



Guía de Estudio 2

Funciones: Definición

Conjuntos, Relaciones, Dominio y Codominio, Tipos de Función

Presentación: Antes de graficar cualquier función debemos saber exactamente qué es una función. En esta guía repasarás los conjuntos matemáticos, aprenderás a distinguir una relación de una función, a identificar sus partes (dominio, codominio y rango), a representarla de tres formas distintas (diagrama sagital, diagrama tabular y pares ordenados) y a clasificarla en inyectiva, sobreyectiva o biyectiva. Cada sección incluye **ejercicios resueltos** y **ejercicios propuestos**, y al final hay una sección de **ejercicios integradores**.

Nivel de Dificultad: ★Básico / Directo ★★Intermedio ★★★Desafiante

1. Repaso de Conjuntos

1.1. Definición y notación

Conjunto: es una colección bien definida de objetos, llamados **elementos** o **miembros**.

Formas de escribir un conjunto:

- **Por extensión:** se listan todos sus elementos entre llaves.

$$A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

- **Por comprensión:** se describe la propiedad que caracteriza a sus elementos.

$$A = \{x \in \mathbb{N} / x \leq 5\}$$

(se lee: “el conjunto de los x naturales tales que x es menor o igual que 5”)

Notación:

- $a \in A$: el elemento a *pertenece* al conjunto A .
- $a \notin A$: el elemento a *no pertenece* a A .
- $B \subseteq A$: B es *subconjunto* de A (todos los elementos de B están en A).
- $|A|$ (cardinalidad): el *número de elementos* del conjunto A .

Conjuntos numéricos que ya conoces:

- $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, 4, \dots\}$: naturales.
- $\mathbb{Z} = \{\dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots\}$: enteros.
- $\mathbb{Q}$: racionales (fracciones).
- $\mathbb{R}$: reales (incluye los irracionales como $\sqrt{2}$ o π).

1.2. Ejercicios resueltos

Ejemplo R1. Escribe por extensión el conjunto $A = \{x \in \mathbb{N} / x \text{ es divisor de } 12\}$.

Solución: Los divisores positivos de 12 son 1, 2, 3, 4, 6 y 12. Entonces:

$$A = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}.$$

Ejemplo R2. Escribe por extensión el conjunto $B = \{x \in \mathbb{Z} / -2 \leq x < 4\}$.

Solución: Los enteros desde -2 hasta 3 (el 4 no se incluye porque la desigualdad es estricta):

$$B = \{-2, -1, 0, 1, 2, 3\}.$$

Ejemplo R3. Escribe por comprensión el conjunto $C = \{3, 6, 9, 12, 15, 18\}$.

Solución: Son los múltiplos de 3 desde 3 hasta 18:

$$C = \{x \in \mathbb{N} / x \text{ es múltiplo de } 3 \text{ y } 3 \leq x \leq 18\}.$$

También se puede escribir: $C = \{3k / k \in \mathbb{N}, 1 \leq k \leq 6\}$.

1.3. Ejercicios propuestos

1. ★Escribe por extensión: a) $A = \{x \in \mathbb{N} / x \leq 7\}$ b) $B = \{x \in \mathbb{Z} / -3 < x \leq 2\}$
2. ★Determina si es verdadero (V) o falso (F): a) $3 \in \{1, 2, 3\}$ b) $0 \in \mathbb{N}$ c) $5 \notin \{2, 4, 6\}$
3. ★Calcula la cardinalidad: a) $|\{a, b, c\}|$ b) $|\{2, 4, 6, 8, 10\}|$
4. ★Escribe por comprensión: a) $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ b) $B = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$
5. ★★Escribe por extensión: a) $A = \{x \in \mathbb{N} / x \text{ es divisor de } 18\}$ b) $B = \{x \in \mathbb{Z} / x \leq 6 \text{ y } x > -3\}$
6. ★★Escribe por extensión: $C = \{x \text{ múltiplos de } 7 / x \geq 7 \text{ y } x < 55\}$
7. ★★Escribe por comprensión: a) $A = \{2, 4, 6, 8, 10, 12, 14\}$ b) $C = \{\pm 1, \pm 3, \pm 9, \pm 27, \pm 81\}$
8. ★★★Escribe por comprensión: $B = \{-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ de dos formas distintas.



