



Practico 1 - Relaciones

GUÍAS DE LOS EJERCICIOS

GUÍAS DE LOS EJERCICIOS

Ejercicio (1)

(a)

(c)

Ejercicio 2

(a)

(b)

(c)

(d)

Ejercicio 3

Ejercicio 4.

Ejercicio 5

(a)

(b)

Ejercicio 6

(a)

(b)

Ejercicio 7

(a)

(b)

Ejercicio (1)

Determine si la relación dada es una relación de equivalencia sobre $\{1, 2, 3, 4, 5\}$. Si la relación es de equivalencia, indique las clases de equivalencia.

(a)

$\{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (5, 5), (1, 3), (3, 1)\}$

Para determinar si la relación es de equivalencia, tenemos que demostrar que es reflexiva, simétrica y transitiva, ya que es la definición de relación de equivalencia.

1. Reflexiva:

- Recordando la definición: si para todo $a \in A$, $(a, a) \in R$
- Llamamos $R = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (5, 5), (1, 3), (3, 1)\}$
- Llamamos $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$
- Vemos que para todo $a \in A$, $(a, a) \in R$
- Osea observamos que todos nuestros a son:
 - $\{1\} \{2\} \{3\} \{4\} \{5\}$
 - y entonces nuestro (a, a) son: $\{1, 1\}, \{2, 2\}, \{3, 3\}, \{4, 4\}, \{5, 5\}$
 - Y ahora si observamos R vemos que todos los (a, a) anteriores están en R por lo tanto podemos decir que la relación ES REFLEXIVA.

2. Simétrica:

- Recordando la definición: si para todo $a, b \in A$, si $(a, b) \in R$ entonces $(b, a) \in R$
- Observamos que tenemos 7 pares de elementos en R , pero solo dos de ellos son diferentes y hay que analizarlos.
- Ya que los pares (a, a) es obvio que se cumple porque si $(a, b) \in R$ entonces $(b, a) \in R$ porque $a = b$.
- Los dos diferentes son $(1, 3)$ y $(3, 1)$ y obviamente también se cumple que ES SIMÉTRICO, ya que: $(1, 3) \in R$ y $(3, 1) \in R$.

3. Transitiva:

- Recordando la definición: si para todo $a, b, c \in A$, si $(a, b) \in R$ y $(b, c) \in R$ entonces $(a, c) \in R$
- Entonces, viendo las relaciones reflexivas, las (a, a) como no hay una forma de obtener (a, b) donde $a \neq b$, no necesitamos verificar nada así que en este caso la transitividad no se viola, y por lo tanto sigue siendo transitiva.
- Ahora verificamos el par $(1, 3)$ y $(3, 1)$:
 - Como $(1, 3) \in R$ y $(3, 1) \in R \rightarrow (1, 1)$ tendría que $\in R$
 - Esto se tiene que cumplir para que sea transitiva, y viendo R , vemos que $(1, 1)$ esta, por lo tanto se cumple la condición.
 - Es trivial verificar $(3, 1)$ porque en este caso $a = c$

Como la relación es de equivalencia, vamos a indicar las clases:

Recordando la definición:

Dada una relación de equivalencia R sobre un conjunto A , para cada elementos a en A , definimos la clase de equivalencia de a como:

$$[a] = \{b \in A : (a, b) \in R\}$$

- Sabemos que $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$
- Entonces los elementos que tenemos son: $\{1\}, \{2\}, \{3\}, \{4\}, \{5\}$
- Y siguiendo la definición, todas las clases son:
 - Para 1: Los pares que involucran a 1 son $(1, 1)$ y $(1, 3)$ entonces:
 - $[1] = \{1, 3\}$
 - Para 2: Los pares que involucran a 2 son $(2, 2)$ entonces:
 - $[2] = \{2\}$
 - Para 3: Los pares que involucran a 3 son $(1, 3), (3, 1)$ y $(3, 3)$ entonces:
 - $[3] = \{1, 3\}$
 - Para 4: Los pares que involucran a 4 son: $(4, 4)$ entonces:
 - $[4] = \{4\}$
 - Para 5: Los pares que involucran a 5 son: $(5, 5)$ entonces:

- $[5] = \{5\}$

Por lo tanto las clases de equivalencias dadas por la relación de R en el conjunto A son: $\{1, 3\}, \{2\}, \{4\}, \{5\}$

(b)

$\{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4)\}$

Obviamente hay que hacer lo mismo, demostrar que es transitiva, simétrica y reflexiva.

