

Sistemas Inteligentes

Cuestiones y ejercicios del bloque 2, tema 1

Razonamiento probabilístico

Escola Tècnica Superior d'Informàtica
Dep. de Sistemes Informàtics i Computació
Universitat Politècnica de València

17 de noviembre de 2024

1. Cuestiones

1 ☐ (Examen de SIN del 15 de enero de 2014; examen del bloque 2; cuestión 1)
Dada la probabilidad conjunta de dos variables aleatorias X y Y , la probabilidad condicional $P(Y = y \mid X = x)$ se puede obtener mediante:

- A) $P(y \mid x) = 1 / P(x, y)$
- B) $P(y \mid x) = P(x, y) / \sum_{y'} P(x, y')$
- C) $P(y \mid x) = \sum_{x'} P(x', y) / \sum_{y'} P(x, y')$
- D) $P(y \mid x) = \sum_{x'} P(x', y) \cdot \sum_{y'} P(x, y')$

2 ☐ (Examen de SIN del 15 de enero de 2014; examen del bloque 2; cuestión 2)
En un problema de decisión binario ($D = \{0, 1\}$), sea y un hecho o dato y $d^*(y) = 0$ la decisión de mínimo error para ese y . Identifica cuál de las siguientes expresiones determina *incorrectamente* la mínima probabilidad de error para dicho y :

- A) $P_*(\text{error} \mid Y = y) = 1 - P(D = 1 \mid Y = y)$
- B) $P_*(\text{error} \mid Y = y) = 1 - P(D = 0 \mid Y = y)$
- C) $P_*(\text{error} \mid Y = y) = P(D = 1 \mid Y = y)$
- D) $P_*(\text{error} \mid Y = y) = 1 - \max_d P(D = d \mid Y = y)$

3 ☐ (Examen de SIN del 15 de enero de 2014; examen del bloque 2; cuestión 3)
En un problema de diagnóstico diferencial entre *Gripe* y *Resfriado*, se sabe que la incidencia relativa de la *Gripe* con respecto al *Resfriado* es del 30 % y se conocen las siguientes distribuciones de temperaturas corporales:

$t(^{\circ}C)$	36	37	38	39	40
$P(T = t \mid D = \text{GRIPE})$	0.05	0.10	0.20	0.30	0.35
$P(T = t \mid D = \text{RESFR})$	0.10	0.30	0.40	0.15	0.05

La probabilidad a posteriori de que un paciente con 38º de fiebre tenga *Gripe* es:

- A) mayor que 0.8
- B) menor que 0.1
- C) entre 0.3 y 0.6
- D) menor que la probabilidad de que con esa temperatura tenga *Resfriado*

4 ☐ (Examen de SIN del 28 de enero de 2014; examen final; cuestión 2)
En un problema de diagnóstico diferencial entre *Gripe* y *Resfriado*, se sabe que la incidencia relativa de la *Gripe* con respecto al *Resfriado* es del 30 % y se conocen las siguientes distribuciones de temperaturas corporales:

$t(^{\circ}C)$	36	37	38	39	40
$P(T = t \mid D = \text{GRIPE})$	0.05	0.10	0.20	0.30	0.35
$P(T = t \mid D = \text{RESFR})$	0.10	0.30	0.40	0.15	0.05

El diagnóstico de mínimo riesgo de error para un paciente con 37º de fiebre es:

- A) *Gripe*
- B) *Resfriado*
- C) Hay un empate entre ambos diagnósticos
- D) Las probabilidades dadas son incorrectas ya que no suman 1; por tanto no es posible hacer un diagnóstico.

5 ☐ Respecto a la regla de Bayes, ¿cuál de las siguientes expresiones no es correcta?

- A) $P(x | y) = \frac{P(y, x)}{\sum_z P(y | z) P(z)}$
- B) $P(x | y) = \frac{P(x, y)}{\sum_z P(y, z)}$
- C) $P(x | y) = \frac{\sum_z P(x, z)}{P(y)}$
- D) $P(x | y) = \frac{P(y | x) P(x)}{P(y)}$

6 ☐ La valoración comercial de las 300 películas proyectadas en un cine durante el pasado año fue de *éxito* para 120 de ellas, y de *fracaso* para el resto. Se conoce las siguientes distribuciones de géneros de películas dada su valoración comercial:

g	ROMANCE	COMEDIA	INTRIGA
$P(G = g V = \text{ÉXITO})$	0.30	0.35	0.35
$P(G = g V = \text{FRACASO})$	0.20	0.50	0.30

¿Cuál es la valoración comercial más probable para una película de intriga?

- A) *Éxito*
- B) *Fracaso*
- C) Ambas valoraciones comerciales son equiprobables
- D) No se puede determinar la valoración comercial con los datos disponibles

7 ☐ En un problema de clasificación en tres clases ($C = \{a, b, c\}$), sea y un hecho o dato. La decisión óptima de clasificación para y es la clase A con una probabilidad a posteriori de 0.40. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es incorrecta?

- A) $P(C = a | Y = y) \leq P(C = b | Y = y) + P(C = c | Y = y)$
- B) $P_\star(\text{error} | Y = y) = P(C = b | Y = y) + P(C = c | Y = y)$
- C) $P_\star(\text{error} | Y = y) = 1 - P(C = a | Y = y)$
- D) $P_\star(\text{error} | Y = y) = 1 - \max_{d \in \{b, c\}} P(C = d | Y = y)$

8 ☐ Sean X , Y y Z tres variables aleatorias. Se dice que X e Y son *condicionalmente independientes* dada Z si y solo si $P(X = x, Y = y | Z = z) = P(X = x | Z = z) P(Y = y | Z = z)$ para todo x , y y z .

Si se cumple esta igualdad, podemos calcular $P(Z = z | X = x, Y = y)$ como sigue:

- A) $P(Z = z | X = x, Y = y) = \frac{P(X = x, Y = y, Z = z)}{P(X = x, Y = y)}$
- B) $P(Z = z | X = x, Y = y) = \frac{P(Z = z) P(X = x, Y = y | Z = z)}{P(X = x, Y = y)}$
- C) $P(Z = z | X = x, Y = y) = \frac{P(Z = z) P(X = x | Z = z) P(Y = y | Z = z)}{P(X = x, Y = y)}$
- D) De las tres maneras anteriores.

9 ☐ En un problema de clasificación en tres clases ($C = \{a, b, c\}$), en el que se dispone de 100 muestras de la clase a , 100 muestras de la clase b y 100 muestras de la clase c , sea y un hecho o dato. La decisión óptima de clasificación para y es la clase a con una probabilidad a posteriori de 0.50. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?

- A) $P(C = a | Y = y) > P(C = b | Y = y) + P(C = c | Y = y)$
- B) $P(Y = y | C = a) = \frac{0.5 P(C = a)}{P(Y = y)}$
- C) $P(Y = y | C = a) = P(Y = y | C = b) + P(Y = y | C = c)$
- D) Ninguna de las anteriores.

10 ☐ Un médico sabe que:

- La enfermedad de la meningitis causa rigidez de nuca en un 70 % de los casos.
- La probabilidad a priori de que un paciente tenga meningitis es de 1 / 100 000.
- La probabilidad a priori de que un paciente tenga rigidez de nuca es del 1 %.

Con base en el conocimiento anterior, la probabilidad P de que un paciente con rigidez de nuca tenga meningitis es:

- A) $0.000 \leq P < 0.001$
- B) $0.001 \leq P < 0.002$
- C) $0.002 \leq P < 0.003$
- D) $0.003 \leq P$

11 ☐ Considérese un problema de clasificación convencional, esto es, de C clases y objetos representados mediante vectores D -dimensionales de características reales. En términos generales, podemos decir que el problema será más difícil..

- A) cuanto menor sean C y D .
- B) cuanto menor sea C y mayor sea D .
- C) cuanto mayor sea C y menor sea D .
- D) cuanto mayor sean C y D .

12 ☐ Se tiene un problema de clasificación para el cual se han aprendido dos clasificadores diferentes, c_A y c_B . La probabilidad de error de c_A se ha estimado empíricamente, a partir de un cierto conjunto de 100 muestras de test, obteniéndose un valor de $\hat{p}_A = 0.10$ (10 %). La probabilidad de error de c_B se ha estimado análogamente, si bien en este caso se ha empleado un conjunto de test diferente, compuesto por 200 muestras, obteniéndose también un 10 % de error ($\hat{p}_B = 0.10$). Con base en estas estimaciones, podemos afirmar que, para un nivel de confianza del 95 %:

- A) Los intervalos de confianza de \hat{p}_A y \hat{p}_B serán idénticos.
- B) El intervalo de confianza de \hat{p}_A será mayor que el de \hat{p}_B .
- C) El intervalo de confianza de \hat{p}_B será mayor que el de \hat{p}_A .
- D) Los intervalos de confianza de \hat{p}_A y \hat{p}_B son en este caso irrelevantes ya que las tasas de error estimadas coinciden.

13 ☐ ¿Cuál de las siguientes expresiones es correcta?

- A) $P(x, y) = \sum_z P(x) P(y) P(z).$
- B) $P(x, y) = \sum_z P(x) P(y | z).$
- C) $P(x, y) = \sum_z P(x | z) P(y | z) P(z).$
- D) $P(x, y) = \sum_z P(x, y | z) P(z).$

14 ☐ Un entomólogo descubre lo que podría ser una subespecie rara de escarabajo, debido al patrón de su espalda. En la subespecie rara, el 98 % de los ejemplares tiene dicho patrón. En la subespecie común, el 5 % lo tiene. La subespecie rara representa el 0.1 % de la población. La probabilidad P de que un escarabajo con el patrón sea de la subespecie rara es:

- A) $0.00 \leq P < 0.05.$
- B) $0.05 \leq P < 0.10.$
- C) $0.10 \leq P < 0.20.$
- D) $0.20 \leq P.$

