Comenzado el martes, 1 de octubre de 2024, 22:02

Estado Finalizado

Finalizado en martes, 1 de octubre de 2024, 22:28

Tiempo empleado

25 minutos 52 segundos

**Calificación 20,00** de 20,00 (**100**%)

## Pregunta 1

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

La función de membresía del dominio de una relación difusa  $S:A\times B\to [0,1]$  denotado dom(S)(a), se define para todo  $a\in A$  como:

- $\bigcirc$  a.  $\sup_{b \in B} \sup_{a \in A} S(a, b)$ ;
- $\bigcirc$  b.  $\sup_{a \in A} S(a, b)$ .
- c. ninguna de las otras respuestas.
- $\bigcirc$  d.  $\sup_{b \in B} S(a, b)$ .

### Pregunta 2

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Una función R en un conjunto A es transitiva si y solo si:

- $\bigcirc$  a.  $(a,a) \in R$  para todo  $a \in A$ .
- $\odot$  b.  $\operatorname{si}(a,b) \in R \operatorname{y}(b,c) \in R$  entonces  $(a,c) \in R$  para todo  $a,b,c \in A$ .
- $\bigcirc$  c.  $(a,b) \in R$  y  $(b,a) \in R$  implica a = b para todo  $a,b \in A$ .
- $\bigcirc$  d.  $(b,a) \in R$  si y solo si  $(a,b) \in R$  para todo  $a,b \in A$ .

**Pregunta 3** Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Sea  $A:X\to [0,1]$  un conjunto difuso. Decimos que una familia de conjuntos difusos  $\Sigma=\{P_i\}_{i\in J}$  es una cobertura difusa de A si:

- $\bigcirc$  a.  $A = \bigcap_{i \in J} P_i$
- $\odot$  b.  $A = \bigcup_{i \in J} P_i$
- c. ninguna de las otras respuestas.
- $\ \, \circ \ \, \mathrm{d.} \quad A = \cup_{i \in J} P_i^c.$

## Pregunta 4

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

En la relación  $R\cap S$ , la notación  $a(R\cap S)b$  es equivalente a decir:

- $\bigcirc$  a.  $aRb \circ aSb$ .
- $\bigcirc$  b.  $aRb \circ a \not Sb$ .
- $\bigcirc$  c. aRb y a  $\not Sb$ .
- $\bigcirc$  d. aRb y aSb

# Pregunta **5**

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Una relación difusa binaria en  ${\it A}$  es una relación de similaridad si es:

Seleccione una o más de una:

- a. irreflexiva
- b. transitiva
- c. reflexiva
- d. simétrica
- e. antisimétrica
- f. transitiva

**Pregunta 6**Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Una relación binaria de A a B es:

- $\odot$  a. un subconjunto de  $A \times B$ .
- $\bigcirc$  b. un subconjunto de  $A \cup B$ .
- $\bigcirc$  c. un subconjunto de A=B.
- $\bigcirc$  d. un subconjunto de  $A \cap B$ .

# Pregunta **7**

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Sea  $R:A\times A\to [0,1]$  una relación difusa y sea A un conjunto finito de k elementos. Una clausura transitiva de R se define como:

- $\ \, \circ \ \, \text{a.} \ \, R^+ = \cup_{i>0} R^i \, \text{donde} \, R^i = R \circ R^{i-1} \cdot$
- $\ ^{\circledcirc}$  b.  $R^{+}=R\cup R^{2}\cup \cdot \cdot \cdot \cup R^{k}\operatorname{donde}R^{i}=R\circ R^{i-1}$
- $^{\bigcirc}$  c.  $R^+=R\cap R^2\cap\cdots\cap R^k$  donde  $R^i=R\circ R^{i-1}$ .
- d. ninguna de las otras respuestas.

# Pregunta **8**

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Sean R y S dos <u>relaciones difusas</u> sobre  $A \times B$ . La intersección  $Q = R \cap S$  en su forma más general se define Q(a,b) =

- a. ninguna de las otras respuestas.
- $\bigcirc$  b.  $\min(R(a,b),S(a,b))$  para todo  $a,b\in A\times B$ .
- $^{\odot}$  c. R(a,b)\*S(a,b) para todo  $a,b\in A\times B$  donde \* es una norma t.
- $\bigcirc$  d. R(a,b)\*S(a,b) para todo  $a,b\in A\times B$  donde \* es una conorma t.

**Pregunta 9** Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Sea  $S: X_{j_1} \times \cdots \times X_{j_k}$  una relación difusa donde  $\{j_1, \ldots, j_k\}$  es una subsecuencia de  $\{1, 2, \ldots, n\}$ . La extensión cilíndrica de S en  $X_1 \times X_2 \times \cdots \times X_n$  es una relación difusa cylS en  $X_1 \times X_2 \times \cdots \times X_n$  tal que:

- $\bigcirc$  a.  $cylS(x_{i_1}, \ldots, x_{i_k}) = S(x_{i_1}, \ldots, x_{i_k})$ .
- $\bigcirc$  b.  $cylS(x_1, \ldots, x_n) = S(x_{j_1}, \ldots, x_{j_k}).$
- $\bigcirc$  c.  $cylS(x_{j_1},...,x_{j_k}) = S(x_1,...,x_n)$ .
- $\bigcirc$  d.  $cylS(x_1,\ldots,x_n)=S(x_1,\ldots,x_n)$ .

# Pregunta 10

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

La composición max-min no es asociativa.

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

### Pregunta 11

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Una relación difusa  $R: A \times A \rightarrow [0,1]$  es transitiva si y solo si para todo  $a,b,c \in A$ :

- lacksquare a.  $R(a,c) \geq \sup_{b \in A} R(a,b) * R(b,c)$  donde \* es un norma t.
- $\ \, \bigcirc \ \, \mathrm{b.} \quad R(a,a)=1.$
- $\bigcirc$  c. R(a,b)=R(b,a)
- $\quad \ \, \circ \ \, \mathrm{d.} \quad R(a,a)=0.$
- $\bigcirc \ \, \mathrm{e.} \quad R(a,b) > 0 \, \mathrm{y} \, R(b,a) > 0 \, \mathrm{implica} \, a = b \, .$

## Pregunta 12

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Una relación de equivalencia en un conjunto  ${\it A}$  es una relación que es:

- a. reflexiva, antisimétrica y transitiva.
- ob. reflexiva, simétrica y de orden.
- o. reflexiva, simétrica y transitiva.
- Od. simétrica y transitiva.

# Pregunta 13

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Sea  $\epsilon \in [0,1]$ . Decimos que una relación difusa  $R: A \times A \to [0,1]$  es  $\epsilon$ -reflexiva si y solo si para todo  $a \in A$  se cumple:

- $\bigcirc$  a. R(a,b) = R(b,a).
- $\bigcirc$  b. R(a,a) = 0.
- $\bigcirc$  c. R(a,b)>0 y R(b,a)>0 implies a=b
- o d. R(a, a) = 1.
- $\odot$  e.  $R(a,a) \geq \epsilon$ .

