



+454/1/54+

Departamento de Matemática
 Matemática Discreta

Faculdade de Ciências e Tecnologia — UNL
 05/04/2014 1º Teste

DURAÇÃO DO TESTE: 50 MINUTOS

0	0	0	0	0
1	1	1	1	1
2	2		2	2
3		3	3	
	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6		6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9

← Marque o seu número de aluno preenchendo completamente os quadradinhos respectivos da grelha ao lado (■) e escreva o nome completo, o número e o curso abaixo.

Nome: João Pedro de Sousa Oliveira

Número: 43263 Curso: MIEI

Para cada pergunta existe uma e apenas uma resposta certa. Marque a resposta certa preenchendo completamente o quadrado respectivo (■) com caneta azul ou preta. Cada resposta certa vale 2 valores. Cada resposta errada desconta 0,5 valores. Marcações múltiplas anulam a questão.

Questão 1 Sejam A, B dois conjuntos não vazios e disjuntos. Então:

2/2

- | | |
|--|--|
| ☐ $A \setminus B = B \setminus A.$ | ☐ $\mathcal{P}(A), \mathcal{P}(B)$ são conjuntos disjuntos. |
| ☒ $A \cup B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A).$ | ☐ $A \times B = B \times A.$ |

Questão 2 Quaisquer que sejam os conjuntos A e B

-0.5/2

- | | |
|---|--|
| ☒ $(A \cup B) \times B = (A \times B) \cup (B \times B).$ | ☒ $(A \times B) \cup B = (A \cup B) \times B.$ |
| ☐ $B \times B = B.$ | ☐ $A \cup B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A).$ |

Questão 3 Considere o conjunto $A = \{0, 1\}.$

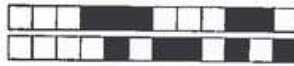
2/2

- | | |
|---|--|
| ☒ $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}.$ | ☐ $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, 0, 1, \{0, 1\}\}.$ |
| ☐ $\mathcal{P}(A) = \{\{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}.$ | ☐ $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{0\}, \{1\}, \{\{0\}, \{1\}\}\}.$ |

Questão 4 Considere definida sobre o conjunto $\{1, 2, 3, 4\}$ a relação binária $R = \{(1, 1), (1, 2), (2, 1), (2, 3), (3, 1)\}.$ A matriz de adjacências de R é:

2/2

- | | | | |
|--|--|---|--|
| ☐ $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ | ☒ $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ | ☐ $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ | ☐ $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ |
|--|--|---|--|



Questão 5 Sejam R e S relações de equivalência definidas sobre o conjunto $X = \{1, 2, 3\}$, tais que $R/X = \{\{1\}, \{2, 3\}\}$ e $S/X = \{\{1, 2\}, \{3\}\}$

- ☐ (3, 1) $\in R^{-1}$. ☒ (3, 1) $\in S \circ R$. ☐ (3, 1) $\in R \circ S$. ☐ (3, 1) $\in S^{-1}$.

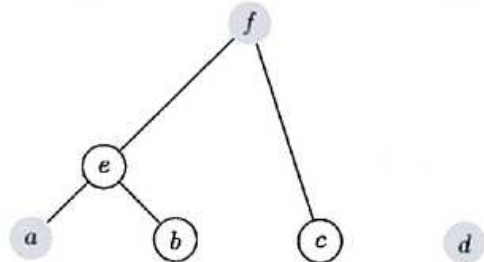
Questão 6 Seja $R = \{(1, 1)(2, 2), (3, 3), (4, 4), (1, 2), (1, 5), (2, 1), (2, 3), (3, 2), (5, 1)\}$ uma relação binária definida sobre $\{1, 2, 3, 4\}$.

- ☒ R não é relação de equivalência nem relação de ordem parcial.
☐ R não é relação de equivalência, mas é relação de ordem parcial.
☐ R é relação de equivalência, mas não é relação de ordem parcial.
☐ R é relação de equivalência e relação de ordem parcial.

Questão 7 Uma relação de ordem parcial é uma relação binária

- ☐ irreflexiva, anti-simétrica e transitiva. ☐ irreflexiva, simétrica e transitiva.
☐ reflexiva, simétrica e transitiva. ☒ reflexiva, anti-simétrica e transitiva.

Questão 8 Dados $X = \{a, b, c, d, e, f\}$ e $A = \{a, d, f\}$, considere a relação de ordem parcial $\leq$ sobre X definida pelo seguinte diagrama de Hasse:



- ☒ d, f são elementos maximais de A .
☐ a, b são elementos minimais de A .
☐ a, d são minorantes de A .
☐ f é máximo de A .

