

## Ejemplo

En  $\mathbb{Q}$  se define la relación

$$xRy \Leftrightarrow \exists h \in \mathbb{Z}, \quad x = \frac{3y + h}{3}.$$

1. Demostrar que  $R$  es de equivalencia.
2. Hallar la clase de  $2/3$ .

Sol.

1.

1. Reflexiva: notemos que

$$xRx \Leftrightarrow x = \frac{3x + h}{3} \Leftrightarrow h = 0$$

luego  $\forall x \in \mathbb{Q}$ ,  $xRx$  pues existe  $h = 0 \in \mathbb{Z}$  tal que  $x = \frac{3x+0}{3}$

2. Simétrica:

$$\begin{aligned}xRy &\Rightarrow \exists h \in \mathbb{Z}, \quad x = \frac{3y + h}{3} \\&\Rightarrow 3x = 3y + h \\&\Rightarrow \frac{3x - h}{3} = y \\&\Rightarrow y = \frac{3x + (-h)}{3} \text{ con } -h \in \mathbb{Z} \\&\Rightarrow yRx\end{aligned}$$

3. Transitiva: si  $xRy$  y  $yRz$ , por demostrar  $xRz$ . Tenemos

$$x = \frac{3y + h_1}{3} \text{ y } y = \frac{3z + h_2}{3}$$

sustituyendo  $y$  dado por la segunda ecuación en la primera:

$$x = \frac{3 \frac{3z + h_2}{3} + h_1}{3} = \frac{(3z + h_2) + h_1}{3}$$

entonces

$$x = \frac{3z + (h_1 + h_2)}{3}$$

con  $h_1 + h_2 \in \mathbb{Z}$ . Lo que implica  $xRz$ .

2. Por definición de clase

$$[2/3] = \{x \in \mathbb{Q} \mid xR(2/3)\}$$

pero

$$xR(2/3) \Leftrightarrow x = \frac{3(2/3) + h}{3} = \frac{2 + h}{3}$$

con  $2 + h \in \mathbb{Z}$ . Pero  $h \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow 2 + h \in \mathbb{Z}$ ; por lo que podemos renombrar  $h' = h + 2$  y escribir

$$\begin{aligned} [2/3] &= \{z \in \mathbb{Q} \mid z = h'/3 \text{ con } h' \in \mathbb{Z}\} \\ &= \{\dots, -3/3, -2/3, -1/3, 0, 1/3, 2/3, 3/3, 4/3, \dots\} \end{aligned}$$

## Propiedad

Sea  $R$  una relación de equivalencia sobre  $A$  y  $a, b \in A$  cualesquiera.

$$[a] = [b] \Leftrightarrow aRb$$

Dem.

- ( $\Rightarrow$ ) Supongamos que  $[a] = [b]$ . Por la propiedad reflexiva  $a \in [a] = [b]$  luego  $a \in [b] = \{x \in A \mid xRb\}$  entonces  $aRb$ .
- ( $\Leftarrow$ ) Supongamos  $aRb$ . Por demostrar  $[a] = [b]$ , lo cual haremos por contenciones:
1.  $[a] \subseteq [b]$ : si  $z \in [a]$  entonces  $zRa$ , pero como por hipótesis  $aRb$  entonces  $zRb$  por transitiva. Luego  $z \in [b]$ .
  2.  $[b] \subseteq [a]$ : si  $z \in [b]$  entonces  $zRb$ , pero  $bRa$  por simétrica, luego, por transitiva,  $zRa$ ; lo que implica  $z \in [a]$



## Propiedad

Sea  $R$  una relación de equivalencia sobre un conjunto  $A$ , entonces las clases de equivalencia constituyen una partición de  $A$ . Esto es:

1.  $\bigcup_{a \in A} [a] = A$
2. si  $[a] \neq [b]$  entonces  $[a] \cap [b] = \emptyset$ .

1. Por contenciones:

$\subseteq$ : Como cada clase se forma con conjunto universal  $A$ , tenemos que  $(\forall a \in A) [a] \subseteq A$ , luego

$$\bigcup_{a \in A} [a] \subseteq A.$$

$\supseteq$ : si  $z \in A$  entonces  $zRz$  por reflexiva, luego  $z \in [z]$  por lo que

$$z \in \bigcup_{a \in A} [a].$$

Por lo tanto  $A \subseteq \bigcup_{a \in A} [a]$ .

$$\therefore \bigcup_{a \in A} [a] = A$$

2. Por contrarrecíproca, tal propiedad es equivalente a

$$[a] \cap [b] \neq \emptyset \Rightarrow [a] = [b]$$

demostraremos ésta.