## Pregunta 14

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Si S es una relación binaria, el conjunto dom(S) es:

- $\bigcirc$  a.  $\{a \mid \text{para todo } b \text{ tal que } (a,b) \in S\}.$
- $\odot$  b.  $\{a \mid \text{existe } b \text{ tal que } (a,b) \in S\}$ .
- $\bigcirc$  c.  $\{a \mid \text{para todo } b \text{ tal que } (b, a) \in S\}.$
- $\bigcirc$  d.  $\{a \mid \text{existe } b \text{ tal que } (b,a) \in S\}.$

## Pregunta 15

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

En la relación R=S, la notación a(R-S)b es equivalente a decir:

- $\odot$  a. aRb y a  $\mathcal{S}b$ .
- $\bigcirc$  b.  $aRb \circ aSb$ .
- $\bigcirc$  c. aRb y aSb
- $\bigcirc$  d.  $aRb \circ a \not Sb$ .

# Pregunta 16

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Sean  $A_1,A_2,\ldots,A_n$  conjuntos certeros. Una relación difusa en  $A_1\times A_2\times\cdots\times A_n$  es una relación de la forma:

- $\bigcirc$  a.  $R:A_1+\cdots+A_n 
  ightarrow [0,1]$
- $\bigcirc$  b.  $R: A_1 \cup \cdots \cup A_n \rightarrow [0,1]$
- $\bigcirc$  c.  $R: A_1 \times \cdots \times A_n \rightarrow \{0,1\}$
- $\bigcirc$  d.  $R: A_1 \times \cdots \times A_n \rightarrow [0,1]$

### Pregunta 17

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Sea X un conjunto certero y A un subconjunto certero de X. Sea P una relación de orden parcial difusa en X. La cota inferior difusa de A, denotada  $L_{\phi(A)}$ , se define como:

- $\bigcirc$  a.  $L_{\phi(A)} = \bigcup_{x_i \in A} P_{\leq}[x_i]$ .
- $\ \, \circ \ \, \mathrm{b.} \ \, L_{\phi(A)} = \cap_{x_i \in A} P_{\geq}[x_i].$
- $\bigcirc$  c.  $L_{\phi(A)} = \sup_{x_i \in A} P_{\geq}[x_i]$ .
- $\bigcirc \text{ d. } L_{\phi(A)} = \inf_{x_i \in A} P_{\geq}[x_i].$

Finalizado

Pregunta 18

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Sea S una relación difusa sobre  $A \times B$ . El complemento de S, denotado  $S^c$ , se define para todo  $a,b \in A \times B$  como:

- a.  $S^c(a,b) = 1 S(a,b).$
- $\bigcirc$  b.  $S^c(b) = \inf_{a \in A} S(a, b)$ .
- $\bigcirc$  c.  $S^c(a) = \sup_{b \in B} S(a, b)$ .
- $\bigcirc$  d.  $S^c(a,b)=S(a,b)\bigstar S(a,b)$  donde  $\bigstar$  es una conorma t.

# Pregunta 19

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

La composición min-max es asociativa.

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

# Pregunta 20

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

La función de membresía del codominio de una relación difusa  $S:A\times B\to [0,1]$ , denotado cod(S)(b), se define para todo  $b\in B$  como:

- a. ninguna de las otras respuestas.
- $\bigcirc$  b.  $\sup_{b \in B} \sup_{a \in A} S(a, b)$ ;
- $\bigcirc$  c.  $\sup_{b \in B} S(a, b)$ .
- $\odot$  d.  $\sup_{a \in A} S(a, b)$ .

◄ Guía de la Actividad 3.1. Cuestionario 3

Ir a...

Guía de la Actividad 3.2. Ejercitario 3 ►

7/7

Comenzado el viernes, 27 de septiembre de 2024, 12:32

Estado Finalizado

Finalizado en viernes, 27 de septiembre de 2024, 12:43

**Tiempo** 11 minutos 3 segundos

empleado

**Calificación 18,00** de 20,00 (**90**%)

# Pregunta 1

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

La clausura transitiva de una relación R es:

- $\ \ \,$  a. la relación transitiva más pequeña que contiene a R
- $\circ$  b. la relación más pequeña que contiene a R
- $\circ$  c. la relación más grande que contiene a R.
- $\circ$  d. la relación transitiva más grande que contiene a R.

## Pregunta 2

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Sea S una relación difusa en  $A \times B$ . La traspuesta de S, denotada  $S^T$ , se define para todo  $a,b \in A \times B$  como:

- $\bigcirc$  a.  $S^T(b) = \max_{a \in A} S(a, b)$ .
- b.  $S^{T}(b,a) = S(a,b).$
- $\circ$  c.  $S^{T}(a,b) = 1 S(a,b)$ .
- $\bigcirc$  d.  $S^T(a) = \min_{b \in B} S(a, b)$ .

# Pregunta 3

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

La función de membresía del dominio de una relación difusa  $S:A\times B\to [0,1]$  denotado dom(S)(a), se define para todo  $a\in A$  como:

- $\bigcirc$  a.  $\sup_{a \in A} S(a, b)$ .
- ob. ninguna de las otras respuestas.
- $\circ$  c.  $\sup_{b \in B} \sup_{a \in A} S(a, b)$ ;
- $\odot$  d.  $\sup_{b \in B} S(a, b)$ .

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Una relación difusa  $R:A\times A\to [0,1]$  es antisimétrica si y solo si para todo  $a,b\in A$ :

- $\ \ \,$  a.  $\ \, R(a,b)>0 \, {
  m y} \, R(b,a)>0 \, {
  m implica} \, a=b$
- $\bigcirc$  b. R(a, a) = 1.
- $\circ$  c. R(a, a) = 0.
- $\bigcirc$  d.  $R(a,c) \ge \sup_{b \in A} R(a,b) * R(b,c)$  donde \* es un norma t.
- $\bigcirc$  e. R(a,b)=R(b,a).

## Pregunta 5

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Sean  $P:A\times B\to [0,1]$  y  $Q:B\times C\to [0,1]$  dos <u>relaciones difusas</u>. La composición max-min  $R=P\circ Q$  es una relación difusa en A y C definida como:

- $\bigcirc$  b.  $R(a,c) = \min_{b \in B} \min(P(a,b), Q(b,c))$ .
- $\bigcirc$  c.  $R(a,c) = \max_{b \in B} \max(P(a,b), Q(b,c))$ .
- $\bigcirc$  d.  $R(a,c) = \min_{b \in B} \max(P(a,b), Q(b,c))$ .

