





# 3. CONSTRUÇÃO DE TABELAS da VERDADE

### 3.1. TABELA da VERDADE DE UMA PROPOSIÇÃO COMPOSTA

Na construção de tabelas da verdade, dadas várias proposições simples como **p**, **q**, **r**,..., pode-se combiná-las por meio dos conectivos lógicos:

_	^	<b>V</b>	$\rightarrow$	$\leftrightarrow$
NÃO	Е	OU	SEENTÃO	SE E SOMENTE SE
NOT	AND	OR	IFTHEN	IF ONLY IF

E construir proposições compostas, tais como:

$$\begin{array}{ll} P(p,q) &= \neg p \lor (p \to q) \\ Q(p,q) &= (p \leftrightarrow \neg q) \land q \\ R(p,q,r) &= (p \to \neg q \lor r) \land \neg (q \lor (p \leftrightarrow \neg r)) \\ S(p,q) &= (p \lor q) \to (\neg p) \\ (x \to y) \end{array}$$

Resolução de S(p,q).

р	q	p∨q	¬р	$(p \vee q) \to (\neg p)$			
V	V	V	F	F			
V	F	V	F	F			
F	V	V	V	V			
F	F	F	V	V			

Então, com o emprego das tabelas da verdade das operações lógicas fundamentais da Apostila 2:



é possível construir a tabela da verdade correspondente a qualquer proposição composta dada, tabela da verdade esta que mostrará exatamente os casos em que a proposição composta será verdadeira(V) ou falsa(F), admitindo-se, como é sabido, que o seu valor lógico depende dos valores lógicos das proposições simples componentes.







#### 3.2. NÚMERO DE LINHAS DE UMA TABELA da VERDADE

O número de linhas de uma tabela da verdade de uma proposição composta depende do número de proposições simples que a integram, sendo dado pelo seguinte teorema:

A tabela da verdade de uma proposição composta com n proposições simples componentes contém  $2^n$  linhas.

$$2^n = c$$

n = número de variáveis c = número de combinações

#### Como por exemplo:

 $P(p,q) = 2^2 = 4$  [P(VV,VF,FV,FF) Arranjos Binários]

 $P(p,q,r) = 2^3 = 8 [P(VVV,VVF,VFV,VFF,FVV,FVF,FFV,FFF)]$  Arranjos Ternários]

 $P(p,q,r,s) = 2^4 = 16$  [Arranjos Quaternários]

 $P(p,q,r,s,t) = 2^5 = 32$  [Arranjos Quintenários]

......

# 3.3. CONSTRUÇÃO DA TABELA da VERDADE DE UMA PROPOSIÇÃO COMPOSTA

Na prática, começa-se por contar o número de proposições simples que a integram. Se há n proposições simples componentes:  $p_1$ ,  $p_2$ ,...,  $p_n$ , então a tabela da verdade contém  $2^n$  linhas. Posto isto, à  $1^a$  proposição simples  $p_1$  atribuem-se  $2^n/2 = 2^{n-1}$  valores V seguidos de  $2^{n-1}$  valores F; à  $2^a$  proposição simples  $p_2$  atribuem-se  $2^n/4 = 2^{n-2}$  valores V, seguidos de  $2^{n-2}$  valores F, seguidos de  $2^{n-2}$  valores V, seguidos, finalmente, de  $2^{n-2}$  valores F; e assim por diante. De modo genérico, a k-ésima proposição simples  $p_k(k \le n)$  atribuem-se alternadamente  $2^n/2^k = 2^{n-k}$  valores V seguidos de igual número de valores F.

