OPERAÇÕES LÓGICAS SOBRE PROPOSIÇÕES

Lógica Matemática



OPERAÇÕES LÓGICAS SOBRE PROPOSIÇÕES

- Anteriormente, vimos que é possível formar proposições mais complexas utilizando o que foi chamado de conectivo lógico entre proposições.
- * Como utilizamos a linguagem natural o termo conectivo pareceu mais apropriado.
- X Ao utilizar uma linguagem simbólica ou formal, adotaremos o termo operador lógico.

- X Estudaremos as operações lógicas fundamentais:
 - Negação: ~Conjunção: ^Disjunção: V
 - Condicional: →○ Bicondicional: ↔
- X Com exceção da negação que é unária (opera sobre uma proposição) todas as outras operações são binárias (operam sobre duas proposições).

NEGAÇÃO (~) DEFINIÇÃO

- XX Chama-se negação de uma proposição p a proposição representada por "não p", cujo valor lógico é a verdade (V) quando p é falsa e a falsidade (F) quando p é verdadeira.
- X Assim, "não p" tem valor lógico oposto daquele de p.
- X Simbolicamente, a negação de p indica-se com a notação:

$$\sim p$$
 (se lê: "não p ") ou
$$\neg p$$
 (se lê: "não p ")

X O valor lógico da negação de uma proposição é definido pela seguinte tabela-verdade:

p	~ p
V	F
F	V

o Ou seja, pelas seguintes igualdades:

$$\sim V = F,$$
$$\sim F = V$$

Em geral temos:

$$v(\sim p) = \sim v(p)$$

NEGAÇÃO (~) EXEMPLOS

Exemplo 1

o
$$p: 2+3=5$$

$$\circ v(-p) = -v(p) = -V = F$$

Exemplo 2

(F)

(V)

$$\circ$$
 $v(\sim q) = \sim v(q) = \sim F = V$

Exemplo 3

- o r: Roma é a capital da França (F)
- \circ ~r: Roma não é a capital da França (V)
- $v(\sim r) = \sim v(r) = \sim F = V$

X Observe que o comportamento da negação é o mesmo independente da proposição considerada.

NEGAÇÃO (~) EXEMPLOS

X Na linguagem natural, a negação é realizada antepondo o advérbio "não" ao verbo da proposição dada.

Exemplo:

- A negação da proposição:
 - o p: O sol é uma estrela
- ☐ É escrita como:
 - o ~p: O sol não é uma estrela

X Outra maneira de efetuar a negação consiste em antepor à proposição dada expressões tais como: "não é verdade que", "é falso que". Por exemplo, a negação da proposição:

Exemplo:

- ☐ A negação da proposição:
 - o q: Carlos é mécânico
- Pode ser escrita como:
 - o ~q: Não é verdade que Carlos é mecânico
- ☐ Mas também como:
 - ~q: É falso que Carlos é mecânico

NEGAÇÃO (~) EXEMPLOS

x Preste atenção especial aos seguintes casos, eles são um pouco diferentes.

- Exemplo:
- □ A negação da proposição:
 - o p: Todos os homens são elegantes
- □ Pode ser escrita como:
 - o ~p: Nem todos os homens são elegantes

- Exemplo:
- □ A negação da proposição:
 - o q: Nenhum homem é elegante
- □ Pode ser escrita como:
 - o ~q: Algum homem é elegante

CONJUNÇÃO (/)

DEFINIÇÃO

- X Chama-se conjunção de duas proposições p e q a proposição representada por "p e q", cujo valor lógico é a verdade (V) quando as proposições p e q são ambas verdades e a falsidade (F) nos demais casos.
- $m{x}$ Simbolicamente, a conjunção de 2 proposições p e q indica-se como:

$$p \wedge q$$
 (se lê: " $p \in q$ ")

X O valor lógico da conjunção de duas proposições é definido pela seguinte tabela-verdade:

p	q	$p \wedge q$
V	V	V
V	F	F
F	V	F
F	F	F

o ou seja, pelas seguintes igualdades:

$$V \wedge V = V$$
,
 $V \wedge F = F$,
 $F \wedge V = F$,
 $F \wedge F = F$

Em geral temos:

$$v(p \land q) = v(p) \land v(q)$$

Conjunção (/)

EXEMPLOS

Exemplo 1

o p: A neve é branca

(V)

o q: 2<5

- (V)
- o $p \land q$: A neve é branca e 2<5
- $\circ \qquad v(p \land q) = v(p) \land v(q) = V \land V = V(V)$

