Sistemas Inteligentes

Cuestiones y ejercicios del bloque 2, tema 4 Aprendizaje no supervisado: algoritmo k-medias

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

18 de noviembre de 2024

Cuestiones

1	Durante la ejecución del algoritmo <i>c-means</i> se obtiene la siguiente partición en dos grupos $X_1 = \{(0,0),(1,0),(2,1)\}$ y $X_2 = \{(0,1),(1,2),(2,2)\}$. Calcula la Suma de Errores Cuadráticos (SEC) de dicha partición.
	A) 8/3 B) 4/3 C) 16/3 D) 5/3
2	Indica cuál de las siguientes afirmaciones con respecto a la Suma de Errores Cuadráticos (SEC) es la correcta:
	 A) La versión de Duda-Hart del c-means garantiza un mínimo global de la SEC. B) No existe ningún algoritmo de coste polinómico que garantice un mínimo global de la SEC.

La menor suma de errores cuadráticos con la que los puntos de la figura

a la derecha pueden agruparse en dos clústers es:

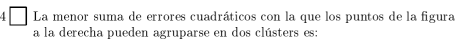
D) La versión "popular" del c-means garantiza un mínimo local de la SEC.

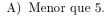
C) La versión de Duda-Hart del c-means garantiza una SEC nula.



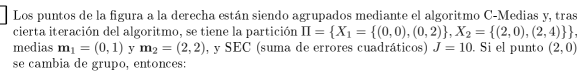


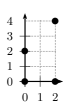
- A) Menor que 10
 - B) Entre 10 y 15
 - C) Entre 15 y 20
 - D) Mayor que 20





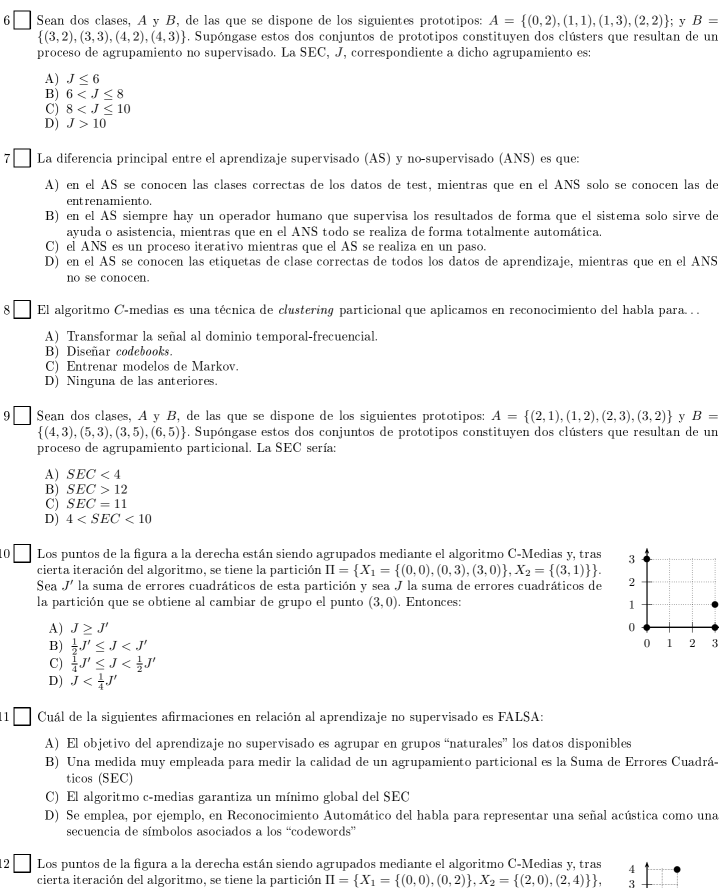
- B) Mayor que 5 y menor que 10.
- C) Mayor que 10 y menor que 15.
- D) Mayor que 15.





1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

- A) La nueva SEC será menor que 6.
- B) La nueva SEC estará entre 6 y 10.
- C) La nueva SEC será mayor que 10.
- D) No conviene cambiar ese punto de grupo porque los grupos se quedarían con tallas desequilibradas.