Llamamos:

- Llamamos $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$
- Llamamos $R = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4)\}$
- **Reflexiva:**
 - Sabemos que los elementos son: $\{1\}, \{2\}, \{3\}, \{4\}, \{5\}$
 - Entonces lo que hay que comprobar es que $(1,1), (2,2), (3,3), (4,4), (5,5)$ están en el conjunto.
 - Vemos que $(5,5)$ no está en R, por lo tanto **no** es reflexiva.

Y como no es reflexiva, no es una relación de equivalencia.

(c)

$\{(x, y) \mid 1 \leq x \leq 5, 1 \leq y \leq 5\}$:

Lo mismo que lo anterior, pero ahora nuestro R, va a contener todos los pares (x, y) .

- **Reflexiva:**
 - Llamamos $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$
 - Llamamos $R = \{(x, y) \mid 1 \leq x \leq 5, 1 \leq y \leq 5\}$
 - Vemos que todos los pares (x, y) con $x = y$ están, por lo tanto es reflexiva, ya que están los (x, x) .
- **Simétrica:**
 - Observamos que todos los (a, b) que están en R, también van a estar los (b, a) ya que están todas las combinaciones posibles de dos elementos de estos conjuntos $\{1, 2, 3, 4, 5\}$, y $\{1, 2, 3, 4, 5\}$

- **Transitiva:**

- Observando también lo vemos ya que para todo $a, b, c \in A$, si $(a, b) \in R$ y $(b, c) \in R$ entonces $(a, c) \in R$

Como es una relación de equivalencia vamos a nombrar las clases:

$\{1, 2, 3, 4, 5\}$

Ejercicio 2

Determine si las siguientes relaciones sobre \mathbb{Z} son reflexivas, simétricas, antisimétricas o transitivas:

(a)

$$(x, y) \in R \text{ si } x^2 = y^2,$$

observemos que tenemos dos opciones: $x = y$ ó $x = -y$, con esto vemos que se cumplen las siguientes relaciones en verde:

- Reflexiva
- Simétrica
- Antisimétrica
 - Recordando la definición \rightarrow si para todo $a, b \in A$, si $(a, b) \in R$ y $(b, a) \in R$ entonces $(a = b)$
 - Entonces no necesariamente $x = y$ en nuestro caso ya que $x = -y$, por ejemplo $x = 2, y = -2$.
 - $x^2 = 2^2 = 4$ y $y^2 = (-2)^2 = 4$ entonces tenemos que $(2, 4) \in R$ y $(-2, 4) \in R$ sin embargo $2 \neq -2$
- Transitiva

(b)

$$(x, y) \in R \text{ si } x > y$$

- Reflexiva
 - No ya que nunca $x = y$, ya que $x > y$

- Por ejemplo: si $(2, 2) \in R$ $x = 2, y = 2, \rightarrow x \not> y$
- **Simétrica**
 - No ya que nunca vamos a poder lograr que un numero $x < y$ este en R
 - Por ejemplo: $(4, 2) \in R$ nunca $(2, 4) \in R$ ya que $x < y$
- **Antisimetrica**
 - No ya que nunca vamos a obtener el $x = y$
 - Un ejemplo puede ser con cualquier de los anteriores
- **Transitiva**
 - Siii, por fin una que si loco ya me estaba asustando.
 - Recordando la definición \rightarrow si para todo $a, b, c \in A$, si $(a, b) \in R$ y $(b, c) \in R$ entonces $(a, c) \in R$
 - Siguiendo la definición \rightarrow
 - si $(a, b) \in R$ significa que $a > b$
 - si $(b, c) \in R$ significa que $b > c$
 - entonces tenemos: $a > b > c$
 - en particular: $a > c$
 - entonces $(a, c) \in R$

(c)

$(x, y) \in R$ si $x \geq y$

- **Reflexiva**
 - Si, ya que x puede ser igual a y , entonces tendríamos (x, y) con $x = y$, y tendríamos el (x, x) que queremos.
- **Simétrica**
 - Nop, ya que es simétrica en el único caso donde $x = y$, cuando $x > y$ no es simétrica, lo dijimos en el punto anterior.
- **Antisimetrica**
 - Ahora si, ya que como dijimos anteriormente en el único caso donde es simétrica es cuando $x = y$, entonces es antisimetrica.
- **Transitiva**

- Poss si, es igual que en el punto anterior.