- 15 ☐ Sea x un objeto (vector de características o cadena de símbolos) a clasificar en una clase de C posibles. Indica cuál de los siguientes clasificadores *no* es de error mínimo:
- A) $c(x) = \arg \max_{c=1,\dots,C} \log_2 P(c | x)$
 B) $c(x) = \arg \max_{c=1,\dots,C} \log_{10} P(c | x)$
 C) $c(x) = \arg \max_{c=1,\dots,C} a P(c | x) + b$ siendo a y b dos constantes reales cualesquiera
 D) $c(x) = \arg \max_{c=1,\dots,C} P(c | x)^3$
- 16 ☐ ¿Cuál de las siguientes expresiones es *incorrecta*?
- A) $P(x | y) = \frac{P(x, y)}{\sum_z P(y | z) P(z)}$
 B) $P(x | y) = \frac{P(x, y)}{\sum_z P(y, z)}$
 C) $P(x | y) = \frac{\sum_z P(x, z)}{P(y)}$
 D) $P(x | y) = \frac{P(y | x) P(x)}{P(y)}$
- 17 ☐ Se tienen dos bolsas. La primera contiene 3 manzanas de color rojo y 5 de color verde; la segunda, 2 rojas, 2 verdes y 1 amarilla. Se escoge una bolsa al azar y, seguidamente, una manzana al azar de la misma. Supóngase que las bolsas tienen la misma probabilidad de ser escogidas y que, dada una bolsa cualquiera, sus manzanas también tienen idéntica probabilidad de ser escogidas. Si la manzana escogida es roja, ¿cuál es la probabilidad P de que sea de la primera bolsa?
- A) $0.00 \leq P < 0.25$
 B) $0.25 \leq P < 0.50$
 C) $0.50 \leq P < 0.75$
 D) $0.75 \leq P$
- 18 ☐ Sea x un objeto (vector de características o cadena de símbolos) a clasificar en una clase de C posibles. Indica cuál de los siguientes clasificadores *no* es de error mínimo:
- A) $c(x) = \arg \max_{c=1,\dots,C} P(x | c)$
 B) $c(x) = \arg \max_{c=1,\dots,C} P(x, c)$
 C) $c(x) = \arg \max_{c=1,\dots,C} \log P(x, c)$
 D) $c(x) = \arg \max_{c=1,\dots,C} P(c | x)$
- 19 ☐ Sean X y Y dos variables aleatorias, y sean $P(X, Y)$, $P(X | Y)$, $P(Y | X)$, $P(X)$ y $P(Y)$ las probabilidades conjunta, condicionales e incondicionales de esas variables. Indica cuál de las siguientes afirmaciones es *incorrecta*.
- A) Tanto $P(X)$ como $P(Y)$ se pueden derivar a partir de $P(X, Y)$.
 B) Tanto $P(X | Y)$ como $P(Y | X)$ se pueden derivar a partir de $P(X, Y)$.
 C) Se puede obtener $P(Y | X)$ a partir de $P(X | Y)$ y $P(X)$, sin necesidad de conocer previamente $P(Y)$.
 D) Se puede obtener $P(Y | X)$ a partir de $P(X | Y)$ y $P(Y)$, sin necesidad de conocer previamente $P(X)$.
- 20 ☐ ¿Cuál de las siguientes expresiones es *incorrecta*?
- A) $\sum_y P(x | y) = 1, \forall x$
 B) $\sum_x P(x | y) = 1, \forall y$
 C) $\sum_x \sum_y P(x, y) = 1$
 D) $\sum_x P(x | u) = \sum_y P(y | w), \forall u, w$

- 21 ☐ Se tienen dos almacenes de naranjas: 1 y 2. El 65 % de las naranjas se hallan en el almacén 1 y el resto en el 2. Se sabe que en el almacén 1 hay un 1 % de naranjas no aptas para el consumo; y un 3 % en el 2. Supóngase que se distribuye una naranja no apta para el consumo. ¿Cuál es la probabilidad P de que provenga del almacén 1?
- A) $0.00 \leq P < 0.25$
 B) $0.25 \leq P < 0.50$
 C) $0.50 \leq P < 0.75$
 D) $0.75 \leq P$
- 22 ☐ Sea $\mathbf{x} = (\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_N)$ un objeto dado mediante una secuencia de N vectores de características, el cual se quiere clasificar en una de C clases. Indica cuál de los siguientes clasificadores *sí* es de error mínimo (\mathbf{x}_2^N denota $\mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_N$):
- A) $c(\mathbf{x}) = \arg \max_{c=1, \dots, C} p(\mathbf{x}_1 | c) p(\mathbf{x}_2^N | \mathbf{x}_1)$
 B) $c(\mathbf{x}) = \arg \max_{c=1, \dots, C} p(\mathbf{x}_1, c) p(\mathbf{x}_2^N | \mathbf{x}_1)$
 C) $c(\mathbf{x}) = \arg \max_{c=1, \dots, C} p(\mathbf{x}_1 | c) p(\mathbf{x}_2^N | \mathbf{x}_1, c)$
 D) $c(\mathbf{x}) = \arg \max_{c=1, \dots, C} p(\mathbf{x}_1, c) p(\mathbf{x}_2^N | \mathbf{x}_1, c)$
- 23 ☐ Sea un problema de clasificación en cuatro clases equiprobables, $c = 1, 2, 3, 4$. Dado un objeto x , se sabe que el clasificador de Bayes lo asigna a la clase 1 y que su probabilidad a posteriori de pertenencia a dicha clase, $p(c = 1 | x)$, es igual a $1/3$. Con base en el conocimiento dado, indica cuál de las siguientes afirmaciones es correcta:
- A) El objeto x puede clasificarse con una probabilidad de error menor que $1/3$.
 B) $p(c = 1 | x) > p(c = 2 | x) + p(c = 3 | x) + p(c = 4 | x)$.
 C) $p(x) > p(x | c = 1)$.
 D) Ninguna de las anteriores.
- 24 ☐ ¿Cuál de las siguientes distribuciones de probabilidad *no puede* deducirse a partir de la prob. conjunta $P(x, y, z)$?:
- A) $P(x | y)$.
 B) $P(z | x, y)$.
 C) $P(z)$.
 D) Toda distribución en la que intervenga cualquier combinación de estas variables puede deducirse de $P(x, y, z)$.
- 25 ☐ 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) $P(C = a | Y = y) > P(C = b | Y = y) + P(C = c | Y = y) + P(C = d | Y = y)$.
 C) $P(Y = y | C = a) = 0.3 \cdot P(Y = y) / 0.25$.
 D) Ninguna de las anteriores.
- 26 ☐ 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) $0/4 \leq P < 1/4$.
 B) $1/4 \leq P < 2/4$.
 C) $2/4 \leq P < 3/4$.
 D) $3/4 \leq P \leq 4/4$.
- 27 ☐ 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) $c(\mathbf{x}) = \arg \max_{c=1, \dots, C} P(x_1 | c) P(x_2, \dots, x_D | x_1, c)$
 B) $c(\mathbf{x}) = \arg \max_{c=1, \dots, C} P(c) P(x_1, \dots, x_D | c)$
 C) $c(\mathbf{x}) = \arg \max_{c=1, \dots, C} P(c | x_1) P(x_2, \dots, x_D | x_1, c)$
 D) $c(\mathbf{x}) = \arg \max_{c=1, \dots, C} P(x_1, c) P(x_2, \dots, x_D | x_1, c)$

