



Matemática Discreta 1

Regras de Inferência e Argumentos

AULA 3b

Professor: Luiz Augusto Laranjeira

luiz.laranjeira@gmail.com

**Implicação**Regras de
Inferência

Argumentos

Implicação Lógica

- $P(p,q,r,\dots) \Rightarrow Q(p,q,r,\dots)$
- Na tabela verdade de P e Q não pode haver uma linha em que P tenha valor V e Q tenha valor F.



Implicação

Regras de
Inferência

Argumentos

Nota 2

Os símbolos \rightarrow e \Rightarrow são distintos:

- 1) O símbolo \rightarrow é de **operação lógica**
- 2) O símbolo \Rightarrow é de **relação**, pois estabelece que a condicional

$$P(p,q,r,\dots) \rightarrow Q(p,q,r,\dots)$$

é tautológica.



Teorema 2

A proposição $P(p,q,r,\dots)$ implica a proposição $Q(p,q,r,\dots)$, isto é

$$P(p,q,r,\dots) \Rightarrow Q(p,q,r,\dots)$$

Se e somente se a condicional

$$P(p,q,r,\dots) \rightarrow Q(p,q,r,\dots)$$

é tautológica.

Implicação

Regras de
Inferência

Argumentos



Implicação

Regras de
Inferência

Argumentos

Definição:

Regras de Inferência são implicações lógicas utilizadas para executar os passos de uma dedução ou demonstração.



Implicação

Regras de Inferência

Argumentos

p	q	$p \cdot q$	$p + q$	$p \leftrightarrow q$
V	V	V	V	V
V	F	F	V	F
F	V	F	V	F
F	F	F	F	V

Regras de Inferência

Adição: $p \Rightarrow p + q$ e $q \Rightarrow p + q$

Simplificação: $p \cdot q \Rightarrow p$ e $p \cdot q \Rightarrow q$



Implicação

Regras de Inferência

Argumentos

p	q	$p \cdot q$	$p + q$	$p \leftrightarrow q$
V	V	V	V	V
V	F	F	V	F
F	V	F	V	F
F	F	F	F	V

Regras de Inferência

$$p \cdot q \Rightarrow p + q$$

$$p \cdot q \Rightarrow p \leftrightarrow q$$

Implicação

Regras de
Inferência

Argumentos

Exemplo 2

p	q	$p + q$	$\sim p$	$(p + q) \cdot \sim p$
V	V	V	F	F
V	F	V	F	F
F	V	V	V	V
F	F	F	V	F

Regra do Silogismo Disjuntivo (1)

$$(p + q) \cdot \sim p \Rightarrow q$$

Implicação

Regras de
Inferência

Argumentos

Exemplo 2 (cont.)

p	q	$p + q$	$\sim p$	$(p + q) \cdot \sim p$
V	V	V	F	F
V	F	V	F	F
F	V	V	V	V
F	F	F	V	F

Regra de Simplificação (aplicação)

$$(p + q) \cdot \sim p \Rightarrow (p + q) \quad e$$

$$(p + q) \cdot \sim p \Rightarrow \sim p$$

Implicação

Regras de
Inferência

Argumentos

Exemplo 3

p	q	$p + q$	$\sim q$	$(p + q) \cdot \sim q$
V	V	V	F	F
V	F	V	V	V
F	V	V	F	F
F	F	F	V	F

Regra do Silogismo Disjuntivo (2)

$$(p + q) \cdot \sim q \Rightarrow p$$

Implicação

Regras de
Inferência

Argumentos

Exemplo 4

p	q	$p \rightarrow q$	$(p \rightarrow q) \cdot p$
V	V	V	F
V	F	V	F
F	V	V	V
F	F	F	F

Regra Modus Ponens (Modo que afirma)

$$(p \rightarrow q) \cdot p \Rightarrow q$$

Implicação

Regras de
Inferência

Argumentos

Exemplo 5

p	q	$p \rightarrow q$	$\sim q$	$(p \rightarrow q) \cdot \sim q$	$\sim p$
V	V	V	F	F	F
V	F	F	V	F	F
F	V	V	F	F	V
F	F	V	V	V	V