A) La nueva SEC será menor que 5.

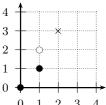
se cambia de grupo, entonces:

- B) La nueva SEC estará entre $5 \ \mathrm{y} \ 7.$
- C) La nueva SEC será mayor que 7 pero menor que 10
- D) Ese punto no se puede cambiar porque deja uno de los grupos con sólo un punto.

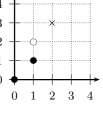
medias $\mathbf{m}_1 = (0,1)$ y $\mathbf{m}_2 = (2,2)$, y SEC (suma de errores cuadráticos) J = 10. Si el punto (2,0)

13	Sea $X=\{1,3,4.5\}$ un conjunto de 3 datos unidimensionales a agrupar en dos clústers mediar clustering particional. Más concretamente, se desea optimizar el criterio SEC (suma de errores ce el algoritmo C-medias, si bien no se ha decidido si emplearemos la versión popular o la versión de Sea $\Pi^0=\{X_1=\{1,3\},X_2=4.5\}$ una partición inicial en dos clústers y SEC $J^0=2$. Indica afirmaciones es cierta:	ıadráticos) y emplear e <i>Duda y Hart (DH)</i> .
	 A) Tanto la versión popular como la DH terminarán sin modificar la partición inicial. B) La versión popular terminará con una partición mejorada, pero no la versión DH, que term 	inará sin modificar la
	partición inicial. C) La versión DH terminará con una partición mejorada, pero no la versión popular, que term partición inicial.	inará sin modificar la
	D) Ambas versiones terminarán con particiones mejoradas respecto a la partición inicial.	
14	(Examen de SIN del 18 de Enero de 2013) El criterio de clustering particional "Suma de Errores Cuadráticos" es apropiado cuando los dat	os forman clústers:
	 A) Hiperesféricos y de tamaño similar. B) Hiperesféricos y de cualquier tamaño. C) Alargados y de tamaño similar. D) Alargados y de cualquier tamaño. 	
15	(Examen de SIN del 30 de Enero de 2013) Se tienen 3 datos unidimensionales: $x_1 = 0$, $x_2 = 20$ y $x_3 = 35$. Se ha establecido una partición clústers, $\Pi = \{X_1 = \{x_1, x_2\}, X_2 = \{x_3\}\}$. La Suma de Errores Cuadráticos (SEC) de esta parti	
	A) $J(\Pi) = 0$ B) $0 < J(\Pi) \le 150$ C) $150 < J(\Pi) \le 300$ D) $J(\Pi) > 300$	
16	(Examen de SIN del 30 de Enero de 2013) Tras aplicar la versión "correcta" ("Duda y Hart") del algoritmo C -medias a la partición de la cue partición resultante (Π^*) es:	estión anterior (Π) , la
	A) $\Pi^* = \Pi$. B) $\Pi^* = \{X_1 = \{x_1\}, X_2 = \{x_2, x_3\}\}$. C) $\Pi^* = \{X_1 = \{x_2\}, X_2 = \{x_1, x_3\}\}$. D) Ninguna de las anteriores.	
17	Indica cuál de la siguientes afirmaciones sobre Clustering es correcta:	
	 A) Se suele emplear el algoritmo Perceptrón a partir de datos de entrenamiento con etiquetas B) Se suele emplear el algoritmo Perceptrón a partir de datos de entrenamiento sin etiquetas C) Se suele emplear el algoritmo C-Medias a partir de datos de entrenamiento con etiquetas D) Se suele emplear el algoritmo C-Medias a partir de datos de entrenamiento sin etiquetas d 	de clase. le clase.
18	El criterio de clustering particional "Suma de Errores Cuadráticos" es apropiado cuando los dat	os forman clústers:
	 A) No alargados. B) Alargados y de cualquier tamaño. C) Alargados y de tamaño similar. D) Ninguna de las anteriores. 	
19	La menor suma de errores cuadráticos con la que pueden agruparse en dos clústers los puntos a la derecha es un valor:	4 1
	A) Entre 0 y 3.	2
	B) Entre 3 y 6.C) Entre 6 y 9.	1
	D) Mayor que 9.	0 1 2 3 4
20	La figura a la derecha muestra una partición de 5 puntos bidimensionales en 3 clústers (representados mediante los símbolos \bullet , \circ y \times). Considera todas las posibles transferencias de clúster de cada punto (en un clúster no unitario). En términos de suma de errores cuadráticos (J):	4
	A) Ninguna transferencia permite mejorar J.	1 +
	B) Sólo se puede mejorar J transfiriendo $(1,1)^t$ del clúster \bullet al \circ . C) Sólo se puede mejorar J transfiriendo $(2,3)^t$ del clúster \times al \circ .	0 1 2 3 4
	D) Las dos transferencias anteriores permiten mejorar J .	0 1 2 0 4