- 28 ☐ Sea un problema de clasificación en dos clases, $c = 1, 2$, para objetos en un espacio de representación de 4 elementos, $E = \{\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3, \mathbf{x}_4\}$. La tabla de la derecha recoge las (verdaderas) probabilidades a posteriori $P(c | \mathbf{x})$, para todo c y \mathbf{x} ; así como la (verdadera) probabilidad incondicional, $P(\mathbf{x})$, para todo \mathbf{x} . Asimismo, dicha tabla incluye la clase asignada a cada $\mathbf{x} \in E$ por un cierto clasificador $c(\mathbf{x})$. Con base en el conocimiento probabilístico dado, la probabilidad de error de $c(\mathbf{x})$, ε , es:

\mathbf{x}	$P(c \mathbf{x})$		$P(\mathbf{x})$	$c(\mathbf{x})$
	$c = 1$	$c = 2$		
\mathbf{x}_1	1	0	1/3	1
\mathbf{x}_2	3/4	1/4	1/4	1
\mathbf{x}_3	1/4	3/4	1/4	1
\mathbf{x}_4	1/2	1/2	1/6	2

- A) $0/4 \leq \varepsilon < 1/4$.
 B) $1/4 \leq \varepsilon < 2/4$.
 C) $2/4 \leq \varepsilon < 3/4$.
 D) $3/4 \leq \varepsilon \leq 4/4$.

- 29 ☐ Considérese la probabilidad de error del clasificador de Bayes, o error de Bayes, para el problema de clasificación descrito en la cuestión anterior. Dicho error, que denotamos como ε^* , es:

- A) $0/4 \leq \varepsilon^* < 1/4$.
 B) $1/4 \leq \varepsilon^* < 2/4$.
 C) $2/4 \leq \varepsilon^* < 3/4$.
 D) $3/4 \leq \varepsilon^* \leq 4/4$.

- 30 ☐ Dada la siguiente tabla de probabilidades:

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

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

- A) $P(A = 1, B = 1 | C = 0) \leq 0.25$
 B) $0.25 < P(A = 1, B = 1 | C = 0) \leq 0.50$
 C) $0.50 < P(A = 1, B = 1 | C = 0) \leq 0.75$
 D) $0.75 < P(A = 1, B = 1 | C = 0) \leq 1.00$

- 31 ☐ Sean C, L, S variables aleatorias que toman valores en $\{\text{DES}, \text{NUB}, \text{LLU}\}$, $\{\text{DIA}, \text{NOC}\}$, y $\{\text{SEG}, \text{ACC}\}$, respectivamente. Su probabilidad conjunta viene dada en la siguiente tabla:

s	SEG	SEG	SEG	SEG	SEG	SEG	ACC	ACC	ACC	ACC	ACC	ACC
l	DIA	DIA	DIA	NOC	NOC	NOC	DIA	DIA	DIA	NOC	NOC	NOC
c	DES	NUB	LLU	DES	NUB	LLU	DES	NUB	LLU	DES	NUB	LLU
$P(s, l, c)$	0.30	0.20	0.07	0.13	0.10	0.06	0.01	0.01	0.03	0.02	0.02	0.05

La probabilidad condicional $P(C = \text{LLU} | S = \text{ACC}, L = \text{DIA})$ es:

- A) 0.60.
 B) 0.03.
 C) 0.05.
 D) 0.02.

- 32 ☐ Sea \mathbf{x} un objeto a clasificar en una clase de C posibles. Indica cuál de los siguientes clasificadores *no* es de error mínimo (o escoge la última opción si los tres son de error mínimo):

- A) $c(\mathbf{x}) = \arg \max_{c=1, \dots, C} p(c | \mathbf{x})^2$.
 B) $c(\mathbf{x}) = \arg \max_{c=1, \dots, C} \log p(\mathbf{x}, c)$.
 C) $c(\mathbf{x}) = \arg \max_{c=1, \dots, C} \sqrt{p(\mathbf{x}, c) / p(\mathbf{x})}$.
 D) Los tres clasificadores anteriores son de error mínimo.

