

TRABAJO PRÁCTICO N° 3: Relaciones

1. Si $U = \mathbb{N}$, $A = \{1, 2, 3, 4\}$, $B = \{2, 5\}$ y $C = \{3, 4, 7\}$, determinar y graficar como subconjuntos del plano y hallar sus conjuntos dominio e imagen:

- (a). $A \times B$ (c). $(A \times A) \cup (B \times C)$ (e). $(A \times C) \cup (B \times C)$
(b). $B \times A$ (d). $(A \cup B) \times C$

2. Sean $U = \mathbb{R}$, $A = [1, 2)$, $B = [2, 3]$, $C = (\frac{3}{2}, 3) \subseteq \mathbb{R}$. Determinar gráficamente en \mathbb{R}^2 :

- *a* $A \times C$ *c* $(A \cup B) \times C$ *e* $(A \cap C) \times C$
b $B \times C$ *d* $(A \times C) \cup (B \times C)$

En cada caso determinar un punto del plano que pertenezca al conjunto dado y uno que no.

3. Sean A, B, C, D subconjuntos no vacíos de un universo U . Demostrar que
-a- $A \times (B - C) = (A \times B) - (A \times C)$.
-b- $A \times B \subseteq C \times D$ si y sólo si $A \subseteq C$ y $B \subseteq D$.
4. I - ¿Para qué conjuntos $A, B \subseteq U$ se verifica $A \times B = B \times A$?
II - ¿Existe alguna relación entre $P(A \times B)$ y $P(A) \times P(B)$?
5. Si $A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{2, 4, 5\}$ dar ejemplos de:
a) Tres relaciones binarias no vacías de A en B . Graficar $A \times B$ y las tres relaciones como subconjuntos del plano.
b) Tres relaciones binarias no vacías en A . Graficar $A^2 = A \times A$ y las tres relaciones como subconjuntos del plano.
6. Sean $A = \{0, 1, 2, 3, 4\}$, $B = \{3, 4, 5, 6\}$, expresar por extensión el subconjunto R de $A \times B$ definido por:

- a) $(x, y) \in R$ si y sólo si $x + y$ es múltiplo de 3. b) $x R y$ si y sólo si $y - x$ es primo.

7. Sea $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$. Expresar por extensión el subconjunto R de $A \times A$ definido por las relaciones siguientes:

- a) $(x, y) \in R$ si $x + y \leq 6$. b) $x R y$ si $x = y - 1$.

8. Esbozar la gráfica de cada una de las relaciones siguientes de A en B y determinar su imagen.

- *a* $\{(x, y)/x < y \leq 0\}$ $A = \mathbb{R}$ $B = \mathbb{R}$
b $\{(2, 1), (3, 4), (1, 4), (2, 1), (4, 4)\}$ $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ $B = \{1, 2, 3, 4\}$
c $\{(x, y)/0 \leq x < 1, y \geq x\}$ $A = \mathbb{R}$ $B = \mathbb{R}$
d $\{(x, y)/x \in \mathbb{N}, y = \sqrt{x}\}$ $A = \mathbb{R}$ $B = \mathbb{R}$
e $\{(x, y)/x \in \mathbb{N}, y = \sqrt{x}\}$ $A = \mathbb{N}$ $B = \mathbb{R}$
f $\{(x, \sqrt{x}), x \in \mathbb{R}\}$ $A = \mathbb{R}$ $B = \mathbb{R}_0^+$

