

DCC638 - Introdução à Lógica Computacional  
2024.1

# Lógica Proposicional: Fundamentos

Área de Teoria DCC/UFMG

# Introdução

# Lógica: Introdução

- A **lógica** é o ramo da filosofia, matemática e ciência da computação que trata das **inferências válidas**.

A lógica é a base do raciocínio matemático e de todo o raciocínio automatizado.

- Ela estuda a **preservação da verdade** durante uma argumentação.

A lógica concerne técnicas que garantem que:

1. partindo de hipóteses verdadeiras,
  2. atinjamos sempre conclusões também verdadeiras.
- As regras da lógica dão significado preciso a afirmações matemáticas. Elas são essenciais na construção de **demonstrações matemáticas**.

# Lógica: Introdução

- A lógica é fundamental em aplicações em ciência da computação:
  - ① projeto de computadores e desenhos de circuitos,
  - ② especificação de sistemas,
  - ③ escrita de programas de computador,
  - ④ inteligência artificial,
  - ⑤ demonstração automática de teoremas,
  - ⑥ verificação de programas,
  - ⑦ processamento de linguagem natural,
  - ⑧ ...
- A lógica se divide em vários tipos: lógica proposicional, lógica de predicados, lógica de ordem superior, lógicas não-clássicas (como intuicionista e linear), etc.
- Neste curso vamos nos concentrar na **lógica proposicional** e na **lógica de predicados**.

# Lógica Proposicional

# Proposições

- Uma **proposição** é uma sentença declarativa (ou seja, uma sentença que estabelece um fato) que pode ser verdadeira ou falsa, mas não ambos.
- **Exemplo 1** As seguintes sentenças declarativas são proposições:
  - *"Belo Horizonte é a capital de Minas Gerais."* (Proposição verdadeira)
  - *"Londres é a capital da França."* (Proposição falsa)
  - *" $1 + 1 = 2$ ."* (Proposição verdadeira)
  - *" $2 + 2 = 3$ ."* (Proposição falsa)
- **Exemplo 2** As seguintes sentenças não são proposições:
  - *"Que horas são?"* (Não é uma sentença declarativa.)
  - *"Estude com afinco para a prova."* (Não é uma sentença declarativa.)
  - *" $x + 2 = 3$ ."* (Seu valor de verdade vai depender do valor associado a  $x$ .)

# Proposições

- Nós usamos letras para denotar **variáveis proposicionais**, ou seja, variáveis que representam proposições:

$$p, q, r, s, t, \dots$$

- O **valor de verdade** de uma proposição pode ser:
  - **verdadeiro**, denotado por  $V$  (verdadeiro) ou  $T$  (do inglês *true*), ou
  - **falso**, denotado por  $F$  (falso ou, em inglês, *false*).
- A área da lógica que lida com proposições é chamada de **lógica proposicional** ou **cálculo proposicional**.

A lógica proposicional foi formalizada pela primeira vez pelo filósofo grego Aristóteles no Século IV AC.

# Proposições compostas

- **Proposições atômicas** são aquelas que não podem ser expressas em termos de proposições mais simples.
- **Proposições compostas** podem ser criadas ao se combinarem proposições já existentes.

A combinação de proposições é feita usando **operadores lógicos** ou **conectivos lógicos** como:

- negação (não),
  - conjunção (e),
  - disjunção (ou),
  - implicação (implica),
  - implicação dupla (implica duplamente).
- Um outro nome que damos a proposições é *fórmulas*.



# Conectivos lógicos: Negação

- Seja  $p$  uma proposição.

A **negação de  $p$** , denotada por  $\neg p$  (ou também  $\bar{p}$ ,  $\sim p$ ,  $!p$ ), é a afirmação

*“Não é o caso que  $p$ .”*

Lê-se a proposição  $\neg p$  como *“não  $p$ ”*.

O valor de verdade de  $\neg p$  é o oposto do valor de verdade de  $p$ .

- **Tabela da verdade** para a negação  $\neg q$  de uma proposição  $p$ :

## Negação

$p$	$\neg p$
$T$	$F$
$F$	$T$

# Conectivos lógicos: Negação

- Exemplo 3 Seja a proposição

$p$ : “O computador de Haniel roda Linux.”

A negação  $\neg p$  é: “Não é o caso que o computador de Haniel rode Linux.”

- Exemplo 4 Seja a proposição

$q$ : “Carolina tem pelo menos 25 anos.”

