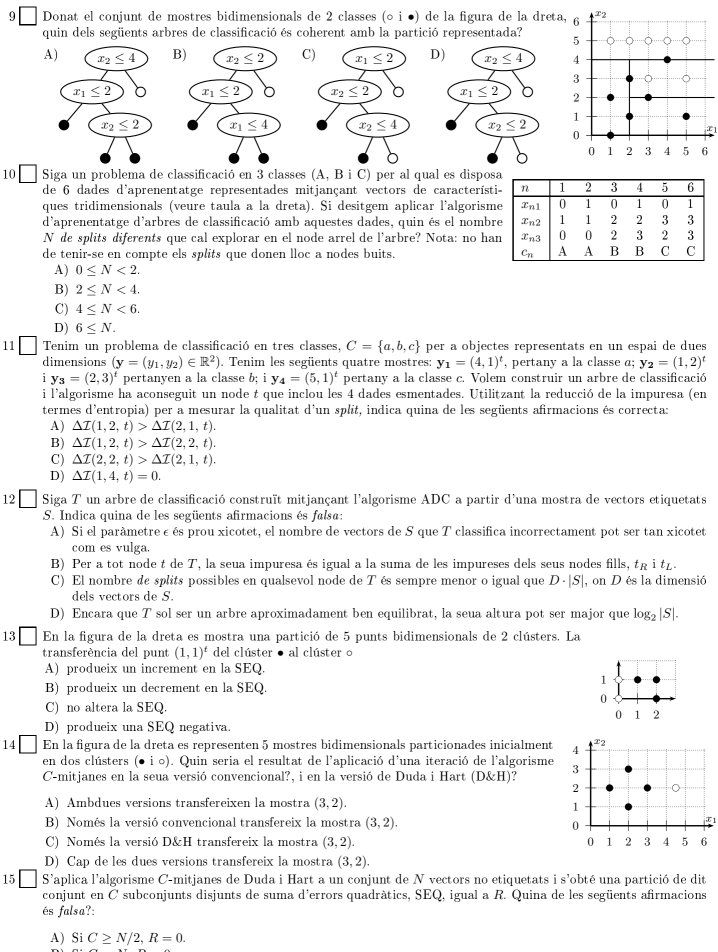
Examen del Bloc 2 de Sistemes Intel·ligents (tipus A) ETSINF, UPV, 10 de desembre de 2018. Puntuació: encerts - errors/3.

