Departamento de Matemática, Universidade de Aveiro Matemática Discreta 2022/23

Folha 0

- 1. Sejam p, q, r variáveis que representam as 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.
- e) Se passar a Matemática Discreta então vou de férias para as Bermudas caso seja responsável.
- 2. Usando tautologias apropriadas, transforme as seguintes fórmulas na forma normal conjuntiva.
 - a) $p \lor (q \land (\neg p));$
 - b) $\neg((\neg p) \land (\neg q));$
 - c) $(p \wedge q) \vee (p \wedge (\neg q))$.
 - d) $(q \land \neg p \land r) \lor (\neg p \land \neg q)$.
- 3. Utilizando o método de resolução, justifique que
 - a) $p, p \rightarrow q \models q$;
 - b) $p \lor q, p \to r, q \to r \models r$.
- 4. Utilizando o método de resolução, verifique a correção de cada uma das seguintes deduções:
 - a) Chove se e só se levo guarda-chuva. Hoje não levo guarda-chuva. Logo, hoje não chove.
 - b) Chove 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 $\neg p$.

Algumas soluções

- $\mathbf{1} \ (\mathrm{a}) \ q \to r; \ (\mathrm{b}) \ p \to r; \ (\mathrm{c}) \ q \to p; \ (\mathrm{d}) \ q \to p; \ (\mathrm{e}) \ q \to (p \to r).$
- **2** (a) $p \lor q$; (b) $p \lor q$; (c) p; (d) $\neg p \land (\neg q \lor r)$.