## Departamento de Matemática, Universidade de Aveiro Matemática Discreta 2023/24

## Folha 0 (revisão de Lógica Proposicional)

- 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)  $\neg p \land (\neg q \lor r)$ .