Matemática Computacional

Lógica Formal

Prof. Rogério Figueredo de Sousa

rogerio.sousa@ifpi.edu.br



21/03/2024

Implicação

As proposições podem ser combinadas na forma "se proposição 1, então proposição 2"

- lacktriangle Essa proposição composta é denotada por ightarrow
- Seja proposição 1 dada por A e proposição 2 dada por B, reescrevemos A → B, onde A é o antecedente e B é o consequente.
- Esse conectivo lógico leva o nome de implicação ou condicional.



Implicação

■ Por convenção, $A \rightarrow B$ é verdadeira se A for falsa, independentemente do valor lógico de B.

Exemplo: **Se** Fulano foi até a loja de esportes **então** foi até a casa de sua avó.



Implicação

■ Tabela-Verdade

| Α | В | $A \rightarrow B$ |
|---|-------------|-------------------|
| V | V | V |
| V | F | F |
| F | > | V |
| F | F | V |

Bicondicional

As proposições podem ser combinadas na forma "proposição 1 se, e somente se, proposição 2"

- Essa proposição composta é denotada por ↔
- lacktriangle Seja proposição 1 dada por A e proposição 2 dada por B, reescrevemos $A\leftrightarrow B$
- Esse conectivo lógico leva o nome de Bicondicional
- É uma abreviação de $(A \rightarrow B) \land (B \rightarrow A)$.



Bicondicional

Tabela-Verdade

| Α | В | $A \rightarrow B$ | $A \rightarrow B$ | $(A \to B) \land (B \to A)$ |
|---|---|-------------------|-------------------|-----------------------------|
| ٧ | V | V | V | V |
| ٧ | F | F | V | F |
| F | ٧ | V | F | F |
| F | F | V | V | V |



Precedência de Operadores

Para construir uma tabela-verdade, será necessário resolver todas as possíveis combinações de valores lógicos das proposições existentes;

A resolução de um sistema formal deve seguir uma ordem, assim como acontece nas equações matemáticas:

- 1 (), {}
- 2
- 3 ∨, ∧, ⊕
- $4 \rightarrow$
- \rightarrow

Precedência de Operadores

- 1 (), {}
- 2
- 3 ∨, ∧, ⊕
- 4
- $5 \leftrightarrow$

| Equação Original | Certo | Errado |
|--|---|--|
| $A' \vee B$ | $(A)' \vee B$ | $(A \lor B)'$ |
| $A \lor B \to C$ | $(A \lor B) \to C$ | $A \lor (B \to C)$ |
| $A \wedge B \rightarrow C \leftrightarrow D$ | $((A \land B) \to C) \leftrightarrow D$ | $A \wedge (B \rightarrow (C \leftrightarrow D))$ |



Expressões em Português

| Português | Conectivo Lógico | Expressão Lógica |
|---|---------------------|-----------------------|
| Não A. É falso que A Não é verdade que A | Negação | A' |
| E; mas; também; além disso | Conjunção | A ^ B |
| Ou | Disjunção | AvB |
| Ou A, Ou B. | Disjunção exclusiva | $A \oplus B$ |
| Se A, então B. A implica B. A, logo B. A só se B; A somente se B. B segue A A é uma condição suficiente para B; basta A para B. B é uma condição necessária para A. | Condicional | $A\toB$ |
| A se e somente se B. A é condição necessária e suficiente para B. | Bicondicional | $A \leftrightarrow B$ |



Exemplos

"O fogo é uma condição necessaria para a fumaça".

De que outra maneira podemos escrever?

"Se houver fumaça, então haverá fogo."

Antecedente e consequente?



Negações corretas e incorretas

| Proposições | Proposições Correta | |
|--|---|---|
| Vai chover amanhã. É falso que vá chover amanhã. Não vai chover amanhã | | |
| Pedro é alto e magro. | É falso que Pedro seja alto e magro. Pedro não é alto ou não é magro. Pedro é baixo ou gordo. | Pedro é baixo e gordo. (Pode ser que Pedro não tenha apenas 1 das propriedades) |
| O rio é raso ou está poluído. | | |



Negação

Quais das proposições a seguir representa P' se P é a proposição: "Júlia gosta de manteiga, mas detesta creme"?

- A Júlia detesta manteiga e creme;
- B Júlia não gosta de manteiga nem de creme;
- Júlia não gosta de manteiga mas adora creme;
- Júlia não gosta de manteiga ou adora creme.

