Lógica Proposicional e Dedução Natural

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



Douglas O. Cardoso CEFET-RJ Petrópolis

- 1 Introdução
- 2 Regras Básicas
- 3 Suposições
- 4 Regras para disjunção
- 5 Contradições

Roteiro

- Introdução

Introdução ○ •○

- 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: $\phi_1, \phi_2, \cdots, \phi_n \vdash \psi$

Introdução ○ ○

- 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

- Regras Básicas

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

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

■ Eliminação do
$$\land$$
 ($e \land$):

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

$$\frac{\partial \wedge \psi}{\psi}$$

Intuição: afimar "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	Λ	Ġ
---	---	---	---

$$1 \quad q \wedge r$$

$$e \wedge 1$$

$$i \wedge 2, 3$$

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

$$\frac{\phi}{1 - \phi}$$

■ 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: $p, \neg \neg (q \land r) \vdash \neg \neg p \land r$

$$2 \neg \neg (q \wedge r)$$

4
$$q \wedge r$$

6
$$\neg \neg p \wedge r$$

premissa

$$i\neg\neg 1$$

$$e \neg \neg 2$$

$$e \wedge 4$$

$$i \wedge 3, 5$$

Douglas O. Cardoso

Teste seus conhecimentos

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

- 1 $(p \wedge q) \wedge r$
- 2 $s \wedge t$
- 3 $p \wedge q$
- 4 q
- 5 ¬¬q
- 6 .
- 7 $s \land \neg \neg q$

premissa

premissa

 $e \wedge 1$

 $e \wedge 3$

 $i \neg \neg 4$

 $e \wedge 2$

 $i \wedge 5, 6$

Eliminação da implicação $(e \rightarrow)$

$$\frac{\phi \qquad \phi \to \psi}{\psi}$$

- 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: $\neg p \land q, \neg p \land q \rightarrow r \lor \neg p \vdash r \lor \neg p$

1
$$\neg p \land q$$

premissa

$$2 \quad \neg p \land q \rightarrow r \lor \neg p$$

premissa

3
$$r \lor \neg p$$

$$e \to 1, 2$$

Exemplo de uso: eliminação da implicação (2)

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

$$1 \quad p \to (q \to r)$$

$$p \to q$$

4
$$q \rightarrow r$$

$$e \to 1, 3$$

$$e \rightarrow 2, 3$$

$$e \rightarrow 4, 5$$

Roteiro

- Suposições

$$\begin{array}{c}
[\phi] \\
\vdots \\
\psi \\
\hline
\phi \to \psi
\end{array}$$

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

Douglas O. Cardoso CEFET-RJ Petrópolis

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

Douglas O. Cardoso

Exemplo de uso: Introdução da implicação

Prove que: $p \to (q \to r) \vdash p \land q \to r$

1
$$p \to (q \to r)$$

2
$$[p \wedge q]$$

2.2
$$q \rightarrow r$$

3
$$p \wedge q \rightarrow r$$

$$e \wedge 2$$

$$e \rightarrow 1, 2.1$$

$$e \wedge 2$$

$$e \to 2.2, 2.3$$

$$i \rightarrow 2, 2.4$$

Exemplo de uso: Introdução da implicação

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

1
$$p \wedge q \rightarrow r$$

2.1.1
$$p \wedge q$$

$$2.2 q \rightarrow r$$

$$p \to (q \to r)$$

$$i \wedge 2, 2.1$$

$$e \to 1, 2.1.1$$

$$i \to 2.1, 2.1.2$$

$$i \rightarrow 2, 2.2$$

Teste seus conhecimentos

Prove que: $p \to q \vdash p \land r \to q \land r$

- 1 $p \rightarrow q$
- 2 $[p \wedge r]$
- 2.1 *p*
- 2.2 r
- 2.3 *q*
- 2.4 $q \wedge r$
- 3 $p \wedge r \rightarrow q \wedge r$

premissa

suposição

- $e \wedge 2$
- $e \wedge 2$
- $e \rightarrow 1, 2.1$
- $i \wedge 2.2, 2.3$
- $i \rightarrow 2, 2.4$

- 1 Introdução
- 2 Regras Básicas
- 3 Suposições
- 4 Regras para disjunção
- 5 Contradições

■ Introdução do \vee ($i\vee$):

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

$$\frac{\psi}{\phi \lor \psi}$$

- 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 \lor

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

3.
$$q \lor p$$

4.
$$(q \lor p) \lor \neg r$$

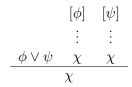
$$i \lor 1$$

$$i \lor 3$$

Eliminação do V: 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 $(e \vee)$



- 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 V

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

1.
$$q \rightarrow r$$

2.
$$[p \lor q]$$

2.1.1.
$$p \vee r$$

2.2.2.
$$p \lor r$$

2.3.
$$p \vee r$$

3.
$$p \lor q \to p \lor r$$

suposição
$$i \lor 2.1$$

$$e \rightarrow 1.2.2$$

$$i \lor 2.2$$

$$e \lor 2, 2.1, 2.1.1, 2.2, 2.2.2$$

$$i \rightarrow 2.2.3$$

Teste seus conhecimentos

Prove que: $(p \lor q) \lor r \dashv \vdash p \lor (q \lor r)^{-1}$.

 $^{^1}$ " $\phi \dashv \vdash \psi$ " indica a realização de duas provas: $\phi \vdash \psi$ e $\psi \vdash \phi$.

Roteiro

- 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 ⊥.

Douglas O. Cardoso

Regra do Absurdo

$$\frac{\phi - \neg \phi}{\Box}$$

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

 $\begin{bmatrix} \phi \\ \vdots \\ \bot \\ \neg \phi \end{bmatrix}$

■ Redução ao Absurdo (*raa*):

- 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.
$$\neg p \rightarrow q$$

$$2. \ \neg p \to \neg q$$

3.
$$[\neg p]$$

3.2.
$$\neg q$$

$$e \rightarrow 3$$
, 1

$$e
ightarrow$$
3, 2

$$abs$$
 3.1, 3.2

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

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

1.
$$p \rightarrow \neg p$$

2.1.
$$\neg p$$

$$e \rightarrow 1, 2$$

Teste seus conhecimentos

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