## Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ciencias Estructuras Discretas Tarea 4

Rubí Rojas Tania Michelle taniarubi@ciencias.unam.mx # cuenta: 315121719

4 de diciembre de 2017

1. Mostrar que la composición de relaciones es asociativa, es decir, si R, S y T son relaciones binarias, entonces

$$R \circ (S \circ T) = (R \circ S) \circ T$$

Demostración. .

- $\subseteq$  Supongamos que  $(a,b) \in R \circ (S \circ T)$ . Entonces existe  $c \in A$  tal que  $(a,c) \in R$  y  $(c,b) \in (S \circ T)$ . Por definición, existe  $d \in A$  tal que  $(c,d) \in S$  y  $(d,b) \in T$ . Como  $(a,c) \in R$  y  $(c,d) \in S$ , entonces  $(a,d) \in R \circ S$ . Además,  $(d,b) \in T$  por lo que  $(a,b) \in (R \circ S) \circ T$ .
- $\supseteq$  Supongamos que  $(a,b) \in (R \circ S) \circ T$ . Entonces, existe  $c \in A$  tal que  $(a,c) \in (R \circ S)$  y  $(c,b) \in T$ . Por definición, existe  $d \in A$  tal que  $(a,d) \in R$  y  $(d,c) \in S$ . Como  $(d,c) \in S$  y  $(c,b) \in T$ , entonces tenemos que  $(d,b) \in S \circ T$ . Además,  $(a,d) \in R$ , por lo que  $(a,b) \in R \circ (S \circ T)$ .

2. Sean  $A=\{0,1,2,3\},$   $R=\{(a,b)\mid a+1\}$  y  $S=\{(a,b)\mid a=b+2\}.$  Realice lo siguiente:

- Calcule R y SSolución:  $R = \{(0,1), (1,2), (2,3)\}$  y  $S = \{(2,0), (3,1)\}$
- Calcule  $R \circ S$  Solución:  $R \circ S = \{(1,0),(2,1)\}$
- Calcule  $R^3$ Solución:  $\varnothing$ .
- 3. Demuestra que  $(R^{-1})^{-1} = R$ .

Demostración. Tenemos que

$$(x,y) \in R \Leftrightarrow (y,x) \in R^{-1} \Leftrightarrow (x,y) \in (R^{-1})^{-1}$$

- 4. Para las siguientes relaciones, argumente si cumplen o no con las propiedades de reflexividad, simetría, antisimetría y transitividad.
  - Sean R la relación definida en los números reales por xRy si y sólo si  $x \leq y$ . Solución:
    - Reflexividad. Esta relación cumple con esta propiedad ya que para cualquier  $x \in R$  se tiene que xRx pues  $x \le x$ .
    - Simetría. Esta relación no cumple con esta propiedad ya que  $2,3\in R$  y entonces  $2\leq 3$  pero  $3\leq 2$ .
    - Antisimetría. Esta relación cumple con esta propiedad ya que para cualquier  $x,y \in R$  se tiene que si  $xRy \wedge yRx$  entonces  $x \leq y \wedge y \leq x$  y por la antisimétría de  $\leq$ , obtenemos que x = y.
    - Transitividad. Esta relación cumple con esta propiedad ya que para cualquier  $x, y, z \in R$  se tiene que si  $xRy \wedge yRz$  entonces  $x \leq y \wedge y \leq z$  y por transitividad de  $\leq$  obtenemos que  $x \leq z$ , lo cual implica que xRz.
  - Sean  $A = \{a, b, c, d\}$  y  $R = \{(a, a), (a, b), (a, c), (b, a), (b, b), (b, c), (b, d), (d, d)\}$ Solución:
    - Reflexividad. Esta relación no cumple con esta propiedad ya que  $(c,c) \notin R$ .
    - Simetría. Esta relación no cumple con esta propiedad ya que  $(a,c) \in R$  pero  $(c,a) \notin R$ .
    - Antisimetría. Esta relación no cumple con esta propiedad ya que  $(a,b),(b,a)\in R,$  pero  $a\neq b.$
    - Transitividad. Esta relación no cumple con esta propiedad ya que  $(a,b),(b,d) \in R$ , pero  $(a,d) \notin R$ .
  - Sea  $A = \mathbb{Z}^+ \times \mathbb{Z}^+$  y R la relación  $R = \{(a,b),(c,d)) \mid a+d=b+c\}$  SOLUCIÓN:
    - Reflexividad. Esta relación cumple con esta propiedad ya que para cualquier  $(a, b) \in R$  tenemos que a + b = b + a, por lo que  $((a, b), (b, a)) \in R$ .
    - Simetría. Esta relación cumple con esta propiedad ya que si  $((a,b),(c,d)) \in R$  entonces a+d=b+c, y por la commutatividad de la suma en  $\mathbb{Z}$  tenemos que c+b=d+a, lo que implica que  $((c,d),(a,b)) \in R$ .
    - Antisimetría. Esta relación no cumple con esta propiedad ya que  $((1,1),(2,2)),((2,2),(1,1))\in R$  pero  $((1,1)\neq (2,2)).$
    - Transitividad. Esta relación cumple con esta propiedad ya que si  $((a,b),(c,d)),((c,d),(e,f)) \in R$  entonces  $a+d=b+c \wedge c+f=d+e$ . Sumando ambas igualdades tenemos que a+d+c+f=b+c+d+e y usando la ley de la cancelación en la suma obtenemos a+f=b+e, lo que implica que  $((a,b),(e,f)) \in R$ .
- 5. Conteste los siguientes incisos.
  - ¿Puede una relación en un conjunto no ser reflexiva ni antirreflexiva? Justifique su respuesta. Solución: Sí. Consideremos el conjunto  $A = \{1, 2\}$  y la relación  $R = \{(1, 1)\}$ . Como  $(2, 2) \notin R$  entonces R no es reflexiva y como  $(1, 1) \in R$  entonces R tampoco es antirreflexiva.
  - ¿Puede una relación en un conjunto ser simétrica y antisimetríca? ¿O ser asimétrica y antisimétrica también? Justifique su respuesta.
    - SOLUCIÓN: Sí. Consideremos el conjunto  $A = \{1, 2\}$  y las relaciones  $R_1 = \{(1, 1)\}$  y  $R_2 = \{(1, 2)\}$ . Entonces tenemos que  $R_1$  es simétrica y antisimétrica, mientras que  $R_2$  es antisimétrica y asimétrica.

