Universidade Federal de Alfenas - UNIFAL-MG

Disciplina: Matemática Discreta Período: 2025/1

Professor: Anderson José de Oliveira

## Lista de Exercícios 1 - Revisão (Lógica Proposicional)

1. Nas sentenças seguintes, diga quais são proposições e quais não são.

- (a) Em 22 de abril de 1500, descobriu-se o Brasil.
- (b) Bill Gates é miserável.
- (c) Você sairá de carro hoje?
- (d) O número  $2^{9875423} + 21$  é primo.
- (e) Gosto de vôlei, então irei ao shopping.
- (f) Eu sou brasileiro, se e somente se, sou inteligente.
- (g) O Brasil é um belo país e seus habitantes são geniais.

2. Seja p: " $\pi$  é um número irracional" e a proposição q: "2 não é um número primo". Escreva, na linguagem corrente, as proposições compostas dadas por:

- (a)  $p \lor (\sim q)$
- (b)  $(p \to q) \leftrightarrow (\sim q \to p)$
- (c)  $q \to p$

**3.** Seja p : "Está frio" e q : "Está chovendo". Construa uma frase que descreva cada uma das seguintes proposições:

- (a)  $\sim p$
- (b)  $p \wedge q$
- (c)  $p \vee q$
- (d)  $q \leftrightarrow p$
- (e)  $p \rightarrow \sim q$
- (f)  $q \lor \sim p$

- (g)  $\sim p \wedge \sim q$
- (h)  $p \leftrightarrow \sim q$
- (i)  $\sim \sim q$
- (j)  $(p \land \sim q) \to p$
- **4.** Seja p: "Ela é alta" e seja q: "Ela é elegante". Escreva cada uma das proposições na forma simbólica usando p e q.
  - (a) Ela é alta e elegante.
- (b) Ela é alta mas não é elegante.
- (c) É falso que ela é baixa ou elegante.
- (d) Ela não é nem alta nem elegante.
- (e) Ela é alta, ou ela é baixa e elegante.
- (f) Não é verdade que ela é baixa ou não é elegante.
- 5. Determine o valor verdade de cada uma das seguintes proposições compostas.
- (a) Se 3 + 2 = 7, então 4 + 4 = 8.
- (b) Não é verdade que 2 + 2 = 5 se e somente se 4 + 4 = 10.
- (c) Paris está na Inglaterra ou Londres está na França.
- (d) Não é verdade que 1 + 1 = 3 ou 2 + 1 = 3.
- (e) É falso que se Paris está na Inglaterra, então Londres está na França.
- 6. Construir a tabela-verdade de cada uma das proposições:
  - (a)  $\sim p \wedge q$
  - (b)  $\sim (p \rightarrow \sim q)$
  - (c)  $(p \land q) \rightarrow (p \lor q)$
  - (d)  $\sim (p \land q) \lor \sim (q \leftrightarrow p)$
  - (e)  $(p \land q) \lor (\sim p) \lor (\sim q)$
  - (f)  $p \wedge (q \vee r)$
  - (g)  $(\sim q) \to (\sim p)$

- (h)  $(p \to \sim p) \leftrightarrow p$
- (i)  $q \to (p \lor q)$
- (j)  $(p \lor q) \land (q \lor r) \land (r \lor p)$
- (k)  $(\sim p \to p) \leftrightarrow p$
- (1)  $q \to (p \lor q)$
- (m)  $(p \to p) \leftrightarrow p$
- (n)  $(p \wedge q) \vee (p \wedge r)$
- (o)  $(p \lor q) \land (p \lor r)$
- (p)  $(p \to q) \to [p \lor (q \land r) \to p \land (p \lor r)]$
- (q)  $p \lor (q \land r)$
- (r)  $(p \lor q) \lor r$
- (s)  $(p \to q) \leftrightarrow [(p \land q) \to (q \land r)]$
- (t)  $p \lor \sim p$
- (u)  $(p \lor (\sim p \lor q)) \land \sim (q \land \sim r)$
- (v)  $[p \lor (q \to r)] \to p$
- (w)  $(\sim p \leftrightarrow \sim q) \rightarrow (p \rightarrow \sim r)$
- (x)  $p \to p$
- (y)  $p \to (p \land p)$
- (z)  $p \leftrightarrow (p \land p)$
- 7. Verificar, por tabelas-verdade, que a negação de  $p \land q$ ,  $p \lor q$ ,  $p \to q$  e  $p \leftrightarrow q$  é logicamente equivalente a respectivamente,  $\sim p \lor \sim q$ ,  $\sim p \land \sim q$ ,  $p \land \sim q$  e  $p \leftrightarrow \sim q$  ou  $\sim p \leftrightarrow q$ .
- 8. Verificar que  $\sim \sim p \Leftrightarrow p$ .
- 9.
  - (a) Prove, usando tabelas-verdade a Lei Associativa:  $(p \land q) \land r \Leftrightarrow p \land (q \land r)$
  - (b) Prove, usando tabelas-verdade a Lei Distributiva:  $p \lor (q \land r) \Leftrightarrow (p \lor q) \land (p \lor r)$