## Pregunta 6

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Una relación difusa  $R: A \times A \rightarrow [0,1]$  es transitiva si y solo si para todo  $a,b,c \in A$ :

- $\circ$  a. R(a,a) = 1.
- $\ \, @$  b.  $R(a,c) \geq \sup_{b \in A} R(a,b) * R(b,c) \operatorname{donde} * \operatorname{es} \operatorname{un norma} \operatorname{t.}$
- $\circ$  c. R(a,b) = R(b,a).
- $\bigcirc$  d. R(a,b) > 0 y R(b,a) > 0 implica a = b
- $\bigcirc$  e. R(a, a) = 0.

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Sea  $A=\{a_1,\ldots,a_m\}$  y  $B=\{b_1,\ldots,b_n\}$ . Una matriz  $M=(m_{ij})$  representa una relación  $R\subseteq A\times B$  si:

- $\odot$  a.  $m_{ij} = 1 \operatorname{si}(a_i, b_j) \in R \operatorname{y} m_{ij} = 0 \operatorname{si}(a_i, b_j) \notin R$ .
- $\bigcirc$  b.  $m_{ij}=0$  si  $(a_i,b_j)\in R$  y  $m_{ij}=1$  si  $(a_i,b_j)\notin R$ .
- $\circ$  c.  $m_{ij} = 0 \operatorname{si}(a_i, b_j) \in R^2 \operatorname{y} m_{ij} = 1 \operatorname{si}(a_i, b_j) \notin R^2$
- $oldsymbol{0}$  d.  $m_{ij} = 1 \operatorname{si}(a_i, b_i) \in \mathbb{R}^2 \operatorname{y} m_{ij} = 0 \operatorname{si}(a_i, b_i) \notin \mathbb{R}^2$ .

## Pregunta 8

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

En la relación R=S, la notación a(R-S)b es equivalente a decir:

- $\circ$  a.  $aRb \circ a \not Sb$ .
- $\bigcirc$  b.  $aRb \circ aSb$ .
- $\odot$  c. aRb y a Sb.
- $\bigcirc$  d. aRb y aSb.

# Pregunta 9

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Una relación difusa  $R: A \times A \rightarrow [0,1]$  es simétrica si y solo si para todo  $a,b \in A$ :

- $\bigcirc$  a. R(a,a) = 1.
- b. R(a,b) = R(b,a).
- $\bigcirc \ \, \text{c.} \quad R(a,c) \geq \sup\nolimits_{b \in A} R(a,b) * R(b,c) \, \text{donde} * \, \text{es un norma t.}$
- Q d. R(a,a) = 0.
- $\bigcirc$  e. R(a,b) > 0 y R(b,a) > 0 implica a = b.

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Sea  $A:X\to [0,1]$  un conjunto difuso. Decimos que una familia de conjuntos difusos  $\Sigma=\{P_i\}_{i\in J}$  es una cobertura difusa de A si:

- $\ \ \,$  a.  $A=\cup_{i\in J}P_i$
- $\bigcirc$  b.  $A = \bigcup_{i \in J} P_i^c$
- $\bigcirc$  c.  $A = \bigcap_{i \in J} P_i$
- od. ninguna de las otras respuestas.

## Pregunta 11

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Sea  $R: A \times A \to [0,1]$  una relación difusa y sea A un conjunto finito de k elementos. Una clausura transitiva de R se define como:

- $\ \, \circ \ \, {\rm a.} \ \, R^+ = \cup_{i \geq 0} R^i \, {\rm donde} \, R^i = R \circ R^{i-1} \cdot$
- $^{\odot}$  b.  $R^+=R\cup R^2\cup\cdots\cup R^k$  donde  $R^i=R\circ R^{i-1}$
- c. ninguna de las otras respuestas.
- $\cap$  d.  $R^+ = R \cap R^2 \cap \cdots \cap R^k$  donde  $R^i = R \circ R^{i-1}$ .

### Pregunta 12

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

 $\mathsf{Sea}\,\epsilon \in [0,1]. \, \mathsf{Decimos} \, \mathsf{que} \, \mathsf{una} \, \mathsf{relación} \, \mathsf{difusa} \, R : A \times A \to [0,1] \, \mathsf{es} \, \epsilon \mathsf{-reflexiva} \, \mathsf{si} \, \mathsf{y} \, \mathsf{solo} \, \mathsf{si} \, \mathsf{para} \, \mathsf{todo} \, a \in A \, \mathsf{se} \, \mathsf{cumple} : A \times A \to [0,1] \, \mathsf{es} \, \epsilon \mathsf{-reflexiva} \, \mathsf{si} \, \mathsf{y} \, \mathsf{solo} \, \mathsf{si} \, \mathsf{para} \, \mathsf{todo} \, a \in A \, \mathsf{se} \, \mathsf{cumple} : A \times A \to [0,1] \, \mathsf{es} \, \epsilon \mathsf{-reflexiva} \, \mathsf{si} \, \mathsf{y} \, \mathsf{solo} \, \mathsf{si} \, \mathsf{para} \, \mathsf{todo} \, a \in A \, \mathsf{se} \, \mathsf{cumple} : A \times A \to [0,1] \, \mathsf{es} \, \epsilon \mathsf{-reflexiva} \, \mathsf{si} \, \mathsf{y} \, \mathsf{solo} \, \mathsf{si} \, \mathsf{para} \, \mathsf{todo} \, a \in A \, \mathsf{se} \, \mathsf{cumple} : A \times A \to [0,1] \, \mathsf{es} \, \mathsf{cumple} \, \mathsf{si} \, \mathsf{y} \, \mathsf{solo} \, \mathsf{si} \, \mathsf{para} \, \mathsf{todo} \, a \in A \, \mathsf{se} \, \mathsf{cumple} : A \times A \to [0,1] \, \mathsf{es} \, \mathsf{cumple} \, \mathsf{se} \, \mathsf{se} \, \mathsf{cumple} \, \mathsf{se} \, \mathsf{cumple} \, \mathsf{se} \, \mathsf{se} \, \mathsf{cumple} \, \mathsf{se} \, \mathsf{se} \, \mathsf{cumple} \, \mathsf{se} \, \mathsf{se} \, \mathsf{se} \, \mathsf{cumple} \, \mathsf{se} \, \mathsf{se}$ 

- $\bigcirc$  a. R(a,b) > 0 y R(b,a) > 0 implica a = b.
- $\odot$  b.  $R(a,a) \geq \epsilon$ .
- $\bigcirc$  c. R(a,b) = R(b,a).
- Q d. R(a,a) = 0.
- $\bigcirc$  e. R(a,a) = 1.

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Una relación difusa  $R: A \times A \rightarrow [0,1]$  es reflexiva si y solo si para todo  $a \in A$ :

- a. R(a,a)=1.
- $\bigcirc$  b.  $R(a,c) \ge \sup_{b \in A} R(a,b) * R(b,c)$  donde \* es un norma t.
- $\circ$  c. R(a,b) = R(b,a).
- $\bigcirc$  d. R(a,b) > 0 y R(b,a) > 0 implica a = b.
- $\circ$  e. R(a, a) = 0.