Regra Modus Tollens (Modo que nega)

$$(p \rightarrow q) \cdot \sim q \Rightarrow \sim p$$

Implicação

Regras de
Inferência

Argumentos

Exemplo 5 (cont.)

p	q	$p \rightarrow q$	$\sim q$	$(p \rightarrow q) \cdot \sim q$	$\sim p$
V	V	V	F	F	F
V	F	F	V	F	F
F	V	V	F	F	V
F	F	V	V	V	V

$$\sim p \Rightarrow (p \rightarrow q)$$



Implicação

Regras de
Inferência

Argumentos

p	q	r	$p \rightarrow q$	$q \rightarrow r$	$(p \rightarrow q) \cdot (q \rightarrow r)$	$p \rightarrow r$
V	V	V	V	V	V	V
V	V	F	V	F	F	F
V	F	V	F	F	F	V
V	F	F	F	V	F	F
F	V	V	V	V	V	V
F	V	F	V	V	V	V
F	F	V	V	F	F	V
F	F	F	V	V	V	V

Regra do Silogismo Hipotético

$$(p \rightarrow q) \cdot (q \rightarrow r) \Rightarrow (p \rightarrow r)$$

Exemplo 7



Implicação

Regras de Inferência

Argumentos

As condicionais $p \rightarrow (p + q)$ e $p \rightarrow q$ tem tabelas verdade idênticas:

p	q	p + q	p → q	~p	p → (p + q)
V	V	V	V	F	V
V	F	V	F	F	F
F	V	V	V	V	V
F	F	F	V	V	V

Por conseguinte elas são equivalentes:

$$p \rightarrow (p + q) \Leftrightarrow p \rightarrow q$$

Daí: $p \rightarrow q \Rightarrow p \rightarrow (p + q)$ e

$$p \rightarrow (p + q) \Rightarrow p \rightarrow q$$

(Regra de Absorção)



Implicação

Regras de Inferência

Argumentos

As condicionais $p \rightarrow (p \cdot q)$ e $p \rightarrow q$ tem tabelas verdade idênticas:

p	q	$p \cdot q$	$p \rightarrow q$	$p \rightarrow (p \cdot q)$
V	V	V	V	V
V	F	F	F	F
F	V	F	V	V
F	F	F	V	V

Por conseguinte elas são equivalentes:

$$p \rightarrow (p \cdot q) \Leftrightarrow p \rightarrow q$$

Daí: $p \rightarrow q \Rightarrow p \rightarrow (p \cdot q)$ e

$$p \rightarrow (p \cdot q) \Rightarrow p \rightarrow q$$

(Regra de Absorção)



Implicação

Regras de Inferência

Argumentos

A bicondicional $p \leftrightarrow q$ e a conjunção $(p \rightarrow q) \cdot (q \rightarrow p)$ têm tabelas verdade idênticas

p	q	$p \leftrightarrow q$	$p \rightarrow q$	$q \rightarrow p$	$(p \rightarrow q) \cdot (q \rightarrow p)$
V	V	V	V	V	V
V	F	F	F	V	F
F	V	F	V	F	F
F	F	V	V	V	V

Por conseguinte elas são equivalentes:

$$p \leftrightarrow q \iff (p \rightarrow q) \cdot (q \rightarrow p)$$

Daí: $p \leftrightarrow q \Rightarrow (p \rightarrow q)$ e $p \leftrightarrow q \Rightarrow (q \rightarrow p)$



Implicação

**Regras de
Inferência**

Argumentos

Exercício 1

Mostre que a bicondicional $p \leftrightarrow q$ e a disjunção $(p \cdot q) + (\sim p \cdot \sim q)$ são equivalentes.

Exercício 1

Implicação

**Regras de
Inferência**

Argumentos

1) $(p \cdot q) + (\sim p \cdot \sim q)$



Exercício 1

Implicação

**Regras de
Inferência**

Argumentos

1) $(p \cdot q) + (\sim p \cdot \sim q)$

2) $((p \cdot q) + \sim p) \cdot ((p \cdot q) + \sim q)$

Exercício 1

Implicação

**Regras de
Inferência**

Argumentos

- 1) $(p \cdot q) + (\sim p \cdot \sim q)$
- 2) $((p \cdot q) + \sim p) \cdot ((p \cdot q) + \sim q)$
- 3) $((p + \sim p) \cdot (q + \sim p)) \cdot$
 $((p + \sim q) \cdot (q + \sim q))$

Exercício 1

Implicação

**Regras de
Inferência**

Argumentos

- 1) $(p \cdot q) + (\sim p \cdot \sim q)$
- 2) $((p \cdot q) + \sim p) \cdot ((p \cdot q) + \sim q)$
- 3) $((p + \sim p) \cdot (q + \sim p)) \cdot$
 $((p + \sim q) \cdot (q + \sim q))$
- 4) $(V \cdot (q + \sim p)) \cdot ((p + \sim q) \cdot V)$

Exercício 1

Implicação

Regras de
Inferência

Argumentos

- 1) $(p \cdot q) + (\sim p \cdot \sim q)$
- 2) $((p \cdot q) + \sim p) \cdot ((p \cdot q) + \sim q)$
- 3) $((p + \sim p) \cdot (q + \sim p)) \cdot$
 $((p + \sim q) \cdot (q + \sim q))$
- 4) $(V \cdot (q + \sim p)) \cdot ((p + \sim q) \cdot V)$
- 5) $(q + \sim p) \cdot (p + \sim q)$

Exercício 1

Implicação

Regras de
Inferência

Argumentos

- 1) $(p \cdot q) + (\sim p \cdot \sim q)$
- 2) $((p \cdot q) + \sim p) \cdot ((p \cdot q) + \sim q)$
- 3) $((p + \sim p) \cdot (q + \sim p)) \cdot$
 $((p + \sim q) \cdot (q + \sim q))$
- 4) $(V \cdot (q + \sim p)) \cdot ((p + \sim q) \cdot V)$
- 5) $(q + \sim p) \cdot (p + \sim q)$
- 6) $(\sim p + q) \cdot (\sim q + p)$



Exercício 1

Implicação

Regras de
Inferência

Argumentos

- 1) $(p \cdot q) + (\sim p \cdot \sim q)$
- 2) $((p \cdot q) + \sim p) \cdot ((p \cdot q) + \sim q)$
- 3) $((p + \sim p) \cdot (q + \sim p)) \cdot$
 $((p + \sim q) \cdot (q + \sim q))$
- 4) $(V \cdot (q + \sim p)) \cdot ((p + \sim q) \cdot V)$
- 5) $(q + \sim p) \cdot (p + \sim q)$
- 6) $(\sim p + q) \cdot (\sim q + p)$
- 7) $(p \rightarrow q) \cdot (q \rightarrow p)$

Exercício 1

Implicação

Regras de
Inferência

Argumentos

- 1) $(p \cdot q) + (\sim p \cdot \sim q)$
- 2) $((p \cdot q) + \sim p) \cdot ((p \cdot q) + \sim q)$
- 3) $((p + \sim p) \cdot (q + \sim p)) \cdot$
 $((p + \sim q) \cdot (q + \sim q))$
- 4) $(V \cdot (q + \sim p)) \cdot ((p + \sim q) \cdot V)$
- 5) $(q + \sim p) \cdot (p + \sim q)$
- 6) $(\sim p + q) \cdot (\sim q + p)$
- 7) $(p \rightarrow q) \cdot (q \rightarrow p) \leq \Rightarrow (p \leftrightarrow q)$



Implicação

Regras de
Inferência

Argumentos

Exercício 2

Mostre que a negação da bicondicional $\sim(p \leftrightarrow q)$ e a disjunção exclusiva $p \oplus q$, também expressa como $(p \cdot \sim q) + (\sim p \cdot q)$, são equivalentes.



