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.

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

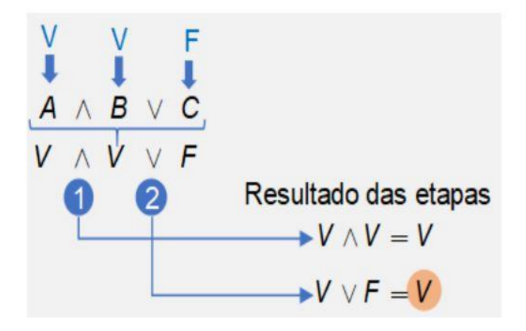
 A lógica proposicional é composta por proposições e conectivos lógicos que permitem criar fórmulas que quando escritas corretamente são chamadas fbf

Uma fbf é valorada em verdadeira (V) ou falsa (F),
 respeitando a ordem de precedência dos operadores lógicos

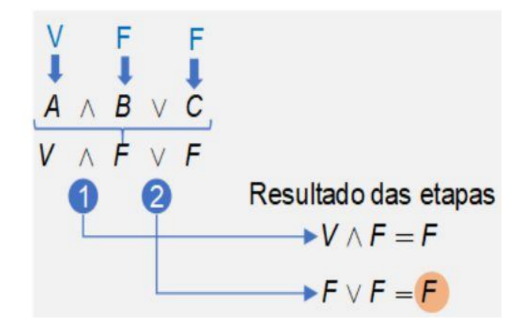
 A valoração de uma fórmula também depende dos valores lógicos de entrada para cada uma das proposições Dada a fórmula A Λ B ν C, e as entradas A = V, B = V, C =
 F, ela será verdadeira ou falsa?

Figura 3.8 | Valoração para a fórmula $A \land B \lor C$

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)

Representação de forma simbólica do argumento:

```
P_1 \wedge P_2 \wedge P_3 \wedge \dots \wedge P_n \rightarrow C
P_1 = False
P_2 = P_3 = I
if \ P_1 \ and \ print(
else : print
conclusão \ do \ argumento
```

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

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

Conectivo condicional

Р	Q	P → Q
1	1	1
1	0	0
0	1	1
0	0	1

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

Tabela verdade

and

or

x <= y

Р	Q	٨	V	\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

- Um argumento pode ser
 - válido ou inválido

• e não pode ser verdadeiro ou falso

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

Ρ1 Λ Ρ2 Λ Ρ3 Λ ... Λ Ρη

if P1 and P2 and P3 and P4 :
 print("Verdad@iro")

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)

- 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

 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, consequentemente, 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 , ..., P_n , são as hipóteses

Sequência de demonstração

P1 \wedge P2 \wedge P3 \wedge ... \wedge Pn \rightarrow C

1. P ₁	(hipótese)
2. P ₂	(hipótese)
***	***
n) P_n	(hipótese)
n+1) <i>fbf</i> ₁	(resultado da aplicação de uma regra de dedução a hipóteses anteriores.)
n+2) <i>fbf</i> 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, consequentemente, 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 n\u00e3o existam mais regras a serem aplicadas
 - e neste caso o argumento é falso

Regras de **equivalência** de dedução para a Lógica Proposicional P1 A P2 A P3 A ... A Pn

- 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:
 - ¬ (A v B) ⇔ ¬A ∧ ¬B , em uma situação adequada podemos substituir a fbf ¬(A v B) por ¬A ∧ ¬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 v Q , quando necessário, podemos substituí-la por Q v P
 - O contrário também é válido, quando aparecer Q v P, podemos substituir por P v Q

Regras de equivalência

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

Regras de inferência de dedução para a 22/39 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
$$P \xrightarrow{P} Q$$
 (mais detalhes nos próx. slides)

Modus Ponens (MP) (tautologia)

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

$$((P \rightarrow Q) \land P) \rightarrow Q$$

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

$$x \le y$$
 and $x \le y$

Р	Q	$P \rightarrow Q$	ΛР	→ Q
1	1	1	1	1
1	0	0	0	1
0	1	1	0	1
0	0	1	0	1

Modus Ponens (MP)

 $((P \rightarrow Q) \land P) \rightarrow Q$

```
for P in [True, False]:
    for Q in [True, False]:
        R1 = (P \le 0)
        R2 = (R1 \text{ and } P)
         print(f"{P:6}{Q:6}{R1:6}{R2:6}{R2<=Q:6}")
```