### Pregunta 14

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Sea  $S: X_{j_1} \times \cdots \times X_{j_k}$  una relación difusa donde  $\{j_1, \ldots, j_k\}$  es una subsecuencia de  $\{1, 2, \ldots, n\}$ . La extensión cilíndrica de S en  $X_1 \times X_2 \times \cdots \times X_n$  es una relación difusa cylS en  $X_1 \times X_2 \times \cdots \times X_n$  tal que:

- $\bigcirc$  a.  $cylS(x_1,\ldots,x_n)=S(x_{j_1},\ldots,x_{j_k})$ .
- $\circ$  b.  $cylS(x_{i_1}, \ldots, x_{i_k}) = S(x_{i_1}, \ldots, x_{i_k})$ .
- $\bigcirc$  c.  $cylS(x_{i_1},\ldots,x_{i_k})=S(x_1,\ldots,x_n)$ .
- $\bigcirc$  d.  $cylS(x_1,\ldots,x_n)=S(x_1,\ldots,x_n)$ .

# Pregunta 15

Finalizado

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

Sean R y S dos <u>relaciones difusas</u> sobre  $A \times B$ . La intersección  $Q = R \cap S$  en su forma más general se define  $Q(a,b) \Rightarrow$ 

- $\bigcirc$  a. R(a,b)\*S(a,b) para todo  $a,b\in A\times B$  donde \* es una norma t.
- b. ninguna de las otras respuestas.
- $\circ$  c.  $\min(R(a,b),S(a,b))$  para todo  $a,b\in A\times B$ .
- $\bigcirc$  d. R(a,b)\*S(a,b) para todo  $a,b\in A\times B$  donde \* es una conorma t.

| Pregunta 16   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| Finalizado Company de 199   |  |  |  |  |
| Se puntúa 1,00 sobre 1,00   |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |
| En la relación $R \cup S$ , la notación $a(R \cup S)b$ es equivalente a decir:                          |  |  |  |  |
| $lacktriangledown$ a. $aRb \circ aSb$   |  |  |  |  |
| $\circ$ b. $aRb \circ a \not Sb$ .  |  |  |  |  |
| $\circ$ c. $aRb$ y $a\not Sb$   |  |  |  |  |
| $\odot$ d. $aRb$ y $aSb$  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |
| Pregunta 17   |  |  |  |  |
| Finalizado  |  |  |  |  |
| Se puntúa 1,00 sobre 1,00   |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |
| Una relación difusa es un <i>orden parcial difuso</i> si es:  |  |  |  |  |
| Seleccione una o más de una:  |  |  |  |  |
| a. reflexivo  |  |  |  |  |
| ✓ b. transitivo   |  |  |  |  |
| □ c. irreflexivo  |  |  |  |  |
| ☐ d. proximidad   |  |  |  |  |
| e. simétrico  |  |  |  |  |
| ☐ f. similaridad  |  |  |  |  |
| g. antisimétrico  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |
| Pregunta 18   |  |  |  |  |
| Finalizado  |  |  |  |  |
| Se puntúa 1,00 sobre 1,00   |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |
| Un conjunto parcialmente ordenado difuso o poset difuso es:   |  |  |  |  |
| a. ninguna de las otras respuestas.   |  |  |  |  |
| lacksquare b. un par $(X,S)$ donde $X$ es un conjunto certero y $S$ es un orden parcial difuso en $X$ . |  |  |  |  |
| $\circ$ c. un par $(X,S)$ donde $X$ es un conjunto difuso y $S$ es un orden parcial difuso en $X$ .     |  |  |  |  |
| O d. una relación de orden que es simétrica, reflexiva y antisimétrica.                                 |  |  |  |  |

Finalizado

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

Sea S una relación difusa sobre  $A \times B$ . El complemento de S, denotado  $S^c$ , se define para todo  $a,b \in A \times B$  como:

- $\bigcirc$  a.  $S^c(a) = \sup_{b \in B} S(a, b)$ .
- $\circ$  b.  $S^c(b) = \inf_{a \in A} S(a, b)$ .
- $\circ$  c.  $S^c(a,b) = S(a,b) \bigstar S(a,b)$  donde  $\bigstar$  es una conorma t.
- $\circ$  d.  $S^{c}(a,b) = 1 S(a,b)$ .

# Pregunta 20

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Una relación difusa  $R: A \times A \rightarrow [0,1]$  es irreflexiva si y solo si para todo  $a \in A$ :

- a. R(a,a) = 0.
- $\bigcirc$  b. R(a,b) = R(b,a).
- $\bigcirc$  c. R(a,b)>0 y R(b,a)>0 implica a=b
- $\bigcirc$  d. R(a, a) = 1.
- $\bigcirc$  e.  $R(a,c) \ge \sup_{b \in A} R(a,b) * R(b,c)$  donde \* es un norma t.

# ◄ Guía de la Actividad 3.1. Cuestionario 3

Ir a...

Guía de la Actividad 3.2. Ejercitario 3 ►

Comenzado el jueves, 3 de octubre de 2024, 13:14

Estado Finalizado

Finalizado en jueves, 3 de octubre de 2024, 13:46

Tiempo empleado 32 minutos 21 segundos

Calificación 16,00 de 20,00 (80%)

## Pregunta **1**

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Sea  $A=\{a_1,\ldots,a_m\}$  y  $B=\{b_1,\ldots,b_n\}$ . Una matriz  $M=(m_{ij})$  representa una relación  $R\subseteq A\times B$  six

- $oldsymbol{0}$  a.  $m_{ij} = 1 \operatorname{si}(a_i, b_i) \in \mathbb{R}^2 \operatorname{y} m_{ij} = 0 \operatorname{si}(a_i, b_i) \notin \mathbb{R}^2$ .
- $\odot$  b.  $m_{ij} = 1 \operatorname{si}(a_i, b_j) \in R \operatorname{y} m_{ij} = 0 \operatorname{si}(a_i, b_j) \notin R$ .
- $\circ$  c.  $m_{ij} = 0 \operatorname{si}(a_i, b_i) \in R \operatorname{y} m_{ij} = 1 \operatorname{si}(a_i, b_i) \notin R$ .
- $oldsymbol{0}$  d.  $m_{ij} = 0 \operatorname{si}(a_i, b_i) \in \mathbb{R}^2 \operatorname{y} m_{ij} = 1 \operatorname{si}(a_i, b_i) \notin \mathbb{R}^2$ .

#### Pregunta 2

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Una relación difusa  $R: A \times A \rightarrow [0,1]$  es transitiva si y solo si para todo  $a,b,c \in A$ :

- $\bigcirc$  a. R(a,b) = R(b,a).
- $\bigcirc$  b. R(a, a) = 0.
- $\odot$  c. R(a,b) > 0 y R(b,a) > 0 implica a = b.
- $\bigcirc$  d. R(a, a) = 1.
- e.  $R(a,c) \geq \sup_{b \in A} R(a,b) * R(b,c)$  donde \* es un norma t.

