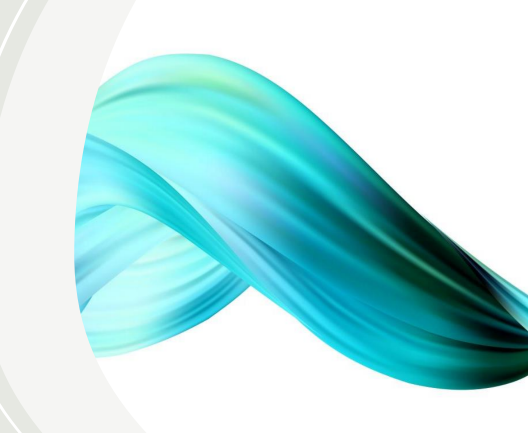


LÓGICA PROPOSICIONAL

Prof. Jonathan Gil Müller



Escopo da disciplina:

Unidade 1:
INTRODUÇÃO
LOGIÇÃO

> O due interior de logica?

> Histórico e evolução.

Unidade 2:

LÓGICA PROPOSICIONAL

- >> Introdução: proposições, princípios, operadores lógicos;
- >> Linguagem: sintaxe e semântica;
- >> Métodos para verificar a validade de fórmulas: (a) tabelas verdade, (b) método da refutação, (c) dedução formal
- >> Formalização de problemas.

Unidade 3:

LÓGICA DE PREDICADOS

- >> Introdução;
- >> Linguagem: sintaxe e semântica;
- >> Métodos para verificar a validade de fórmulas: dedução formal;
- >> Formalização de Problemas.

Unidade 4:

FORMALIZAÇÃO DE PROGRAMAS E SISTEMAS DE COMPUTAÇÃO SIMPLES

>> PROgramming in LOGic (PROLOG)



Existem **três classificações** para uma fórmula lógica, ou seja, ela pode ser:

a) Tautológica: diz-se que uma fórmula é tautológica (ou uma tautologia) se a interpretação da fórmula for sempre V, quaisquer que sejam as interpretações de suas subfórmulas.

Em outras palavras, uma fórmula α é uma tautologia (ou é válida) se e somente se, para toda interpretação I, $I[\alpha] = V$;



Exemplo de tautologia: $(P \land Q) \rightarrow (P \lor Q)$

(P	٨	Q)	\rightarrow	(P	٧	Q)
V	V	7	\vee	\	\vee	V
V	F	F	\vee	\vee	V	F
F	F	V	\vee	F	V	V
F	F	F	\vee	F	F	F



 b) Contraditória: diz-se que uma fórmula é contraditória (ou é insatisfatível) se a interpretação da fórmula for sempre F, quaisquer que sejam as interpretações de suas subfórmulas.

Em outras palavras, uma fórmula α é contraditória se, e somente se, para toda interpretação I, $I[\alpha] = F$.



Exemplo de contradição: (P ↔ ~Q) ^ (P ^ Q)

(P	\longleftrightarrow	~	Q)	۸	(P	٨	Q)
V	F	F	\vee	L	\vee	\vee	\cup
V	\vee	\vee	F	¥	\vee	£	F
F	V	F	V	F	F	F	\vee
F	F	\vee	F	Ł	F	三	



c) Satisfatível: diz-se que uma fórmula é satisfatível (ou contingente ou factível) se a interpretação da fórmula for V para algumas interpretações de suas subfórmulas e F para outras.

Em outras palavras, uma fórmula α é satisfatível se, e somente se, existir interpretações tais que $I[\alpha] = V$ e $I[\alpha] = F$.







- 1. As fórmulas da lógica proposicional possuem propriedades semânticas. Sendo assim:
 - a) O que significa dizer que uma fórmula é tautológica (ou uma tautologia, ou válida)?
 - b) O que significa dizer que uma fórmula é contraditória (ou insatisfatível)?
 - c) O que significa dizer que uma fórmula é satisfatível (ou contingente, ou factível)?