- 6. Muestre que una relación R sobre A:
  - Es reflexiva si y sólo si  $I_A \subseteq R$

Demostración. .

- $\Rightarrow$  Supongamos que R es reflexiva. Sea  $x \in I_A$ . Por definición, x = (a, a) para algún  $a \in A$ . Por hipótesis, tenemos que  $(a, a) \in R$ , por lo que  $x \in R$ , lo que implica que  $I_A \subseteq A$ .
- $\Leftarrow$  Supongamos que  $I_A \subseteq R$ . Sea  $a \in A$ . Como  $(a, a) \in I_A$ , por hipótesis tenemos que  $(a, a) \in$ R, lo que implica que para cada  $a \in A$  se tiene que  $(a, a) \in R$ , por lo que R es reflexiva.
- Es simétrica si y sólo si  $R = R^{-1}$

Demostración. .

 $\Rightarrow$  Supongamos que R es simétrica. Entonces

$$(a,b) \in R \Leftrightarrow (b,a) \in R$$
  
 $\Leftrightarrow (a,b) \in R^{-1}$ 

Por lo tanto, podemos concluir que  $R = R^{-1}$ .

- $\Leftarrow$  Supongamos que  $R = R^{-1}$ . Sea  $(a, b) \in R$ . por definición de  $R^{-1}$ , tenemos que  $(b, a) \in R^{-1}$ , pero por hipótesis  $(b, a) \in R$ . Por lo tanto, R es simétrica.
- Es transitiva si y sólo si  $R \circ R \subseteq R$

Demostración. .

- $\Rightarrow$  Supongamos que R es transitiva. Sea  $(a,c) \in R \circ R$ . Por definición de composición, existe  $b \in A$  tal que  $(a,b), (b,c) \in R$ . Y por hipótesis, esto último implica que  $(a,c) \in R$ , por lo que podemos concluir que  $R \circ R \subseteq R$ .
- $\Leftarrow$  Supongamos que  $R \circ R \subseteq R$ . Sean  $(a,b),(b,c) \in R$ . Por definición de composición, tenemos que  $(a,c) \in R \circ R$  y por hipótesis podemos concluir que  $(a,c) \in R$ . Por lo tanto, R es transitiva.
- 7. Sea  $A = \mathbb{R}$ . Definimos  $R \subseteq A \times A$  donde  $R = \{(x,y) \mid |2x| = |2y|\}$  donde |2x| se define como el mayor entero  $i \in \mathbb{Z}$  tal que  $i \leq x$ .
  - Verifique que R sea una relación de equivalencia. Solución:
    - Relexividad. Sea  $x \in R$ . Es claro que |2x| = |2x|, por lo que  $(x, x) \in R$ .
    - Simetría. Sea  $(x,y) \in R$ . Entonces |2x| = |2y|, y por la conmutatividad de la igualdad, tenemos que |2y| = |2x|. Por lo tanto,  $(y, x) \in R$ .
    - Transitividad. Sean  $(x,y),(y,z) \in R$ . Entonces  $|2x| = |2y| \wedge |2y| = |2z|$ . Por la transitividad de la igualdad tenemos que |2x| = |2z|, lo que implica que  $(x, z) \in R$ .

