Resolução da lista de exercícios de Sistemas Discretos $_{\rm Aluna:\ Anna\ Gabriele\ Marques\ de\ Oliveira}$

\sim	, ~	0
1 1117	net no	٠.
\sim	estão	

a) Falso. $\{1\} \notin \mathbb{R}$.

b) Verdadeiro.
c) Falso.
d) Falso. 1 não é conjunto, {1} é conjunto.
e) Verdadeiro.
f) Falso.
g) Verdadeiro.
h) Verdadeiro.
i) Verdadeiro.
j) Falso.
k) Falso. T está contido em U.
l) Falso. A relação entre conjuntos é de continência.
m) Verdadeiro.
n) Falso.
o) Verdadeiro.
p) Verdadeiro.
q) Falso.

Questão 6:

r) Verdadeiro.

- a) \in , pertence.
- b) \in , pertence.
- c) \subseteq , contido.
- d) \subseteq , contido.
- e) \subseteq , contido.
- f) \subseteq , contido.

Questão 7:

- a) $A = \{x \mid x \in I \text{ e } x > 10\}.$ É infinito.
- b) É o conjunto dos números naturais ímpares. É infinito.
- c) B = {Afeganistão, África do Sul, Albânia,..., Brasil, ..., Macedónia, Madagáscar, ..., Zâmbia, Zimbábue }. É finito.
- d) C = { x $\in \mathbb{N}^* \mid \sqrt{x} \in \mathbb{N}^* \text{ e x} < 25$ } É finito.

e)



É finito.

f) É o conjunto dos números primos. É infinito.

Questão 9:

- a) Os subconjuntos de $A = \{a,b,c\}$ são: $\{\ \},\ \{a\},\ \{b\},\ \{c\},\ \{a,b\},\ \{a,c\},\ \{b,c\}$ e $\{a,b,c\}$.
- b) Os subconjuntos de $B = \{a, \{b,c\}, D\}$ são os mesmos subconjuntos de $\{a, \{b,c\}, \{1,2\}\},$ pois $D = \{1,2\}.$ Que são: $\{\ \}, \{a\}, \{b,c\}, \{1,2\}, \{a, \{b,c\}\}, \{a, \{1,2\}\}, \{\{b,c\}, \{1,2\}\}\}$ e $\{a, \{b,c\}, \{1,2\}\}$

Questão 10:

- a) $P(A1) = \{ \{ \}, \{6\}, \{7\}, \{8\}, \{9\}, \{6,7\}, \{6,8\}, \{6,9\}, \{7,8\}, \{7,9\}, \{8,9\}, \{6,7,8\}, \{6,7,9\}, \{6,8,9\}, \{7,8,9\}, \{6,7,8,9\} \}$
- b) P(A2): { { }, {4}, {6}, {8}, {10}, {4,6}, {4,8}, {4,10}, {6,8}, {6,10}, {8,10}, {4,6,8}, {4,6,10}, {4,8,10}, {6,8,10}, {4,6,8,10}}
- $c)P(A3) = \{ \{ \}, \{7\}, \{9\}, \{11\}, \{7,9\}, \{7,11\}, \{9,11\}, \{7,9,11\} \}$

Questão 11:

- a) $E = \{3, 6, 9\}$
- b) $F = \{1, 9\}$
- c) $G = \{ \}$
- d) $H = \{ \}$

Questão 12:

- a) $A \subset B$
- b) $A \subset C$
- c) B ⊄ C

Questão 13:

- a) Verdadeiro.
- b) Falso. $\{\emptyset\}$ é o conjunto que contém o elemento vazio, é diferente do conjunto vazio: \emptyset .
- c) Falso. $\{0\}$ é um conjunto que possui o 0 como elemento, $\{\emptyset\}$ é o conjunto que possui o vazio como elemento. A notação matemática para o conceito de vazio não significa o mesmo que o número 0.
- d) Verdadeiro.
- e) Verdadeiro.
- f) Falso. Ø é o conjunto vazio, e a relação entre conjuntos é de continência. Relação de pertinência é apenas entre elemento e conjunto.
- g) Falso. $\{\emptyset\}$ é o conjunto que contém o elemento vazio. $\{\{\emptyset\}\}$ é o conjunto que contém o conjunto que possui o elemento vazio. Não são iguais, pois $\{\{\emptyset\}\}\not\subseteq\{\emptyset\}$.
- h) Verdadeiro.
- i) Falso. Dados 3 conjuntos. A = {1}, B = {2}, C = {1}. Temos $A \neq B, B \neq C$ mas A = C.
- j) Falso. Pois no enunciado A é conjunto não é elemento. Não existe relação de pertinência entre conjuntos. Se a relação de pertinência entre A e B fosse uma relação de continência, a proposição estaria correta.