A negação  $\neg q$  é: “Não é o caso que Carolina tenha pelo menos 25 anos.”

Em linguagem natural (ou seja, português), outra forma de escrever  $\neg q$ :  
“Carolina não tem pelo menos 25 anos.”

Mais uma forma de escrever  $\neg q$ : “Carolina tem menos de 25 anos.”

# Conectivos lógicos: Conjunção

- Sejam  $p$  e  $q$  proposições.

A **conjunção de  $p$  e  $q$** , denotada por  $p \wedge q$ , é a afirmação

“ $p$  e  $q$ ”.

A conjunção  $p \wedge q$  é verdadeira quando ambos  $p$  e  $q$  são verdadeiros, e é falsa em caso contrário.

- Tabela da verdade** para a conjunção  $p \wedge q$  de duas proposições  $p$  e  $q$ :

## Conjunção

$p$	$q$	$p \wedge q$
$T$	$T$	$T$
$T$	$F$	$F$
$F$	$T$	$F$
$F$	$F$	$F$

# Conectivos lógicos: Conjunção

- Exemplo 5 Sejam as proposições:

$p$  : “Hoje é sábado”,

$q$  : “Vou fazer o jantar”.

A conjunção  $p \wedge q$  é:

“Hoje é sábado e vou fazer o jantar.”

- Às vezes em linguagem natural usamos “mas” para significar conjunção:

- Exemplo 6 A proposição

“Hoje chove, mas vou sair”

é a conjunção  $p \wedge q$  das proposições

$p$  : “Hoje chove”

$q$  : “Hoje vou sair”.

# Conectivos lógicos: Disjunção

- Sejam  $p$  e  $q$  proposições.

A **disjunção de  $p$  e  $q$** , denotada por  $p \vee q$ , é a afirmação

*“ $p$  ou  $q$ ”*.

A disjunção  $p \vee q$  é verdadeira quando ao menos um entre  $p$  e  $q$  é verdadeiro, e é falsa em caso contrário.

- Tabela da verdade para a disjunção  $p \vee q$  de duas proposições  $p$  e  $q$ :

## Disjunção

$p$	$q$	$p \vee q$
$T$	$T$	$T$
$T$	$F$	$T$
$F$	$T$	$T$
$F$	$F$	$F$

# Conectivos lógicos: Disjunção

- Exemplo 7 Sejam as proposições:

$p$  : “O celular de Alice é azul”,

$q$  : “O celular de Alice é novo”.

A disjunção  $p \vee q$  é:

“O celular de Alice é azul ou o celular de Alice é novo.”

Alternativamente,  $p \vee q$  é:

“O celular de Alice é azul ou é novo.”



# Conectivos lógicos: “Ou inclusivo” versus “ou exclusivo”

- A palavra “ou” tem dois significados diferentes em linguagem natural.
- O conectivo “ou” da disjunção corresponde ao significado de **ou inclusivo**, em que a disjunção é verdadeira se ao menos uma das proposições é verdadeira.
- |           |
|-----------|
| Exemplo 8 |
|-----------|

 A disjunção

*“Você pode se matricular nesta disciplina se tiver cursado Cálculo ou Programação”*

significa que podem se matricular na disciplina:

- alunos que cursaram apenas Cálculo,
- alunos que cursaram apenas Programação,
- alunos que cursaram ambos Cálculo e Programação.

Esta é uma disjunção inclusiva.



# Conectivos lógicos: “Ou inclusivo” versus “ou exclusivo”

- O outro significado de “ou” corresponde ao **ou exclusivo**, em que a disjunção é verdadeira se exatamente uma das proposições é verdadeira.

- Exemplo 9 Se você ler na entrada de um conjunto de salas de cinema:

*“O ingresso dá direito a assistir à sessão de *Star Wars* ou à sessão de *O Senhor dos Anéis*.”*

você entende que você pode:

- escolher assistir à sessão de *Star Wars*, mas não à de *O Senhor dos Anéis*,
- escolher assistir à sessão de *O Senhor dos Anéis*, mas não à de *Star Wars*,
- mas você não pode assistir a ambas as sessões de *Star Wars* e de *O Senhor dos Anéis*.

Esta é uma disjunção exclusiva.





# Conectivos lógicos: Ou exclusivo

- Sejam  $p$  e  $q$  proposições.