2. Relaciones y Funciones

2.1. Par ordenado y producto cartesiano

Par ordenado: es un par de elementos (x, y) donde *importa el orden*: $(2, 3) \neq (3, 2)$.

Producto cartesiano $A \times B$: es el conjunto de *todos* los pares ordenados (a, b) con $a \in A$ y $b \in B$.

$$A \times B = \{(a, b) / a \in A \text{ y } b \in B\}$$

2.2. Relación y función

Relación entre dos conjuntos A y B : es cualquier subconjunto de $A \times B$, es decir, cualquier conjunto de pares ordenados (a, b) que cumpla una regla o condición.

Función f de A en B (se escribe $f : A \rightarrow B$): es una relación especial donde *cada elemento de A se relaciona con exactamente un elemento de B* .

Partes de una función:

- **Dominio** ($\text{Dom } f$): el conjunto de todos los elementos de A que tienen imagen.
- **Codominio** ($\text{Cod } f$): el conjunto de llegada B .
- **Rango** o recorrido ($\text{Rgo } f$): el conjunto de elementos de B que *efectivamente* son imagen de algún elemento del dominio.

¿Cuándo una relación NO es función? Cuando existe al menos un elemento del dominio que se relaciona con *dos o más* elementos del codominio.

Prueba rápida: en el diagrama sagital, si de un elemento del conjunto de partida salen *dos o más flechas*, no es función. En un plano cartesiano, si una recta vertical corta la gráfica en más de un punto, no es función (prueba de la recta vertical).

2.3. Ejercicios resueltos

Ejemplo R1. Dados $A = \{1, 2, 3\}$ y $B = \{a, b\}$, escribe el producto cartesiano $A \times B$ y su cardinalidad.

Solución:

$$A \times B = \{(1, a), (1, b), (2, a), (2, b), (3, a), (3, b)\}.$$

Como $|A| = 3$ y $|B| = 2$, entonces $|A \times B| = 3 \cdot 2 = 6$. ✓

Ejemplo R2. Dados $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ y $B = \{-1, 0, 1, 2, 3, 5, 7\}$, considera la relación f de A en B definida por $y = 2x - 3$. Determina si es función y calcula dominio, codominio y rango.

Solución:

1. Calculamos la imagen de cada elemento de A :

x	1	2	3	4	5
$y = 2x - 3$	-1	1	3	5	7

2. Cada elemento de A tiene *exactamente una* imagen, por lo tanto **sí es función**.
3. $\text{Dom } f = \{1, 2, 3, 4, 5\}$.
4. $\text{Cod } f = \{-1, 0, 1, 2, 3, 5, 7\}$ (el conjunto de llegada B).
5. $\text{Rgo } f = \{-1, 1, 3, 5, 7\}$ (solo las imágenes que efectivamente se usan).

Ejemplo R3. La relación $R = \{(1, 2), (1, 5), (2, 3), (3, 4)\}$ de $A = \{1, 2, 3\}$ en $B = \{2, 3, 4, 5\}$: ¿es una función?

Solución: No, porque el elemento $1 \in A$ se relaciona con dos elementos distintos de B : el 2 y el 5. Para ser función, cada elemento del dominio debe tener una única imagen.

