Carlos Alemán Díaz @codefuncode

005 A-1 Lógica 4 La implicación Tabla de verdad Si solo si 1

Si y solo si

Operadores

^ = \

La proposición resultante será verdadera solamente cuando el valor de verdad de ambas proposiciones es verdadero

v = o

La proposición resultante será falsa solamente cuando el valor de verdad de ambas proposiciones es falso

<mark>→ = Entonces</mark>

La proposición resultante será falsa solamente cuando el valor de verdad del antecedente sea verdadero y el valor de verdad del consecuente sea falso

Este operador lógico también se denomina doble implicación. La proposición a↔b será verdadera cuando los valores de verdad de ambas proposiciones sean iguales. También se puede observar que la proposición a↔b será falsa cuando los valores de verdad de ambas proposiciones sean diferentes

1. Si (x=3) entonces ($x^2 = 9$).	р	→	q
2. Si x es impar entonces x² es impar.	P	→	q
3. Si llueve no puedo manejar.	P	\rightarrow	`~q
4. Si él tiene valor, ganará.	р	\rightarrow	q
5. Solo si no se canse, ganará.	P	\rightarrow	~q
6. Solo si Maria estudia, pasará el examen.	р	\rightarrow	q
7. Si (x < 0) entonces (x) no es negativo.	р	\rightarrow	~q

1. Si tiene 18 años, puede votar.	р	\rightarrow	q
2. Puedes votar, si tienes 18 años.	р	\rightarrow	q
3. Tener 18 años, implica que puedes votar.	р	\rightarrow	q
4. Poder votar, es condición necesaria, para tener 18 años	р	→	q
5. Tener 18 años es condición suficiente para votar.	р	\rightarrow	q

Tabla de la verdad de la implicación

Si gano	la alcaldía	a, le subiré	el sueldo, a todos los e	empleados de la alcaldía
Gano la Bogotá	alcaldía de	e y	Subieron los sueldos.	
	v			v
Gano la	alcaldía de	e y	No subieron los sueldo	s.
Bogotá	v			F
No gano Bogotá	la alcaldía	ade y	Subieron los sueldos.	
	F			V
No gano Bogotá	la alcaldía	a de y	No subieron los sueld	os.
_09000	F			F

Tabla de la verdad

р	q	p → q	~(p → q)	p ↔ q	~(p ↔ q)
V	V	V	F	V	F
V	F	F	V	F	V
F	V	V	F	F	V
F	F	V	F	V	F

р	↔	q	\leftrightarrow	р	→	q	۸	q	→	р
V	V	٧	V	V	V	V	V	٧	V	V
V	F	F	V	V	F	F	F	F	V	V
F	F	٧	V	F	V	V	F	٧	F	F
F	V	F	V	F	V	F	V	F	V	F
	Tautología Tautología									

Referencias

1a con Berni. (2016, marzo 6). *A.1. Lógica: 4. La implicación. Tabla de verdad. Si solo si. 1* [Archivo de vídeo]. Recuperado de https://www.youtube.com/watch?v=pCqedt4oMxw&list=PLCY1BPxILEJXAYAlc7ee9dd1q9w309t_h&index=5

Presentación de la tercera edición del Libro Fundamentos de Matemáticas para Bachillerato. (s. f.). Recuperado 29 de abril de 2020, de http://www.espol.edu.ec/es/evento/presentaci%C3%B3n-de-la-tercera-edici%C3%B3n-del-libro-fundamentos-de-matem%C3%A1ticas-para-bachillerato

Fundamentos de Matemáticas para Bachillerato - PDF Drive. (s. f.). Recuperado 29 de abril de 2020, de https://es.pdfdrive.com/fundamentos-de-matem%C3%A1ticas-para-bachillerato-e34205002.html