9. Para cada una de las relaciones de los ejercicios 6 y 7 determinar $R(1)$, $R(3)$, $R^{-1}(4)$, $R^{-1}(5)$.

10. Con referencia a las relaciones del ejercicio 8, hallar:
- En $*a^*$, $R((-1, \frac{1}{2}))$, $R([-3, 5])$, $R(\mathbb{Z})$, $R^{-1}([-4, 2])$, $R^{-1}(\{-7\})$, $R^{-1}(\mathbb{N})$
 - En $*b^*$, $R(\{5\})$, $R(\{2, 3, 5\})$, $R()$, $R^{-1}(\{1, 3\})$, $R^{-1}(\{1\})$, $R^{-1}()$
 - En $*d^*$, $R((5, 6))$, $R([3, 5])$, $R((3, 5))$, $R^{-1}(\mathbb{R}_0^+)$, $R^{-1}((-4, 4])$, $R^{-1}((1, \frac{12}{10}))$
11. Sean A , B y C conjuntos, R una relación de A en B y S una relación de B en C . Hallar, en cada caso $S \circ R$ y $R^{-1} \circ S^{-1}$ sus dominios e imágenes.
- $A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{1, 2, 3, 4\}$ y $C = \{0, 1, 2\}$.
 $R = \{(1, 1), (1, 4), (2, 3), (3, 1), (3, 4)\}$, $S = \{(1, 0), (2, 0), (3, 1), (3, 2), (4, 1)\}$
 - $A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{2, 4, 6, 8\}$ y $C = \{s, t, u\}$.
 $R = \{(1, 2), (1, 6), (2, 4), (3, 4), (3, 6), (3, 8)\}$, $S = \{(2, u), (4, s), (4, t), (6, t), (8, u)\}$
 - $A = \{a, b, c, d\}$, $B = \{s, t, u, v\}$ y $C = \{1, 2, 3, 4, 5\}$.
 $R = \{(a, s), (a, t), (c, v), (d, u)\}$, $S = \{(s, 2), (t, 1), (t, 4), (u, 3)\}$
12. Sean $A = \{1, 2, 4\}$, $B = \{1, 3, 4\}$ y sean $R = \{(1, 3), (1, 4), (4, 4)\}$ una relación de A en B y $S = \{(1, 1), (3, 4), (3, 2)\}$ una relación de B en A . Hallar:
- $S \circ R$
 - $R \circ S$
 - $Dom(S \circ R)$
 - $Dom(R \circ S)$
 - $Im(S \circ R)$
 - $Im(R \circ S)$

Relaciones en un conjunto

13. En cada uno de los siguientes casos, determinar si la relación R definida en \mathbb{Z} es reflexiva, simétrica, transitiva o antisimétrica. Para los casos a, b, c, d y e determinar $R(1)$ y $R^{-1}(1)$.
- $(x, y) \in R$ si $x = y^2$;
 - $(x, y) \in R$ si $x > y$;
 - $(x, y) \in R$ si $x \geq y$;
 - $(x, y) \in R$ si $x + y$ es par;
 - $(x, y) \in R$ si $x - y$ es impar;
 - $(x, y) \in R$ si $x^3 + y^3$ es par.
14. Sea $A = \{1, 2, 3, 4\}$. Proporcionar ejemplos de relaciones en A que tengan las propiedades especificadas en cada caso.
- Reflexiva, simétrica y no transitiva.
 - Reflexiva, no simétrica y no antisimétrica.
 - Reflexiva, antisimétrica y no transitiva.
 - No reflexiva, simétrica y transitiva.
15. Sean R_1 y R_2 relaciones reflexivas en un conjunto A . Determinar si cada una de las siguientes proposiciones son verdaderas o falsas justificando adecuadamente la respuesta:
- $R_1 \cup R_2$ es reflexiva;
 - $R_1 \cap R_2$ es reflexiva;
 - $R_1 \circ R_2$ es reflexiva.
16. Repetir el ejercicio anterior cambiando “reflexiva” por simétrica, antisimétrica o transitiva.
17. Sea A un conjunto finito no vacío con $|A| = n$. Determinar si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas justificando adecuadamente la respuesta.
- Si R es una relación reflexiva sobre A , entonces $|R| \geq n$.
 - Si R_1 y R_2 son relaciones en A y $R_1 \subseteq R_2$ entonces, si R_1 es reflexiva (simétrica, antisimétrica o transitiva), entonces R_2 es reflexiva (resp. simétrica, antisimétrica o transitiva).
 - Si R_1 y R_2 son relaciones en A y $R_1 \subseteq R_2$ entonces, si R_2 es reflexiva (simétrica, antisimétrica o transitiva), entonces R_1 es reflexiva (resp. simétrica, antisimétrica o transitiva).