Questão 9 A relação de ordem sobre $X = \{a, b, c, d, e, f\}$ definida pelo diagrama de Hasse da questão anterior é:

- ☒ $\{(a, a), (b, b), (c, c), (d, d), (e, e), (f, f), (a, e), (a, f), (b, e), (b, f), (c, f), (e, f)\}$.
☐ $\{(a, e), (a, f), (b, e), (b, f), (c, f), (e, f)\}$.
☐ $\{(a, e), (b, e), (c, f), (e, f)\}$.
☐ $\{(a, a), (b, b), (c, c), (d, d), (e, e), (f, f), (a, e), (b, e), (c, f), (e, f)\}$.

Questão 10 Quaisquer que sejam o c.p.o. $(A, \leq)$, o subconjunto B de A e $b \in A$:

- ☐ Se b é supremo de B , então b é máximo de B .
☐ Se b é elemento maximal de B , então b é máximo de B .
☒ Se b é máximo de B , então b é elemento maximal de B .
☐ Se b é supremo de B , então b é elemento maximal de B .



+538/1/6+

Departamento de Matemática
 Matemática Discreta

Faculdade de Ciências e Tecnologia — UNL
 05/04/2014
 1º Teste

DURAÇÃO DO TESTE: 50 MINUTOS

0	0	0	0	0
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9

← Marque o seu número de aluno preenchendo completamente os quadros respectivos da grelha ao lado (■) e escreva o nome completo, o número e o curso abaixo.

Nome: João Pedro Torre

Número: 42054 Curso: MIEI

Para cada pergunta existe uma e apenas uma resposta certa. Marque a resposta certa preenchendo completamente o quadrado respectivo (■) com caneta azul ou preta. Cada resposta certa vale 2 valores. Cada resposta errada desconta 0,5 valores. Marcações múltiplas anulam a questão.

Questão 1 Sejam A, B dois conjuntos não vazios e disjuntos. Então:

- ☐ $A \times B = B \times A.$ ☐ $A \setminus B = B \setminus A.$
☐ $\mathcal{P}(A), \mathcal{P}(B)$ são conjuntos disjuntos. ☒ $A \cup B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A).$

Questão 2 Quaisquer que sejam os conjuntos A e B

- ☒ $(A \cup B) \times B = (A \times B) \cup (B \times B).$ ☐ $A \cup B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A).$
☐ $B \times B = B.$ ☒ $(A \times B) \cup B = (A \cup B) \times B.$

Questão 3 Considere o conjunto $A = \{0, 1\}.$

- ☐ $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{0\}, \{1\}, \{\{0\}, \{1\}\}\}.$ ☐ $\mathcal{P}(A) = \{\{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}.$
☐ $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, 0, 1, \{0, 1\}\}.$ ☒ $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}.$

Questão 4 Considere definida sobre o conjunto $\{1, 2, 3, 4\}$ a relação binária $R = \{(1, 1), (1, 2), (1, 2), (2, 3), (3, 1)\}.$ A matriz de adjacências de R é:

- ☒ $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ ☒ $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ ☐ $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ ☒ $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$



Questão 5 Sejam R e S relações de equivalência definidas sobre o conjunto $X = \{1, 2, 3\}$, tais que $R/X = \{\{1\}, \{2, 3\}\}$ e $S/X = \{\{1, 2\}, \{3\}\}$

- ☒ $(3, 1) \in S \circ R$. ☒ $(3, 1) \in R \circ S$. ☐ $(3, 1) \in R^{-1}$. ☐ $(3, 1) \in S^{-1}$.

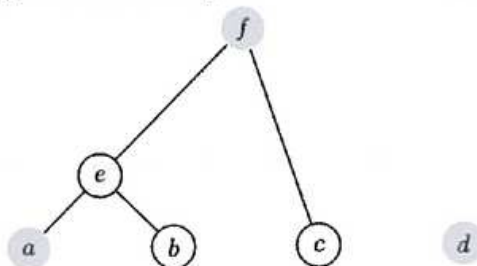
Questão 6 Seja $R = \{(1, 1)(2, 2), (3, 3), (4, 4), (1, 2), (1, 5), (2, 1), (2, 3), (3, 2), (5, 1)\}$ uma relação binária definida sobre $\{1, 2, 3, 4\}$.

- ☒ R é relação de equivalência, mas não é relação de ordem parcial.
☐ R é relação de equivalência e relação de ordem parcial.
☒ R não é relação de equivalência nem relação de ordem parcial.
☐ R não é relação de equivalência, mas é relação de ordem parcial.