RESPOSTAS:

- a) O que significa dizer que uma fórmula é tautológica (ou uma tautologia, ou válida)?
- R.: Uma fórmula é tautológica se a interpretação da fórmula for sempre V, quaisquer que sejam as interpretações das suas sub-fórmulas.
- b) O que significa dizer que uma fórmula é contraditória (ou insatisfatível)?
- R.: Uma fórmula é contraditória se a interpretação da fórmula for sempre F, quaisquer que sejam as interpretações das suas sub-fórmulas.
- c) O que significa dizer que uma fórmula é satisfatível (ou contingente, ou factível)?
- R.: Uma fórmula é satisfatível se a interpretação da fórmula for V para algumas interpretações das suas sub-fórmulas e for F para outras.



2. Considere a tabela verdade das fórmulas abaixo. Para quais fórmulas é possível afirmar: é tautológica, é contraditória, é satisfatível? Justifique sua resposta.

a)

	Р	\rightarrow	true
F	V	V	V
V	F	V	V

b)

	((P	V	Q)	\rightarrow	(P	\rightarrow	Q))
F	V	V	V	V	V	V	V
F	F	F	F	V	F	V	F
V	V	V	F	F	V	F	F

c)

	(P	٨	Q)	\leftrightarrow	(P	\rightarrow	Г	(Q	V	J	P))
_	V	V	V	F	V	F	F	V	V	F	V
	F	F	F	F	F	V	F	F	V	V	F

RESPOSTAS:

- a) R.: É tautológica, para todas as interpretações das suas sub-fórmulas, a interpretação da fórmula é sempre V.
- b) R.: É satisfatível, para algumas interpretações das suas sub-fórmulas, a interpretação da fórmula é V e para outras a interpretação da fórmula é F.
- R.: Não é possível determinar se a fórmula é contraditória ou satisfatível, pois não se tem determinadas todas as interpretações da fórmula.

Para determinar se uma fórmula é tautológica, contraditória ou satisfatível pode-se usar os seguintes métodos:

- a) tabela-verdade;
- b) método da negação ou da refutação (absurdo).
- Observa-se que esses métodos são equivalentes entre si, mas, dependendo da fórmula, um método pode se mostrar mais eficiente do que outro.



A interpretação de uma fórmula também pode ser descrita através do método da refutação (SOUZA, 2002, p. 51):

- 1º passo: considerar inicialmente a negação daquilo que se pretende demonstrar;
- 2º passo: utilizar um conjunto de deduções para concluir um absurdo, atribuindo valores aos símbolos verdade, símbolos proposicionais e conectivos proposicionais, na ordem "inversa" a da construção da tabela verdade;
- 3º passo: caso se obtenha um **absurdo**, a conclusão é que a suposição inicial é falsa. Caso contrário, nada se pode concluir sobre a suposição inicial.



Para verificar se uma fórmula α é tautológica, deve-se:

<u>1º passo</u>: negar α, ou seja, considerar que α não é válida atribuindo-se o valor $\bf F$ à fórmula;

 2° passo: fazer deduções sobre α para concluir um absurdo;

3º passo: caso se obtenha um absurdo, α não pode ter o valor **F**. Ou seja, a suposição inicial é falsa, logo α é uma tautologia. Caso não se obtenha o absurdo, nada se pode concluir sobre a suposição inicial.



Para verificar se uma fórmula α é tautológica, deve-se:

1º passo: negar α, ou seja, considerar que α não é válida atribuindo-se o valor F à fórmula;

Exemplo:
$$\alpha = ((P \rightarrow Q) \land (Q \rightarrow R)) \rightarrow (P \rightarrow R)$$

((P	\rightarrow	Q)	٨	(Q	\rightarrow	R))	\rightarrow	(P	\rightarrow	R)
							F			



Para verificar se uma fórmula α é tautológica, deve-se:

 2° passo: fazer deduções sobre α para concluir um absurdo;

Exemplo:
$$\alpha = ((P \rightarrow Q) \land (Q \rightarrow R)) \rightarrow (P \rightarrow R)$$

Como
$$I[\alpha] = F$$
, então

•
$$I[(P \rightarrow Q) \land (Q \rightarrow R)] = V$$

•
$$I[(P \rightarrow R)] = F$$

((P	\rightarrow	Q)	٨	(Q	\rightarrow	R))	\rightarrow	(P	\rightarrow	R)
			V				F		F	



Para verificar se uma fórmula α é tautológica, deve-se:

 2° passo: fazer deduções sobre α para concluir um absurdo;

Exemplo:
$$\alpha = ((P \rightarrow Q) \land (Q \rightarrow R)) \rightarrow (P \rightarrow R)$$