Faça a tabela-verdade.



Fórmula Bem Formulada

Uma cadeia, no qual obedece as regras de sintaxe, como

$$(A \rightarrow B) \land (B \rightarrow A)$$

é denominada uma fórmula bem formulada (fbf).

Exemplo de fórmula mal formulada,

$$((A' \rightarrow BC))$$

Letras maiúsculas do final do alfabeto (P,Q,R,S,...) serão utilizadas para representar fbf's. Exemplo: $((A \land B) \land C) \rightarrow (B \lor C')$ pode ser representada por

$$P \rightarrow Q$$



Exercícios

1 Faça a tabela-verdade para cada uma das fbf:

a
$$A \lor B' \to (A \lor B)'$$

b
$$(A \rightarrow B) \leftrightarrow (B \land B')$$

$$c (A \lor A') \rightarrow (B \land B')$$

d
$$[(A \wedge B') \rightarrow C']'$$



Tautologia

Uma fbf como a do item E), que assume apenas o valor V, é denominada tautologia.

Ou seja, é **verdadeira** independentemente dos valores lógicos atribuídos às proposições.

Exemplo: $A \lor A'$

"Hoje vai ter sol ou hoje não vai ter sol".



Tautologia

É dito tautológico todo sistema lógico cuja tabela-verdade resulta apenas em valores Verdadeiros:

 $A \wedge B \leftrightarrow B \wedge A$: (comutatividade)

| Α | В | $A \wedge B$ | $B \wedge A$ | \leftrightarrow |
|---|---|--------------|--------------|-------------------|
| ٧ | V | V | V | V |
| ٧ | F | F | F | ٧ |
| F | ٧ | F | F | V |
| F | F | F | F | ٧ |



Contradição

Uma fbf como a do item C), cujo valor lógico é sempre falso, é denominada contradição.

Ou seja, é **falsa** independentemente dos valores lógicos atribuídos às proposições.

Exemplo: $A \wedge A'$

"Hoje é terça-feira e hoje não é terça-feira".



Contradição

É dita contradição todo sistema lógico cuja tabela-verdade resulta apenas em valores Falsos:

$$(A \rightarrow B) \wedge (A \wedge B')$$

| Α | В | $A \rightarrow B$ | $A \wedge B'$ | $(A \rightarrow B) \wedge (A \wedge B')$ |
|---|---|-------------------|---------------|--|
| ٧ | V | V | F | F |
| ٧ | F | F | V | F |
| F | ٧ | V | F | F |
| F | F | V | F | F |



Contingências

Todo e qualquer sistema lógico que não seja Tautologia ou Contradição, será considerado contingência.



Equivalência

Seja P e Q duas fbf's e suponha que a fbf $P \leftrightarrow Q$ seja uma tautologia. Se fizermos uma tabela-verdade observamos que os valores lógicos de P e Q seriam iguais em todas as linhas.

Exemplo:

- P: *A* ∨ *B*
- Q: *B* ∨ *A*

| Α | В | $A \vee B$ | $B \vee A$ | $P\leftrightarrow Q$ |
|---|---|------------|------------|----------------------|
| ٧ | ٧ | V | V | V |
| ٧ | F | V | V | V |
| F | ٧ | V | V | V |
| F | F | F | F | V |



Equivalência

Então, dizemos que P e Q são **equivalentes**, denotamos por $P \iff Q$.

Ou seja, $P \iff Q$ se, e somente se, $P \leftrightarrow Q$ é uma tautologia.

Logo, o item 1-E) é uma equivalência, segue

$$(A \rightarrow B) \iff (B' \rightarrow A')$$

Quando uma fbf é equivalente a outra, elas podem ser substituídas uma pela outra.



