

# Lógica Proposicional e Dedução Natural

Douglas O. Cardoso  
douglas.cardoso@cefet-rj.br  
docardoso.github.io



# Roteiro

1 Introdução

2 Regras Básicas

3 Suposições

4 Regras para disjunção

5 Contradições

# Roteiro

1 Introdução

2 Regras Básicas

3 Suposições

4 Regras para disjunção

5 Contradições

# Definição

- Dedução Natural (DN) é um sistema dedutivo usado para construir provas lógicas formais
- É definido por um conjunto de regras de inferência
- A aplicação dessas regras sobre um conjunto de premissas leva a uma conclusão
  - Notação:  $\phi_1, \phi_2, \dots, \phi_n \vdash \psi$

# Regra de Inferência (RI)

- É a descrição de uma relação logicamente válida entre premissas e conclusões
- Numa prova formal, cada aplicação das RIs deve ser um passo na direção da conclusão desejada
- Dicas para aplicação de RIs (para evitar erros comuns)
  - As premissas da RI devem corresponder, coincidir, combinar com as proposições sobre as quais a regra será aplicada
  - A conclusão da RI deve corresponder, coincidir, combinar com a proposição resultante da aplicação da regra
  - Sempre indique a que proposições a regra é aplicada

# Roteiro

1 Introdução

2 **Regras Básicas**

3 Suposições

4 Regras para disjunção

5 Contradições

# Regras para conjunção

- Introdução do  $\wedge$  ( $i\wedge$ ):

$$\frac{\phi \quad \psi}{\phi \wedge \psi}$$

- Eliminação do  $\wedge$  ( $e\wedge$ ):

$$\frac{\phi \wedge \psi}{\phi}$$

$$\frac{\phi \wedge \psi}{\psi}$$

- Intuição: afirmar “o céu é verde” junto com “vacas voam” é equivalente a afirmar “o céu é verde e vacas voam”

# Exemplo de uso: regras para conjunção

Prove que:  $p \wedge q, r \vdash q \wedge r$

1	$p \wedge q$	premissa
2	$r$	premissa
3	$q$	$e \wedge 1$
4	$q \wedge r$	$i \wedge 2, 3$



# Regras para dupla negação

- Introdução da dupla negação ( $i\neg\neg$ ):

$$\frac{\phi}{\neg\neg\phi}$$

- Eliminação da dupla negação ( $e\neg\neg$ ):

$$\frac{\neg\neg\phi}{\phi}$$

- Intuição: afirmar “quero passar em lógica” é equivalente a afirmar “não quero não passar em lógica”

## Exemplo de uso: regras para dupla negação

Prove que:  $p, \neg\neg(q \wedge r) \vdash \neg\neg p \wedge r$

1	$p$	premissa
2	$\neg\neg(q \wedge r)$	premissa
3	$\neg\neg p$	$i\neg\neg 1$
4	$q \wedge r$	$e\neg\neg 2$
5	$r$	$e\wedge 4$
6	$\neg\neg p \wedge r$	$i\wedge 3, 5$

# Teste seus conhecimentos

Prove que:  $(p \wedge q) \wedge r, s \wedge t \vdash s \wedge \neg\neg q$

1	$(p \wedge q) \wedge r$	premissa
2	$s \wedge t$	premissa
3	$p \wedge q$	$e \wedge 1$
4	$q$	$e \wedge 3$
5	$\neg\neg q$	$i \neg\neg 4$
6	$s$	$e \wedge 2$
7	$s \wedge \neg\neg q$	$i \wedge 5, 6$

# Eliminação da implicação ( $e \rightarrow$ )

$$\frac{\phi \quad \phi \rightarrow \psi}{\psi}$$

- Intuição: afirmar “se vacas voassem, haveriam rebanhos aéreos” junto com “vacas voam”, permite concluir que “há rebanhos aéreos”.
- Também conhecido pelo nome em latim: *modus ponens*

## Exemplo de uso: eliminação da implicação

Prove que:  $\neg p \wedge q, \neg p \wedge q \rightarrow r \vee \neg p \vdash r \vee \neg p$

- |   |   |                      |
|---|---|----------------------|
| 1 | $\neg p \wedge q$                           | premissa             |
| 2 | $\neg p \wedge q \rightarrow r \vee \neg p$ | premissa             |
| 3 | $r \vee \neg p$                             | $e \rightarrow 1, 2$ |

