# Proposições e Conectivos

### Lógica Matemática



### PROPOSIÇÃO DEFINIÇÃO

- Chama-se proposição todo conjunto de palavras ou símbolos que exprimem um pensamento de sentido completo.
- \* As proposições afirmam fatos ou exprimem juízos que formamos a respeito de pessoas ou coisas.

#### Exemplos

- A lua é um satélite da terra.
- ii. Recife é a capital Pernambuco.
- iii.  $\pi > \sqrt{5}$
- iv.  $sen \frac{\pi}{2} = 1$

### PRINCÍPIOS DA LÓGICA MATEMÁTICA

### DEFINIÇÃO

- X A lógica adota como regras fundamentais os seguintes princípios:
- i. Princípio da não contradição: Uma proposição não pode ser verdadeira e falsa ao mesmo tempo.
- ii. Princípio do terceiro excluído: Toda proposição ou é verdadeira ou é falsa, isto é, verifica-se sempre um destes casos e nunca um terceiro.
- Y Por causa do último princípio diz-se que a Lógica Matemática é uma Lógica Bivalente.

# VALORES LÓGICOS DAS PROPOSIÇÕES

### DEFINIÇÃO

- X Chama-se valor lógico de uma proposição a verdade se a proposição é verdadeira e a falsidade se a proposição é falsa.
- X Os valores lógicos verdade e falsidade de uma proposição são designados de maneira abreviada pelas letras V e F, respectivamente.
- Pelos princípios da não contradição e do terceiro excluído, temos que:
  - Toda proposição tem um, e um só, dos valores V ou F.

#### Exemplos

- i. O mercúrio é mais pesado que a agua.
- ii. O sol gira em torno da terra
- X O valor lógico da proposição:
  - i. É verdade ou verdadeiro (V);
  - ii. É falsidade ou falso (F).

# Proposições Simples e Compostas

 As proposições podem ser classificadas em simples (ou atômicas) e compostas (ou moleculares).

# Proposições Simples

### Definições

- Definição1.- Chama-se proposição simple (ou atômica) aquela que não contém nenhuma outra proposição como parte integrante de si mesma.
- $m{x}$  As proposições simples são geralmente designadas pelas letras latinas minúsculas p, q, r, s .... chamadas de letras proposicionais.

#### Exemplos

- i. p: Carlos é careca
- ii. q: Pedro é estudante
- iii. r: O número 25 é quadrado perfeito

## Proposições Compostas

### DEFINIÇÃO

- Definição 2.- Chama-se proposição composta (ou molecular) aquela formada pela combinação de duas ou mais proposições.
- As proposições compostas são geralmente designadas pelas letras latinas maiúsculas *P*, *Q* , *R* , *S* .... também chamadas de letras proposicionais.

#### Exemplos

. P: Carlos é careca e Pedro é estudante

ii. Q: Carlos é careca ou Pedro é estudante

iii. R: Se Carlos é careca, então é infeliz

As proposições compostas também costumam ser chamadas de formulas proposicionais ou apenas fórmulas, são denotadas:

X Observa-se ainda que as proposições componentes de uma proposição composta podem ser elas mesmas, proposições compostas.

### CONECTIVOS

### DEFINIÇÃO

X Chamam-se conectivos palavras usadas para formar novas proposições a partir de outras proposições sejam simples ou compostas. São conectivos usuais em Lógica Matemática as palavras:

```
o "não", "e", "ου",
```

o "se ... então...", "se e somente se..."

#### Exemplos

- i. P: O número 6 é par e o número 8 é cubo perfeito
- ii. Q: O triangulo ABC é retângulo ou é isósceles
- iii. R: Não está chovendo
- iv. S: Se Jorge é engenheiro, então sabe Matemática
- v. *T*: O triângulo ABC é equilátero se e somente se é equiângulo

X Esses conectivos são representados respectivamente mediante os símbolos:

```
o não: ~
```

- o **e**: \
- o ou: V
- $\circ$  se ... então :  $\rightarrow$
- $\circ$  se e somente se :  $\leftrightarrow$

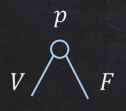
- XX Segundo o princípio do terceiro excluído, toda proposição simples p é verdadeira ou é falsa. O seu valor lógico é verdade(V) ou falsidade(F).
- X Tratando-se de uma proposição composta, a determinação de seu valor lógico, depende do conhecimento dos valores lógicos de suas proposições simples componentes.
- X Segue-se o seguinte princípio:

O valor lógico de qualquer proposição composta depende unicamente dos valores lógicos das proposições simples componentes, ficando por eles univocamente determinado.

