

# 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.
- ✕ Ao utilizar uma linguagem simbólica ou formal, adotaremos o termo **operador lógico**.

✕ Estudaremos as operações lógicas fundamentais:

- **Negação:**  $\sim$
- **Conjunção:**  $\wedge$
- **Disjunção:**  $\vee$
- **Condicional:**  $\rightarrow$
- **Bicondicional:**  $\leftrightarrow$

✕ Com exceção da negação que é **unária** (opera sobre uma proposição) todas as outras operações são **binárias** (operam sobre duas proposições).

# NEGAÇÃO ( $\sim$ )

## DEFINIÇÃO

\*x 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:

$p$	$\sim p$
V	F
F	V

○ Ou seja, pelas seguintes igualdades:

$$\sim V = F,$$

$$\sim F = V$$

○ Em geral temos:

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



# NEGAÇÃO ( $\sim$ )

## EXEMPLOS

### ✓ Exemplo 1

- $p: 2 + 3 = 5$  (V)
- $\sim p: 2 + 3 \neq 5$  (F)
- $v(\sim p) = \sim v(p) = \sim V = F$

### ✓ Exemplo 2

- $q: 7 < 3$  (F)
- $\sim q: 7 \not< 3$  (V)
- $v(\sim q) = \sim v(q) = \sim F = V$

### ✓ Exemplo 3

- $r: \text{Roma é a capital da França}$  (F)
- $\sim r: \text{Roma não é a capital da França}$  (V)
- $v(\sim r) = \sim v(r) = \sim F = V$

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

# NEGAÇÃO ( $\sim$ )

## EXEMPLOS

x Na linguagem **natural**, a negação é realizada antepondo o advérbio “**não**” ao verbo da proposição dada.

✓ **Exemplo:**

- A negação da proposição:
  - $p$ : **O sol é uma estrela**
- É escrita como:
  - $\sim p$ : **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:
  - $q$ : **Carlos é mecânico**
- Pode ser escrita como:
  - $\sim q$ : **Não é verdade que Carlos é mecânico**
- Mas também como:
  - $\sim q$ : **É falso que Carlos é mecânico**

# NEGAÇÃO ( $\sim$ )

## EXEMPLOS

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

✓ **Exemplo:**

- A negação da proposição:
  - $p$ : Todos os homens são elegantes
- Pode ser escrita como:
  - $\sim p$ : Nem todos os homens são elegantes

✓ **Exemplo:**

- A negação da proposição:
  - $q$ : Nenhum homem é elegante
- Pode ser escrita como:
  - $\sim q$ : Algum homem é elegante

# CONJUNÇÃO ( $\wedge$ )

## DEFINIÇÃO

✕ 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.

✕ Simbolicamente, a conjunção de 2 proposições  $p$  e  $q$  indica-se como:

$$p \wedge q \quad (\text{se lê: “} p \text{ e } q\text{”})$$

✕ 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

○ ou seja, pelas seguintes igualdades:

$$\begin{aligned} V \wedge V &= V, \\ V \wedge F &= F, \\ F \wedge V &= F, \\ F \wedge F &= F \end{aligned}$$

○ Em geral temos:

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



# CONJUNÇÃO ( $\wedge$ )

## EXEMPLOS

### ✓ Exemplo 1

- $p$ : A neve é branca (V)
- $q$ :  $2 < 5$  (V)
- $p \wedge q$ : A neve é branca e  $2 < 5$
- $v(p \wedge q) = v(p) \wedge v(q) = V \wedge V = V$  (V)

### ✓ Exemplo 2

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



# CONJUNÇÃO ( $\wedge$ )

## EXEMPLOS

### ✓ Exemplo 3

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

### ✓ Exemplo 4

- $p$ :  $\pi > 4$  (F)
- $q$ :  $\sin \pi/2 = 0$  (F)
- $p \wedge q$ :  $\pi > 4$  e  $\sin \pi/2 = 0$
- $v(p \wedge q) = v(p) \wedge v(q) = F \wedge F = F$  (F)

# DISTUNÇÃO (V)

## DEFINIÇÃO

✕ 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.