Exercício 2

Implicação

**Regras de
Inferência**

Argumentos

$$1) \quad \sim(p \leftrightarrow q) \Leftrightarrow \sim((p \rightarrow q) \cdot (q \rightarrow p))$$



Exercício 2

Implicação

**Regras de
Inferência**

Argumentos

- 1) $\sim(p \leftrightarrow q) \Leftrightarrow \sim((p \rightarrow q) \cdot (q \rightarrow p))$
- 2) $\sim((\sim p + q) \cdot (\sim q + p))$



Exercício 2

Implicação

Regras de
Inferência

Argumentos

- 1) $\sim(p \leftrightarrow q) \Leftrightarrow \sim((p \rightarrow q) \cdot (q \rightarrow p))$
- 2) $\sim((\sim p + q) \cdot (\sim q + p))$
- 3) $\sim(\sim p + q) + \sim(p + \sim q)$

Exercício 2

Implicação

Regras de
Inferência

Argumentos

- 1) $\sim(p \leftrightarrow q) \Leftrightarrow \sim((p \rightarrow q) \cdot (q \rightarrow p))$
- 2) $\sim((\sim p + q) \cdot (\sim q + p))$
- 3) $\sim(\sim p + q) + \sim(p + \sim q)$
- 4) $(p \cdot \sim q) + (\sim p \cdot q)$



Exercício 2

Implicação

Regras de
Inferência

Argumentos

- 1) $\sim(p \leftrightarrow q) \Leftrightarrow \sim((p \rightarrow q) \cdot (q \rightarrow p))$
- 2) $\sim((\sim p + q) \cdot (\sim q + p))$
- 3) $\sim(\sim p + q) + \sim(p + \sim q)$
- 4) $(p \cdot \sim q) + (\sim p \cdot q)$
- 5) $(p \cdot \sim q) + (\sim p \cdot q) \Leftrightarrow p \oplus q$



Exercício 2

Implicação

Regras de
Inferência

Argumentos

- 1) $\sim(p \leftrightarrow q) \Leftrightarrow \sim((p \rightarrow q) \cdot (q \rightarrow p))$
- 2) $\sim((\sim p + q) \cdot (\sim q + p))$
- 3) $\sim(\sim p + q) + \sim(p + \sim q)$
- 4) $(p \cdot \sim q) + (\sim p \cdot q)$
- 5) $(p \cdot \sim q) + (\sim p \cdot q) \Leftrightarrow p \oplus q$
- 6) $\sim(p \leftrightarrow q) \Leftrightarrow p \oplus q$



Implicação

Regras de
Inferência

Argumentos

Exercício 3

Mostre que a expressão seguinte é uma tautologia:

$$(p \rightarrow q) \cdot (r \rightarrow s) \cdot (p + r) \rightarrow (q + s)$$

Regra do Dilema Construtivo

$$(p \rightarrow q) \cdot (r \rightarrow s) \cdot (p + r) \Rightarrow (q + s)$$



Implicação

Regras de
Inferência

Argumentos

Exercício 4

Mostre que a expressão seguinte é uma tautologia:

$$(p \rightarrow q) \cdot (r \rightarrow s) \cdot (\sim q + \sim s) \rightarrow (\sim p + \sim r)$$

Regra do Dilema Destrutivo

$$(p \rightarrow q) \cdot (r \rightarrow s) \cdot (\sim q + \sim s) \Rightarrow (\sim p + \sim r)$$



- I. Regra da Adição: $p \Rightarrow p + q$ e $q \Rightarrow p + q$
- II. Regra da Simplificação: $p \cdot q \Rightarrow p$ e $p \cdot q \Rightarrow q$
- III. Regra da Conjunção: $p \cdot q \Rightarrow p \cdot q$ e $p \cdot q \Rightarrow q \cdot p$
- IV. Regra da Absorção: $p \rightarrow q \Rightarrow p \rightarrow (p + q)$ e
 $p \rightarrow q \Rightarrow p \rightarrow (p \cdot q)$
- VI. Modus Ponens: $(p \rightarrow q) \cdot p \Rightarrow q$
- VII. Modus Tollens: $(p \rightarrow q) \cdot \sim q \Rightarrow \sim p$
- VIII. Silogismo Disjuntivo: $(p + q) \cdot \sim p \Rightarrow q$ e $(p + q) \cdot \sim q \Rightarrow p$
- IX. Silogismo Hipotético: $(p \rightarrow q) \cdot (q \rightarrow r) \Rightarrow (p \rightarrow r)$
- X. Dilema Construtivo: $(p \rightarrow q) \cdot (r \rightarrow s) \cdot (p + r) \Rightarrow (q + s)$
- XI. Dilema Destrutivo: $(p \rightarrow q) \cdot (r \rightarrow s) \cdot (\sim q + \sim s) \Rightarrow (\sim p + \sim r)$



Implicação

Regras de
Inferência

Argumentos

Definição (recordação):

Sejam P_1, P_2, \dots, P_n ($n \geq 1$) e Q proposições quaisquer, simples ou compostas.