 A partir desse valores de verdade, podemos obter os valores de verdade das subfórmulas

((P	\rightarrow	Q)	٨	(Q	\rightarrow	R))	\rightarrow	(P	\rightarrow	R)
	V		V		V		F	V	F	F



Para verificar se uma fórmula α é tautológica, deve-se:

 2° passo: fazer deduções sobre α para concluir um absurdo;

Exemplo:
$$\alpha = ((P \rightarrow Q) \land (Q \rightarrow R)) \rightarrow (P \rightarrow R)$$

Então podemos concluir que I[P] = V e I[R] = F

((P	\rightarrow	Q)	٨	(Q	\rightarrow	R))	\rightarrow	(P	\rightarrow	R)
V	V		V		V	F	F	V	F	F



Para verificar se uma fórmula α é tautológica, deve-se:

 2° passo: fazer deduções sobre α para concluir um absurdo;

Exemplo:
$$\alpha = ((P \rightarrow Q) \land (Q \rightarrow R)) \rightarrow (P \rightarrow R)$$

- A partir da subfórmula (P → Q), concluimos que I[Q] = V
- A partir da subfórmula (Q → R), concluimos que I[Q] = F





Portanto, suposição incial é FALSA!

((P	\rightarrow	Q)	٨	(Q	\rightarrow	R))	\rightarrow	(P	\rightarrow	R)
V	V	V	V	F	V	F	F	V	F	F



Para verificar se uma fórmula α é tautológica, deve-se:

3º passo: caso se obtenha um absurdo, α não pode ter o valor **F**. Ou seja, a suposição inicial é falsa, logo α é uma tautologia. Caso não se obtenha o absurdo, nada se pode concluir sobre a suposição inicial.

Exemplo:
$$\alpha = ((P \rightarrow Q) \land (Q \rightarrow R)) \rightarrow (P \rightarrow R)$$

- A partir da subfórmula (P → Q), concluimos que I[Q] = V
- A partir da subfórmula (Q → R), concluimos que I[Q] = F

Não existe interpretação I tal que I[α] = F
Logo, α é uma tautologia.





Portanto, suposição incial é FALSA!

((P	\rightarrow	Q)	٨	(Q	\rightarrow	R))	\rightarrow	(P	\rightarrow	R)
V	V	V	V	F	V	F	F	V	F	F



Mais alguns exercícios!

Questão 03 da Lista 03...



Questão 3:

a)
$$(P \rightarrow R) \rightarrow (P \rightarrow R)$$



(P	<u>_</u>	\mathcal{R}	—3	(P		15)
			F		F	(F)
40	22	42	12	32	22	32

é toutelépic

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

(P	─ >	Q) —>	((P	->			_ _ >	— 1	7)
V) F					F	F	V
7=	29	8=	12	92	40	100	172	32	5 =	60

c) $(P \rightarrow (Q \rightarrow R)) \rightarrow ((P \rightarrow Q) \rightarrow (P \rightarrow R))$

L. Absurds: 1 + outelgrico

(1								
	H 13			5335	No. of Contract of	XI STATE		
		5,45	101,6			ACCOUNT!	BY CO.	NAS.



$$(P \rightarrow R) \rightarrow (P \rightarrow R)$$

	THE	WAK.		The seal	
				0.25	
	746				
TETTON		Y BLUB	A Dir		MATE

d)
$$\neg ((P \rightarrow (Q \land \neg Q)) \land P))$$
 $\varepsilon + outelgoine$



((P				RD	$\overline{\ \ }$	(P			R.)		7	Σ
V	V	V			V	V	V)ド	F	
102	40	120	18	132	عد	6°-	52	7=	8-	12	30	92

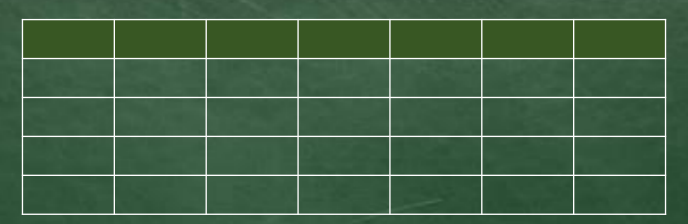
f)
$$((P \rightarrow Q) \land (R \rightarrow S)) \rightarrow ((P \land R) \rightarrow (Q \land S))$$

