

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Willho Paula	2/7	Fdp	8-6-2023

Title: Lógica matemática

Keyword	Topic:
operador and conector obtenes operador lógico	<p>operador and (\wedge)</p> <p>Se utiliza para conectar dos proposiciones que se deben cumplir para que se pueda obtener un resultado verdadero.</p> <p>Se simboliza en \wedge.</p> <p>Al operador lógico \wedge se le conoce como la multiplicación lógica, porque</p>
Questions	<p>¿Qué se debe tomar en cuenta al usar este conector?</p> <p> $1 \wedge 1 = 1$ $1 \wedge 0 = 0$ $0 \wedge 1 = 0$ $0 \wedge 0 = 0$ </p> <p>En 2° matemáticas, en lugar del signo ($=$) se utilizan los signos (\equiv) y (\leftrightarrow) para indicar equivalencias lógicas.</p>

Summary:

El símbolo del operador lógico \wedge es \wedge .
 Al operador lógico \wedge se le conoce como la multiplicación lógica.