# Pregunta 3

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

La clausura transitiva de una relación  ${\cal R}$  es:

- $\odot$  a. la relación más pequeña que contiene a R.
- $\odot$  b. la relación más grande que contiene a R.
- $\odot$  c. la relación transitiva más pequeña que contiene a R.
- $\odot$  d. la relación transitiva más grande que contiene a R.

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Un conjunto parcialmente ordenado difuso o poset difuso es:

- $\bullet$  a. un par (X, S) donde X es un conjunto certero y S es un orden parcial difuso en X.
- $\circ$  b. un par (X, S) donde X es un conjunto difuso y S es un orden parcial difuso en X.
- oc. ninguna de las otras respuestas.
- od. una relación de orden que es simétrica, reflexiva y antisimétrica.

Pregunta 5

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Una relación difusa es un orden parcial difuso si es:

Seleccione una o más de una:

- a. similaridad
- b. proximidad
- c. reflexivo
- d. transitivo
- e. antisimétrico
- f. simétrico
- g. irreflexivo

Pregunta 6

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Una relación difusa  $R: A \times A \rightarrow [0,1]$  es simétrica si y solo si para todo  $a,b \in A$ :

- $\bigcirc$  a. R(a,b) > 0 y R(b,a) > 0 implica a = b.
- b. R(a,b) = R(b,a).
- $\circ$  c. R(a, a) = 0.
- $\bigcirc$  d. R(a, a) = 1.
- $\odot$  e.  $R(a,c) \ge \sup_{b \in A} R(a,b) * R(b,c)$  donde \* es un norma t.

Finalizado

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

Sean  $P: A \times B \to [0,1]$  y  $Q: B \times C \to [0,1]$  dos <u>relaciones difusas</u>. La composición min-max  $R=P \bullet Q$  es una relación difusa en A y C definida como:

- $\bigcirc$  a.  $R(a,c) = \min_{b \in B} \max(P(a,b), Q(b,c))$ .
- $oldsymbol{0}$  b.  $R(a, c) = \max_{b \in B} \max(P(a, b), Q(b, c))$ .
- $\odot$  c.  $R(a,c) = \max_{b \in B} \min(P(a,b), Q(b,c))$ .
- $\bigcirc$  d.  $R(a,c) = \min_{b \in B} \min(P(a,b), Q(b,c))$ .

## Pregunta 8

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Sea  $S: X_{j_1} \times \cdots \times X_{j_k}$  una relación difusa donde  $\{j_1, \ldots, j_k\}$  es una subsecuencia de  $\{1, 2, \ldots, n\}$ . La extensión cilíndrica de S en  $X_1 \times X_2 \times \cdots \times X_n$  es una relación difusa cylS en  $X_1 \times X_2 \times \cdots \times X_n$  tal que:

- $\circ$  a.  $cylS(x_{j_1},...,x_{j_k}) = S(x_{j_1},...,x_{j_k})$
- $\bigcirc$  b.  $cylS(x_{i_1}, \ldots, x_{i_k}) = S(x_1, \ldots, x_n).$
- $\bigcirc$  c.  $cylS(x_1,\ldots,x_n)=S(x_1,\ldots,x_n)$ .
- $\odot$  d.  $cylS(x_1, ..., x_n) = S(x_{i_1}, ..., x_{i_k}).$

# Pregunta 9

Finalizado

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

Sean R y S dos <u>relaciones difusas</u> sobre  $A \times B$ . La unión  $Q = R \cup S$  en su forma más general se define Q(a,b) =:

- o a. ninguna de las otras respuestas.
- $\bigcirc$  b.  $R(a,b) \bigstar S(a,b)$  para todo  $a,b \in A \times B$  donde  $\bigstar$  es una norma t.
- $\odot$  c.  $\max(R(a,b),S(a,b))$  para todo  $a,b\in A\times B$ .
- $\bigcirc$  d.  $R(a,b) \bigstar S(a,b)$  para todo  $a,b \in A \times B$  donde  $\bigstar$  es una conorma t.

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Una función  ${\cal R}$  en un conjunto  ${\cal A}$  es reflexiva si y solo si:

- $\bigcirc$  a.  $(b,a) \in R$  si y solo si  $(a,b) \in R$  para todo  $a,b \in A$ .
- b.  $(a,a) \in R$  para todo  $a \in A$ .
- $\circ$  c.  $\operatorname{si}(a,b) \in R \operatorname{y}(b,c) \in R$ , entonces  $(a,c) \in R$  para todo  $a,b,c \in A$ .
- $\quad \ \ \, 0. \ \ \, (a,b)\in R\, {\rm y}\, (b,a)\in R \, {\rm implica}\, a\equiv b \, {\rm para} \, {\rm todo}\, a,b\in A.$

#### Pregunta 11

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Sea  $R: A \times A \to [0,1]$  una relación difusa y sea A un conjunto finito de k elementos. Una clausura transitiva de R se define como:

- $@ \ \ a. \ \ \, R^+ = R \cup R^2 \cup \cdot \cdot \cdot \cup R^k \, \mathrm{donde} \, R^i = R \circ R^{i-1} \! .$
- $\bigcirc$  b.  $R^+ = \bigcup_{i>0} R^i$  donde  $R^i = R \circ R^{i-1}$ .
- $\ \, \circ \ \, c. \ \, R^+ = R \cap R^2 \cap \cdots \cap R^k \, \mathrm{donde} \, R^i = R \circ R^{i-1} \cdot \cdots \cap R^k \, \mathrm{donde} \, R^i = R \circ R^{i-1} \cdot \cdots \cap R^k \, \mathrm{donde} \, R^i = R \circ R^{i-1} \cdot \cdots \cap R^k \, \mathrm{donde} \, R^i = R \circ R^{i-1} \cdot \cdots \cap R^k \, \mathrm{donde} \, R^i = R \circ R^{i-1} \cdot \cdots \cap R^k \, \mathrm{donde} \, R^i = R \circ R^{i-1} \cdot \cdots \cap R^k \, \mathrm{donde} \, R^i = R \circ R^{i-1} \cdot \cdots \cap R^k \, \mathrm{donde} \, R^i = R \circ R^{i-1} \cdot \cdots \cap R^k \, \mathrm{donde} \, R^i = R \circ R^{i-1} \cdot \cdots \cap R^k \, \mathrm{donde} \, R^i = R \circ R^{i-1} \cdot \cdots \cap R^k \, \mathrm{donde} \, R^i = R^i \circ R^i \cdot \cdots \cap R^k \, \mathrm{donde} \, R^i = R^i \circ R^i \cdot \cdots \cap R^k \, \mathrm{donde} \, R^i = R^i \circ R^i \cdot \cdots \cap R^k \, \mathrm{donde} \, R^i = R^i \circ R^i \cdot \cdots \cap R^k \, \mathrm{donde} \, R^i = R^i \circ R^i \cdot \cdots \cap R^k \, \mathrm{donde} \, R^i = R^i \circ R^i \cdot \cdots \cap R^k \, \mathrm{donde} \, R^i = R^i \circ R^i \cdot \cdots \cap R^k \, \mathrm{donde} \, R^i = R^i \circ R^i \cdot \cdots \cap R^k \, \mathrm{donde} \, R^i = R^i \circ R^i \cdot \cdots \cap R^k \, \mathrm{donde} \, R^i = R^i \circ R^i \cdot \cdots \cap R^k \, \mathrm{donde} \, R^i = R^i \circ R^i \cdot \cdots \cap R^k \, \mathrm{donde} \, R^i = R^i \circ R^i \cdot \cdots \cap R^k \, \mathrm{donde} \, R^i = R^i \circ R^i \cdot \cdots \cap R^k \, \mathrm{donde} \, R^i = R^i \circ R^i \cdot \cdots \cap R^k \, \mathrm{donde} \, R^i = R^i \circ R^i \cdot \cdots \cap R^k \, \mathrm{donde} \, R^i = R^i \circ R^i \cdot \cdots \cap R^k \, \mathrm{donde} \, R^i = R^i \circ R^i$
- od. ninguna de las otras respuestas.