2.4. Ejercicios propuestos

9. ★ Dados $A = \{1, 2\}$ y $B = \{x, y, z\}$, escribe $A \times B$ y calcula su cardinalidad.
10. ★ Determina si cada relación es una función:
 - a) $R_1 = \{(1, a), (2, b), (3, c)\}$ de $\{1, 2, 3\}$ en $\{a, b, c\}$.
 - b) $R_2 = \{(1, a), (1, b), (2, c)\}$ de $\{1, 2\}$ en $\{a, b, c\}$.
 - c) $R_3 = \{(2, a), (3, a), (4, b)\}$ de $\{2, 3, 4\}$ en $\{a, b\}$.
11. ★ Para la función $f(x) = 2x + 1$ con dominio $\{0, 1, 2, 3\}$, calcula el rango.
12. ★★ Dados $A = \{0, 1, 2, 3, 4\}$ y $B = \{-6, -3, 0, 3, 6\}$, considera la relación f de A en B definida por $y = -3x + 6$. Realiza el diagrama tabular y determina dominio, codominio y rango.
13. ★★★ ¿Es función la relación $\{(2, 4), (3, 6), (2, 8), (4, 8)\}$ de $\{2, 3, 4\}$ en $\{4, 6, 8\}$? Justifica.
14. ★★★ Una relación R de $A = \{1, 2, 3, 4\}$ en $B = \{2, 4, 6, 8\}$ está definida por $y = 2x$. ¿Es R una función? ¿Todos los elementos de B son imagen? Escribe R como conjunto de pares ordenados.



3. Formas de Representar una Función

3.1. Las tres representaciones

Una función se puede representar de tres formas equivalentes:

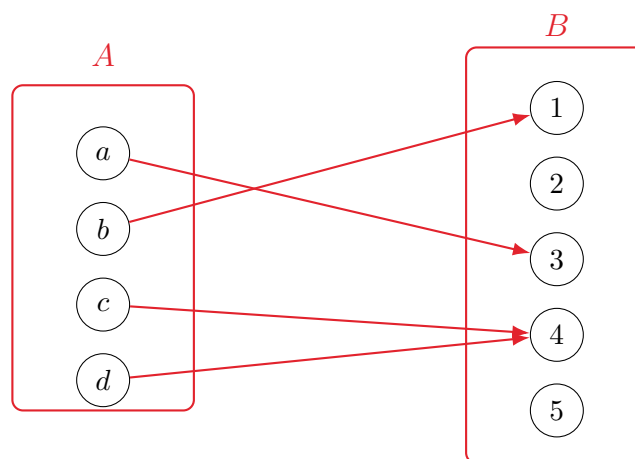
- **Diagrama sagital:** dos conjuntos dibujados como elipses o rectángulos y *flechas* que unen cada elemento del dominio con su imagen.
- **Diagrama tabular:** una tabla con los valores de x (dominio) y sus imágenes $y = f(x)$.
- **Pares ordenados:** el conjunto $\{(x, f(x)) / x \in \text{Dom } f\}$.

Cómo construir un diagrama sagital:

1. Dibuja el conjunto de partida (dominio) y el de llegada (codominio).
2. Escribe los elementos de cada conjunto.
3. Traza una flecha desde cada elemento del dominio hasta *su* imagen.
4. Verifica que cada elemento del dominio tenga exactamente una flecha (si no, no es función).

3.2. Ejercicios resueltos

Ejemplo R1. La función $f : A \rightarrow B$ está dada por el diagrama sagital:



Determina dominio, codominio, rango y el conjunto de pares ordenados.

**Solución:**

- $\text{Dom } f = \{a, b, c, d\}$.
- $\text{Cod } f = \{1, 2, 3, 4, 5\}$.
- $\text{Rgo } f = \{1, 3, 4\}$ (los elementos que reciben flechas).
- Pares ordenados: $f = \{(a, 3), (b, 1), (c, 4), (d, 4)\}$.
- Diagrama tabular:

x	a	b	c	d
$f(x)$	3	1	4	4

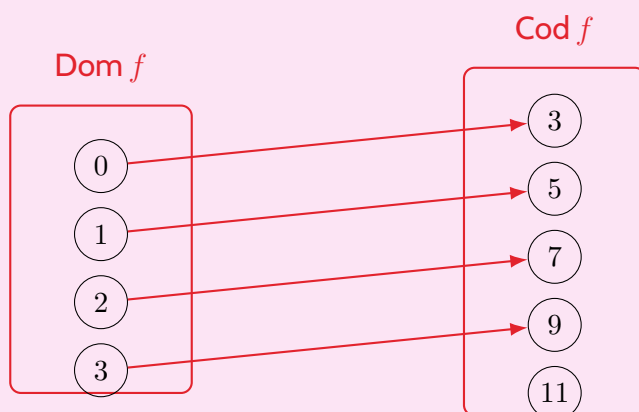
Ejemplo R2. Representa la función $f(x) = 2x + 3$ con dominio $\{0, 1, 2, 3\}$ mediante un diagrama tabular y pares ordenados, y traza su diagrama sagital.

Solución:

- Calculamos las imágenes: $f(0) = 3, f(1) = 5, f(2) = 7, f(3) = 9$.
- Diagrama tabular:

x	0	1	2	3
$f(x) = 2x + 3$	3	5	7	9

- Pares ordenados: $\{(0, 3), (1, 5), (2, 7), (3, 9)\}$.
- Diagrama sagital:





3.3. Ejercicios propuestos

15. ★ Dada la función $f(x) = x + 2$ con dominio $\{1, 2, 3, 4\}$:
 - a) Escribe el diagrama tabular.
 - b) Escribe el conjunto de pares ordenados.
 - c) Calcula el rango.
16. ★ La función f tiene dominio $\{2, 4, 6, 8\}$ y regla $f(x) = x - 1$. Escribe sus pares ordenados.
17. ★★ Dada la función $f(x) = 3x$ con dominio $\{0, 1, 2\}$ y codominio $\{0, 3, 6, 9\}$, traza el diagrama sagital y determina el rango.
18. ★★★ A partir del diagrama sagital del Ejemplo R1, responde: ¿cuál es el rango? ¿Existe algún elemento del codominio que no sea imagen? ¿Cuáles?
19. ★★★ Crea un ejemplo de una función con dominio $\{a, b, c\}$ y codominio $\{1, 2, 3, 4\}$ que NO use el 4 como imagen. Escríbela de las tres formas (sagital, tabular y pares ordenados).

4. Tipos de Función: Inyectiva, Sobreyectiva y Biyectiva

4.1. Definiciones

Función inyectiva (uno a uno): elementos distintos del dominio tienen imágenes distintas. Es decir, si $x_1 \neq x_2$, entonces $f(x_1) \neq f(x_2)$. *En el diagrama sagital: cada elemento del codominio recibe a lo más una flecha.*

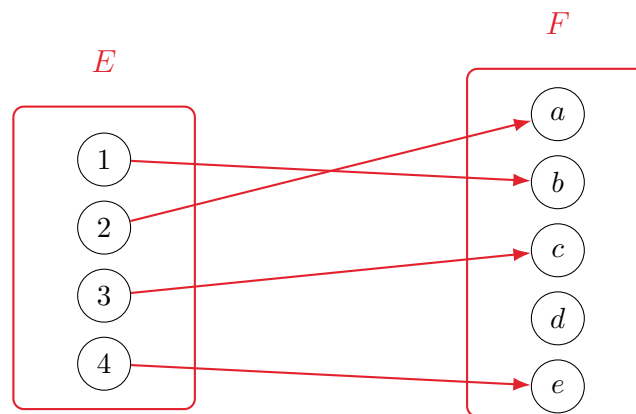
Función sobreyectiva (sobre): todo elemento del codominio es imagen de al menos un elemento del dominio. Es decir, $\text{Rgo } f = \text{Cod } f$. *En el diagrama sagital: todos los elementos del codominio reciben al menos una flecha.*

Función biyectiva: es inyectiva y sobreyectiva a la vez. *En el diagrama sagital: cada elemento del codominio recibe exactamente una flecha.*

¿Por qué importa esto? Las funciones biyectivas son las únicas que tienen *función inversa*: puedes “deshacer” la función y volver del codominio al dominio sin ambigüedad. Esto será clave cuando estudies funciones inversas.

4.2. Ejercicios resueltos

Ejemplo R1. Clasifica la función del siguiente diagrama sagital e indica dominio, codominio y rango:



Solución:

- $\text{Dom } f = \{1, 2, 3, 4\}$; $\text{Cod } f = \{a, b, c, d, e\}$; $\text{Rgo } f = \{a, b, c, e\}$.
- **Inyectiva:** sí, cada elemento del codominio recibe a lo más una flecha (imágenes todas distintas).
- **Sobreyectiva:** no, porque el elemento d del codominio no recibe ninguna flecha ($\text{Rgo } f \neq \text{Cod } f$).
- **Clasificación:** función **inyectiva** (no sobreyectiva).

Ejemplo R2. Clasifica la función $f : A \rightarrow B$ con $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $B = \{a, b, c, d, e\}$ dada por:

$$f = \{(1, b), (2, a), (3, c), (4, e), (5, d)\}.$$

Solución:

- **Inyectiva:** sí, todas las imágenes son distintas (cada elemento de B recibe a lo más una flecha).
- **Sobreyectiva:** sí, $\text{Rgo } f = \{a, b, c, d, e\} = \text{Cod } f$ (todos los elementos de B son imagen).
- **Clasificación:** función **biyectiva** (inyectiva y sobreyectiva).

Ejemplo R3. La función $f : C \rightarrow D$ con $C = \{2, 4, 6, 8, 10, 12\}$ y $D = \{a, b, c, d, e\}$ está dada por:

$$2 \mapsto b, \quad 4 \mapsto a, \quad 6 \mapsto c, \quad 8 \mapsto c, \quad 10 \mapsto e, \quad 12 \mapsto e.$$

Clasifícala.

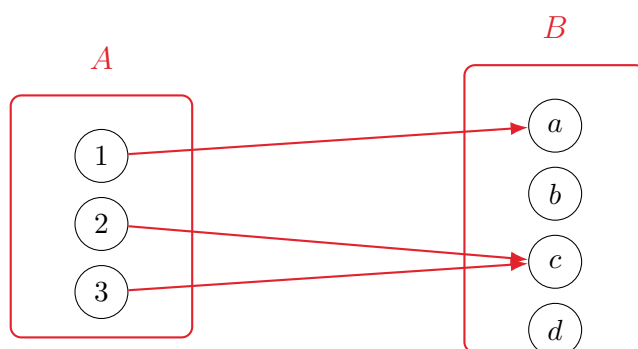
Solución:

- **Inyectiva:** no, porque 6 y 8 comparten imagen c ; también 10 y 12 comparten imagen e .
- **Sobreyectiva:** no, porque el elemento d no es imagen de nadie.

- **Clasificación:** solo es función (ni inyectiva ni sobreyectiva). Rgo $f = \{a, b, c, e\}$.

4.3. Ejercicios propuestos

20. ★ Determina si la función $f(x) = 2x$ con dominio $\{1, 2, 3, 4\}$ y codominio $\{2, 4, 6, 8\}$ es inyectiva, sobreyectiva o biyectiva. Justifica con el rango.
21. ★ La función $f : \{1, 2, 3\} \rightarrow \{a, b\}$ dada por $f = \{(1, a), (2, b), (3, b)\}$: ¿es inyectiva? ¿Es sobreyectiva? Justifica.
22. ★★ Clasifica la función del diagrama:



23. ★★ Escribe el rango de la función anterior y compáralo con el codominio. ¿Qué puedes concluir?
24. ★★★ Diseña una función biyectiva de $A = \{2, 4, 6, 8\}$ en $B = \{p, q, r, s\}$ y escríbela como pares ordenados.
25. ★★★ La función $f : A \rightarrow B$ con $A = \{0, 1, 2, 3, 4\}$ y $B = \{-6, -3, 0, 3, 6\}$ está definida por $y = -3x + 6$. Realiza el diagrama tabular, clasifica la función y justifica tu respuesta.

