Álgebra I Práctica 1 Resuelta

Por alumnos de Álgebra I Facultad de Ciencias Exactas y Naturales UBA

Choose your destiny:

(dobleclick en los ejercicio para saltar)

- Notas teóricas
- Ejercicios de la guía:

1.	5.	9.	13.	17.	21.	25.	29.
2.	6.	10.	14.	18.	22.	26.	30.
3.	7.	11.	15.	19.	23.	27.	
4.	8.	12.	16.	20.	24.	28.	

• Ejercicios Extras

1. **2**. **3**. **4**.

Disclaimer: Esto va a dirigido para aquél que esté listo para escucharlo, más bien leerlo.

¡Si usás este apunte vas a reprobar!

Depende de vos lo que hagas con él. Si estás trabado antes de ver lo que hizo otra persona:

- No mires la solución inmediatamente, porque te condicionas pavlovianamente.
- Intentá un ejercicio similar, pero **más fácil**.
- No sale el fácil, intentá uno aún más fácil.
- 🔟 Repasar las teóricas. Ver videos de Teresa 🔼
- Ver algún ejercicio similar hecho en clase.
- Tomate 2 minutos para formular una pregunta que realmente sea lo que **no** entendés. Decir *no me sale* ∄ más. Y si encima escribís esa pregunta, vas a dormir mejor.

Si no te salen los ejercicios fáciles de un tema en particular, no te van a salir los ejercicios más difíciles: Sentido común. Pero los más fáciles van a salir y eso te va a dar un confidence boost.

Si hacés miles de parciales en el afán de tener un ejemplo hecho de todas las variantes, estás apelando demasiado a la suerte. Un poco de originalidad de los profes y te la ponen.

Los videos de Teresa son buenísimos .

Los ejercicios que se dan en clase suelen ser similares a los parciales, a

Eh, loco, fatalista, distópico, relajá un toque te vas a quedar (más) pelado...



Notas teóricas:

Básicos sobre conjuntos y coso:

• Las uniones e intersecciones de conjuntos conmutan:

$$A \cup B = B \cup A$$
$$A \cap B = B \cap A$$

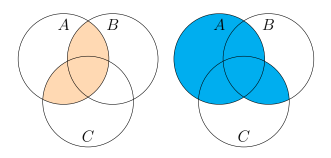
• De Morgan Law's:

$$(A \cup B)^c = A^c \cap B^c \to \text{De Morgan 1}$$

 $(A \cap B)^c = A^c \cup B^c \to \text{De Morgan 2}$

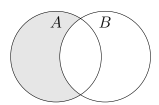
• Distribución de la intersección en una unión y alverre:

$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$$
$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$$



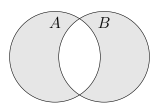
• Diferencias en sus varios colores, sabores y notaciones:

$$A - B \xleftarrow{\operatorname{idem}}_{\operatorname{notación}} A \ \backslash \ B \xleftarrow{\operatorname{idem}}_{\operatorname{notación}} A \cap B^c$$



• Diferencia simétrica:

$$A\triangle B = \begin{cases} (A-B) & \cup & (B-A) \\ (A\cup B) & \cap & (A\cap B)^c \\ (A\cup B) & \setminus & (A\cap B) \to \text{mi favorita} & \\ (A\cap B^c) & \cup & (B\cap A^c) \end{cases}$$



• Complemento:

$$A^c = \{x \in \mathcal{U} \mid x \notin A\}$$

• Tablas de verdad:

En las tablas de verdad que un elemento esté en un conjunto, $x \in A$ es equivalente a decir que la proposición A es verdadera. En mi cabeza es más fácil recordar las tablas en conjuntos que en ... lo otro.

$x \in A$	$x \in B$	$x \in A^c$	$x \in A \cap B$	$x \in A \cup B$	$x \in \frac{A \subseteq B}{A^c \cup B}$	$x \in A \triangle B$	A - B
V	V	F	V	V	V	F	F
V	F	F	F	V	F	V	V
F	V	V	F	V	V	V	F
F	F	V	F	F	V	F	F

Cuando para probar $p \Rightarrow q$ se prueba en su lugar $\sim q \Rightarrow \sim p$ se dice que es una demostración por contrarrecíproco.

Cuando para probar $p \Rightarrow q$ se prueba en su lugar $p \land \sim q$ para llegar así a una contradicción, se dice que es una demostración por reducción al absurdo.

\bullet Relaciones \mathcal{R} :

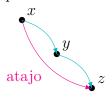
• Definición de relación:

Sean A y B conjuntos. Una relación \mathcal{R} de A en B es un suconjunto cualquiera \mathcal{R} del producto cartesiano $A \times B$. Es decir \mathcal{R} es una relación de A en B si $\mathcal{R} \in \mathcal{P}(A \times B)$.

- Definición de relación en un conjunto: Sea A un conjunto. Se dice que \mathcal{R} en A cuando $\mathcal{R} \subseteq A \times A$.
- ullet Propiedades destacables de una \mathcal{R} :
 - ▲ Reflexiva: $(x,x) \in \mathcal{R} \ \forall x \in A \text{ o } x \mathcal{R} x$. $\forall x \in A$. Gráficamente, cada elemento tiene que tener

un bucle. $x \bullet$

- *Simétrica*: $(x,y) \in \mathcal{R}$, entonces el par $(y,x) \in \mathcal{R}$, también si $\forall x,y \in A, x \mathcal{R} y \Rightarrow y \mathcal{R} x$. Gráficamente tiene que haber un ida y vuelta en cada elemento de la relación.
- ▲ Antisimétrica: $(x,y) \in \mathcal{R}$, con $x \neq y$ entonces el par $(y,x) \notin \mathcal{R}$, también se puede pensar como $\forall x,y \in A, x \mathcal{R} y$ e $y \mathcal{R} x \Rightarrow x = y$. Gráficamente **no** tiene que haber ningún ida y vuelta en el gráfico. Solo en una dirección.
- ▲ Transitiva: Para toda terna $x, y, z \in A$ tales que $(x, y) \in \mathcal{R}$ e $(y, z) \in \mathcal{R}$, se tiene que $(x, z) \in \mathcal{R}$. Otra manera sería si $\forall x, y, z \in A$, $x \mathcal{R} y$ e $y \mathcal{R} z \Rightarrow x \mathcal{R} z$. Gráficamente tiene que haber flecha directa entre las puntas de cualquier camino que vaya por más de dos nodos.



- Relación de equivalencia: La relación debe ser reflexiva, simétrica y transitiva.
 - A Relación de orden: La relación debe ser reflexiva, antisimétrica y transitiva.
- Funciones f:
 - A Sean A y B conjuntos, y sea \mathcal{R} de A en B. Se dice que \mathcal{R} es una función cuando todo elemento $x \in A$ está relacionado con algún $y \in B$, y este elemento y es único. Es decir:

$$\forall x \in A, \exists ! y \in B / x \mathcal{R} y$$

 $\forall x \in A, \exists y \in B / x \mathcal{R} y,$

si $y, z \in B$ son tales que $x \mathcal{R} y$ y $x \mathcal{R} z \Rightarrow y = z$.

△ Dada una función $f: A(dominio) \rightarrow B(codominio)$ el conjunto *imagen* es:

$$Im(f) = \{ y \in B : \exists x \in A / f(x) = y \}$$

- \blacktriangle Propiedades destacables de una f:
 - * inyectiva: si $\forall x, x' \in A$ tales que f(x) = f(x') se tiene que x = x'
 - * sobreyectiva: si $\forall y \in B, \exists x \in A \text{ tal que } f(x) = y. f \text{ es sobreyectiva si } \text{Im}(f) = B$
 - * biyectiva: Cuando es inyectiva y sobreyectiva.
- ▲ Composición de funciones:

A, B, C conjuntos y $f: A \to B \to C$, $g: B \to C$ funciones. Entonces la composición de f con g, que se nota:

$$g \circ f = g(f(x)), \quad \forall x \in A,$$

resulta ser una función $g \circ f$ de A en C.

 \blacktriangle f es biyectiva cuando $f^{-1}:B\to A$ es la función que satisface que:

$$\forall y \in B : f^{-1}(y) = x \iff f(x) = y$$

Ejercicios de la guía:

- Dado el conjunto $A = \{1, 2, 3\}$, determinar cuáles de las siguientes afirmaciones son verdaderas
 - (i) $1 \in A$
- (ii) $\{1\} \subseteq A$ (iii) $\{2,1\} \subseteq A$ (iv) $\{1,3\} \in A$ (v) $\{2\} \in A$

 $\overline{A} = \{1, 2, 3\}$

- (i) $1 \in A \xrightarrow{\text{respueta}} V$
- (iii) $\{2,1\} \subseteq A \xrightarrow{\text{respuesta}} V$
- $(v) \{2\} \in A \xrightarrow{\text{respuesta}} F$

- (ii) $\{1\} \subseteq A \xrightarrow{\text{respueta}} V$
- (iv) $\{1,3\} \in A \xrightarrow{\text{respuesta}} F$
- 2. Dado el conjunto $A = \{1, 2, \{3\}, \{1, 2\}\}$, determinar cuáles de las siguientes afirmaciones son verdaderas:
 - (i) $3 \in A$
- (iv) $\{\{3\}\}\in A$ (vii) $\{\{1,2\}\}\subseteq A$ (x) $\varnothing\subseteq A$

- (ii) $\{3\} \subset A$
- (v) $\{1,2\} \in A$ (viii) $\{\{1,2\},3\} \subset A$ (xi) $A \in A$

- (iii) $\{3\} \in A$
- (vi) $\{1,2\} \subset A$
- (ix) $\varnothing \in A$
- (xii) $A \subseteq A$

(i) $3 \in A \to F$

- (v) $\{1, 2\} \in A \to V$
- (ix) $\varnothing \in A \to F$

- (ii) $\{3\} \subset A \to F$
- (vi) $\{1,2\} \subset A \to V$
- $(\mathbf{x}) \varnothing \subseteq A \to V$

- (iii) $\{3\} \in A \to V$
- (vii) $\{\{1,2\}\}\subseteq A\to V$ (xi) $A\in A\to F$

- (iv) $\{\{3\}\}\in A\to V$
- (viii) $\{\{1,2\},3\}\subseteq A\to F$ (xii) $A\subseteq A\to V$
- 3. Determinar si $A \subseteq B$ en cada uno de los siguientes casos:
 - i) $A = \{1, 2, 3\}, B = \{5, 4, 3, 2, 1\}$
 - ii) $A = \{1, 2, 3\}, B = \{1, 2, \{3\}, -3\}$
 - iii) $A = \{x \in \mathbb{R} / 2 < |x| < 3\}, B = \{x \in \mathbb{R} / x^2 < 3\}$
 - iv) $A = \{\emptyset\}, B = \emptyset$
- - (i) $\begin{cases} A = \{1, 2, 3\} \\ B = \{5, 4, 3, 2, 1\} \end{cases} \xrightarrow{\text{respueta}} A \subseteq B$
 - (ii) $\begin{cases} A = \{1, 2, 3\} \\ B = \{1, 2, \{3\}, -3\} \end{cases} \xrightarrow{\text{respueta}} A \nsubseteq B \xrightarrow{\text{dado}} \{3\} \notin B$

(iii)
$$\begin{cases} A = \{x \in \mathbb{R} / 2 < |x| < 3\} & \xrightarrow{-3} -2 & 2 & 3 \\ B = \{x \in \mathbb{R} / x^2 < 3\} & \xrightarrow{\text{respueta}} A \nsubseteq B \xrightarrow{\text{dado}} 2.5 \in A \text{ y } 2.5 \notin B \end{cases}$$

(iv)
$$\begin{cases} A = \{\emptyset\} \\ B = \emptyset \end{cases}$$

(iv) $\begin{cases} A = \{\varnothing\} \\ B = \varnothing \end{cases}$ respueta $A \not\subseteq B \xrightarrow[\text{que}]{\text{dado}} B$ no tiene ningún elemento, sin embargo A tiene un elemento: \varnothing .

- Dados los subconjuntos: $A = \{1, -2, 7, 3\}, B = \{1, \{3\}, 10\} \text{ y } C = \{-2, \{1, 2, 3\}, 3\} \text{ del conjunto}$ referencial: $V = \{1, \{3\}, -2, 7, 10, \{1, 2, 3\}, 3\}$, hallar
 - (a) $A \cap (B \triangle C)$

- (b) $(A \cap B) \triangle (A \cap C)$

a)
$$B\triangle C = \{-2, 1, 3, \{1, 2, 3\}, \{3\}\}$$

$$A \cap (B \triangle C) = \{-2, 1, 3\}$$

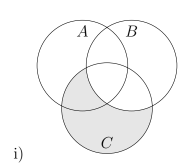
b)
$$A \cap B = \{1\}$$
 y $(A \cap C) = \{-2, 3\}$

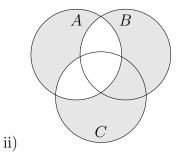
$$(A \cap B) \triangle (A \cap C) = \emptyset$$

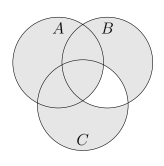
c)
$$A^c = \{10, \{1, 2, 3\}, \{3\}\}, \quad B^c = \{-2, 7, 3, \{1, 2, 3\}\} \quad \text{y} \quad C^c = \{1, \{3\}, 7, 10\}$$

$$A^c \cap B^c \cap C^c = \emptyset$$

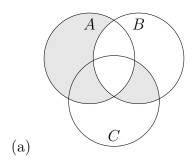
- Dados los subconjuntos A, B, C de un conjunto referencial V, describir $(A \cup B \cup C)^c$ en términos de intersecciones y complementos, y $(A \cap B \cap C)^c$ en términos de uniones y complementos
 - $(A \cup B \cup C)^c \stackrel{\text{(c)}}{=} (A \cup B)^c \cap C^c \stackrel{\text{(c)}}{=} A^c \cap B^c \cap C^c$ i)
 - $(A \cap B \cap C)^c \stackrel{\text{(d)}}{=} (A \cap B)^c \cup C^c \stackrel{\text{(d)}}{=} A^c \cup B^c \cup C^c \quad \checkmark$
- 6. Sean A,B y C conjuntos. Representar en un diagrama de Venn
 - i) $(A \cup B^c) \cap C$
 - ii) $A\triangle(B\cup C)$
 - iii) $A \cup (B \triangle C)$

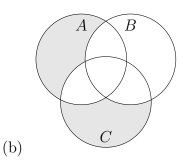


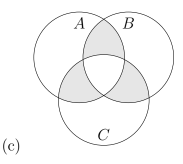




7. Encontrar fórmulas que describen las partes rayadas de los siguientes diagramas de Venn, utilizando únicamente intersecciones, uniones y complementos.







(a) $(A \cap B^c) \cup (A^c \cap B \cap C)$

(c) $((A \cap B) \cup (B \cap C) \cup (A \cap C)) \cap (A \cap B \cap C)^c$

iii)

- (b) $(A \triangle C) \cap B^c \stackrel{!}{=} (A \cup C) \cap (A \cap C)^c \cap B^c$
- 8. Hallar el conjunto $\mathcal{P}(A)$ de partes de A en los casos.
 - i) $A = \{1\}$

ii) $A = \{a, b\}$

iii) $A = \{1, \{1, 2\}, 3\}$

Recordando que:

$$\mathcal{P}(A) \to \begin{cases} B \in \mathcal{P}(A) \iff B \subseteq A \\ \mathcal{P}(A) = \{B \mid B \subseteq A\} \end{cases}$$

- (i) $A = \{1\} \rightarrow \mathcal{P}(A) = \{\varnothing, A\}$ \checkmark
- (ii) $A = \{a, b\} \rightarrow \mathcal{P}(A) = \{\varnothing, \{a\}, \{b\}, A\}$ \checkmark
- $\text{(iii)} \ \ A = \left\{1, \left\{1, 2\right\}, 3\right\} \rightarrow \mathcal{P}(A) = \left\{\varnothing, \left\{1\right\}, \left\{\left\{1, 2\right\}\right\}, \left\{3\right\}, \left\{1, \left\{1, 2\right\}\right\}, \left\{1, 3\right\}, \left\{\left\{1, 2\right\}, 3\right\}, A\right\} \quad \checkmark = \left\{1, \left\{1, 2\right\}, 3\right\} \rightarrow \mathcal{P}(A) = \left\{\varnothing, \left\{1\right\}, \left\{\left\{1, 2\right\}\right\}, \left\{1, 2\right\}, \left\{1, 2\right\}\right\}, \left\{1, 3\right\}, \left\{1, 2\right\}, \left\{1, 2\right\},$
- 9. Sean A y B conjuntos, Probar que $\mathcal{P}(A) \subseteq \mathcal{P}(B) \iff A \subseteq B$
 - $\Rightarrow) \text{ Pruebo por absurdo. Supongo que } A \nsubseteq B \Rightarrow \exists x \in A \ / \ x \notin B.$ Si $x \in A \Rightarrow \{x\} \in \mathcal{P}(A) \xrightarrow{\text{hipótesis}} \{x\} \in \mathcal{P}(B) \Rightarrow x \in B. \text{ Absurdo } \clubsuit.$ $\rightarrow \boxed{\mathcal{P}(A) \subseteq \mathcal{P}(B) \Rightarrow A \subseteq B} \quad \checkmark$

10. Sean p, q proposiciones. Verificar que las siguientes expresiones tienen la misma tabla de verdad para concluir que son equivalentes:

i) $p \Rightarrow q$, $\sim q \Rightarrow \sim p$, $\sim p \lor q$ y $\sim (p \land \sim q)$.

