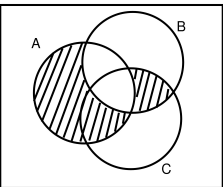
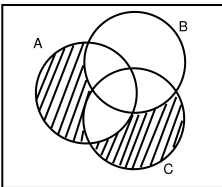
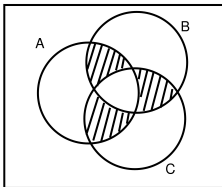


## Álgebra I

### Práctica 1 - Conjuntos, Relaciones y Funciones

#### Conjuntos

- Dado el conjunto  $A = \{1, 2, 3\}$ , determinar cuáles de las siguientes afirmaciones son verdaderas
  - $1 \in A$
  - $\{1\} \subseteq A$
  - $\{2, 1\} \subseteq A$
  - $\{1, 3\} \in A$
  - $\{2\} \in A$
- Dado el conjunto  $A = \{1, 2, \{3\}, \{1, 2\}\}$ , determinar cuáles de las siguientes afirmaciones son verdaderas:
  - $3 \in A$
  - $\{3\} \subseteq A$
  - $\{3\} \in A$
  - $\{\{3\}\} \subseteq A$
  - $\{1, 2\} \in A$
  - $\{1, 2\} \subseteq A$
  - $\{\{1, 2\}\} \subseteq A$
  - $\{\{1, 2\}, 3\} \subseteq A$
  - $\emptyset \in A$
  - $\emptyset \subseteq A$
  - $A \in A$
  - $A \subseteq A$
- Determinar si  $A \subseteq B$  en cada uno de los siguientes casos
  - $A = \{1, 2, 3\}$ ,  $B = \{5, 4, 3, 2, 1\}$
  - $A = \{1, 2, 3\}$ ,  $B = \{1, 2, \{3\}, -3\}$
  - $A = \{x \in \mathbb{R} / 2 < |x| < 3\}$ ,  $B = \{x \in \mathbb{R} / x^2 < 3\}$
  - $A = \{\emptyset\}$ ,  $B = \emptyset$
- Dados los subconjuntos  $A = \{1, -2, 7, 3\}$ ,  $B = \{1, \{3\}, 10\}$  y  $C = \{-2, \{1, 2, 3\}, 3\}$  del conjunto referencial  $V = \{1, \{3\}, -2, 7, 10, \{1, 2, 3\}, 3\}$ , hallar
  - $A \cap (B \Delta C)$
  - $(A \cap B) \Delta (A \cap C)$
  - $A^c \cap B^c \cap C^c$
- Dados subconjuntos  $A, B, C$  de un conjunto referencial  $V$ , describir  $(A \cup B \cup C)^c$  en términos de intersecciones y complementos, y  $(A \cap B \cap C)^c$  en términos de uniones y complementos.
- Sean  $A, B$  y  $C$  conjuntos. Representar en un diagrama de Venn
  - $(A \cup B^c) \cap C$
  - $A \Delta (B \cup C)$
  - $A \cup (B \Delta C)$
- Encontrar fórmulas que describan las partes rayadas de los siguientes diagramas de Venn, utilizando únicamente intersecciones, uniones y complementos.
  - 
  - 
  - 
- Hallar el conjunto  $\mathcal{P}(A)$  de partes de  $A$  en los casos
  - $A = \{1\}$
  - $A = \{a, b\}$
  - $A = \{1, \{1, 2\}, 3\}$
- Sean  $A$  y  $B$  conjuntos. Probar que  $\mathcal{P}(A) \subseteq \mathcal{P}(B) \Leftrightarrow A \subseteq B$ .

10. Sean  $p, q$  proposiciones. Verificar que las siguientes expresiones tienen la misma tabla de verdad para concluir que son equivalentes:

$$i) p \Rightarrow q, \quad \sim q \Rightarrow \sim p, \quad \sim p \vee q \quad y \quad \sim (p \wedge \sim q).$$

Cuando para probar  $p \Rightarrow q$  se prueba en su lugar  $\sim q \Rightarrow \sim p$  se dice que es una *demonstración por contrarrecíproco*, mientras que cuando se prueba en su lugar que suponer que vale  $p \wedge \sim q$  lleva a una contradicción, se dice que es una *demonstración por reducción al absurdo*.