Para aplica-lo na prática podemos recorrer ao seguinte dispositivo chamado de tabela-verdade, na qual figuram todos os possíveis valores lógicos da proposição composta correspondentes a todas as possíveis atribuições de valores lógicos à proposições simples componentes.

**x** No caso de uma proposição simples p, temos:

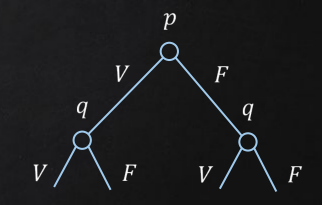




- $\mathbf{X}$  A tabela-verdade possui 2 linhas que correspondem aos possíveis valores lógicos para a proposição p.
- $\boldsymbol{\mathsf{X}}$  O diagrama mostra uma árvore com 2 caminhos possíveis para a proposição p.

 $\mathbf{x}$  No caso de uma proposição composta com duas proposições simples p e q temos:



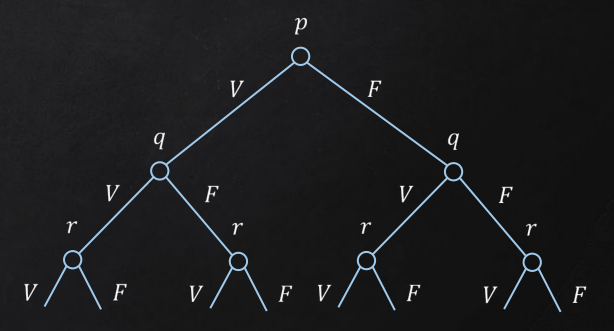


- **X** A tabela-verdade possui 4 linhas que correspondem a todas as combinações possíveis de valores lógicos para p e q.
- $m{x}$  A árvore mostra os 4 caminhos possíveis para as proposições p e q.

X No caso de uma proposição composta com três proposições simples:  $p,\ q$  e r temos 8 possíveis atribuições de valores lógicos para p,q e r.

	p	q	r
1	V	V	V
2	V	V	F
3	V	F	V
4	V	F	F
5	F	V	V
6	F	V	F
7	F	F	V
8	F	F	F

- **X** A tabela-verdade possui 8 linhas que correspondem as combinações de valores lógicos possíveis para p, q e r.
- $\boldsymbol{\mathsf{X}}$  A árvore mostra os 8 caminhos possíveis para as proposições  $p,\ q \in r.$



X Observe que o número de linhas na tabela verdade corresponde a:

 $2^n$ 

- X Onde n representa o número de proposições simples na fórmula.
- **x** Temos assim:

	n Proposições	2 <sup>n</sup> Linhas
1	1	2
2	2	4
3	3	8
4	4	16
5	5	32

X Observe também que o preenchimento dos valores verdade na tabela segue um padrão bem definido.

	p	q	r
1	V	V	V
2	V	V	F
3	V	F	V
4	V	F	F
5	F	V	V
6	F	V	F
7	F	F	V
8	F	F	F

# Notação

- **x** O valor lógico de uma proposição simples p indica-se por v(p).
- o Com isso, afirma-se que p é verdadeira (V), escrevendo: v(p) = V.
- Analogamente, afirma-se que p é falsa (F), escrevendo: v(p) = F.
- $\mathbf{x}$  De maneira análoga, o valor lógico de uma proposição composta P é denotada como:

v(P)

- **x** Considere as seguintes proposições simples:
- < Exemplos
  - i. p: O sol é verde
  - ii. q: Um hexágono tem 9 diagonais
  - iii. r: 2 é raiz da equação  $x^2 + 3x 4 = 0$
- **x** Temos que:

$$v(p) = V$$
,  $v(q) = V$ ,  $v(r) = F$ 

### REFERÊNCIAS

<u>De Alencar Filho, Edgar.</u> Iniciação à Lógica Matemática. Capítulo 1. Editora Nobel. São Paulo. 1975. Reimpresso em 2015.