## Pontifícia Universidade Católica do Paraná

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

Nome:
-------

 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)  $((p \land q) \lor (r \land s))$ g) (  $(\neg p \land q) \rightarrow (\neg q \land r)$ ) 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;