- 33 ☐ Sea un problema de clasificación en tres clases para objetos del tipo $\mathbf{x} = (x_1, x_2)^t \in \{0, 1\}^2$, con las distribuciones de probabilidad de la derecha. ¿Cuál es el error de Bayes, ε^* , en este problema?

\mathbf{x}		$P(c \mathbf{x})$			$P(\mathbf{x})$
x_1	x_2	$c=1$	$c=2$	$c=3$	
0	0	0.6	0.2	0.2	0.2
0	1	0.1	0.1	0.8	0.3
1	0	0.3	0.5	0.2	0.2
1	1	1/3	1/3	1/3	0.3

- A) $\varepsilon^* < 0.2$.
 B) $0.2 \leq \varepsilon^* < 0.4$.
 C) $0.4 \leq \varepsilon^* < 0.7$.
 D) $0.7 \leq \varepsilon^*$.

- 34 ☐ En un problema de razonamiento probabilístico correspondiente a desplazamientos por carretera, con las variables aleatorias de interés: Climatología (C):{despejado (DES), nublado (NUB), lluvioso (LLU)}; Luminosidad (L):{dia (DIA), noche (NOC)}; Seguridad (S):{seguro (SEG), accidente (ACC)}. La probabilidad conjunta de las tres variables viene dada en la tabla:

$P(s, l, c)$	DIA			NOC		
	DES	NUB	LLU	DES	NUB	LLU
SEG	0.29	0.20	0.04	0.14	0.10	0.09
ACC	0.03	0.01	0.03	0.01	0.03	0.03

La probabilidad condicional $P(S = \text{ACC} \mid L = \text{NOC}, C = \text{DES})$ es:

- A) 0.010
B) 0.067
C) 0.140
D) 0.150
- 35 ☐ En un problema de razonamiento probabilístico correspondiente a desplazamientos por carretera, con las variables aleatorias de interés: Climatología (C):{despejado (DES), nublado (NUB), lluvioso (LLU)}; Luminosidad (L):{dia (DIA), noche (NOC)}; Seguridad (S):{seguro (SEG), accidente (ACC)}. La probabilidad conjunta de las tres variables viene dada en la tabla:

$P(s, l, c)$	DIA			NOC		
	DES	NUB	LLU	DES	NUB	LLU
SEG	0.32	0.23	0.05	0.11	0.07	0.08
ACC	0.03	0.01	0.03	0.01	0.03	0.03

La probabilidad condicional $P(S = \text{ACC} \mid L = \text{NOC}, C = \text{NUB})$ es:

- A) 0.140
B) 0.300
C) 0.030
D) 0.100
- 36 ☐ Sea un problema de clasificación en tres clases para datos del tipo $\mathbf{x} = (x_1, x_2)^t \in \{0, 1\}^2$, con las distribuciones de probabilidad de la tabla. Indica en qué intervalo se halla el error del clasificador $c(\mathbf{x})$ dado en la tabla, ε :
- A) $\varepsilon < 0.25$.
B) $0.25 \leq \varepsilon < 0.50$.
C) $0.50 \leq \varepsilon < 0.75$.
D) $0.75 \leq \varepsilon$.

\mathbf{x}		$P(c \mid \mathbf{x})$			$P(\mathbf{x})$	$c(\mathbf{x})$
x_1	x_2	$c=1$	$c=2$	$c=3$		
0	0	0.2	0.1	0.7	0.2	2
0	1	0.4	0.3	0.3	0	1
1	0	0.3	0.4	0.3	0.4	3
1	1	0.4	0.4	0.2	0.4	1

- 37 ☐ Dada la siguiente tabla de frecuencias conjuntas de las 3 variables de interés:

A	0	0	0	0	1	1	1	1
B	0	0	1	1	0	0	1	1
C	0	1	0	1	0	1	0	1
N(A,B,C)	124	28	227	175	126	222	23	75

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

- A) 0.023
B) 0.250
C) 0.092
D) 0.446

- 38 ☐ Sea un problema de clasificación en tres clases para datos del tipo $\mathbf{x} = (x_1, x_2)^t \in \{0, 1\}^2$, con las distribuciones de probabilidad de la tabla. Indica en qué intervalo se halla el error del clasificador $c(\mathbf{x})$ dado en la tabla, ε :

\mathbf{x}		$P(c \mathbf{x})$			$P(\mathbf{x})$	$c(\mathbf{x})$
x_1	x_2	$c=1$	$c=2$	$c=3$		
0	0	0.2	0.3	0.5	0	1
0	1	0.3	0.3	0.4	0.4	1
1	0	0.2	0.5	0.3	0.5	2
1	1	0.3	0.6	0.1	0.1	1

- A) $\varepsilon < 0.25$.
 B) $0.25 \leq \varepsilon < 0.50$.
 C) $0.50 \leq \varepsilon < 0.75$.
 D) $0.75 \leq \varepsilon$.

