

# Métodos dedutivos e inferência lógica

Eduardo Furlan Miranda

2024-08-01

Baseado em: SCHEFFER, VC; VIEIRA, G; LIMA, TPFS. Lógica Computacional. EDE, 2020. ISBN 978-85-522-1688-9.

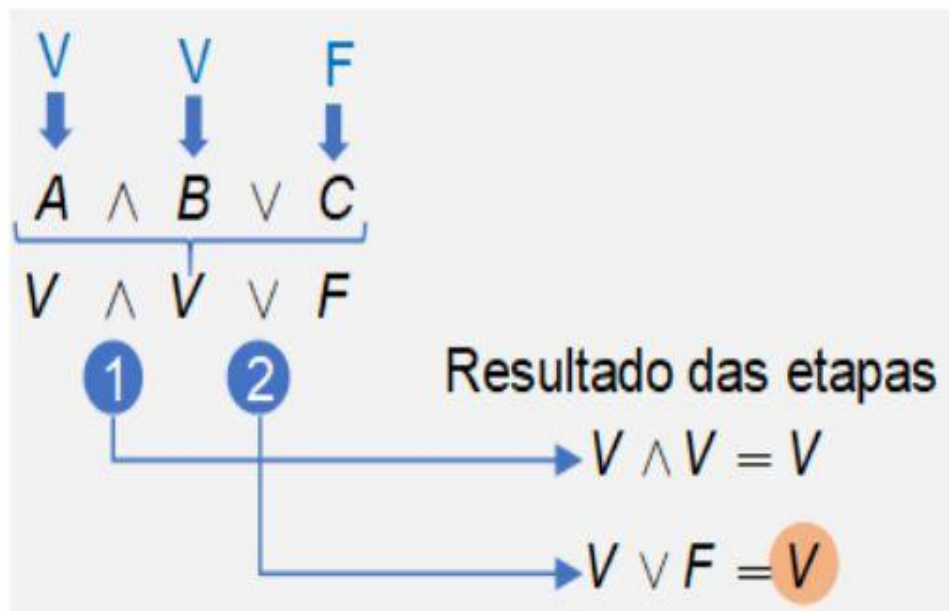
$$P_1 \wedge P_2 \wedge P_3 \wedge \dots \wedge P_n$$


- A **lógica proposicional** é composta por **proposições** e **conectivos lógicos** que permitem criar fórmulas que quando escritas corretamente são chamadas **fbf**
- Uma **fbf** é valorada em verdadeira (V) ou falsa (F), respeitando a **ordem de precedência** dos **operadores lógicos**
- A valoração de uma fórmula também depende dos **valores lógicos de entrada** para cada uma das proposições

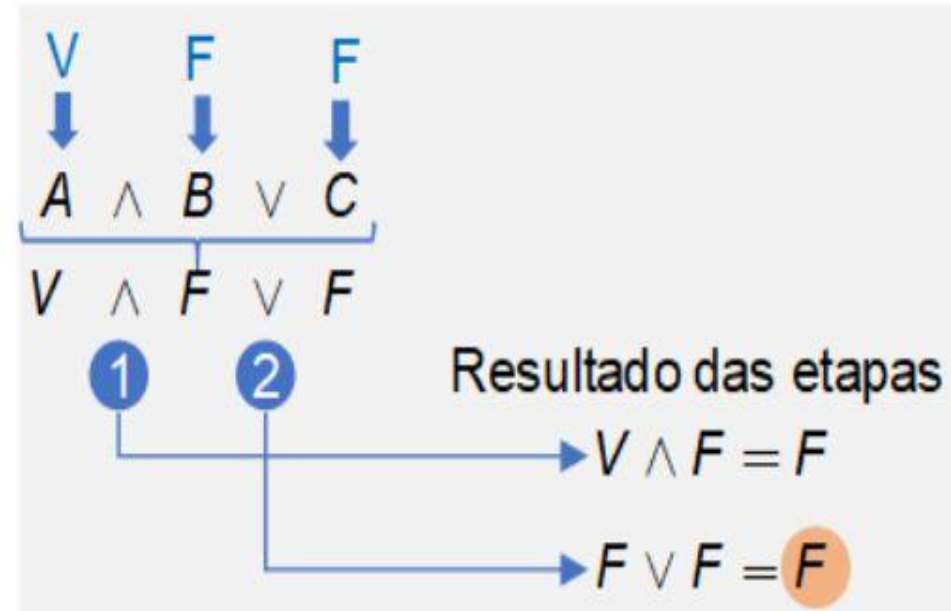
- Dada a fórmula  $A \wedge B \vee C$ , e as entradas  $A = V$ ,  $B = V$ ,  $C = F$ , ela será verdadeira ou falsa?

