Curso de Engenharia de Cmputação - UEMG Ituiutaba Disciplina de Matemática Discreta 2ª Lista de Exercícios Entrega manuscrita: 10/06

- 1. Seja $A \cup B = \{1, 3, 5\}, B = \{u, v\}$ e $C = \{m, n\}$. Liste os elementos do conjunto $A \times (B \times C)$.
- 2. Prove por meio de diagrama de Venn que para todos os conjuntos $A \in B$, $B A = B \cap A^c$
- 3. Sejam A e B dois conjuntos no universo U. Prove os teoremas de **De Morgan**:

$$(A \cup B)^{c} = A^{c} \cap B^{c} \qquad (A \cap B)^{c} = A^{c} \cup B^{c}$$

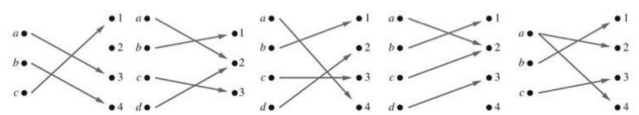
- 4. Dados dois conjuntos A e B, define-se a **diferença simétrica** de A e B, representada por $A\triangle B$, como $A\triangle B=(A-B)\cup(B-A)$. Prove que $A\triangle B=B\triangle A$
- 5. Sejam os conjuntos $A = \{1\}$ e $B = \{u, v\}$. Determine o conjunto potência de $A \times B$, i.é., $\mathcal{P}(A \times B)$.
- 6. Seja $A = \{x, y\}$. Determine:

(a)
$$A \cap \mathcal{P}(A)$$
 (b) $(\mathcal{P}(A) - A) \cap A$ (c) $\mathcal{P}(\{\mathcal{P}(A)\{\{x\}\}\}\}) - \emptyset$

- 7. Faça uma lista de todos os **pares ordenados** de elementos de $\{1, 2, 3\}$. Faça uma lista de todos os **pares não-ordenados** de elementos de $\{1, 2, 3\}$.
- 8. Seja A um conjunto com 20 elementos. Quantos **pares ordenados** de elementos de A existem? Quantos **pares não-ordenados**?
- 9. É verdade que $\{\{1, 2, 3\}, \{3, 4\}, 5\}$ é uma partição de $\{1, 2, 3, 4, 5\}$?
- 10. Faça uma lista de todas as **bipartições** de {2, 3, 5}. Faça uma lista de todas as **partições** de {2, 3, 5}.

OBS: Uma bipartição de um conjunto X é qualquer partição de X em duas partes, ou seja, um par $\{A, B\}$ de subconjuntos de X tal que $A \cup B = X$ e $A \cap B = \emptyset$.

- 11. Dados os conjuntos $A = \{-3, -1, 0, 2\}$ e $B = \{-1, 0, 1, 2, 3, 4\}$ e a função $f: A \to B$ definida por f(x) = x + 2, determine a o domínio, contradomínio e a imagem de f.
- 12. Para cada um dos diagramas abaixo, classifique os tipos de relações (**injetora**, **sobrejetora**, **bijetora**, **não é função**):



- 13. Uma professora resolve distribuir uma pesquisa, colocando no quadro três paisagens: **praia**, **fazenda** e **floresta**. Em seguida, pediu para que cada um dos **30 alunos** escolhesse sua paisagem preferida. Sejam A o conjunto formado pelos alunos e B o conjunto formado pelas três paisagens, determine, em cada situação abaixo, se a relação $f: A \to B$ é uma função e, caso seja, classifique-a em **injetora**, **sobrejetora** ou **bijetora**.
 - (a) a) todos os alunos escolheram praia.
 - (b) dez alunos escolheram praia, dez alunos escolheram fazenda e dez alunos escolheram floresta.
 - (c) todos os alunos escolheram sua paisagem preferida, com exceção de Joãozinho que disse não gostar de nenhuma.
 - (d) todos os alunos escolheram sua paisagem preferida, com exceção de Joãozinho que disse gostar das três de maneira igual.
- 14. Em uma biblioteca, todos os livros são catalogados pelo título, além de outros identificadores, e há títulos com mais de um exemplar. A função f cujo domínio é o conjunto de todos os livros catalogados e o contradomínio é o conjunto dos títulos dos livros catalogados dessa biblioteca é injetora?
- 15. Sejam os conjuntos $A = \{a, b, c, d\}$ e $B = \{x, y, z\}$.
 - (a) Apresente um exemplo de função de A em B que não seja nem sobrejetora nem injetora.
 - (b) Apresente um exemplo de função de A em B que seja sobrejetora, mas não seja injetora.
 - (c) É possível encontrar uma função de A em B que seja injetora ?
- 16. Usando a notação f(x) = 2x 1 para descrever a associação da função, escreva um conjunto de **pares ordenados** para os casos do contradomínio ser \mathbb{R} e
 - (a) o domínio ser $A = \{0, 1, 2\}$