Esto nos dice que podemos demostrar una afirmación de la forma $p \Rightarrow q$ probando en su lugar $\sim q \Rightarrow \sim p$ (es decir demostrando el contrarrecíproco), o probando $\sim (p \land \sim q)$ (esto es una demostración por reducción al absurdo).

- ii) $\sim (p \Rightarrow q)$ y $\sim q$.
- i) Sean p, q proposiciones. Verificar que las siguientes expresiones tienen la misma tabla de verdad para concluir que son equivalentes:

p	q	$\sim p$	$\sim q$	$p \Rightarrow q$	$\sim q \Rightarrow \sim p$	$\sim p \vee q$	$\sim (p \land \sim q)$
V	V	F	F	V	V	V	V
V	F	F	V	F	F	F	F
F	V	V	F	V	V	V	V
F	F	V	V	V	V	V	V

ii)

p	q	$\sim q$	$p \Rightarrow q$	$\sim (p \Rightarrow q)$	$p \wedge \sim q$
V	V	F	V	F	F
V	F	V	F	V	V
F	V	F	V	F	F
F	F	V	V	F	F

11. Hallar contraejemplos para mostrar que las siguientes proposiciones son falsas:

- i) $\forall a \in \mathbb{N}, \frac{a-1}{a}$ no es un número entero. La proposición es falsa, dado que si $a=1 \Rightarrow \frac{1-1}{1} = \frac{0}{1} = 0 \in \mathbb{Z}$
- ii) $\forall x, y \in \mathbb{R} \text{ con } x, y \text{ positivos, } \sqrt{x+y} = \sqrt{x} + \sqrt{y}.$

La proposición es falsa, dado que si.

$$\left\{ \begin{array}{l} x = 2. \\ y = 2 \end{array} \right\} \to \sqrt{2+2} = \sqrt{4} = 2 \neq \sqrt{2} + \sqrt{2} = \sqrt{2}$$

iii) $\forall x \in \mathbb{R}, x^2 > 4 \Rightarrow x > 2.$

La proposición es falsa, dado que si x=-3, queda $9>4 \Rightarrow -3>2$, lo cual es falso.

12.

- i) Decidir si las siguientes proposiciones son verdaderas o falsas, justificando debidamente:
 - a) $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 5 \lor n \leq 8.$
 - b) $\exists n \in \mathbb{N} / n \ge 5 \land n \le 8$.
 - c) $\forall n \in \mathbb{N}, \exists m \in \mathbb{N} / m > n.$
 - d) $\exists n \in \mathbb{N} / \forall m \in \mathbb{N}, m > n$.

- e) $\forall x \in \mathbb{R}, x > 3 \Rightarrow x^2 > 4$.
- f) Si n es un natural terminado en 4, entonces n es par.
- g) Si z es un número real, entonces $z \in \mathbb{C}$.
- ii) Negar las proposiciones anteriores, y en cada caso verificar que la proposición negada tiene el valor de verdad opuesto al de la original.
- iii) Reescribir las proposiciones e) y f) del item i) utilizando las equivalencias del ejercicio 10i)
- i) (a) $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 5 \lor n \leq 8$.

La proposición es verdadera. El conjunto descrito por $\{n \in \mathbb{N} \mid n \leq 8 \lor n \geq 5\} = \mathbb{N}$



¿Se puede justificar con un gráfico?

(b) $\exists n \in \mathbb{N} / n \ge 5 \land n \le 8$.

La proposición es verdadera, en este caso es cuestión de encontrar solo un valor que cumpla, n=6

(c) $\forall n \in \mathbb{N}, \exists m \in \mathbb{N} / m > n.$

La proposición es verdadera, si se elige por ejemplo a m = n + 1

(d) $\exists n \in \mathbb{N} / \forall m \in \mathbb{N}, m > n$.

La proposición es falsa, el único $n \in \mathbb{N}$ que no tiene un número menor estricto es el 1. Pero la condición dice que $\forall m \in \mathbb{N}$ se debe cumplir y si m $1 \nleq 1$

(e) $\forall x \in \mathbb{R}, x > 3 \Rightarrow x^2 > 4$.

La proposición es verdadera. Si $x>3 \Rightarrow x^2>9 \xrightarrow[\text{particular}]{\text{en}} x^2>9>4 \Rightarrow x^2>4$

- (f) Si n es un natural terminado en 4, entonces n es par.
 - hay que hacerlo!

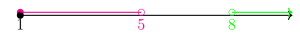
Si querés mandarlo: Telegram $\rightarrow \bigcirc 3$, o mejor aún si querés subirlo en $\LaTeX \rightarrow \bigcirc 3$.

(g) Si z es un número real, entonces $z \in \mathbb{C}$.

Están proponiendo que dado $z \in \mathbb{R} \Rightarrow z \in \mathbb{C}$. Dado que $\mathbb{R} \subseteq \mathbb{C} = \{a \in \mathbb{R}, b \in \mathbb{R} \mid a + ib\}$, con $i^2 = -1$ Por lo tanto para b = 0, podría generar todo \mathbb{R} .

ii) (a) $\exists n \in \mathbb{N}, n < 5 \land n > 8.$

 $A = \{n \in \mathbb{N} / n < 5 \land n > 8\} = \emptyset \Rightarrow \nexists n$ que cumpla lo pedido.



(b) $\forall n \in \mathbb{N} / n < 5 \lor n > 8$.

La proposición es falsa, n = 6 no cumple estar en ese conjunto.

- (c) $\exists n \in \mathbb{N}, \ \forall m \in \mathbb{N} \ / \ m \leq n$. La proposición es falsa, porque el conjunto \mathbb{N} no tiene un máximo. n = m + 1.
- (d) $\forall n \in \mathbb{N} / \exists m \in \mathbb{N}, m \leq n$. La proposición es verdadera, el único $m \in \mathbb{N}$ que cumple eso es el m = 1.
- (e) $\exists x \in \mathbb{R}, x \leq 3 \Rightarrow x^2 \leq 4$. La proposición es falsa. Dado dos conjunto:

$$\left\{ A = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x \le 3 \right\} B = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x^2 \le 2 \right\} \right\} \rightarrow \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ -2 \end{array} \right\}$$

- (g) Si z no es un número real, entonces $z \notin \mathbb{C}$. La proposición es falsa. Están proponiendo que dado $z \notin \mathbb{R} \Rightarrow z \notin \mathbb{C}$. Si z = i, se prueba lo contrario. Dado que $i \notin \mathbb{R}$, pero $i \in \mathbb{C}$

iii)

$p \Rightarrow q$	$\forall x \in \mathbb{R}, x > 3 \Rightarrow x^2 > 4$	-2 2 3	$A \stackrel{?}{\subseteq} B \checkmark$
$\sim q \Rightarrow \sim p$	$x^2 \le 4 \Rightarrow x \le 3$	-2 2 3 →	$A\stackrel{?}{\subseteq} B$ \checkmark
$\sim p \vee q$	$x \le 3 \lor x^2 > 4$	$\begin{array}{ccc} & & & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & -2 & & & 2 & 3 & \end{array} $	$A \cup B \stackrel{?}{=} \mathcal{U} \checkmark$
$\sim (p \lor \sim q)$	$\sim (x > 3 \land x^2 \le 4)$	6 0 0 0 1 0	$(A \cap B)^c \stackrel{?}{=} \varnothing^c = \mathcal{U} \checkmark$

13. Determinar cuáles de las siguientes afirmaciones son verdaderas y cualesquiera sean los subconjuntos A, B y C de un conjunto referencial \mathcal{U} y cuáles no. Para las que sean verdaderas, dar una demostración, para las otras dar un contraejemplo.

i)
$$(A\triangle B) - C = (A - C)\triangle(B - C)$$
.

iii)
$$C \subseteq A \Rightarrow B \cap C \subseteq (A \triangle B)^c$$

ii)
$$(A \cap B) \triangle C = (A \triangle C) \cap (B \triangle C)$$

iv)
$$A\triangle B = \varnothing \iff A = B$$

i) $(A\triangle B)-C=(A-C)\triangle(B-C)$. Es verdadera. Pruebo con tabla de verdad.

A	B	C	C^c	A-C	B-C	$A\triangle B$	$(A\triangle B)-C$	$(A-C)\triangle(B-C)$
V	V	V	F	F	F	F	F	F
V	V	F	V	V	V	F	F	F
V	F	V	F	F	F	V	F	F
V	$\mid F \mid$	F	V	V	F	V	V	V
F	V	V	F	F	F	V	F	F
$\mid F \mid$	V	F	V	F	V	V	V	V
\overline{F}	F	V	F	F	F	F	F	F
F	$\mid F \mid$	F	V	F	F	F	F	F

Hay distribución entre la resta y una diferencias simétrica.

ii) 🖭 ... hay que hacerlo! 🔞

Si querés mandarlo: Telegram $\rightarrow \bigcirc$, o mejor aún si querés subirlo en $\LaTeX \rightarrow \bigcirc$.

