ARITHMETIC

Chapter 3 Sesion 2





Teoría de conjuntos l



◎1

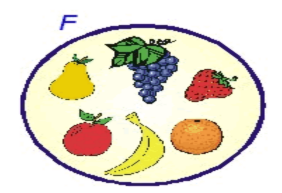
MOTIVATING STRATEGY

La Teoría de Conjuntos fue estudiada por el Matemático Alemán George Ferdinand Cantor (1845 – 1918)

Otro matemático que contribuyó a la Teoría fue el Inglés **John Venn** (1834 – 1923) a quien se deben los diagramas que llevan su nombre.











Lewis Carroll, fotografía tomada por él mismo.

Informa	ción p	personal

Nombre de nacimiento

Nacimiento

Charles Lutwidge Dodgson 🥒

27 de enero de 1832

Daresbury, Cheshire, Reino Unido

B No B
H

HELICO THEORY

CONJUNTO

Ejemplo

 $A = \{x / x \text{ es una vocal}\}$

B = {fresa, pera, manzana,...}

RELACIÓN DE PERTENENCIA(∈)

Ejemplo En el conjunto A = {a; e; i; o; u }, se observa ✓ a ∈ A ✓ 5 ∉ A

CARDINAL DE UN CONJUNTO

Ejemplo $A = \{x / x \text{ es una vocal}\}$ n(A) = 5

DETERMINACION DE UN CONJUNTO

A

Por comprensión

 $M = \{x + 1 \mid x \in \mathbb{Z}^+ \land 3 \le x < 7\}$



Por extensión

 $M = {3;4;5;6;}$

RELACIONES ENTRE CONJUNTO

Inclusión o subconjunto

 $A \subset B \leftrightarrow x \in A \rightarrow x \in B$

HELICO THEORY



CONJUNTOS IGUALES

Simbólicamente

$$A = B \leftrightarrow A \subset B \land B \subset A$$
Ejemplo

Si los conjuntos A y B son iguales

$$A = \{y + 3; 13\}$$
 $B = \{x - 5; 17\}$

Conjuntos disjuntos

Ejemplo $P = \{x \mid x \text{ es un felino}\}$ $Q = \{x \mid x \text{ es un ave}\}$

CONJUNTO ESPECIALES

CONJUNTO VACÍO (Ø)

Notación: ø, { }

CONJUNTO UNITARIO

$$\checkmark$$
 A = {m}
 \checkmark B = {13; 13; 13}

CONJUNTO POTENCIA (P(A))

$$n[\mathsf{P}(\mathsf{A})] = 2^{n(A)}$$

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

$$n(A) = 3$$

$$n[P(A)] = 2^{n(A)} = 2^3 = 8$$

Los cuales son

$$P(A) = \{\{1\}; \{2\}; \{3\}; \{1; 2\}; \{1; 3\}; \{2; 3\}; \{1; 2; 3\}; \emptyset\}$$

Subconjuntos propios: $2^{n(A)} - 1$

01

HELICO PRACTICE

Dado el conjunto unitario

RESOLUCIÓN

 $A = \{2x + 3; 17; y^2 + 1\}$ calcule xy si $y \in \mathbb{Z}^+$.

$$2x + 3 = 17 = y^2 + 1$$

$$*$$
 2x + 3 = 17

$$2x = 14$$

$$x = 7$$

*
$$y^2 + 1 = 17$$

$$y^2 = 16$$

$$y = 4$$

$$x \cdot y = 7 \cdot 4 =$$



Halle la cantidad de subconjuntos de $A = \{3x / x \in \mathbb{Z}^+, x < 5\}$

RESOLUCIÓN



$$x \in \mathbb{Z}^+, x < 5 \implies x : 1; 2; 3; 4$$

$$3x \implies A = \{3; 6; 9; 12\}$$

$$n(A) = 4$$

$$N^{\circ}$$
 de subconjuntos : $2^{n(A)} = 2^4 =$

$$2^4 =$$

RPTA:





En el conjunto $C = \{2x \mid x \in \mathbb{Z}, 6 \le 3x < 21\}$ halle la cantidad de subconjuntos propios.

RESOLUCIÓN



$$x \in \mathbb{Z}, 6 \le 3x < 21$$

 $2 \le x < 7 \implies x : 2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6$

$$2x \implies C = \{4; 6; 8; 10; 12\}$$

$$n(C) = 5$$

$$2^{n(C)} - 1 =$$

$$2^5 - 1 =$$

RPTA:





Sean los conjuntos A, B y C, tales que

$$n[P(B)] = 64$$

$$n[P(C)] = 128$$

Calcule n(A) + n(C) - n(B).



