

## Práctica 1: Lógica proposicional y de primer orden

Comisión: Rodrigo Cossio-Pérez y Leonardo Lattenero

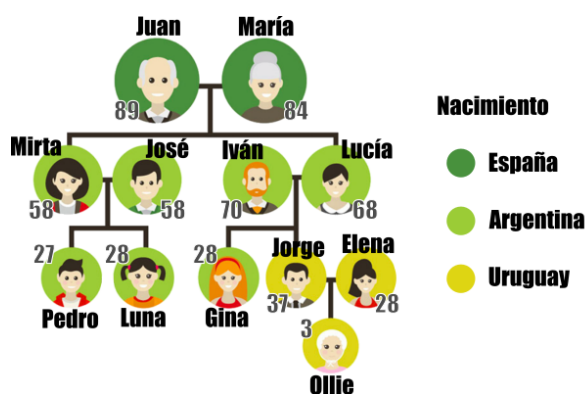
1. Demostrar que las siguientes relaciones son de equivalencia, indicar sus clases de equivalencia y el conjunto cociente.

- (a) La relación  $\sim = \{(x, y) \in \mathbb{Z}^2 \mid \exists k \in \mathbb{Z} \ (x - y = 2k)\}$  donde  $x \sim y$  se lee como “ $x$  tiene la misma paridad que  $y$ ”.
- (b) La relación  $\sim = \{(x, y) \in \mathbb{Z}^2 \mid x^2 = y^2\}$  donde  $x \sim y$  se lee como “ $x$  tiene el mismo cuadrado que  $y$ ”.
- (c) Considerando un rectángulo  $L_1$  de lados  $a$  y  $b$  con área  $a.b$  y otro rectángulo  $L_2$  de lados  $c$  y  $d$  con área  $c.d$ , donde  $a, b, c, d \in (0, +\infty)$ . Se define la relación  $\sim = \{(L_1, L_2) \mid a.b = c.d\}$  donde  $L_1 \sim L_2$  se lee como “ $L_1$  tiene la misma área que  $L_2$ ”.
- (d) Considerando la fracción  $q_1$  representada por  $\frac{a}{b}$  y otra fracción  $q_2$  representada por  $\frac{c}{d}$ , con  $a, c \in \mathbb{Z}$  y  $b, d \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$ . Se define la relación:  $\sim = \{(q_1, q_2) \mid a.d = c.b\}$  donde  $q_1 \sim q_2$  se lee como “ $q_1$  es una fracción equivalente a  $q_2$ ”.

2. Averiguar si las siguientes relaciones son de orden amplio u orden estricto y demostrarlo

- (a) Dada la relación  $R$  definida en  $\mathbb{R}$ , se establece la relación como “ $x$  es menor o igual que  $y$ ” donde  $x R y$  se anota  $x \leq y$  definida de la forma  $R = \{(x, y) \mid \exists k \in [0, +\infty) \ (y = x + k)\}$
- (b) Dada la relación  $R$  definida en  $\mathbb{R}$ , se establece la relación como “ $x$  es divisor de  $y$ ” donde  $x R y$  se anota  $x \mid y$  definida de la forma  $R = \{(x, y) \mid \exists n \in \mathbb{N} \ (y = n.x)\}$
- (c) Dados dos conjuntos  $A$  y  $B$  se define la relación “ $A$  es subconjunto de en  $B$ ” donde  $x R y$  se anota  $A \subseteq B$  definida de la forma  $R = \{(A, B) \mid \forall x \in A \ (x \in A \rightarrow x \in B)\}$
- (d) Dada la relación  $R$  definida en  $\mathbb{R}$ , se establece la relación “ $x$  es menor que  $y$ ” donde  $x R y$  se anota  $x < y$  definida de la forma  $R = \{(x, y) \mid \exists k \in (0, +\infty) \ (y = x + k)\}$

3. Considerando el siguiente árbol genealógico:



- (a) Verificar que la relación “ $x$  tiene el mismo color de pelo que  $y$ ” es una relación de equivalencia y representarla con un grafo. Indicar las clases de equivalencia y el conjunto cociente.
- (b) Verificar que la relación “ $x$  nació en el mismo país que  $y$ ” es una relación de equivalencia y representarla con un grafo. Indicar las clases de equivalencia y el conjunto cociente.

- (c) Verificar que la relación “ $x$  es descendiente de  $y$ ” es una relación de orden estricto parcial. Representar la relación en un diagrama de Hasse.
- (d) Explicar porque la relación “ $x$  es de la misma edad o mayor que  $y$ ” NO ES una relación de orden amplio.
4. Resolver los siguientes ejercicios variados
- (a) Sean  $R_1$  y  $R_2$  dos relaciones de equivalencia en  $A$ . Averiguar si  $R_1 \cap R_2$  y  $R_1 \cup R_2$  son relaciones de equivalencia en  $A$ .
- (b) Sea  $R$  una relación definida en el conjunto de número reales tal que  $xRy$  si y solo si  $x$  e  $y$  difieren por menos de 1, es decir,  $|x - y| < 1$ . Demostrar que  $R$  no es una relación de equivalencia.
- (c) En  $\mathbb{Z}$  se define la relación  $R$  mediante:  $(a, b) \in R \Leftrightarrow a^2 + a = b^2 + b$ . Clasificar  $R$ .
- (d) En  $\mathbb{R}^2$  se define la relación  $\sim$  mediante:  $(x, y) \sim (x', y') \Leftrightarrow y = y'$ . Probar que  $\sim$  es de equivalencia, determinar las clases de equivalencia y el conjunto cociente.
- (e) En  $A = \{1, 2, 4, 6, 8\}$  se define la siguiente relación:  $xRy \Leftrightarrow 3|x + y$ . Definir  $R$  por extensión, clasificarla y realizar su gráfico o esquema.
- (f) En  $\mathbb{N}^2$  se define la siguiente relación:  $(a, b) = (a', b') \Leftrightarrow a + b' = a' + b$ . Demostrar que es de equivalencia, obtener las clases de equivalencia, el conjunto cociente y representarla indicando las clases.
- (g) El conjunto  $\{\{a\}, \{b, c\}, \{d\}\}$  es una partición de  $A$ . Obtener la relación de equivalencia asociada a la partición.
- (h) En el conjunto  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\} \subseteq B$  se considera la relación de menor o igual. Determinar, si los hubiere, los elementos maximales y minimales, el conjunto de cotas superiores e inferiores, y el supremo e ínfimo.
- (i) En  $\mathbb{R}$ , ordenado por la relación de menor o igual, se define el conjunto  $A = \{x \in \mathbb{R} \mid x = \frac{1}{n} \wedge n \in \mathbb{N}\}$ . Averiguar si  $A$  tiene primer y ultimo elemento, si es un conjunto bien ordenado, y en el caso de que admita cotas, si tiene supremo e ínfimo.
- (j) Sea  $R$  una relación definida en el conjunto de personas tal que  $xRy$  si y solo si  $x$  es mayor (en edad) que  $y$ . Averiguar si  $R$  es una relación de orden amplio/estricto total/parcial.
5. Obtener, si existen, el conjunto de cotas superiores e inferiores de los siguientes conjuntos y el supremo e ínfimo, considerando el superconjunto y la relación de orden dados.
- (a)  $A = (0, 1] \subseteq \mathbb{R}$  con la relación  $\leq$  (menor o igual).
- (b)  $B = [-6, 5] \subseteq \mathbb{R}$  con la relación  $\leq$  (menor o igual).
- (c)  $C = (-6, 5) \subseteq \mathbb{R}$  con la relación  $\leq$  (menor o igual).
- (d)  $\mathcal{P}(A) \subseteq \mathcal{P}(B)$  con la relación  $\subseteq$  (subconjunto de) con  $A = \{1, 2, 3, 4$  y  $B = 1, 2, 3$ .

## Respuestas

1. (a) —
- (b) —
- (c) —

(d) Reflexividad:  $\forall a, b : \left(\frac{a}{b}\right) R \left(\frac{a}{b}\right)$  ya que  $a.b = a.b$ .

Simetría:  $\forall a, b, c, d : \left(\frac{a}{b}\right) R \left(\frac{c}{d}\right) \rightarrow \left(\frac{c}{d}\right) R \left(\frac{a}{b}\right)$  ya que  $a.d = c.b \rightarrow c.b = a.d$ .

Transitividad:  $\forall a, b, c, d, e, f : \left(\frac{a}{b}\right) R \left(\frac{c}{d}\right) \wedge \left(\frac{c}{d}\right) R \left(\frac{e}{f}\right) \rightarrow \left(\frac{a}{b}\right) R \left(\frac{e}{f}\right)$

ya que  $(a.d = c.b) \wedge (c.f = e.d) \Rightarrow (a.d = c.b) \wedge (c = \frac{e.d}{f}) \Rightarrow a.d = \frac{e.d}{f}.b \Rightarrow a = \frac{e}{f}.b \Rightarrow af = eb$

2. (a) Relación de orden amplio (transitiva, antisimétrica, reflexiva)

(b) Relación de orden amplio (transitiva, antisimétrica, reflexiva)

(c) Relación de orden amplio (transitiva, antisimétrica, reflexiva)

(d) Relación de orden estricto (transitiva, asimétrica e irreflexiva)

3. (a) —

(b) —

(c) —

(d) Porque no es antisimétrica.  $(Mirta)R(\text{José}) \wedge (\text{José})R(\text{Mirta})$  pero  $\text{José} \neq \text{Mirta}$ . También se puede verificar con Luna, Gina y Elena, que tienen la misma edad.

4. (a)  $R_1 \cap R_2$  es de equivalencia mientras que no necesariamente lo es  $R_1 \cap R_2$ .

(b)  $R$  es reflexiva porque  $|x - x| = 0 < 1$ .

$R$  es simétrica ya que  $|x - y| = |y - x|$  por lo que  $|x - y| < 1 \Rightarrow |y - x| < 1$ .

$R$  NO es transitiva. Contraejemplo:  $x = 2.8$ ,  $y = 1.9$ , y  $z = 1.1$ , donde se ve que  $|2.8 - 1.9| = 0.9 < 1$ ,  $|1.9 - 1.1| = 0.8 < 1$ , pero  $|2.8 - 1.1| = 1.7 > 1$ .

Por lo tanto,  $R$  no es una relación de equivalencia.

(c) —

(d) —

(e) —

(f) —

(g) —

(h) —

(i) —

(j) —

5. —