Exemplo 2

o p: O enxofre é verde

(F)

o q: 7 é um número primo

- (V)
- o $p \land q$: O enxofre é verde e 7 é um número primo
- $\circ v(p \land q) = v(p) \land v(q) = F \land V = F$

(F)

Conjunção (A)

EXEMPLOS

Exemplo 3

- o p: CANTOR nasceu em Russia (1
- o q: FERMAT era médico (F)
- o $p \land q$: CANTOR nasceu em Russia e FERMAT era médico
- $\circ v(p \land q) = v(p) \land v(q) = V \land F = F$ (F)

Exemplo 4

- $\circ p: \pi > 4$ (F)
- o $q: sen \pi/2 = 0$ (F)
- o $p \land q: \pi > 4 e sen \pi/2 = 0$
- $\circ v(p \land q) = v(p) \land v(q) = F \land F = F(F)$

Disjunção (V)

DEFINIÇÃO

- X Chama-se disjunção de duas proposições p e q a proposição representada por "p ou q", cujo valor lógico é a verdade (V) quando ao menos uma das proposições p e q é verdadeira; e a falsidade (F) quando ambas as proposições p e q são falsas.
- x Simbolicamente, a disjunção de 2 proposições ρ e q indica-se como:

$$p \vee q$$
 (se lê: " $p \circ q$ ")

X O valor lógico da disjunção de duas proposições é definido pela seguinte tabela-verdade:

p	q	$p \lor q$
V	V	V
V	F	V
F	V	V
F	F	F

o ou seja, pelas seguintes igualdades:

$$V \lor V = V,$$

 $V \lor F = V,$
 $F \lor V = V,$
 $F \lor F = F$

Em geral temos:

$$v(p \lor q) = v(p) \lor v(q)$$

DISJUNÇÃO (V)

DEFINIÇÃO

(V)

Exemplo 1

- o p: Paris é a capital da França
- \circ q: 9-4=5 (V)
- o $p \lor q$: Paris é a capital da França ou 9 4 = 5
- $\circ v(p \lor q) = v(p) \lor v(q) = V \lor V = V$

Exemplo 2

- p: CAMÕES escreveu os Lusíadas (V)
- $\circ \quad q: \ \pi = \mathbf{3} \tag{F}$
- o $p \lor q$: CAMÕES escreveu os Lusíadas ou π = 3
- $\circ \qquad v(p \lor q) = v(p) \lor v(q) = V \lor F = V \tag{V}$

DISJUNÇÃO (V)

DEFINIÇÃO

(F)

(V)

(V)

(F)

Exemplo 3

- o p: Roma e a capital da Russia
- o q: 5/7 é uma fração própria
- o $p \vee q$: Roma e a capital da Russia ou 5/7 é uma fração própria
- $\circ \qquad v(p \lor q) = v(p) \lor v(q) = F \lor V = V$

✓ Exemple 4

- o p: CARLOS GOMES nasceu na Bahia
- $\circ q: \sqrt{-1} = 1 \tag{F}$
- o $p \lor q$: CARLOS GOMES nasceu na Bahia ou $\sqrt{-1} = 1$
- $\circ \quad v(p \lor q) = v(p) \lor v(q) = F \lor F = F \tag{F}$

DISJUNÇÃO EXCLUSIVA (V) DEFINIÇÃO

- Na linguagem natural a palavra "ou" pode ter dois significados ou interpretações.
- **x** Considere as duas proposições compostas:

< Exemplos

- o P: Carlos é médico ou professor
- o Q: Mario é alagoano ou gaúcho

- X Na proposição P, indica-se que pelo menos uma das proposições "Carlos é médico" e "Carlos é professor" é verdadeira, podendo ser ambas verdadeiras. Já na proposição Q, se estabelece que uma e somente uma das proposições "Mario é alagoano" e "Mario é gaúcho" é verdadeira, pois não é possível ocorrer ambas.
- X Na proposição P diz-se que o "ou" é inclusivo, enquanto que, na proposição Q diz-se que o "ou" é exclusivo.
- X Em lógica Matemática usa-se o símbolo "\" para o "ou" inclusivo e o símbolo "\" para o "ou" exclusivo.

