# Matemáticas Discretas

Oscar Bedoya

oscar.bedoya@correounivalle.edu.co

- \* Clausuras de una relación
- \* Relaciones de equivalencia
- \* Relaciones de orden parcial

Considere la siguiente relación definida sobre  $A=\{1,2,3,4\}$ R= $\{(1,1),(1,2),(2,1),(2,2),(2,4),(3,2),(3,4),(4,1),(4,2)\}$ 

• Indique si la relación es reflexiva

Considere la siguiente relación definida sobre  $A=\{1,2,3,4\}$ R= $\{(1,1),(1,2),(2,1),(2,2),(2,4),(3,2),(3,4),(4,1),(4,2)\}$ 

 ¿Qué le falta a la relación para que sea una relación reflexiva?

Considere la siguiente relación definida sobre  $A=\{1,2,3,4\}$ R= $\{(1,1),(1,2),(2,1),(2,2),(2,4),(3,2),(3,4),(4,1),(4,2)\}$ 

¿Qué le falta a la relación para que sea una relación reflexiva?

Faltan los pares (3,3) y (4,4)

Considere la siguiente relación definida sobre A={1,2,3,4}

$$R=\{(1,1),(1,2),(2,1),(2,2),(2,4),(3,2),(3,4),(4,1),(4,2)\}$$

 ¿Qué le falta a la relación para que sea una relación reflexiva?

Faltan los pares (3,3) y (4,4)

· La clausura reflexiva de R es la relación

$$R' = R \cup \{(3,3),(4,4)\}$$

#### Clausura reflexiva

Considere la siguiente relación definida sobre  $A=\{1,2,3,4\}$ 

$$R=\{(1,1),(1,2),(2,1),(2,2),(2,4),(3,2),(3,4),(4,1),(4,2)\}$$

¿Qué le falta a la relación para que sea una relación reflexiva?

Faltan los pares (3,3) y (4,4)

· La clausura reflexiva de R es la relación

$$R' = R \cup \{(3,3),(4,4)\}$$

La clausura reflexiva de R, es la relación R' que contiene todos los pares de R y además aquellos pares que le faltan para ser reflexiva

#### Clausuras de una relación

Dada una relación R, se tienen 3 tipos de clausuras:

- Clausura reflexiva
- · Clausura simétrica
- Clausura transitiva

#### Clausura simétrica

Considere la siguiente relación definida sobre  $A=\{1,2,3,4\}$ R= $\{(1,1),(1,2),(2,2),(2,4),(3,2),(4,1),(4,2)\}$ 

¿Qué le falta a la relación para que sea una relación simétrica?

#### Clausura simétrica

Considere la siguiente relación definida sobre  $A=\{1,2,3,4\}$ R= $\{(1,1),(1,2),(2,2),(2,4),(3,2),(4,1),(4,2)\}$ 

¿Qué le falta a la relación para que sea una relación simétrica?

Faltan los pares (2,1), (2,3), (1,4)

#### Clausura simétrica

Considere la siguiente relación definida sobre  $A=\{1,2,3,4\}$ R= $\{(1,1),(1,2),(2,2),(2,4),(3,2),(4,1),(4,2)\}$ 

¿Qué le falta a la relación para que sea una relación simétrica?

Faltan los pares (2,1), (2,3), (1,4)

· La clausura simétrica de R es la relación

$$R' = R \cup \{(2,1),(2,3),(1,4)\}$$

#### Clausura transitiva

Considere la siguiente relación definida sobre  $A=\{1,2,3,4\}$ R= $\{(1,1),(1,2),(2,2),(2,4),(3,2)\}$ 

 ¿Qué le falta a la relación para que sea una relación transitiva?

#### Clausura transitiva

Considere la siguiente relación definida sobre  $A=\{1,2,3,4\}$ R= $\{(1,1),(1,2),(2,2),(2,4),(3,2)\}$ 

¿Qué le falta a la relación para que sea una relación transitiva?