- iii) hacer
- iv) hacer

14. Sean A, B y C subconjuntos de un conjunto referencial \mathcal{U} . Probar que:

i)
$$A \cap (B \triangle C) = (A \cap B) \triangle (A \cap C)$$

v)
$$A \subseteq B \Rightarrow A \triangle B = B \cap A^c$$

ii)
$$A - (B - C) = (A - B) \cup (A \cap C)$$

vi)
$$A \subseteq C \iff B^c \subseteq A^c$$

iii)
$$A \triangle B \subseteq (A \triangle C) \cup (B \triangle C)$$

iv) $(A \cap C) - B = (A - B) \cap C$

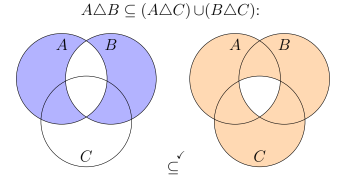
- vii) $A \cap C = \emptyset \Rightarrow A \cap (B \triangle C) = A \cap B$
- i) Voy a usar tablas con los resultados que hay en las tablas de verdad acá.

A	B	C	$B\triangle C$	$A \cap B$	$A \cap C$	$A \cap (B \triangle C)$	$(A \cap B) \triangle (A \cap C)$
V	V	V	F	V	V	F	F
V	V	F	V	V	F	V	V
V	F	V	V	F	V	V	V
V	F	F	F	F	F	F	F
\overline{F}	V	V	F	F	F	F	F
F	V	F	V	F	F	F	F
\overline{F}	F	V	V	F	F	F	F
F	F	F	F	F	F	F	F

- ii) Este sale sin tablas: Tratá de hacerlo con estas propiedades, (notas teóricas acá):
 - 1) Notación de diferencia
 - 2) Distributivas
 - 3) DeMorgan

$$(A-B) \cup (A \cap C) \stackrel{!}{=} [(A \cap B^c) \cup A] \cap [(A \cap B^c) \cup C] \stackrel{!!}{=} A \cap (A \cup C) \cap (B^c \cup C) \stackrel{!!!}{=} A \cap (B \cap C^c)^c = A \cap (B - C)^c \stackrel{!}{=} A - (B - C)$$

iii) Unos diagramas de Venn porque sino parece cuentoso:



- iv) Hacer!
- v) Hacer!
- vi) Hacer!
- vii) Mirando el item i) sale solo. Dado que $X \triangle \varnothing \stackrel{!}{=} X$
- **15.** Sean $A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{1, 3, 5, 7\}$. Hallar $A \times A, A \times B, (A \cap B) \times (A \cup B)$.
 - $A \times A = \left\{ \begin{array}{l} \{a \in A, b \in A \ / \ (a,b) \in A \times A\} \rightarrow \text{Comprensión} \\ \{(1,1),(1,2),(1,3),(2,1),(2,2),(2,3),(3,1),(3,2),(3,3)\} \rightarrow \text{Extensión} \end{array} \right.$
 - $A \times B = \cdots$
 - $\begin{cases} (A \cap B) \times (A \cup B) = \\ \begin{cases} \{1,3\} \times \{1,2,3,5,7\} = \frac{ \times & 1 & 2 & 3 & 5 & 7 \\ \hline 1 & (1,1) & \cdots & \cdots & (1,7) \\ \hline 3 & (3,1) & \cdots & \cdots & (3,7) \\ (A \cap B) \times (A \cup B) = \{s \in (A \cap B), t \in (A \cup B) \ / \ (s,t) \in (A \cap B) \times (A \cup B)\} \end{cases}$
- 16. Sean A, B y C conjuntos. Probar que:
 - i) $(A \cup B) \times C = (A \times C) \cup (B \times C)$
 - ii) $(A \cap B) \times C = (A \times C) \cap (B \times C)$
 - iii) $(A B) \times C = (A \times C) (B \times C)$
 - iv) $(A \triangle B) \times C = (A \times C) \triangle (B \times C)$

•... hay que hacerlo!

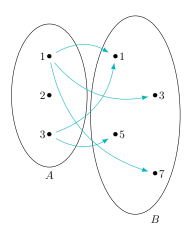
Si querés mandarlo: Telegram $\rightarrow \bigcirc$, o mejor aún si querés subirlo en LATEX $\rightarrow \bigcirc$.

 $\underline{Relaciones}$ Definición de Relación, \mathcal{R} :

Sean A y B conjuntos. Una relación \mathcal{R} de A en B es un subconjunto cualquiera \mathcal{R} del producto cartesiano $A \times B$. Es decir \mathcal{R} de A en B si $\mathcal{R} \in \mathcal{P}(A \times B)$.

- 17. Sean $A = \{1, 2, 3\}$ y $B = \{1, 3, 5, 7\}$. Verificar las siguientes relaciones de A y B y en caso afirmativo graficarlas por medio de un diagrama con flechas de A en B y por medio de puntos en el producto cartesiano $A \times B$.
- ② ¿Errores? Mandá tu solución, entendible y coqueta, así corregimos.

i) $\mathcal{R} = \{(1,1), (1,3), (1,7), (3,1), (3,5)\}$

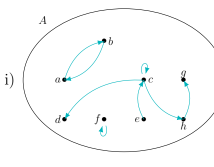


- ii) $\mathcal{R} = \{(1,1), (1,3), (2,7), (3,2), (3,5)\} \rightarrow 3 \mathcal{R} \ 2 \notin \mathcal{P}(A \times B)$
- iii) $\mathcal{R} = \{(1,1), (2,7), (3,7)\}$ Hacer!
- iv) $\mathcal{R} = \{(1,3), (2,1), (3,7)\}$ Hacer!
- **18.** Sean $A = \{1, 2, 3\}$ y $B = \{1, 3, 5, 7\}$. Describir por extensión cada una de las siguientes relaciones de A en B:
 - i) $(a,b) \in \mathcal{R} \iff a \leq b$

iii) $(a,b) \in \mathcal{R} \iff a \cdot b \text{ es par}$

ii) $(a,b) \in \mathcal{R} \iff a > b$

- iv) $(a, b) \in \mathcal{R} \iff a + b > 6$
- $i) \ (a,b) \in \mathcal{R} \iff a \leq b \rightarrow (a,b) \in \mathcal{R} \Leftrightarrow \{(1,1),(1,3),(1,5),(1,7),(2,3),(2,5),(2,7),(3,3),(3,5),(3,7)\}$
- ii) $(a,b) \in \mathcal{R} \iff a > b \to (a,b) \in \mathcal{R} \Leftrightarrow \{(2,1),(3,1)\}$
- iii) $(a,b) \in \mathcal{R} \iff a \cdot b \to (a,b) \in \mathcal{R} \Leftrightarrow \{(2,1),(2,3),(2,5),(2,7)\}$
- iv) $(a,b) \in \mathcal{R} \iff a+b > 6 \to (a,b) \in \mathcal{R} \Leftrightarrow \{(1,7),(2,5),(2,7),(3,5),(3,7)\}$
- 19. Sea $A = \{a, b, c, d, e, f, g, h\}$. Para cada uno de los siguientes gráficos describir por extensión la relación en A que representa y determinar si es reflexiva, simétrica, antisimétrica o transitiva.

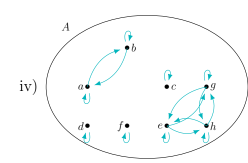


- No es reflexiva, porque no hay bucles en todos los vértices, en particular $a \mathcal{K} a$.
- No es simétrica, porque $d \mathcal{K} c$.
- No es antisimétrica, porque $a \mathcal{R} b y b \mathcal{R} a \operatorname{con} a \neq b$.
- No es transitiva, porque $c \mathcal{R} h y h \mathcal{R} g$, pero $c \mathcal{R} h$.
- ii) 🖭 ... hay que hacerlo! 🔞

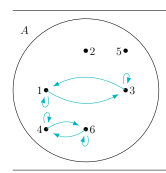
Si querés mandarlo: Telegram $\rightarrow \bigcirc$, o mejor aún si querés subirlo en $\LaTeX \rightarrow \bigcirc$.

iii) 🖭 ... hay que hacerlo! 🔞

Si querés mandarlo: Telegram $\rightarrow \bigcirc$, o mejor aún si querés subirlo en $\LaTeX \rightarrow \bigcirc$.



- Reflexiva, porque hay bucles en todos los elementos de A.
- Es simétrica, porque hay ida y vuelta en todos los pares de vértices.
- No es antisimétrica, porque $a \mathcal{R} b y b \mathcal{R} a \operatorname{con} a \neq b$.
- Es transitiva, porque hay atajos en todas las relaciones de ternas.
- **20.** Sea $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$. Graficar la relación, $\mathcal{R} = (1, 1), (1, 3), (3, 1), (3, 3), (6, 4), (4, 6), (4, 4), (6, 6)$



- No es reflexiva porque no hay bucles ni en 2 ni en 5.
- Es simétrica, porque hay ida y vuelta en todos los pares de vértices.
- No es antisimétrica, porque 1 \mathcal{R} 3 y 3 \mathcal{R} 1 con 1 \neq 3.
- Es transitiva. Chequear. Caso particula donde no hay ternas de x, y, z distintos. Sí, el que 2 esté ahí solo ni cumple la hipótesis de transitividad.