DISJUNÇÃO EXCLUSIVA (V) DEFINIÇÃO

X Com isso temos, que a proposição P é uma disjunção inclusiva ou apenas uma disjunção das proposições simples "Carlos é médico" e "Carlos é professor". Assim temos:

P : Carlos é médico ∨ professor

X Enquanto a proposição Q é uma disjunção exclusiva das proposições simples "Mario é alagoano" e "Mario é gaúcho". Assim temos:

Q : Mario é alagoano <u>∨</u> gaúcho

DISJUNÇÃO EXCLUSIVA (V)

DEFINIÇÃO

X Chama-se disjunção exclusiva de duas proposições p e q, a proposição representada simbolicamente por:

$$p \vee q$$
 (se lê: "ou p ou q " ou " p ou q , mas não ambos")

cujo valor lógico é a verdade (V) somente quando p é verdadeira ou q é verdadeira, mas não ambas; e a falsidade (F) quando ambas as proposições p e q são verdadeiras ou ambas falsas.

X O valor lógico da disjunção exclusiva de duas proposições é definido pela seguinte tabela-verdade:

p	q	<i>p</i> <u>∨</u> <i>q</i>
V	V	F
V	F	V
F	V	V
F	F	F

o ou seja, pelas seguintes igualdades:

$$V \underline{\vee} V = F$$
,
 $V \underline{\vee} F = V$,
 $F \underline{\vee} V = V$,
 $F \vee F = F$

o Em geral temos:

$$v(p \vee q) = v(p) \vee v(q)$$

DISJUNÇÃO EXCLUSIVA (V) DEFINIÇÃO

- Yale observar que no latim tem duas palavras diferentes correspondentes aos dois sentidos da palavra "ou" no português.
- X A palavra "vel" exprime a disjunção no sentido débil ou inclusivo, enquanto a palavra "aut" exprime a disjunção no sentido forte ou exclusiva.

DEFINIÇÃO

- X Chama-se condicional de duas proposições p e q, a proposição representada por "se p então q", cujo valor lógico é a falsidade (F) no caso em que p é verdadeira e q é falsa; e a verdade (V) nos demais casos.
- \mathbf{x} Simbolicamente, a condicional de duas proposições p e q indica-se como:

 $p \rightarrow q$ (se lê: "se p então q")

- **x** A condicional estabelece a seguinte relação entre as proposições p e q:
 - i. p é condição suficiente para q
 - ii. q é condição necessária para p
- X Na condicional " $p \rightarrow q$ ", diz-se que p é o antecedente e q é o consequente.

DEFINIÇÃO

X O valor lógico da condicional de duas proposições é definido pela seguinte tabela-verdade:

p	q	$p \rightarrow q$
V	V	V
V	F	F
F	V	V
F	F	V

o ou seja, pelas seguintes igualdades:

$$V \rightarrow V = V$$
,
 $V \rightarrow F = F$,
 $F \rightarrow V = V$,
 $F \rightarrow F = V$

Em geral temos:

$$v(p \to q) = v(p) \to v(q)$$

Observe também que uma condicional é verdadeira sempre que o seu antecedente é falso.

EXEMPLOS

Exemple 1

- o p: GALOIS morreu em duelo
- \circ q: π \acute{e} um número real (V)
- o $p \rightarrow q$: Se GALOIS morreu em duelo, então π é um número real
- $\circ v(p \to q) = v(p) \to v(q) = V \to V = V \tag{V}$

√ Exemplo 2

- p: O mês de maio tem 31 dias (V)
- \circ q: A terra é plana (F)
- p→q: Se o mês de maio tem 31 dias, então a terra é plana
- $\circ v(p \rightarrow q) = v(p) \rightarrow v(q) = V \rightarrow F = F$ (F)

EXEMPLOS

Exemple 3

o p: DANTE escreveu os Lusíadas

(F)

 \circ q: CANTOR criou a Teoria dos conjuntos

- (V)
- o $p \rightarrow q$: Se DANTE escreveu os Lusíadas, então CANTOR criou a Teoria dos conjuntos
- $\overline{ } \circ \overline{ } v(p \rightarrow q) = v(p) \rightarrow v(q) = F \rightarrow V = V$

(V)

✓ Exemple 4

p: SANTOS DUMONT nasceu no Ceará

(F)

o q: O ano tem 9 meses

- (F)
- o $p \rightarrow q$: Se SANTOS DUMONT nasceu no Ceará, então o ano tem 9 meses
- $\circ \quad v(p \rightarrow q) = v(p) \rightarrow v(q) = F \rightarrow F = V$

(V)

DEFINIÇÃO

- **X** Vale observar que uma condicional " $p \rightarrow q$ " não afirma que o consequente q se deduz ou é consequência do antecedente p.
- **x** Considere as condicionais nos exemplos:

Exemplos

- o p: 7 é um número ímpar \rightarrow Brasília é uma cidade
- o $q: 3+5=9 \rightarrow SANTOS DUMONT nasceu no Ceará$

- X Não se afirma, de modo algum:
- Que o fato de "Brasília ser uma cidade" se deduz do fato de "7 ser um número ímpar"
- o Que a proposição "SANTOS DUMONT nasceu no Ceará" é consequência da proposição "3+5 = 9"
- X O que uma condicional afirma é unicamente uma relação entre os valores lógicos do antecedente e do consequente conforme a tabela da condicional.