$$ii) \sim (p \Rightarrow q) \quad y \quad p \wedge \sim q.$$

11. Hallar contraejemplos para mostrar que las siguientes proposiciones son falsas:

$$i) \forall a \in \mathbb{N}, \frac{a-1}{a} \text{ no es un número entero.}$$

$$ii) \forall x, y \in \mathbb{R} \text{ con } x, y \text{ positivos, } \sqrt{x+y} = \sqrt{x} + \sqrt{y}.$$

$$iii) \forall x \in \mathbb{R}, x^2 > 4 \Rightarrow x > 2.$$

12. i) Decidir si las siguientes proposiciones son verdaderas o falsas, justificando debidamente:

$$(a) \forall n \in \mathbb{N}, n \geq 5 \vee n \leq 8.$$

$$(e) \forall x \in \mathbb{R}, x > 3 \Rightarrow x^2 > 4.$$

$$(b) \exists n \in \mathbb{N} / n \geq 5 \wedge n \leq 8.$$

$$(c) \forall n \in \mathbb{N}, \exists m \in \mathbb{N} / m > n.$$

$$(f) \text{ Si } n \text{ es un número natural terminado en } 4, \text{ entonces } n \text{ es par.}$$

$$(d) \exists n \in \mathbb{N} / \forall m \in \mathbb{N}, m > n.$$

ii) Negar las proposiciones anteriores, y en cada caso verificar que la proposición negada tiene el valor de verdad opuesto al de la original.

iii) Reescribir las proposiciones **e)** y **f)** del ítem **i)** utilizando las equivalencias del ejercicio **10i)**.

13. Determinar cuáles de las siguientes afirmaciones son verdaderas cualesquiera sean los subconjuntos  $A, B$  y  $C$  de un conjunto referencial  $V$  y cuáles no. Para las que sean verdaderas, dar una demostración, para las otras dar un contraejemplo.

$$i) (A \Delta B) - C = (A - C) \Delta (B - C)$$

$$iii) C \subseteq A \Rightarrow B \cap C \subseteq (A \Delta B)^c$$

$$ii) (A \cap B) \Delta C = (A \Delta C) \cap (B \Delta C)$$

$$iv) A \Delta B = \emptyset \Leftrightarrow A = B$$

14. Sean  $A, B$  y  $C$  subconjuntos de un conjunto referencial  $V$ . Probar que

$$i) A \cap (B \Delta C) = (A \cap B) \Delta (A \cap C)$$

$$iv) (A \cap B)^c \cup (C \cap D)^c = (A \cap C)^c \cup (B \cap D)^c$$

$$ii) A - (B - C) = (A - B) \cup (A \cap C)$$

$$v) A \subseteq B \Rightarrow A \Delta B = B \cap A^c$$

$$iii) A \Delta B \subseteq (A \Delta C) \cup (B \Delta C)$$

$$vi) A \cap C = \emptyset \Rightarrow A \cap (B \Delta C) = A \cap B$$

15. Sean  $A = \{1, 2, 3\}$ ,  $B = \{1, 3, 5, 7\}$ . Hallar  $A \times A$ ,  $A \times B$ ,  $(A \cap B) \times (A \cup B)$ .

16. Sean  $A, B$  y  $C$  conjuntos. Probar que

$$i) (A \cup B) \times C = (A \times C) \cup (B \times C)$$

$$iii) (A - B) \times C = (A \times C) - (B \times C)$$

$$ii) (A \cap B) \times C = (A \times C) \cap (B \times C)$$

$$iv) (A \Delta B) \times C = (A \times C) \Delta (B \times C)$$

### Relaciones

17. Sean  $A = \{1, 2, 3\}$  y  $B = \{1, 3, 5, 7\}$ . Verificar si las siguientes son relaciones de  $A$  en  $B$  y en caso afirmativo graficarlas por medio de un diagrama con flechas de  $A$  en  $B$ , y por medio de puntos en el producto cartesiano  $A \times B$ .

i)  $\mathcal{R} = \{(1, 1), (1, 3), (1, 7), (3, 1), (3, 5)\}$

iii)  $\mathcal{R} = \{(1, 1), (2, 7), (3, 7)\}$

ii)  $\mathcal{R} = \{(1, 1), (1, 3), (2, 7), (3, 2), (3, 5)\}$

iv)  $\mathcal{R} = \{(1, 3), (2, 1), (3, 7)\}$

18. Sean  $A = \{1, 2, 3\}$  y  $B = \{1, 3, 5, 7\}$ . Describir por extensión cada una de las relaciones siguientes de  $A$  en  $B$ :

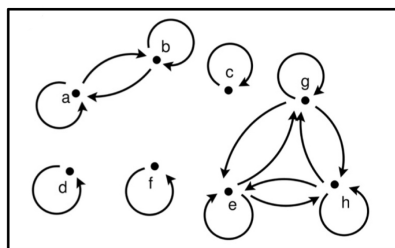
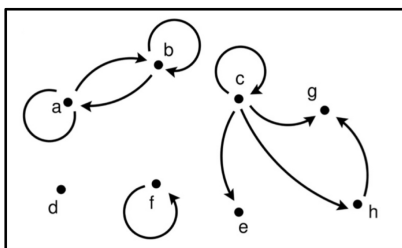
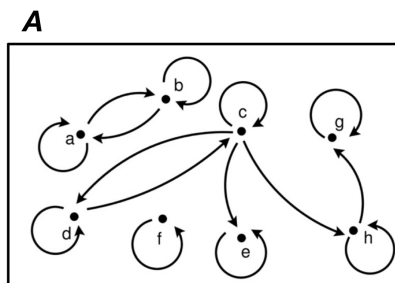
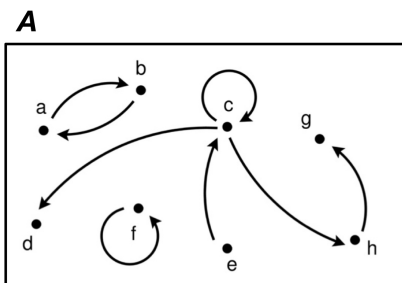
i)  $(a, b) \in \mathcal{R} \iff a \leq b$

iii)  $(a, b) \in \mathcal{R} \iff a \cdot b$  es par

ii)  $(a, b) \in \mathcal{R} \iff a > b$

iv)  $(a, b) \in \mathcal{R} \iff a + b > 6$

19. Sea  $A = \{a, b, c, d, e, f, g, h\}$ . Para cada uno de los siguientes gráficos describir por extensión la relación en  $A$  que representa y determinar si es reflexiva, simétrica, antisimétrica o transitiva.

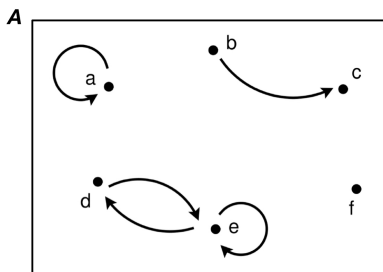


20. Sea  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ . Graficar la relación

$$\mathcal{R} = \{(1, 1), (1, 3), (3, 1), (3, 3), (6, 4), (4, 6), (4, 4), (6, 6)\}$$

como está hecho en el ejercicio anterior y determinar si es reflexiva, simétrica, antisimétrica o transitiva.

21. Sea  $A = \{a, b, c, d, e, f\}$  y sea  $\mathcal{R}$  la relación en  $A$  representada por el gráfico



Hallar la mínima cantidad de pares que se deben agregar a  $\mathcal{R}$  de manera que la nueva relación obtenida sea

i) reflexiva,

iii) transitiva,

v) simétrica y transitiva,

ii) simétrica,

iv) reflexiva y simétrica,

vi) de equivalencia.

22. En cada uno de los siguientes casos determinar si la relación  $\mathcal{R}$  en  $A$  es reflexiva, simétrica, antisimétrica, transitiva, de equivalencia o de orden.

- i)  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ,  $\mathcal{R} = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (5, 5), (1, 2), (1, 3), (2, 5), (1, 5)\}$
- ii)  $A = \mathbb{N}$ ,  $\mathcal{R} = \{(a, b) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N} / a + b \text{ es par}\}$
- iii)  $A = \mathbb{Z}$ ,  $\mathcal{R} = \{(a, b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} / |a| \leq |b|\}$
- iv)  $A = \mathbb{Z}$ ,  $\mathcal{R}$  definida por  $a \mathcal{R} b \Leftrightarrow b$  es múltiplo de  $a$
- v)  $A = \mathcal{P}(\mathbb{R})$ ,  $\mathcal{R}$  definida por  $X \mathcal{R} Y \Leftrightarrow X \cap \{1, 2, 3\} \subseteq Y \cap \{1, 2, 3\}$
- vi)  $A = \mathcal{P}(\{n \in \mathbb{N} / n \leq 30\})$ ,  $\mathcal{R}$  definida por  $X \mathcal{R} Y \Leftrightarrow 2 \notin X \cap Y^c$
- vii)  $A = \mathbb{N} \times \mathbb{N}$ ,  $\mathcal{R}$  definida por  $(a, b) \mathcal{R} (c, d) \Leftrightarrow bc$  es múltiplo de  $ad$ .

23. Sea  $A$  un conjunto. Describir todas las relaciones en  $A$  que son a la vez

- i) simétricas y antisimétricas
- ii) de equivalencia y de orden

¿Puede una relación en  $A$  no ser ni simétrica ni antisimétrica?

24. Sea  $A = \{a, b, c, d, e, f\}$ . Dada la relación de equivalencia en  $A$ :

$$\mathcal{R} = \{(a, a), (b, b), (c, c), (d, d), (e, e), (f, f), (a, b), (b, a), (a, f), (f, a), (b, f), (f, b), (c, e), (e, c)\}$$

hallar la clase  $\bar{a}$  de  $a$ , la clase  $\bar{b}$  de  $b$ , la clase  $\bar{c}$  de  $c$ , la clase  $\bar{d}$  de  $d$ , y la partición asociada a  $\mathcal{R}$ .

25. Sea  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ . Hallar y graficar la relación de equivalencia en  $A$  asociada a la partición  $\{\{1, 3\}, \{2, 6, 7\}, \{4, 8, 9, 10\}, \{5\}\}$ . ¿Cuántas clases de equivalencia distintas tiene? Hallar un representante para cada clase.

26. Sean  $P = \mathcal{P}(\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\})$  el conjunto de partes de  $\{1, \dots, 10\}$  y  $\mathcal{R}$  la relación en  $P$  definida por

$$A \mathcal{R} B \iff (A \Delta B) \cap \{1, 2, 3\} = \emptyset$$

- i) Probar que  $\mathcal{R}$  es una relación de equivalencia y decidir si es antisimétrica (*Sugerencia:* usar adecuadamente el ejercicio 14iii).
- ii) Hallar la clase de equivalencia de  $A = \{1, 2, 3\}$ .

27. Sean  $A = \{n \in \mathbb{N} / n \leq 92\}$  y  $\mathcal{R}$  la relación en  $A$  definida por

$$x \mathcal{R} y \iff x^2 - y^2 = 93x - 93y$$

- i) Probar que  $\mathcal{R}$  es una relación de equivalencia ¿Es antisimétrica?
  - ii) Hallar la clase de equivalencia de cada  $x \in A$ . Deducir cuántas clases de equivalencia **distintas** determina la relación  $\mathcal{R}$ .
28. i) Sea  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ . Consideremos en  $\mathcal{P}(A)$  la relación de equivalencia dada por el cardinal (es decir, la cantidad de elementos): dos subconjuntos de  $A$  están relacionados si y solo si tienen la misma cantidad de elementos ¿Cuántas clases de equivalencia **distintas** determina la relación? Hallar un representante para cada clase.
- ii) En el conjunto de todos los subconjuntos finitos de  $\mathbb{N}$ , consideremos nuevamente la relación de equivalencia dada por el cardinal: dos subconjuntos finitos de  $\mathbb{N}$  están relacionados si y solo si tienen la misma cantidad de elementos ¿Cuántas clases de equivalencia **distintas** determina la relación? Hallar un representante para cada clase.

### Funciones

29. Determinar si  $\mathcal{R}$  es una función de  $A$  en  $B$  en los casos

- i)  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ,  $B = \{a, b, c, d\}$ ,  $\mathcal{R} = \{(1, a), (2, a), (3, a), (4, b), (5, c), (3, d)\}$
- ii)  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ,  $B = \{a, b, c, d\}$ ,  $\mathcal{R} = \{(1, a), (2, a), (3, d), (4, b)\}$
- iii)  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ,  $B = \{a, b, c, d\}$ ,  $\mathcal{R} = \{(1, a), (2, a), (3, d), (4, b), (5, c)\}$

- iv)  $A = \mathbb{N}, B = \mathbb{R}, \mathcal{R} = \{(a, b) \in \mathbb{N} \times \mathbb{R} / a = 2b - 3\}$   
 v)  $A = \mathbb{R}, B = \mathbb{N}, \mathcal{R} = \{(a, b) \in \mathbb{R} \times \mathbb{N} / a = 2b - 3\}$   
 vi)  $A = \mathbb{Z}, B = \mathbb{Z}, \mathcal{R} = \{(a, b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} / a + b \text{ es divisible por } 5\}$

30. Determinar si las siguientes funciones son inyectivas, sobreyectivas o biyectivas. Para las que sean biyectivas hallar la inversa y para las que no sean sobreyectivas hallar la imagen.

