

1ª Prova

Matemática Elementar

Prof.: Sérgio Data: 12/Abril/2014

Turno: Virtual

Curso: Nome:

Período: 14.1

Pólo:

Matrícula:

--	--	--	--	--	--	--	--

**1ª Questão** Considerando os conjuntos  $\mathcal{A} = \{0, 1, 2, 3, 4\}$ ,  $\mathcal{B} = \{5, 6, 7\}$ ,  $\mathcal{C} = \emptyset$  (conjunto vazio) e  $\mathcal{D} = \{\mathcal{A}, \mathcal{B}, \mathcal{C}\}$ , assinale as alternativas abaixo, com (V) VERDADEIRO ou (F) FALSO, justificando cada resposta dada.

- a) ( )  $\mathcal{A}$  não pertence à  $\mathcal{D}$                       d) ( )  $\mathcal{P}(\mathcal{A})$  possui 32 elementos.  
b) ( )  $n(\mathcal{A} \times \mathcal{B}) = 12$                       e) ( )  $\mathcal{P}(\mathcal{A}) \cap \mathcal{P}(\mathcal{B}) = \{\emptyset\}$   
c) ( )  $(\mathcal{A} \cup \mathcal{B}) \subset \mathcal{D}$                       f) ( )  $\{2, \mathcal{B}\} \subset (\mathcal{A} \cup \mathcal{B} \cup \mathcal{C})$

**2ª Questão** Considere a família  $I_n = [0, n)$  de intervalos, onde  $n \in \mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$ . Determine os conjuntos  $\bigcap_{n=1}^{\infty} I_n$  e  $\bigcup_{n=1}^{\infty} I_n$ .

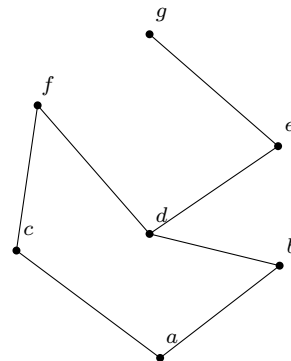
**3ª Questão** Considere  $G = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$  e  $\sim$  a relação de equivalência definida por:  $a \sim b \Leftrightarrow (a - b)$  é múltiplo de 4. Quantos e quais são os elementos do conjunto quociente  $G/\sim = \{\bar{x}/x \in G\}$  onde cada  $\bar{x} = \{y \in G/x \sim y\}$ .

**4ª Questão** Considere a função  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , definida por  $f(x) = (x - 1)^2$  e  $\sim$  uma relação de equivalência em  $\mathbb{R}$  definida por:  $x \sim y \Leftrightarrow f(x) = f(y)$ . Determine as classes de equivalência  $\bar{1}$  e  $\bar{4}$ .

**5ª Questão** Em um conjunto parcialmente ordenado  $(\mathcal{X}, \leq)$ , dizemos que  $x \in \mathcal{X}$  é o maior elemento de  $\mathcal{X}$  se, para todo  $y \in \mathcal{X}$ , tivermos  $y \leq x$ . Dizemos que  $b \in \mathcal{X}$  é um elemento maximal de  $\mathcal{X}$  se não existir  $y \in \mathcal{X}$  tal que  $y > b$ . De forma análoga definimos menor elemento e elemento minimal de  $(\mathcal{X}, \leq)$ .

No conjunto  $\mathcal{H} = \{a, b, c, d, e, f, g\}$  considere a relação de ordem parcial  $\leq$  induzida pelo diagrama de Hasse abaixo e assinale as alternativas com (V) VERDADEIRO ou (F) FALSO.

- a) ( )  $e \leq d$ .  
b) ( ) O  $a$  é o menor elemento de  $\mathcal{H}$ .  
c) ( ) O  $g$  é o elemento maximal de  $\mathcal{H}$ .  
d) ( ) Os elementos  $c$  e  $e$  não são comparáveis.  
e) ( ) O subconjunto  $\mathcal{S} = \{a, b, c, f\}$  é totalmente ordenado.



1ª Prova

Matemática Elementar

Prof.: Sérgio. Data: 12/Abril/2014  
Curso: Nome:

Turno: Virtual

Período: 14.1

Pólo:

Matrícula:

--	--	--	--	--	--	--	--

**1ª Questão** Considerando os conjuntos  $\mathcal{A} = \{1, 2, 3, 4\}$ ,  $\mathcal{B} = \{5, 6, 7\}$ ,  $\mathcal{C} = \emptyset$  (conjunto vazio) e  $\mathcal{D} = \{\mathcal{A}, \mathcal{B}, \mathcal{C}\}$ , assinale as alternativas abaixo, com (V) VERDADEIRO ou (F) FALSO, justificando cada resposta dada.

- a) ( )  $\mathcal{B}$  está contido em  $\mathcal{D}$                       d) ( )  $\mathcal{P}(\mathcal{B})$  possui 16 elementos.  
b) ( )  $n(\mathcal{A} \times \mathcal{B}) = 12$                       e) ( )  $\mathcal{P}(\mathcal{A}) \cap \mathcal{P}(\mathcal{B}) = \emptyset$   
c) ( )  $(\mathcal{A} \cup \mathcal{B}) \subset \mathcal{D}$                       f) ( )  $\{3, 4, \mathcal{B}\} \subset (\mathcal{A} \cup \mathcal{B})$

**2ª Questão** Considere a família  $I_n = [-n, 2n)$  de intervalos, onde  $n \in \mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$ .

Determine os conjuntos  $\bigcap_{n=1}^{\infty} I_n$  e  $\bigcup_{n=1}^{\infty} I_n$ .

**3ª Questão** Considere  $G = \{0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18\}$  e  $\sim$  a relação de equivalência definida por:  $a \sim b \Leftrightarrow (a - b)$  é múltiplo de 4. Quantos e quais são os elementos do conjunto quociente  $G/\sim = \{\bar{x}/x \in G\}$  onde cada  $\bar{x} = \{y \in G/x \sim y\}$ .

**4ª Questão** Considere a função  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , definida por  $f(x) = (x - 1)^2 - 1$  e  $\sim$  uma relação de equivalência em  $\mathbb{R}$  definida por:  $x \sim y \Leftrightarrow f(x) = f(y)$ . Determine as classes de equivalência  $\bar{0}$  e  $\bar{3}$ .

**5ª Questão** Em um conjunto parcialmente ordenado  $(\mathcal{X}, \leq)$ , dizemos que  $x \in \mathcal{X}$  é o maior elemento de  $\mathcal{X}$  se, para todo  $y \in \mathcal{X}$ , tivermos  $y \leq x$ . Dizemos que  $b \in \mathcal{X}$  é um elemento maximal de  $\mathcal{X}$  se não existir  $y \in \mathcal{X}$  tal que  $y > b$ . De forma análoga definimos menor elemento e elemento minimal de  $(\mathcal{X}, \leq)$ .

No conjunto  $\mathcal{H} = \{a, b, c, d, e, f, g\}$  considere a relação de ordem parcial  $\leq$  induzida pelo diagrama de Hasse abaixo e assinale as alternativas com (V) VERDADEIRO ou (F) FALSO.

- a) ( )  $b \geq d$ .  
b) ( ) O  $f$  é o maior elemento de  $\mathcal{H}$ .  
c) ( ) O  $g$  é o elemento maximal de  $\mathcal{H}$ .  
d) ( ) Os elementos  $a$  e  $g$  são comparáveis.  
e) ( ) O subconjunto  $\mathcal{S} = \{a, c, f\}$  é totalmente ordenado.