Relaciones de equivalencia

18. Determinar si cada una de las colecciones dadas a continuación es o no una partición del conjunto A dado. Justificar por qué.
- $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$, $A_1 = \{4, 5, 6\}$, $A_2 = \{1, 8\}$, $A_3 = \{2, 3, 7\}$.
 - $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$, $A_1 = \{1, 3, 4, 7\}$, $A_2 = \{2, 6\}$, $A_3 = \{5, 8\}$.
 - $A = \mathbb{Z}$, $A_n = \{-n, n\}$, $n \in \mathbb{Z}$.
 - $A = \mathbb{Z}$, $A_n = \{-n, n\}$, $n \in \mathbb{N}_0$.
 - $A = \mathbb{R}$, $A_n = (n, n^2)$, $n \in \mathbb{Z}$.
 - $A = \mathbb{R}$, $B = \mathbb{Z}$, $A_n = (n, n+1)$, $n \in \mathbb{Z}$, $\mathcal{P} = \{B\} \cup \{A_n\}_{n \in \mathbb{Z}}$.
 - $A = \mathbb{C}$, $A_n = \{z \in \mathbb{C} : n-1 < z \leq n\}$, $n \in \mathbb{N}$.
19. Analizar, en cada caso, si la relación dada en el conjunto A indicado es de equivalencia. En caso de serlo, describir su conjunto cociente.
- $A = \mathbb{R}$ $xRy \Leftrightarrow x - i \in \mathbb{Q}$
 - $A = \mathbb{Z}$ $xRy \Leftrightarrow x - y$ es un entero par
 - $A = \mathbb{Z}$, $p \in \mathbb{N}$ fijo $xRy \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{Z} / x - y = kp$
 - $A = \mathbb{R}$ $xRy \Leftrightarrow xy > 0$
 - $A = \mathbb{R}$ $xRy \Leftrightarrow xy \geq 0$
 - $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ $xRy \Leftrightarrow x = y$ o $x + y = 5$
20. Sea $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, y R la relación de equivalencia en A que induce la partición $A = \{1, 2\} \cup \{3, 4\} \cup \{5\}$. Dar R por extensión y determinar $R(1)$, $R^{-1}(1)$.
21. En $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ tenemos la relación de equivalencia
- $$R = \{(1, 1), (1, 2), (2, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (4, 5), (5, 4), (5, 5), (6, 6)\}.$$
- Determinar $[1]$, $[2]$ y $[3]$.
 - Determinar la partición de A que induce R .
 - Determinar $R(1)$ y $R^{-1}(2)$.
22. Mostrar que para una relación de equivalencia R en A , para cada $x \in A$ $R(x) = R^{-1}(x) = [x]$.
23. Si $A = A_1 \cup A_2 \cup A_3$, donde $A_1 = \{1, 2\}$, $A_2 = \{2, 3, 4\}$ y $A_3 = \{5\}$, definimos la relación R en A por
- $$x R y \text{ si están en el mismo subconjunto } A_i, \text{ para algún } i \in \{1, 2, 3\}.$$

¿Es R una relación de equivalencia?

24. Para $A = \mathbb{R}^2$ definimos R en A por $(x_1, y_1) R (x_2, y_2)$ si $x_1 = x_2$.
- Verificar que R es una relación de equivalencia en A .
 - Describir geoméricamente las clases de equivalencia y la partición de A inducida por R .
25. Definimos la relación R en \mathbb{N} por $x R y$ si $x/y = 2^n$ para algún $n \in \mathbb{Z}$.
- Verificar que R es una relación de equivalencia.
 - ¿Cuántas clases distintas encontramos entre $[1]$, $[2]$, $[3]$ y $[4]$?
26. Considerar en \mathbb{Z} la relación de congruencia módulo n , esto es, $x R y$ si $x - y$ es múltiplo de n .
- Mostrar que R es una relación de equivalencia.
 - Mostrar que R induce la partición $\mathbb{Z} = [0] \cup [1] \cup \dots \cup [n-1] = \cup_{i=0}^{n-1} [i]$.

Relaciones de orden

27. Determinar el diagrama de Hasse para el conjunto parcialmente ordenado $(P(X), \subseteq)$, con $X = \{1, 2, 3, 4\}$.
28. Sea $A = \{1, 2, 3, 6, 9, 18\}$ y R la relación en A dada por $x R y$ si x divide a y . Mostrar que es una relación de orden y trazar el diagrama de Hasse correspondiente.
29. Los siguientes son diagramas de Hasse correspondientes a un conjunto parcialmente ordenado (A, R) . Determinar A y R en cada caso.
30. Definimos en \mathbb{C} la relación $z_1 R z_2$ si $|z_1| \leq |z_2|$. ¿Es una relación de orden? Determinar sus propiedades. Dado z_0 fijo, determinar geoméricamente el conjunto $B_1 = \{z \in \mathbb{C} : z R z_0\}$ y $B_2 = \{z \in \mathbb{C} : z_0 R z\}$.

