## 2<sup>a</sup> Avaliação de Lógica Matemática (LMA) - Joinville, 13 de outubro de 2014

"O segredo do sucesso é a consistência do propósito." Benjamin Disraeli

A 1A . ( )	
Academico(a):	lurma
Academicoral .	1uina

- 1. Verificar a validade dos argumentos (dedução natural) que se seguem:
  - (a)  $\{p \to q, p \lor (\sim r \land \sim q), s \to \sim r, \sim (p \land q)\} \vdash \sim (s \land q)$
  - (b)  $\{p \lor q, q \to r, p \to s, \sim s\} \vdash r \land (p \lor q)$
  - (c)  $\{r \to t, s \to q, t \lor q \to \sim p, r \lor s\} \vdash \sim p$
- 2. Utilizando o método de **demonstração condicional**, demonstre a validade das consequências abaixo:
  - (a)  $\{r \to t, t \to \sim s, (r \to \sim s) \to q\} \vdash p \to (p \land q)$
  - (b)  $\{r \lor s, \ \sim t \to \sim p, \ r \to \sim q\} \ \vdash \sim (p \land q) \to (s \land t)$
  - (c)  $\{(p \to q) \lor r, \ s \lor t \to \sim r, \ s \lor (t \land u)\} \vdash p \to q$
- 3. Demonstrar que o conjunto das proposições abaixo geram uma contradição (**demonstração por absurdo ou indireta**), (isto é, derivam uma inconsistência do tipo:  $(\Box \Leftrightarrow (\sim x \land x))$ 
  - (a)  $\{ (p \land q) \leftrightarrow \sim r, \sim r \rightarrow \sim p, \sim q \rightarrow \sim r \} \vdash q$
  - (b)  $\{ \sim p \lor \sim q, \ r \lor s \to p, \ q \lor \sim s, \ \sim r \ \vdash \sim (r \lor s) \}$
  - (c) {  $\sim (p \rightarrow \sim q) \rightarrow ((r \leftrightarrow s) \lor t), p, q, \sim t$ }  $\vdash r \rightarrow s$

## Equivalências Notáveis:

Idempotência (ID):  $P \Leftrightarrow P \land P$  ou  $P \Leftrightarrow P \lor P$ 

Comutação (COM):  $P \wedge Q \Leftrightarrow Q \wedge P$  ou  $P \vee Q \Leftrightarrow Q \vee P$ 

Associação (ASSOC):  $P \land (Q \land R) \Leftrightarrow (P \land Q) \land R \text{ ou } P \lor (Q \lor R) \Leftrightarrow (P \lor Q) \lor R$ 

Distribuição (DIST):  $P \land (Q \lor R) \Leftrightarrow (P \land Q) \lor (P \land R)$  ou  $P \lor (Q \land R) \Leftrightarrow (P \lor Q) \land (P \lor R)$ 

Dupla Negação (DN):  $P \Leftrightarrow \sim \sim P$ 

**De Morgan (DM):**  $\sim (P \land Q) \Leftrightarrow \sim P \lor \sim Q \text{ ou } \sim (P \lor Q) \Leftrightarrow \sim P \land \sim Q$ 

Equivalência da Condicional (COND):  $P \to Q \Leftrightarrow \sim P \lor Q$ 

**Bicondicional (BICOND):**  $P \leftrightarrow Q \Leftrightarrow (P \rightarrow Q) \land (Q \rightarrow P)$ 

Contraposição (CP):  $P \rightarrow Q \Leftrightarrow \sim Q \rightarrow \sim P$ 

Exportação-Importação (EI):  $P \wedge Q \rightarrow R \Leftrightarrow P \rightarrow (Q \rightarrow R)$ 

Contradição:  $P \land \sim P \Leftrightarrow \square$ Tautologia:  $P \lor \sim P \Leftrightarrow \blacksquare$ 

## Regras Inferências Válidas (Teoremas):

Adição (AD):  $P \vdash P \lor Q$  ou  $P \vdash Q \lor P$ 

Simplificação (SIMP):  $P \wedge Q \vdash P$  ou  $P \wedge Q \vdash Q$ 

Conjunção (CONJ)  $P, Q \vdash P \land Q \text{ ou } P, Q \vdash Q \land P$ 

Absorção (ABS):  $P \rightarrow Q \vdash P \rightarrow (P \land Q)$ 

Modus Ponens (MP):  $P \rightarrow Q, P \vdash Q$ 

Modus Tollens (MT):  $P \to Q, \sim Q \vdash \sim P$ 

Silogismo Disjuntivo (SD):  $P \vee Q, \sim P \vdash Q$  ou  $P \vee Q, \sim Q \vdash P$ 

Silogismo Hipotético (SH):  $P \rightarrow Q, Q \rightarrow R \vdash P \rightarrow R$ 

Dilema Construtivo (DC):  $P \rightarrow Q, R \rightarrow S, P \lor R \vdash Q \lor S$ 

Dilema Destrutivo (DD):  $P \to Q, R \to S, \sim Q \lor \sim S \vdash \sim P \lor \sim R$ 

## Observações:

- 1. Qualquer dúvida, desenvolva a questão e deixe tudo explicado, detalhadamente, que avaliaremos o seu conhecimentos sobre o assunto;
- 2. Clareza e legibilidade;