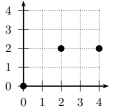
La figura a la derecha muestra una partición de 4 puntos bidimensionales en 3 clústers (representados mediante los símbolos \bullet , \circ y \times). La suma de errores cuadráticos de esta partición es J=1. Si se ejecuta el algoritmo C-medias (de Duda y Hart) a partir de la misma:



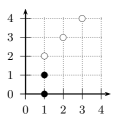
- A) No se realizará niguna transferencia de clúster.
- B) Se transferirá un único punto, obteniéndose una partición de J entre $\frac{2}{3}$ y 1.
- C) Se transferirá un único punto, obteniéndose una partición de J entre 0 y $\frac{2}{3}$.
- D) Se realizarán dos transferencias de clúster, obteniéndose una partición de J nula.



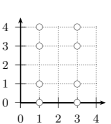
La menor suma de errores cuadráticos con la que pueden agruparse en dos clústers los puntos a la derecha es un valor:



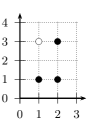
- A) Entre 0 y 3.
- B) Entre 3 y 6.
- C) Entre 6 y 9.
- D) Mayor que 9.
- La figura a la derecha muestra una partición de 5 puntos bidimensionales en 2 clústers (representados mediante los símbolos • y o). Considera todas las posibles transferencias de clúster de cada punto. La transferencia más provechosa en términos de suma de errores cuadráticos (SEC) conduce a un incremento de SEC (ΔJ) :



- A) $\Delta J > 0$
- $0 \ge \Delta J > -1$
- C) $-1 \ge \Delta J > -2$
- D) $-2 \ge \Delta J$
- La figura a la derecha muestra 8 puntos bidimensionales. La menor "Suma de Errores Cuadráticos", J, con la que pueden agruparse estos puntos en dos clústers es:

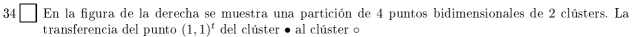


- A) $0 \le J \le 7$
- B) $7 < J \le 14$
- C) $14 < J \le 21$
- D) 21 < J
- La figura a la derecha muestra una partición de 4 puntos bidimensionales en 2 clústers (representados mediante los símbolos \bullet y \circ). La suma de errores cuadráticos (SEC) de esta partición es $J=\frac{30}{9}$. La transferencia del punto $(2,3)^t$ del clúster • al \circ conduce a un incremento de la SEC, ΔJ , tal que:



- A) $\Delta J > 0$
- B) $0 \ge \Delta J > -1$
- C) $-1 \ge \Delta J > -2$
- D) $-2 \ge \Delta J$
- Dos versiones bien conocidas del algoritmo C-medias son la de Duda y Hart (DH) y la "popular". Suponiendo que ambas versiones se aplican a partir de un misma partición inicial, indica cuál de las siguientes afirmaciones sobre sus resultados es cierta:
 - A) Ambas versiones obtendrán la misma partición optimizada.
 - B) La versión DH obtendrá una partición final que no podrá mejorarse mediante la versión popular.
 - C) La versión popular obtendrá una partición final que no podrá mejorarse mediante la versión DH.
 - D) La partición final obtenida mediante la versión DH podrá mejorarse mediante la versión popular, y viceversa.