Ex: Suponha-se uma proposição composta com quatro (4) proposições simples componentes, a tabela da verdade conterá  $2^4 = 16$  linhas, e os grupos de valores V e F se alternaram de 8 em 8 para a  $1^a$  proposição simples  $p_1$ , de 4 em 4 para a







2ª proposição simples p<sub>2</sub>, de 2 em 2 para a 3ª proposição simples p<sub>3</sub>, e, enfim, de 1 em 1 para a 4ª proposição simples p<sub>4</sub>, conforme apresentado:

р	q	r	S
<b>V V</b>	V	V	٧
V	V V	V	F
V	٧	F	٧
V	V	F	F
V	F	٧	٧
V	F	V	F
V	F	F	V
٧	F	F	F
F	V	V	٧
F	٧	V	F
F	V	F	V
F	V	F	F
F	F	V	V
F	F	V	F
F	F	F	V
F	F	F	F

## 3.4. EXEMPLIFICAÇÃO

Construir a tabela da verdade da proposição:

$$P(p,q) = \neg (p \land q) \lor \neg (q \leftrightarrow p)$$

**1ª Resolução**: forma-se, em primeiro lugar, o par de colunas correspondentes às duas proposições componentes p e q. Em seguida, formam-se as colunas para p  $\land$  q, q  $\leftrightarrow$  p,  $\neg$ (p  $\land$  q),  $\neg$ (q  $\leftrightarrow$  p) e afinal forma-se a coluna relativa aos valores lógicos da proposição composta dada  $\neg$ (p  $\land$  q) v  $\neg$ (q  $\leftrightarrow$  p).

р	q	p∧q	q ↔ p	¬(p ∧ q)	¬(q ↔ p)	$\neg (p \land q) \lor \neg (q \leftrightarrow p)$
V	V	V	V	F	F	F
V	F	F	F	V	V	V
F	V	F	F	V	V	V
F	F	F	V	V	F	V







**2ª Resolução**: forma-se primeiro, as colunas correspondentes às duas proposições simples p e q. Em seguida, à direita, traça-se uma coluna para cada uma dessas proposições e para cada um dos conectivos que figuram na proposição composta dada.

р	q	_	(p	٨	q)	V	_	(q	$\leftrightarrow$	p)
٧	V	F	V	V	V	F	F	V	V	V
V	F	V	V	F	F	٧	V	F	F	V
F	V	V	F	F	V	٧	V	V	F	F
F	F	V	F	F	F	٧	F	F	V	F
		3	1	2	1	4	3	1	2	1

Portanto, simbolicamente:

$$P(VV) = F$$
,  $P(VF) = V$ ,  $P(FV) = V$ ,  $P(FF) = V$ 

Ou seja, abreviadamente:

$$P(VV,VF,FV,FF) = FVVV$$

#### 3.5. VALOR LÓGICO DE UMA PROPOSIÇÃO COMPOSTA

Dada uma proposição composta P(p,q,r,...), pode-se sempre determinar o seu valor lógico (V ou F) quando são dados ou conhecidos os valores lógicos respectivos das proposições componentes p, q, r, ...

#### **Exemplos:**

(1) Sabendo que valores lógicos das proposições p e q são respectivamente V e F, determinar o valor lógico (V ou F) da proposição:

$$P(p,q) = \neg(p \lor q) \leftrightarrow \neg p \land \neg q$$

Resolução: Temos, sucessivamente:

$$V(P) = \neg (V \vee F) \leftrightarrow \neg V \wedge \neg F = \neg V \leftrightarrow F \wedge V = F \leftrightarrow F = \textbf{V}$$

$$\textbf{(2)} \ P(p,q) = (p \mathrel{\vee} q) \mathrel{\rightarrow} (r \mathrel{\wedge} s) \mathrel{\mathop:} \{V,F\} \mathrel{\rightarrow} \{V,F\}$$

Resolução: 
$$P(V,F,V,F) = (V \vee F) \rightarrow (V \wedge F) = V \rightarrow F = F$$







(3) Sejam as proposições p: pi = 3 e q: 2/2 = 0. Determinar o valor lógico (V ou F) da proposição:

$$P(p,q) = (p \rightarrow q) \rightarrow (p \rightarrow p \land q)$$

Resolução: As proposições p e q são ambas falsas, isto é, V(p) = F e V(q) = F.