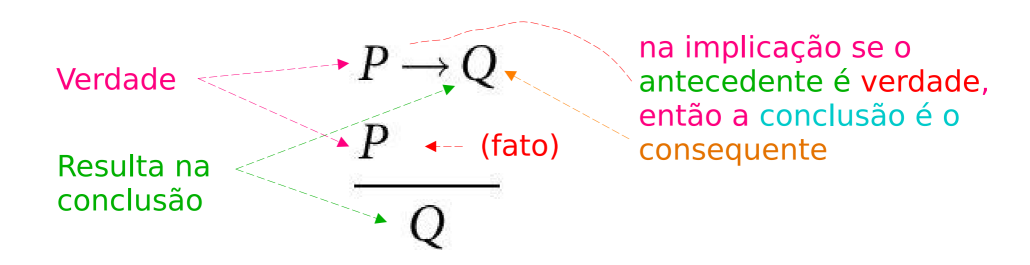
Exemplo - Modus Ponens

- 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 → Q): Se João receber seu salário, ele irá ao cinema
- II. P: João recebe o salário (fato)

Exemplo - Modus Ponens

Λ

- 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)

- \rightarrow
- Além de envolver uma implicação e uma conjunção, também envolve a negação de uma das proposições
- Sua estrutura é dada pela fbf

$$P \to Q$$

$$(P \to Q) \land \neg Q \to \neg P$$

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

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



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 → Q): Se João desligar o interruptor, então a lâmpada se apaga
- II. ¬ Q : A lâmpada não apagou

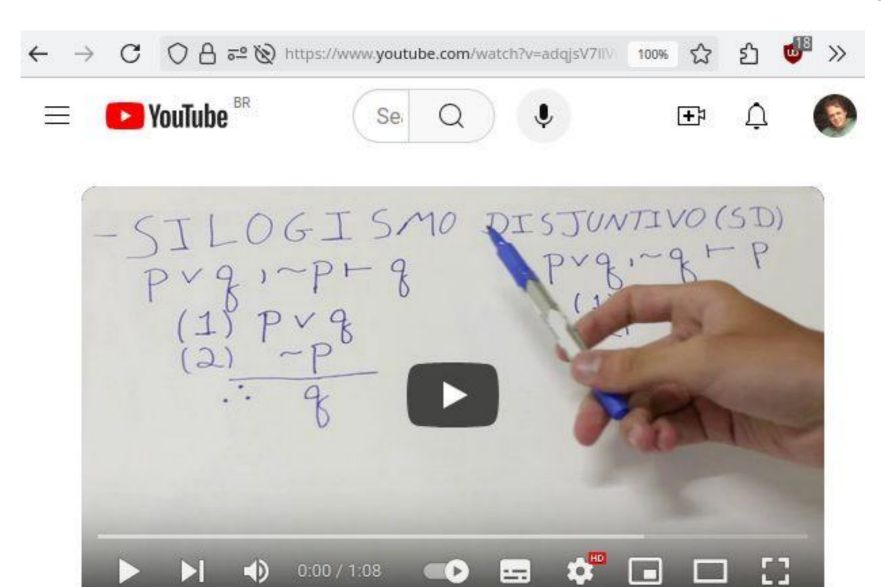
(continua)

(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



Subscribe







Silogismo Hipotético (SH)

 Além de existirem implicações e conjunções nas hipóteses, a conclusão também é uma implicação

- Sua estrutura é dada pela fbf:
 - $(P \rightarrow Q) \land (Q \rightarrow R) \rightarrow (P \rightarrow R)$

$$P \rightarrow Q$$

$$Q \rightarrow R$$

$$P \rightarrow R$$

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 → Q): Se as árvores começam a florir, então começa a primavera
- II. (Q → 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
$P \longrightarrow Q$, $\leftarrow Q$	<i>←P</i>	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 (¬A v B) Λ (B → C) → (A → C) é válido
- O primeiro passo é identificar as hipóteses e a conclusão
- A fórmula do argumento (P1 Λ P2 Λ P3 Λ ... Λ P n → 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: (¬A v B)
 - Hipótese 2: (B → C)
 - Conclusão: (A → C)

 Na conclusão temos uma implicação, isso já nos dá indícios de que conseguiremos usar o silogismo hipotético

- ¬A v B (hip)
- B → C (hip)
- A → 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 ¬A v B por A → 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 → B) Λ (B → C) por A → 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