Pregunta 12

Finalizado

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

Una función R en un conjunto A es transitiva si y solo si:

- a.  $(a,a) \in R$  para todo  $a \in A$ .
- $\bigcirc$  b.  $(b,a) \in R$  si y solo si  $(a,b) \in R$  para todo  $a,b \in A$ .
- $\circ$  c.  $\operatorname{si}(a,b) \in R \operatorname{y}(b,c) \in R$ , entonces  $(a,c) \in R$  para todo  $a,b,c \in A$ .
- $\bigcirc$  d.  $(a,b) \in R$  y  $(b,a) \in R$  implica a=b para todo  $a,b \in A$ .

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

 $\mathrm{Sea}\,\epsilon \in [0,1]. \ \mathrm{Decimos} \ \mathrm{que} \ \mathrm{una} \ \mathrm{relación} \ \mathrm{difusa} \ R: A \times A \to [0,1] \ \mathrm{es} \ \epsilon \mathrm{-reflexiva} \ \mathrm{si} \ \mathrm{y} \ \mathrm{solo} \ \mathrm{si} \ \mathrm{para} \ \mathrm{todo} \ a \in A \ \mathrm{se} \ \mathrm{cumple} :$ 

- $\odot$  a. R(a,b)>0 y R(b,a)>0 implica a=b
- $\bigcirc$  b. R(a, a) = 1.
- $\bigcirc$  c. R(a,b) = R(b,a).
- $\bigcirc$  d. R(a, a) = 0.
- $\odot$  e.  $R(a,a) \geq \epsilon$ .

# Pregunta 14

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

En la relación  $R \cap S$ , la notación  $a(R \cap S)b$  es equivalente a decir:

- $\odot$  a. aRb y aSb.
- $\bigcirc$  b.  $aRb \circ a Sb$ .
- $\bigcirc$  c. aRb y a Sb.
- $\bigcirc$  d.  $aRb \circ aSb$

# Pregunta 15

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Una función R en un conjunto A es antisimétrica si y solo si:

- $\quad \ \ \, \text{ a. } \ \, (a,a)\in R \text{ para todo } a\in A.$
- $\bigcirc$  b.  $(b,a) \in R$  si y solo si  $(a,b) \in R$  para todo  $a,b \in A$ .
- $\circ$  c.  $\operatorname{si}(a,b) \in R \operatorname{y}(b,c) \in R$ , entonces  $(a,c) \in R$  para todo  $a,b,c \in A$ .
- $@ \ \, \mathrm{d.} \ \, (a,b) \in R \, \mathrm{y} \, (b,a) \in R \, \mathrm{implica} \, a = b \, \mathrm{para} \, \mathrm{todo} \, a,b \in A.$

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

La altura (del inglés *height*) de una relación difusa  $S:A\times B\to [0,1]$ , denotado h(S), se define como:

- $\odot$  a.  $\sup_{b \in B} \sup_{a \in A} S(a, b)$ ;
- $\bigcirc$  b.  $\sup_{a \in A} S(a, b)$ .
- $\bigcirc$  c.  $\sup_{b \in B} S(a, b)$ .
- od. ninguna de las otras respuestas.

#### Pregunta 17

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Sea  $R \subseteq A \times B$  y  $S \subseteq B \times C$  dos relaciones. La relación  $R \circ S$  que denota la composición de R y S es la relación que consiste de pares ordenados  $(a,c) \in A \times C$  donde:

- $\odot$  a. existe  $b \in B$  tal que  $(a,b) \in S$  y  $(b,c) \in R$ .
- $\odot$  b. para todo  $b \in B$  tal que  $(a, b) \in R$  y  $(b, c) \in S$ .
- $\odot$  c. existe  $b \in B$  tal que  $(a, b) \in R$  y  $(b, c) \in S$ .
- od. ninguna de las otras respuestas.

Pregunta 18

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Sea  $A:X\to [0,1]$  un conjunto difuso. Decimos que una familia de conjuntos difusos  $\Sigma=\{P_i\}_{i\in J}$  es una cobertura difusa de A si:

- $\bigcirc$  a.  $A = \bigcup_{i \in J} P_i^c$
- b. ninguna de las otras respuestas.
- $\ \, \text{o.} \ \, A = \cup_{i \in J} P_i.$
- $\quad \ \, \odot \ \, \mathrm{d.} \quad A = \cap_{i \in J} P_i.$

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Sean  $A_1,A_2,\ldots,A_n$  conjuntos certeros. Una relación difusa en  $A_1\times A_2\times\cdots\times A_n$  es una relación de la forma:

- $\odot$  a.  $R: A_1 \times \cdots \times A_n \rightarrow [0,1]$
- $\bigcirc$  b.  $R: A_1 \times \cdots \times A_n \rightarrow \{0,1\}$
- $\circ$  c.  $R: A_1 + \cdots + A_n \to [0,1]$
- $\bigcirc$  d.  $R: A_1 \cup \cdots \cup A_n \rightarrow [0,1]$

Pregunta 20

Finalizado

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

Sea X un conjunto certero y A un subconjunto certero de X. Sea P una relación de orden parcial difusa en X. La cota inferior difusa de A, denotada  $L_{\phi(A)}$ , se define como:

- $\bigcirc$  a.  $L_{\phi(A)} = \sup_{x_i \in A} P_{\geq}[x_i]$ .
- $\odot$  b.  $L_{\phi(A)} = \inf_{x_i \in A} P_{\geq}[x_i]$ .
- $\bigcirc$  c.  $L_{\phi(A)} = \bigcap_{x_i \in A} P_{\geq}[x_i]$ .
- $\bigcirc$  d.  $L_{\phi(A)} = \bigcup_{x_i \in A} P_{\leq}[x_i]$ .

