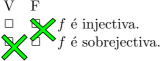
Nome:	_ Número:	TP:
********************	:*******	******
IMPORTANTE: A duração do teste é de 2 horas. Não é permitico de apoio. Nos exercícios de escolha múltipla, cada resposta certa con errada desconta 0,25 valores. A cotação do último exercício é 2 valores de cada alínea é 0,75 valores.  ***********************************	nta 0,75 valores e co ores. Nos restantes	ada resposto exercícios o
I. Indique quais das seguintes afirmações são verdadeiras (V) e qua	is são falsas (F):	
V F		
$\square  \nearrow A \text{ correspondência } A \mapsto \left\{ \begin{array}{ll} \mathbb{Z}, & A \text{ finito} \\ \emptyset, & A \text{ infinito} \end{array} \right. \text{ define uma}$	função $f \colon \mathcal{P}(\mathbb{Z}) \to$	$\mathcal{P}(\mathbb{Z}).$
$\Box$ A correspondência X	na função $f\colon \mathcal{P}(\mathbb{N})$ -	$ ightarrow \mathcal{P}(\mathbb{N}).$
II. Considere as funções $f\colon \mathbb{Z} \to \mathbb{Q}$ e $g\colon \mathbb{Q} \to \mathbb{R}$ dadas por $f(m) = \Big\{$	$\frac{m}{2}$ , $m \text{ par}$ $-m^2$ , $m \text{ impar}$	g(n) = 2n
(a) A imagem inversa de $\{\frac{1}{2}, -4\}$ por $f$ é:		
(b) Tem-se $f(\{1,2\}) =$		
(c) A função composta $g \circ f$ é dada por:		

(Na alínea (c) indique em particular o domínio e o conjunto de chegada.)

**III.** Considere a função  $f: \mathbb{Z} \times (\mathbb{Z} \setminus \{0\}) \to \mathbb{Q}$  definida por  $f(p,q) = \frac{p}{q}$ . Indique quais das seguintes afirmações são verdadeiras (V) e quais são falsas (F):



**IV.** Considere os conjuntos  $A = \{X \subseteq \mathbb{N} \mid 1 \in X, 2 \notin X\}$  e  $B = \{X \subseteq \mathbb{N} \mid 2 \in X, 1 \notin X\}$ . Indique a função inversa da função  $f \colon A \to B$  dada por  $f(X) = (X \setminus \{1\}) \cup \{2\}$ .

**V.** Considere a relação  $R = \{(1, 2), (1, 3)\}$  em  $A = \{1, 2, 3\}$ .

(a) A menor relação reflexiva em A que contém R é



(b) A menor relação simétrica em A que contém R é



(c) A menor relação transitiva em A que contém R é



**VI.** Seja  $\sim$  a relação de equivalência em  $\mathcal{P}(\{1,2,3\})$  definida por

 $X \sim Y \Leftrightarrow X$  e Y têm o mesmo número de elementos.

Indique as seguintes classes de equivalência em extensão:

(a) 
$$[\emptyset]$$
 =

(b) 
$$[\{1,2\}] =$$

(c) 
$$[\{2,3\}]$$
 =

**VII.** Considere o conjunto  $A = \{a, b, c, d, e\}$ . Indique quais das seguintes afirmações são verdadeiras (V) e quais são falsas (F):



Existe uma relação de equivalência  $\sim$  em A tal que  $A/\sim=\{\{a,c,e\},\{b\},\{d\}\}\}$ . Existe uma relação de equivalência  $\sim$  em A tal que  $A/\sim=\{\{a,c,e\},\{b\}\}$ .

Existe uma relação de equivalência em A tal que  $[b] = \{b, d\}$ .

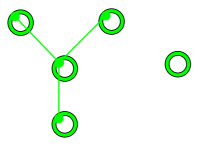
Existe uma relação de equivalência em A tal que  $[b] = \{a, c, e\}$ .

Existe uma relação de equivalência em A tal que  $[b] = \{a, b, c\}$  e  $[c] = \{c, d\}$ .

**VIII.** Considere o conjunto parcialmente ordenado  $(\{1,2,3,4,5\},\preceq)$  em que

$$\leq = \{(1,1), (2,2), (3,3), (4,4), (5,5), (2,1), (1,3), (2,3), (1,5), (2,5)\}.$$

(a) Indique o diagrama de Hasse de  $(\{1, 2, 3, 4, 5\}, \preceq)$ :



(b) Indique os minorantes de  $\{1, 5\}$ :



(c) Indique os elementos minimais de ( $\{1,2,3,4,5\}, \preceq$ ):



IX. Indique quais das seguintes afirmações são verdadeiras (V) e quais são falsas (F):



Existe um grafo cujos vértices têm graus 2,3,4,6,8,10,12,14,16,18e 20.

Existe um grafo conexo com pelo menos dois vértices tal que cada caminho fechado simples não trivial é um ciclo.

 $\mathbf{X.}$  Mostre por indução que para todo o número natural  $n\geq 1,$ 

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{i(i+1)} = 1 - \frac{1}{n+1}.$$

