

## Universidade de Aveiro - Departamento de Matemática

Matemática Discreta 2018/2019 - UC 47166 (1º Ano/2º Sem)

## Exercícios de MD F. 1 - Lógica Proposicional e Conjuntos

- 1. Diga, justificando, se as seguintes frases são ou não proposições. Em caso afirmativo, indique o seu valor lógico.
  - (a) 100 é maior do que 10 ou 11 é um número primo;
  - (b) Para todo o número x, se x > 2, então  $x^2 + 5 > 3x$ ;
  - (c) Hoje está um belo dia para ir à praia;
  - (d) Para algum  $n \in \mathbb{N}$ ,  $2^n = n^2$ ;
  - (e)  $2^n = n^2$ .
- 2. Diga, justificando, quais das seguintes fórmulas são tautologias:
  - (a)  $[(p \Rightarrow q) \land p] \Rightarrow q$ ;
  - (b)  $[p \land (\neg p)] \Rightarrow q$ ;
  - (c)  $[(p \lor q) \land (\neg p \lor r)] \Rightarrow (q \lor r)$ .
- 3. Encontre uma proposição composta envolvendo as proposições p, q e r que é verdadeira se p e q são verdadeiras e r é falsa e é falsa em qualquer outro caso.
- 4. Usando tautologias apropriadas simplifique as proposições:
  - (a)  $p \vee [q \wedge (\neg p)];$
  - (b)  $\neg [(\neg p) \land (\neg q)];$
  - (c)  $[p \wedge q] \vee [p \wedge (\neg q)]$ .
- 5. Sendo p, q e r três proposições dadas, verifique se as seguintes fórmulas são válidas:
  - (a)  $[(\neg p \lor q) \land p] \Rightarrow q$
  - (b)  $[(p \Rightarrow q) \land (r \Rightarrow \neg q)] \Rightarrow [p \Rightarrow \neg r]$
  - (c)  $[(q \vee \neg p) \wedge \neg q] \Rightarrow p$
  - (d)  $[p \Rightarrow \neg p] \Rightarrow \neg p$
- 6. Mostre que  $(p \Rightarrow q) \lor (p \Rightarrow r)$  e  $p \Rightarrow (q \lor r)$  são logicamente equivalentes.
- 7. Mostre que  $\neg (p \Rightarrow (q \lor r))$  implica logicamente  $\neg (p \Rightarrow q)$ .
- 8. Sejam as a proposições
  - p: Sou responsável;
  - q: Passo a Matemática Discreta;
  - r: Vou de férias para as Bermudas.

Traduza as frases seguintes por meio de fórmulas proposicionais.

- (a) Se passar a Matemática Discreta, vou de férias para as Bermudas.
- (b) Para ir de férias para as Bermudas é suficiente que eu seja responsável.
- (c) Passo a Matemática Discreta só se for responsável.
- (d) Para passar a Matemática Discreta é necessário que eu seja responsável.

1/3

MD 2018-2019 Folha 1

- (e) Se passar a Matemática Discreta então vou de férias para as Bermudas caso seja responsável.
- 9. Mostre que as fórmulas  $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$  e  $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$  não são equivalentes apresentando uma interpretação para a qual elas tenham valores lógicos diferentes.
- 10. Verifique a correcção de cada uma das seguintes deduções:
  - (a) Chove se levo guarda-chuva. Hoje não levo guarda-chuva. Logo, hoje não chove.
  - (b) Chove se e só se levo guarda-chuva. Hoje não levo guarda-chuva. Logo, hoje não chove.
  - (c) Se o mordomo cometeu o crime, então ele vai estar nervoso quando interrogado. O mordomo estava nervoso quando interrogado. Logo, o mordomo cometeu o crime.
  - (d) r é uma condição suficiente para q. Além disso, verifica-se r ou a negação de p. Logo, se q não for verdadeiro, não se verifica p.
  - (e) De  $\neg (p \lor q)$  deduz-se  $\neg p$ .
  - (f) A simplificação da expressão  $(\neg p \Rightarrow q) \land (q \lor r) \land \neg q$  foi feita de acordo com os seguintes passos:

$$(\neg p \Rightarrow q) \land (q \lor r) \land \neg q \quad \Leftrightarrow \quad (p \lor q) \land (q \lor r) \land \neg q$$
 
$$\Leftrightarrow \quad (p \land \neg q) \land (q \lor r)$$
 
$$\Leftrightarrow \quad p \land \neg q \land r.$$

- 11. Cinco amigos têm acessso a uma sala de chat. Admitindo que é conhecida a seguinte informação:
  - O António ou a Berta ou ambos estão na sala de chat
  - O Carlos ou a Dalila mas não ambos estão na sala de chat
  - Se a Ema está na sala de chat também está o Carlos
  - A Dalila e o António estão ambos na sala de chat ou nenhum está
  - Se a Berta está na sala de chat então também estão a Ema e o António,

