

P1 $(a,b) R (c,d) \Leftrightarrow a+b \equiv_2 c+3d$ ← congruencia módulo 2.

* recordemos que $x \equiv_2 y \Leftrightarrow (y-x) = 2K, K \in \mathbb{Z}$.

a) P.D.Q: R es de equivalencia (reflexiva, simétrica, transitiva)

• P.D.Q R es reflexiva $\forall (a,b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \quad ((a,b)R(a,b) \quad \forall (a,b))$

En efecto: $(a,b) R (a,b) \Leftrightarrow a+b \equiv_2 a+3b$

Entonces tenemos que ver que $(a+b) - (a+3b) = 2K, K \in \mathbb{Z}$

$$(a+b) - (a+3b) = a+b-a-3b = -2b$$

Pero sabemos que $b \in \mathbb{Z} \Rightarrow -b \in \mathbb{Z}$

$$\therefore (a+b) - (a+3b) = 2K, \text{ con } K = -b \in \mathbb{Z}$$

$$\Leftrightarrow (a+b) \equiv_2 (a+3b)$$

$$\Leftrightarrow (a,b) R (a,b)$$

$$\Leftrightarrow \underline{R \text{ es reflexiva}} \quad \forall (a,b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$$

• P.D.Q: R es simétrica $\forall (a,b), (c,d) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \quad ((a,b)R(c,d) \Rightarrow (c,d)R(a,b))$

En efecto: $(a,b) R (c,d) \Leftrightarrow a+b \equiv_2 c+3d$

$$\Leftrightarrow (a+b) - (c+3d) = 2K, K \in \mathbb{Z} \quad (*)$$

* queremos demostrar que $(c,d)R(a,b) \Leftrightarrow (a+3b) - (c+d) = 2K$

Despejemos "b" en (*): $b = 2k + c + 3d - a$

veamos ahora cómo es $(a+3b) - (c+d)$ usando esa "b"

$$= a + 6k + 3c + 9d - 3a - c - d = -2a + 2c + 8d + 6k = 2 \underbrace{(-a + c + 4d + 3k)}_{K_2}$$

y como $a, c, d, k \in \mathbb{Z}, (-a + c + 4d + 3k) \in \mathbb{Z}$

$$\therefore \text{ si } (a,b)R(c,d), (a+3b) - (c+d) = 2K_2 \Leftrightarrow (c+d) \equiv_2 (a+3b)$$

$$\Leftrightarrow (c,d)R(a,b) \quad | \quad \therefore (a,b)R(c,d) \Rightarrow (c,d)R(a,b) \Leftrightarrow R \text{ es simétrica}$$

• P.D.Q R es transitiva $((a,b)R(c,d) \wedge (c,d)R(e,f) \Rightarrow (a,b)R(e,f))$

En efecto:

$$(a,b)R(c,d) \Leftrightarrow (a+b) - (c+3d) = 2k_1$$

$$(c,d)R(e,f) \Leftrightarrow (c+d) - (e+3f) = 2k_2$$

} Sumando estas 2 expresiones

$$k_1, k_2 \in \mathbb{Z}$$

$$a+b-c-3d+c+d-e-3f = 2k_1+2k_2$$

$$\Leftrightarrow (a+b) - (e+3f) - 2d = 2k_1+2k_2$$

$$\Leftrightarrow (a+b) - (e+3f) = 2(k_1+k_2+d)$$

$$k_3 \in \mathbb{Z} \text{ (ya que } k_1, k_2, d \in \mathbb{Z} \text{)}$$

$$\therefore (a+b) - (e+3f) = 2k_3, \quad k_3 \in \mathbb{Z}$$

$$\Leftrightarrow (a,b)R(e,f)$$

$$\therefore (a,b)R(c,d) \wedge (c,d)R(e,f) \Rightarrow (a,b)R(e,f)$$

$\Leftrightarrow R$ es transitiva.

ya que R es reflexa, simétrica y transitiva, R es de equivalencia.