Faltan los pares (1,4), (3,4)

#### Clausura transitiva

Considere la siguiente relación definida sobre  $A=\{1,2,3,4\}$ R= $\{(1,1),(1,2),(2,2),(2,4),(3,2)\}$ 

¿Qué le falta a la relación para que sea una relación transitiva?

Faltan los pares (1,4), (3,4)

· La clausura transitiva de R es la relación

$$R' = R \cup \{(1,4), (3,4)\}$$

Considere la siguiente relación definida sobre  $A=\{1,2,3,4\}$ R= $\{(1,1),(1,4),(2,2),(2,4),(3,1),(3,3)\}$ 

Muestre las clausuras reflexivas, simétricas y transitivas

Considere la siguiente relación definida sobre  $A=\{1,2,3,4\}$ 

$$R=\{(1,1),(1,4),(2,2),(2,4),(3,1),(3,3)\}$$

Clausura reflexiva

$$R' = R \cup \{(4,4)\}$$

· Clausura simétrica

$$R' = R \cup \{(4,1),(4,2),(1,3)\}$$

Clausura transitiva

$$R' = R \cup \{(3,4)\}$$

Considere la siguiente relación definida sobre  $A=\{1,2,3,4\}$   $R=\{(1,1),(1,2),(1,3),(1,4),(2,3),(3,1),(3,3),(4,1),(4,3),(4,4)\}$ Muestre las clausuras reflexivas, simétricas y transitivas

Considere la siguiente relación definida sobre  $A=\{1,2,3,4\}$ 

$$R=\{(1,1),(1,2),(1,3),(1,4),(2,3),(3,1),(3,3),(4,1),(4,3),(4,4)\}$$

Clausura reflexiva

$$R' = R \cup \{(2,2)\}$$

· Clausura simétrica

$$R' = R \cup \{(2,1),(3,2),(3,4)\}$$

Clausura transitiva

$$R' = R \cup \{(2,1),(3,2),(3,4),(4,2)\}$$

Considere la siguiente relación definida sobre  $A=\{1,2,3,4\}$ 

Muestre las clausuras reflexivas y simétricas

Clausura reflexiva

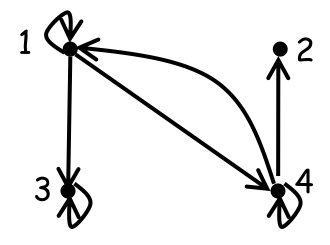
$$R' = R \cup \{(1,1),(4,4)\}$$

Clausura simétrica

$$R' = R \cup \{(1,3),(2,1),(3,2),(4,3)\}$$

$$R = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Muestre las clausura reflexiva, simétrica y transitiva



Clausura reflexiva

$$R' = R \cup \{(2,2)\}$$

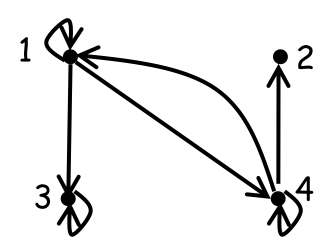
· Clausura simétrica

$$R' = R \cup \{(3,1),(2,4)\}$$

Clausura transitiva

$$R' = R \cup \{(1,2),(4,3)\}$$

R:



#### Relaciones especiales

- · Relación de equivalencia
- Relación de orden parcial

#### Relación de equivalencia

 Una relación R en un conjunto A es una relación de equivalencia si es reflexiva, simétrica y transitiva

Indique cuáles de las siguientes relaciones definidas en  $A=\{1,2,3,4\}$  son relaciones de equivalencia:

- $R_1 = \{(1,1),(2,2),(3,3),(4,4)\}$
- $R_2 = \{(1,1),(1,3),(3,1),(3,3),(3,4),(4,3),(4,4)\}$
- $R_3 = \{(1,1),(2,2),(2,3),(3,2),(3,3),(4,4)\}$

Indique cuáles de las siguientes relaciones definidas en A={1,2,3,4} son relaciones de equivalencia:

- $R_1 = \{(1,1),(2,2),(3,3),(4,4)\}$  si
- R<sub>2</sub>={(1,1),(1,3),(3,1),(3,3),(3,4),(4,3),(4,4)} no es reflexiva ni transitiva
- $R_3 = \{(1,1),(2,2),(2,3),(3,2),(3,3),(4,4)\}$  si

Indique cuáles de las siguientes relaciones definidas en A={1,2,3,4} son relaciones de equivalencia:

- $R_4 = \{(1,1),(2,2),(2,4),(3,3),(3,4),(4,2),(4,3),(4,4)\}$
- $R_5 = \{(1,1),(1,2),(1,3),(2,1),(2,2),(2,3),(3,1),(3,2),(4,4)\}$

Indique cuáles de las siguientes relaciones definidas en  $A=\{1,2,3,4\}$  son relaciones de equivalencia:

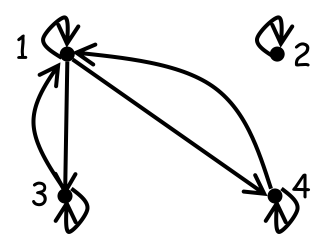
- R<sub>4</sub>={(1,1),(2,2),(2,4),(3,3),(3,4),(4,2),(4,3),(4,4)} **no es transitiva**
- R<sub>5</sub>={(1,1),(1,2),(1,3),(2,1),(2,2),(2,3),(3,1),(3,3),(4,4)} no es simétrica ni transitiva

Indique si la siguiente relación definida sobre  $A=\{1,2,3\}$  es de equivalencia

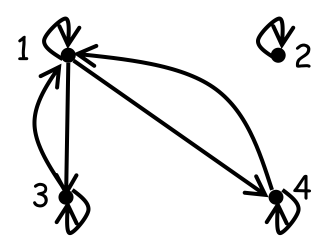
Indique si la siguiente relación definida sobre  $A=\{1,2,3\}$  es de equivalencia

• La relación es reflexiva pero no es simétrica  $((1,2) \in R$  y  $(2,1) \notin R$ ) ni transitiva  $((2,3) \in R$  y  $(3,1) \in R$  pero  $(2,1) \notin R$ ). Por lo tanto, no es una relación de equivalencia

Indique si la siguiente relación definida sobre  $A=\{1,2,3,4\}$  es de equivalencia

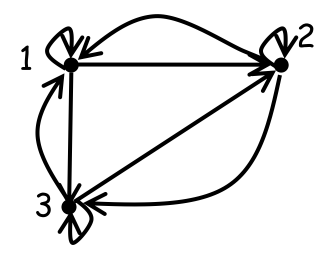


Indique si la siguiente relación definida sobre  $A=\{1,2,3,4\}$  es de equivalencia

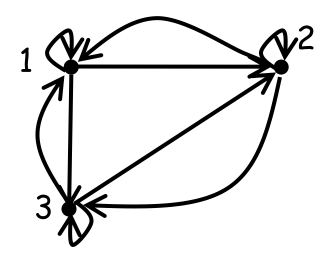


• La relación es reflexiva y simétrica pero no es transitiva  $((3,1)\in R\ y\ (1,4)\in R\ pero\ (3,4)\notin R)$ . Por lo tanto, **no es una relación de equivalencia** 

Indique si la siguiente relación definida sobre  $A=\{1,2,3\}$  es de equivalencia



Indique si la siguiente relación definida sobre  $A=\{1,2,3\}$  es de equivalencia



• La relación es reflexiva, simétrica y transitiva, por lo tanto es una relación de equivalencia

#### Relaciones especiales

- · Relación de equivalencia
- Relación de orden parcial

#### Relación de orden parcial

 Una relación R en un conjunto A es una relación de orden parcial si es reflexiva, antisimétrica y transitiva

Indique cuáles de las siguientes relaciones definidas en A={1,2,3,4} son relaciones de orden parcial:

- $R_1 = \{(1,1),(2,2),(3,3),(4,4)\}$
- $R_2 = \{(1,1),(1,3),(1,4),(2,2),(3,3),(3,4),(4,4)\}$
- $R_3 = \{(1,1),(2,2),(2,3),(2,4),(3,2),(3,3),(4,4)\}$

Indique cuáles de las siguientes relaciones definidas en  $A=\{1,2,3,4\}$  son relaciones de orden parcial:

- $R_1 = \{(1,1),(2,2),(3,3),(4,4)\}$  si
- $R_2 = \{(1,1),(1,3),(1,4),(2,2),(3,3),(3,4),(4,4)\}$  si
- $R_3 = \{(1,1),(2,2),(2,3),(2,4),(3,2),(3,3),(4,4)\}$  no, porque no es antisimétrica ((2,3) $\in$ R y (3,2) $\in$ R)

Indique cuáles de las siguientes relaciones definidas en A={1,2,3,4} son relaciones de orden parcial:

- $R_4 = \{(1,1),(2,2),(2,4),(3,3),(4,2),(4,4)\}$
- $R_5 = \{(1,1),(1,2),(1,3),(2,2),(2,3),(3,3),(3,4),(4,4)\}$

Indique cuáles de las siguientes relaciones definidas en  $A=\{1,2,3,4\}$  son relaciones de orden parcial:

- $R_4 = \{(1,1),(2,2),(2,4),(3,3),(4,2),(4,4)\}$  no es antisimétrica
- $R_5 = \{(1,1),(1,2),(1,3),(2,2),(2,3),(3,3),(3,4),(4,4)\}$  no estransitiva,  $(1,3) \in R_5$  y  $(3,4) \in R_5$  pero  $(1,4) \notin R_5$

Indique si la siguiente relación definida sobre  $A=\{1,2,3,4\}$  es de orden parcial

Indique si la siguiente relación definida sobre  $A=\{1,2,3,4\}$  es de orden parcial

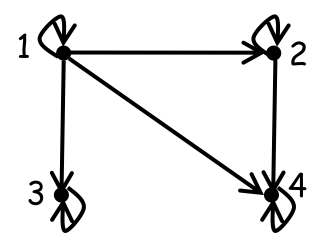
• La relación es reflexiva y antisimétrica pero no es transitiva  $((1,2)\in R$  y  $(2,4)\in R$  pero  $(1,4)\notin R$ ). Por lo tanto, no es una relación de orden parcial

Indique si la siguiente relación definida sobre  $A=\{1,2,3,4\}$  es de orden parcial

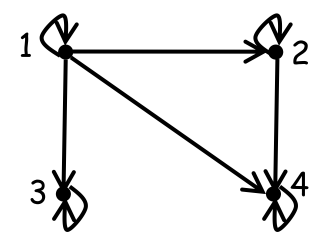
Indique si la siguiente relación definida sobre  $A=\{1,2,3,4\}$  es de orden parcial

• La relación es reflexiva, antisimétrica y transitiva. Por lo tanto, es una relación de orden parcial

Indique si la siguiente relación definida sobre  $A=\{1,2,3,4\}$  es de orden parcial



Indique si la siguiente relación definida sobre  $A=\{1,2,3,4\}$  es de orden parcial



• La relación es reflexiva, antisimétrica y transitiva. Por lo tanto, es una relación de orden parcial

1) Indique si la siguiente relación definida sobre  $A=\{1,2,3,4\}$  es de equivalencia. En caso de no serlo, indique la(s) propiedad(es) que no cumple

```
1
0
1
0

0
1
0
1

1
0
1
1

0
1
0
1
```

Indique si la siguiente relación definida sobre  $A=\{1,2,3,4\}$  es de equivalencia

• La relación es reflexiva pero no es simétrica ni transitiva  $((3,4)\in R\ y\ (4,2)\in R\ pero\ (3,2)\notin R)$ . Por lo tanto, **no es una relación de equivalencia** 

2) Indique si la siguiente relación definida sobre  $A=\{1,2,3,4\}$  es de orden parcial. En caso de no serlo, indique la(s) propiedad(es) que no cumple