## Exemplo de uso: eliminação da implicação (2)

Prove que:  $p \rightarrow (q \rightarrow r), p \rightarrow q, p \vdash r$

1	$p \rightarrow (q \rightarrow r)$	premissa
2	$p \rightarrow q$	premissa
3	$p$	premissa
4	$q \rightarrow r$	$e \rightarrow 1, 3$
5	$q$	$e \rightarrow 2, 3$
6	$r$	$e \rightarrow 4, 5$

# Roteiro

1 Introdução

2 Regras Básicas

3 Suposições

4 Regras para disjunção

5 Contradições

# Introdução da implicação ( $i \rightarrow$ )

$$\frac{\begin{array}{c} [\phi] \\ \vdots \\ \psi \end{array}}{\phi \rightarrow \psi}$$

- Intuição: se a suposição de que “vacas voam” permite afirmar que “há rebanhos aéreos”, é possível concluir que “se vacas voassem, haveriam rebanhos aéreos”.



## Suposições e Sub-universos

- Ao fazer uma suposição, é criado um “sub-universo”, dentro do “universo” atual
- As proposições do universo atual continuam válidas no sub-universo
- No sub-universo o que foi suposto é tido como uma proposição válida qualquer
- As proposições obtidas no sub-universo dependem da suposição feita, então não são válidas fora do sub-universo
- É possível criar um sub-universo dentro de outro já existente

## Exemplo de uso: Introdução da implicação

Prove que:  $p \rightarrow (q \rightarrow r) \vdash p \wedge q \rightarrow r$

1	$p \rightarrow (q \rightarrow r)$	premissa
2	$[p \wedge q]$	suposição
2.1	$p$	$e \wedge 2$
2.2	$q \rightarrow r$	$e \rightarrow 1, 2.1$
2.3	$q$	$e \wedge 2$
2.4	$r$	$e \rightarrow 2.2, 2.3$
3	$p \wedge q \rightarrow r$	$i \rightarrow 2, 2.4$

## Exemplo de uso: Introdução da implicação

Prove que:  $p \wedge q \rightarrow r \vdash p \rightarrow (q \rightarrow r)$

1	$p \wedge q \rightarrow r$	premissa
2	$[p]$	suposição
2.1	$[q]$	suposição
2.1.1	$p \wedge q$	$i \wedge 2, 2.1$
2.1.2	$r$	$e \rightarrow 1, 2.1.1$
2.2	$q \rightarrow r$	$i \rightarrow 2.1, 2.1.2$
3	$p \rightarrow (q \rightarrow r)$	$i \rightarrow 2, 2.2$

# Teste seus conhecimentos

Prove que:  $p \rightarrow q \vdash p \wedge r \rightarrow q \wedge r$

1	$p \rightarrow q$	premissa
2	$[p \wedge r]$	suposição
2.1	$p$	$e \wedge 2$
2.2	$r$	$e \wedge 2$
2.3	$q$	$e \rightarrow 1, 2.1$
2.4	$q \wedge r$	$i \wedge 2.2, 2.3$
3	$p \wedge r \rightarrow q \wedge r$	$i \rightarrow 2, 2.4$

# Roteiro

1 Introdução

2 Regras Básicas

3 Suposições

4 Regras para disjunção

5 Contradições

# Introdução do $\vee$

- Introdução do  $\vee$  ( $i\vee$ ):

$$\frac{\phi}{\phi \vee \psi}$$

$$\frac{\psi}{\phi \vee \psi}$$

- Intuição: acreditar que “o céu é verde” permite afirmar que “o céu é verde e/ou vacas voam”.
- Ou seja, espera-se que ao menos uma das alternativas seja verdade.

# Exemplo de uso: introdução do $\vee$

Prove que:  $p, \neg q \vdash (q \vee p) \vee \neg r$ .

- |                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| 1. $p$                      | premissa  |
| 2. $\neg q$                 | premissa  |
| 3. $q \vee p$               | $i\vee$ 1 |
| 4. $(q \vee p) \vee \neg r$ | $i\vee$ 3 |

## Eliminação do $\vee$ : intuição

- Digamos que eu acredite que “vacas e/ou ovelhas voam”.
- Ou seja, **pelo menos** um desses voa, mas eu não sei qual.
- Ao **supor** que “vacas voam”, posso concluir que “há rebanhos aéreos”.
- Se eu supor que “ovelhas voam”, chego a **mesma** conclusão.
- Então, **sem supor nada**, posso afirmar que “há rebanhos aéreos”.
  - Só não sei se são rebanhos de ovelhas ou vacas.