b) P.D.Q $[0,0]_R \cup [0,1]_R = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \wedge [0,0]_R \cap [0,1]_R = \emptyset$

en efecto:

$$[0,0]_R = \{(a,b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} : (0,0)R(a,b)\}$$

$$(0,0)R(a,b) \Leftrightarrow 0 \equiv_2 a+3b$$

$$\Leftrightarrow a+3b = 2k_1, k_1 \in \mathbb{Z}$$

$$[0,1]_R = \{(a,b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} : (0,1)R(a,b)\}$$

$$(0,1)R(a,b) \Leftrightarrow 1 \equiv_2 a+3b$$

$$\Leftrightarrow a+3b-1 = 2k_2, k_2 \in \mathbb{Z}$$

$$\Leftrightarrow a+3b = 2k_2+1$$

Resumiendo:

$$(a,b) \in [0,0]_R \Leftrightarrow a+3b = 2k_1, k_1 \in \mathbb{Z} \text{ ("a+3b es par")}$$

$$(a,b) \in [0,1]_R \Leftrightarrow a+3b = 2k_2+1, k_2 \in \mathbb{Z} \text{ ("a+3b es impar")}$$

Pero $a+3b$ siempre va a ser o par o impar, es decir

$$(a,b) \in [0,0]_R \vee (a,b) \in [0,1]_R \quad \forall (a,b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$$

\therefore si tomo los pares ordenados $(a,b) \in [0,0]_R$ y los uno a los pares ordenados en $[0,1]_R$, tengo todos los pares ordenados posibles.

Es decir, $[0,0]_R \cup [0,1]_R = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$

Así mismo, no es posible que $a+3b$ sea par e impar a la vez, y por lo tanto $[0,0]_R \cap [0,1]_R = \emptyset$

c) Es directo de (b) que $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z} / R = \{ [(0,0)]_R, [(0,1)]_R \}$

ya que todos los pares ordenados $(a,b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ pertenecen a alguna de esas 2 clases de equivalencia.

P2 | $x R y \Leftrightarrow b | ax + y$ ("b divide a $ax + y$ " $\Leftrightarrow ax + y = kb, k \in \mathbb{Z}$)

a) P.D.Q. R es reflexiva $\Leftrightarrow b | (a+1)$

\Rightarrow | Hip: R es reflexiva

$$\Leftrightarrow x R x \quad \forall x \in \mathbb{Z}$$

$$\Leftrightarrow b | ax + x$$

$$\Leftrightarrow b | x(a+1)$$

y como se tiene que cumplir $\forall x$, necesariamente $b | (a+1)$

\Leftarrow | Hip: $b | a+1$

P.D.Q. $x R x$

$$\Leftrightarrow b | ax + x$$

$$\Leftrightarrow b | (a+1)x$$

como $b | (a+1)$, necesariamente $b | (a+1)x$

$\therefore x R x$

$\Leftrightarrow x$ es reflexiva.

$$b) \text{ P.D.Q } R \text{ simétrica} \Rightarrow b | (a^2 - 1)$$

$$\text{en efecto: } R \text{ simétrica} \Leftrightarrow xRy \Rightarrow yRx$$

$$\Leftrightarrow b | ax+y \Rightarrow b | ay+x$$

$$\Leftrightarrow bk_1 = ax+y \Rightarrow bk_2 = ay+x \quad k_1, k_2 \in \mathbb{Z}$$

$$y = bk_1 - ax$$

reemplazando y acá:

$$bk_2 = a(bk_1 - ax) + x$$

$$\Leftrightarrow bk_2 = abk_1 - a^2x + x$$

$$\Leftrightarrow a^2x - x = abk_1 - bk_2$$

$$\Leftrightarrow x(a^2 - 1) = b \underbrace{(ak_1 - k_2)}_{k_3 \in \mathbb{Z}}$$

$$\Leftrightarrow bk_3 = x(a^2 - 1)$$

$$\Leftrightarrow b | x(a^2 - 1)$$

Pero como debe cumplirse $\forall x \in \mathbb{Z}$, necesariamente $b | a^2 - 1$.