Portanto:

$$V(P) = (F \rightarrow F) \rightarrow (F \rightarrow F \land F) = V \rightarrow (F \rightarrow F) = V \rightarrow V = V$$

(4) Sabendo que V(r) = V, determinar o valor lógico (V ou F) da proposição:  $P(p,q,r) = p \rightarrow \neg q \lor r$ .

Resolução: Como r é verdadeira(V), a disjunção ( $\neg q \lor r$ ) é verdadeira(V). Logo, a condicional dada é verdadeira( $\mathbf{V}$ ), pois, o seu conseqüente é verdadeiro(V).

#### 3.6. USO DE PARÊNTESES

O uso de parênteses indica as prioridades e modificam as tabelas da verdade. O uso incorreto pode trazer ambiguidades. Vamos adotar à seguinte convenção.

a) O conectivo (¬) negação é usado para o argumento mais próximo.

Por ex: 
$$\neg p \land q = (\neg p) \land q$$

b) A ordem de precedência é:

$$(1) \neg (2) \land (3) \lor (4) \rightarrow (5) \leftrightarrow$$

Ex:

$$\begin{array}{lll} p \vee q \to r & \text{significa} & (p \vee q) \to r \\ p \leftrightarrow q \leftrightarrow r & \text{significa} & p \leftrightarrow (q \to r) \\ p \vee q \wedge r & \text{significa} & p \vee (q \wedge r) \end{array}$$







## **EXERCÍCIOS** (valendo pontos para a avaliação/prova)

- 1) Construir as tabelas da verdade das seguintes proposições, passando pelas três resoluções citadas na apostila.
- a)  $(q \wedge r) \vee s$
- b)  $[q \lor r] \rightarrow [(q \lor s) \rightarrow (p \lor s)]$
- c)  $(p \rightarrow r) \rightarrow q$
- 2) Construir as tabelas da verdade das seguintes proposições e em seguida determinar P(VV,VF,FV,FF) no caso de arranjos binários e P(VVV,VVF,VFV,VFF,FVV,FVF,FFV,FFF) no caso de arranjos ternários.
- a)  $\neg (p \lor \neg q)$
- b)  $\neg (p \rightarrow \neg q)$
- c)  $p \lor d \rightarrow b \land d$
- $d) \neg p \rightarrow (q \rightarrow p)$
- e)  $(p \rightarrow q) \rightarrow p \wedge q$
- f)  $q \leftrightarrow \neg q \land p$
- g)  $(p \leftrightarrow \neg q) \leftrightarrow q \rightarrow p$
- h)  $(p \leftrightarrow \neg q) \rightarrow \neg p \wedge q$
- $i) \, \neg p \wedge r \to q \vee \neg r$
- $j) \ p \to r \leftrightarrow q \vee \neg r$
- $\stackrel{\textstyle \cdot}{l}) p \rightarrow (p \rightarrow \neg r) \leftrightarrow q \lor r$
- m)  $(p \land q \rightarrow r) \lor (\neg p \leftrightarrow q \lor \neg r)$
- **3**) Sabendo que as proposições x=0 e x=y são verdadeiras e que as proposições y=z e y=t são falsas, determinar o valor lógico (V ou F) de cada uma das seguintes proposições:
- a)  $x=0 \land x=y \rightarrow y \# z$
- b) x#0  $\vee$  y=t  $\rightarrow$  y=z
- c) x#y  $\vee$  y#z  $\rightarrow$  y=t
- d)  $x\#0 \lor x\#y \to y\#z$
- e)  $x=0 \rightarrow (x\#y \lor y\#t)$
- **4**) Sabendo que os valores lógicos das proposições p,q e r são respectivamente V, F e F, determinar o valor lógico (V ou F) de cada uma das seguintes proposições:
- a)  $(p \leftrightarrow p \rightarrow q) \lor (p \rightarrow r)$
- b)  $(p \rightarrow \neg q) \leftrightarrow [(p \lor r) \land q]$
- c)  $(p \land q) \rightarrow [p \rightarrow (q \rightarrow r)]$