Considérese la partición $\Pi = \{X_1 = \{(0,0)^t, (0,2)^t\}, X_2 = \{(2,0)^t, (2,4)^t\}\}$ de los puntos de la figura a la derecha. Las medias de esta partición son $\mathbf{m}_1 = (0,1)^t$ y $\mathbf{m}_2 = (2,2)^t$. Su suma de errores cuadráticos, SEC, es 4 10. Si el punto $(0,2)^t$ se cambia de grupo, entonces: A) La nueva SEC será mayor que 10. B) La nueva SEC será mayor que 8 y no mayor que 10. C) La nueva SEC será mayor que 6 y no mayor que 8. D) La nueva SEC no será mayor que 6. Se tiene un problema de clasificación para el cual se ha aprendido un clasificador. El intervalo de confianza al 95 % para la probabilidad de error de dicho clasificador se ha estimado empíricamente, a partir de un cierto conjunto de muestras de test. Indica cuál de las siguientes opciones permitiría reducir el tamaño del intervalo estimado: A) Reducir significativamente el conjunto de test. B) Mantener el conjunto de test y re-entrenar el clasificador con el algoritmo C-medias de Duda y Hart. C) Mantener el conjunto de test y re-entrenar el clasificador con el algoritmo C-medias convencional ("popular"). D) Aumentar significativamente el conjunto de test. Indica cuál de las siguientes afirmaciones sobre aprendizaje supervisado (AS) y no-supervisado (ANS) es correcta: A) Tanto en ANS como en AS se requieren datos de entrenamiento sin etiqueta de clase. B) En ANS se requieren datos de entrenamiento sin etiqueta de clase; en AS, con etiqueta. C) En ANS se requieren datos de entrenamiento con etiqueta de clase; en AS, sin etiqueta. D) Tanto en ANS como en AS se requieren datos de entrenamiento con etiqueta de clase. Considérese el algoritmo C-medias en su versión convencional o "popular" (CM), así como en su versión de Duda y Hart (DH). Aunque ambas optimizan la suma de errores cuadráticos (SEC), sus resultados pueden diferir pues: A) DH mimimiza la SEC y CM la maximiza. B) DH maximiza la SEC y CM la minimiza. C) Ambas maximizan la SEC, si bien DH puede alcanzar mejores soluciones que CM. D) Ninguna de las anteriores. Supongamos que hemos aplicado el algoritmo C-medias a un conjunto de puntos bi-dimensionales para obtener un agrupamiento (partición) en dos clústers. Tras una serie de iteraciones del algoritmo C-medias tenemos el agrupamiento: $\{\{(0,1)^{\mathbf{t}},(0,2)^{\mathbf{t}}\},\{(0,3)^{\mathbf{t}},(0,5)^{\mathbf{t}},(0,6)^{\mathbf{t}},(0,7)^{\mathbf{t}},(1,6)^{\mathbf{t}},(-1,6)^{\mathbf{t}}\}\}$. Indica la respuesta correcta. A) La suma de errores cuadráticos (SEC) es 15 y puede llegar a ser 8. B) La SEC es 15 y cuando el algoritmo converja será 12. C) La SEC es 12 y cuando el algoritmo converja será 10. D) La SEC es 12 y cuando el algoritmo converja será 6. En la figura de la derecha se representan 4 muestras de bidimensionales. ¿Cuál es el número de clústers que minimiza la suma de errores cuadráticos para dicho conjunto de muestras? A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 2 La figura a la derecha muestra una partición de 4 puntos bidimensionales en 2 clústers (representados mediante los símbolos \bullet y \circ). La transferencia del punto $(2,3)^t$ del clúster \bullet al \circ conduce a una variación de la SEC, ΔJ , tal que: $\Delta J > 0$. A) $0 \ge \Delta J > -\frac{1}{2}$ C) $-\frac{1}{2} \ge \Delta J > -1$.

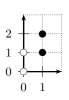




- B) produce un decremento en la SEC.
- C) no altera la SEC.

D) $-1 \ge \Delta J$.

D) produce una SEC negativa.