### ■ Guía de la Actividad 3.1. Cuestionario 3

Ir a...

Guía de la Actividad 3.2. Ejercitario 3 ▶

Comenzado el jueves, 3 de octubre de 2024, 13:14

Estado Finalizado

Finalizado en jueves, 3 de octubre de 2024, 13:48

**Tiempo empleado** 33 minutos 47 segundos

Calificación 15,33 de 20,00 (76,67%)

# Pregunta 1

Finalizado

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

Sean R y S dos <u>relaciones difusas</u> sobre  $A \times B$ . La unión  $Q = R \cup S$  en su forma más general se define  $Q(a,b) \eqqcolon$ 

- $\bigcirc$  a.  $R(a,b) \bigstar S(a,b)$  para todo  $a,b \in A \times B$  donde  $\bigstar$  es una conorma t.
- $\bigcirc$  b.  $R(a,b) \bigstar S(a,b)$  para todo  $a,b \in A \times B$  donde  $\bigstar$  es una norma t.
- O c. ninguna de las otras respuestas.
- $\bullet$  d.  $\max(R(a,b),S(a,b))$  para todo  $a,b\in A\times B$ .

### Pregunta 2

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Una relación binaria se escribe aRb para denotar:

- $\bigcirc$  a.  $(a,b) \notin R$ .
- $\odot$  b.  $(a,b) \in R$ .
- $\bigcirc$  c.  $(a,b) \in A \cup B$ .
- $\bigcirc$  d.  $(a,b) \in A \times B$ .

## Pregunta 3

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Sea  $\epsilon \in [0,1]$ . Decimos que una relación difusa  $R: A \times A \to [0,1]$  es  $\epsilon$ -reflexiva si y solo si para todo  $a \in A$  se cumple:

- $\circ$  a. R(a,b) = R(b,a).
- $\bigcirc \ \, \mathrm{b.} \ \, R(a,b) > 0 \, \mathrm{y} \, R(b,a) > 0 \, \mathrm{implica} \, a = b.$
- $\circ$  c. R(a, a) = 0.
- $\odot$  d.  $R(a,a) \geq \epsilon$ .
- $\bigcirc \ \text{e.} \ R(a,a)=1.$

1 de 7

Finalizado

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

Sea X un conjunto certero y A un subconjunto certero de X. Sea P una relación de orden parcial difusa en X. La cota superior difusa de A, denotada  $U_{\phi(A)}$  se define como:

$$\bigcirc$$
 a.  $U_{\phi(A)} = \bigcap_{x_i \in A} P_{\geq}[x_i]$ .

$$\bullet$$
 b.  $U_{\phi(A)} = \sup_{x_i \in A} P_{\geq}[x_i]$ .

$$\bigcirc$$
 c.  $U_{\phi(A)} = \inf_{x_i \in A} P_{\geq}[x_i]$ 

$$\bigcirc$$
 d.  $U_{\phi(A)} = \bigcup_{x_i \in A} P_{\leq}[x_i]$ .

# Pregunta **5**

Finalizado

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

Sea S una relación difusa sobre  $A \times B$ . El complemento de S, denotado  $S^c$ , se define para todo  $a,b \in A \times B$  como:

$$\circ$$
 a.  $S^{c}(a,b) = 1 - S(a,b)$ .

$$\bigcirc$$
 b.  $S^c(a,b) = S(a,b) \bigstar S(a,b)$  donde  $\bigstar$  es una conorma t.

$$\odot$$
 c.  $S^c(b) = \inf_{a \in A} S(a, b)$ .

$$\bigcirc$$
 d.  $S^c(a) = \sup_{b \in B} S(a, b)$ .

### Pregunta 6

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Una función R en un conjunto A es simétrica si y solo si:

$$\bigcirc \ \, \text{a.}\ \, (a,b)\in R\, \text{y}(b,a)\in R\, \text{implica}\, a=b\, \text{para todo}\, a,b\in A.$$

$$\bigcirc \ \, \mathrm{b.} \ \, (a,a) \in R \, \mathrm{para} \, \mathrm{todo} \, a \in A.$$

$$\bigcirc$$
 c.  $\operatorname{si}(a,b) \in R \operatorname{y}(b,c) \in R$ , entonces  $(a,c) \in R$  para todo  $a,b,c \in A$ .

$$\odot$$
 d.  $(b,a) \in R$  si y solo si  $(a,b) \in R$  para todo  $a,b \in A$ .

2 de 7

| 1 Ctividad 3 1  | Cuestionario | 3. Revisión | del intento | Leduca |
|-----------------|--------------|-------------|-------------|--------|
| ictivitatu 5.1. | Cuestionario | 3. Kevision | uer milemo  | Luuca  |

| Pregunta 7 |
|------------|
| Finalizado |

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Una relación difusa binaria en  ${\cal A}$  es una relación de similaridad si es:

Seleccione una o más de una:

- a. irreflexiva
- ☑ b. reflexiva
- c. antisimétrica
- d. transitiva
- e. simétrica
- f. transitiva

# Pregunta 8

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Dado un conjunto certero A, una relación difusa R es binaria si es de la forma:

- $\bigcirc$  a.  $R:A\times A\rightarrow \mathbb{R}$ .
- $\bigcirc$  b.  $R(A) \rightarrow [0,1]$ .
- O c. ninguna de las otras respuestas.
- $\odot$  d.  $R: A \times A \rightarrow [0, 1]$ .

# Pregunta **9**

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Sea S una relación binaria. El codominio de S, denotado cod(S), es el conjunto:

- $\bigcirc$  a.  $\{b \mid \text{existe } a \text{ tal que } (b,a) \in S\}$ .
- $\bullet$  b.  $\{b \mid \text{existe } a \text{ tal que } (a,b) \in S\}.$
- $\bigcirc$  c.  $\{b \mid \text{para todo } a \text{ tal que } (a, b) \in S\}$ .
- $\bigcirc$  d.  $\{b \mid \text{para todo } a \text{ tal que } (b, a) \in S\}.$

3 de 7 3/10/24, 13:48

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Sea  $R \subseteq A \times B$  y  $S \subseteq B \times C$  dos relaciones. La relación  $R \circ S$  que denota la composición de R y S es la relación que consiste de pares ordenados  $(a,c) \in A \times C$  donde:

- a. existe  $b \in B$  tal que  $(a,b) \in R$  y  $(b,c) \in S$ .
- $\bigcirc$  b. existe  $b \in B$  tal que  $(a, b) \in S$  y  $(b, c) \in R$ .
- O c. ninguna de las otras respuestas.
- $\bigcirc$  d. para todo  $b \in B$  tal que  $(a, b) \in R$  y  $(b, c) \in S$ .