Chama-se argumento à afirmação que a sequência finita de proposições P_1, P_2, \dots, P_n (chamadas premissas), têm como consequência ou acarretam a proposição final Q (chamada conclusão).

Um argumento de premissas P_1, P_2, \dots, P_n e conclusão Q é indicado por:

$$P_1, P_2, \dots, P_n \vdash Q$$

Diz-se que P_1, P_2, \dots, P_n **acarretam** Q , ou que Q **decorre de** P_1, P_2, \dots, P_n .



Implicação

Regras de
Inferência

Argumentos

Definição:

Um argumento $P_1, P_2, \dots, P_n \vdash Q$ diz-se **válido** se e somente se a conclusão Q é verdadeira todas as vezes que as premissas P_1, P_2, \dots, P_n são verdadeiras.

Um argumento que não é válido é chamado **sofisma**.



Implicação

Regras de
Inferência

Argumentos

Teorema:

Um argumento $P_1, P_2, \dots, P_n \vdash Q$ é **válido** se e somente se a condicional

$$(P_1 \cdot P_2 \cdot \dots \cdot P_n) \rightarrow Q$$

é tautológica.

Diz-se que ao argumento $P_1, P_2, \dots, P_n \vdash Q$ *corresponde* a condicional $(P_1 \cdot P_2 \cdot \dots \cdot P_n) \rightarrow Q$, ou que esta é a condicional *associada ao* argumento.

Como consequência do teorema pode-se também expressar um argumento válido como:

$$(P_1 \cdot P_2 \cdot \dots \cdot P_n) \Rightarrow Q$$



Implicação

Regras de
Inferência

Argumentos

Argumentos Válidos e Regras de Inferência

As regras de inferência vistas até aqui
são todas argumentos válidos.



- I. Regra da Adição: $p \Rightarrow p + q$ e $q \Rightarrow p + q$
- II. Regra da Simplificação: $p \cdot q \Rightarrow p$ e $p \cdot q \Rightarrow q$
- III. Regra da Conjunção: $p \cdot q \Rightarrow p \cdot q$ e $p \cdot q \Rightarrow q \cdot p$
- IV. Regra da Absorção: $p \rightarrow q \Rightarrow p \rightarrow (p + q)$ e
 $p \rightarrow q \Rightarrow p \rightarrow (p \cdot q)$
- VI. Modus Ponens: $(p \rightarrow q) \cdot p \Rightarrow q$
- VII. Modus Tollens: $(p \rightarrow q) \cdot \sim q \Rightarrow \sim p$
- VIII. Silogismo Disjuntivo: $(p + q) \cdot \sim p \Rightarrow q$ e $(p + q) \cdot \sim q \Rightarrow p$
- IX. Silogismo Hipotético: $(p \rightarrow q) \cdot (q \rightarrow r) \Rightarrow (p \rightarrow r)$
- X. Dilema Construtivo: $(p \rightarrow q) \cdot (r \rightarrow s) \cdot (p + r) \Rightarrow (q + s)$
- XI. Dilema Destrutivo: $(p \rightarrow q) \cdot (r \rightarrow s) \cdot (\sim q + \sim s) \Rightarrow (\sim p + \sim r)$



Método Dedutivo

Regra Modus Tollens

- (1) $q \bullet r \rightarrow s$ **P**
 (2) $\sim s$ **P**

 (3) $\sim(q \bullet r)$ **Q**

Regra do Dilema Construtivo

- (1) $(p \bullet q) \rightarrow \sim r$ **P**
 (2) $s \rightarrow t$ **P**
 (3) $(p \bullet q) + s$ **P**

