GABARITO LISTA 4 - ESTATÍSTICA E INFORMÁTICA

- 2) a) x ∉A b) d∈K c) A⊃B
- d) X⊂Y e)G⊄H
- $f)(A \cup B) \supset A$

- $g(X \cap X \cap Y)$ h) $(A \cap B)^c = (A^c \cup B^c)$
- i) $(A \cup B)^c = (A^c \cap B^c)$
- i) $(A \cap B) \subset (A \cup B)$

3)

k) $\{x,y\} \in P(Z)$.

- a) Certa, porque r é elemento de A
- b) Errada, porque r é elemento de A, o símbolo ⊂ (inclusão-continência) relaciona conjunto a conjunto e não elemento a conjunto.
- c) Certa, porque o conjunto formado pelos elementos r, s, t, é subconjunto de A
- d) Certa, porque o conjunto formado pelos elementos u, v, é subconjunto de A.
- e) Certa, porque o conjunto vazio (φ) é um elemento do conjunto das partes de qualquer conjunto dado.
- f) Certa, porque o φ é subconjunto de qualquer conjunto.
- g) Certa, porque o U é superconjunto de qualquer conjunto.
- h) Certa, porque o conjunto A é elemento de conjunto das partes de A.
- 4)
- a) $P(A) = \{ \phi, \{3\}, \{1\}, \{4\}, \{3, 1\}, \{3, 4\}, \{1, 4\}, A \}$
- b) $P(A) = \{\phi, \{\{3, 1\}\}, \{4\}, A\}$
- c) $P(A) = \{ \phi, \{1\}, \{2\}, \{x\}, \{y\}, \{1, 2\}, \{1, x\}, \{1, y\}, \{2, x\}, \{2, y\}, \{x, y\}, \{1, 2, x\}, \{1, 2, y\}, \{1, x, y\}, \{1,$ $\{2, x, y\}, A\}$
- 5)
- a), h), i), p), m) iguais ao {0, 1, 2}
- b) l), s), iguais ao {0,1}
- c), e), g), k), o), r), iguais ao {0, 1, 2, 3}
- d), t), n) iguais ao ϕ
- f), j), q) iguais ao {2}
- 6)

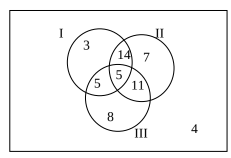
Arg	Bra	Col	Dom
0,2	0,35	0,15	0,3

- a) P(B)=35%
- b) P(Arg ou Col) = 35%
- c) P(B^c ou Col)=65%

- d) $P(B^c \text{ ou } C^c) = P(B \text{ e } C)^c = 100\%$
- e) $P(B^c e D^c) = P(B \text{ ou } D)^c 35\%$

7)

Número de Respostas Erradas



a) 18 b)18 (note que é a mesma questão a), formulada de outra maneira)

c) 57

8)

a) 289

b) 254

c)304

d) 83

9)

Sistema:

Onde x=número de manhãs com chuvas, e y = número de tardes com chuva.

$$x + y = 7$$

$$x + 6 = y + 5$$

 $x=3 e y = 4$

$$x=3 e y = 4$$

n=9 dias