$$\therefore R \text{ simétrica} \Rightarrow b | a^2 - 1$$

c) sea $a=3$ y $b=4$, entonces

$$xRy \Leftrightarrow 4 \mid 3x+y$$

P.D.Q: R es de equivalencia

• P.D.Q R es reflexiva (xRx)

En efecto $xRx \Leftrightarrow 4 \mid 3x+x$

Es claro que $4 \mid 4x \quad \forall x$

\therefore R es reflexiva

• P.D.Q R es simétrica ($xRy \Rightarrow yRx$)

En efecto:

$$xRy \Leftrightarrow 4 \mid 3x+y$$

$$\Leftrightarrow 4k = 3x+y$$

$$\Rightarrow y = 4k - 3x$$

veamos entonces como es $3y+x$

$$3(4k-3x) + x = 12k - 9x + x = 12k - 8x = 4(3k - 2x)$$

$k_2 \in \mathbb{Z}$

$$\therefore 4k_2 = 3y+x$$

$$\Leftrightarrow 4 \mid 3y+x$$

$$\Leftrightarrow yRx$$

$$\therefore xRy \Rightarrow yRx$$

\Leftrightarrow R es simétrica

P.D.Q : R es transitiva ($xRy \wedge yRz \Rightarrow xRz$)

en efecto:

$$\left. \begin{array}{l} xRy \Leftrightarrow 4k_1 = 3x+y \\ yRz \Leftrightarrow 4k_2 = 3y+z \end{array} \right\} \text{sumando}$$

$$4k_1 + 4k_2 = 3x + y + 3y + z$$

$$\Leftrightarrow 4k_1 + 4k_2 - 4y = 3x + z$$

$$\Leftrightarrow 4(k_1 + k_2 - y) = 3x + z$$

$$\underbrace{\hspace{2cm}}_{k_3 + 7L}$$

$$\Leftrightarrow 4k_3 = 3x + z$$

$$\Leftrightarrow 4 \mid 3x + z$$

$$\Leftrightarrow xRz$$

$\therefore xRy \wedge yRz \Rightarrow xRz$

$\Rightarrow R$ es transitiva

ya que R es reflexiva, simétrica y transitiva, R es de equivalencia.

Ahora veamos el conjunto cociente. Veamos algunas clases de equivalencia:

$$[0]_R = \{x \text{ en } \mathbb{Z} : 0Rx\}$$

$$0Rx \Leftrightarrow 4 \mid x \Leftrightarrow 4k = x, \text{ con } k \text{ entero}$$

$$\Rightarrow [0]_R = \{x = 4k, k \text{ entero}\}$$

$$[1]_R = \{x \text{ en } \mathbb{Z} : 1Rx\}$$

$$1Rx \Leftrightarrow 4 \mid 3 + x \Leftrightarrow 4k = 3 + x, \text{ con } k \text{ entero}$$

$$\Rightarrow [1]_R = \{x = 4k - 3, k \text{ entero}\}$$

$$[2]_R = \{x \text{ en } \mathbb{Z} : 2Rx\}$$

$$2Rx \Leftrightarrow 4 \mid 6 + x \Leftrightarrow 4k = 6 + x, \text{ con } k \text{ entero}$$

$$\Rightarrow [2]_R = \{x = 4k - 6, k \text{ entero}\}$$

$$[3]_R = \{x \text{ en } \mathbb{Z} : 3Rx\}$$

$$3Rx \Leftrightarrow 4 \mid 9 + x \Leftrightarrow 4k = 9 + x, \text{ con } k \text{ entero}$$

$$\Rightarrow [3]_R = \{x = 4k - 9, k \text{ entero}\}$$

$$[4]_R = \{x \text{ en } \mathbb{Z} : 4Rx\}$$

$$4Rx \Leftrightarrow 4 \mid 12 + x \Leftrightarrow 4k = 12 + x, \text{ con } k$$

$$\Rightarrow [4]_R = \{x = 4k - 12 = 4(k-3), k \text{ entero}\}$$

Pero k-3 también es un entero! Llamémoslo k2.
Entonces $[4]_R = \{x = 4k - 12 = 4k_2, k_2 \text{ entero}\}$
Pero es la misma que la del 0!