21. ②... hay que hacerlo!

Si querés mandarlo: Telegram $\rightarrow \bigcirc$, o mejor aún si querés subirlo en LATEX $\rightarrow \bigcirc$.

22. En cada uno de los siguientes casos determinar si la relación \mathcal{R} en A es reflexiva, simétrica, antisimétrica, transitiva, de equivalencia o de orden.

i)
$$A = \{1, 2, 3, 4, 5\}, \mathcal{R} = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (5, 5), (1, 2), (1, 3), (2, 5), (1, 5)\}$$

ii)
$$A = \mathbb{N}, \ \mathcal{R} = \{(a, b) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N} / a + b \text{ es par} \}.$$

iii)
$$A = \mathbb{Z}, \ \mathcal{R} = \{(a, b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} / |a| \le |b| \}.$$

iv) $A = \mathbb{Z}$, \mathcal{R} definida por $a \mathcal{R} b \Leftrightarrow b$ es múltiplo de a.

v)
$$A = \mathcal{P}(\mathbb{R}), \ \mathcal{R}$$
 definida por $X \ \mathcal{R} \ Y \Leftrightarrow X \cap \{1, 2, 3\} \subseteq Y \cap \{1, 2, 3\}.$

vi)
$$A = \mathcal{P}(\{n \in \mathbb{N} \mid n \leq 30\}), \ \mathcal{R}$$
 definida por $X \ \mathcal{R} \ Y \iff 2 \notin X \cap Y^c$

vii) $A = \mathbb{N} \times \mathbb{N}$, \mathcal{R} definida por (a, b) \mathcal{R} (c, d) \iff bc es múltiplo de ad.

Voy a estar usando cosas del resumen teórico de relaciones.

- i) Haciendo un gráfico en estos ejercicios de pocos elementos sale fácil.
- ¿Errores? Mandá tu solución, entendible y coqueta, así corregimos.

Reflexiva:

Es reflexiva, porque hay bucles en todos los elementos de A. Simétrica:

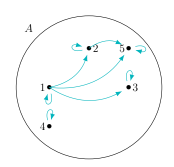
No es simétrica, dado que existe (1,5), pero no (5,1)

Anti-Simétrica:

Es antisimétrica. No hay ningún par que tenga la vuelta, excepto los casos $x \mathcal{R} x$.

Transitiva:

Es transitiva. La terna 1, 2, 5 es transitiva. La relación es R, AS y T, por lo tanto es una relación de orden.



ii) 🖭 ... hay que hacerlo! 🔞

Si querés mandarlo: Telegram $\rightarrow \bigcirc 3$, o mejor aún si querés subirlo en $\LaTeX \rightarrow \bigcirc 3$.

iii) 🖭 ... hay que hacerlo! 🔞

Si querés mandarlo: Telegram $\rightarrow \bigcirc$, o mejor aún si querés subirlo en $\LaTeX \rightarrow \bigcirc$.

iv) ... hav que hacerlo!

Si querés mandarlo: Telegram $\rightarrow \bigcirc$, o mejor aún si querés subirlo en $\LaTeX \rightarrow \bigcirc$.

v) 2... hay que hacerlo! 6

Si querés mandarlo: Telegram $\rightarrow \bigcirc$, o mejor aún si querés subirlo en $\LaTeX \rightarrow \bigcirc$.

vi) $A = \mathcal{P}(\{n \in \mathbb{N} \mid n \leq 30\}), \mathcal{R}$ definida por $X \mathcal{R} Y \iff 2 \notin X \cap Y^c$

$2 \in X$	$2 \in Y$	$2 \in Y^c$	$2 \in X^c$	$2 \notin X \cap Y^c$	$2 \notin Y \cap X^c$
V	V	F	F	V	V
V	F	V	F	F	V
F	V	F	V	V	F
F	F	V	V	V	V

Reflexiva:

La relación es reflexiva ya que para que un elemento X esté relacionado con sí mismo debe ocurrir que $X \mathcal{R} X \iff 2 \notin X \cap X^c$, es decir $2 \notin \emptyset$, lo cual es siempre cierto.

Simétrica:

La relación no es simétrica. Se puede ver con la segunda y tercera fila de la tabla con un contraejemplo. $X = \{1\}$ y $Y = \{2\}$, $X, Y \subseteq A$, $X \in X$, pero $Y \in X$,

Anti-Simétrica:

La relación no es antisimétrica. Se puede ver con la primera o cuarta fila tabla con un contraejemplo con un contraejemplo. Si $X = \{1, 2\}$ e $Y = \{2, 3\} \Rightarrow X \mathcal{R} Y$ y además $Y \mathcal{R} X$ con $X \neq Y$.

Transitiva:

Es transitiva. Si bien no es lo más fácil de explicar, se puede ver en la tabla que para tener 2 relaciones en una terna X,Y,Z no se puede llegar nunca al caso de la segunda fila de la tabla, donde se lograría que $X \mathcal{K} Z$

vii) Reflexiva:

 $(a,b) \mathcal{R}(a,b) \iff ba = k \cdot ab \text{ con } k = 1$, se concluye que sí es reflexiva.

Aportá! Correcciones, subiendo ejercicios, * al repo, críticas, todo sirve.

Simétrica:

$$\begin{cases} (a,b) \ \mathcal{R}(c,d) \iff bc \stackrel{\bigstar^{1}}{=} k \cdot ad \\ (c,d) \ \mathcal{R}(a,b) \iff ad = h \cdot bc \stackrel{\bigstar^{1}}{=} h \cdot k \cdot ad = k'ad, \end{cases}$$

con k'=1 se cumple la igualdad. La relación es simétrica. Anti-Simétrica:

Si tomo (a,b) = (4,2) y (c,d) = (16,4), tengo que (a,b) $\mathcal{R}(c,d)$ con $(a,b) \neq (c,d)$. Por lo tanto la relación no es antisimétrica.

Transitiva:

$$\begin{cases} (a,b) \ \mathcal{R}(c,d) \iff bc \stackrel{\bigstar}{=}^{1} k \cdot ad \\ (c,d) \ \mathcal{R}(e,f) \iff de \stackrel{\bigstar}{=} h \cdot cf \\ \text{quiero ver que } (a,b) \ \mathcal{R}(e,f) \iff be = k' \cdot af \\ \frac{\text{multiplico}}{\text{M.A.M.}} \begin{cases} bc \stackrel{\bigstar}{=}^{1} k \cdot ad \\ de \stackrel{\bigstar}{=} h \cdot cf \end{cases} \xrightarrow{\text{acomodo}} be \cdot \cancel{ed} = k \cdot h \cdot af \cdot \cancel{ed} \rightarrow be \stackrel{\bigstar}{=} k' \cdot af.$$

Se concluye que la relación es transitiva. Con esos resultados se puede decir que \mathcal{R} en A es de equivalencia.

- 23. Sea A un conjunto. Describir todas las relaciones en A que son a la vez
 - i) simétricas y antisimétricas elementos en bucles sueltos?

ii) de equivalencia y de orden Idem anterior

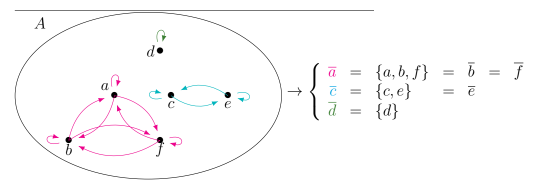
- i) simétricas y antisimétricas elementos en bucles sueltos?
- ii) de equivalencia y de orden Idem anterior

¿Puede una relación en A no ser ni simétrica ni antisimétrica? 22 (vi)?

24. Sea $A = \{a, b, c, d, e, f\}$. Dada la relación de equivalencia en A:

$$\mathcal{R} = \{(a, a), (b, b), (c, c), (d, d), (e, e), (f, f), (a, b), (b, a), (a, f), (f, a), (b, f), (f, b), (c, e), (e, c)\}$$

Hallar la clase \overline{a} de a, la clase \overline{b} de b, la clase \overline{c} de c, la clase \overline{d} de d, y la partición asociada a \mathcal{R}



La partición asociada a \mathcal{R} : $\{\{d\}, \{c, e\}, \{a, b, f\}\} = \{\overline{d}, \overline{b}, \overline{a}\}.$

Sea $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$. Hallar y graficar la relación de equivalencia en A asociada a la partición {{1,3},{2,6,7},{4,8,9,10},{5}}. ¿Cuántas clases de equivalencia distintas tiene? Hallar un representante para cada clase.

堅... hay que hacerlo! 窗

Si querés mandarlo: Telegram $\to \odot$, o mejor aún si querés subirlo en $\LaTeX \to \bigcirc$.

Sean $P = \mathcal{P}(\{1,2,3,4,5,6,7,8,9,10\})$ el conjunto de partes de $\{1,\ldots,10\}$ y \mathcal{R} la relación en Pdefinida por:

$$A \mathcal{R} B \iff (A \triangle B) \cap \{1, 2, 3\} = \emptyset$$

- i) Probar que \mathcal{R} es una relación de equivalencia y decidir si es antisimétrica (Sugerencia: usar adecuadamente el ejercicio 14iii))).
- ii) Hallar la clase de equivalencia de $A = \{1, 2, 3\}$.
- i) Para probar que es una relación de equivalencias hay que probar que sea reflexiva, simétrica y transitiva. La sugerencia que nos dan es:

$$A\triangle B\subseteq (A\triangle C)\cup (B\triangle C)$$

Reflexiva: $A \mathcal{R} A$?

$$A \mathcal{R} A \iff (A \triangle A) = \varnothing \cap \{1, 2, 3\} = \varnothing \quad \checkmark$$

Por lo tanto la realción \mathcal{R} es reflexiva.

Simétrica: ¿A \mathcal{R} $B \Rightarrow B \mathcal{R}$ A?

$$A \mathcal{R} B \iff \underbrace{(A \triangle B)}_{=B \triangle A} \cap \{1, 2, 3\} = \varnothing$$

Como la diferencia simétrica es conmutativa, $AtriangleB = B\triangle A$ se tiene que la relación \mathcal{R} es simétrica también.

Transitiva: $A \mathcal{R} B \quad y \quad B \mathcal{R} C \Rightarrow A \mathcal{R} C$?

$$\begin{cases} A \mathcal{R} B \iff (A \triangle B) \cap \{1, 2, 3\} = \emptyset & \checkmark \\ B \mathcal{R} C \iff (B \triangle C) \cap \{1, 2, 3\} = \emptyset & \checkmark \end{cases}$$

Acá uso la sugerencia.

Si el conjunto $\{1,2,3\}$ no está ni en $A\triangle B$ ni en $B\triangle C$, en particular tampoco está en $(A\triangle B)\cup (B\triangle C)$. Sabemos que $(A\triangle C)\subseteq (A\triangle B)\cup (B\triangle C)$, es decir que $(A\triangle C)$ es un subconjunto de un conjunto que <u>no</u> tiene al conjunto $\{1, 2, 3\}$. Se concluye que

$$(A \cap B) \cap \{1, 2, 3\} = \varnothing.$$

La relación \mathcal{R} es transitiva.

Como la relación es reflexiva, simétrica y transitiva es de equivalencia.

ii) La clase de equivalencia de $A = \{1, 2, 3\}$ va a estar formada por A y por todos los conjuntos $X \in P$ que cumplan

$$(\{1,2,3\} \triangle X) \cap \{1,2,3\} = \emptyset$$

Resulta que cerca de la sugerencia dada del **14.**iii), está el ejercicio **14.**i), donde se muestra que la intersección (\cap) es distributiva con la diferencia simétrica (\triangle). Con eso puedo reescribir la condición de más arriba como:

$$(\{1,2,3\} \triangle X) \cap \{1,2,3\} \stackrel{!}{=} \{1,2,3\} \triangle (X \cap \{1,2,3\}).$$

Si te perdiste en el!, escribilo y miralo fuerte. La condición para que $X \mathcal{R} \{1,2,3\}$ queda:

$$\{1,2,3\} \triangle (X \cap \{1,2,3\}) = \varnothing,$$

que, en mi opinión, está más fácil de leer. Para que una diferencia simétrica entre 2 conjuntos resulte en vacío, necesito que los conjuntos sean iguales. Por lo tanto quiero los conjuntos X tales que:

$$X \cap \{1, 2, 3\} = \{1, 2, 3\}.$$

La clase \overline{A} :

$$\overline{A} = \left\{X \in P \middle/ \{1,2,3\} \subseteq X\right\} \text{ o también } \overline{A} = \left\{\{1,2,3\} \cup X \text{ con } X \in \mathcal{P}\left\{4,5,6,7,8,9,10\right\}\right\} \quad \checkmark$$

- **27.** Sean $A = \{n \in \mathbb{N} \mid n \le 92\}$ y \mathcal{R} la relación en A definida por $x \mathcal{R} y \iff x^2 y^2 = 93x 93y$
 - a) Probar que \mathcal{R} es una relación de equivalencia. ¿Es antisimétrica?
 - b) Hallar la clase de equivalencia de cada $x \in A$. Deducir cuántas clases de equivalencia **distintas** determina la relación \mathcal{R} .
 - a) Primero acomodo la condición de la relación:

$$x^{2} - y^{2} = 93x - 93y \iff \begin{cases} x = y \\ \text{o bien} \\ x + y = 93 \end{cases}$$

Hacer este ejercicio sin avivarse de lo que pasa en !!! es horrible.

Para ser relación de equivalencia es necesario que sea reflexiva, simétrica y transitiva:

Reflexiva:

$$x \mathcal{R} x \iff x \stackrel{\bigstar^1}{=} x \checkmark$$

Simétrica:

$$\begin{cases} x \mathcal{R} y \iff x + y \stackrel{\bigstar^2}{=} 93 \\ y \mathcal{R} x \iff y + x \stackrel{\bigstar^2}{=} 93 \end{cases}$$

Transitiva:

$$\begin{cases} x \mathcal{R} y \iff x \stackrel{\bigstar^2}{=} 93 - y & \xrightarrow{\text{resto}} \\ y \mathcal{R} z \iff y \stackrel{\bigstar^2}{=} 93 - z & \xrightarrow{\text{M.A.M}} x - y = -y + z \to x \stackrel{\bigstar^1}{=} z \iff x \mathcal{R} z \quad \checkmark \end{cases}$$

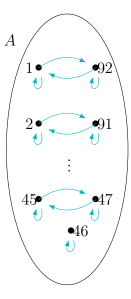
Antisimétrica:

La \mathcal{R} no es antisimétrica, como contraejemplo se ve que 1 \mathcal{R} 92 y 92 \mathcal{R} 1 con 1 \neq 92 🙎

b) A priori no sé como encontrar las clases de equivalencia, pero solo buscando la relación del 1 con algún número (excepto el mismo) veo que únicamente se puede relacionar con el 92 por la condición \star^2 , dado que 1+92 = 93. De ahí se pueden inferir que todas las clases van a ser conjuntos *chiquitos*, con los números que sumen 93.

Las clases de equivalencia:

$$\begin{cases} \overline{1} &= \overline{92} &= \{1, 92\} \\ \overline{2} &= \overline{91} &= \{2, 91\} \\ \vdots &\vdots &\vdots \\ \overline{45} &= \overline{47} &= \{45, 47\} \\ \overline{46} &= \{46\} \end{cases}$$
Hay entonces 46 clases, $A = \{\overline{1}, \overline{2}, \dots, \overline{45}, \overline{46}, \overline{45}, \overline{45}, \overline{46}, \overline{45}, \overline{45$



28.

- i) Sea $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$. Consideremos en $\mathcal{P}(A)$ la relación de equivalencia dada por el cardinal (es decir, la cantidad de elementos): Dos subconjuntos de A están relacionados si y solo si tienen la misma cantidad de elementos ¿Cuántas clases de equivalencia **distintas** determina la relación? Hallar un representante par acada clase.
- ii) En el conjunto de todos los subconjuntos finitos de \mathbb{N} , consideremos nuevamente la relación de equivalencia dada por el cardinal: Dos subconjuntos finitos de \mathbb{N} están relacionados si y solo si tienen la misma cantidad de elementos ¿Cuántas clases de equivalencia **distintas** determina la relación? Hallar un representante para cada clase.
- i) $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{1\}, \{1, 2\}, \cdots, \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}\}$, el conjunto $\mathcal{P}(A)$ tiene un total de $2^{10} = 1024$ elementos. La relación determina 11 clases de equivalencia distintas.

```
 \begin{cases} \text{Conjuntos con 0 elementos:} & \overline{0} & \varnothing \\ \text{Conjuntos con 1 elemento:} & \overline{1} & \{3\} \\ \text{Conjuntos con 2 elementos:} & \overline{2} & \{5,2\} \\ \text{Conjuntos con 3 elementos:} & \overline{3} & \{1,6,3\} \\ \text{Conjuntos con 4 elementos:} & \overline{4} & \{1,8,10,4\} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \text{Conjuntos con 10 elementos:} & \overline{10} & \{1,2,3,4,5,6,7,8,9,10\} = A \end{cases}
```

ii) Es parecido al inciso anterior, donde ahora $A = \{1, 2, 3, \dots, N-1, N\}$, donde $\mathcal{P}(\mathbb{N}_N)$ tiene 2^N elementos.