Figura 3.8 | Valoração para a fórmula  $A \wedge B \vee C$

a)  $A = V, B = V, C = F$



b)  $A = V, B = F, C = F$



- Quando uma fórmula apresenta um conjunto de proposições, das quais uma delas é uma conclusão, dizemos que tal fórmula é um **argumento**
- Um argumento é um conjunto de proposições ou fórmulas,
  - nas quais uma delas (conclusão) deriva,
  - ou é consequência das outras (premissas)

Conectivo de conjunção

Conectivo condicional

- Representação de forma simbólica do argumento:

$P_1 \wedge P_2 \wedge P_3 \wedge \dots \wedge P_n \rightarrow C$

hipóteses

conclusão do argumento

```
P1 = False
P2 = P3 = P4 = True
if P1 and P2 and P3 and P4 :
    print("Verdadeiro")
else :
    print ("Falso")
```

Falso

- P, C, podem ser uma **proposição simples** ou uma **fbf**

# Conectivo condicional

condição  
suficiente

condição  
necessária

$x \leq y$

P	Q	$P \rightarrow Q$
1	1	1
1	0	0
0	1	1
0	0	1

se eu já estou dizendo **que estou mentando**,  
então eu posso dizer qualquer coisa?

# Tabela verdade

and

or

 $x \leq y$ 

P	Q	$\wedge$	$\vee$	$\rightarrow$
1	1	1	1	1
1	0	0	1	0
0	1	0	1	1
0	0	0	0	1

Possui uma conclusão



- Dado um argumento,
  - é importante validar se ele é válido ou inválido
- A lógica possui mecanismos que permitem validá-los
  - compostos pelas regras de equivalência e inferência lógica
    - permite avaliar a relação entre as
      - hipóteses, e a
      - conclusão
        - também chamada de consequência lógica, dedução lógica, conclusão lógica ou implicação lógica



- Uma proposição pode ser
  - verdadeira ou falsa
  - e não pode ser válida ou inválida

$$P_1 \wedge P_2 \wedge P_3 \wedge \dots \wedge P_n$$

- Um argumento pode ser
  - válido ou inválido
  - e não pode ser verdadeiro ou falso

$$P_1 \wedge P_2 \wedge P_3 \wedge \dots \wedge P_n \rightarrow C$$

```
if P1 and P2 and P3 and P4 :  
    print("Verdadeiro")
```

# Exemplo

- D. Pedro I proclamou a independência do Brasil e Thomas Jefferson escreveu a Declaração de Independência dos Estados Unidos. Portanto, todo dia tem 24 horas
- Separando as proposições do argumento em hipóteses e conclusão:
  - A : D. Pedro I proclamou a independência do Brasil
  - B : Thomas Jefferson escreveu a Declaração de Independência dos Estados Unidos
  - C : Todo dia tem 24 horas

(continua)

# Exemplo

(continuação)

- Nosso conhecimento nos permite valorar as três proposições, logo, A, B, C são todas verdadeiras
  - Porém o argumento é inválido, pois a conclusão nada tem a ver com as hipóteses
- nós, seres humanos, sabemos disso

(continua)

- Segundo a **Lógica Formal**, devemos nos **basear apenas nas regras** para validar um argumento e não no **conteúdo**

$$A \wedge B \rightarrow C$$

- Traduzindo o argumento:
  - D. Pedro I proclamou a independência do Brasil, e
  - Thomas Jefferson escreveu a Declaração de Independência dos Estados Unidos
- Portanto todo dia tem 24 horas para a **notação simbólica**

# Tautologia

$$A \wedge B \rightarrow C$$

- Quando o valor lógico de entrada da proposição A for verdadeiro, e de B for falso, o resultado da implicação(conclusão) será falso
- Existe pelo menos uma combinação de entradas, para a qual a fórmula resultará em falsa, logo essa fórmula não é uma **tautologia** e, conseqüentemente, não é um **argumento válido**
- **Tautologia** é um resultado no qual **todas** as entradas possíveis de uma fórmula obtêm **verdadeiro** como resultado
- Um **argumento só é válido** quando a fórmula é uma **tautologia**

- Para saber se um argumento é válido ou não, precisamos saber se ele é uma tautologia
- Poderíamos testar todas as combinações de entrada possíveis para o argumento
- Na **Lógica Formal** podemos usar um sistema de regras de dedução e,
  - seguindo uma **sequência de demonstração**
    - provar se o argumento é válido ou não