Questão 7 Uma relação de ordem parcial é uma relação binária

- ☐ irreflexiva, anti-simétrica e transitiva. ☒ reflexiva, anti-simétrica e transitiva.
☐ irreflexiva, simétrica e transitiva. ☐ reflexiva, simétrica e transitiva.

Questão 8 Dados $X = \{a, b, c, d, e, f\}$ e $A = \{a, d, f\}$, considere a relação de ordem parcial $\leq$ sobre X definida pelo seguinte diagrama de Hasse:



- ☒ a, b são elementos minimais de A .
☐ a, d são minorantes de A .
☒ d, f são elementos maximais de A .
☐ f é máximo de A .

Questão 9 A relação de ordem sobre $X = \{a, b, c, d, e, f\}$ definida pelo diagrama de Hasse da questão anterior é:

- ☐ $\{(a, e), (b, e), (c, f), (e, f)\}$.
☒ $\{(a, a), (b, b), (c, c), (d, d), (e, e), (f, f), (a, e), (b, e), (c, f), (e, f)\}$.
☒ $\{(a, a), (b, b), (c, c), (d, d), (e, e), (f, f), (a, e), (a, f), (b, e), (b, f), (c, f), (e, f)\}$.
☐ $\{(a, e), (a, f), (b, e), (b, f), (c, f), (e, f)\}$.

Questão 10 Quaisquer que sejam o c.p.o. $(A, \leq)$, o subconjunto B de A e $b \in A$:

- ☒ Se b é máximo de B , então b é elemento maximal de B .
☐ Se b é supremo de B , então b é elemento maximal de B .
☒ Se b é supremo de B , então b é máximo de B .
☐ Se b é elemento maximal de B , então b é máximo de B .



Departamento de Matemática
 Matemática Discreta

Faculdade de Ciências e Tecnologia — UNL
 05/04/2014
 1º Teste

DURAÇÃO DO TESTE: 50 MINUTOS

0	0	0	0	0
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9

← Marque o seu número de aluno preenchendo completamente os quadros respectivos da grelha ao lado (■) e escreva o nome completo, o número e o curso abaixo.

Nome: João Pereira Cordeiro de Sales
 Luis
 Número: 42036 Curso: MIEI

Para cada pergunta existe uma e apenas uma resposta certa. Marque a resposta certa preenchendo completamente o quadrado respectivo (■) com caneta azul ou preta. Cada resposta certa vale 2 valores. Cada resposta errada desconta 0,5 valores. Marcações múltiplas anulam a questão.

Questão 1 Sejam A, B dois conjuntos não vazios e disjuntos. Então:

2/2

- ☐ $A \times B = B \times A.$
- ☐ $\mathcal{P}(A), \mathcal{P}(B)$ são conjuntos disjuntos.
- ☐ $A \setminus B = B \setminus A.$
- ☒ $A \cup B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A).$

Questão 2 Quaisquer que sejam os conjuntos A e B

0/2

- ☐ $B \times B = B.$
- ☐ $A \cup B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A).$
- ☒ $(A \cup B) \times B = (A \times B) \cup (B \times B).$
- ☐ $(A \times B) \cup B = (A \cup B) \times B.$

Questão 3 Considere o conjunto $A = \{0, 1\}.$

2/2

- ☐ $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{0\}, \{1\}, \{\{0\}, \{1\}\}\}.$
- ☒ $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}.$
- ☐ $\mathcal{P}(A) = \{\{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}.$
- ☐ $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, 0, 1, \{0, 1\}\}.$

Questão 4 Considere definida sobre o conjunto $\{1, 2, 3, 4\}$ a relação binária $R = \{(1, 1), (1, 2), (1, 2), (2, 3), (3, 1)\}.$ A matriz de adjacências de R é:

2/2

- ☐ $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$
- ☐ $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$
- ☐ $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$
- ☒ $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$



Questão 5 Sejam R e S relações de equivalência definidas sobre o conjunto $X = \{1, 2, 3\}$, tais que $R/X = \{\{1\}, \{2, 3\}\}$ e $S/X = \{\{1, 2\}, \{3\}\}$

- ☐ (3, 1) $\in R \circ S$. ☐ (3, 1) $\in R^{-1}$. ☒ (3, 1) $\in S \circ R$. ☐ (3, 1) $\in S^{-1}$.