1.489		- Mi	-881		#	Hex	4	WANTED THE	WITE O	100	600	1918
1	EQ.	156						199			H-W	HE

g)

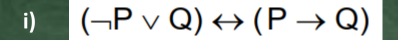






h) $(P \land Q) \leftrightarrow (Q \land P)$

	Mile:	1886	AND SERVICE	No.	BES
	RANG		P\$ 9.39	DAY S	No.
8 1			13		
	1,48				





18 18					THE REAL PROPERTY.
				-	
With the	200	IL S		35.3	

$$j) \quad (P \to (Q \to R)) \leftrightarrow ((P \land Q) \to R)$$

		A Cir.		400			No. Pr		
		Hit		5	Treasure.		W.		MES I
					TEXA	4		THE CO.	
744	į į		700	44	اجبت		Server.		

Para verificar se uma fórmula α é contraditória, deve-se:

1º passo: negar α, ou seja, considerar que α é válida atribuindose o valor \mathbf{V} à fórmula;

 2° passo: fazer deduções sobre α para concluir um absurdo;

3º passo: caso se obtenha um absurdo, α não pode ter o valor V. Isto é, a suposição inicial é falsa, logo α é contraditória. Caso não se obtenha o absurdo, nada se pode concluir sobre a suposição inicial.



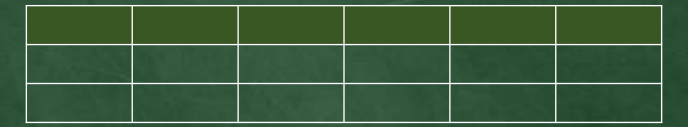


Questão 4:

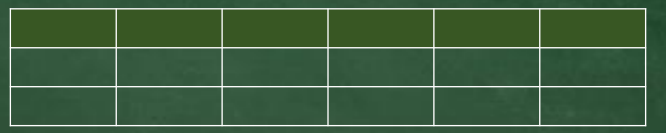


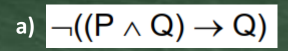


b) $P \wedge (Q \wedge \neg P)$



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











	1	1963	160.5		-		
7776		SPER		KA B	193		

e)
$$\neg ((P \rightarrow R) \rightarrow ((Q \rightarrow R) \rightarrow ((P \lor Q) \rightarrow R)))$$

100 /2		Mary 19	MIX		476		000	F 188	TO BY	end	1	
1.000	1900	Pas.	20	W. Th	1100	HALL			W.			11.00

f)
$$\neg (((P \land Q) \rightarrow R) \rightarrow ((P \rightarrow R) \lor (Q \rightarrow R)))$$

- 6	286.0				보유다				1.65
-		497			TAN.		HAIR	F	

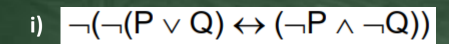
g)
$$\neg (((P \rightarrow (Q \lor R)) \land (\neg R \land \neg Q)) \rightarrow \neg P)$$



4.79	91	188		180					Sec.	Mr.
1				6475			90%	87.5	M. C	376

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

4.0	1000	E.	580 K	Wit.	400	MAG.			31//16	918°		31.00
101							The same	74	9.3		NAW)	
-	N 2 18		46.46	HIL)		5118		1139			610	
			W Y				wall		JB A		N. H	
3		51.0			377			1		1000		
Hw		TY H								The		





	100				1	TO THE		
		1	Sec.		965	9 19	9899	
				2	11 12	W.		2
			ILS &			Time or		

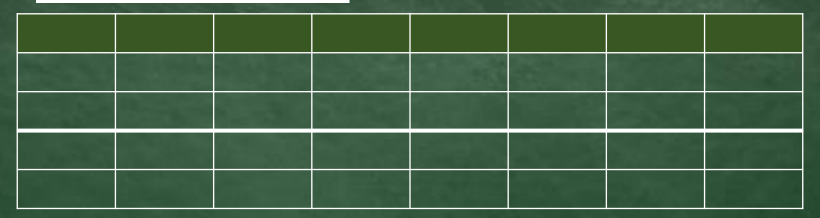
$$\mathsf{j)} \ \neg ((\mathsf{P} \to \mathsf{Q}) \to (((\mathsf{P} \land \mathsf{Q}) \leftrightarrow \mathsf{P}) \land ((\mathsf{P} \lor \mathsf{Q}) \leftrightarrow \mathsf{Q})))$$