Y así en adelante se van a empezar a repetir, por lo que el conjunto cociente es:

$$\{[0]_R, [1]_R, [2]_R, [3]_R\}$$

P3] $a_1 = 1$ $a_{n+1} = a_n + \frac{1}{1+n} \quad \forall n \geq 1$ (*) $\Rightarrow a_n = a_{n+1} - \frac{1}{n+1}$

P.D.Q $\sum_{i=1}^n a_i = (n+1)a_n - n$

Paso 1: caso Base

$n = 1$

$\sum_{i=1}^1 a_i = a_1 = 1$

$(1+1)a_1 - 1 = 2 \cdot 1 - 1 = 1$

$1 = 1 //$

\therefore Para $n=1$ $\sum_{i=1}^n a_i = (n+1)a_n - n$

Paso 2: Hipotesis de inducción:

para algún $n \geq 1$ $\sum_{i=1}^n a_i = (n+1)a_n - n$

Paso 3: Paso inductivo

P.D.Q $\sum_{i=1}^{n+1} a_i = ((n+1)+1)a_{n+1} - (n+1) = (n+2)a_{n+1} - (n+1)$

En efecto:

$\sum_{i=1}^{n+1} a_i = \sum_{i=1}^n a_i + \sum_{i=n+1}^{n+1} a_i = \sum_{i=1}^n a_i + a_{n+1} = (n+1)a_n - n + a_{n+1}$

H.I.

= (usando (*))

$(n+1)\left(a_{n+1} - \frac{1}{n+1}\right) - n + a_{n+1} = (n+1)a_{n+1} - 1 - n + a_{n+1}$

$= (n+2)a_{n+1} - (n+1) //$

$\therefore \sum_{i=1}^{n+1} a_i = (n+2)a_{n+1} - (n+1)$

$\therefore \sum_{i=1}^n a_i = (n+1)a_n - n \quad \forall n \geq 1$

P.D.Q $\forall n \geq 1 \quad \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} \geq \frac{3}{2} - \frac{1}{n+1}$

Paso 1 : caso base

$$n=1 \quad \sum_{k=1}^1 \frac{1}{k^2} = \frac{1}{1^2} = 1 \quad \dots \quad \frac{3}{2} - \frac{1}{1+1} = \frac{3}{2} - \frac{1}{2} = \frac{2}{2} = 1$$

$$1 \geq 1 //$$

$$\therefore \text{Para } n=1 \quad \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} \geq \frac{3}{2} - \frac{1}{n+1}$$

Paso 2: hipótesis de inducción

para algún $n \geq 1 \quad \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} \geq \frac{3}{2} - \frac{1}{n+1}$

Paso 3 : paso inductivo

P.D.Q $\sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{k^2} \geq \frac{3}{2} - \frac{1}{n+2}$

En efecto: $\sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{k^2} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} + \frac{1}{(n+1)^2} \geq \overset{\text{H.I}}{\frac{3}{2} - \frac{1}{n+1}} + \frac{1}{(n+1)^2} = \frac{3}{2} - \left(\frac{1}{n+1} - \frac{1}{(n+1)^2} \right)$

$$P.D.Q: - \left(\frac{1}{n+1} - \frac{1}{(n+1)^2} \right) \geq \frac{-1}{n+2}$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{n+1} - \frac{1}{(n+1)^2} \leq \frac{1}{n+2}$$

$$\Leftrightarrow \frac{(n+1)-1}{(n+1)^2} \leq \frac{1}{n+2}$$

$$\Leftrightarrow \frac{n}{(n+1)^2} \leq \frac{1}{n+2}$$

$$\Leftrightarrow n(n+2) \leq (n+1)^2$$

$$\Leftrightarrow n^2 + 2n \leq n^2 + 2n + 1$$

$$\Leftrightarrow \checkmark$$

$$\therefore \sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{k^2} \geq \frac{3}{2} - \left(\frac{1}{n+1} - \frac{1}{(n+1)^2} \right) \geq \frac{3}{2} - \frac{1}{n+2}$$

$$\therefore \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} \geq \frac{3}{2} - \frac{1}{(n+1)} \quad \forall n \geq 1 //$$