# Sequência de demonstração

- É uma sequência de fbfs,
- nas quais cada fbf é uma hipótese, ou
  - o resultado de se aplicar uma das regras de dedução do sistema formal a fbfs anteriores na sequência

Lógica Formal



$P_1, P_2, \dots, P_n$ , são as hipóteses



# Sequência de demonstração

$$P_1 \wedge P_2 \wedge P_3 \wedge \dots \wedge P_n \rightarrow C$$

1. $P_1$	(hipótese)
2. $P_2$	(hipótese)
...	...
n) $P_n$	(hipótese)
n+1) $fbf_1$	(resultado da aplicação de uma regra de dedução a hipóteses anteriores.)
n+2) $fbf_2$	(resultado da aplicação de uma regra de dedução a hipóteses anteriores.)
...	...
n+n) C	(resultado da aplicação de uma regra de dedução a hipóteses anteriores.)



## Da tabela anterior:

- Na sequência de demonstração cada proposição deve ficar em uma linha
- Enumeramos para facilitar na hora de aplicar as regras de dedução
- Na frente de cada linha devemos indicar o que ela representa,
  - se é uma hipótese ou então a regra que foi aplicada
- Após elencar todas as proposições é hora de começar a aplicar as regras e, conseqüentemente, obter novas fbfs

- A quantidade varia de caso para caso, mas as regras de dedução devem ser aplicadas até que se consiga
  - provar que o argumento é verdadeiro, ou
  - que não existam mais regras a serem aplicadas
    - e neste caso o argumento é falso

# Regras de **equivalência** de dedução para a Lógica Proposicional

$P_1 \wedge P_2 \wedge P_3 \wedge \dots \wedge P_n$

- As **regras de dedução** são divididas em dois tipos
  - Regras de equivalência
  - Regras de inferência
- 2 fbfs são **equivalentes** quando todas as combinações possíveis de entradas geram o mesmo resultado de saída
- **Regras de equivalência** serão usadas quando uma fbf (que pode ser uma hipótese ou resultado de uma regra) pode ser substituída por outra fbf, mantendo o resultado lógico

# Exemplo - equivalência

- Seja a fbf que traduz uma das leis de De Morgan:
  - $\neg (A \vee B) \Leftrightarrow \neg A \wedge \neg B$  , em uma situação adequada podemos substituir a fbf  $\neg (A \vee B)$  por  $\neg A \wedge \neg B$  , pois ambas são equivalentes
- O quadro do slide a seguir traz 6 conjuntos de regras de dedução
  - Se tivermos uma expressão como da linha 1,  $P \vee Q$  , quando necessário, podemos substituí-la por  $Q \vee P$
  - O contrário também é válido, quando aparecer  $Q \vee P$  , podemos substituir por  $P \vee Q$

# Regras de equivalência

Expressão (fbf)	Equivalente (fbf)	Nome/Abreviação
$P \vee Q$ $P \wedge Q$	$Q \vee P$ $Q \wedge P$	Comutatividade/com
$(P \vee Q) \vee R$ $(P \wedge Q) \wedge R$	$P \vee (Q \vee R)$ $P \wedge (Q \wedge R)$	Associatividade/ass
$\neg(P \vee Q)$ $\neg(P \wedge Q)$	$\neg P \wedge \neg Q$ $\neg P \vee \neg Q$	Leis de De Morgan/De Morgan
$P \rightarrow Q$	$\neg P \vee Q$	Condicional/cond
$P$	$\neg(\neg P)$	Dupla negação/dn
$P \leftrightarrow Q$	$(P \rightarrow Q) \wedge (Q \rightarrow P)$	Definição de equivalência/ que

# Regras de inferência de dedução para a Lógica Proposicional

- Dada uma determinada fbf, ela poderá ser substituída por outra que atenda uma **regra de inferência**
- Não é necessário ser uma **tautologia** ← (sempre verdadeira)
- Regras de inferência para condicionais
- **Modus Ponens** (ou eliminação do condicional) é uma válida e simples forma de argumento e **regra de inferência**

Representação

$$\frac{P \rightarrow Q \quad P}{Q}$$

(mais detalhes nos próx. slides)

# Modus Ponens (MP) (tautologia)

- Poder ser representado como a declaração de uma tautologia ou teorema da lógica proposicional:

$$((P \rightarrow Q) \wedge P) \rightarrow Q$$

$x \leq y$  and  $x \leq y$  (vide tab. do slide 10)

