

Conjuntos y funciones

1. Los siguientes conjuntos están descritos por comprensión. Descríbelos por extensión:

- a) $\{x \in \mathbb{R} \mid x^2 - 5x + 6 = 0\}$ b) $\{x \in \mathbb{Z} \mid x^2 - 5x + 6 = 0\}$
 c) $\{x \in \mathbb{R} \mid x < 3\}$ d) $\{x \in \mathbb{N} \mid x < 3\}$
 e) $\{x \in \mathbb{N} \mid \exists y \in \mathbb{N} \text{ tal que } y + 1 < x\}$ f) $\{x \in \mathbb{R} \mid x^2 + 2 = 0\}$
 g) $\{x \in \mathbb{R} \mid \exists y \in \mathbb{R} \text{ tal que } x = y^2\}$ h) $\{x \in \mathbb{N} \mid \exists y \in \mathbb{N} \text{ tal que } y < 5 \text{ y } x = y^2\}$.

2. Sean $S = \{a, b, c, d\}$, $T = \{1, 2, 3\}$ y $U = \{b, 2\}$. ¿Cuáles de las siguientes expresiones son correctas?

- (1) $\{a\} \in S$ (2) $a \in S$ (3) $\{a, c\} \subseteq S$
 (4) $\emptyset \in S$ (5) $\{a\} \subseteq \mathcal{P}(S)$ (6) $\{\{a\}, \{a, b\}\} \in \mathcal{P}(S)$
 (7) $\{a, c, 2, 3\} \subseteq S \cup T$ (8) $U \subseteq S \cup T$ (9) $b \in S \cap U$
 (10) $\{b\} \subseteq S \cap U$ (11) $\{1, 3\} \in T$ (12) $\{1, 3\} \subseteq T$
 (13) $\{1, 3\} \in \mathcal{P}(T)$ (14) $\{\emptyset\} \in \mathcal{P}(S)$ (15) $\emptyset \in \mathcal{P}(S)$
 (16) $\emptyset \subseteq \mathcal{P}(S)$ (17) $\{\emptyset\} \subseteq \mathcal{P}(S)$

3. Sean $S = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $T = \{3, 4, 5, 7, 8, 9\}$, $U = \{1, 2, 3, 4, 9\}$, $V = \{2, 4, 6, 8\}$ subconjuntos del conjunto \mathbb{N} (de números naturales). Calcular:

- (a) $S \cap U$ (b) $(S \cap T) \cup U$ (c) $(S \cup U) \cap V$ (d) $(S \cup V) \setminus U$ (e) $(U \cup V \cup T) \setminus S$
 (f) $(S \cup V) \setminus (T \cap U)$.

4. Demuestra las siguientes igualdades.

- (a) $(A \cup B)^c = A^c \cap B^c$ (b) $(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$
 (c) $(A \cup B) \cap A = A$ (d) $(A \cap B) \cup A = A$

5. Calcula el conjunto de partes del conjunto vacío, es decir, calcula $\mathcal{P}(\emptyset)$.

6. Probar o demostrar que son falsas las siguientes afirmaciones:

- (1) $\mathcal{P}(A \cup B) = \mathcal{P}(A) \cup \mathcal{P}(B)$ (2) $\mathcal{P}(A \cap B) = \mathcal{P}(A) \cap \mathcal{P}(B)$

7. Dados los subconjuntos S y V del ejercicio 3, indica cuáles son los elementos del conjunto $S \times V$ y observa que es un subconjunto de $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$.

8. Comparar los siguientes conjuntos, siendo $S = \{a, b\}$, $T = \{a\}$, $V = \{1, 2\}$ y $U = \{1\}$:

- (a) $(S \times V) \setminus (T \times U)$ (b) $(S \setminus T) \times (V \setminus U)$.

9. Decir si es verdadero o falso que para cualesquiera conjuntos A , B y C ,

- (i) $A \setminus (B \cup C) = (A \setminus B) \cup (A \setminus C)$ (ii) $\text{card}(A \cup B) = \text{card}(A \setminus B) + \text{card}(B \setminus A) + \text{card}(A \cap B)$
 (iii) $A \times (B \Delta C) = (A \times B) \Delta (A \times C)$ (iv) $\mathcal{P}(A \setminus B) = \mathcal{P}(A) \setminus \mathcal{P}(B)$
 (v) $A \subseteq B \iff \mathcal{P}(A) \subseteq \mathcal{P}(B)$ (vi) $A \setminus B = A \setminus C \implies B = C$.

Donde A y B son conjuntos finitos en el apartado ii).

10. ¿Cuáles de las siguientes funciones son inyectivas?, ¿cuáles suprayectivas?, ¿hay alguna biyectiva? Empieza asegurándote de que efectivamente son funciones.

$$(i) f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} f(m) = m + 2 \quad (ii) g: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} g(n) = n(n + 1)$$

$$(iii) f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} f(x) = \sqrt{x^2 + 1} \quad (iv) f: \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q} f(x) = x^2 + 4x$$

$$(v) g: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Q} g(n) = n/(n + 1) \quad (vi) g: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{N} g(n) = n^2$$

11. Se consideran las siguientes funciones:

$$i) f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = x^3 + 1$$

$$ii) f: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}, f(n) = 2n + 4$$

$$iii) f: \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q}, f(x) = 2x + 4$$

Halla la imagen: $Im(f)$, y $f^{-1}(0)$ en cada uno de los casos.

12. Sea $a \in \mathbb{R}$ no nulo. Comprobar que $f: \mathbb{R} \setminus \{a\} \rightarrow \mathbb{R} \setminus \{a\}$, dada por $f(x) = \frac{ax}{x - a}$ es biyectiva y calcular su inversa.

13. Decidir si las siguientes funciones $f, g: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ son inyectivas, suprayectivas o biyectivas

$$f(n) = \begin{cases} n + 1 & \text{si } n \text{ es par,} \\ 2n & \text{si } n \text{ es impar} \end{cases} \quad g(n) = \begin{cases} n/2 & \text{si } n \text{ es par,} \\ n + 1 & \text{si } n \text{ es impar} \end{cases}$$

14. Sea $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dada por

$$f(x) = \begin{cases} x^3 & \text{si } x < 0, \\ x - 27 & \text{si } x \geq 0. \end{cases}$$

Comprobar si f es inyectiva y/o sobreyectiva. Calcular $f \circ f$.

15. Da ejemplos de funciones $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ de cada uno de los siguientes tipos:

- Inyectiva pero no suprayectiva.
- Suprayectiva pero no inyectiva.
- Biyectiva.
- Ni inyectiva ni suprayectiva.

16. Si $f: \mathcal{U} \rightarrow \mathcal{U}$ y $A, B \subseteq \mathcal{U}$, decir si son verdaderas o falsas las fórmulas

$$i) f(A) \cap f(B) = f(A \cap B) \quad ii) f^{-1}(A) \cap f^{-1}(B) = f^{-1}(A \cap B)$$

$$iii) f^{-1}(f(A)) = A \quad iv) f^{-1}(A^c) = (f^{-1}(A))^c.$$

17. Sea $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ la aplicación $f(x) = x^3 - 3x$. Calcular $f((0, 2))$, $f([-1, 3])$ y $f^{-1}((0, \infty))$.

18. Si $f: A \rightarrow B$ y $g: B \rightarrow C$ son biyectivas, demostrar que $g \circ f$ también lo es y que

$$(g \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1}.$$

19. Indica cuántas funciones biyectivas se pueden definir del conjunto $\{a, b, c\}$ en sí mismo.

20. Sea A finito, y $card(A) = n$, indica cuántas funciones biyectivas se pueden definir de A en A .