

Jogos Matemáticos - 2022

Lista de Exercícios

Kaique Matias de Andrade Roberto

2 de setembro 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 - $\neg(\neg P) \equiv P$.

g - $(P \vee (P \wedge Q)) \equiv P$.

b - $P \vee P \equiv P$.

h - $P \rightarrow Q \equiv (\neg P) \vee Q$.

c - $P \wedge P \equiv P$.

i - $\neg(P \rightarrow Q) \equiv P \wedge (\neg Q)$.

d - $\neg(P \wedge Q) \equiv (\neg P) \vee (\neg Q)$.

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

e - $\neg(P \vee Q) \equiv (\neg P) \wedge (\neg Q)$.

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

f - $(P \wedge (P \vee Q)) \equiv P$.

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

a - $-(-x) = x$.

d - $5a + 4 \leq 11$.

b - $(a + 1)(a - 1) = a^2 - 1$.

e - $x^2 \leq x$.

c - $\sqrt{x^2} = x$.

f - $a^2 + b^2 \leq 0$.

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 ímpar.
- f - Todo triângulo isóceles é equilátero.
- g - Existe um losango que não é um quadrado.
- h - Existe um número cuja raiz 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 - $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap C$.

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

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

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

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