$x \leq y$  and  $x \leq y$

P	Q	$P \rightarrow Q$	$\wedge P$	$\rightarrow Q$
1	1	1	1	1
1	0	0	0	1
0	1	1	0	1
0	0	1	0	1

# Modus Ponens (MP)

$$((P \rightarrow Q) \wedge P) \rightarrow Q$$

```
for P in [True, False]:
    for Q in [True, False]:
        R1 = (P <= Q)
        R2 = (R1 and P)
        print(f"{P:6}{Q:6}{R1:6}{R2:6}{R2<=Q:6}")
```

1	1	1	1	1
1	0	0	0	1
0	1	1	0	1
0	0	1	0	1



# Exemplo - Modus Ponens

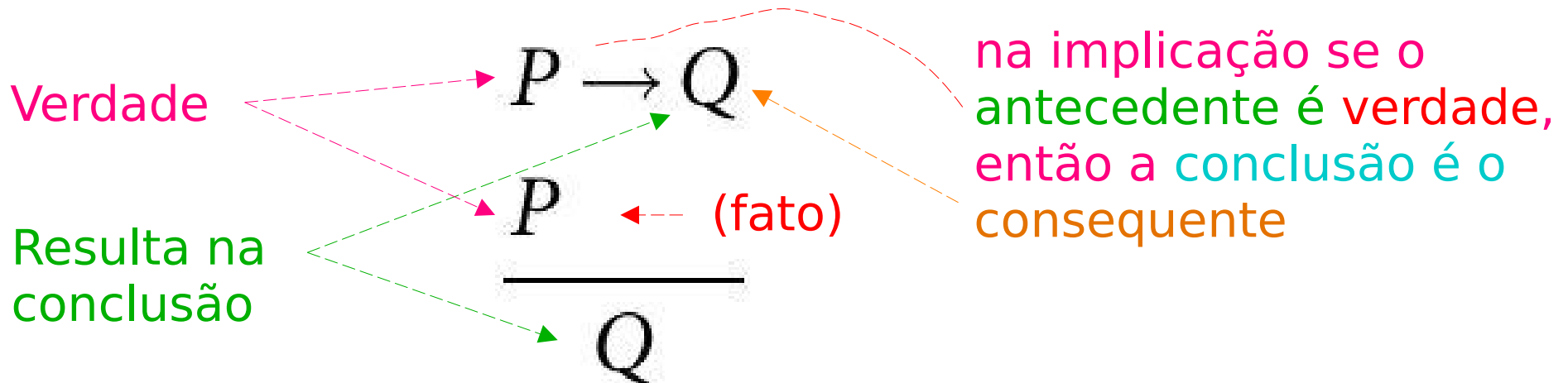
- Argumento: Se João receber seu salário, ele irá ao cinema
- Separando as proposições P, Q:
  - P: João recebe o salário
  - Q: João vai ao cinema
- Representação de cada parte da fórmula de Modus Ponens:
  - I.  $(P \rightarrow Q)$ : Se João receber seu salário, ele irá ao cinema
  - II. P: **João recebe o salário** (fato)

(continua)

# Exemplo - Modus Ponens

$\wedge$

- Ao fazer a conjunção entre a primeira parte com a segunda, conseguimos inferir a conclusão, pois, se João receber seu salário, ele irá ao cinema, E João recebeu o salário, logo podemos inferir(concluir) que João vai ao cinema
- A regra de Modus Ponens também pode ser representada:



# Modus Tollens (MT)

- Além de envolver uma implicação  $\rightarrow$  e uma conjunção  $\wedge$ , também envolve a negação  $\neg$  de uma das proposições

- Sua estrutura é dada pela fbf

$$(P \rightarrow Q) \wedge \neg Q \rightarrow \neg P$$

$$P \rightarrow Q$$

$$\frac{\neg Q}{\neg P}$$

- Se na implicação o consequente não é verdade, então a conclusão é que o antecedente também não aconteceu

$$V \rightarrow V$$

# Exemplo

- Se João desligar o interruptor, então a lâmpada se apaga
- Separar as proposições P, Q:
  - P: João desliga o interruptor.
  - Q: A lâmpada apaga.
- Representando cada parte da fórmula de Modus Tollens:
  - I.  $(P \rightarrow Q)$ : Se João desligar o interruptor, então a lâmpada se apaga
  - II.  $\neg Q$  : A lâmpada não apagou

(continua)

# Exemplo

(continuação)