- 10. Prove, usando tabelas-verdade, que a operação de disjunção pode ser escrita em termos das operações de conjunção e negação. Especificamente,  $p \lor q \Leftrightarrow \sim (\sim p \land \sim q)$ .
- 11. Prove que a operação condicional se distibui na operação de conjunção.
- 12. Decida se cada um dos seguintes é verdadeiro ou falso:
- (a)  $p \Rightarrow p \land q$
- (b)  $p \Rightarrow p \lor q$
- **13.** Prove que  $p \wedge q$  logicamente implica em  $p \leftrightarrow q$ .
- 14. Mostre, através da construção de tabelas-verdade se as expressões  $E_1$  e  $E_2$  são equivalentemente lógicas:

$$E_1 = (s \to (p \land \sim r)) \land ((p \to (r \lor q)) \land s)$$
$$E_2 = (p \land q \land \sim r \land s) \lor \sim (p \lor s)$$

**15.** Seja a tabela verdade do operador ⊙:

$$\begin{array}{cccc} p & q & p \odot q \\ V & V & V \\ V & F & F \\ F & V & F \\ F & F & V \end{array}$$

- (a) O operador  $\odot$  segue a lei da associatividade com o operador  $\wedge$ , ou seja,  $(x \odot y) \wedge z \Leftrightarrow x \odot (y \wedge z)$ ?
- (b) O operador  $\odot$  segue a lei da distributividade com o operador  $\wedge$ , ou seja,  $x \odot (y \wedge z) \Leftrightarrow (x \odot y) \wedge (x \odot z)$ ?
- 16. O estudo da lógica compreende métodos e princípios utilizados para distinguir o raciocínio correto do incorreto. Vários matemáticos influenciaram no desenvolvimento da lógica e desta forma se tornaram muito importantes nesse cenário. Pesquise as principais contribuições dos seguintes matemáticos, bem como uma breve história de suas vidas.
  - (a) Aristóteles.
  - (b) George Boole.
  - (c) Augustus De Morgan.

- (d) Giuseppe Peano.
- (e) Bertrand Russell.
- (f) David Hilbert.
- (g) René Descartes.
- (h) Kurt Gödel.
- 17. Simplifique cada uma das seguintes proposições.
- (a)  $\sim (p \lor \sim q)$
- (b)  $\sim (\sim p \rightarrow q)$
- (c)  $\sim (p \land \sim q)$
- (d)  $\sim (\sim p \land \sim q)$
- (e)  $\sim (\sim p \leftrightarrow q)$
- (f)  $\sim (\sim p \rightarrow \sim q)$
- 18. Determine o valor lógico para cada uma das seguintes proposições. (No caso, o conjunto universal é o conjunto dos números reais). Em seguida, negue as proposições.
  - (a)  $\forall x, |x| = x$
  - (b)  $\exists x, x^2 = x$
  - (c)  $\forall x, x + 1 > x$
  - (d)  $\exists x, x + 2 = x$
  - (e)  $\exists x, |x| = 0$
- 19. Seja  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ . Determine o valor lógico de cada uma das proposições:
- (a)  $(\exists x \in A)(x+3=10)$
- (b)  $(\forall x \in A)(x + 3 < 10)$
- (c)  $(\exists x \in A)(x+3 < 5)$
- (d)  $(\forall x \in A)(x+3 \le 7)$
- 20. Negue cada uma das proposições:

- (a)  $\forall x, p(x) \land \exists y, q(y)$
- (b)  $\exists x, p(x) \lor \forall y, q(y)$
- (c)  $\forall x, p(x) \lor \forall y, q(y)$
- (d)  $\exists x, p(x) \land \exists y, q(y)$
- 21. Negue cada uma das seguintes proposições:
- (a) Se existe algum tumulto, alguém é morto.
- (b) É de dia e todos estão de pé.
- **22.** Apresente um contra-exemplo para cada uma das seguintes proposições. No caso,  $B = \{2, 3, ..., 8, 9\}$ .
  - (a)  $\forall x \in B, x + 5 < 12$
  - (b)  $\forall x \in B, x \text{ \'e primo}$
  - (c)  $\forall x \in B, x^2 > 1$
  - (d)  $\forall x \in B, x \in \text{par}$
- 23. Faça a simplificação lógica da seguinte expressão, usando apenas as leis da lógica:

$$(p \land (\sim (\sim p \lor q))) \lor (p \land q)$$

**24.** Mostre a equivalência lógica da seguinte proposição, inicialmente usando tabela-verdade e, em seguida, usando apenas as leis da lógica:

$$(p \to r) \lor (q \to r) \Leftrightarrow (p \land q) \to r$$

25. Diga se a seguinte afirmação é verdadeira ou falsa. Se for falsa, apresente um contra-exemplo:

$$\forall a \in \mathbb{Z}, \frac{(a-1)}{a},$$

não é um inteiro.

26. Escreva a negação da afirmação:

 $\forall n \in \mathbb{Z}$ , se n é primo então n é impar ou n = 2.

27. Qual é o contrapositivo da afirmação:

 $\forall$ inteiros  $a,\,b$ ec, se a-bé par eb-cé par, então a-cé par?

Bom trabalho!! Estou à disposição para o que precisarem!!