(d)

$(x, y) \in R$ sii $x = y$

- **Reflexiva**
 - Noo, osea, es bastante obvio me parece, porque nunca vamos a tener un (x, y) donde $x = y$, para tener el (x, x) porque x es diferente de y . (lo explique para el otro pero me parece bastante fácil de entender)
- **Simétrica**
 - Yes, existe todos las combinaciones de los pares (x, y) menos donde $x = y$, por lo tanto es simétrica.
- **Antisimetrica**
 - Nop, ya que es lo mismo, necesariamente necesita que $x = y$, y nunca se va a cumplir esto.
- **Transitiva**
 - Nou, puede exisit rel caso donde $x \neq y$ y $y \neq z$, pero x puede ser igual a z .
 - Un ejemplo para entenderlo mejor: $x = 1, y = 2, z = 1$
 - $(x, y) \in R$, ya que $1 \neq 2$
 - $(y, z) \in R$ ya que $2 \neq 1$
 - $(x, z) \notin R$, ya que $1 = 1$

Ejercicio 3

Utilizando las respuestas del ejercicio (2) determine para cada caso si la relación es de equivalencia y/o de orden. Recuerde que una relación de orden debe ser reflexiva, antisimetrica, y transitiva.

Simplemente nos fijamos en el ejercicio anterior.

- Relación de equivalencia → Reflexiva, simétrica y transitiva
- Relación de orden → Reflexiva, antisimetrica y transitiva

En el caso que sea reflexiva, transitiva, simétrica y antisimétrica, la relación es de equivalencia y de orden.

- (a) $(x, y) \in R$ si $x^2 = y^2$, \rightarrow Relación de **equivalencia**.
 - (b) $(x, y) \in R$ si $x > y \rightarrow$ **Ninguna** relación
 - (c) $(x, y) \in R$ si $x \geq y \rightarrow$ Relación de **orden**
 - $(x, y) \in R$ si $x = y \rightarrow$ **Ninguna** relación
-

Ejercicio 4.

Sea A un conjunto y f una función definida en A . Probar que la relación $R = \{(x, y) \in A \times A \mid f(x) = f(y)\}$ es una relación de equivalencia sobre A . Comparar con 2a.

Para demostrar que es una relación de equivalencia, vamos a probar que se cumple que sea reflexiva, simétrica y transitiva.

- Reflexiva:
 - Es bastante trivial, ya que la condición es que $f(x) = f(y)$
 - Simétrica:
 - si $(x, y) \in R \rightarrow f(x) = f(y)$
 - observamos que si $f(x) = f(y) \rightarrow f(y) = f(x)$
 - lo que significa $(y, x) \in R$
 - Transitiva:
 - Si es transitiva, ya que $f(x) = f(y)$ y $f(y) = f(z)$ entonces, obviamente $f(x) = f(z)$ y (x, z) pertenece a R
-

Ejercicio 5

Utilizando como motivación con los ejercicios 2b y 2c, responda:

(a)

Sea R una relación irreflexiva y transitiva ("relación de orden parcial estricto") sobre un conjunto A . Probar que $R \cup \text{Igualdad}_A$ es una relación de orden parcial sobre A .

Sea R una relación irreflexiva y transitiva sobre un conjunto A .
Queremos demostrar que $R \cup \text{Igualdad}_A$ es una relación de orden parcial sobre A .

Primero, definimos la relación $\text{Igualdad}_A = \{(x, x) \mid x \in A\}$.
La relación $R \cup \text{Igualdad}_A$ debe ser:

1. Reflexiva:

Para cualquier $x \in A$, $(x, x) \in \text{Igualdad}_A$.
Por lo tanto, $(x, x) \in R \cup \text{Igualdad}_A$, entonces $R \cup \text{Igualdad}_A$ es reflexiva.

2. Antisimétrica:

Supongamos que $(x, y) \in R \cup \text{Igualdad}_A$ y $(y, x) \in R \cup \text{Igualdad}_A$.
Si $(x, y) \in \text{Igualdad}_A$, entonces $x = y$.
Si $(x, y) \in R$ y $(y, x) \in R$, esto contradice la irreflexividad de R .
Por lo tanto, $R \cup \text{Igualdad}_A$ es antisimétrica.