## Pregunta 11

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Sea  $R:A\times A\to [0,1]$  una relación difusa y sea A un conjunto finito de k elementos. Una clausura transitiva de R se define como:

- $\ \, \bigcirc \ \, \text{a.} \ \, R^+ = R \cap R^2 \cap \dots \cap R^k \, \text{donde} \, R^i = R \circ R^{i-1} .$
- $\circ$  b.  $R^+ = \bigcup_{i \geq 0} R^i$  donde  $R^i = R \circ R^{i-1}$ .
- O c. ninguna de las otras respuestas.
- $@ \ \mathrm{d.} \ \ R^+ = R \cup R^2 \cup \dots \cup R^k \, \mathrm{donde} \, R^i = R \circ R^{i-1} .$

### Pregunta 12

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

La función de membresía del codominio de una relación difusa  $S:A\times B\to [0,1]$ , denotado cod(S)(b), se define para todo  $b\in B$  como:

- $\bigcirc$  a.  $\sup_{b \in B} \sup_{a \in A} S(a, b)$ ;
- O b. ninguna de las otras respuestas.
- $\odot$  c.  $\sup_{a \in A} S(a, b)$ .
- $\bigcirc$  d.  $\sup_{b \in B} S(a, b)$ .

4 de 7 3/10/24, 13:48

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Sea  $A=\{a_1,\ldots,a_m\}$  y  $B=\{b_1,\ldots,b_n\}$ . Una matriz  $M=(m_{ij})$  representa una relación  $R\subseteq A\times B$  si:

- $\bigcirc$  a.  $m_{ij} = 0 \operatorname{si}(a_i, b_j) \in R \operatorname{y} m_{ij} = 1 \operatorname{si}(a_i, b_j) \notin R$ .
- $\bullet$  b.  $m_{ij} = 1 \operatorname{si}(a_i, b_i) \in R \operatorname{y} m_{ij} = 0 \operatorname{si}(a_i, b_i) \notin R$ .
- $\circ$  c.  $m_{ij} = 0 \operatorname{si}(a_i, b_j) \in R^2 \operatorname{y} m_{ij} = 1 \operatorname{si}(a_i, b_j) \notin R^2$ .
- $\bigcirc$  d.  $m_{ij}=1\,\mathrm{si}(a_i,b_j)\in R^2\,\mathrm{y}\,m_{ij}=0\,\mathrm{si}(a_i,b_j)\notin R^2.$

## Pregunta 14

Finalizado

Se puntúa 0,33 sobre 1,00

Una relación difusa R en un conjunto difuso  $A: X \to [0,1]$  es una relación de proximidad si para todo  $x,y \in X$  se cumple:

Seleccione una o más de una:

- $\blacksquare$  a. R(x,y) = 1 R(y,x)
- ightharpoonup b. R(x,y) = R(y,x)
- $\square$  c.  $R(x,y) \leq \min(R(x,x), R(y,y))$ .
- $\square$  d. R(x,x) = A(x).
- $\square$  e.  $R(x,y) \leq \max(R(x,x),R(y,y))$ .
- $\Box \text{ f. } R(x,y) = \min(R(y,x),R(x,y))$

### Pregunta 15

Finalizado

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

Sea X un conjunto certero y A un subconjunto certero de X. Sea P una relación de orden parcial difusa en X. La cota inferior difusa de A, denotada  $L_{\phi(A)}$  se define como:

- $\bigcirc$  a.  $L_{\phi(A)} = \bigcap_{x_i \in A} P_{\geq}[x_i]$ .
- $\bigcirc$  b.  $L_{\phi(A)} = \sup_{x_i \in A} P_{\geq}[x_i]$ .
- $\bullet$  c.  $L_{\phi(A)} = \inf_{x_i \in A} P_{>}[x_i]$ .
- $\bigcirc$  d.  $L_{\phi(A)} = \bigcup_{x_i \in A} P_{<}[x_i]$ .

5 de 7



Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

En la relación  $R \cap S$ , la notación  $a(R \cap S)b$  es equivalente a decir:

- $\bigcirc$  a.  $aRb \circ a \not Sb$ .
- $\bigcirc$  b. aRb y a  $\not Sb$ .
- $\odot$  c. aRb y aSb.
- $\bigcirc$  d.  $aRb \circ aSb$ .

## Pregunta 17

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

La función de membresía del dominio de una relación difusa  $S:A\times B\to [0,1]$  denotado dom(S)(a), se define para todo  $a\in A$  como:

- a. ninguna de las otras respuestas.
- $\bigcirc$  b.  $\sup_{b \in B} \sup_{a \in A} S(a, b)$ ;
- $\odot$  c.  $\sup_{b \in B} S(a, b)$ .
- $\bigcirc$  d.  $\sup_{a \in A} S(a, b)$ .

### Pregunta 18

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Una relación difusa  $R:A\times A\to [0,1]$  es reflexiva si y solo si para todo  $a\in A$ :

- $\ \, \hbox{ o.} \quad R(a,a)=1.$
- $\bigcirc$  b. R(a,b) > 0 y R(b,a) > 0 implica a=b.
- $\bigcirc \ \, {\rm c.} \ \ \, R(a,c) \geq \sup\nolimits_{b \in A} R(a,b) * R(b,c) \, {\rm donde} \, * \, {\rm es} \, {\rm un} \, {\rm norma} \, {\rm t.}$
- $\bigcirc$  d. R(a,b) = R(b,a).
- $\circ$  e. R(a, a) = 0.

6 de 7



Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Un conjunto parcialmente ordenado difuso o poset difuso es:

- a. ninguna de las otras respuestas.
- O b. una relación de orden que es simétrica, reflexiva y antisimétrica.
- $\odot$  c. un par (X,S) donde X es un conjunto certero y S es un orden parcial difuso en X.
- $\circ$  d. un par (X,S) donde X es un conjunto difuso y S es un orden parcial difuso en X.

### Pregunta 20

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Sean  $P: A \times B \to [0,1]$  y  $Q: B \times C \to [0,1]$  dos <u>relaciones difusas</u>. La composición max-min  $R = P \circ Q$  es una relación difusa en A y C definida como:

- $\bigcirc$  a.  $R(a,c) = \min_{b \in B} \max(P(a,b), Q(b,c))$ .
- $\bullet$  b.  $R(a,c) = \max_{b \in B} \min(P(a,b), Q(b,c))$ .
- $\bigcirc$  c.  $R(a,c) = \max_{b \in B} \max(P(a,b), Q(b,c))$ .
- $\bigcirc$  d.  $R(a,c) = \min_{b \in B} \min(P(a,b), Q(b,c))$ .

■ Guía de la Actividad 3.1. Cuestionario 3

Ir a...

Guía de la Actividad 3.2. Ejercitario 3 ▶

7 de 7 3/10/24, 13:48