O **ou exclusivo de  $p$  e  $q$** , denotado por  $p \oplus q$ , é a afirmação

*“ou  $p$  ou  $q$ ”*.

O ou exclusivo  $p \oplus q$  é verdadeiro quando exatamente um entre  $p$  e  $q$  é verdadeiro, e é falso em caso contrário.

É comum ler  $p \oplus q$  como “ $p$  xor  $q$ ” (do inglês *exclusive or*).

- Tabela da verdade para o ou exclusivo  $p \oplus q$  de duas proposições  $p$  e  $q$ :

## Ou exclusivo

$p$	$q$	$p \oplus q$
$T$	$T$	$F$
$T$	$F$	$T$
$F$	$T$	$T$
$F$	$F$	$F$

# Conectivos lógicos: Ou exclusivo

- Exemplo 10 Sejam as proposições

$p$  : “Eu vou à festa hoje”,

$q$  : “Eu vou ficar em casa hoje”.

O ou exclusivo  $p \oplus q$  é:

*“Hoje ou eu vou à festa, ou eu vou ficar em casa.”*



# Conectivos lógicos: Proposições condicionais

- Sejam  $p$  e  $q$  proposições.

A **afirmação condicional** ou **implicação**  $p \rightarrow q$  é a afirmação

*“se  $p$ , então  $q$ ”.*

- A afirmação condicional  $p \rightarrow q$  é falsa quando  $p$  é verdadeira e  $q$  é falsa.
- *Em todos os outros casos*, definimos que a implicação é verdadeira.
- Na afirmação condicional  $p \rightarrow q$ :
  - $p$  é chamada de **hipótese**, **antecedente**, ou **premissa**,
  - $q$  é chamada de **conclusão** ou **consequente**.

# Conectivos lógicos: Proposições condicionais

- Tabela da verdade para a proposição condicional  $p \rightarrow q$  envolvendo duas proposições  $p$  e  $q$ :

## Implicação

$p$	$q$	$p \rightarrow q$
$T$	$T$	$T$
$T$	$F$	$F$
$F$	$T$	$T$
$F$	$F$	$T$

A afirmação condicional  $p \rightarrow q$  é falsa quando  $p$  é verdadeira e  $q$  é falsa, e a afirmação é verdadeira caso contrário.

# Conectivos lógicos: Proposições condicionais

- A implicação  $p \rightarrow q$  pode ser entendida como uma promessa:

*“Se você me garantir  $p$ , eu te garanto  $q$ .”*

A promessa só é quebrada (ou falsa) quando:

- você me garantir  $p$  e eu não te garantir  $q$  em troca.

A promessa é mantida (ou verdadeira) quando:

- você me garante  $p$  e eu te garanto  $q$ , ou
- você não me garante  $p$  (e neste caso eu sou livre para te garantir  $q$  ou não sem quebrar a promessa.)

Dizemos que neste caso a implicação é **trivialmente verdadeira**, pois a premissa é falsa.

# Conectivos lógicos: Proposições condicionais

- Exemplo 11 Considere a implicação abaixo.

*“Se eu ganhar o prêmio, eu vou dar uma festa.”*

A implicação só é falsa quando ganho o prêmio mas não dou uma festa.

Se eu não ganhar o prêmio, eu posso dar uma festa ou não, sem assim quebrar minha promessa.

Logo, se eu não ganhar o prêmio, a proposição condicional é trivialmente verdadeira, independentemente de eu dar ou não uma festa. ●

# Conectivos lógicos: Proposições condicionais

- Exemplo 12 Vamos analisar se as implicações abaixo são verdadeiras ou falsas.
  - “*Se o sol emite luz, então queijos são laticínios.*”  
Proposição verdadeira: premissa e conclusão verdadeiras.
  - “*Se  $2 + 2 = 3$ , então morangos são animais.*”  
Proposição verdadeira: premissa e conclusão falsas.
  - “*Se a semana tem 7 dias, então o Brasil fica na Europa.*”  
Proposição falsa: premissa verdadeira e conclusão falsa.
  - “*Se 9 é primo, então 12 é par.*”  
Proposição verdadeira: premissa falsa e conclusão verdadeira.



# Proposições condicionais em linguagem natural

- Implicações aparecem na matemática e na linguagem natural em diversas formas.