# Eliminação do $\vee$ ( $e\vee$ )

$$\frac{\begin{array}{cc} [\phi] & [\psi] \\ \vdots & \vdots \\ \phi \vee \psi & \chi \quad \chi \end{array}}{\chi}$$

- O uso dessa regra se dá em 4 passos:
  1. É identificada a disjunção que será a base da eliminação;
  2. Pela suposição de um operando da disjunção, é concluído um certo fato;
  3. Pela suposição do outro operando, é obtida a mesma conclusão;
  4. Então, é inferida como fato a conclusão de ambas suposições.
- **Lembre-se:** não misture as suposições; são sub-universos distintos!

## Exemplo de uso: eliminação do $\vee$

Prove que:  $q \rightarrow r \vdash p \vee q \rightarrow p \vee r$

- |        |                                 |                                   |
|--------|---------------------------------|-----------------------------------|
| 1.     | $q \rightarrow r$               | premissa                          |
| 2.     | $[p \vee q]$                    | suposição                         |
| 2.1.   | $[p]$                           | suposição                         |
| 2.1.1. | $p \vee r$                      | $i\vee$ 2.1                       |
| 2.2.   | $[q]$                           | suposição                         |
| 2.2.1. | $r$                             | $e \rightarrow$ 1, 2.2            |
| 2.2.2. | $p \vee r$                      | $i\vee$ 2.2.1                     |
| 2.3.   | $p \vee r$                      | $e\vee$ 2, 2.1, 2.1.1, 2.2, 2.2.2 |
| 3.     | $p \vee q \rightarrow p \vee r$ | $i \rightarrow$ 2, 2.3            |

# Teste seus conhecimentos

Prove que:  $(p \vee q) \vee r \dashv\vdash p \vee (q \vee r)$ <sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup>“ $\phi \dashv\vdash \psi$ ” indica a realização de duas provas:  $\phi \vdash \psi$  e  $\psi \vdash \phi$ .

# Roteiro

1 Introdução

2 Regras Básicas

3 Suposições

4 Regras para disjunção

5 Contradições

# Noções básicas

- Uma contradição é a conclusão de qualquer combinação de premissas contrárias uma a outra.
- Contradições também são conhecidas como Absurdos.
- O símbolo usado para representar uma contradição é  $\perp$ .

# Regra do Absurdo

- Absurdo (*abs*):

$$\frac{\phi \quad \neg\phi}{\perp}$$

- Intuição: afirmar “hoje vai chover” logo após “hoje não vai chover”; contraditório, não?
- Esta regra também é conhecida como “eliminação da negação”.

# Redução ao Absurdo

- Redução ao Absurdo (*raa*):

$$\begin{array}{c} [\phi] \\ \vdots \\ \perp \\ \hline \neg\phi \end{array}$$

- Intuição: se a suposição de que “vacas voam” leva a conclusão absurda de que “1=2”, é natural então inferir que “vacas **não** voam”.
- Esta regra também é conhecida como “introdução da negação”.

# Exemplo de uso: Absurdo, Redução ao Absurdo

Prove que:  $\neg p \rightarrow q, \neg p \rightarrow \neg q \vdash p$ .

- |      |                             |                      |
|------|-----------------------------|----------------------|
| 1.   | $\neg p \rightarrow q$      | premissa             |
| 2.   | $\neg p \rightarrow \neg q$ | premissa             |
| 3.   | $[\neg p]$                  | suposição            |
| 3.1. | $q$                         | $e \rightarrow 3, 1$ |
| 3.2. | $\neg q$                    | $e \rightarrow 3, 2$ |
| 3.3. | $\perp$                     | <i>abs</i> 3.1, 3.2  |
| 4.   | $p$                         | <i>raa</i> 3, 3.3    |



## Exemplo de uso: Absurdo, Redução ao Absurdo (2)

Prove que:  $p \rightarrow \neg p \vdash \neg p$ .

1.  $p \rightarrow \neg p$  premissa

2.  $[p]$  suposição

2.1.  $\neg p$   $e \rightarrow 1, 2$

2.2.  $\perp$   $abs\ 2, 2.1$

3.  $\neg p$   $raa\ 2, 2.2$

# Teste seus conhecimentos

Prove que:  $p \wedge \neg q \rightarrow r, \neg r, p \vdash q$ .