P5 • P.D.Q: $\sum_{k=1}^n a_k a_{k-1} = b_n + a_1 a_0 - a_{n+1} a_n$

Sabemos que $\sum_{k=1}^n a_k a_{k+1} = b_n$

(usando cambio de índice)

$\Leftrightarrow \sum_{k=2}^{n+1} a_{k-1} a_k = b_n$
se suma 1 (pointing to k=2)
se resta 1 (pointing to a_{k-1})

$\Leftrightarrow \sum_{k=1}^n a_k a_{k-1} - a_1 a_0 + a_n a_{n+1} = b_n$
quitamos término n+1, pero lo agregamos acá (pointing to a_n a_{n+1})
agregamos el término k=1 pero lo restamos acá (pointing to -a_1 a_0)
término para k=1 (pointing to a_1 a_0)
término n+1 (pointing to a_n a_{n+1})

$\Leftrightarrow \sum_{k=1}^n a_k a_{k-1} = b_n + a_1 a_0 - a_{n+1} a_n$

• P.D.Q $\sum_{k=n}^{2n+1} a_k a_{k+1} = b_{2n+1} - b_{n-1}$

Por hipótesis, $\sum_{k=1}^{2n+1} a_k a_{k+1} = b_{2n+1}$

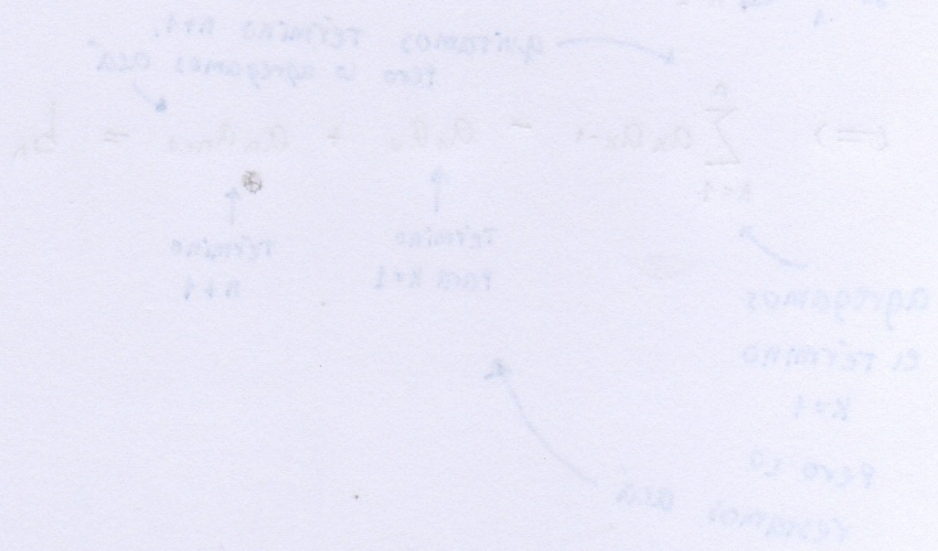
$\Leftrightarrow \sum_{k=1}^{n-1} a_k a_{k+1} + \sum_{k=n}^{2n+1} a_k a_{k+1} = b_{2n+1}$