3. Transitiva:

Supongamos que $(x, y) \in R \cup \text{Igualdad}_A$ y $(y, z) \in R \cup \text{Igualdad}_A$.
Si $(x, y) \in \text{Igualdad}_A$, entonces $x = y$ y, por lo tanto, $(y, z) = (x, z) \in R \cup \text{Igualdad}_A$.
Si $(y, z) \in \text{Igualdad}_A$, entonces $y = z$ y, por lo tanto, $(x, z) = (x, y) \in R \cup \text{Igualdad}_A$.
Si $(x, y) \in R$ y $(y, z) \in R$, entonces $(x, z) \in R \subseteq R \cup \text{Igualdad}_A$.
Por lo tanto, $R \cup \text{Igualdad}_A$ es transitiva.

Aclaración: Copiado de una demostración hecha en el práctico

(b)

¿Como se podrá obtener una relación de orden parcial estricto a partir de una relación de orden parcial?

Ejercicio 6

Liste los pares de la relación de equivalencia sobre $\{1, 2, 3, 4\}$ definida por la partición dada. También señale las clases de equivalencia $[1]$, $[2]$, $[3]$ y $[4]$.

(a)

$\{1, 2\}, \{3, 4\}$

Para que sea una relación de equivalencia tiene que ser:

Reflexivo:

$(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4)$

Simétrico:

$(1, 2), (2, 1), (3, 4), (4, 3)$

Transitivo:

No hace falta, porque solo hay dos elementos

Entonces los pares de la relación de equivalencia son:

$(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (1, 2), (2, 1), (3, 4), (4, 3)$

Para determinar las clases de equivalencia, recordando un poco que es, una clase de equivalencia $[x]$ para un elemento x es el conjunto de todos los elementos que están relacionados con x bajo la relación de equivalencia.

$[1] = \{1, 2\}$

$[2] = \{1, 2\}$

$[3] = \{3, 4\}$

$[4] = \{3, 4\}$

(b)

$\{1\}, \{2\}, \{3\}, \{4\}$

En este caso observamos que cada elemento está en su propio bloque, esto significa que la relación de equivalencia relaciona a cada elemento únicamente consigo mismo, (reflexiva)

Entonces los pares de la relación de equivalencia son: $(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4)$

y las clases de equivalencia son:

$$\begin{array}{ll} [1] = \{1\} & [3] = \{3\} \\ [2] = \{2\} & [4] = \{4\} \end{array}$$

Ejercicio 7

Sea R la relación "Fulano no es mas viejo que Mengano" sobre un conjunto de personas A .

Me parece mas fácil escribir la relación como: "Fulano es mas joven o tiene la misma edad que Mengano" o sea si lo volvemos un toque matemático seria $x = \text{Fulano}$, $y = \text{Mengano}$ y $x \leq y$ seria la relación.

(a)

De un ejemplo, puede ser ficticio, de un conjunto A de personas en los cuales esa relación no sea un orden parcial.

En cualquier ejemplo donde haya personas diferentes y tengan edad diferentes no va a ser de orden parcial.

O sea para que la relación sea de orden parcial, se tiene que cumplir:

- Reflexividad:
 - Para todas las personas en el conjunto de personas se tiene que cumplir que $x \leq x$, o sea "Fulano no es mas viejo que si mismo" entonces esto es obvio, porque cada persona tiene la misma edad que si misma.
- Transitividad:
 - Aca tenemos que $x \leq y$ (o sea x no es mas viejo que y) y $y \leq z$ (y no es mas viejo que z) entonces $x \leq z$ (x no es mas viejo que z)
- Antisimetria:
 - Si $x \leq y$ (es decir, x no es más viejo que y) y $y \leq x$ (es decir, y no es más viejo que x), entonces x y y deben ser la misma persona o tener la misma edad.

Entonces podemos ejemplificar con el conjunto $A = \{\text{Wolovick}, \text{Demetrio}, \text{Tiraboschi}\}$

Y definimos la relación como:

$R = \{(Wolovick, Demetrio), (Demetrio, Tiraboschi), (Tiraboschi, Wolovick)\}$

Entonces vemos que no hay reflexividad, no tenemos al (Wolovick, Wolovick) por ejemplo; tampoco hay antisimetría, ya que están en una especie de relación circular. Y por último no hay transitiva, Deberíamos tener (Wolovick, Tiraboschi) y no esta.

Aclaración → Los nombres corresponden a una ejemplificación no son personas en la vida real.

(b)

Explique que propiedad falla para que sea un orden parcial.

Lo explique en el punto anteriorr!
