



UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL – UCS
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA – CCET
DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA – DEIN
PROFA. MÁRCIA RODRIGUES NOTARE

Lista de Exercícios 2 – Lógica Matemática

- Sabendo que os valores verdade das proposições p e q são respectivamente V e F, determine o valor lógico (V ou F) de cada uma das seguintes proposições:
 - $p \wedge \neg q$
 - $p \vee \neg q$
 - $\neg p \wedge q$
 - $\neg p \wedge \neg q$
 - $\neg p \vee \neg q$
 - $p \wedge (\neg p \vee q)$
- Determine o valor verdade de p ($V(p)$) em cada um dos seguintes casos, sabendo que:
 - $V(q) = F$ e $V(p \wedge q) = F$
 - $V(q) = F$ e $V(p \vee q) = F$
 - $V(q) = F$ e $V(p \rightarrow q) = F$
 - $V(q) = F$ e $V(q \rightarrow p) = F$
 - $V(q) = V$ e $V(p \leftrightarrow q) = F$
 - $V(q) = F$ e $V(q \leftrightarrow p) = V$
- Determine o $V(p)$ e o $V(q)$ em cada um dos seguintes casos, sabendo que:
 - $V(p \rightarrow q) = V$ e $V(p \wedge q) = F$
 - $V(p \rightarrow q) = V$ e $V(p \vee q) = F$
 - $V(p \leftrightarrow q) = V$ e $V(p \wedge q) = V$
 - $V(p \leftrightarrow q) = V$ e $V(p \vee q) = V$
 - $V(p \leftrightarrow q) = F$ e $V(\neg p \vee q) = V$
- Construa as tabelas-verdade das seguintes fórmulas e identifique as que são tautologias ou contradições:
 - $\neg(p \vee \neg q)$
 - $\neg(p \rightarrow \neg q)$
 - $(p \wedge q) \rightarrow (p \vee q)$
 - $\neg p \rightarrow (q \rightarrow p)$
 - $(p \rightarrow q) \rightarrow (p \wedge q)$
 - $q \leftrightarrow (\neg q \wedge p)$
 - $p \rightarrow (q \rightarrow (q \rightarrow p))$
 - $\neg(p \rightarrow (\neg p \rightarrow q))$
 - $(p \wedge q) \rightarrow ((p \leftrightarrow (q \vee r))$
 - $(\neg p \wedge r) \rightarrow (q \vee \neg r)$
 - $(p \rightarrow r) \leftrightarrow (q \vee \neg r)$
 - $(p \rightarrow (p \rightarrow \neg r)) \leftrightarrow (q \vee r)$
 - $((p \wedge q) \rightarrow r) \vee (\neg p \leftrightarrow (q \vee \neg r))$
- Sabendo que as proposições $x = 0$ e $x = y$ são verdadeiras e que as proposições $y = z$ e $y = t$ são falsas, determinar o valor verdade (V ou F) de cada uma das seguintes proposições:
 - $x = 0 \wedge x = y \rightarrow y \neq z$
 - $x \neq 0 \vee y = t \rightarrow y = z$
 - $x \neq y \vee y \neq z \rightarrow y = t$
 - $x \neq 0 \vee x \neq y \rightarrow y \neq z$
 - $x = 0 \rightarrow (x \neq y \vee y \neq t)$
- Prove, usando tabela verdade, as seguintes equivalências:

a) *Idempotência.*

$$p \wedge p \Leftrightarrow p$$

$$p \vee p \Leftrightarrow p$$

b) *Comutatividade.*

$$p \wedge q \Leftrightarrow q \wedge p$$

$$p \vee q \Leftrightarrow q \vee p$$

c) *Associatividade.*

$$p \wedge (q \wedge r) \Leftrightarrow (p \wedge q) \wedge r$$

$$p \vee (q \vee r) \Leftrightarrow (p \vee q) \vee r$$

d) *Distributividade.*

$$p \wedge (q \vee r) \Leftrightarrow (p \wedge q) \vee (p \wedge r)$$

$$p \vee (q \wedge r) \Leftrightarrow (p \vee q) \wedge (p \vee r)$$

e) *Dupla negação.*

$$\neg\neg p \Leftrightarrow p$$

f) *DeMorgan.*

$$\neg(p \wedge q) \Leftrightarrow \neg p \vee \neg q$$

$$\neg(p \vee q) \Leftrightarrow \neg p \wedge \neg q$$

7. Suponha o conjunto universo R. Determine o valor verdade (V ou F) de cada uma das seguintes proposições:

a) $(\forall x)(|x| = x)$

b) $(\exists x)(x^2 = x)$

c) $(\exists x)(|x| = 0)$

d) $(\exists x)(x + 2 = x)$

e) $(\forall x)(x + 1 > x)$

f) $(\forall x)(x^2 = x)$

g) $(\exists x)(2x = x)$

h) $(\exists x)(x^2 + 3x = -2)$

i) $(\exists x)(x^2 + 5 = 2x)$

j) $(\forall x)(2x + 3x = 5x)$

8. Podemos afirmar que “Sempre que uma proposição quantificada universalmente é verdadeira, a mesma proposição, quantificada existencialmente, também é verdadeira.”? Esta observação vale para qualquer proposição (trocando o quantificador universal pelo existencial)? Justifique a sua resposta.

9. Suponha o conjunto universo $\{2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$. Determine o valor verdade (V ou F) de cada uma das seguintes proposições:

a) $(\forall x)(\forall y)(x + 5 < y + 12)$

b) $(\forall x)(\exists y)(x * y \text{ não é primo})$

c) $(\exists y)(\forall x)(x * y \text{ não é primo})$

d) $(\exists x)(\exists y)(x^2 > y)$

e) $(\forall x)(\exists y)(x^2 > y)$

f) $(\exists x)(\forall y)(x^2 > y)$

g) $(\forall x)(\forall y)(\forall z)(x + y > z)$

h) $(\exists x)(\forall y)(\forall z)(x + y > z)$

i) $(\forall x)(\exists y)(\forall z)(x + y > z)$

j) $(\forall x)(\forall y)(\exists z)(x + y > z)$

k) $(\forall x)(\exists y)(\exists z)(x + y > z)$

l) $(\exists x)(\forall y)(\exists z)(x + y > z)$

m) $(\exists x)(\exists y)(\forall z)(x + y > z)$