5. Ejercicios Integradores

Instrucciones: resuelve cada ejercicio aplicando todo lo aprendido en la guía. En los diagramas sagitales, determina *tipo de función*, *dominio*, *rango* y *codominio*, y realiza el *diagrama tabular* correspondiente.

Ejercicio 1. En cada uno de los siguientes diagramas sagitales, determina el tipo de función, dominio, rango y codominio, y realiza el diagrama tabular.

Diagrama 1: $A = \{a, b, c, d\} \rightarrow B = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ con:

$$a \mapsto 3, \quad b \mapsto 1, \quad c \mapsto 4, \quad d \mapsto 4.$$

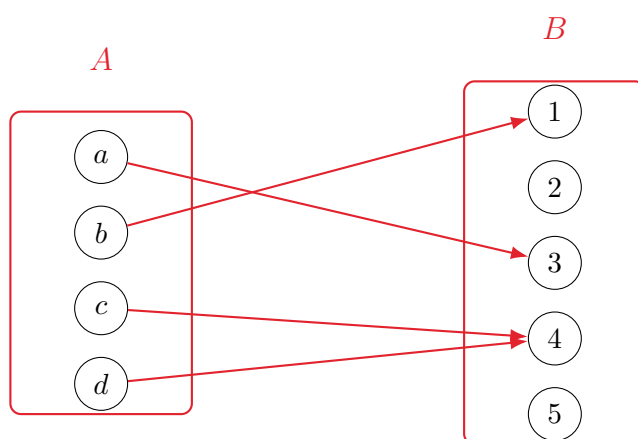


Diagrama 2: $C = \{2, 4, 6, 8, 10, 12\} \rightarrow D = \{a, b, c, d, e\}$ con:

$2 \mapsto b, \quad 4 \mapsto a, \quad 6 \mapsto c, \quad 8 \mapsto c, \quad 10 \mapsto e, \quad 12 \mapsto e.$

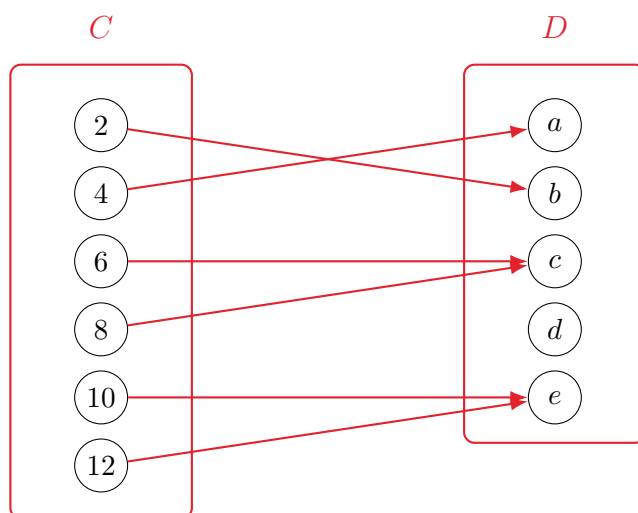
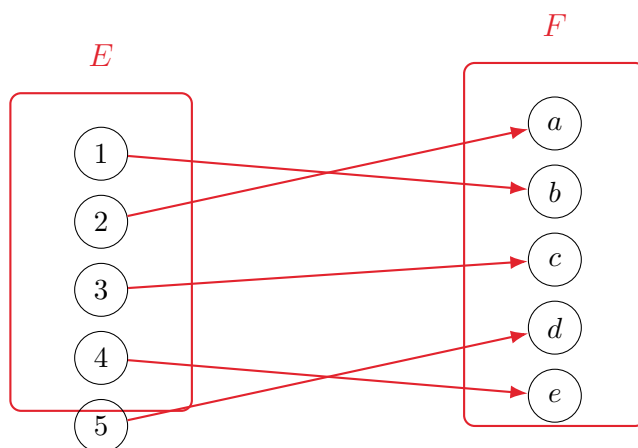


Diagrama 3: $E = \{1, 2, 3, 4, 5\} \rightarrow F = \{a, b, c, d, e\}$ con:

$$1 \mapsto b, \quad 2 \mapsto a, \quad 3 \mapsto c, \quad 4 \mapsto e, \quad 5 \mapsto d.$$



Ejercicio 2. Dados $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ y $B = \{-1, 0, 1, 2, 3, 5, 7\}$ y la relación f de A en B definida por $y = 2x - 3$: realiza el diagrama sagital, describe el tipo de función y escribe $\text{Dom } f$, $\text{Cod } f$ y $\text{Rgo } f$.