✕ Simbolicamente, a disjunção de 2 proposições  $p$  e  $q$  indica-se como:

$$p \vee q \quad (\text{se lê: “} p \text{ ou } q\text{”})$$

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

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

○ ou seja, pelas seguintes igualdades:

$$\begin{aligned} V \vee V &= V, \\ V \vee F &= V, \\ F \vee V &= V, \\ F \vee F &= F \end{aligned}$$

○ Em geral temos:

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

# DISTUNÇÃO (V)

## DEFINIÇÃO

### ✓ Exemplo 1

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

### ✓ Exemplo 2

- $p$ : CAMÕES escreveu os Lusíadas (V)
- $q$ :  $\pi = 3$  (F)
- $p \vee q$ : CAMÕES escreveu os Lusíadas ou  $\pi = 3$
- $v(p \vee q) = v(p) \vee v(q) = V \vee F = V$  (V)

# DISTUNÇÃO ( $\vee$ )

## DEFINIÇÃO

### ✓ Exemplo 3

- $p$ : Roma é a capital da Rússia ( $F$ )
- $q$ :  $5/7$  é uma fração própria ( $V$ )
- $p \vee q$ : Roma é a capital da Rússia ou  $5/7$  é uma fração própria ( $V$ )
- $v(p \vee q) = v(p) \vee v(q) = F \vee V = V$

### ✓ Exemplo 4

- $p$ : CARLOS GOMES nasceu na Bahia ( $F$ )
- $q$ :  $\sqrt{-1} = 1$  ( $F$ )
- $p \vee q$ : CARLOS GOMES nasceu na Bahia ou  $\sqrt{-1} = 1$
- $v(p \vee q) = v(p) \vee v(q) = F \vee F = F$  ( $F$ )



# DISTUNÇÃO EXCLUSIVA (V)

## DEFINIÇÃO

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

### ✓ Exemplos

- $P$  : Carlos é médico ou professor
- $Q$  : 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 “ $\vee$ ” para o “ou” inclusivo e o símbolo “ $\underline{\vee}$ ” para o “ou” exclusivo.

# DISTUNÇÃO 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:

$P : \text{Carlos é médico} \vee \text{professor}$

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

$Q : \text{Mario é alagoano} \underline{\vee} \text{gaúcho}$

# DISTUNÇÃO EXCLUSIVA ( $\underline{\vee}$ )

## DEFINIÇÃO

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

$p \underline{\vee} q$  (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.

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

$p$	$q$	$p \underline{\vee} q$
V	V	F
V	F	V
F	V	V
F	F	F

- ou seja, pelas seguintes igualdades:

$$\begin{aligned} V \underline{\vee} V &= F, \\ V \underline{\vee} F &= V, \\ F \underline{\vee} V &= V, \\ F \underline{\vee} F &= F \end{aligned}$$

- Em geral temos:

$$v(p \underline{\vee} q) = v(p) \underline{\vee} v(q)$$



# DISTUNÇÃO EXCLUSIVA (V)

## DEFINIÇÃO

- x Vale 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.



# PROPOSIÇÃO CONDICIONAL ( $\rightarrow$ )

## DEFINIÇÃO

- ✕ 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.
- ✕ Simbolicamente, a condicional de duas proposições  $p$  e  $q$  indica-se como:
  - $p \rightarrow q$  (se lê: “se  $p$  então  $q$ ”)
- ✕ 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  $p$
- ✕ Na condicional “ $p \rightarrow q$ ”, diz-se que  $p$  é o **antecedente** e  $q$  é o **consequente**.

