Jogos Matemáticos - 2022 Lista de Exercícios

Kaique Matias de Andrade Roberto

26 de agosto de 2022

Estes são os Exercícios recomendados para a disciplina. Afim de que você possa extrair o maior proveito possível destes exercícios tenha em mente as seguintes observações:

- esta é a **única** lista de exercícios da disciplina toda;
- esta lista **contém** os exercícios que resolveremos em aula;
- as Seções estão nomeadas de acordo com as aulas (por exemplo, na Seção 10 estão os exercícios recomendados para a Aula 10);
- os exercícios que aparecem em aula estão marcados com (A);
- os exercícios com (*) ou (**) são exercícios que consideramos mais desafiadores.

0 Noções de Lógica e Conjuntos

Exercício 0.1 (A). Demonstre as equivalências abaixo.

$$a - \neg(\neg P) \equiv P.$$

$$b - P \lor P \equiv P.$$

$$c - P \land P \equiv P.$$

$$d - \neg(P \land Q) \equiv (\neg P) \lor (\neg Q).$$

$$e - \neg(P \lor Q) \equiv (\neg P) \land (\neg Q).$$

$$f - (P \land (P \lor Q) \equiv P.$$

$$g - (P \lor (P \land Q) \equiv P.$$

$$h - P \to Q \equiv (\neg P) \lor Q.$$

$$i - \neg(P \to Q) \equiv P \land (\neg Q).$$

$$j - \neg(\forall x P(x)) \equiv \exists x (\neg P(x)).$$

$$k - \neg(\exists x P(x)) \equiv \forall x (\neg P(x)).$$

Exercício 0.2 (A). Transforme as sentenças abertas abaixo em sentenças verdadeiras usando quantificadores.

$$a - -(-x) = x$$
. $d - 5a + 4 \le 11$.

b -
$$(a+1)(a-1) = a^2 - 1$$
. e - $x^2 \le x$.

c -
$$\sqrt{x^2} = x$$
. f - $a^2 + b^2 < 0$.

Exercício 0.3. Diga qual é a negação de cada uma das sentenças abaixo.

- a O Palmeiras tem mundial.
- b Toda fruta é doce e todo remédio é amargo.
- c Todo dia da semana é segunda-feira.
- d Todo final de semana tem um sábado e um domingo.
- e Todo número inteiro primo é impar.
- f Todo triângulo isóceles é equilátero.
- g Existe um losango que não é um quadrado.
- h Existe um número cuja raíz quadrada é zero.

Exercício 0.4. Quando estamos fora do contexto matemático negar uma sentença pode ser uma tarefa relativamente difícil. Afim de ilustrar isso, escreva a negação das sentenças abaixo (que na verdade são ditados da sabedoria popular).

- a Camarão que dorme, a onda leva.
- b Gato escaldado tem medo de água fria.
- c Mente vazia, oficina do diabo.
- d O que não tem remédio, remediado está.
- e O que os olhos não veem, o coração não sente.
- f Quando o dinheiro fala, a verdade se cala.
- g Para quem está se afogando, jacaré é tronco.
- h Vão-se os anéis e ficam os dedos.
- i Para bom entendedor, meia palavra basta.
- j Se conselho fosse bom, a gente não dava, vendia.

Exercício 0.5 (*). Escreva a contra-positiva para as sentenças dos Exercícios 0.3, 0.4 desde que seja possível.

Exercício 0.6. Calcule o conjunto das partes de $A = \{a, b, c, d\}$.

Exercício 0.7. Seja $B = \{a, b, c, d, e\}$. Encontre o conjunto X tal que $\mathcal{P}(B) = \mathcal{P}(A) \cup X$, sendo A o conjunto da questão anterior.

Exercício 0.8 ((A) Propriedades da Inclusão). Sejam A, B, C três conjuntos quaisquer. Mostre que:

$$i - \emptyset \subseteq A;$$

ii -
$$A \subseteq A$$
;

iii - Se
$$A \subseteq B$$
 e $B \subseteq C$ então $A \subseteq C$.

Exercício 0.9 ((A) Propriedades da União). Sejam A, B, C três conjuntos quaisquer. Mostre que:

$$i - A \cup A = A;$$

ii -
$$A \cup \emptyset = A$$
;

iii -
$$A \cup B = B \cup A$$
;

iv -
$$A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$$
.