 (4) $\sim r + t$ **Q**

Regra do Silogismo Hipotético

- (1) $|x| = 0 \rightarrow x = 0$ **P**
 (2) $x = 0 \rightarrow x + 1 = 1$ **P**

 (3) $|x| = 0 \rightarrow x + 1 = 1$ **Q**

Regra Modus Ponens

- (1) $x \in (A \cap B) \rightarrow x \in A$ **P**
 (2) $x \in (A \cap B)$ **P**

 (3) $x \in A$ **Q**



Verificar a validade do argumento:

$$p \bullet q, p + r \rightarrow s \mid\text{---} p \bullet s$$

(1) $p \bullet q$ P

(2) $p + r \rightarrow s$ P



Verificar a validade do argumento:

$$p \bullet q, p + r \rightarrow s \mid\text{---} p \bullet s$$

(1) $p \bullet q$ **P**

(2) $p + r \rightarrow s$ **P**

(3) p **1 - SIMP**



Verificar a validade do argumento:

$$p \cdot q, p + r \rightarrow s \mid\text{---} p \cdot s$$

(1) $p \cdot q$	P
(2) $p + r \rightarrow s$	P
<hr/>	
(3) p	1 - SIMP
(4) $p + r$	3 - AD



Verificar a validade do argumento:

$$p \cdot q, p + r \rightarrow s \mid\text{---} p \cdot s$$

(1) $p \cdot q$	P
(2) $p + r \rightarrow s$	P
<hr/>	
(3) p	1 - SIMP
(4) $p + r$	3 - AD
(5) s	2,4 - MP



Verificar a validade do argumento:

$$p \cdot q, p+r \rightarrow s \mid \text{---} p \cdot s$$

(1) $p \cdot q$	P
(2) $p+r \rightarrow s$	P
<hr/>	
(3) p	1 - SIMP
(4) $p + r$	3 - AD
(5) s	2,4 - MP
(6) $p \cdot s$	3,5 - CONJ



Verificar a validade do argumento:

$x=y \rightarrow x=z, x \neq y \rightarrow x < z, x < z \rightarrow y > z, y \neq z \cdot x \neq z \vdash y > z$

(1) $x = y \rightarrow x = z$ **P**

(2) $x \neq y \rightarrow x < z$ **P**

(3) $x < z \rightarrow y > z$ **P**

(4) $y \neq z \cdot x \neq z$ **P**

Verificar a validade do argumento:

$x=y \rightarrow x=z, x \neq y \rightarrow x < z, x < z \rightarrow y > z, y \neq z \cdot x \neq z \vdash y > z$

- (1) $x = y \rightarrow x = z$ P
- (2) $x \neq y \rightarrow x < z$ P
- (3) $x < z \rightarrow y > z$ P
- (4) $y \neq z \cdot x \neq z$ P

- (5) $x \neq z$ 4 - SIMP



Verificar a validade do argumento:

$x=y \rightarrow x=z, x \neq y \rightarrow x < z, x < z \rightarrow y > z, y \neq z \cdot x \neq z \vdash y > z$

(1) $x = y \rightarrow x = z$ **P**

(2) $x \neq y \rightarrow x < z$ **P**

(3) $x < z \rightarrow y > z$ **P**

(4) $y \neq z \cdot x \neq z$ **P**

(5) $x \neq z$ **4 - SIMP**

(6) $x \neq y$ **1,5 - MT**



Verificar a validade do argumento:

$x=y \rightarrow x=z, x \neq y \rightarrow x < z, x < z \rightarrow y > z, y \neq z \cdot x \neq z \vdash y > z$

(1) $x = y \rightarrow x = z$ **P**

(2) $x \neq y \rightarrow x < z$ **P**

(3) $x < z \rightarrow y > z$ **P**

(4) $y \neq z \cdot x \neq z$ **P**

(5) $x \neq z$ **4 - SIMP**

(6) $x \neq y$ **1,5 - MT**

(7) $x < z$ **2,6 - MP**



Verificar a validade do argumento:

$x=y \rightarrow x=z, x \neq y \rightarrow x < z, x < z \rightarrow y > z, y \neq z \cdot x \neq z \vdash y > z$

(1) $x = y \rightarrow x = z$ **P**

(2) $x \neq y \rightarrow x < z$ **P**

(3) $x < z \rightarrow y > z$ **P**

(4) $y \neq z \cdot x \neq z$ **P**

(5) $x \neq z$ **4 - SIMP**

(6) $x \neq y$ **1,5 - MT**

(7) $x < z$ **2,6 - MP**

(8) $y > z$ **3,7 - MP**