- Considérese el algoritmo C-medias de Duda y Hart. Indicar cuál de las siguientes afirmaciones es correcta:
 - A) Su buena eficacia computational se consigue gracias al cálculo incremental de la variación de distorsión y de los vectores media de clúster.
 - B) Determina el número de clústers que minimiza la suma de errores cuadráticos (SEC).
 - C) Cuando un clúster se queda vacío, dicho clúster se elimina.
 - D) Ninguna de las anteriores.
- Considérese el conjunto de aprendizaje formado por los 6 datos tridimensionales de la tabla a la derecha. Se cree que una partición natural de dicho conjunto en 2 clústers consiste en c

a la delec	a. Se cree que una partición natural de dicho conjunto en 2 clusters	consiste en
agrupar lo	s primeros 4 datos en un clúster y los 2 últimos en el otro. La suma	de errores
cuadrático	s de dicha partición, J , es:	
A)	J < 3	

A)	J < 3

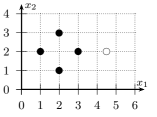
- B) $3 \le J < 6$
- C) $6 \le J < 12$
- D) 12 < J

\mathbf{x}_n	$=(x_n)$	$_1, x_{n2},$	$(x_{n3})^t$
n	x_{n1}	x_{n2}	x_{n3}
1	0	1	1
2	2	1	0
3	1	2	1
4	1	0	2
5	4	6	4
6	6	4	6

- En la figura de la derecha se muestra una partición de 5 puntos bidimensionales de 2 clusters. La transferencia del punto $(1,1)^t$ del cluster \bullet al cluster \circ
 - A) produce un incremento en la SEC.
 - B) produce un decremento en la SEC.
 - C) no altera la SEC.
 - D) produce una SEC negativa.



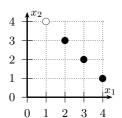
- En la figura de la derecha se representan 5 muestras bidimensionales particionadas inicialmente en dos clústers (• y o). ¿Cuál sería el resultado de la aplicación de una iteración del algoritmo C-medias en su versión convencional?, ¿y en su versión Duda y Hart (D&H)?
 - A) Ambas versiones transfieren la muestra (3, 2).
 - B) Sólo la versión convencional transfiere la muestra (3, 2).
 - C) Sólo la versión D&H transfiere la muestra (3, 2).
 - D) Ninguna de las dos versiones transfiere la muestra (3, 2).



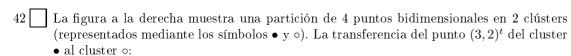
- Se aplica el algoritmo C-medias de Duda y Hart a un conjunto de N vectores no etiquetados y se obtiene una partición de dicho conjunto en C subconjuntos disjuntos cuya suma de errores cuadráticos, SEC, es R. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es falsa?:
 - A) Si $C \ge N/2$, R = 0.
 - B) Si C = N, R = 0.
 - C) Si $C \leq N$, C-medias termina en un número finito de iteraciónes y R es un mínimo local de la SEC.
 - D) Ninguna de las anteriores.
- En la figura de la derecha se muestra una partición de 6 puntos bidimensionales en 2 clústers, o y •, obtenida mediante el algoritmo C-medias (convencional o "popular"). Si transferimos los puntos $(1,2)^t$ y $(2,1)^t$ del clúster \circ al clúster \bullet , entonces:

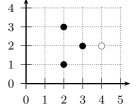


- A) se produce un incremento de la SEC.
- B) no se altera la SEC.
- C) se produce un decremento de la SEC.
- D) se produce una SEC igual a 0.
- La figura a la derecha muestra una partición de 4 puntos bidimensionales en 2 clústers (representados mediante los símbolos \bullet y \circ). La transferencia del punto $(2,3)^t$ del clúster \bullet al \circ conduce a una variación de la SEC, ΔJ , tal que:

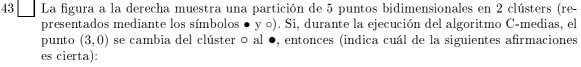


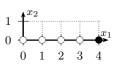
- A) $\Delta J > 0$.
- B) $0 \ge \Delta J > -1$.
- C) $-1 \ge \Delta J > -2$.
- D) $-2 > \Delta J$.



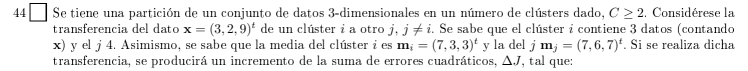


- A) produce un incremento en la SEC.
- B) produce un decremento en la SEC.
- C) no altera la SEC.
- D) produce una SEC negativa.

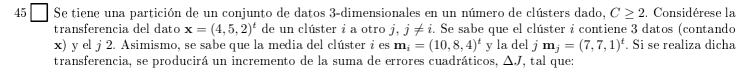




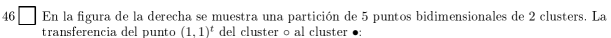
- A) Las medias de clúster no cambian.
- B) La suma de errores cuadráticos crece
- C) La suma de errores cuadráticos decrece.
- D) Solo cambia la suma de errores cuadráticos de uno de los clústers.



- A) $\Delta J < -70$
- B) $-70 \le \Delta J < -30$
- C) $-30 < \Delta J < 0$
- D) $\Delta J \ge 0$



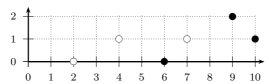
- A) $\Delta J < -70$
- B) $-70 \le \Delta J < -30$
- C) $-30 \le \Delta J < 0$
- D) $\Delta J \geq 0$

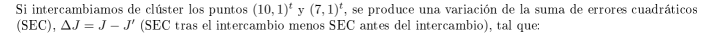




- A) Produce un incremento de la Suma de Errores Cuadráticos (SEC).
- B) Produce un decremento de la SEC.
- C) Produce una SEC negativa.
- D) No altera la SEC.

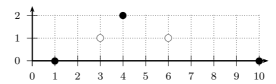






- A) $\Delta J < -7$.
- B) $-7 \le \Delta J < 0$.
- C) $0 \le \Delta J < 7$.
- D) $\Delta J \geq 7$.

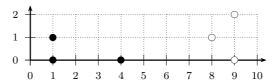
La figura siguiente muestra una partición de 5 puntos bidimensionales en dos clústers, • y o:



Si intercambiamos de clúster los puntos $(1,0)^t$ y $(3,1)^t$, se produce una variación de la suma de errores cuadráticos (SEC), $\Delta J = J - J'$ (SEC tras el intercambio menos SEC antes del intercambio), tal que:

- A) $\Delta J < -7$.
- B) $-7 \le \Delta J < 0$.
- C) $0 \le \Delta J < 7$.
- D) $\Delta J \geq 7$.

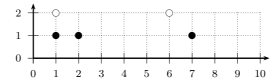
La figura siguiente muestra una partición de 6 puntos bidimensionales en dos clústers, • y o:



Si transferimos de clúster el punto $(1,0)^t$, se produce una variación de la suma de errores cuadráticos (SEC), $\Delta J = J - J'$ (SEC tras el intercambio menos SEC antes del intercambio), tal que:

- A) $\Delta J < -7$.
- B) $-7 < \Delta J < 0$.
- C) $0 \le \Delta J < 7$.
- D) $\Delta J \geq 7$.

La figura siguiente muestra una partición de 5 puntos bidimensionales en dos clústers, • y o:



Si transferimos de clúster el punto $(7,1)^t$, se produce una variación de la suma de errores cuadráticos (SEC), $\Delta J = J - J'$ (SEC tras el intercambio menos SEC antes del intercambio), tal que:

- A) $\Delta J < -7$.
- B) $-7 \le \Delta J < 0$.
- C) $0 \le \Delta J < 7$.
- D) $\Delta J \geq 7$.

