

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:
- a) $p \wedge \neg q$
- b) $p \lor \neg q$
- c) $\neg p \land q$
- d) $\neg p \land \neg q$
- e) $\neg p \vee \neg q$
- f) $p \wedge (\neg p \vee q)$
- 2. Determine o valor verdade de p (V(p)) em cada um dos seguintes casos, sabendo que:
- a) $V(q) = F e V(p \wedge q) = F$
- b) $V(q) = F e V(p \lor q) = F$
- c) $V(q) = F e V(p \rightarrow q) = F$
- d) $V(q) = F e V(q \rightarrow p) = F$
- e) $V(q) = V e V(p \leftrightarrow q) = F$
- f) $V(q) = F e V(q \leftrightarrow p) = V$
- 3. Determine o V(p) e o V(q) em cada um dos seguintes casos, sabendo que:
- a) $V(p \rightarrow q) = V e V(p \land q) = F$
- b) $V(p \rightarrow q) = V e V(p \lor q) = F$
- c) $V(p \leftrightarrow q) = V e V(p \land q) = V$
- d) $V(p \leftrightarrow q) = V e V(p \lor q) = V$
- e) $V(p \leftrightarrow q) = F e V(\neg p \lor q) = V$
- 4. Construa as tabelas-verdade das seguintes fórmulas e identifique as que são tautologias ou contradições:
- a) $\neg (p \lor \neg q)$
- b) $\neg (p \rightarrow \neg q)$
- c) $(p \land q) \rightarrow (p \lor q)$
- d) $\neg p \rightarrow (q \rightarrow p)$
- e) $(p \rightarrow q) \rightarrow (p \land q)$
- f) $q \leftrightarrow (\neg q \land p)$
- g) $p \rightarrow (q \rightarrow (q \rightarrow p))$
- h) $\neg (p \rightarrow (\neg p \rightarrow q))$
- i) $(p \land q) \rightarrow ((p \leftrightarrow (q \lor r))$
- $j) \quad (\neg p \land r) \to (q \lor \neg r)$
- k) $(p \rightarrow r) \leftrightarrow (q \lor \neg r)$
- 1) $(p \rightarrow (p \rightarrow \neg r)) \leftrightarrow (q \lor r)$
- m) $((p \land q) \rightarrow r) \lor (\neg p \leftrightarrow (q \lor \neg r))$
- 5. 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:
- a) $x = 0 \land x = y \rightarrow y \neq z$
- b) $x \neq 0 \lor y = t \rightarrow y = z$
- c) $x \neq y \lor y \neq z \rightarrow y = t$
- d) $x \neq 0 \lor x \neq y \rightarrow y \neq z$
- e) $x = 0 \rightarrow (x \neq y \lor y \neq t)$
- 6. 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.
- $p \land (q \land r) \Leftrightarrow (p \land q) \land r$
- $p \lor (q \lor r) \Leftrightarrow (p \lor q) \lor r$
- d) Distributividade.
- $\mathsf{p} \wedge (\mathsf{q} \vee \mathsf{r}) \Leftrightarrow (\mathsf{p} \wedge \mathsf{q}) \vee (\mathsf{p} \wedge \mathsf{r})$
- $p \lor (q \land r) \Leftrightarrow (p \lor q) \land (p \lor r)$
- e) Dupla negação.
- ¬¬p ⇔ p
- f) DeMorgan.
- $\neg (p \land q) \Leftrightarrow \neg p \lor \neg q$
- $\neg(p \lor q) \Leftrightarrow \neg p \land \neg q$
- 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) $(\forall x)(x^2 = x)$
- 1) $(\vee \wedge)(\wedge \wedge)$
- g) $(\exists x)(2x = x)$
- h) $(\exists x)(x^2 + 3x = -2)$
- i) $(\exists x)(x^2 + 5 = 2x)$
- $i) \quad (\forall x)(2x + 3x = 5x)$
- 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) $(\forall x)(\exists y)(x * y não é primo)$
- c) $(\exists y)(\forall x)(x * y não é primo)$
- 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) $(\forall x)(\exists y)(\exists z)(x + y > z)$
- 1) $(\exists x)(\forall y)(\exists z)(x + y > z)$
- m) $(\exists x)(\exists y)(\forall z)(x + y > z)$