Ejercicio 3. Dados $A = \{0, 1, 2, 3, 4\}$ y $B = \{-6, -3, 0, 3, 6\}$ y la relación f de A en B definida por $y = -3x + 6$: realiza el diagrama tabular, describe el tipo de función y escribe $\text{Dom } f$, $\text{Cod } f$ y $\text{Rgo } f$.

Ejercicio 4. Inventa una regla $y = mx + b$ (con m y b enteros) que defina una función biyectiva de $A = \{0, 1, 2, 3\}$ en un conjunto B de 4 elementos. Justifica por qué es biyectiva.



6. Clave de Respuestas

Sección 1: Conjuntos (Ejercicios 1--8)

1. a) $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ b) $\{-2, -1, 0, 1, 2\}$
2. a) V b) F c) V
3. a) 3 b) 5
4. a) $A = \{x \in \mathbb{N} / 1 \leq x \leq 6\}$ b) $B = \{x \in \mathbb{Z} / -2 \leq x \leq 2\}$
5. a) $\{1, 2, 3, 6, 9, 18\}$ b) $\{-2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$
6. $\{7, 14, 21, 28, 35, 42, 49\}$
7. a) $A = \{x \text{ múltiplos de } 2 / 2 \leq x \leq 14\}$ b) $C = \{x \in \mathbb{Z} / x = \pm 3^k, k = 0, 1, 2, 3, 4\}$
8. $B = \{x \in \mathbb{Z} / -3 \leq x \leq 7\}$ o bien $B = \{x \in \mathbb{Z} / x \leq 7 \text{ y } x \geq -3\}$



Sección 2: Relaciones y Funciones (Ejercicios 9--14)

9. $A \times B = \{(1,x), (1,y), (1,z), (2,x), (2,y), (2,z)\}; |A \times B| = 6$
10. a) Sí b) No (1 tiene dos imágenes) c) Sí
11. $f(0) = 1, f(1) = 3, f(2) = 5, f(3) = 7$: rango $\{1, 3, 5, 7\}$
12. $f(0) = 6, f(1) = 3, f(2) = 0, f(3) = -3, f(4) = -6$; $\text{Dom } f = \{0,1,2,3,4\}$, $\text{Cod } f = \{-6, -3, 0, 3, 6\}$, $\text{Rgo } f = \{-6, -3, 0, 3, 6\}$.
13. No es función: el elemento 2 se relaciona con 4 y con 8.
14. $R = \{(1,2), (2,4), (3,6), (4,8)\}$: sí es función (cada elemento de A tiene una única imagen); además $\text{Rgo} = \{2,4,6,8\} = B$, así que todos los elementos de B son imagen.



Sección 3: Formas de Representación (Ejercicios 15--19)

15. a) Tabla: $x : 1, 2, 3, 4; f(x) : 3, 4, 5, 6$ b) $\{(1, 3), (2, 4), (3, 5), (4, 6)\}$ c) $\text{Rgo} = \{3, 4, 5, 6\}$
16. $\{(2, 1), (4, 3), (6, 5), (8, 7)\}$
17. Sagital con $f(0) = 0, f(1) = 3, f(2) = 6; \text{Rgo} = \{0, 3, 6\}$
18. $\text{Rgo} = \{1, 3, 4\}$; el elemento que no es imagen es el 2 (y el 5).
19. Ejemplo: $f = \{(a, 1), (b, 2), (c, 3)\}$. Tabular: $x : a, b, c; f(x) : 1, 2, 3$. Sagital con flechas $a \rightarrow 1, b \rightarrow 2, c \rightarrow 3$.