■ Determine las clases de equivalencia de  $\frac{1}{4}$  y  $\frac{1}{2}$ . SOLUCIÓN: Como  $\lfloor 2(\frac{1}{4}) \rfloor = \lfloor \frac{1}{2} \rfloor = 0$  entonces tenemos que la clase de equivalencia de  $\frac{1}{4}$  es el conjunto

$$\{x \in \mathbb{R} \ : \ \lfloor 2x \rfloor = 0\} = \{x \in \mathbb{R} \ : \ 0 \le 2x < 1\}$$
 
$$= \{x \in \mathbb{R} \ : \ 0 \le x < \frac{1}{2}\}$$

Y como  $\lfloor 2(\frac{1}{2}) \rfloor = \lfloor 1 \rfloor = 1$  entonces tenemos que la clase de equivalencia de  $\frac{1}{4}$  es el conjunto

$$\left\{ x \in \mathbb{R} \ : \ \lfloor 2x \rfloor = 1 \right\} = \left\{ x \in \mathbb{R} \ : \ 1 \le 2x < 2 \right\}$$
 
$$= \left\{ x \in \mathbb{R} \ : \ \frac{1}{2} \le x < 1 \right\}$$

- Describa la partición de  $\mathbb{R}$  en clases de equivalencia. SOLUCIÓN: Sean  $C_1 = \{[x, x + \frac{1}{2}) : x \in \mathbb{Z}\}$  y  $C_2 = \{[x + \frac{1}{2}, x + 1) : x \in \mathbb{Z}\}$ . La partición de R en clases de equivalencia está dada por  $P = C_1 \cup C_2$ .
- 8. Determine si las siguientes relaciones son de equivalencia. Si lo son, demuestre cada una de las propiedades, si no lo son, exhiba un ejemplo de por qué no se cumple alguna propiedad.
  - $\blacksquare R = \{(a,b) : a,b \in \mathbb{Z}, a+b \text{ es impar}\}\$
  - $\blacksquare R = \{(a,b) : a,b \in \mathbb{Z}, a+b \text{ es par}\}\$
  - $R = \{(a,b) : a,b \in \mathbb{Z}, |a-b| \le 5\}$
  - $R = \{(a,b) : a,b \in \mathbb{Z}, |a-b| < 1\}$
- 9. Una partición  $P_1$  es un refinamiento de la partición  $P_2$  si cada conjunto  $P_1$  es subconjunto de algún conjunto en  $P_2$ . Muestre que la partición formada por las clases de congruencia módulo 6 es un refinamiento de la partición formada por las clases de congruencia módulo 3.
- 10. Sea A un subconjunto de  $\mathbb{N}$ , y sea  $\preceq$  la relación sobre A definida por  $a \preceq b$  si y sólo si  $b = a^k$  para alguna  $k \in \mathbb{N}$ , para cada  $a, b \in A$ . Demuestre que  $(A, \preceq)$  es un conjunto parcialmente ordenado. ¿Es  $(A, \preceq)$  un conjunto totalmente ordenado?
- 11. Sea A un conjunto no vacío, y sea R una relación sobre A. La relación R es un cuasi-orden si es reflexiva y transitiva. Suponga que R es un cuasi-orden. Sea  $\sim$  la relación sobre A definida por  $x \sim y$  si y sólo si xRy y yRx para cualesquiera  $x, y \in A$ .
  - $\bullet$  Demuestre que  $\sim$  es una relación de equivalencia.
  - Sean  $x, y, a, b \in A$ . Demuestre que si xRy y  $y \sim b$ , entonces aRb.
  - Considere el conjunto  $A/\sim$  definida por [x]S[y] si y sólo si xRy. Demuestre que  $(A/\sim,S)$  es un conjunto parcialmente ordenado.
- 12. Sea  $(A, \preceq)$  un conjunto parcialmente ordenado, sea X un conjunto, y sea  $h: X \to A$  una función inyectiva. Sea  $\preceq'$  la relación sobre X definida por  $x \preceq' y$  si y sólo si  $h(x) \preceq h(y)$ , para cada  $x, y \in X$ . Demuestre que  $(X, \preceq')$  es un conjunto parcialmente ordenado.