Si  $[a] \cap [b] \neq \emptyset$  entonces  $\exists z \in [a] \cap [b]$ , esto es  $z \in [a]$  y  $z \in [b]$ ; por lo que  $zRa$  y  $zRb$ . Luego por simétrica  $aRz$  y  $zRb$  y entonces, por transitiva  $aRb$  lo que implica  $[a] = [b]$ .

## Ejemplo

Consideremos la relación de equivalencia llamada congruencia módulo 4 sobre  $\mathbb{Z}$ . Entonces

$$\mathbb{Z} = [0] \cup [1] \cup [2] \cup [3]$$

y

$$[0] \cap [1] = \emptyset$$

$$[1] \cap [2] = \emptyset$$

$$[0] \cap [2] = \emptyset$$

$$[1] \cap [3] = \emptyset$$

$$[0] \cap [3] = \emptyset$$

$$[2] \cap [3] = \emptyset$$

## Definición

Si  $R$  es una relación de equivalencia sobre  $A$  entonces

$$A/R = \{[a] \mid a \in A\}$$

se llama **conjunto cociente**.

## Ejemplo

En el ejemplo inmediato anterior,

$$\mathbb{Z}/\equiv = \{[0], [1], [2], [3]\}$$



## Ejemplo

*Si consideramos ahora la congruencia módulo 2 en los enteros obtenemos*

$$\mathbb{Z}/ \equiv = \{[0], [1]\}$$

*donde [1] es el conjunto de enteros impares y [0] es el conjunto de enteros pares.*

## Ejemplo

Sea la relación en  $A = \{1, 2, 3, 4\}$ :

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

$S$  es una relación de equivalencia. Entonces el conjunto cociente está formado por

$$[1] = \{1\}, \quad [2] = \{2\}, \quad [3] = \{3\}, \quad [3] = 3, 4 = [4]$$

luego,

$$A/S = \{[1], [2], [3]\} = \{\{1\}, \{2\}, \{3, 4\}\}$$

## Ejemplo

Sea  $X = \{a, b, c\}$ . Definimos una relación de equivalencia en el conjunto potencia  $2^X$  mediante  $(A, B \in 2^X)$ :

$$ARB \Leftrightarrow A \cap \{a, c\} = B \cap \{a, c\}.$$

Evidentemente  $R$  es de equivalencia. Calculemos el conjunto cociente  $2^X/R$ . Primero recordemos que

$$2^X = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{c\}, \{a, b\}, \{a, c\}, \{b, c\}, \{a, b, c\}\}$$

entonces, por definición de clase

$$\begin{aligned} [\emptyset] &= \{A \subseteq X \mid A \cap \{a, c\} = \underbrace{\emptyset \cap \{a, c\}}_{\emptyset}\} \\ &= \{A \subseteq X \mid A \cap \{a, c\} = \emptyset\} \\ &= \{\emptyset, \{b\}\} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
[{\{a\}}] &= \{A \subseteq X \mid A \cap \{a, c\} = \underbrace{\{a\} \cap \{a, c\}}_{\{a\}}\} \\
&= \{A \subseteq X \mid A \cap \{a, c\} = \{a\}\} \\
&= \{\{a\}, \{a, b\}\}
\end{aligned}$$

$$[{\{b\}}] = [\emptyset]$$

pues  $\{b\} R \emptyset$ ;

$$\begin{aligned}
[{\{c\}}] &= \{A \subseteq X \mid A \cap \{a, c\} = \{c\}\} \\
&= \{\{c\}, \{b, c\}\}
\end{aligned}$$

$$[{\{a, b\}}] = [{\{a\}}]$$

pues  $\{a, b\} R \{a\}$ .

$$\begin{aligned}
[{\{a, c\}}] &= \{A \subseteq X \mid A \cap \{a, c\} = \{a, c\}\} \\
&= \{\{a, c\}, \{a, b, c\}\}.
\end{aligned}$$

Finalmente

$$[\{b, c\}] = [\{c\}] \text{ y } [\{a, b, c\}] = [\{a, c\}]$$

pues  $\{b, c\}R\{c\}$  y  $\{a, b, c\}R\{a, c\}$ . Por tanto, el conjunto cociente es

$$2^X/R = \{[\emptyset], [\{a\}], [\{c\}], [\{a, c\}]\}$$