Sección 4: Tipos de Función (Ejercicios 20--25)

20. $f(1) = 2, f(2) = 4, f(3) = 6, f(4) = 8$: inyectiva (imágenes distintas) y sobreyectiva ($\text{Rgo} = \{2,4,6,8\} = B$) $\Rightarrow$ **biyectiva**.
21. No es inyectiva (1 y 3 comparten imagen b); sí es sobreyectiva ($\text{Rgo} = \{a, b\} = B$).
22. $\text{Dom} = \{1,2,3\}, \text{Cod} = \{a,b,c,d\}, \text{Rgo} = \{a,c\}$: no inyectiva (2 y 3 comparten imagen c), no sobreyectiva (b y d no reciben flechas). Solo función.
23. $\text{Rgo} = \{a,c\} \neq \text{Cod} = \{a,b,c,d\}$: la función no es sobreyectiva.
24. Ejemplo: $f = \{(2,p), (4,q), (6,r), (8,s)\}$: cada elemento de B recibe exactamente una flecha, luego es biyectiva.
25. $f(0) = 6, f(1) = 3, f(2) = 0, f(3) = -3, f(4) = -6$: inyectiva (imágenes todas distintas) y sobreyectiva ($\text{Rgo} = B$) $\Rightarrow$ **biyectiva**.



Sección 5: Ejercicios Integradores

1. **Diagrama 1:** $\text{Dom} = \{a, b, c, d\}$, $\text{Cod} = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $\text{Rgo} = \{1, 3, 4\}$; no inyectiva (c y d comparten imagen 4), no sobreyectiva (2 y 5 no reciben flechas). Solo función. Tabular: $a \rightarrow 3, b \rightarrow 1, c \rightarrow 4, d \rightarrow 4$.

Diagrama 2: $\text{Dom} = \{2, 4, 6, 8, 10, 12\}$, $\text{Cod} = \{a, b, c, d, e\}$, $\text{Rgo} = \{a, b, c, e\}$; no inyectiva ($6, 8 \rightarrow c$ y $10, 12 \rightarrow e$), no sobreyectiva (d sin flechas). Solo función. Tabular: $2 \rightarrow b, 4 \rightarrow a, 6 \rightarrow c, 8 \rightarrow c, 10 \rightarrow e, 12 \rightarrow e$.

Diagrama 3: $\text{Dom} = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $\text{Cod} = \{a, b, c, d, e\}$, $\text{Rgo} = \{a, b, c, d, e\}$; inyectiva (todas las imágenes distintas) y sobreyectiva ($\text{Rgo} = \text{Cod}$) $\Rightarrow$ **biyectiva**. Tabular: $1 \rightarrow b, 2 \rightarrow a, 3 \rightarrow c, 4 \rightarrow e, 5 \rightarrow d$.

2. $f(1) = -1, f(2) = 1, f(3) = 3, f(4) = 5, f(5) = 7$: inyectiva (imágenes distintas); no sobreyectiva (0 y 2 no son imagen); $\text{Dom} = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $\text{Cod} = \{-1, 0, 1, 2, 3, 5, 7\}$, $\text{Rgo} = \{-1, 1, 3, 5, 7\}$.
3. $f(0) = 6, f(1) = 3, f(2) = 0, f(3) = -3, f(4) = -6$: **biyectiva**; $\text{Dom} = \{0, 1, 2, 3, 4\}$, $\text{Cod} = \{-6, -3, 0, 3, 6\}$, $\text{Rgo} = \{-6, -3, 0, 3, 6\}$.
4. Ejemplo: $f(x) = 2x + 1$ con $A = \{0, 1, 2, 3\}$ y $B = \{1, 3, 5, 7\}$: imágenes $\{1, 3, 5, 7\}$, todas distintas $y = B$; luego es biyectiva.