Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC

Departamento de Informática e de Estatística - CTC - INE

INE5381 - Fundamentos Matemáticos para a Informática

Prof. Mauro Roisenberg

Lista de Exercícios

Data de Entrega: 19/11/1998

1. Simplifique as seguintes expressões lógicas:

$$(A \lor B) \land (A \lor \neg B)$$

$$A \land B \lor A \land \neg B$$

$$A \land (A \lor B)$$

$$A \land (A \lor B) \land (A \lor \neg B)$$

$$A \lor A \lor A \land B \lor A \land (B \lor C \lor D \land (A \lor B))$$

- 2. Verifique se os argumentos a seguir constituem argumentos válidos.
  - (a) Se este animal for um pássaro, então ele tem sangue-quente.
    Se este animal for um réptil, então ele terá sangue-frio.
    Este animal possui ou sangue-quente ou sangue-frio.
    Logo, este animal é um pássaro ou um réptil.
  - (b) Se João está em casa, então a porta está aberta.A porta está aberta.Logo, João está em casa.
  - (c) Se vocês dois ficarem em casa, então poderei sair sossegado.
     Vocês dois vão ficar em casa.
     Logo, poderei sair sossegado.
- 3. Determine se as seguintes formas são válidas ou inválidas:

(a) 
$$P \rightarrow Q, R \rightarrow \neg Q, R \vdash \neg P$$
.

(b) 
$$A \rightarrow (B \lor C), B \rightarrow \neg A, D \rightarrow \neg C \vdash A \rightarrow \neg D.$$

(c) 
$$B \wedge C, (B \leftrightarrow C) \rightarrow (H \vee G) \vdash H \vee G.$$

(d) 
$$(Q \land R) \rightarrow P, \neg Q, \neg R \vdash \neg P.$$

(e) 
$$P \rightarrow Q, (\neg Q \lor R) \land \neg R, \neg(\neg P \lor S) \vdash \neg S.$$

- 4. Determine se a conclusão C pode ser logicamente obtida através das premissas  $H_1eH_2$ .
  - (a)  $H_1: P \to Q, H_2: P, C: Q$
  - (b)  $H_1: P \to Q, H_2: \neg P, C: Q$
  - (c)  $H_1: P \to Q, H_2: \neg(P \land Q), C: \neg P$
  - (d)  $H_1: \neg P, H_2: P \leftrightarrow Q, C: \neg(P \land Q)$
  - (e)  $H_1: P \to Q, H_2: Q, C: P$
- 5. Mostre que:
  - (a)  $\exists x \ P(x) \land \forall x \ Q(x) \vdash \exists x \ (P(x) \land \ Q(x))$
  - (b)  $\forall x (\neg P(x) \rightarrow Q(x)), \forall x \neg Q(x) \vdash P(a)$
- 6. Verifique se as seguintes formas são válidas ou inválidas.
  - (a)  $\exists x (P(x) \land Q(x)) \vdash \exists x P(x) \land \exists x Q(x)$
  - (b)  $\exists x \ P(x) \land \exists x \ Q(x) \vdash \exists x \ (P(x) \land Q(x))$
- 7. Considerando as seguintes informações:
  - Toda atriz é bonita.
  - As avós não são bonitas.
  - Algumas avós são inteligentes.

Provar que:

- Vão existir mulheres que são inteligentes e não são atrizes.