31. Determinar los elementos maximales, minimales, máximos y mínimos de cada una de las relaciones de los ejercicios 27, 28 y 29.
32. Sea $X = \{1, 2, 3, 4\}$ y consideremos el conjunto parcialmente ordenado (A, \subseteq) , con $A = \mathcal{P}(X)$. Para cada uno de los siguientes subconjuntos B de A , determine el ínfimo y el supremo de B .
- | | |
|---|--|
| a) $B = \{\{1\}, \{2\}\};$ | d) $B = \{\{1\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{1, 2, 3\}\};$ |
| b) $B = \{\{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 2\}\};$ | e) $B = \{\{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}\};$ |
| c) $B = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{1, 2\}\};$ | f) $B = \{\{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}, \{1, 2, 3\}\}.$ |
33. Definimos en \mathbb{Z} la relación \mathbb{R} por $x R y$ si $x - y$ es un entero par no negativo. Probar que R es un orden parcial en \mathbb{Z} . ¿Es un orden total?
34. Dados dos conjuntos X_1 y X_2 , sean R_1 un orden parcial en X_1 y R_2 un orden parcial sobre X_2 . Probar que R es un orden parcial en $X_1 \times X_2$, donde
- $$(x_1, x_2) R (y_1, y_2) \text{ si } x_1 R_1 y_1 \text{ y } x_2 R_2 y_2.$$
35. Probar que (\mathbb{R}, \leq) es totalmente ordenado. ¿Lo es (\mathbb{R}^2, R) , donde R es la relación definida en el ejercicio 34?
36. Sea (X, R) un conjunto parcialmente ordenado y $B \subseteq X$.
- Mostrar que $R_B = (B \times B) \cap R$ define un orden parcial en B .
 - Mostrar que si (X, R) es totalmente ordenado, entonces (B, R_B) es totalmente ordenado.
 - Si (X, R) no es totalmente ordenado, ¿implica esto que (B, R_B) no es totalmente ordenado?
37. Sea (A, R) un conjunto parcialmente ordenado. Decimos que (A, R) es un *retículo* si dados $x, y \in A$ cualesquiera, $\sup\{x, y\}$ e $\inf\{x, y\}$ existen en A .
- Mostrar que (\mathbb{R}, \leq) , (\mathbb{Q}, \leq) , (\mathbb{N}, \leq) son retículos.
 - Mostrar que si $X \neq \emptyset$, $(\mathcal{P}(X), \subseteq)$ es un retículo.
 - Determinar si los conjuntos parcialmente ordenados del ejercicio 29 son retículos.
 - Probar que todo orden total es un retículo. ¿Es un retículo un conjunto totalmente ordenado?
38. Sean (X_1, R_1) , (X_2, R_2) conjuntos parcialmente ordenados y consideremos el conjunto parcialmente ordenado $(X_1 \times X_2, R)$ definido en el ejercicio 34. Determinar si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas justificando adecuadamente la respuesta.
- Si x_0 es un elemento maximal (o minimal) para (X_1, R_1) e y_0 es un elemento maximal (o minimal) para (X_2, R_2) entonces (x_0, y_0) es un elemento maximal (o minimal) para $(X_1 \times X_2, R)$.
 - Si x_0 es máximo (o mínimo) para (X_1, R_1) e y_0 es un máximo (o mínimo) para (X_2, R_2) entonces (x_0, y_0) es un máximo (o mínimo) para $(X_1 \times X_2, R)$.
 - Si (X_1, R_1) y (X_2, R_2) son totalmente ordenados, entonces $(X_1 \times X_2, R)$ es totalmente ordenado.
 - Sean $B_1 \subset X_1$ y $B_2 \subset X_2$. Si b_1 es cota superior (o inferior) de B_1 y b_2 es cota superior (o inferior) de B_2 , entonces (b_1, b_2) es cota superior (o inferior) de $B_1 \times B_2$.
 - Sean $B_1 \subset X_1$ y $B_2 \subset X_2$. Si b_1 es supremo (o ínfimo) de B_1 y b_2 es supremo (o ínfimo) de B_2 , entonces (b_1, b_2) es supremo (o ínfimo) de $B_1 \times B_2$.
 - Si (X_1, R_1) y (X_2, R_2) son retículos, entonces $(X_1 \times X_2, R)$ es un retículo.
39. Sea (A, R) un conjunto totalmente ordenado. Se dice que (A, R) está *bien ordenado* si para todo $B \subseteq A$, con $B \neq \emptyset$, el conjunto totalmente ordenado (B, R_B) definido en el ejercicio 36 tiene un elemento mínimo. Determinar si los siguientes conjuntos totalmente ordenados están bien ordenados.
- $(\mathbb{N}, \leq);$
 - $(\mathbb{Z}, \leq);$
 - $(\mathbb{Q}, \leq);$
 - (P, \leq) , donde P es el conjunto de todos los primos;
 - (A, \leq) , donde A es un subconjunto no vacío de \mathbb{N} ;
 - (A, \leq) , donde A es un subconjunto no vacío finito de \mathbb{Z} .