GP UF

UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

Álgebra Elementar — Lista 1 Prof. Adriano Barbosa

- (1) Determine o valor lógico das proposições abaixo:
 - (a) 0,131313... é uma dízima periódica simples.
 - (b) O hexaedro regular tem 8 arestas.
 - (c) Todo número divisível por 5 termina com algarísmo 5.
 - (d) O produto de dois números ímpares é um número ímpar.
 - (e) O número 125 é um cubo perfeito.
 - (f) 0, 4, -4 são raízes da equação $x^3 16x = 0$.
 - (g) $\operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{2} x\right)$.
- (2) Sejam as proposições p: Jorge é rico e q: Carlos é feliz. Traduzir para a linguagem corrente as seguintes proposições:
 - (a) $\sim p$
 - (b) $p \wedge q$
 - (c) $p \vee q$
 - (d) $(\sim p) \land q$
 - (e) $p \to q$
 - (f) $p \leftrightarrow \sim q$
- (3) Sejam as proposições p: Ana é rica e q: Ana é feliz. Traduza para a linguagem simbólica as seguintes proposições.
 - (a) Ana é pobre, mas feliz.
 - (b) Ana é rica ou feliz.
 - (c) Ana é pobre e infeliz.
 - (d) Ana é pobre ou rica, mas é infeliz.
- (4) Determine o valor lógico das proposições.
 - (a) 3+2=7 e 5+5=10
 - (b) Roma é a capital da França ou $tg(45^{\circ}) = 1$.
 - (c) Se 3 + 2 = 6 então 4 + 4 = 9.
 - (d) 3+4=7 se, e somente se, $5^3=125$.
 - (e) $0 > 1 \land \sqrt{3}$ é irracional
 - (f) $3 \neq 3 \lor 5 \neq 5$
 - (g) $\pi > 4 \rightarrow 3 > \sqrt{5}$
 - (h) $\sqrt{-1} = -1 \leftrightarrow \sqrt{-2} = -2$
- (5) Determine V(p) sabendo que:
 - (a) $V(q) = F \in V(p \land q) = F$
 - (b) $V(q) = F e V(p \lor q) = F$
 - (c) $V(q) = F \in V(p \to q) = F$
 - (d) $V(q) = V e V(p \leftrightarrow q) = F$
- (6) Determine V(p) e V(q) sabendo que:
 - (a) $V(p \to q) = V \in V(p \land q) = F$
 - (b) $V(p \rightarrow q) = V \text{ e } V(p \lor q) = F$
 - (c) $V(p \leftrightarrow q) = V \in V(p \land q) = V$
 - (d) $V(p \leftrightarrow q) = F \in V((\sim p) \lor q) = V$