- (c) o domínio ser $A = {\sqrt{7}, 1, 5}$
- (b) o domínio ser $A=\{1,\,2,\,4,\,5\}$
- 17. Sejam $A = \{2, 4, 6, 8\}$ e $B = \{1, 5, 7\}$.
 - (a) Encontre o número de funções de A em B.
 - (b) Encontre o número de funções sobrejetoras de A em B.
- 18. Seja f a função que associa a cada número natural o resto de sua divisão por 7. Sobre essa função, classifique em **verdadeiro** ou **falso** cada uma das afirmações abaixo:
 - (a) f(82) = f(163)

(d) o contradomínio é o conjunto N

(b) f(27) = f(62)

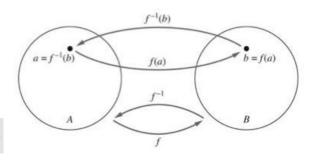
- (e) a imagem é $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$
- (c) o domínio é $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$
- (f) o maior valor da função é $7\,$
- 19. Sejam $A = \{1, 2, 3, ...\}$ e $B = \{0, 1, 2\}$. Considere a função $f: A \to B$, dada por f(x) = y, em que y é o resto da divisão de x por 3. Classifique cada um das afirmações abaixo em **verdadeiro** ou **falso**:
 - (a) f é uma função sobrejetora

(d) f(1) = 1

- (b) f(73) = 1
- (c) f é uma função injetora

(e) f(102) = 0

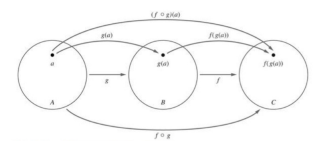
Função Inversa



Seja fuma função bijetora do conjunto A para o conjunto B. A função inversa de f é a função que leva a um elemento b pertencente a B o único elemento a em A, tal que f(a) = b. A função inversa de f é indicada por f^{-1} . Assim, $f^{-1}(b) = a$ quando f(a) = b.

- 20. Mostre que a função $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ definida por f(x) = ax + b, em que $a \in b$ são constantes. Determine:
 - (a) para quais valores de a a função f é inversível;
 - (b) a inversa da função f;
 - (c) o tipo da função.
- 21. Seja a função $f \colon \mathbb{R} \{-1\} \to \mathbb{R}$ definida por $f(x) = \frac{2x+3}{x+1}$.
 - (a) Mostre que a função f é injetora.
 - (b) Determine o domínio da função f e da função f^{-1} .
- 22. A função $f(x) = x^2$ é definida para todo $x \in \mathbb{R}$, i.é., a função $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$. Como a função f não é inversível, redefina a mesma função f para que ela seja inversível.

Função Composta



Considere g como uma função do conjunto A para o conjunto B e considere f como uma função do conjunto B para o conjunto C. A composição das funções f e g, indicada por $f \circ g$, é definida por

 $(f \circ g)(a) = f(g(a)).$

- 23. Seja $f \in g$ funções reais tais que f(2x+1) = 2x+4 e g(x+1) = 2x-1 para todo $x \in \mathbb{R}$. Determine a função composta $f \circ g(x)$.
- 24. Seja f a função real tal que f(2x-9)=x para todo $x\in\mathbb{R}$. Para qual valor de c se verifica a igualdade $f(c)=f^{-1}(c)$?