Algumas Equivalências Tautológicas

Comutatividade:

$$A \lor B \iff B \lor A$$
$$A \land B \iff B \land A$$

Associatividade:

$$(A \lor B) \lor C \iff A \lor (B \lor C)$$
$$(A \land B) \land C \iff A \land (B \land C)$$

■ Distributividade:

$$A \lor (B \land C) \iff (A \lor B) \land (A \lor C)$$

 $A \land (B \lor C) \iff (A \land B) \lor (A \land C)$

Elementos neutros:

$$A \lor 0 \iff A$$

 $A \land 1 \iff A$



Algumas Equivalências Tautológicas

Tabela-verdade elemento neutro B):

| Α | 1 | $A \wedge 1$ | $A \wedge 1 \rightarrow A$ |
|---|---|--------------|----------------------------|
| ٧ | V | V | V |
| F | ٧ | F | V |

Complementares

$$A \lor A' \iff 1$$

 $A \land A' \iff 0$



Leis de De Morgan

O matemático inglês Augusto De Morgan (1806 - 1871) foi o primeiro a enunciar algumas equivalências lógicas (e de conjuntos). Estas equivalências convertem operações lógicas E em OU e vice-versa e são amplamente utilizadas na construção de sistemas lógicos:

$$(A \vee B)' \iff A' \wedge B'$$

$$(A \wedge B)' \iff A' \vee B'$$



Leis de De Morgan

Na prática, não importa o número de proposições. Ex.:

$$(A \lor B \lor C \lor D)' \iff A' \land B' \land C' \land D'$$

$$(A \land B \land C \land D \land E)' \iff A' \lor B' \lor C' \lor D' \lor E'$$



Regras de Equivalência

| Equivalência | Nome / Abreviatura |
|--|------------------------------|
| $A \land B \Leftrightarrow B \land A$ $A \lor B \Leftrightarrow B \lor A$ | Comutatividade / com |
| $ (A \land B) \land C \Leftrightarrow A \land (B \land C) $ $ (A \lor B) \lor C \Leftrightarrow A \lor (B \lor C) $ | Associatividade / ass |
| $\begin{array}{l} A \lor (B \land C) \Leftrightarrow (A \lor B) \land (A \lor C) \\ A \land (B \lor C) \Leftrightarrow (A \land B) \lor (A \land C) \end{array}$ | Distributividade / dist |
| $A \land 1 \Leftrightarrow A$ $A \lor 0 \Leftrightarrow A$ | Elementos neutros |
| $\begin{array}{c} A \land 0 \Leftrightarrow 0 \\ A \lor 1 \Leftrightarrow 1 \end{array}$ | Outras propriedades do 0 e 1 |
| $\begin{array}{c} A \land \neg A \Leftrightarrow 0 \\ A \lor \neg A \Leftrightarrow 1 \end{array}$ | Complementares |
| | |

| Equivalência | Nome / Abreviatura |
|---|----------------------------------|
| $\neg (A \land B) \Leftrightarrow \neg A \lor \neg B$ $\neg (A \lor B) \Leftrightarrow \neg A \land \neg B$ | Lei de Morgan / <i>De Morgan</i> |
| $(A\Rightarrow B) \land (B\Rightarrow A) \Leftrightarrow (A \Leftrightarrow B)$ | Definição de Equivalência / que |
| $(A \Rightarrow B) \Leftrightarrow \neg A \lor B$ | Condicional / cond |
| $(A\Rightarrow B)\Leftrightarrow (\neg B\Rightarrow \neg A)$ | Contraposição / cont |
| $\neg(\neg A) \Leftrightarrow A$ | Dupla Negação / dn |
| $A \Leftrightarrow A \land A \\ A \Leftrightarrow A \land A$ | Idempotência / id |



Questões Poscomp (1/7)

Poscomp[2013, q11]: Considere as sentenças a seguir:

P: Pedro faz as tarefas todos os dias.

Q: Pedro terá boas notas no final do ano.

- Assinale a alternativa que apresenta, corretamente, a tradução em linguagem simbólica da negação da sentença composta a seguir:
- "Se Pedro faz as tarefas todos os dias, então Pedro terá boas notas no final do ano."
 - 1 $P \rightarrow Q$
 - $P \leftrightarrow Q$
 - $P \wedge \sim Q$
 - $| 4 \rangle \sim P \wedge \sim Q$
 - $\sim P \wedge Q$



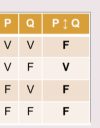
Questões Poscomp (2/7)

Poscomp[2013, q13]: Admita que um novo conectivo binário, rotulado pelo símbolo \updownarrow , seja definido pela tabela-verdade ao lado. Com base nessa definição e nas operações usuais com os conectivos \lor , \land e \sim , considere as afirmativas a seguir.

