

Axiomas de Zermelo-Fraenkel

Utilizaremos los libros **kunenFoundationsMathematics2012** y **kunenSetTheoryIntroduction1992** como bibliografía principal.

Los primeros dos axiomas de Zermelo-Fraenkel (extensionalidad y fundación) limitan la naturaleza de los conjuntos, en cierto modo, definen lo que es un conjunto: tipográficamente una sucesión ordenada de los símbolos “{”, “}”, y “,” que cumple ciertas propiedades.

Sin embargo, no hace falta especificar esto y basta con definir un conjunto como aquel objeto que cumple los axiomas de Zermelo-Fraenkel, a saber:

Axioma 1 (Extensionalidad). Dos conjuntos son iguales si y solo si tienen los mismos elementos. Es decir, $\forall A : \forall B : A = B \iff \forall x : x \in A \iff x \in B$.

Axioma 2 (Fundación). Todo conjunto no vacío tiene un elemento que es disjunto de él. Es decir, $\forall A \neq \emptyset : \exists x \in A : x \cap A = \emptyset$.

Referenciado en

- num-naturales

Temporary page!

L^AT_EX was unable to guess the total number of pages correctly. As there was some unprocessed data that should have been added to the final page this extra page has been added to receive it.

If you rerun the document (without altering it) this surplus page will go away, because L^AT_EX now knows how many pages to expect for this document.