- 39 ☐ Dada la siguiente tabla de frecuencias conjuntas de las 3 variables de interés:

A	0	0	0	0	1	1	1	1
B	0	0	1	1	0	0	1	1
C	0	1	0	1	0	1	0	1
N(A,B,C)	211	140	245	87	39	110	5	163

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

- A) 0.317
 B) 0.163
 C) 0.652
 D) 0.250

- 40 ☐ Supóngase que tenemos dos cajas con 40 naranjas en la primera y 80 naranjas en la segunda. La primera caja contiene 9 naranjas Navelina y 31 Caracara. La segunda caja contiene tres veces más naranjas Navelina que Caracara. Ahora supóngase que se escoge una caja al azar, y luego una naranja al azar de la caja escogida. Si la naranja escogida es Navelina, la probabilidad P de que proceda de la primera caja es:

- A) $0/4 \leq P < 1/4$.
 B) $1/4 \leq P < 2/4$.
 C) $2/4 \leq P < 3/4$.
 D) $3/4 \leq P \leq 4/4$.

- 41 ☐ Sea un problema de clasificación en cuatro clases para datos del tipo $\mathbf{x} = (x_1, x_2)^t \in \{0, 1\}^2$, con las distribuciones de probabilidad de la tabla. Indica en qué intervalo se halla el error de Bayes, ε^* :

- A) $\varepsilon^* < 0.40$.
 B) $0.40 \leq \varepsilon^* < 0.45$.
 C) $0.45 \leq \varepsilon^* < 0.50$.
 D) $0.50 \leq \varepsilon^*$.

\mathbf{x}		$P(c \mathbf{x})$				$P(\mathbf{x})$
x_1	x_2	$c=1$	$c=2$	$c=3$	$c=4$	
0	0	0.1	0.3	0.1	0.5	0
0	1	0.2	0.5	0.3	0	0.1
1	0	0.2	0.4	0.1	0.3	0.3
1	1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.6

- 42 ☐ Supóngase que tenemos dos cajas con 40 naranjas en la primera y 80 naranjas en la segunda. La primera caja contiene 26 naranjas Navelina y 14 Caracara. La segunda caja contiene tres veces más naranjas Navelina que Caracara. Ahora supóngase que se escoge una caja al azar, y luego una naranja al azar de la caja escogida. Si la naranja escogida es Navelina, la probabilidad P de que proceda de la primera caja es:

- A) $0/4 \leq P < 1/4$.
 B) $1/4 \leq P < 2/4$.
 C) $2/4 \leq P < 3/4$.
 D) $3/4 \leq P \leq 4/4$.

- 43 ☐ Sea un problema de clasificación en cuatro clases para datos del tipo $\mathbf{x} = (x_1, x_2)^t \in \{0, 1\}^2$, con las distribuciones de probabilidad de la tabla. Indica en qué intervalo se halla el error de Bayes, ε^* :

- A) $\varepsilon^* < 0.40$.
 B) $0.40 \leq \varepsilon^* < 0.45$.
 C) $0.45 \leq \varepsilon^* < 0.50$.
 D) $0.50 \leq \varepsilon^*$.

\mathbf{x}		$P(c \mathbf{x})$				$P(\mathbf{x})$
x_1	x_2	$c=1$	$c=2$	$c=3$	$c=4$	
0	0	0.2	0.3	0.4	0.1	0.1
0	1	0.3	0.4	0.2	0.1	0.3
1	0	0.3	0.3	0.1	0.3	0.1
1	1	0.3	0.4	0.1	0.2	0.5

44 ☐ Dada la siguiente tabla de probabilidades conjuntas de las 3 variables de interés:

A	0	0	0	0	1	1	1	1
B	0	0	1	1	0	0	1	1
C	0	1	0	1	0	1	0	1
P(A,B,C)	0.035	0.089	0.085	0.054	0.215	0.161	0.165	0.196

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

- A) $P(A = 1, B = 1 | C = 1) \leq 0.25$
 B) $0.25 < P(A = 1, B = 1 | C = 1) \leq 0.50$
 C) $0.50 < P(A = 1, B = 1 | C = 1) \leq 0.75$
 D) $0.75 < P(A = 1, B = 1 | C = 1) \leq 1.00$

45 ☐ Dada la siguiente tabla de probabilidades conjuntas de las 3 variables de interés:

A	0	0	0	0	1	1	1	1
B	0	0	1	1	0	0	1	1
C	0	1	0	1	0	1	0	1
P(A,B,C)	0.093	0.100	0.133	0.163	0.157	0.150	0.117	0.087

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

- A) $P(A = 1, B = 1 | C = 1) \leq 0.25$
 B) $0.25 < P(A = 1, B = 1 | C = 1) \leq 0.50$
 C) $0.50 < P(A = 1, B = 1 | C = 1) \leq 0.75$
 D) $0.75 < P(A = 1, B = 1 | C = 1) \leq 1.00$

46 ☐ En un problema de razonamiento probabilístico correspondiente a diagnóstico de gripe, las variables aleatorias de interés son: Gripe (G):{positivo (POS), negativo (NEG)}; Ventilación (V):{alta (ALT), baja (BAJ)}; Actividad (A):{silencio (SIL), hablando (HAB), ejercicio (EJE)}. La probabilidad conjunta de las tres variables viene dada en la tabla siguiente:

$P(g, v, a)$	ALT			BAJ		
	SIL	HAB	EJE	SIL	HAB	EJE
POS	0.01	0.01	0.02	0.01	0.03	0.05
NEG	0.29	0.20	0.10	0.14	0.09	0.05

La probabilidad condicional $P(G = POS | V = ALT, A = SIL)$ es:

- A) $P \leq 0.25$
 B) $0.25 < P \leq 0.50$
 C) $0.50 < P \leq 0.75$
 D) $0.75 < P \leq 1.0$

47 ☐ Sea \mathbf{x} un objeto a clasificar en una clase de C posibles. Indica cuál de los siguientes clasificadores *no* es de error mínimo (o escoge la última opción si los tres son de error mínimo):

- A) $c(\mathbf{x}) = \arg \min_{c=1, \dots, C} -\log p(c | \mathbf{x})$
 B) $c(\mathbf{x}) = \arg \max_{c=1, \dots, C} e^{p(c|\mathbf{x})}$
 C) $c(\mathbf{x}) = \arg \max_{c=1, \dots, C} e^{p(\mathbf{x}, c)} - e^{p(\mathbf{x})}$
 D) Los tres clasificadores anteriores son de error mínimo.

48 ☐ Sea un problema de clasificación en tres clases para datos del tipo $\mathbf{x} = (x_1, x_2)^t \in \{0, 1\}^2$, con las distribuciones de probabilidad de la tabla. Indica en qué intervalo se halla el error del clasificador $c(\mathbf{x})$ dado en la tabla, ε :

- A) $\varepsilon < 0.25$.
 B) $0.25 \leq \varepsilon < 0.50$.
 C) $0.50 \leq \varepsilon < 0.75$.
 D) $0.75 \leq \varepsilon$.

\mathbf{x}		$P(c \mathbf{x})$			$P(\mathbf{x})$	$c(\mathbf{x})$
x_1	x_2	$c=1$	$c=2$	$c=3$		
0	0	0.5	0.4	0.1	0.2	2
0	1	0.1	0.8	0.1	0.2	3
1	0	0.3	0.6	0.1	0.2	2
1	1	0.5	0.4	0.1	0.4	3

- 49 ☐ Supóngase que estamos aplicando el algoritmo Perceptrón, con factor de aprendizaje $\alpha = 1$ y margen $b = 0.1$, a un conjunto de 3 muestras bidimensionales de aprendizaje para un problema de 2 clases. Tras procesar las primeras 2 muestras se han obtenido los vectores de pesos $\mathbf{w}_1 = (0, 0, -2)^t$, $\mathbf{w}_2 = (0, 0, 2)^t$. A continuación, se procesa la última muestra (\mathbf{x}_3, c_3) y se obtienen los vectores de pesos $\mathbf{w}_1 = (1, 1, -1)^t$, $\mathbf{w}_2 = (-1, -1, 1)^t$, ¿cuál de las siguientes es esa última muestra?

- A) $((2, 3)^t, 1)$
 B) $((1, 1)^t, 1)$
 C) $((2, 1)^t, 2)$
 D) $((2, 5)^t, 2)$

- 50 ☐ En un problema de razonamiento probabilístico correspondiente a diagnóstico de gripe, las variables aleatorias de interés son: Gripe (G):{positivo (POS), negativo (NEG)}; Ventilación (V):{alta (ALT), baja (BAJ)}; Actividad (A):{silencio (SIL), hablando (HAB), ejercicio (EJE)}. La probabilidad conjunta de las tres variables viene dada en la tabla siguiente:

$P(g, v, a)$	ALT			BAJ		
	SIL	HAB	EJE	SIL	HAB	EJE
POS	0.01	0.02	0.02	0.01	0.03	0.05
NEG	0.29	0.19	0.10	0.14	0.10	0.04

La probabilidad condicional $P(G = \text{POS} \mid V = \text{BAJ}, A = \text{EJE})$ es:

- A) $P \leq 0.25$
 B) $0.25 < P \leq 0.50$
 C) $0.50 < P \leq 0.75$
 D) $0.75 < P \leq 1.0$

- 51 ☐ Sea \mathbf{x} un objeto a clasificar en una clase de C posibles. Indica cuál de los siguientes clasificadores *no* es de error mínimo (o escoge la última opción si los tres son de error mínimo):

- A) $c(\mathbf{x}) = \arg \max_{c=1, \dots, C} \log p(\mathbf{x} \mid c) + \log p(c)$
 B) $c(\mathbf{x}) = \arg \max_{c=1, \dots, C} e^{p(c|\mathbf{x})} + e^{p(\mathbf{x})}$
 C) $c(\mathbf{x}) = \arg \max_{c=1, \dots, C} e^{p(\mathbf{x}, c)} - e^{p(\mathbf{x})}$
 D) Los tres clasificadores anteriores son de error mínimo.

- 52 ☐ Sea un problema de clasificación en tres clases para datos del tipo $\mathbf{x} = (x_1, x_2)^t \in \{0, 1\}^2$, con las distribuciones de probabilidad de la tabla. Indica en qué intervalo se halla el error del clasificador $c(\mathbf{x})$ dado en la tabla, ε :

- A) $\varepsilon < 0.25$.
 B) $0.25 \leq \varepsilon < 0.50$.
 C) $0.50 \leq \varepsilon < 0.75$.
 D) $0.75 \leq \varepsilon$.