- \square $P \updownarrow Q$ é equivalente a $Q \updownarrow P$
- **III** $(P \updownarrow Q) \lor (Q \updownarrow P)$ não é uma contingência.
- $(Q \updownarrow P) \land (P \updownarrow Q)$ é uma contradição.
- $\mathbb{N} \sim [(Q \updownarrow P) \land (P \updownarrow Q)]$ é uma tautologia.

Assinale a alternativa correta.

- Somente as afirmativas I e II são corretas.
- **b** Somente as afirmativas I e IV são corretas.
- Somente as afirmativas III e IV são corretas.
- d Somente as afirmativas I. II e III são corretas.





Questões Poscomp (3/7)

Assinale a proposição logicamente equivalente a $\neg(p \lor q) \lor (\neg p \land q)$

- a $\neg p \land (q \lor \neg q)$
- **b** ¬*p*

- e p



Questões Poscomp (4/7)

Considere as seguintes proposições:

- $p \rightarrow q$
- \bigvee $(V \rightarrow q) \lor (p \rightarrow F)$

Quais as proposições acima são logicamente equivalentes?

- Somente I ≡ III
- Somente I ≡ II
- Somente $I \equiv II \equiv III$
- d $I \equiv III e II \equiv III mas III \not\equiv IV$
- I, II, III, IV são todas equivalentes.



Questões Poscomp (5/7)

A sentença lógica $A \wedge (B \vee \neg C)$ é equivalente a

- $A \wedge (\neg B \wedge C)$
- $\Box \neg A \lor (\neg B \land C)$
- Todas as respostas anteriores
- Nenhuma das respostas anteriores



Questões Poscomp (6/7)

Existem três suspeitos de invadir uma rede de computadores: André, Bruna e Carlos. Sabe-se que a invasão foi efetivamente cometida por um ou por mais de um deles, já que podem ter agido individualmente ou não. Sabe-se, ainda, que:

- Se André é inocente, então Bruna é culpada.
- Ou Carlos é culpado ou Bruna é culpada, mas não os dois.
- Carlos não é inocente.

Com base nestas considerações, conclui-se que:

- A Somente André é inocente.
- B Somente Bruna é culpada.
- C Somente Carlos é culpado.
- São culpados apenas Bruna e Carlos.
- El São culpados apenas André e Carlos.



Questões Poscomp (7/7)

Os conectores lógicos \lor , \to são lidos como "ou" e "implica". O operador "não" é representado por \neg . Considerando esta notação, a tabela verdade da proposição $(P \to Q) \to (\neg Q \lor P)$, assumindo que a sequencia de valores de P é {V,V,F,F} e a de Q é {V,F,V,F}, tem os valores:

- a { F,F,F,F }
- **b** { V,V,V,V }
- c { V,V,F,V }
- d { F,F,V,V }
- e { V,F,V,F }



Lógica Proposicional



Argumentos Válidos

Um argumento pode ser representado em forma simbólica como

$$P_1 \wedge P_2 \wedge P_3 \wedge ... \wedge P_n \rightarrow Q$$

Onde P_1 , P_2 , P_3 ... são proposições dadas, chamadas de **hipóteses** do argumento, e Q é a **conclusão**.

Em geral, P_i e Q representam fbf's.

Quando que deve ser considerado um argumento válido?



Argumentos Válidos

Quando deve ser considerado um argumento válido?

Q é uma conclusão lógica de P_1 , ..., P_n sempre que a verdade das proposições P_1 , ..., P_n implica na verdade de Q.

Considere o argumento (contra-exemplo):

"Luis Inácio é o presidente do Brasil. Florianópolis é a capital de Santa Catarina. Portanto, o dia tem 24 horas".

$$A \wedge B \rightarrow C$$

Duas hipóteses e a conclusão, mas nesse caso **não** consideramos o argumento válido, pois a conclusão é um fato verdadeiro isolado das hipóteses.



Argumentos Válidos

Um argumento válido deveria ser intrinsicamente verdadeiro, sendo assim, segue definição.

Definição: A fbf proposicional

$$P_1 \wedge P_2 \wedge P_3 \wedge ... \wedge P_n \rightarrow Q$$

é um argumento válido quando for uma tautologia.

Obs: no último exemplo o argumento $(A \land B \to C)$ não é uma tautologia, por isso não era um argumento válido.



Argumentos Válidos

Exemplo 1)

"Se Luis Inácio for presidente do Brasil, então Geraldo Alckmin é o vice-presidente. Luis Inácio é presidente do Brasil. Portanto, Geraldo Alckmin é o vice-presidente do Brasil".