DEFINIÇÃO

- Chama-se bicondicional de duas proposições p e q, a uma proposição representada por "p se e somente se q", cujo valor lógico é a verdade (V) quando p e q tem ambos o mesmo valor lógico; e a falsidade (F) caso contrário.
- \mathbf{x} Simbolicamente, a bicondicional de duas proposições p e q indica-se com a notação:

 $p \leftrightarrow q$ (se lê: "p se e somente se q")

- **x** A condicional estabelece a seguinte relação entre as proposições p e q:
 - i. p é condição necessária e suficiente para q
 - ii. q é condição necessária e suficiente para p

DEFINIÇÃO

X O valor lógico da bicondicional de duas proposições é definido pela seguinte tabela-verdade:

p	q	$p \leftrightarrow q$
V	V	V
V	F	F
F	V	F
F	F	V

o ou seja, pelas seguintes igualdades:

$$V \leftrightarrow V = V$$
,
 $V \leftrightarrow F = F$,
 $F \leftrightarrow V = F$,
 $F \leftrightarrow F = V$

Portanto, uma bicondicional é verdadeira somente quando as duas condicionais $p \rightarrow q$ e $q \rightarrow p$ são verdadeiras.

$$p \leftrightarrow q \equiv (p \to q) \land (q \to p)$$

Em geral temos:

$$v(p \leftrightarrow q) = v(p) \leftrightarrow v(q)$$

EXEMPLOS

Exemplo 1

- o p: Roma fica em Europa
- o q: A neve é branca (V)
- \circ $p \leftrightarrow q$: Roma fica em Europa se e somente se a neve é branca
- $\circ \qquad v(p \leftrightarrow q) = v(p) \leftrightarrow v(q) = V \leftrightarrow V = V \tag{V}$

Exemplo 2

- p: Lisboa é a capital de Portugal (V)
- $\circ \quad q: \tan \pi/4 = 3 \tag{F}$
- o $p \leftrightarrow q$: Lisboa é a capital de Portugal se e somente se tan $\pi/4 = 3$
- $\circ \qquad v(p \leftrightarrow q) = v(p) \leftrightarrow v(q) = V \leftrightarrow F = F \tag{F}$

EXEMPLOS

(V)

Exemplo 3

- o p: VASCO DA GAMA descobriu o Brasil
- o q: TIRADENTES foi enforcado
- o $p \leftrightarrow q$: VASCO DA GAMA descobriu o Brasil se e somente se TIRADENTES foi enforcado
- $\circ v(p \leftrightarrow q) = v(p) \leftrightarrow v(q) = F \leftrightarrow V = F$ (F)

√ Exemplo 4

- p: A terra é plana (F)
- o $q:\sqrt{2}$ é um número racional (F)
- o $p \leftrightarrow q$: A terra é plana se e somente se $\sqrt{2}$ é um número racional
- $\circ v(p \leftrightarrow q) = v(p) \leftrightarrow v(q) = F \leftrightarrow F = V$ (V)

Operações Lógicas

RESUMO

Foram abordados as cinco operações lógicas fundamentais mais o ou exclusivo.

p	~ p
V	F
F	V

p	q	$p \wedge q$
V	V	V
V	F	F
F	V	F
F	F	F

p	q	$p \lor q$
V	V	V
V	F	V
F	V	V
F	F	F

p	q	$p \rightarrow q$
V	V	V
V	F	F
F	V	V
F	F	V
	MILES TO	

p	q	$p \leftrightarrow q$
V	V	V
V	F	F
F	V	F
F	\overline{F}	V

p	q	$p \vee q$
V	V	F
V	F	V
F	V	V
F	F	F

REFERÊNCIAS

<u>De Alencar Filho, Edgar</u>. Iniciação à Lógica Matemática. Capítulo 2. Editora Nobel. São Paulo. 1975. Reimpresso em 2015.