

## ESTRUCTURAS ELEMENTALES

Como ya mencionamos, la Matemática será nuestro lenguaje objeto y al mismo tiempo nuestro metalenguaje (amén del Español). El objetivo de este capítulo será establecer con todo rigor la sintaxis y la semántica de un Lenguaje Formal adecuado para cierto tipo de estructuras matemáticas. Algunos ejemplos de estas estructuras son:

$$\begin{aligned} &\langle \mathbb{N}, < \rangle, \langle \mathbb{Z}, \leq \rangle, \langle \mathbb{Q}, > \rangle, \langle \mathbb{R}, \geq \rangle, \langle \wp(A), \subseteq \rangle; \\ &\langle \mathbb{N}, s, 0 \rangle, \langle \mathbb{Z}, _-1, 0 \rangle; \\ &\langle \mathbb{Z}, +, \cdot, 0, 1 \rangle, \langle \mathbb{Q}, +, \cdot, 0, 1 \rangle, \langle \mathbb{R}, <, +, \cdot, 0, 1 \rangle \\ &\langle \wp(A), \cup, \cap, _^c, \emptyset, A \rangle \end{aligned}$$

Antes de dar una definición rigurosa de este tipo de estructuras, pongamos en claro algunos conceptos.

En lo que sigue, sea  $A$  un conjunto no-vacío y  $n \in \mathbb{Z}^+$ .

**Definición.** Diremos que  $r$  es una *Relación  $n$ -aria sobre  $A$*  si

$$r \subseteq A^n$$

**Definición.** Diremos que  $o$  es una *Operación  $n$ -aria sobre  $A$*  si

$$o : A^n \rightarrow A$$

**Definición.**  $\mathfrak{A}$  es una *Estructura Elemental* si  $\mathfrak{A} = \langle A, \mathcal{R}, \mathcal{O}, \mathcal{E} \rangle$ , donde:

- )  $A$  es un conjunto no-vacío, llamado *Universo* o *Base* de  $\mathfrak{A}$ .
- )  $\mathcal{R}$  es un conjunto, posiblemente vacío, de relaciones sobre  $A$ .
- )  $\mathcal{O}$  es un conjunto, posiblemente vacío, de operaciones sobre  $A$ .
- )  $\mathcal{E}$  es un conjunto, posiblemente vacío, de elementos de  $A$ , llamados *Elementos Distinguidos* de  $\mathfrak{A}$ .

Los ejemplos anteriores los podemos *ver* como estructuras elementales:

1.  $\langle \mathbb{N}, \{ < \}, \emptyset, \emptyset \rangle, \langle \mathbb{Z}, \{ \leq \}, \emptyset, \emptyset \rangle, \langle \mathbb{Q}, \{ > \}, \emptyset, \emptyset \rangle, \langle \mathbb{R}, \{ \geq \}, \emptyset, \emptyset \rangle, \langle \wp(A), \{ \subseteq \}, \emptyset, \emptyset \rangle;$
2.  $\langle \mathbb{N}, \emptyset, \{ s \}, \{ 0 \} \rangle, \langle \mathbb{Z}, \emptyset, \{ _-1 \}, \{ 0 \} \rangle;$
3.  $\langle \mathbb{Z}, \emptyset, \{ +, \cdot \}, \{ 0, 1 \} \rangle, \langle \mathbb{Q}, \emptyset, \{ +, \cdot \}, \{ 0, 1 \} \rangle;$

4.  $\langle \mathbb{R}, \{ < \}, \{ +, \cdot \}, \{ 0, 1 \} \rangle$ ;
5.  $\langle \wp(A), \emptyset, \{ \cup, \cap, -^c \}, \{ \emptyset, A \} \rangle$ .

**NO**-ejemplos:

6. La Geometría Euclídeana Plana, no se puede ver como una estructura elemental.
7. Los Espacios Vectoriales, de principio, no se pueden trabajar como una estructura elemental.
8. Espacios Topológicos.

Más ejemplos:

9.  $\langle \mathbb{Z}, \{ | \}, \emptyset, \emptyset \rangle$  donde “|” es la divisibilidad entre Enteros.
10.  $\langle \mathbb{R} \setminus \{ 0 \}, \emptyset, \{ \div \}, \{ \pi, e^{-1} \} \rangle$ .
11.  $\langle \mathbb{N}, \{ \emptyset \}, \{ - + 41 \}, \{ 28, 35 \} \rangle$ .
12. Las estructuras triviales :
  - a).  $\langle A, \emptyset, \emptyset, \emptyset \rangle$  con  $A$  un conjunto cualquiera, pero no-vacío.
  - b).  $\langle A, \mathcal{R}, \mathcal{O}, A \rangle$  donde  $A \neq \emptyset$ ,  $\mathcal{R}$  es el conjunto de todas las relaciones sobre  $A$ ;  $\mathcal{O}$  es el conjunto de todas las operaciones sobre  $A$  y tiene a todos los elementos de  $A$  como elementos distinguidos (*Estructura Saturada de A*).

**Nota.** Sea  $\mathfrak{A} = \langle A, \mathcal{R}, \mathcal{O}, \mathcal{E} \rangle$  una estructuras elemental. En el caso en que,

1.  $\mathcal{R} = \emptyset$ , a la estructura  $\mathfrak{A}$  se le llama *Estructura Algebraica*.
2.  $\mathcal{O} = \emptyset = \mathcal{E}$ , a la estructura  $\mathfrak{A}$  se le llama *Estructura Multirrelacional*.