

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)

Para determine 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 ${
 m a,b,c}\in A,\ {
 m si}\ (a,b)\in R\ {
 m y}\ (b,c)\in R\ {
 m entonces}\ (a,c)\in R$
- Entonces, viendo las relaciones reflexivas, las (a, a) como no hay una forma de obtener (a, b) donde a ≠ 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):
 - \circ Como $(1,3) \in R$ y $(3,1) \in R o (1,1)$ tendria 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:

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

(b)

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 esta en R, por lo tanto no es reflexiva.

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

(c)

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

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

Reflexiva:

- Llamamos A = {1, 2, 3, 4, 5}
- Llamamos R = $\{(x, y) \mid 1 \le x \le 5, 1 \le y \le 5\}$
- 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 a estar los (b, a) ya que estan todos las combinaciones posibles de dos elementos de estos conjuntos {1, 2, 3, 4, 5}, y {1, 2, 3, 4, 5}

• Transitiva:

o Observando también lo vemos ya que para todo ${
m a,\,b,\,c}\in A,\,{
m si}\;(a,b)\in R\,{
m y}\;(b,c)\in R\,{
m entonces}\;(a,c)\in R$

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

Ejercicio 2

Determine si las siguientes relaciones sobre Z son reflexivas, simétricas, antisimetricas o transitivas:

(a)

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

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

- Reflexiva
- Simétrica
- Antisimetrica
 - \circ Recordando la definición ightarrow si para todo $\mathrm{a,\,b} \in A,\,\,\mathrm{si}\,\,(a,b) \in R\,\mathrm{y}\,\,(b,a) \in R\,\mathrm{entonces}\,\,(a=b)$
 - Entonces no necesariamente x = y en nuetro caso ya que x = -y, por ejemplo x = 2, y = -2.
 - $x^2=2^2=4\ {
 m y}\ y^2=(-2)^2=4$ entonces tenemos que $(2,4)\in R\ {
 m y}\ (-2,4)\in R\ {
 m sin\ embargo}\ 2
 eq -2$
- Transitiva

(b)

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

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

 \circ Por ejemplo: si $(2,2) \in R$ $x=2,y=2,
ightarrow x \not> y$

Simétrica

- No ya que nunca vamos a poder lograr que un numero x < y este en R
- \circ Por ejemplo: $(4,2) \in R ext{ nunca } (2,4) \in R ext{ ya que } x < y$

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 $(a,c) \in R$
- \circ Siguiendo la definición \Rightarrow $\operatorname{si}(a,b) \in R$ significa que a > b $\operatorname{si}(b,c) \in R$ significa que b > c entonces tenemos : a > b > c en particular: a > c entonces $(a,c) \in R$

(c)

$(x, y) \in R \operatorname{si} x \ge y$

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 = y y y = 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 antisimetrica, la relación es de equivalencia y de orden.

- (a) $(x, y) \in R$ si $x^2 = y^2$, \rightarrow Relación de **equivalencia**.
- (b) $(x, y) \in R \text{ si } x > y \rightarrow \text{Ninguna} \text{ relación}$
- (c) $(x, y) \in R$ si $x \ge y \to Relación de$ **orden**
- (x, y) ∈ R sii x= y → 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:
 - $\circ \quad \mathrm{si}\ (x,y) \in R
 ightarrow f(x) = f(y)$

 - \circ 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 ∪ Igualdad_A es una relación de orden parcial sobre A.

Sea R una relación irreflexiva y transitiva sobre un conjunto A. Queremos demostrar que $R \cup$ Igualdad_A es una relación de orden parcial sobre A.

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

1. Reflexiva:

Para cualquier $x \in A, (x, x) \in \operatorname{Igualdad}_A$. Por lo tanto, $(x, x) \in R \cup \operatorname{Igualdad}_A$, entonces $R \cup \operatorname{Igualdad}_A$ 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 $(x,y) \in R \cup \operatorname{Igualdad}_A$ y $(y,z) \in R \cup \operatorname{Igualdad}_A$. Si $(x,y) \in \operatorname{Igualdad}_A$, entonces x = y y, por lo tanto, $(y,z) = (x,z) \in R \cup \operatorname{Igualdad}_A$. Si $(y,z) \in \operatorname{Igualdad}_A$, entonces y = z y, por lo tanto, $(x,z) = (x,y) \in R \cup \operatorname{Igualdad}_A$.

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 demostracion hecha en el práctico

(b)

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

Practico 1 - Relaciones 9

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 esta en su propio bloque, esto significa que la relación de equivalencia relaciona a cada elementos unicamente 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:

 $[1] = \{1\}$ $[3] = \{3\}$

[2] = {2} [4] = {4}

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 = Fulano, y = Mengano y $x \le y$ 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 ≤ 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 ≤ y (o sea x no es mas viejo que y) y y≤ z (y no es mas viejo que z) entonces x ≤ z (x no es mas viejo que z)
- Antisimetria:
 - Si x≤y (es decir, x no es más viejo que y) y y≤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 = {Wolovick, Demetrio, 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 antisimetria, ya que están en una especie de relación circular. Y por ultimo 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!

Practico 1 - Relaciones 12