# PROPOSIÇÃO CONDICIONAL ( $\rightarrow$ )

## DEFINIÇÃO

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

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

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

○ ou seja, pelas seguintes igualdades:

$$V \rightarrow V = V,$$

$$V \rightarrow F = F,$$

$$F \rightarrow V = V,$$

$$F \rightarrow F = V$$

○ Em geral temos:

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

# PROPOSIÇÃO CONDICIONAL ( $\rightarrow$ )

## EXEMPLOS

### ✓ Exemplo 1

- $p$ : GALOIS morreu em duelo (V)
- $q$ :  $\pi$  é um número real (V)
- $p \rightarrow q$ : Se GALOIS morreu em duelo, então  $\pi$  é um número real
- $v(p \rightarrow q) = v(p) \rightarrow v(q) = V \rightarrow V = V$  (V)

### ✓ Exemplo 2

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



# PROPOSIÇÃO CONDICIONAL ( $\rightarrow$ )

## EXEMPLOS

### ✓ Exemplo 3

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

### ✓ Exemplo 4

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



# PROPOSIÇÃO CONDICIONAL ( $\rightarrow$ )

## DEFINIÇÃO

✗ Vale observar que uma condicional " $p \rightarrow q$ " não afirma que o conseqüente  $q$  se deduz ou é consequência do antecedente  $p$ .

✗ Considere as condicionais nos exemplos:

### ✓ Exemplos

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

✗ Não se afirma, de modo algum:

- Que o fato de "Brasília ser uma cidade" se deduz do fato de "7 ser um número ímpar"
- Que a proposição "SANTOS DUMONT nasceu no Ceará" é consequência da proposição " $3+5=9$ "

✗ O que uma condicional afirma é unicamente uma relação entre os valores lógicos do antecedente e do conseqüente conforme a tabela da condicional.

# PROPOSIÇÃO BICONDICIONAL ( $\leftrightarrow$ )

## 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.
- ✕ Simbolicamente, a bicondicional de duas proposições  $p$  e  $q$  indica-se com a notação:
- ✕ 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  $p$

$$p \leftrightarrow q \quad (\text{se lê: “} p \text{ se e somente se } q \text{”})$$

# PROPOSIÇÃO BICONDICIONAL ( $\leftrightarrow$ )

## DEFINIÇÃO

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

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

○ ou seja, pelas seguintes igualdades:

$$\begin{aligned} V \leftrightarrow V &= V, \\ V \leftrightarrow F &= F, \\ F \leftrightarrow V &= F, \\ F \leftrightarrow F &= V \end{aligned}$$

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

$$p \leftrightarrow q \equiv (p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow p)$$

○ Em geral temos:

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



# PROPOSIÇÃO BICONDICIONAL ( $\leftrightarrow$ )

## EXEMPLOS

### ✓ Exemplo 1

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

### ✓ Exemplo 2

- $p$ : Lisboa é a capital de Portugal (V)
- $q$ :  $\tan \pi/4 = 3$  (F)
- $p \leftrightarrow q$ : Lisboa é a capital de Portugal se e somente se  $\tan \pi/4 = 3$
- $v(p \leftrightarrow q) = v(p) \leftrightarrow v(q) = V \leftrightarrow F = F$  (F)



# PROPOSIÇÃO BICONDICIONAL ( $\leftrightarrow$ )

## EXEMPLOS

### ✓ Exemplo 3

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

### ✓ Exemplo 4

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

# OPERAÇÕES LÓGICAS

## RESUMO

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

$p$	$\sim p$
$V$	$F$
$F$	$V$

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

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

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

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

$p$	$q$	$p \underline{\vee} q$
$V$	$V$	$F$
$V$	$F$	$V$
$F$	$V$	$V$
$F$	$F$	$F$

# REFERÊNCIAS

- x De Alencar Filho, Edgar. Iniciação à Lógica Matemática. Capítulo 2. Editora Nobel. São Paulo. 1975. Reimpresso em 2015.