- i)  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = 12x^2 - 5$   
 ii)  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, f(x, y) = x + y$   
 iii)  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2, f(x, y, z) = (x + y, 2z)$   
 iv)  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}, f(n) = \begin{cases} \frac{n}{2} & \text{si } n \text{ es par} \\ n + 1 & \text{si } n \text{ es impar} \end{cases}$   
 v)  $f : \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}, f(a, b) = 3a - 2b$   
 vi)  $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{N}, f(a) = \begin{cases} 2a & \text{si } a > 0 \\ 1 - 2a & \text{si } a \leq 0 \end{cases}$

31. i) Dadas las funciones

$$f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}, f(n) = \begin{cases} \frac{n^2}{2} & \text{si } n \text{ es divisible por } 6 \\ 3n + 1 & \text{en los otros casos} \end{cases} \quad \text{y} \quad g : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}, g(n, m) = n(m + 1),$$

calcular, de ser posible,  $(f \circ g)(3, 4)$ ,  $(f \circ g)(2, 5)$  y  $(f \circ g)(3, 2)$ .

ii) Dadas las funciones

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{si } x \leq 7 \\ 2x - 1 & \text{si } x > 7 \end{cases} \quad \text{y} \quad g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}, g(n) = \sqrt{n},$$

hallar, si existen, todos los  $n \in \mathbb{N}$  tales que  $(f \circ g)(n) = 13$  y todos los  $m \in \mathbb{N}$  tales que  $(f \circ g)(m) = 15$ .

32. Hallar  $f \circ g$  y  $g \circ f$  (cuando sea posible) en los casos

- i)  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = 2x^2 - 18$  y  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, g(x) = x + 3$   
 ii)  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}, f(n) = \begin{cases} n - 2 & \text{si } n \text{ es divisible por } 4 \\ n + 1 & \text{si } n \text{ no es divisible por } 4 \end{cases}$  y  $g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}, g(n) = 4n$   
 iii)  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \times \mathbb{R}, f(x) = (x + 5, 3x)$  y  $g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}, g(n) = \sqrt{n}$

33. Hallar dos funciones  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  y  $g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  tales que  $f \circ g = \text{id}_{\mathbb{N}}$  y  $g \circ f \neq \text{id}_{\mathbb{N}}$ , donde  $\text{id}_{\mathbb{N}} : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  denota la función identidad del conjunto  $\mathbb{N}$ .

34. Sean  $A, B$  y  $C$  conjuntos. Probar que si  $f : B \rightarrow C$  y  $g : A \rightarrow B$  son funciones entonces valen

- i) si  $f \circ g$  es inyectiva entonces  $g$  es inyectiva.  
 ii) si  $f \circ g$  es sobreyectiva entonces  $f$  es sobreyectiva  
 iii) si  $f$  y  $g$  son inyectivas entonces  $f \circ g$  es inyectiva  
 iv) si  $f$  y  $g$  son sobreyectivas entonces  $f \circ g$  es sobreyectiva  
 v) si  $f$  y  $g$  son biyectivas entonces  $f \circ g$  es biyectiva

35. Sea  $\mathcal{F} = \{f : \{1, \dots, 10\} \rightarrow \{1, \dots, 10\} / f \text{ es una función biyectiva}\}$ , y sea  $\mathcal{R}$  la relación en  $\mathcal{F}$  definida por

$$f \mathcal{R} g \iff \exists n \in \{1, \dots, 10\} / f(n) = 1 \text{ y } g(n) = 1$$

- i) Probar que  $\mathcal{R}$  es una relación de equivalencia ¿Es antisimétrica?  
 ii) Sea  $\text{Id} : \{1, \dots, 10\} \rightarrow \{1, \dots, 10\}$  la función identidad, o sea,  $\text{Id}(n) = n, \forall n \in \{1, \dots, 10\}$ . Dar tres elementos **distintos** de la clase de equivalencia de  $\text{Id}$ .

**Importante:** al exhibir una función es indispensable definirla en **todos** los elementos de su dominio.

36. Sea  $f : \{1, 2, 3, 4\} \rightarrow \{1, 2, 3, 4\}$  una función. Consideremos el conjunto de **todas** las funciones de  $\{1, 2, 3, 4\}$  en  $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ , es decir,

$$\mathcal{F} = \left\{ g : \{1, 2, 3, 4\} \rightarrow \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\} \right\}$$

y definimos sobre  $\mathcal{F}$  la relación dada por

$$g \mathcal{R} h \iff g \circ f = h \circ f$$

- i) Probar que  $\mathcal{R}$  es una relación de equivalencia ¿Es siempre antisimétrica (sin importar cómo sea  $f$ )?
- ii) Asumiendo que  $f$  es sobreyectiva, calcular la clase de equivalencia de cada  $g \in \mathcal{F}$ .