A afirmação condicional  $p \rightarrow q$  pode ser expressa como:

- “se  $p$ , então  $q$ ”
- “ $q$  é necessário para  $p$ ”
- “se  $p$ ,  $q$ ”
- “ $p$  implica  $q$ ”
- “ $q$  se  $p$ ”
- “ $p$  somente se  $q$ ”
- “ $q$  quando  $p$ ”
- “ $q$  sempre que  $p$ ”
- “ $p$  é suficiente para  $q$ ”
- “ $q$  segue de  $p$ ”

(Após fazer exercícios o suficiente, você vai se acostumar com as várias formas da implicação e tudo vai parecer mais natural!)



# Proposições condicionais em linguagem natural

- Exemplo 13 Sejam as proposições:

$p$  : “Está fazendo sol.”

$q$  : “Eu vou ao clube.”

A implicação  $p \rightarrow q$  pode ser escrita em linguagem natural como:

- “Se estiver fazendo sol, eu vou ao clube.”
- “Estar fazendo sol é condição suficiente para eu ir ao clube.”
- “O fato de eu ir ao clube segue do fato de estar fazendo sol.”
- “Eu vou ao clube sempre que faz sol.”
- “Faz sol somente se eu vou ao clube.”



# Proposições condicionais: Conversa, contrapositiva e inversa

- Dada uma implicação  $p \rightarrow q$ :
  - sua forma **contrapositiva** é a implicação  $\neg q \rightarrow \neg p$ ,
  - sua forma **conversa** é a implicação  $q \rightarrow p$ ,
  - sua forma **inversa** é a implicação  $\neg p \rightarrow \neg q$ .

# Proposições condicionais: Conversa, contrapositiva e inversa

- Exemplo 14 Seja a proposição

*“Bruno vai bem na prova sempre que estuda com afinco.”*

Esta implicação pode ser escrita como  $p \rightarrow q$ , em que

$p$  é a proposição *“Bruno estuda com afinco”*, e

$q$  é a proposição *“Bruno vai bem na prova”*.

- A contrapositiva  $\neg q \rightarrow \neg p$  é a proposição

*“Se Bruno não foi bem na prova, então ele não estudou com afinco.”*

- A conversa  $q \rightarrow p$  é a proposição

*“Se Bruno foi bem na prova, ele estudou com afinco.”*

- A inversa  $\neg p \rightarrow \neg q$  é a proposição

*“Se Bruno não estudou com afinco, ele não foi bem na prova.”*



# Conectivos lógicos: Proposições bicondicionais

- Sejam  $p$  e  $q$  proposições.

A **afirmação bicondicional** ou **implicação dupla**  $p \leftrightarrow q$  é a afirmação

*“ $p$  se, e somente se,  $q$ ”.*

A afirmação bicondicional  $p \leftrightarrow q$  é verdadeira quando  $p$  e  $q$  têm o mesmo valor de verdade, e é falsa em caso contrário.

- Em linguagem natural é comum expressar  $p \leftrightarrow q$  como:
    - “ $p$  é necessário e suficiente para  $q$ .”
    - “ $p$  sse  $q$ .” Note que usamos “sse” com dois “s”.
- (Em inglês, usa-se o “iff” com dois “f”.)

# Conectivos lógicos: Proposições bicondicionais

- Tabela da verdade para a implicação dupla  $p \leftrightarrow q$  entre duas proposições  $p$  e  $q$ :

## Implicação dupla

$p$	$q$	$p \leftrightarrow q$
$T$	$T$	$T$
$T$	$F$	$F$
$F$	$T$	$F$
$F$	$F$	$T$

- A proposição bicondicional  $p \leftrightarrow q$  é verdadeira sempre que ambos  $p \rightarrow q$  e  $q \rightarrow p$  são verdadeiros, e ela é falsa em caso contrário.

# Tabela da verdade de proposições compostas

- Nós introduzimos a negação e os conectivos lógicos de disjunção, conjunção, ou exclusivo, implicação e implicação dupla.
- Nós podemos usar estes operadores para expressar proposições cada vez mais complexas.
- Para determinar o valor de verdade de proposições compostas, podemos usar **tabelas da verdade**.

Exemplo 15 Tabela da verdade para a expressão  $(p \vee \neg q) \rightarrow (p \wedge q)$ :

p	q	$\neg q$	$p \vee \neg q$	$p \wedge q$	$(p \vee \neg q) \rightarrow (p \wedge q)$
T	T	F	T	T	T
T	F	T	T	F	F
F	T	F	F	F	T
F	F	T	T	F	F