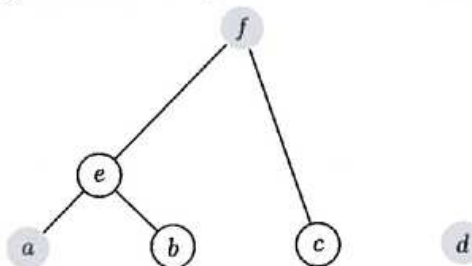
Questão 6 Seja $R = \{(1, 1)(2, 2), (3, 3), (4, 4), (1, 2), (1, 5), (2, 1), (2, 3), (3, 2), (5, 1)\}$ uma relação binária definida sobre $\{1, 2, 3, 4\}$.

- ☒ R não é relação de equivalência nem relação de ordem parcial.
☐ R é relação de equivalência e relação de ordem parcial.
☐ R não é relação de equivalência, mas é relação de ordem parcial.
☐ R é relação de equivalência, mas não é relação de ordem parcial.

Questão 7 Uma relação de ordem parcial é uma relação binária

- ☐ irreflexiva, anti-simétrica e transitiva. ☐ reflexiva, simétrica e transitiva.
☐ irreflexiva, simétrica e transitiva. ☒ reflexiva, anti-simétrica e transitiva.

Questão 8 Dados $X = \{a, b, c, d, e, f\}$ e $A = \{a, d, f\}$, considere a relação de ordem parcial $\leq$ sobre X definida pelo seguinte diagrama de Hasse:



- ☐ a, b são elementos minimais de A .
☒ d, f são elementos maximais de A .
☐ f é máximo de A .
☐ a, d são minorantes de A .

Questão 9 A relação de ordem sobre $X = \{a, b, c, d, e, f\}$ definida pelo diagrama de Hasse da questão anterior é:

- ☐ $\{(a, e), (b, e), (c, f), (e, f)\}$.
☐ $\{(a, e), (a, f), (b, e), (b, f), (c, f), (e, f)\}$.
☐ $\{(a, a), (b, b), (c, c), (d, d), (e, e), (f, f), (a, e), (b, e), (c, f), (e, f)\}$.
☒ $\{(a, a), (b, b), (c, c), (d, d), (e, e), (f, f), (a, e), (a, f), (b, e), (b, f), (c, f), (e, f)\}$.

Questão 10 Quaisquer que sejam o c.p.o. $(A, \leq)$, o subconjunto B de A e $b \in A$:

- ☐ Se b é supremo de B , então b é máximo de B .
☐ Se b é supremo de B , então b é elemento maximal de B .
☐ Se b é elemento maximal de B , então b é máximo de B .
☒ Se b é máximo de B , então b é elemento maximal de B .



+514/1/54+

Departamento de Matemática
Matemática Discreta

Faculdade de Ciências e Tecnologia — UNL
05/04/2014
1º Teste

DURAÇÃO DO TESTE: 50 MINUTOS

0	0	0	0	0
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9

← Marque o seu número de aluno preenchendo completamente os quadros respectivos da grelha ao lado (■) e escreva o nome completo, o número e o curso abaixo.

Nome: João Ricardo Antunes Afonso
Número: 40862 Curso: MIEMN

Para cada pergunta existe uma e apenas uma resposta certa. Marque a resposta certa preenchendo completamente o quadrado respectivo (■) com caneta azul ou preta. Cada resposta certa vale 2 valores. Cada resposta errada desconta 0,5 valores. Marcações múltiplas anulam a questão.

Questão 1 Sejam A, B dois conjuntos não vazios e disjuntos. Então:

- ☐ a $A \times B = B \times A$. ☒ b $A \cup B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$.
☐ c $\mathcal{P}(A), \mathcal{P}(B)$ são conjuntos disjuntos. ☐ d $A \setminus B = B \setminus A$.

Questão 2 Quaisquer que sejam os conjuntos A e B

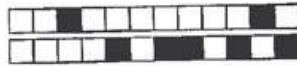
- ☐ a $B \times B = B$. ☐ c $A \cup B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$.
☒ b $(A \cup B) \times B = (A \times B) \cup (B \times B)$. ☐ d $(A \times B) \cup B = (A \cup B) \times B$.

Questão 3 Considere o conjunto $A = \{0, 1\}$.

- ☐ a $\mathcal{P}(A) = \{\{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}$. ☒ b $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}$.
☐ c $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{0\}, \{1\}, \{\{0\}, \{1\}\}\}$. ☐ d $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, 0, 1, \{0, 1\}\}$.