é possível determinar quem está a conversar?

- 12. Tendo em conta que,  $\overline{X} \equiv X^c$  denota o conjunto complementar de X, mostre que, quaisquer que sejam os conjuntos  $A, B \in C$ :
  - (a)  $(A \cap B) \cup (A \cap \overline{B}) = A;$
  - (b)  $\overline{(A \cup B) \backslash C} = \overline{A \backslash C} \cap \overline{B \backslash C}$ .
- 13. A diferença simétrica de dois conjuntos A e B, que notamos por  $A\Delta B$ , é o conjunto dos elementos que pertencem exatamente a um dos conjuntos (isto é, pertencem a um dos conjuntos mas não a ambos).
  - (a) Mostre que  $A\Delta B = (A\backslash B) \cup (B\backslash A) = (A\cup B)\backslash (A\cap B)$ .
  - (b) Represente num diagrama de Venn a diferença simétrica de dois conjuntos A e B quaisquer.
  - (c) Dados dois conjuntos A, B e  $C = A\Delta B$ , calcule  $A\Delta C$ .
  - (d) Calcule a diferença simétrica dos conjuntos  $\mathbb{Z}_0^+$ , o conjunto dos números inteiros não negativos, e o conjunto E dos números inteiros pares,  $E = \{\ldots, -4, -2, 0, 2, 4, \ldots\}$
- 14. Determine o conjunto das partes de cada um dos seguintes conjuntos:
  - (a)  $A = \emptyset$ ;
  - (b)  $B = \{\emptyset\};$
  - (c)  $C = \{1\};$

- (d)  $D = \{1, 2\};$
- (e)  $E = \{1, 2, 3\}.$
- 15. Denote o conjunto das partes de um conjunto X por  $\mathcal{P}(X)$ , considere os conjuntos A e B e demonstre cada uma das seguintes proposições:
  - (a)  $A \subseteq B \Leftrightarrow \mathcal{P}(A) \subseteq \mathcal{P}(B)$ ;
  - (b)  $\mathcal{P}(A) \cap \mathcal{P}(B) = \mathcal{P}(A \cap B)$ .
- 16. Sendo  $A, B \in C$  conjuntos finitos arbitrários de um dado universo  $\mathcal{U}$ , demonstre que:
  - (a)  $\overline{A} \cup \overline{B} \cup (A \cap B \cap \overline{C}) = \overline{(A \cap B \cap C)};$
  - (b)  $(A \cap B) \cup C = A \cap (B \cup C) \Leftrightarrow C \subseteq A$ .

## Soluções:

- 1. (a) 1; (b) 1; (c) Não é proposição; (d) 1; (e) Não é proposição.
- 2. São todas.
- 4. (a)  $p \vee q$ ; (b)  $p \vee q$ ; (c) p.
- 5. (a), (b) e (d) são válidas.
- 8. (a)  $q \Rightarrow r$ ; (b)  $p \Rightarrow r$ ; (c)  $q \Rightarrow p$ ; (d)  $q \Rightarrow p$ ; (e)  $q \Rightarrow (p \Rightarrow r)$ .
- 10. (a) Não é correta; (b) É correta; (c) Não é correta; (d) É correta; (e) É correta.
- 11. Pode-se concluir que o António e a Dalila estão a conversar.
- 13. (c) B; (d)  $\{\ldots, -4, -2, 1, 3, \ldots\}$ .
- 14. (a)  $\{\emptyset\}$ ;
  - (b)  $\{\emptyset, \{\emptyset\}\};$
  - (c)  $\{\emptyset, \{1\}\};$
  - (d)  $\{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{1, 2\}\};$
  - (e)  $\{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}, \{1, 2, 3\}\}$ .