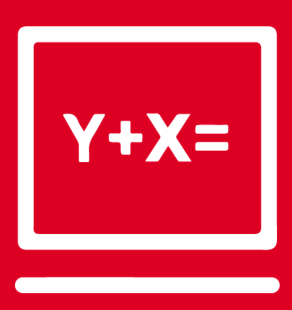
ARITHMETIC Chapter 6

Istsecondary **Sesión** II

Relaciones Binarias







MOTIVATING STRATEGY

Recordemos...



2. Relación simétrica

O

RELACIONES BINARIAS

CLASES DE RELACIONES

1. Relación reflexiva

$$\forall a \in A, \exists (a, a) \in R$$

Ejemplo

Sea: $A = \{1; 2; 3\}$

Además R ⊂ A×A

Donde: $R = \{(1; 1), (2; 2), (3; 3)\}$ $\rightarrow R$ es reflexiva

<u>Ejemplo</u>

Sea: $A = \{1; 2; 3\}$

Además R ⊂ A×A

Donde: $R = \{(1; 2), (2; 1), (3; 3)\}$ \rightarrow R es simétrica

 $(a, b) \in \mathbb{R} \to (b, a) \in \mathbb{R}$

3. Relación transitiva

$$(a, b) \in \mathbb{R} \land (b, c) \in \mathbb{R} \rightarrow (a, c) \in \mathbb{R}$$

Ejemplo

Sea: $A = \{1; 2; 3\}$

Además $R \subset A \times A$

Donde: $R = \{(1; 2), (2; 3), (1; 3)\}$

→ R es transitiva





Sea R la relación definida en M, donde:

$$M = \{1; 3; 5; 7\}$$

R = {(a, 1); (3, b); (c, 5); (7, d)} es una relación reflexiva.

Calcule a.b + c.d

Resolución

$$\forall a \in M, \exists (a, a) \in R$$

* Luego:

$$R=\{(a, 1); (3, b); (c, 5); (7, d)\} = \{(1, 1); (3, 3); (5, 5); (7, 7)\}$$

$$(a;1) = (1;1) \implies a = 1 \qquad (c;5) = (5;5) \implies c = 5$$

$$(3;b) = (3;3) \implies b = 3$$
 $(7;d) = (7;7) \implies d = 7$

$$a.b + c.d = 1.3 + 5.7 = 38$$









Sea la relación R definida en A, donde: $A = \{2; 4; 5\}$ R = $\{(2; a), (2a + 1; b), (b - 1; c)\}$ es una relación reflexiva. Indique (a × b × c).

Resolución

$$\forall a \in M, \exists (a, a) \in R$$

$$R = \{(2; a), (2a + 1; b), (b - 1; c)\} \{(2; 2), (4; 4), (5; 5)\}$$

$$* 2(2) + 1 = b$$

$$*b-1=c$$

$$5-1=c$$

$$c = 4$$

$$\therefore$$
 a × b × c = 2 × 5 × 4 = 40

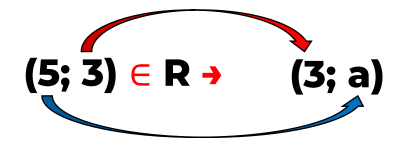
RPTA :





Si: $R = \{(5; 3), (7; 2b), (6; c), (3; a)\}$ es una relación simétrica, calcule (a + b + c).

Resolución



$$* 2b = 6$$

$$a + b + c + 3 + 7 = 15$$





O

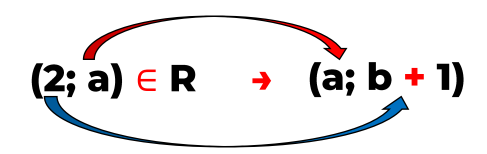
HELICO PRACTICE



Halle el valor de m y n para que la relación: R = {(2; a), (m; 3b), (n; 6), (a; b + 1)} sea una relación simétrica e indique (m + n)

Resolución

"R" Simétrica



*m = 6





La relación $R = \{(8; b), (5 - a; 4), (8 - b; 8), (4; 3)\}$ es simétrica, calcule $a \times b$.

Resolución

"R" Simétrice

$$(a, b) \in \mathbb{R} \rightarrow (b, a) \in \mathbb{R}$$

$$\therefore$$
 axb = 2x4 = 8







Con el numero de mascotas de Rosa, Carmen, María y Lucia se formó el siguiente conjunto A = {1; 2; 3; 4}. Y con el se busca determinar cual de las siguientes relaciones es reflexiva en A.

```
R<sub>1</sub> = {(1; 1), (2; 2), (4; 4)}
R<sub>2</sub> = {(1; 1), (3; 3), (4; 4)}
R<sub>3</sub> = {(1; 1), (2; 2), (3; 3), (4; 4)}
Determine la o las relaciones reflexivas
```

Resolución ** R reflexiva → ∀ a ∈ A, ∃ (a, a) ∈ R

Entonces:
$$A = \{1; 2; 3; 4\}$$
 $R_3 = \{(1;1),(2; 2), (3; 3), (4; 4)\}$







Durante el desarrollo de la tarea de aritmética Manuel, Jaime y Miguel no logran ponerse de acuerdo sobre si la siguiente relacion es reflexiva, simétrica o transitiva; si Manuel dice que es simétrica, Jaime dice que es reflexiva y Miguel dice que es transitiva, dadas las siguientes condiciones. Sea la relacion R definida en

A={1; 2; 3}

A, donde:

 $R = \{(1; 1), (2; 2), (1; 2), (2; 1),$

(3; 3), (3; 1), (1; 3)}

Determine quien o quienes tienen la razón.

Resolución

Se conoce:

 $A = \{1; 2; 3\}$

I. Segun Jaime

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

```
II. Segun Manuel (V)
R = {(1;1),(2;2),(1;2),(2;1),(3;3),(3;1),(1;3)}
III. Segun Miguel (F)
```

$$(a, b) \in \mathbb{R} \land (b, c) \in \mathbb{R} \rightarrow (a, c) \in \mathbb{R}$$

 $(1; 1) \land (1; 2) \rightarrow (1; 2)$

$$\wedge$$
 (1;3) \rightarrow (1;3) (2;2) \wedge (2;1) \rightarrow (2;1)

$$(1;2) \land (2;1) \rightarrow (1;1)$$

$$(2;1) \land (1;1) \rightarrow (2;1)$$

$$\land$$
 (1;3) \rightarrow (2;3) \in R