Questão 4 Considere definida sobre o conjunto $\{1, 2, 3, 4\}$ a relação binária $R = \{(1, 1), (1, 2), (1, 2), (2, 3), (3, 1)\}$. A matriz de adjacências de R é:

- ☒ a $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ ☐ b $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ ☐ c $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ ☐ d $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$



Questão 5 Sejam R e S relações de equivalência definidas sobre o conjunto $X = \{1, 2, 3\}$, tais que $R/X = \{\{1\}, \{2, 3\}\}$ e $S/X = \{\{1, 2\}, \{3\}\}$

2/2

- ☒ $(3, 1) \in S \circ R$. ☐ $(3, 1) \in R^{-1}$. ☐ $(3, 1) \in S^{-1}$. ☐ $(3, 1) \in R \circ S$.

Questão 6 Seja $R = \{(1, 1)(2, 2), (3, 3), (4, 4), (1, 2), (1, 5), (2, 1), (2, 3), (3, 2), (5, 1)\}$ uma relação binária definida sobre $\{1, 2, 3, 4\}$.

2/2

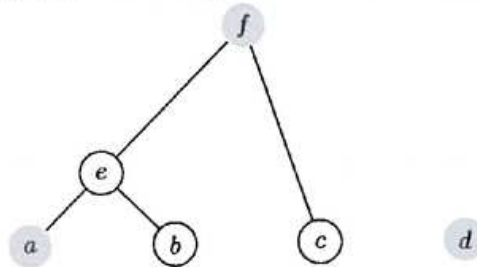
- ☐ R é relação de equivalência e relação de ordem parcial.
☐ R não é relação de equivalência, mas é relação de ordem parcial.
☒ R não é relação de equivalência nem relação de ordem parcial.
☐ R é relação de equivalência, mas não é relação de ordem parcial.

Questão 7 Uma relação de ordem parcial é uma relação binária

2/2

- ☐ reflexiva, simétrica e transitiva. ☐ irreflexiva, anti-simétrica e transitiva.
☒ reflexiva, anti-simétrica e transitiva. ☐ irreflexiva, simétrica e transitiva.

Questão 8 Dados $X = \{a, b, c, d, e, f\}$ e $A = \{a, d, f\}$, considere a relação de ordem parcial $\leq$ sobre X definida pelo seguinte diagrama de Hasse:



2/2

- ☐ a, d são minorantes de A .
☐ a, b são elementos minimais de A .
☐ f é máximo de A .
☒ d, f são elementos maximais de A .

Questão 9 A relação de ordem sobre $X = \{a, b, c, d, e, f\}$ definida pelo diagrama de Hasse da questão anterior é:

2/2

- ☐ $\{(a, e), (b, e), (c, f), (e, f)\}$.
☐ $\{(a, a), (b, b), (c, c), (d, d), (e, e), (f, f), (a, e), (b, e), (c, f), (e, f)\}$.
☐ $\{(a, e), (a, f), (b, e), (b, f), (c, f), (e, f)\}$.
☒ $\{(a, a), (b, b), (c, c), (d, d), (e, e), (f, f), (a, e), (a, f), (b, e), (b, f), (c, f), (e, f)\}$.

Questão 10 Quaisquer que sejam o c.p.o. $(A, \leq)$, o subconjunto B de A e $b \in A$:

2/2

- ☐ Se b é elemento maximal de B , então b é máximo de B .
☐ Se b é supremo de B , então b é elemento maximal de B .
☒ Se b é máximo de B , então b é elemento maximal de B .
☐ Se b é supremo de B , então b é máximo de B .



+80/1/22+

Departamento de Matemática
 Matemática Discreta

Faculdade de Ciências e Tecnologia — UNL
 05/04/2014 1º Teste

DURAÇÃO DO TESTE: 50 MINUTOS

0	0	0	0	0
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9

← Marque o seu número de aluno preenchendo completamente os quadros respectivos da grelha ao lado (■) e escreva o nome completo, o número e o curso abaixo.

Nome: João Ricardo Lopes

Número: 42994 Curso: MIEI

Para cada pergunta existe uma e apenas uma resposta certa. Marque a resposta certa preenchendo completamente o quadrado respectivo (■) com caneta azul ou preta. Cada resposta certa vale 2 valores. Cada resposta errada desconta 0,5 valores. Marcações múltiplas anulam a questão.

Questão 1 Sejam A, B dois conjuntos não vazios e disjuntos. Então:

- ☐ $A \times B = B \times A.$ ☒ $A \cup B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A).$
☐ $A \setminus B = B \setminus A.$ ☐ $\mathcal{P}(A), \mathcal{P}(B)$ são conjuntos disjuntos.

