# Matemática I Lógica Bivalente

Diogo Ribeiro

POLITÉCNICO DO PORTO ESCOLA SUPERIOR DE MEDIA ARTES E DESIGN

## Termo e Proposição

- ► Termo (ou designação): Designa algo.
- Proposição: Afirmação passível de ter valor lógico.

Exercício: Distinga os termos das proposições:

- **▶** 2+3
- Par
- $\triangleright$  2 + 3 = 6
- ▶ 2 é par
- Lisboa
- Lisboa é a capital de Espanha

#### Princípios Lógicos

- Princípio da Não Contradição: Uma proposição não pode ser simultaneamente verdadeira e falsa.
- Princípio do Terceiro Excluído: Uma proposição é verdadeira ou falsa, sem uma terceira hipótese.

## Equivalência de Proposições

- Proposições com o mesmo valor lógico são equivalentes.
- ► Exemplo: 2+3 = 6 e Lisboa é capital de Espanha são proposições equivalentes.

$$2+3=6 \iff$$
Lisboa é capital de Espanha

# Operações com Proposições

Equivalência:

$$p \quad q \quad p \iff q$$

Negação:

$$p \sim p$$

Conjunção:

$$p q p \wedge q$$

Disjunção:

$$p q p \lor q$$

Disjunção Exclusiva:

$$p q p \vee q$$

Implicação:

$$p \quad q \quad p \Rightarrow q$$

### Princípios e Tautologias

- Princípio da Não Contradição: p∧ ~ p ← F
- ▶ Princípio do Terceiro Excluído: p∨ ~ p ⇔ V
- ► Tautologia: Proposição sempre verdadeira.
- Contradição: Proposição sempre falsa.

## Propriedades das Operações Lógicas

- **Comutativa**:  $p \land q \iff q \land p$ ,  $p \lor q \iff q \lor p$
- ► Associativa:  $(p \land q) \land r \iff p \land (q \land r),$  $(p \lor q) \lor r \iff p \lor (q \lor r)$
- **▶ Distributiva**:  $p \lor (q \land r) \iff (p \lor q) \land (p \lor r)$
- ▶ Idempotência:  $p \land p \iff p, p \lor p \iff p$
- **Elementos Neutros**:  $p \land V \iff p, p \lor F \iff p$
- **Elementos Absorventes**:  $p \land F \iff F$ ,  $p \lor V \iff V$

### Leis de DeMorgan e Outras Propriedades

Leis de DeMorgan:

$$\sim (p \land q) \iff (\sim p \lor \sim q)$$
  
 $\sim (p \lor q) \iff (\sim p \land \sim q)$ 

- Princípio da Dupla Implicação:
  - $p \Rightarrow q \land q \Rightarrow p \iff (p \iff q)$
- ▶ Princípio da Transitividade:  $p \Rightarrow q \land q \Rightarrow r \Rightarrow (p \Rightarrow r)$
- ▶ Lei da Conversão:  $p \Rightarrow q \iff (\sim q \Rightarrow \sim p)$

#### Exercícios

- Provar usando tabelas de verdade:
  - 1. A propriedade distributiva da conjunção em relação à disjunção:  $p \land (q \lor r) \iff (p \land q) \lor (p \land r)$
  - 2. A primeira Lei de DeMorgan:  $\sim (p \lor q) \iff (\sim p \land \sim q)$
  - 3. A Lei da Conversão:  $p \Rightarrow q \iff (\sim p \lor q)$