Pontifícia Universidade Católica do Paraná

Disciplina: Resolução de Problemas com Lógica Matemática (RPLM) Lista de Exercícios 2

Nome: _			
---------	--	--	--

1. Faça a tabela-verdade das fórmulas abaixo. Classifique cada uma em **tautologia**, **contradição** ou **contingência**:

a) (¬p ∧ ¬q) b) \neg ((p \rightarrow q) \rightarrow \neg (q \rightarrow p)) c) $(p \rightarrow (q \rightarrow r))$ d) ($(p \land q) \rightarrow r$) e) ($(p \rightarrow \neg q) \lor q$) f) $((p \land q) \lor (r \land s))$ $q) ((\neg p \land q) \rightarrow (\neg q \land r))$ h) $((p \rightarrow (q \rightarrow r)) \rightarrow ((p \rightarrow q) \rightarrow (p \rightarrow r)))$ i) $(p \rightarrow p)$ j) ($(q \lor r) \rightarrow (\neg r \rightarrow q)$) I) $((p \land \neg q) \lor ((q \land \neg r) \lor (r \land \neg p)))$ m) ($(p \rightarrow (q \rightarrow r)) \rightarrow ((p \land \neg q) \lor r)$) n) (($q \lor \neg q$) \rightarrow ($p \land \neg p$)) o) (p \land ((q \leftrightarrow q) \rightarrow \neg p)) p) p $\uparrow \neg (q \vee r)$ q) $\neg p \downarrow (q \vee p)$ r) $(p \uparrow q) \leftrightarrow p$

s) $(\neg p \land q) \lor q$

- 2. Para cada sentença a seguir deve-se:
 - Construir a árvore sintática

i.
$$p \land q \lor q \leftrightarrow \neg p \lor r$$

ii.
$$p \land \neg q \lor r \rightarrow r \lor p \lor q \rightarrow s$$

iii.
$$\neg p \land q \lor r \rightarrow \neg q \lor \neg r \rightarrow \neg p$$

iv.
$$p \land q \rightarrow r \rightarrow s \leftrightarrow p \lor r$$

v.
$$\neg p \land q \land (r \leftrightarrow p) \lor q \land p \lor r$$

vi.
$$\neg p \rightarrow q \lor p \lor r \rightarrow s$$

vii.
$$\neg p \land q \lor p \land \neg q \leftrightarrow r$$

viii.
$$p \lor q \rightarrow q \land p \leftrightarrow r$$

- 3. Através da tabela-verdade, verifique:
 - Se as fórmulas **A** e **B** dos pares abaixo são equivalentes;
 - Se existe consequência lógica (implicação lógica) entre as fórmulas dos pares abaixo.

i.
$$\boldsymbol{A} \equiv (p \rightarrow q)$$
 ; $\boldsymbol{B} \equiv (\neg q \rightarrow \neg p)$

ii.
$$\mathbf{A} \equiv ((p \lor q) \land r)$$
 ; $\mathbf{B} \equiv ((p \land r) \lor (q \lor r))$

iii.
$$\mathbf{A} \equiv ((\neg p \land \neg q) \rightarrow (\neg r \lor q))$$
; $\mathbf{B} \equiv (r \rightarrow (q \lor p))$

iv.
$$\mathbf{A} \equiv ((\neg p \lor q) \rightarrow r)$$
 ; $\mathbf{B} \equiv ((p \land \neg q) \land r)$

v.
$$\mathbf{A} \equiv (\neg p \rightarrow (q \lor r))$$
 ; $\mathbf{B} \equiv (\neg q \rightarrow (\neg r \rightarrow p))$

- 4. Sejam:
 - a) Negrão e Maurício são jogadores da Seleção Brasileira de Vôlei (v);
 - b) Negrão está contundido (v);
 - c) O Brasil tem uma boa Seleção de Vôlei Masculino (v);
 - d) A Seleção de Vôlei não está desfalcada (f).

Dar o valor lógico das seguintes fórmulas:

i.
$$a \rightarrow d$$

ii.
$$(a \wedge b) \wedge \neg d$$

iii.
$$(\neg b \rightarrow a) \rightarrow (c \rightarrow d)$$

iv.
$$(a \land b) \lor \neg d$$

5. Se (p \wedge r) tem valor (v), qual valor de q para que o enunciado abaixo seja (v)?

$$\neg r \lor (p \land r) \rightarrow \neg p \lor q$$

6. Admitindo-se verdadeiro o condicional \neg (p \rightarrow q). Dar o valor lógico de:

a)
$$(p \rightarrow q) \rightarrow (q \lor r)$$

$$b)(q \vee r) \rightarrow ((p \rightarrow \neg q) \rightarrow r)$$

c)
$$(p \rightarrow r) \rightarrow ((q \lor r) \rightarrow (p \rightarrow r))$$

- 7. Verificar se as informações dadas abaixo são verdadeiras ou falsas. Justificar sua resposta.
 - a) Uma fórmula é válida se sua negação é insatisfatível;
 - b) Se uma fórmula é insatisfatível então sua negação é inválida;
 - c) Uma fórmula é inválida se há pelo menos uma interpretação sob a qual a fórmula é falsa;
 - d) Se uma fórmula é satisfatível então há pelo menos uma interpretação sob a qual a fórmula é verdadeira;
 - e) Se uma fórmula é satisfatível então ela é válida;
 - f) Uma fórmula é inválida se é insatisfatível.
- 8. Justificar:
 - a) **p** ∧ **p** é insatisfatível contradição;
 - b)**p** ∨ ¬ **p** é válida tautologia;
 - c) $\mathbf{p} \rightarrow \neg \mathbf{p}$ é satisfatível;