Questão 2 Quaisquer que sejam os conjuntos A e B

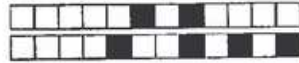
- ☒ $(A \cup B) \times B = (A \times B) \cup (B \times B).$ ☐ $(A \times B) \cup B = (A \cup B) \times B.$
☐ $A \cup B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A).$ ☐ $B \times B = B.$

Questão 3 Considere o conjunto $A = \{0, 1\}.$

- ☒ $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}.$ ☐ $\mathcal{P}(A) = \{\{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}.$
☐ $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, 0, 1, \{0, 1\}\}.$ ☐ $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{0\}, \{1\}, \{\{0\}, \{1\}\}\}.$

Questão 4 Considere definida sobre o conjunto $\{1, 2, 3, 4\}$ a relação binária $R = \{(1, 1), (1, 2), (1, 2), (2, 3), (3, 1)\}.$ A matriz de adjacências de R é:

- ☐ $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ ☐ $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ ☒ $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ ☐ $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$



Questão 5 Sejam R e S relações de equivalência definidas sobre o conjunto $X = \{1, 2, 3\}$, tais que $R/X = \{\{1\}, \{2, 3\}\}$ e $S/X = \{\{1, 2\}, \{3\}\}$

- ☐ (3, 1) $\in S^{-1}$. ☐ (3, 1) $\in R^{-1}$. ☐ (3, 1) $\in R \circ S$. ☒ (3, 1) $\in S \circ R$.

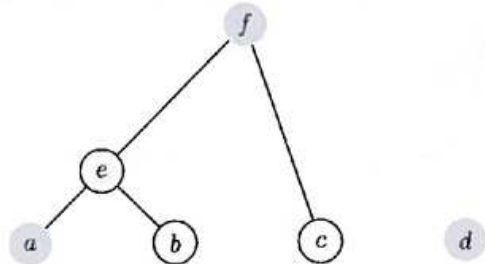
Questão 6 Seja $R = \{(1, 1)(2, 2), (3, 3), (4, 4), (1, 2), (1, 5), (2, 1), (2, 3), (3, 2), (5, 1)\}$ uma relação binária definida sobre $\{1, 2, 3, 4\}$.

- ☐ R não é relação de equivalência, mas é relação de ordem parcial.
☐ R é relação de equivalência e relação de ordem parcial.
☐ R é relação de equivalência, mas não é relação de ordem parcial.
☒ R não é relação de equivalência nem relação de ordem parcial.

Questão 7 Uma relação de ordem parcial é uma relação binária

- ☐ reflexiva, simétrica e transitiva. ☐ irreflexiva, anti-simétrica e transitiva.
☐ irreflexiva, simétrica e transitiva. ☒ reflexiva, anti-simétrica e transitiva.

Questão 8 Dados $X = \{a, b, c, d, e, f\}$ e $A = \{a, d, f\}$, considere a relação de ordem parcial $\leq$ sobre X definida pelo seguinte diagrama de Hasse:



- ☐ f é máximo de A .
☐ a, d são minorantes de A .
☒ d, f são elementos maximais de A .
☐ a, b são elementos minimais de A .

Questão 9 A relação de ordem sobre $X = \{a, b, c, d, e, f\}$ definida pelo diagrama de Hasse da questão anterior é:

- ☒ $\{(a, a), (b, b), (c, c), (d, d), (e, e), (f, f), (a, e), (a, f), (b, e), (b, f), (c, f), (e, f)\}$.
☐ $\{(a, e), (b, e), (c, f), (e, f)\}$.
☐ $\{(a, e), (a, f), (b, e), (b, f), (c, f), (e, f)\}$.
☐ $\{(a, a), (b, b), (c, c), (d, d), (e, e), (f, f), (a, e), (b, e), (c, f), (e, f)\}$.

Questão 10 Quaisquer que sejam o c.p.o. $(A, \leq)$, o subconjunto B de A e $b \in A$:

- ☐ Se b é elemento maximal de B , então b é máximo de B .
☐ Se b é supremo de B , então b é máximo de B .
☒ Se b é máximo de B , então b é elemento maximal de B .
☐ Se b é supremo de B , então b é elemento maximal de B .



+293/1/16+

Departamento de Matemática
Matemática Discreta

Faculdade de Ciências e Tecnologia — UNL
05/04/2014
1º Teste

DURAÇÃO DO TESTE: 50 MINUTOS

0	0	0	0	0
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9

← Marque o seu número de aluno preenchendo completamente os quadros respectivos da grelha ao lado (■) e escreva o nome completo, o número e o curso abaixo.

