

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Luis Angel M.B	1		20/9/2024

Title: Resumen del capítulo III de matemáticas

Keyword

Topic:

Notes:

Este capítulo introduce los conceptos fundamentales de la teoría de conjuntos. Se explica que un conjunto es una colección de objetos bien definidos, donde cada objeto es un elemento del conjunto. Los conjuntos pueden ser finitos y se pueden representar mediante diagramas de Venn y también introduce la relación de los conjuntos con el álgebra booleana.

Questions

Summary:

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Luis Angel M.B	1		20/9/2024

Title: Resumen del capítulo IV de matemática

Keyword

Topic:

Notes:

Aborda las proposiciones, las tablas de verdad y los operadores lógicos como "y" (\wedge) y "no" (\neg). Incluye la introducción matemática y reglas de inferencia, fundamentales para la demostración de teoremas y diseño de algoritmos en computación.

Questions

Summary: