



ARITHMETIC

Chapter 6

1st

SECONDARY

Sesión II

Relaciones Binarias



 **SACO OLIVEROS**



MOTIVATING STRATEGY

Recordemos...



RELACIONES BINARIAS

CLASES DE RELACIONES

1. Relación reflexiva

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

Ejemplo

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

Además $R \subset A \times A$

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

2. Relación simétrica



$$(a, b) \in R \rightarrow (b, a) \in R$$

Ejemplo

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

Además $R \subset A \times A$

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

3. Relación transitiva

$$(a, b) \in R \wedge (b, c) \in R \rightarrow (a, c) \in R$$

Ejemplo

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

Además $R \subset A \times A$

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

* **R reflexiva** →

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

* **Luego:**

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

$$(a;1) = (1;1) \rightarrow a = 1 \quad (c;5) = (5;5) \rightarrow c = 5$$

$$(3;b) = (3;3) \rightarrow b = 3 \quad (7;d) = (7;7) \rightarrow d = 7$$

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

RPTA
:

38

HELICO PRACTICE

2

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 $(a \times b \times c)$.

Resolución

* R reflexiva \rightarrow

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

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

$$* \quad 2 = a$$

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

$$b = 5$$

$$* \quad b - 1 = c$$

$$5 - 1 = c$$

$$c = 4$$

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

RPTA

:

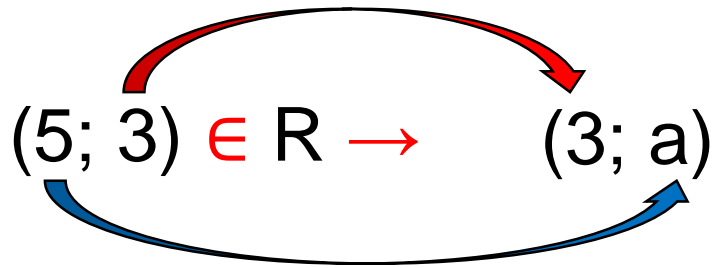
40

3

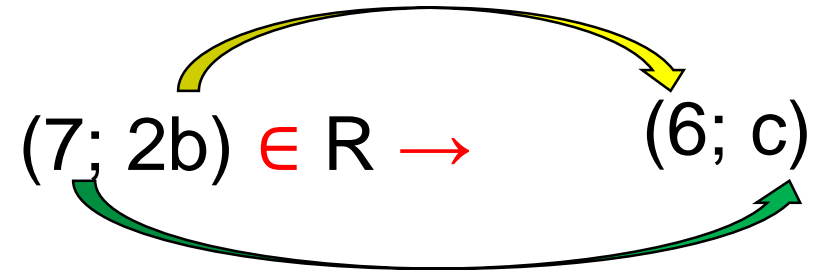
Si: $R = \{(5; 3), (7; 2b), (6; c), (3; a)\}$ es una relación simétrica, calcule $(a + b + c)$.

Resolución

“R” Simétrica $\Rightarrow (a, b) \in R \rightarrow (b, a) \in R$



* $a = 5$



* $2b = 6$

$b = 3$

* $c = 7$

$\therefore a + b + c = 5 + 3 + 7 = 15$

RPTA:

15



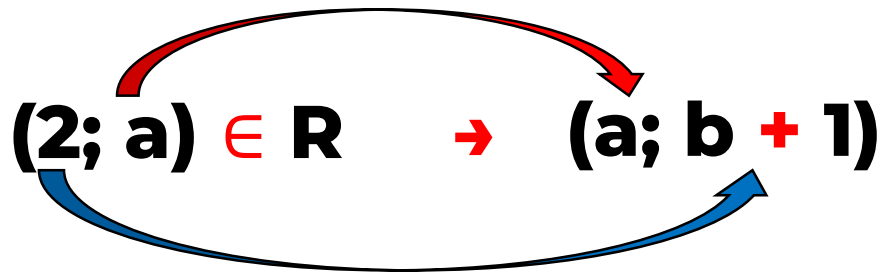
4

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 →

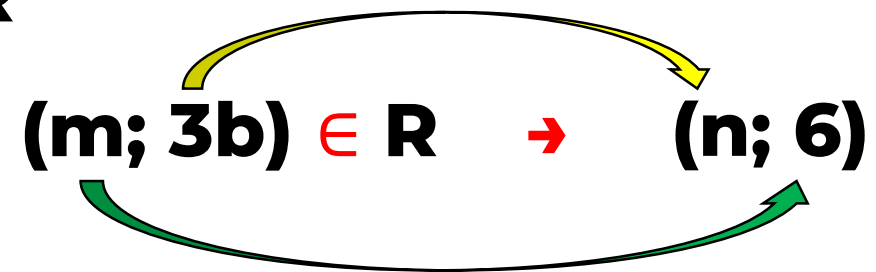
$(a, b) \in R \rightarrow (b, a) \in R$



$$* \quad b + 1 = 2$$

$$b = 1$$

$$\therefore m + n = 6 + 3 = 9$$



$$* \quad 3b = n$$

$$3(1) = n$$

$$n = 3$$

$$* \quad m = 6$$

| | |
|------|---|
| RPTA | 9 |
| : | |



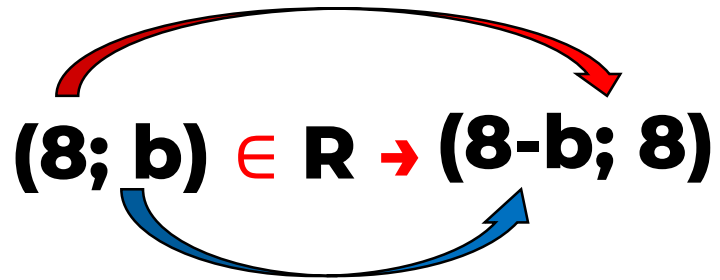
5

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

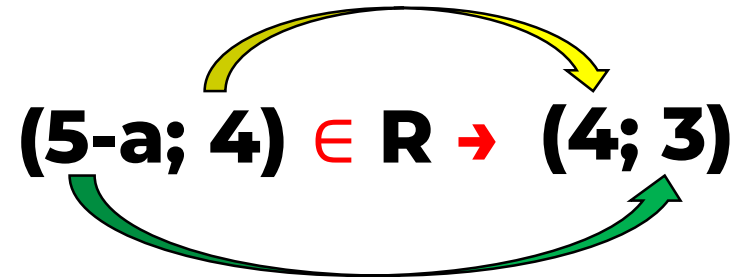
Resolución

“R” Simétrica

$$(a, b) \in R \rightarrow (b, a) \in R$$



$$\begin{aligned} * \quad b &= 8-b \\ 2b &= 8 \\ b &= 4 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} * \quad 5-a &= 3 \\ 2 &= a \end{aligned}$$

$$\therefore a \times b = 2 \times 4 = 8$$

RPTA
:

8



6

Con el número de mascotas de Rosa, Carmen, María y Lucía 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.

$$R_1 = \{(1; 1), (2; 2), (4; 4)\}$$

$$R_2 = \{(1; 1), (3; 3), (4; 4)\}$$

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

Determine la o las relaciones reflexivas

Resolución

* **R reflexiva** →

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

Entonces: $A = \{1; 2; 3; 4\}$

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

RPTA:

R_3



7

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, donde:

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

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

Determine quien o quienes tienen la razón.

Resolución

Se conoce:

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

I. Segun Jaime

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

II. Segun Manuel (V)

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

III. Segun Miguel (F)

$$(a, b) \in R \wedge (b, c) \in R \rightarrow (a, c) \in R$$

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

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

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

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

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

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

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

Rpta:

Jaime y
Manuel