Nome: João Matos

Número: 43808 Curso: MIEC

Para cada pergunta existe uma e apenas uma resposta certa. Marque a resposta certa preenchendo completamente o quadrado respectivo (■) com caneta azul ou preta. Cada resposta certa vale 2 valores. Cada resposta errada desconta 0,5 valores. Marcações múltiplas anulam a questão.

Questão 1 Sejam A, B dois conjuntos não vazios e disjuntos. Então:

- ☒ $\mathcal{P}(A), \mathcal{P}(B)$ são conjuntos disjuntos. ☐ $A \setminus B = B \setminus A$.
- ☐ $A \times B = B \times A$. ☒ $A \cup B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$.

Questão 2 Quaisquer que sejam os conjuntos A e B

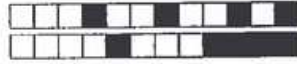
- ☐ $A \cup B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$. ☐ $B \times B = B$.
- ☒ $(A \times B) \cup B = (A \cup B) \times B$. ☒ $(A \cup B) \times B = (A \times B) \cup (B \times B)$.

Questão 3 Considere o conjunto $A = \{0, 1\}$.

- ☐ $\mathcal{P}(A) = \{\{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}$. ☒ $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}$.
- ☐ $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{0\}, \{1\}, \{\{0\}, \{1\}\}\}$. ☐ $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, 0, 1, \{0, 1\}\}$.

Questão 4 Considere definida sobre o conjunto $\{1, 2, 3, 4\}$ a relação binária $R = \{(1, 1), (1, 2), (1, 2), (2, 3), (3, 1)\}$. A matriz de adjacências de R é:

- ☐ $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ ☒ $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ ☐ $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ ☒ $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$



Questão 5 Sejam R e S relações de equivalência definidas sobre o conjunto $X = \{1, 2, 3\}$, tais que $R/X = \{\{1\}, \{2, 3\}\}$ e $S/X = \{\{1, 2\}, \{3\}\}$

- ☐ a) $(3, 1) \in R \circ S$. ☐ b) $(3, 1) \in R^{-1}$. ☐ c) $(3, 1) \in S^{-1}$. ☒ d) $(3, 1) \in S \circ R$.

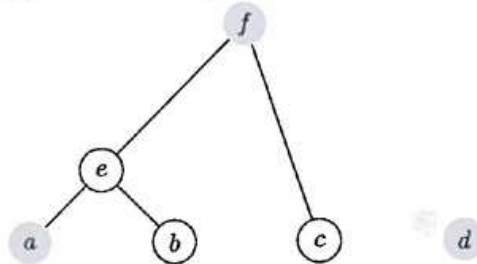
Questão 6 Seja $R = \{(1, 1)(2, 2), (3, 3), (4, 4), (1, 2), (1, 5), (2, 1), (2, 3), (3, 2), (5, 1)\}$ uma relação binária definida sobre $\{1, 2, 3, 4\}$.

- ☐ a) R não é relação de equivalência, mas é relação de ordem parcial.
☐ b) R é relação de equivalência, mas não é relação de ordem parcial.
☐ c) R é relação de equivalência e relação de ordem parcial.
☒ d) R não é relação de equivalência nem relação de ordem parcial.

Questão 7 Uma relação de ordem parcial é uma relação binária

- ☒ a) reflexiva, anti-simétrica e transitiva. ☐ b) irreflexiva, anti-simétrica e transitiva.
☐ c) reflexiva, simétrica e transitiva. ☐ d) irreflexiva, simétrica e transitiva.

Questão 8 Dados $X = \{a, b, c, d, e, f\}$ e $A = \{a, d, f\}$, considere a relação de ordem parcial $\leq$ sobre X definida pelo seguinte diagrama de Hasse:



- ☒ a) d, f são elementos maximais de A .
☐ b) a, d são minorantes de A .
☐ c) a, b são elementos minimais de A .
☒ d) f é máximo de A .

Questão 9 A relação de ordem sobre $X = \{a, b, c, d, e, f\}$ definida pelo diagrama de Hasse da questão anterior é:

- ☐ a) $\{(a, e), (a, f), (b, e), (b, f), (c, f), (e, f)\}$.
☐ b) $\{(a, e), (b, e), (c, f), (e, f)\}$.
☒ c) $\{(a, a), (b, b), (c, c), (d, d), (e, e), (f, f), (a, e), (a, f), (b, e), (b, f), (c, f), (e, f)\}$.
☐ d) $\{(a, a), (b, b), (c, c), (d, d), (e, e), (f, f), (a, e), (b, e), (c, f), (e, f)\}$.

