

NAME

CLASS

SPEAKER

DATE & TIME

Lake Elam Jiming J.P.M.

Carlos Pacheco

11-12-2022

Title

Algebra de Boole

Keyword

Topic

Algebra de Boole

Algebra
Boole
Binario
Variable

El algebra de Boole es la rama del algebra que se ocupa de operaciones lógicas y variables binarias.

Más bien el algebra de Boole se utiliza para la implementación de circuitos electrónicos, se adapta perfectamente al diseño y representación de circuitos lógicos (relé, CI).

Questions

¿Qué es una variable booleana?

Variable booleana: Una variable de solo dos valores definida como una variable o símbolo que está representando condiciones lógicas 0 y 1.

A	B	$A \wedge B$	$A \vee B$
V	V	V	V
V	F	F	V
F	V	F	V
F	F	F	F

Summary:

El algebra de Boole es que se ocupa únicamente del estudio de variable.