# Guia Álgebra - Práctica 1

### Lorenzo Durante

# 26 de agosto de 2025

# 1. Introducción

Esta es la resolución de la primer guía de ejercicios de Álgebra 1 para Ciencias de la Computación en la UBA.

# 2. Conjuntos

- 2.1. Dado el conjunto  $A = \{1, 2, 3\}$ , determinar cuáles de las siguientes afirmaciones son verdaderas.
  - I)  $1 \in \mathcal{A}$
  - II)  $\{1\} \subseteq \mathcal{A}$
- III)  $\{2,1\} \subseteq \mathcal{A}$
- IV)  $\{1,3\} \in \mathcal{A}$
- $v) \{2\} \in \mathcal{A}$

#### Resolución

- I)  $1 \in A$ : el número 1 es un elemento que pertenece al conjunto A.
- II)  $\{1\} \subseteq A$ : el conjunto  $\{1\}$  está contenido en A, ya que todos sus elementos pertenecen a A.
- III)  $\{2,1\}\subseteq A$ : el conjunto  $\{2,1\}$  es un subconjunto de A, pues tanto 1 como 2 pertenecen a A.
- IV)  $\{1,3\} \notin A$ : el conjunto  $\{1,3\}$  no es un elemento de A, es decir, A no contiene a  $\{1,3\}$  como uno de sus elementos.
- v)  $\{2\} \notin A$ : el elemento  $\{2\}$  no pertenece al conjunto A.
- 2.2. Dado el conjunto  $A = \{1, 2, \{3\}, \{1, 2\}\}$ , determinar cuáles de las siguientes afirmaciones son verdaderas.
  - I)  $3 \in A$

VII)  $\{\{1,2\}\}\subseteq A$ 

II)  $\{3\} \subseteq A$ 

VIII)  $\{\{1,2\},3\} \subseteq A$ 

III)  $\{3\} \in A$ 

 $IX) \emptyset \in A$ 

IV)  $\{\{3\}\}\subseteq A$ 

 $X) \emptyset \subseteq A$ 

 $v) \{1,2\} \in A$ 

 $XI) A \in A$ 

VI)  $\{1,2\} \subseteq A$ 

XII)  $A \subseteq A$ 

## Resolución

- I)  $3 \notin A$ : es falso ya que el número 3 no es un elemento del conjunto A.
- II)  $\{3\} \not\subseteq A$ : es falso ya que no todos los elementos estan contenidos por el conjunto A. En este caso, el elemento 3 no existe en el conjunto A.
- III)  $\{3\} \in A$ : es verdadero porque el elemento  $\{3\}$  pertenece en el conjunto A.
- IV)  $\{\{3\}\}\$   $\subseteq$  A: es verdadero ya que todos los elementos dentro del conjunto  $\{\{3\}\}\$  pertenecen al conjunto A. En este caso, el unico elemento es  $\{3\}$  y este pertence a el conjunto A.
- v)  $\{1,2\} \in A$ : esto es verdadero ya que el elemento  $\{1,2\}$  pertenece al conjunto A.
- VI)  $\{1,2\}\subseteq A$ : es verdadero porque todos los elementos del conjunto  $\{1,2\}$  pertenecen al conjunto A.
- VII)  $\{\{1,2\}\}\subseteq A$ : es verdadero porque todos los elementos del conjunto  $\{\{1,2\}\}$  pertenecen al conjunto A. En este caso,  $\{1,2\}$  pertenece al conjunto A.
- VIII)  $\{\{1,2\},3\} \not\subseteq A$ : es falso ya que no todos los elementos pertenecen al conjunto. En este caso el elemento  $\{1,2\}$  pertenece pero el elemento 3 no pertenece.
- IX)  $\emptyset \not\subseteq A$ : es falso ya que ninguno de los elementos del conjunto A es  $\emptyset$ .
- x)  $\emptyset \subseteq A$ : es verdadero ya que el elemento vacío es subconjunto de todos los conjuntos por definición ya que no contiene elementos que pueda contradecir la condición.
- XI)  $A \notin A$ : es falso ya que dentro de A no existe ningun subconjunto que sea A.
- XII)  $A \in A$ : es verdadero ya que todo conjunto es subconjunto de si por definición.

## 2.3. Determinar si