Duas hipóteses:

- 1 Se Luis Inácio for presidente do Brasil, então Geraldo Alckmin é o vice-presidente
- 2 Luis Inácio é presidente do Brasil.

Conclusão:

Geraldo Alckmin é o vice-presidente do Brasil.

Representação simbólica: $A \rightarrow B \land A \rightarrow B$, que é uma tautologia.



Ex. 2: Validade de Argumentos

Argumento: $P_1 \wedge P_2 \rightarrow Q$

P1: "Se está chovendo, então há nuvens."

P2: "Está chovendo."

Q: "Há nuvens."

Proposições:

A: Está chovendo.

B: Há nuvens

Dedução/validação:

 $P_1: A \rightarrow B$

<u>P₂: A</u>

Q: B

Dedução Válida?



Ex. 3: Validade de Argumentos

Argumento: $P_1 \wedge P_2 \rightarrow Q$

P1: "Se está chovendo, então há nuvens."

P2: "Há Nuvens."

Q: "Está chovendo."

Proposições:

A: Está chovendo.

B: Há nuvens

Dedução/validação:

 $P_1: A \rightarrow B$

<u>P₂: B</u>

Q: A

Dedução Válida?



Regras de Dedução

Sequência de demonstração:

Hipóteses: P_1 , P_2 , ..., P_n

Fbf's: fbf1, fbf2,..

Conclusão: Q.



Lógica Proposicional

Existem, basicamente, dois tipos de regra de dedução: equivalências e inferências.

Equivalências

Permitem que as fbf's sejam reescritas mantendo o valor lógico.

Inferências

Permitem a dedução de novas fbf's a partir de fbf's anteriores.



| Equivalência | Nome / Abreviatura |
|--|------------------------------|
| $A \land B \Leftrightarrow B \land A$ $A \lor B \Leftrightarrow B \lor A$ | Comutatividade / com |
| $ (A \land B) \land C \Leftrightarrow A \land (B \land C) $ $ (A \lor B) \lor C \Leftrightarrow A \lor (B \lor C) $ | Associatividade / ass |
| $\begin{array}{l} A \lor (B \land C) \Leftrightarrow (A \lor B) \land (A \lor C) \\ A \land (B \lor C) \Leftrightarrow (A \land B) \lor (A \land C) \end{array}$ | Distributividade / dist |
| $ \begin{array}{c} A \land 1 \Leftrightarrow A \\ A \lor 0 \Leftrightarrow A \end{array} $ | Elementos neutros |
| $ \begin{array}{c} A \land 0 \Leftrightarrow 0 \\ A \lor 1 \Leftrightarrow 1 \end{array} $ | Outras propriedades do 0 e 1 |
| $\begin{array}{c} A \land \neg A \Leftrightarrow 0 \\ A \lor \neg A \Leftrightarrow 1 \end{array}$ | Complementares |
| | |

| Equivalência | Nome / Abreviatura |
|---|----------------------------------|
| $\neg (A \land B) \Leftrightarrow \neg A \lor \neg B$ $\neg (A \lor B) \Leftrightarrow \neg A \land \neg B$ | Lei de Morgan / <i>De Morgan</i> |
| $(A\Rightarrow B) \land (B\Rightarrow A) \Leftrightarrow (A \Leftrightarrow B)$ | Definição de Equivalência / que |
| $(A \Rightarrow B) \Leftrightarrow \neg A \lor B$ | Condicional / cond |
| $(A\Rightarrow B)\Leftrightarrow (\neg B\Rightarrow \neg A)$ | Contraposição / cont |
| $\neg(\neg A) \Leftrightarrow A$ | Dupla Negação / dn |
| $A \Leftrightarrow A \land A \\ A \Leftrightarrow A \land A$ | Idempotência / id |



Exemplo: suponha o argumento proposicional

$$(A' \vee B') \vee C$$

então uma sequência de demonstração ficaria,

- $(A' \lor B') \lor C$ (hipótese)
- \blacksquare $(A \land B)' \lor C$ (1, De Morgam)
- $\blacksquare (A \land B) \to C \text{ (2, condicional)}$



Exemplo: Se Marcia não está com fome, então ela não vai a padaria. Além disso, se Márcia está com fome e vai à padaria ou não vai à padaria, então ela vai à padaria.

A: Márcia vai à padaria. B: Márcia está com fome.