La relación determina N+1 clases de equivalencia distintas.

Functiones

- **29.** Determinar si \mathcal{R} es una función de A en B en los casos
 - i) $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $B = \{a, b, c, d\}$, $\mathcal{R} = \{(1, a), (2, a), (3, a), (4, b), (5, c), (3, d)\}$ No es función, dado que $3 \mathcal{R} a$, $3 \mathcal{R} d$ y $a \neq d$
 - ii) $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $B = \{a, b, c, d\}$, $\mathcal{R} = \{(1, a), (2, a), (3, d), (4, b)\}$ No es función, dado que todo elemnto de A tiene que estar relacionado a algún elemento de B, 5 \mathcal{R} y para ninún $y \in B$
 - iii) $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $B = \{a, b, c, d\}$, $\mathcal{R} = \{(1, a), (2, a), (3, d), (4, b), (5, c)\}$ Es función.
 - iv) $A = \mathbb{N}, B = \mathbb{R}, \mathcal{R} = \{(a, b) \in \mathbb{N} \times \mathbb{R} / a = 2b 3\}$ Es función.
 - v) $A = \mathbb{R}, B = \mathbb{N}, \mathcal{R} = \{(a, b) \in \mathbb{R} \times \mathbb{N} \mid a = 2b 3\}$ No es función, $\sqrt{2} \mathcal{R} b$ para ningún $b \in \mathbb{N}$
 - vi) $A = \mathbb{Z}, B = \mathbb{Z}, \mathcal{R} = \{(a,b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \mid a+b \text{ es divisible por 5}\}$ No es función, porque $0 \mathcal{R} 5 y 0 \mathcal{R} 10 y$ necesito que $\forall x \in \mathbb{Z}, \exists ! y \in \mathbb{Z}$
- **30.** Determinar si las siguientes funciones son inyectivas, sobreyectivas o biyectivas. Para las que sean biyectivas hallar la inversa y para la que no sean sobreyectivas hallar la imagen.
 - i) $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = 12x^2 5$ No es inyectiva, f(-1) = f(1). No es sobreyectiva, $\text{Im}(f) = [-5, +\infty)$.
 - ii) ... hay que hacerlo! 😙

Si querés mandarlo: Telegram $\rightarrow \bigcirc$, o mejor aún si querés subirlo en $\LaTeX \rightarrow \bigcirc$.

iii) \mathfrak{S} ... hay que hacerlo! \mathfrak{S} Si querés mandarlo: Telegram $\to \mathfrak{D}$, o mejor aún si querés subirlo en $\mathfrak{L}^{A}T_{\mathbb{P}}X \to \mathfrak{S}$.

¿Errores? Mandá tu solución, entendible y coqueta, así corregimos.

iv)
$$f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$$
, $f(n) = \begin{cases} \frac{n}{2} & \text{si } n \text{ es par} \\ n+1 & \text{si } n \text{ es impar} \end{cases}$

Es inyectiva y sobreyectiva. $\forall m,m'\in\mathbb{N}, \begin{cases} f(2m)=\frac{2m}{2}=m\\ f(2m'-1)=2m'-1+1=2m' \end{cases} \rightarrow \text{Si bien } f(8)=f(3)$ la función es sobreyectiva porque genera todo $\mathbb N$ tan solo con la parte par de la función.

$$f^{-1}(n) = \begin{cases} 2n & \text{si } n \text{ es par} \\ n-1 & \text{si } n \text{ es impar} \end{cases}$$

Qué onda?



Ejercicios extras:

1. Probar la propiedad distributiva: $X \cap (Y \cup Z) = (X \cap Y) \cup (X \cap Z)$

Tengo que hacer una doble inclusión:

- 1) $X \cap (Y \cup Z) \subseteq (X \cap Y) \cup (X \cap Z)$
- 2) $X \cap Y \cup (X \cap Z) \subseteq X \cap (Y \cup Z)$
- 1) $x \in X \cap (Y \cup Z)$ quiere decir que $x \in X$ y $\begin{cases} x \in Y \\ \text{o bien} \\ x \in Z \end{cases}$. Por lo tanto $\rightarrow \begin{cases} x \in X \cap Y \\ \text{o bien} \\ x \in X \cap Z \end{cases}$, lo que equivale a $x \in (X \cap Y) \cup (X \cap Z)$ \checkmark .
- 2) Ahora hay que probar la vuelta. Uso razonamiento análogo:

$$x \in (X \cap Y) \cup (X \cap Z) \Rightarrow x \in X \quad y \quad \begin{cases} x \in X \cap Y \\ o \\ x \in X \cap Z \end{cases}$$

Pero teniendo en cuenta que:

$$\begin{cases} Y \subseteq Y \cup Z \\ \text{y que} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x \in X \cap (Y \cup Z) \\ \text{o bien} \\ x \in X \cap (Z \cup Y) \end{cases} \Rightarrow x \in X \cap (Y \cup Z)$$

En !! uso algo "obvio" pero que me sirve para seguir bien donde está x: Resalto que si un elemento está en Y seguro va a estar en la unión de Y con lo que sea.

2. Probar la propiedad $(A \cap B)^c = A^c \cup B^c$.

Tengo que hacer una doble inclusión $\rightarrow \begin{cases} 1) & (A \cap B)^c \subseteq A^c \cup B^c \\ 2) & A^c \cup B^c \subseteq (A \cap B)^c \end{cases}$

1) Prueba directa: Si $x \in (A \cap B)^c \Rightarrow x \in A^c \cup B^c$ Por hipótesis $x \in (A \cap B)^c \stackrel{\text{def}}{\Longleftrightarrow} x \notin A \lor x \notin B \Rightarrow x \in A^c \lor x \in B^c \Rightarrow x \in A^c \cup B^c$

A	B	$A^c \cup B^c$	$(A \cap B)^c$
V	V	F	F
V	F	V	V
F	V	V	V
F	F	V	V

Uso la tabla para ver la definición $x \in (A \cap B)^c \stackrel{\text{def}}{\Longleftrightarrow} x \notin A \vee x \notin B$

2) Pruebo por absurdo. Si $\forall x \in A^c \cup B^c \Rightarrow x \in (A \cap B)^c$ Supongo que $x \notin (A \cap B)^c \stackrel{\text{def}}{\Longleftrightarrow} x \in (A \cap B) \xrightarrow[\text{hipótesis}]{\text{por}} x \in A^c \cup B^c \to \left\{ \begin{array}{c} x \notin A \\ \lor \\ x \notin B \end{array} \right\}$, por lo que $x \notin A \cup B \Rightarrow x \notin A \cap B$ contradiciendo el supuesto, absurdo. Debe ocurrir que $x \in (A \cap B)^c$

A	B	$A \cap B$	$(A \cup B)$	$(A \cap B) \subseteq (A \cup B)$
V	V	V	V	V
V	F	F	V	V
F	V	F	V	V
F	F	F	F	V

△3. Sea

$$\mathcal{F} = \{h : \{1, 2, 3, 4\} \to \{1, 2, \dots, 50\} / h \text{ es inyectiva}\}.$$

Definimos en \mathcal{F} la relación \mathcal{R} como

$$f \mathcal{R} g$$
 si y sólo si $\#(\operatorname{Im}(f) \setminus \operatorname{Im}(g)) = 0$ o 4.

- a) Analizar si \mathcal{R} es una relación reflexiva, simétrica, antisimétrica y/o transitiva.
- b) Sea $f \in \mathcal{F}$ definida como f(x) = x para $1 \le x \le 4$. Calcular cuántas funciones $g \in \mathcal{F}$ satisfacen $f \mathcal{R} g$

Observar que $f \in \mathcal{F}$ es una función que tiene un dominio con solo 4 elementos, es decir

$$\# \operatorname{Dom}(f) = 4 \ \forall f \in \mathcal{F},$$

y dado que f es inyectiva, todos los elementos de la imagen deben ser distintos, por lo tanto

$$\#\operatorname{Im}(f) = 4 \ \forall f \in \mathcal{F}$$

a) Reflexiva: Quiero ver que si $f \mathcal{R} f$.

Esto debe ser cierto, ya que $A = \{ \operatorname{Im}(f) \setminus \operatorname{Im}(f) \} = \emptyset$ y $\# \emptyset \stackrel{!}{=} 0 \ \forall f \in \mathcal{F}$. \mathcal{R} es reflexiva \checkmark Simétrica: Quiero ver que si $f \mathcal{R} g \Rightarrow g \mathcal{R} f$.