Exercício 0.10 ((A) Propriedades da Intersecção). Sejam A, B, C três conjuntos quaisquer. Mostre que:

$$i - A \cap A = A$$
:

ii - Se $A \subseteq B$ então $A \cap B = A$;

iii -
$$A \cap B = B \cap A$$
;

iv -
$$A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$$
.

1 Equações e Sistemas Lineares

Exercício 1.1 ((A) Quanto?). Suponha que eu e você temos a mesma quantia em dinheiro. Quanto preciso lhe dar para que você tenha dez reais a mais do que eu?

Exercício 1.2 ((A) O Enigma dos Políticos). Um grupo de cem políticos encontrava-se reunido. Cada político ou era honesto ou era desonesto, e somos informados dos seguintes dois fatos:

- 1. Pelo menos um dos políticos era honesto.
- 2. Dados quaisquer dois políticos, pelo menos um dos dois era desonesto.

É possível determinar a partir desses dois fatos, quantos políticos eram honestos e quantos eram desonestos?

Exercício 1.3 ((A) Pinga Velha em Garrafa (nem tão) nova). Uma garrafa de 51 custava dez reais. A pinga valia nove reais a mais do que a garrafa. Quanto valia a garrafa?

Exercício 1.4 (A). O lucro mensal de uma empresa é dado por

$$L = 50Q - 2000$$
,

em que Q é a quantidade mensal vendida de seu produto. Qual a quantidade que deve ser vendida mensalmente para que o lucro mensal seja igual a R\$5000?

Exercício 1.5 (A). Discuta os possíveis universos para as equações:

a -
$$2x + 1 = 0$$
; c - $\frac{4x^3}{2} - x^2 + 1 = 0$;

b -
$$x^3 + 3x - 2 = 0$$
; d - $(\sqrt{2})^2 x^8 - x^2 + 4 = 0$.

Exercício 1.6 (A). Resolva as equações:

a -
$$4x + 6x = 8 + 12$$
; f - $\frac{3x}{x+1} = 4 + \frac{2x}{2x+2}$;

b -
$$-3x + 1 = -8$$
;

c -
$$5(x-2) = 4x + 6;$$

d - $\frac{x-2}{3} + \frac{x-3}{2} = \frac{1}{6};$
g - $\frac{2x+5}{x-3} + \frac{1}{3} = \frac{4}{x-3};$

$$e - \frac{x-1}{4} + \frac{x}{3} = \frac{1}{6};$$
 $h - \frac{2y}{5} + \frac{5+2y}{3} = 1.$

Exercício 1.7 (A). Resolva as equações:

a -
$$x^2 - 4x + 3 = 0$$
: f - $y^2 - 6y - 3 = 0$:

b -
$$x^2 - 5x + 4 = 0$$
; g - $x^4 - 5x^2 + 4 = 0$;

$$c - t^2 - 6t + 8 = 0;$$
 $h - x^4 - 5x^2 + 10 = 0;$

d -
$$y^2 - 6y - 3 = 0$$
; i - $y^4 - 10y^2 + 9 = 0$;

e -
$$x^2 - 7x + 12 = 0$$
; j - $(x^4 - 1)(x^4 - 12) + 24 = 0$.

Exercício 1.8 (**). Resolva as equações cúbicas reduzidas usando o método de Cardano:

a -
$$x^3 - 3x + 2 = 0$$
;

$$b - x^3 - 3x + 4 = 0.$$

Exercício 1.9 (A). Resolva os sistemas:

$$a - \begin{cases} x + y = 8 \\ 2x + 3y = 21 \end{cases}$$

$$d - \begin{cases} 2x + 3y = 2\\ 18x - 12y = 5 \end{cases}$$

$$b - \begin{cases} x - y = 4 \\ x + y = 0 \end{cases}$$

$$e - \begin{cases} x+y-z = 0\\ 2x+y+z = 1\\ 3x-y+z = 1 \end{cases}$$

$$c - \begin{cases} 2x + y = 8 \\ x - y = -2 \end{cases}$$

$$f - \begin{cases} x + 2y + z = 1 \\ y + 2z = -4 \\ x + y + z = 2 \end{cases}$$