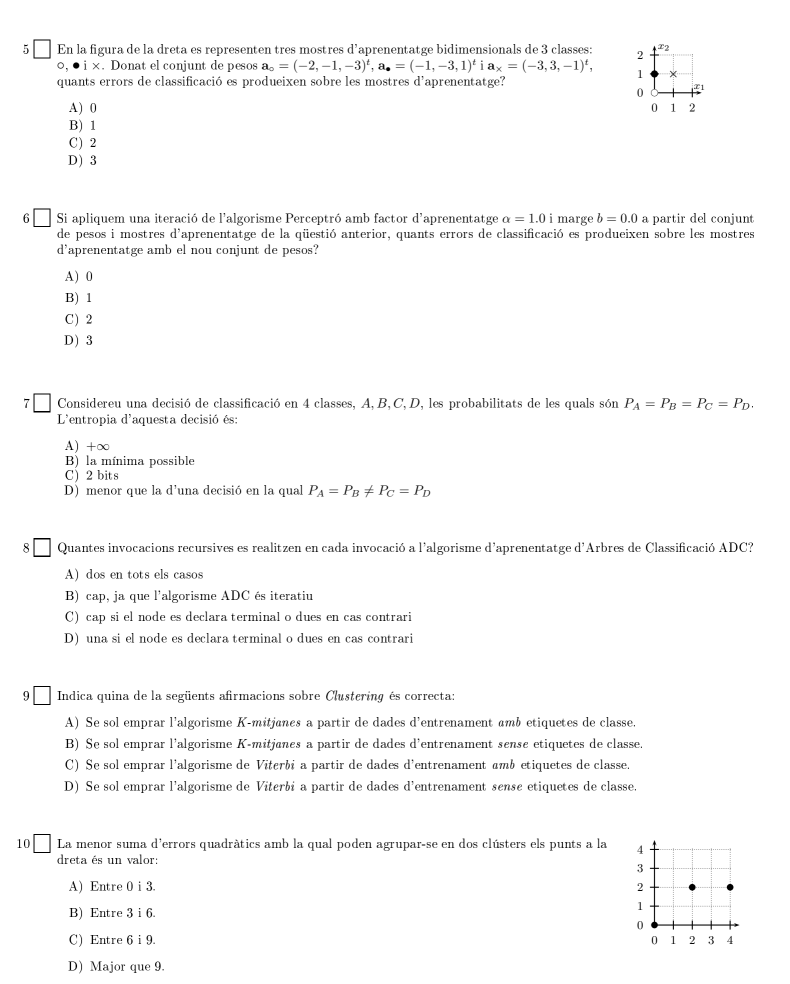


B)
$$\mathbf{a}_{\circ} = (1, 1, 2)^t \ \mathbf{i} \ \mathbf{a}_{\bullet} = (3, 1, 1)^t$$

C)
$$\mathbf{a}_0 = (3,1,1)^t \text{ i } \mathbf{a}_{\bullet} = (1,1,2)^t$$

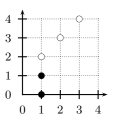
D)
$$\mathbf{a}_0 = (1, 2, 1)^t$$
 i $\mathbf{a}_{\bullet} = (3, 1, 1)^t$



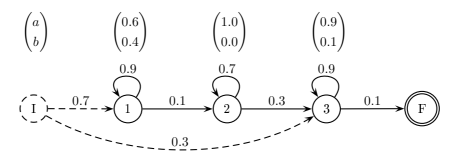




La figura a la dreta mostra una partició de 5 punts bidimensionals en 2 clústers (representats mitjançant els símbols \bullet i \circ). Considera totes les possibles transferències de clúster de cada punt. La transferència més profitosa en termes de suma d'errors quadràtics (SEC) condueix a un increment de SEC (ΔJ):



- A) $\Delta J > 0$
- B) $0 \ge \Delta J > -1$
- C) $-1 \ge \Delta J > -2$
- D) $-2 > \Delta J$
- 12 El classificador basat en models de Markov pot veure's com una particularització del classificador de Bayes per a cadenes, en la qual:
 - A) les funcions de probabilitat a priori de les classes vénen donades per models de Markov.
 - B) les funcions de probabilitat condicionals de les classes vénen donades per models de Markov.
 - C) les funcions de probabilitat a posteriori de les classes vénen donades per models de Markov.
 - D) les funcions de probabilitat conjuntes de les classes vénen donades per models de Markov.
- 13 Siga M un model de Markov de representació gràfica:



- A) Existeix només un camí que genera la cadena abab
- B) No pot generar cadenes de longitud 3 i que comencen per b.
- C) Existeix només un camí que genera la cadena abba.
- D) No pot generar cadenes que comencen i acaben per b.
- 14 Donat el Model Ocult de Markov M de la pregunta anterior, indica quina és la resposta correcta:
 - A) P(aab|M) = 0.0019683
 - B) P(aab|M) = 0.0020943
 - C) P(aab|M) = 0.000126
 - D) Cap dels resultats anteriors és correcte
- Donat el Model Ocult de Markov M de la pregunta 13, indica quin dels següents conjunts d'aprenentatge no faria nul·la cap de les probabilitats inicials dels estats 1 i 3, mitjançant una iteració de l'algorisme de re-estimació per Viterbi:
 - A) $\{bb\}$
 - B) $\{aaa\}$
 - C) {aa}
 - D) Cap de les anteriors