Time.	118	188	1989		No.								FW:		
	14.5				H N	M.A.				H	72		3	TA.	33.77
		7-15	112.00		F-1				2		I JBS		-	334	100
T					1			B		MY.	ĝ.	1			
- 70	100	-10					1	HE C.	-	110%				d top	
				===											OFF

Questão 5:

a) a) $(\neg P \lor \neg Q) \leftrightarrow \neg P$





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

200	4 72	The same	1000	Sales :	AS EAR	4 780	SHE
1 34			103		V 市 A		16 19

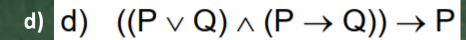
c) c) $\neg(\neg((P \land Q) \land \neg P))$

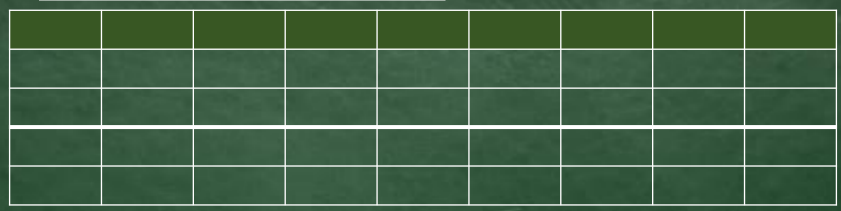
MARI			Het		
	-				

Questão 5: a) $(\neg P \lor \neg Q) \leftrightarrow \neg P$

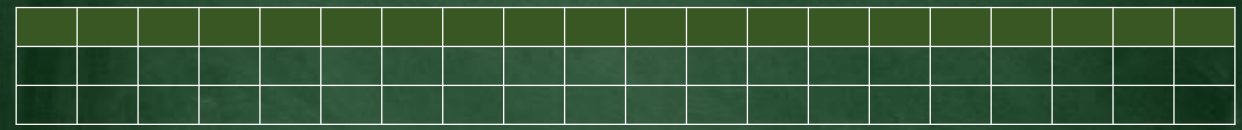




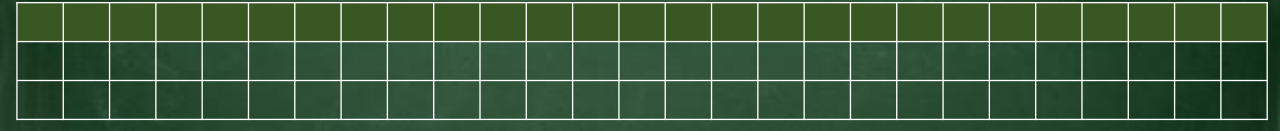




e) e)
$$\neg (((P \land \neg(\neg Q \leftrightarrow R)) \land (\neg R \land (\neg S \to Q))) \to (S \land P))$$



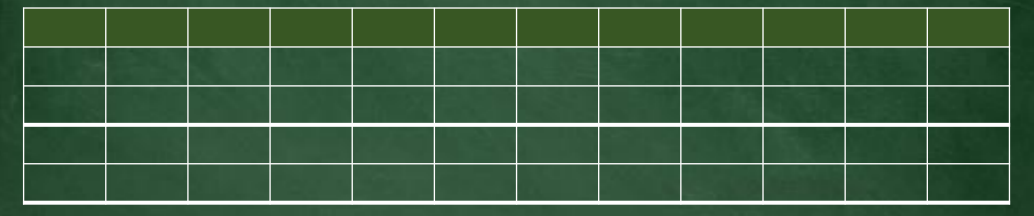
f) f)
$$((P \rightarrow Q) \land (\neg(\neg Q \leftrightarrow R) \land ((\neg S \rightarrow \neg R) \land ((S \rightarrow (Q \land T)) \land \neg T)))) \rightarrow \neg P$$



g)

1	476				183 h			
	-	4.00	485		1	1		
N. H		Z E	1			-		
				BY	T. S.	1000	Dr. vi	

h)





i)													
11.75		-35	0.0	1000			700		950	1997	1000		
100			03/3			4500				4			
	= 10 N		1990	400	4		6000	-	477		100	2000	
10.0	1		AT U	Fig.	RES						F 100	WE	