Exemplo: Se Marcia não está com fome, então ela não vai a padaria. Além disso, se Márcia está com fome e vai à padaria ou não vai à padaria, então ela vai à padaria.

A: Márcia vai à padaria. B: Márcia está com fome.

$$(B' \to A') \wedge (B \wedge (A \vee A') \to A)$$



Exemplo: Se Marcia não está com fome, então ela não vai a padaria. Além disso, se Márcia está com fome e vai à padaria ou não vai à padaria, então ela vai à padaria.

A: Márcia vai à padaria. B: Márcia está com fome.

$$(B' \to A') \wedge (B \wedge (A \vee A') \to A)$$

(Complementares) $A \lor A' \leftrightarrow 1$:

$$(B' \to A') \land (B \land (1) \to A)$$



Exemplo: Se Marcia não está com fome, então ela não vai a padaria. Além disso, se Márcia está com fome e vai à padaria ou não vai à padaria, então ela vai à padaria.

A: Márcia vai à padaria. B: Márcia está com fome.

$$(B' \to A') \wedge (B \wedge (A \vee A') \to A)$$

(Complementares) $A \lor A' \leftrightarrow 1$:

$$(B' o A') \wedge (B \wedge (1) o A)$$

Contraposição $(A \to B) \leftrightarrow (B' \to A')$ e Elemento Neutro: $A \land 1 \leftrightarrow A$:

$$(A \rightarrow B) \land (B \rightarrow A)$$



Exemplo: Se Marcia não está com fome, então ela não vai a padaria. Além disso, se Márcia está com fome e vai à padaria ou não vai à padaria, então ela vai à padaria.

A: Márcia vai à padaria. B: Márcia está com fome.

$$(B' \to A') \wedge (B \wedge (A \vee A') \to A)$$

(Complementares) $A \lor A' \leftrightarrow 1$:

$$(B' o A') \wedge (B \wedge (1) o A)$$

Contraposição $(A \to B) \leftrightarrow (B' \to A')$ e Elemento Neutro: $A \land 1 \leftrightarrow A$:

$$(A \rightarrow B) \land (B \rightarrow A)$$

Definição de Equivalência: $(A \rightarrow B) \land (B \rightarrow A) \leftrightarrow (A \leftrightarrow B)$:

$$A \leftrightarrow B$$



Exemplo: Se Marcia não está com fome, então ela não vai a padaria. Além disso, se Márcia está com fome e vai à padaria ou não vai à padaria, então ela vai à padaria.

A: Márcia vai à padaria. B: Márcia está com fome.

$$(B' \to A') \wedge (B \wedge (A \vee A') \to A)$$

(Complementares) $A \lor A' \leftrightarrow 1$:

$$(B' o A') \wedge (B \wedge (1) o A)$$

Contraposição $(A \rightarrow B) \leftrightarrow (B' \rightarrow A')$ e Elemento Neutro: $A \land 1 \leftrightarrow A$:

$$(A \rightarrow B) \land (B \rightarrow A)$$

Definição de Equivalência: $(A \rightarrow B) \land (B \rightarrow A) \leftrightarrow (A \leftrightarrow B)$:

$$A \leftrightarrow B$$

Márcia vai à padaria se, e somente se ela está com fome



| De | Deduzimos | Nome / Abreviatura |
|---|-----------------------------------|---------------------------|
| $A \\ A \Rightarrow B$ | В | Modus ponens / mp |
| $ \begin{array}{c} \neg B\\A\Rightarrow B \end{array} $ | $\neg A$ | Modus Tollens / mt |
| A B | $A \wedge B$ | Conjunção / <i>conj</i> |
| $A \wedge B$ | Α | Simplificação / simp |
| $A \wedge B$ | В | Simplificação / simp |
| Α | $A \lor B$ | Adição / <i>ad</i> |
| $A \Rightarrow B \\ B \Rightarrow C$ | $A \Rightarrow C$ | Silogismo Hipotético / sh |
| $\neg A$ $A \lor B$ | В | Silogismo Disjuntivo / sd |
| $(A \land B) \Rightarrow C$ | $A \Rightarrow (B \Rightarrow C)$ | Exportação / <i>exp</i> |



Se uma ou mais fbf's contidas na primeira coluna das regras de inferência, fazem parte de uma sequência da demonstração, então podemos substituí-las pela fbf contida na segunda coluna.