\mathbf{x}		$P(c \mid \mathbf{x})$			$P(\mathbf{x})$	$c(\mathbf{x})$
x_1	x_2	$c=1$	$c=2$	$c=3$		
0	0	0.5	0.1	0.4	0.3	1
0	1	0.6	0.4	0	0.3	2
1	0	0.1	0.4	0.5	0.1	2
1	1	0	0.5	0.5	0.3	1

- 53 ☐ Dada la siguiente tabla de probabilidades:

B	0	0	1	1
C	0	1	0	1
$P(A = 0 \mid B, C)$	0.921	0.900	0.378	0.273
$P(B, C)$	0.322	0.412	0.108	0.157

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

- A) $P(A = 1, B = 1 \mid C = 1) \leq 0.25$
 B) $0.25 < P(A = 1, B = 1 \mid C = 1) \leq 0.50$
 C) $0.50 < P(A = 1, B = 1 \mid C = 1) \leq 0.75$
 D) $0.75 < P(A = 1, B = 1 \mid C = 1) \leq 1.00$

2. Problemas

1. (Examen de SIN del 26 de Noviembre de 2012; tiempo estimado: 25 minutos)

Para diseñar un sistema de diagnóstico diferencial entre Gripe y Resfriado, se han elaborado histogramas de valores de temperatura corporal en pacientes con estas enfermedades. A partir de estos histogramas se han obtenido las siguientes distribuciones de temperaturas:

$t(^{\circ}C)$	36	37	38	39	40
$P(T = t \mid D = \text{GRIPE})$	0.05	0.10	0.20	0.30	0.35
$P(T = t \mid D = \text{RESFR})$	0.10	0.30	0.40	0.15	0.05

Sabiendo que la incidencia relativa de la gripe con respecto al resfriado es del 30 % (es decir, $P(D = \text{GRIPE}) = 0.3$), determínese:

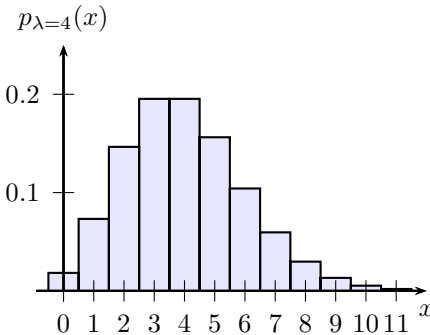
- La probabilidad a posteriori de que un paciente con 39 grados de fiebre tenga gripe.
- El diagnóstico más probable para ese paciente y la probabilidad de que ese diagnóstico sea erróneo.
- Las probabilidades de los diagnósticos GRIPE y RESFR $\forall t \in \{36, 37, 38, 39, 40\}$, así como el mínimo error global de diagnóstico ($P_{\star}(\text{error})$) esperado para un sistema diseñado en base a las observaciones utilizadas.

2. Ejercicio Flores Iris, transpa #23 del Tema 1

3. Sea $\lambda \in \mathbb{R}^+$. Decimos que una variable aleatoria $x \in \{0, 1, 2, \dots\}$ es $\text{Poisson}(\lambda)$ si su función de masa de probabilidad es:

$$p_{\lambda}(x) = \frac{\exp(-\lambda) \lambda^x}{x!}$$

La distribución de Poisson se emplea para modelizar la probabilidad de que un evento dado ocurra un cierto número de veces en un contexto prefijado. El parámetro λ puede interpretarse como la media de ocurrencias de dicho evento. Por ejemplo, x podría ser el número de llamadas telefónicas que recibimos en un día o el número de ocurrencias de una cierta palabra en un documento dado. La figura a la derecha muestra $p_{\lambda=4}(x)$ para todo $x \in \{0, 1, \dots, 11\}$.



Sea un problema de clasificación en C clases para objetos representados mediante una característica de tipo contador, $x \in \{0, 1, 2, \dots\}$. Para toda clase c , suponemos dadas:

- Su probabilidad a priori, $P(c)$.
- Su función de (masa de) probabilidad condicional, $P(x \mid c)$, la cual es $\text{Poisson}(\lambda_c)$ con λ_c conocida.

Se pide:

- (0.5 puntos) Sea el caso particular: $C = 2$, $P(c = 1) = P(c = 2) = \frac{1}{2}$, $\lambda_1 = 1$, $\lambda_2 = 2$ y $x = 2$. Determina la probabilidad *incondicional* de ocurrencia de $x = 2$, $P(x = 2)$.
- (0.5 puntos) En el caso particular anterior, halla la probabilidad a posteriori $P(c = 2 \mid x = 2)$, así como la probabilidad de error si $x = 2$ se clasifica en la clase $c = 2$.
- (0.5 puntos) Más generalmente, para cualquier número de clases C y cualesquiera probabilidades a priori, considera el caso en el que, dado un cierto $\tilde{\lambda} \in \mathbb{R}^+$, $\lambda_c = \tilde{\lambda}$ para todo c . En tal caso, existe una clase que no depende de x , c^* , en la que se puede clasificar todo x con mínima probabilidad de error. Determinala.
- (0.5 puntos) En el caso general, prueba que el clasificador de Bayes para este problema puede expresarse como un clasificador basado en funciones discriminantes lineales como sigue (ln indica logaritmo natural):

$$c^*(x) = \arg \max_c g_c(x) \quad \text{con} \quad g_c(x) = w_c x + w_{c0}, \quad w_c = \ln \lambda_c \quad \text{y} \quad w_{c0} = \ln p(c) - \lambda_c$$