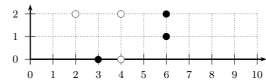
Se tiene una partición de un conjunto de datos 3-dimensionales en un número de clústers dado, $C \geq 2$. Considérese la transferencia del dato $\mathbf{x} = (1, 6, 9)^t$ de un clúster j a otro i, $j \neq i$. Se sabe que el clúster j contiene 2 datos (contando \mathbf{x}) y el i 3. Asimismo, se sabe que la media del clúster j es $\mathbf{m}_i = (8, 2, 8)^t$ y la del i $\mathbf{m}_i = (10, 8, 9)^t$. Si se realiza dicha transferencia, se producirá un incremento de la suma de errores cuadráticos, ΔJ , tal que:

- A) $\Delta J < -70$
- B) $-70 \le \Delta J < -30$
- C) $-30 \le \Delta J < 0$
- D) $\Delta J \geq 0$

Se tiene una partición de un conjunto de datos 3-dimensionales en un número de clústers dado, $C \geq 2$. Considérese la transferencia del dato $\mathbf{x} = (3, 6, 4)^t$ de un clúster j a otro i, $j \neq i$. Se sabe que el clúster j contiene 3 datos (contando \mathbf{x}) y el i 3. Asimismo, se sabe que la media del clúster j es $\mathbf{m}_i = (3,3,2)^t$ y la del i $\mathbf{m}_i = (7,6,9)^t$. Si se realiza dicha transferencia, se producirá un incremento de la suma de errores cuadráticos, ΔJ , tal que:

A)
$$\Delta J < -70$$

- B) $-70 \le \Delta J < -30$
- C) $-30 \le \Delta J < 0$
- D) $\Delta J \geq 0$
- Se tiene una partición de un conjunto de datos 3-dimensionales en un número de clústers dado, $C \ge 2$. Considérese la transferencia del dato $\mathbf{x} = (4,3,5)^t$ de un clúster i a otro $j, j \ne i$. Se sabe que el clúster i contiene 4 datos (contando \mathbf{x}) y el j 3. Asimismo, se sabe que la media del clúster i es $\mathbf{m}_i = (3,8,8)^t$ y la del j $\mathbf{m}_j = (10,9,10)^t$. Si se realiza dicha transferencia, se producirá un incremento de la suma de errores cuadráticos, ΔJ , tal que:
 - A) $\Delta J < -70$
 - B) $-70 \le \Delta J < -30$
 - C) $-30 \le \Delta J < 0$
 - D) $\Delta J \geq 0$
- Se tiene una partición de un conjunto de datos 3-dimensionales en un número de clústers dado, $C \ge 2$. Considérese la transferencia del dato $\mathbf{x} = (4, 10, 4)^t$ de un clúster i a otro $j, j \ne i$. Se sabe que el clúster i contiene 4 datos (contando \mathbf{x}) y el j 2. Asimismo, se sabe que la media del clúster i es $\mathbf{m}_i = (1, 8, 2)^t$ y la del j $\mathbf{m}_j = (10, 2, 10)^t$. Si se realiza dicha transferencia, se producirá un incremento de la suma de errores cuadráticos, ΔJ , tal que:
 - A) $\Delta J < -70$
 - B) $-70 \le \Delta J < -30$
 - C) $-30 \le \Delta J < 0$
 - D) $\Delta J \geq 0$
- 55 La figura siguiente muestra una partición de 6 puntos bidimensionales en dos clústers, y o:



- ¿ 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) $(3,0)^t$
 - B) $(6,2)^t$
 - C) $(4,0)^t$
 - D) $(2,2)^t$
- 56 La figura siguiente muestra una partición de 6 puntos bidimensionales en dos clústers, y o:



- ¿ 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) $(3,0)^t$

2. Problemas

1. Se tienen los siguientes 5 vectores bidimensionales:

$$\mathbf{x}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 7 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{x}_2 = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{x}_3 = \begin{pmatrix} 4 \\ 6 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{x}_4 = \begin{pmatrix} 8 \\ 2 \end{pmatrix} \quad \text{y} \quad \mathbf{x}_5 = \begin{pmatrix} 8 \\ 6 \end{pmatrix}$$

Se desea agrupar estos vectores de manera no-supervisada en 2 clases. Partiendo de la partición

$$\Pi = \{X_1 = \{\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3\}, X_2 = \{\mathbf{x}_4, \mathbf{x}_5\}\}\$$

realiza una traza de ejecución de una iteración del bucle principal del algoritmo c-medias.