- Ao fazer a conjunção entre a primeira parte com a segunda, conseguimos inferir a conclusão
- Pois, se João desligar o interruptor, a lâmpada se apaga, E a lâmpada não se apagou, logo podemos inferir (concluir) que João não desligou o interruptor

- Resumindo os dois métodos, no **Modus Ponens**, usamos a implicação para provar que a consequência é verdadeira ao demonstrar que a premissa é verdadeira.
- Já no **Modus Tollens**, usamos a implicação para provar que a premissa é falsa ao demonstrar que a consequência é falsa



## Regras de Inferência - Silogismo Disjuntivo



Pithon Produçõ...  
151 subscribers

Subscribe

46



Share



# Silogismo Hipotético (SH)

- Além de existirem implicações e conjunções nas hipóteses, a conclusão também é uma implicação
- Sua estrutura é dada pela fbf:
  - $( P \rightarrow Q ) \wedge ( Q \rightarrow R ) \rightarrow ( P \rightarrow R )$

$$P \rightarrow Q$$

$$Q \rightarrow R$$

---

$$P \rightarrow R$$



# Exemplo

- Se as árvores começam a florir, então começa a primavera. Se começa a primavera, então as árvores dão frutos
- Separando as proposições P, Q, R:
  - P: As árvores começam a florir
  - Q: A primavera começa
  - R: As árvores dão frutos
- Representando cada parte da fórmula de SH:
  - I.  $(P \rightarrow Q)$ : Se as árvores começam a florir, então começa a primavera
  - II.  $(Q \rightarrow R)$ : Se começa a primavera então as árvores dão frutos

- Ao fazer a conjunção entre a primeira parte com a segunda, conseguimos inferir a conclusão
- Pois, se as árvores começam a florir, então começa a primavera, E se começa a primavera então as árvores dão frutos, logo podemos inferir (concluir) que se as árvores começam a florir, então darão frutos
- A consequente de uma proposição é a antecedente na outra e, por isso, o resultado pode ser inferido do antecedente da primeira para a consequente da segunda proposição

# Resumo de algumas das principais regras de inferências

Quadro 3.6 | Regras de inferência

De (fbf)	Podemos deduzir (fbf)	Nome/Abreviação
$P \rightarrow Q, P$	$Q$	Modus Ponens/MP
$P \rightarrow Q, \neg Q$	$\neg P$	Modus Tollens/MT
$P \rightarrow Q, Q \rightarrow R$	$P \rightarrow R$	Silogismo Hipotético/SH
$P, Q$	$P \wedge Q$	Conjunção/conj
$P \wedge Q$	$P, Q$	Simplicação/simp
$P$	$P \wedge Q$	Adição/ad

# Exemplo

- mostrar que o argumento  $(\neg A \vee B) \wedge (B \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow C)$  é válido
- O primeiro passo é identificar as hipóteses e a conclusão
- A fórmula do argumento  $(P_1 \wedge P_2 \wedge P_3 \wedge \dots \wedge P_n \rightarrow C)$  nos diz que as hipóteses são ligadas pela conjunção e a conclusão é ligada pela última implicação lógica
- Outro detalhe importante é que as hipóteses podem ser fbf e não somente proposições simples
- Hipótese 1:  $(\neg A \vee B)$
- Hipótese 2:  $(B \rightarrow C)$
- Conclusão:  $(A \rightarrow C)$

- Na conclusão temos uma implicação, isso já nos dá indícios de que conseguiremos usar o silogismo hipotético
  - $\neg A \vee B$  (hip)
  - $B \rightarrow C$  (hip)
  - $A \rightarrow B$  (1, cond)
  - $A \rightarrow C$  (3, 4, SH)
- Em quatro passos conseguimos demonstrar que o argumento é válido

- Nos passos 1 e 2 elencamos as hipóteses
- No passo 3, consultamos as regras de equivalência no Quadro 3.5, e usamos a regra de equivalência do condicional, ou seja, trocamos a hipótese  $\neg A \vee B$  por  $A \rightarrow B$  já que são equivalentes
- Na linha 4, consultamos as regras de inferência no Quadro 3.6 e aplicamos o silogismo hipotético entre as linhas 3 e 2, ou seja, substituímos  $(A \rightarrow B) \wedge (B \rightarrow C)$  por  $A \rightarrow C$

- Como chegamos exatamente a fbf da conclusão, provamos a validade do argumento
- As regras de dedução lógica devem ser consultadas a todo momento no processo de demonstração
- Não existe uma receita, somente a prática nos auxilia a desenvolvermos o raciocínio