As regras de inferência não funcionam em ambas direções.

Exemplo: suponha $A \to (B \land C)$ e A duas hipóteses de um argumento, uma sequência de demonstração seria:

- \blacksquare $A \rightarrow (B \land C)$ (hipótese)
- A (hipótese)
- \blacksquare $B \land C$ (1,2,modus ponens)

Depois da última movimentação, a FBF se parece com a adição, mas não podemos inferir nem B e nem C



Exemplo: dê o próximo passo da demonstração e justifique.

- \blacksquare $(A \land B') \rightarrow C$ (hipótese)
- C' (hipótese)
- **?**



Exemplo: dê o próximo passo da demonstração e justifique.

- \blacksquare $(A \land B') \rightarrow C$ (hipótese)
- C' (hipótese)
- \blacksquare $(A \land B')'$ (1,2,mt)



Ex. 1: Demonstração

Argumento: $P_1 \wedge P_2 \rightarrow Q$

P1: "Se está chovendo, então há nuvens."

P2: "Está chovendo."

Q: "Há nuvens."

Proposições:

A: Está chovendo.

B: Há nuvens

Dedução/validação:

 $P_1: A \rightarrow B$

<u>P₂: A</u>

Q: B

Dedução Válida?



Exemplo 1:Demonstração

$$(A \rightarrow B) \land A \rightarrow B$$

- \blacksquare $A \rightarrow B$ (hipótese, V)
- A (hipótese, V)
- *B* (1,2,mp)



Exemplo 2

Argumento: $P_1 \wedge P_2 \rightarrow Q$

P1: "Se está chovendo, então há nuvens."

P2: "Está chovendo."

Q: "Há nuvens."

Proposições:

A: Está chovendo.

B: Há nuvens

Dedução/validação:

 $P_1: A \rightarrow B$

<u>P₂: B</u>

Q: B

Dedução Válida? Não, não é um argumento válido.



Exemplo de Demonstração Completa

Usando lógica proposicional, prove que o argumento é válido.

$$A \wedge (B \rightarrow C) \wedge [(A \wedge B) \rightarrow (D \vee C')] \wedge B \rightarrow D$$

Exercício 1: provar a validade de:

$$[A \to (B \lor C)] \land B' \land C' \to A'$$

Exercício 2: provar a validade de:

$$A' \wedge B \wedge [B \rightarrow (A \vee C)] \rightarrow C$$



Método Dedutivo

Suponha que o argumento que queremos provar tenha a forma

$$P_1 \wedge P_2 \wedge P_3 \wedge ... \wedge P_n \rightarrow (R \rightarrow S)$$

onde a conclusão é uma implicação.

Ao invés de usar $P_1,...,P_n$ como hipótese e $R\to S$ de conclusão, o método dedutivo nos permite adicionar R como hipótese,

$$P_1 \wedge P_2 \wedge P_3 \wedge ... \wedge P_n \wedge R \rightarrow S$$



Exemplo

Use lógica proposicional para provar

$$[A \rightarrow (A \rightarrow B)] \rightarrow (A \rightarrow B)$$

е

$$(A \rightarrow B) \land (B \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow C)$$

(silogismo hipotético)



Exercícios

Use lógica proposicional para provar

$$\blacksquare (A' \lor B) \land (B \to C) \to (A \to C)$$

$$\blacksquare (A \to B) \land (C' \lor A) \land C \to B$$



Argumentos Verbais

Exemplo 1: Considere o argumento "Se as taxas de juros caírem, o mercado imobiliário vai melhorar. A taxa federal de descontos vai cair ou o mercado imobiliário não vai melhorar. As taxas de juros vão cair. Portanto, a taxa federal de descontos vai cair

Resolução:

J: A taxa de juros vai cair.

I: O mercado imobiliário vai melhorar.

F: A taxa federal de descontos vai cair.

O argumento fica: $(J \to I) \land (F \lor I') \land J \to F$, basta **provar se o argumento é válido**.

Argumentos Verbais

Exemplo 2: "Meu cliente é canhoto mas, se o diário não tiver sumido, então meu cliente não é canhoto; portanto o diário sumiu."

Exemplo 3: "Se segurança é um problema, então o controle será aumentado. Se segurança não é um problema, então os negócios na Internet irão aumentar. Portanto, se o controle não for aumentado, os negócios na Internet crescerão."