RESOLUCIÓN

$$n[P(A)] = 16$$
 * $n[P(B)] = 64$

$$2^{n(A)} = 2^4$$

$$n(A) = 4$$

$$n[P(B)] = 64$$

$$2^{n(B)} = 2^6$$

$$n(B) = 6$$

$$n[P(C)] = 128$$

$$2^{n(C)} = 2^7$$

$$n(C) = 7$$

$$n(A) + n(C) - n(B) = 4 + 7 - 6 =$$

$$4 + 7 - 6 =$$

RPTA:



Sea I = $\left\{ \left(\frac{x-3}{2} \right) \in \mathbb{Z} / x \in \mathbb{Z}^+, x < 10 \right\}$. ¿Cuántos subconjuntos propios tiene el conjunto I?



$$x \in \mathbb{Z}^+$$
, $x < 10$



X:1;2;3;4;5;6;7;8;9

$$\left(\frac{X-3}{2}\right) \in \mathbb{Z} \Rightarrow I = \{-1; 0; 1; 2; 3\}$$

N° *de subconjuntos propios*:

$$2^{n(I)} - 1 =$$
 $2^5 - 1 =$

RPTA:



6

Messi y Cristiano Ronaldo son considerados dos de los mejores futbolistas del mundo y en esta temporada la cantidad de goles que han anotado hasta la fecha están en función del número de pases que tuvo la jugada previa a sus anotaciones si n[P(a)] representa el número de pases que tuvo la jugada previa a los goles de Messi y n[P(B)] el número de pases que tuvo la jugada previa a los goles de Cristiano y se cumple :

$$n[P(A)] + n[P(B)] = 40$$

la suma de la cantidad de goles que anotarán Messi y Cristiano sabiendo que n(A) representa el número de goles de Messi n(B) el número de goles de Cristiano

RESOLUCIÓN

Dato n[P(A)] + n[P(B)] = 40 calcule n(A) + n(B).=??

$$n[P(A)] + n[P(B)] = 40$$

$$2^{n(A)} + 2^{n(B)} = 40$$

$$2^5 + 2^3 = 40$$

$$n(A) = 5$$

$$n(B) = 3$$

Luego:
$$n(A) + n(B) = 5 + 3 =$$

RPTA:

7

Irma promete a José, por ser el mes de su aniversario de matrimonio, prepararle un jugo de frutas todos los días pero de un sabor diferente cada día. Solo dispone de 5 frutas que son las preferidas por José. ¿Podrá cumplir su promesa si se casaron un 15 de julio?

RPTA:

Si cumple su promesa

RESOLUCIÓN



Sean el conjunto de las frutas:

$$F = \{a ; b ; c ; d ; e\}$$

Para preparar un sabor diferente de jugo se podrá agrupar de 1 en 1, 2 en 2 en 2, 3 en 3, 4 en 4, 5 en 5.

N° de subconjuntos: $2^{n(F)} = 2^5 = 32$

31 dias(Julio) + 1 dia = 1ero de Agosto

HELICO WORKSHOP



Resolución
$$2x + 3 = 17 = y^2 + 1$$

* $2x + 3 = 17$ * $y^2 + 1 = 17$

$$* 2x + 3 = 17$$

$$y^2 + 1 = 17$$

$$2x = 14$$

$$y^2 = 16$$

$$x = 7$$

$$y = 4$$

$$x \cdot y = 7 \cdot 4 =$$

RPTA:

28



<u>Resolución</u>

$$x \in \mathbb{Z}$$
, $6 \le 3x < 21$

$$2 \le x < 7 \implies x: 2; 3; 4; 5; 6$$

$$2x \Rightarrow C = \{4; 6; 8; 10; 12\}$$

$$n(C) = 5$$

31

$$N^{\circ}$$
 de subconjuntos propios : $2^{n(C)} - 1$

$$2^5 - 1 = RPTA$$
:



$$\Rightarrow$$
 A = {3; 6; 9; 12}

$$n(A) = 4$$

$$N^{\circ}$$
 de subconjuntos : $2^{n(A)} = 2^4 =$

RPTA:



$$n(A) + n(C) - n(B) = 4 + 7 - 6 = RPTA:$$
 5