Si tengo que $f \mathcal{R} g$, sé algo sobre sus conjuntos Im ya que,

$$\begin{cases} \#\{\operatorname{Im}(f) \setminus \operatorname{Im}(g)\} = 0 & \iff \operatorname{Im}(f) \stackrel{\bigstar^{1}}{=} \operatorname{Im}(g) \\ & o \\ \#\{\operatorname{Im}(f) \setminus \operatorname{Im}(g)\} = 4 & \iff \operatorname{Im}(f) \stackrel{\bigstar^{2}}{\cap} \operatorname{Im}(g) = \varnothing \end{cases}$$

Entonces los conjuntos $\operatorname{Im}(f)$ y $\operatorname{Im}(g)$ están relacionados por un "=" y un "\cap", dos operadores simétricos por lo tanto $\mathcal R$ es simétrica. \checkmark

Antisimétrica: Quiero ver que si $f \mathcal{R} g \Rightarrow g \mathcal{R} f$, o también a veces está bueno pensarla la antisimetría como si $f \mathcal{R} g$ y $g \mathcal{R} f \Rightarrow f = g$. Bajo la sospecha de que la función no es antisimétrica la segunda forma de pensarlo me ayuda a encontrar un *contra*ejemplo.

$$f \to \begin{cases} f(1) = 1 \\ f(2) = 2 \\ f(3) = 3 \end{cases} \quad \text{y} \quad g \to \begin{cases} g(1) = 4 \\ g(2) = 3 \\ g(3) = 2 \\ g(4) = 1 \end{cases}$$

 $\begin{cases} f \mathcal{R} g, \text{ sus imágenes cumplen} \overset{\bigstar^1}{\bigstar^1}, \text{ pero por como están definidas las funciones } f \neq g. \mathcal{R} \text{ no es antisimétrica.} \end{cases}$

Transitiva: Quiero ver que si $f \mathcal{R} g$ y $g \mathcal{R} h \Rightarrow f \mathcal{R} h$.

Acá podemos encontrar un contraejemplo para mostrar que no es transitiva, saco de la galera 3 funciones, f, g y $h \in \mathcal{F}$

$$f \to \left\{ \begin{array}{l} f(1) = 1 \\ f(2) = 2 \\ f(3) = 3 \\ f(4) = 4 \end{array} \right., \quad g \to \left\{ \begin{array}{l} g(1) = 5 \\ g(2) = 6 \\ g(3) = 7 \\ g(4) = 8 \end{array} \right., \quad y \quad h \to \left\{ \begin{array}{l} h(1) = 1 \\ h(2) = 2 \\ h(3) = 9 \\ h(4) = 10 \end{array} \right.$$

 $\begin{cases} f \mathcal{R} g, \text{ sus imágenes cumplen } \bigstar^2 \\ g \mathcal{R} h, \text{ sus imágenes cumplen } \bigstar^2 \end{cases}, \text{ pero } f \mathcal{R} h \text{ dado que:}$

$${\operatorname{Im}(f) \setminus \operatorname{Im}(g)} = {3,4} \Rightarrow \# {\operatorname{Im}(f) \setminus \operatorname{Im}(g)} = 2 \neq 0 \text{ o } 4.$$

 \mathcal{R} no es transitiva. $\mathbf{\underline{\hat{Z}}}$

b) Para que f y g se relacionen se debe cumplir con \bigstar^1 o con \bigstar^2 . En otras palabras necesito encontrar funciones $g \in \mathcal{F}$ cuya imagen $\text{Im}(g) = \{1, 2, 3, 4\}$ o su codominio sea $\underbrace{\text{Cod} = \{5, 6, \dots, 49, 50\}}_{\# \text{Cod} = 46}$.

Contar cuando $Im(g) = \{1, 2, 3, 4\}$:

Hago la inyección de los 4 valores que puede tomar la función inyectiva g.

$$\begin{cases} g \to g(1) & g(2) & g(3) & g(4) \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ \text{opciones} \to \#4 & \#3 & \#2 & \#1 \end{cases}$$

Hay 4! permutaciones ✓

Contar cuando codominio sea $Cod = \{5, 6, \dots, 49, 50\}$

Hago la inyección de los 46 valores que puede tomar la función inyectiva g.

$$\begin{cases} g \rightarrow g(1) & g(2) & g(3) & g(4) \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ \text{opciones} \rightarrow \#46 & \#45 & \#44 & \#43 \end{cases}$$

Hay $\frac{46!}{42!}$ permutaciones \checkmark

Se concluye que hay un total de $\frac{46!}{42!}+4!$ funciones $g\in\mathcal{F}/f~\mathcal{R}~g~$ \checkmark

♦4. (recuperatorio 1er C. 24)

Se define en \mathbb{Z} la relación \mathcal{R} dada por

$$n \mathcal{R} m \iff 10 \mid n^2 + 4m^2 + m - 6n.$$

- a) Probar que $n \mathcal{R} m \iff 5 \mid n^2 m^2 + m n \quad y \quad n \equiv m \ (2).$
- b) Probar que \mathcal{R} es una relación de equivalencia.

$$a) (\Rightarrow)$$

$$n \mathcal{R} m \stackrel{\text{def}}{\iff} n^2 + 4m^2 + m - 6n \equiv 0 \ (10)$$

Si la expresión es divible por 10, debe ser divisible por 2 y también por 5:

$$\begin{cases} n^{2} + 4m^{2} + m - 6n \stackrel{(5)}{=} n^{2} - m^{2} + m - n \equiv 0 \text{ (5)} \quad \checkmark \\ n^{2} + 4m^{2} + m - 6n \stackrel{(2)}{=} n^{2} + m \stackrel{(2)}{=} n + m \equiv 0 \text{ (2)} \Leftrightarrow n \equiv m \text{ (2)} \quad \checkmark \end{cases}$$

Si no ves lo que pasó en !! pensá en la paridad de un número y su cuadrado.

Por lo tanto si

$$n \mathcal{R} m \implies 5 \mid n^2 - m^2 + m - n \quad y \quad n \equiv m (2)$$

 (\Leftarrow)

$$n^2 - m^2 + m - n \equiv 0 \ (5) \Leftrightarrow n^2 + 4m^2 + m - 6n \equiv 0 \ (5) \Leftrightarrow 5 \ | \ n^2 + 4m^2 + m - 6n$$

Ahora uso la información de $n \equiv m$ (2)

Si
$$n \equiv m \ (2) \Rightarrow n^2 + 4m^2 + m - 6n \stackrel{(2)}{=} 5 \underbrace{m(m-1)}_{\text{par!}} \equiv 0 \ (2) \iff 2 \mid n^2 + 4m^2 + m - 6n \quad \checkmark$$

Por lo tanto si

$$n \mathcal{R} m \leftarrow 5 | n^2 - m^2 + m - n \quad y \quad n \equiv m (2)$$

b) No es casualidad que en el punto anterior tuvieramos una redefinición de la relación \mathcal{R} :

$$n \mathcal{R} m \iff \begin{cases} n^2 - m^2 + m - n \equiv 0 \ (5) \\ y \\ n \equiv m \ (2). \end{cases}$$

En esa forma es mucho más fácil mostrar lo que sigue porque la relación queda definida en función de congruencias que <u>ya son relaciones de equivalencias</u>. Para mostrar la relación de equivalencia, hay que probar que es reflexiva, simétrica y transitiva.

Reflexiva: Si
$$n \mathcal{R} n \iff \begin{cases} n^2 - n^2 + n - n = 0 \equiv 0 \ (5) \end{cases} \checkmark$$

$$\underset{n \equiv n}{\text{Neg}} (2) \checkmark.$$

La relación es reflexiva.

Simétrica: Si $n \mathcal{R} m \Rightarrow m \mathcal{R} n$, para algún par n, m.

Si
$$n \mathcal{R} m \Rightarrow$$

$$\begin{cases}
n^2 - m^2 + m - n \equiv 0 \text{ (5)} \xrightarrow{m \mathcal{R} n} m^2 - n^2 + n - m = -(n^2 - m^2 + m - n) \equiv 0 \text{ (5)} & \checkmark \\
y \\
n \equiv m \text{ (2)} \xrightarrow{m \mathcal{R} n} m \equiv n \text{ (2)} & \checkmark
\end{cases}$$

La relación es simétrica

Transitiva: Quiero ver que si: $n \mathcal{R} m$ y $m \mathcal{R} j \Rightarrow n \mathcal{R} j$

Si

$$n \mathcal{R} m \Leftrightarrow \begin{cases} n^{2} - m^{2} + m - n \equiv 0 \ (5) \\ y \\ n \equiv m \ (2) \end{cases} \qquad y \quad m \mathcal{R} j \Leftrightarrow \begin{cases} m^{2} - j^{2} + j - m \equiv 0 \ (5) \bigstar^{1} \\ y \\ m \equiv j \ (2) \bigstar^{2} \end{cases}$$

entonces

$$n^{2}-m^{2}+m-n \equiv 0 \ (5) \iff n^{2}-j^{2}+j-n \equiv 0 \ (5)$$

$$y$$

$$n \equiv m \ (2) \iff n \equiv j \ (2)$$

$$\Rightarrow \boxed{n \ \mathcal{R} \ j}$$

La relación es transitiva.

Como la relación resultó ser reflexiva, simétrica y transitiva, entonces es de equivalencia. Fin.