

Matemática Discreta

Exercícios

19 de fevereiro de 2018

Sumário

1 Elementos de Lógica

2

Os exercícios estão classificados de acordo com a seguinte legenda.

- : exercícios de interesse marginal: complementam o assunto de alguma forma mas podem ser ignorados sem comprometer o entendimento.
- @: exercícios programados para discussão em aula: procure fazê-los antes de serem discutidos em aula.
- *: exercícios prioritários: na impossibilidade de fazer todos, dê prioridade a estes.
- #: exercícios mais difíceis e/ou trabalhosos: não comece por estes.

1 Elementos de Lógica

1[@]. Das proposições abaixo, indique as verdadeiras e as falsas.

- (a) “ $2 \leq 3$ ”.
- (b) “ $10 > 20$ ”.
- (c) “ $x^2 \leq x$ ”.

2[@]. Das proposições abaixo, indique as verdadeiras e as falsas.

- (a) $(1 < 2)$ e $(2 < 3) \implies (1 < 3)$,
- (b) $(1 < 2) \implies (10 < 30)$,
- (c) $1 > 2 \implies 2 < 3$,
- (d) $1 > 2 \implies 2 > 3$.

3[@]. Sejam P e Q os seguintes predicados.

$$P(x) : x \leq x^2,$$
$$Q(x, y) : x \leq y^2.$$

Das proposições abaixo, indique as verdadeiras e as falsas.

- (a) $P(2)$.
- (b) $P(1/2)$.
- (c) $Q(1, 1)$.
- (d) $R(t) = Q(1, t)$.

4[@]. Seja $P(x)$ o predicado “ $x \leq x^2$ ”.

Das proposições abaixo, indique as verdadeiras e as falsas.

- (a) $P(x)$, para todo $x \in \mathbb{R}$.
- (b) $P(x)$, para algum $x \in \mathbb{R}$.
- (c) $P(x)$, para todo $x \geq 1$.
- (d) $P(x)$, para algum $0 < x < 1$.

5^{*}. Prove que se A , B e C são proposições, então

- (a) $F \implies A$, ou seja, a partir de uma proposição falsa pode-se concluir qualquer coisa.
- (b) $(A \implies B) \equiv ((\text{não } B) \implies (\text{não } A))$, também conhecida como *contrapositiva* da implicação. Uma “prova de $A \implies B$ por contrapositiva” é uma prova de que $((\text{não } B) \implies (\text{não } A))$.
- (c) $(A \implies F) \equiv \text{não } A$, ou seja, uma implicação cujo conseqüente é falso só pode ser verdadeira se o antecedente é falso. Este é o princípio por baixo das “provas por contradição”.
- (d) $((A \implies B) \text{ ou } (A \implies C)) \equiv (A \implies (B \text{ ou } C))$ (distributividade da disjunção pela implicação).
- (e) $((A \implies B) \text{ e } (A \implies C)) \equiv (A \implies (B \text{ e } C))$ (distributividade da conjunção pela implicação).
- (f) $((B \implies A) \text{ ou } (C \implies A)) \equiv ((B \text{ e } C) \implies A)$ (outra distributividade).
- (g) $((B \implies A) \text{ e } (C \implies A)) \equiv ((B \text{ ou } C) \implies A)$ (outra distributividade).
- (h) $((A \implies B) \text{ e } (A \implies (\text{não } B))) \implies (\text{não } A)$ (outra maneira de expressar o princípio por baixo de uma prova por contradição).

6*. Considere os seguintes predicados.

$$\begin{aligned}
 I(x) &\equiv x \in \mathbb{Z}, \\
 P(f, x) &\equiv I(x) \implies I(f(x)), \\
 Q(f, x) &\equiv I(f(x)) \implies I(x).
 \end{aligned}$$

Dê um exemplo de função $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ que

- (a) satisfaz o predicado $P(g, x)$, para todo $x \in \mathbb{R}$.
- (b) não satisfaz o predicado $P(g, x)$, para todo $x \in \mathbb{R}$.
- (c) satisfaz o predicado $\text{não } (P(g, x))$, para todo $x \in \mathbb{R}$.
- (d) satisfaz o predicado $Q(g, x)$, para todo $x \in \mathbb{R}$.
- (e) não satisfaz o predicado $Q(g, x)$, para todo $x \in \mathbb{R}$.
- (f) satisfaz o predicado $\text{não } (Q(g, x))$, para todo $x \in \mathbb{R}$.

7#. Considere os seguintes predicados.

$$\begin{aligned}L(f) &\equiv \lim f(n) = 0, \\P(n, f, g, h) &\equiv f(n) = g(n)(1 + h(n)), \\B(f, g, h) &\equiv L(h) \text{ e } (P(n, f, g, h), \text{ para todo } n \in \mathbb{N}), \\A(f, g) &\equiv B(f, g, h), \text{ para algum } h: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}.\end{aligned}$$

Dê um exemplo de funções $f, g: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ que

- (a) satisfazem $A(f, g)$.
- (b) não satisfazem $A(f, g)$.
- (c) satisfazem **não** $A(f, g)$.

8#. Seja $O(f)$ o seguinte predicado (onde $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$).

$$(((n \geq k \implies |f(n)| \leq c), \text{ para algum } k > 0), \text{ para algum } c > 0), \text{ para todo } n \geq k.$$

Avalie as seguintes proposições justificando cada uma, isto é, apresentando uma prova de se são verdadeiras ou falsas.

- (a) $O(n/(n-1))$,
- (b) $O(n)$,
- (c) $O(10 + 1/n)$,
- (d) $O(\log n)$,
- (e) $O(42)$.

9#. Considere os seguintes predicados.

$$\begin{aligned}P_1(f, g, c, n) &\equiv |f(n)| \leq c|g(n)|, \\P_2(f, g, c, k) &\equiv P_1(f, g, c, n), \text{ para todo } n \geq k, \\P_3(f, g, c) &\equiv P_2(f, g, c, k), \text{ para algum } k \in \mathbb{N}, \\O(f, g) &\equiv P_3(f, g, c), \text{ para algum } c \in \mathbb{R}.\end{aligned}$$

Para cada par de funções $f, g: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$, classifique as proposições abaixo como verdadeiras ou falsas.

- (a) $O(f, g)$, para $f(n) = n$ e $g(n) = n^2$.
- (b) $O(g, f)$, para $f(n) = n$ e $g(n) = n^2$.
- (c) $O(f, g)$, para $f(n) = n/2$ e $g(n) = n$.
- (d) $O(g, f)$, para $f(n) = n/2$ e $g(n) = n$.

10#. Sejam $D(x, y, d)$ e $M(x, y)$ os seguintes predicados, respectivamente.

$$D(x, y, d): |x - y| < d,$$

$$M(x, y): x > y.$$

Use os predicados $D(x, y, d)$ e $M(x, y)$ para expressar os seguintes predicados.

$$L_1(f, a, l): \lim_{x \rightarrow a} f(x) = l.$$

$$L_2(f, l): \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = l.$$

$$L_3(f, a): \lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty.$$

$$L_4(f): \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$$

Referências