1	Quina de les següents distribucions de probabilitat no pot deduir-se 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) Tota distribució en la qual intervinga qualsevol combinació d'aquestes variables pot deduir-se de $P(x,y,z)$.
2	Siga un problema de classificació en quatre classes, $C = \{a,b,c,d\}$, on les quatre classes són equiprobables, i siga y un fet o dada. La decisió òptima de classificació per a y és la classe a amb una probabilitat a posteriori de 0.30. Quina de les següents afirmacions és correcta? A) La probabilitat d'error és 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) Cap de les anteriors.
3	Suposeu que tenim dues caixes amb 40 galetes cadascuna. La primera caixa conté 10 galetes de xocolate i 30 sense xocolate. La segona caixa conté 20 galetes de cada tipus. Ara suposeu que es tria una caixa a l'atzar, i després una galeta a l'atzar de la caixa triada. Si la galeta triada no és de xocolate, la probabilitat P que procedisca de la primera caixa és:
4 M	A) $0/4 \le P < 1/4$. B) $1/4 \le P < 2/4$. C) $2/4 \le P < 3/4$. D) $3/4 \le P \le 4/4$. Siga $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_D)^t$, $D > 1$, un objecte representat mitjançant un vector de característiques D -dimensional a
- []	classificar en una C de classes. Indica quin dels següents classificadors no és d'error mínim: A) $c(\mathbf{x}) = \arg\max_{c=1,\dots,C} p(x_1 \mid c) p(x_2,\dots,x_D \mid x_1,c)$ B) $c(\mathbf{x}) = \arg\max_{c=1,\dots,C} p(c) p(x_1,\dots,x_D \mid c)$ C) $c(\mathbf{x}) = \arg\max_{c=1,\dots,C} p(c \mid x_1) p(x_2,\dots,x_D \mid x_1,c)$ D) $c(\mathbf{x}) = \arg\max_{c=1,\dots,C} p(x_1,c) p(x_2,\dots,x_D \mid x_1,c)$
5	En la figura de la dreta es representen les fronteres de decisió d'un classificador en 3 classes. Quins dels següents vectors de pesos defineixen aquestes fronteres? A) $\mathbf{w}_1 = (0,0,1)^t$ $\mathbf{w}_2 = (0,1,0)^t$ i $\mathbf{w}_3 = (1,0,0)^t$ B) $\mathbf{w}_1 = (0,0,1)^t$ $\mathbf{w}_2 = (0,1,0)^t$ i $\mathbf{w}_3 = (0.5,0,0)^t$ C) $\mathbf{w}_1 = (0.5,0,0)^t$ $\mathbf{w}_2 = (0,1,0)^t$ i $\mathbf{w}_3 = (0,0,1)^t$ D) $\mathbf{w}_1 = (0,0,1)^t$ $\mathbf{w}_2 = (1,0,0)^t$ i $\mathbf{w}_3 = (0,1,0)^t$
6	D) $\mathbf{w}_1 = (0,0,1)^t$ $\mathbf{w}_2 = (1,0,0)^t$ i $\mathbf{w}_3 = (0,1,0)^t$ $0_3 = (0,1,0)^t$ $0_4 = (0,0,1)^t$ Siga un classificador lineal per a dues classes, $0_4 = (0,0,1)^t$ i $0_4 = (0,0,1)^t$ defineixen la mateixa frontera de decisió que els de l'enunciat. B) Els vectors de pesos $0_4 = (0,0,1)^t$ i $0_4 = (0,0,1)^t$ defineixen un classificador equivalent al de l'enunciat. C) El punt $0_4 = (0,0,1)^t$ pertany a la classe $0_5 = (0,0,1)^t$ defineixen un classificador equivalent al de l'enunciat. C) El punt $0_4 = (0,0,1)^t$ pertany a la classe $0_5 = (0,0,1)^t$ es troba a la frontera de decisió.
7	En la figura de la dreta es mostren les funcions discriminants lineals resultants d'entrenar un classificador amb l'algorisme Perceptró i un conjunt de punts de \mathbb{R} . Les funcions obtingudes són: $g(x)=-3x-5$, $h(x)=2x+1$ i $f(x)=5x-3$. Indica quines són les fronteres de decisió correctes entre $g(x)$ i $h(x)$, i entre $h(x)$ i $f(x)$: A) $x=-5/3$ i $x=3/5$. B) $x=-1/2$ i $x=3/5$. C) $x=-6/5$ i $x=4/3$. D) $x=-5/3$ i $x=4/3$.
8 🔲	Indica quina de les següents afirmacions referents a l'algorisme Perceptró (al que direm P) és certa quan s'aplica a l'aprenentatge amb una mostra de vectors etiquetats S : A) Si la mostra d'aprenentatge és linealment separable, P acaba després d'un nombre finit d'iteracions i els pesos

- resultants permeten classificar S sense errors. B) El nombre de vectors de S ben classificats amb els pesos obtinguts en cada iteració de P és major que el número
- B) El nombre de vectors de S ben classificats amb els pesos obtinguts en cada iteració de P és major que el número vectors ben classificats en la iteració anterior.
- C) P sempre convergeix en un nombre finit d'iteracions, encara que és possible que els pesos finalment obtinguts no classifiquen correctament a tots els vectors de S.
- D) Com més gran és S, major és el nombre d'iteracions que necessita P per a convergir.



- B) Si C = N, R = 0.
- C) Si $C \leq N$, C-mitjanes acaba en un nombre finit d'iteracions i R és un mínim local de la SEQ.
- D) Cap de les anteriors.