$= b_{n-1}$

(por hipótesis)

$$\Leftrightarrow \sum_{k=n}^{2n+1} a_k a_{k+1} + b_{n-1} = b_{2n+1}$$

$$\Leftrightarrow \sum_{k=n}^{2n+1} a_k a_{k+1} = b_{2n+1} - b_{n-1}$$



$$\sum_{k=1}^n (a_k - a_{k+1}) b_k = a_1 b_1 - a_{n+1} b_n$$

$$\sum_{k=1}^n a_k a_{k+1} = b_{2n+1} - b_{n-1}$$

P6 P.D.Q Ω es de orden $\Leftrightarrow f$ inyectiva

\Rightarrow | HIP: Ω es de orden,

en particular es antisimétrica

$$\Leftrightarrow x \Omega y \wedge y \Omega x \Rightarrow x = y$$

$$\Leftrightarrow \underbrace{f(x) R f(y) \wedge f(y) R f(x)}_{\Rightarrow f(x) = f(y)} \Rightarrow x = y$$

$$\Rightarrow f(x) = f(y) \Rightarrow x = y$$

(pq' R es de orden)

\Leftrightarrow | f es inyectiva.

\Leftarrow | HIP: f inyectiva ($f(x) = f(y) \Rightarrow x = y$)

P.D.Q Ω es de orden

• P.D.Q Ω es reflexiva

$$x \Omega x \Leftrightarrow f(x) R f(x)$$

como R es reflexiva, $f(x) R f(x) \forall x$

$\therefore \Omega$ es reflexiva

• P.D.Q Ω es antisimétrica ($x \Omega y \wedge y \Omega x \Rightarrow x = y$)

En efecto

$$\left. \begin{array}{l} x \Omega y \Leftrightarrow f(x) R f(y) \\ y \Omega x \Leftrightarrow f(y) R f(x) \end{array} \right\} \Rightarrow f(x) = f(y) \Rightarrow x = y$$

(pq' f es inyectiva)

(pq' R es antisim.)

$\therefore \Omega$ es antisimétrica

• P.D.Q Ω es transitiva ($x \Omega y \wedge y \Omega z \Rightarrow x \Omega z$)

En efecto:

$$\left. \begin{array}{l} x \Omega y \Leftrightarrow f(x) R f(y) \\ y \Omega z \Leftrightarrow f(y) R f(z) \end{array} \right\} \Rightarrow f(x) R f(z) \Leftrightarrow x \Omega z //$$

(p) R es
trans.)

$\therefore \Omega$ es transitiva

$\therefore R$ es de orden $\Leftrightarrow f$ inyectiva.

P7 P.D.Q $(x-y)$ es factor de $x^n - y^n \quad \forall n \in \mathbb{N}$

$$\Leftrightarrow (x-y)k = x^n - y^n \quad k \in \mathbb{Z}$$

Paso 1: caso Base

$n=0$

P.D.Q $\exists k \in \mathbb{Z}$ tal que $(x-y)k = x^0 - y^0 = 1 - 1 = 0$

BASTA TOMAR $k=0 \in \mathbb{Z}$

y se cumple.

$\therefore (x-y)$ es factor de $x^n - y^n$ para $n=0$

Paso 2: Hipótesis de Inducción

$$\forall n \in \mathbb{N} \exists k \in \mathbb{Z} \text{ tal que } (x-y)k = x^n - y^n$$

Paso 3: Paso Inductivo

P. D. Q $(x-y)$ es Factor de $x^{n+1} - y^{n+1}$

En efecto

$$x^{n+1} - y^{n+1} = x^n \cdot x - y^n \cdot y$$

$$= (x^n + y^n - y^n) x - y^n y$$

$$= (x^n - y^n) x + y^n x - y^n y$$

H.I \rightarrow $= k(x-y)x + y^n(x-y)$

$$= (x-y) \underbrace{(kx + y^n)}_{k_2 \in \mathbb{Z}}$$

$$\therefore x^{n+1} - y^{n+1} = k_2(x-y)$$

$$\Leftrightarrow x-y \text{ es Factor de } x^{n+1} - y^{n+1}$$

$$\therefore \forall n \in \mathbb{N} \quad (x-y) \text{ es Factor de } x^n - y^n$$