Questão 10 Quaisquer que sejam o c.p.o. $(A, \leq)$, o subconjunto B de A e $b \in A$:

- ☐ a) Se b é elemento maximal de B , então b é máximo de B .
☐ b) Se b é supremo de B , então b é elemento maximal de B .
☐ c) Se b é supremo de B , então b é máximo de B .
☒ d) Se b é máximo de B , então b é elemento maximal de B .



+302/1/58+

Departamento de Matemática
 Matemática Discreta

Faculdade de Ciências e Tecnologia — UNL
 05/04/2014
 1º Teste

DURAÇÃO DO TESTE: 50 MINUTOS

0	0	0	0	0
1		1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3		3
	4	4	4	
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7	7	7	7
8	8		8	8
9	9	9	9	9

← Marque o seu número de aluno preenchendo completamente os quadros respectivos da grelha ao lado (■) e escreva o nome completo, o número e o curso abaixo.

Nome: João Ricardo Morgado Monteiro Agostinho Velez

Número: 41834 Curso: MIEI

Para cada pergunta existe uma e apenas uma resposta certa. Marque a resposta certa preenchendo completamente o quadrado respectivo (■) com caneta azul ou preta. Cada resposta certa vale 2 valores. Cada resposta errada desconta 0,5 valores. Marcações múltiplas anulam a questão.

Questão 1 Sejam A, B dois conjuntos não vazios e disjuntos. Então:

- ☒ $A \cup B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$.
☐ $A \setminus B = B \setminus A$.

☐ $A \times B = B \times A$.

☒ $\mathcal{P}(A), \mathcal{P}(B)$ são conjuntos disjuntos.

Questão 2 Quaisquer que sejam os conjuntos A e B

- ☒ $(A \cup B) \times B = (A \times B) \cup (B \times B)$.
☐ $B \times B = B$.

☐ $A \cup B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$.

☐ $(A \times B) \cup B = (A \cup B) \times B$.

Questão 3 Considere o conjunto $A = \{0, 1\}$.

☐ $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, 0, 1, \{0, 1\}\}$.

☐ $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{0\}, \{1\}, \{\{0\}, \{1\}\}\}$.

☒ $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}$.

☐ $\mathcal{P}(A) = \{\{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}$.

Questão 4 Considere definida sobre o conjunto $\{1, 2, 3, 4\}$ a relação binária $R = \{(1, 1), (1, 2), (1, 2), (2, 3), (3, 1)\}$. A matriz de adjacências de R é:

☒ $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

☐ $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

☐ $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

☐ $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$



Questão 5 Sejam R e S relações de equivalência definidas sobre o conjunto $X = \{1, 2, 3\}$, tais que $R = \{\{1\}, \{2, 3\}\}$ e $S = \{\{1, 2\}, \{3\}\}$

X/R

☒ $(3, 1) \in S \circ R$

X/S

☐ $(3, 1) \in R \circ S$

☐ $(3, 1) \in R^{-1}$

☐ $(3, 1) \in S^{-1}$

Questão 6 Seja $R = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (1, 2), (1, 5), (2, 1), (2, 3), (3, 2), (5, 1)\}$ uma relação binária definida sobre $\{1, 2, 3, 4, 5\}$

☐ R é relação de equivalência, mas não é relação de ordem parcial.

☐ R é relação de equivalência e relação de ordem parcial.

☐ R não é relação de equivalência, mas é relação de ordem parcial.

☒ R não é relação de equivalência nem relação de ordem parcial.

Questão 7 Uma relação de ordem parcial é uma relação binária

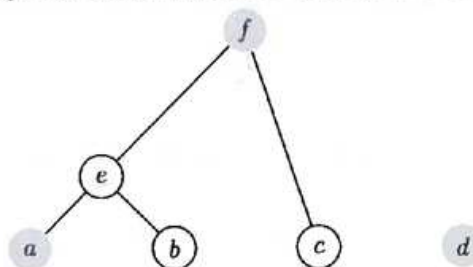
☒ reflexiva, simétrica e transitiva.

☒ reflexiva, anti-simétrica e transitiva.

☐ irreflexiva, simétrica e transitiva.

☐ irreflexiva, anti-simétrica e transitiva.

Questão 8 Dados $X = \{a, b, c, d, e, f\}$ e $A = \{a, d, f\}$, considere a relação de ordem parcial $\leq$ sobre X definida pelo seguinte diagrama de Hasse:



☐ a, b são elementos minimais de A .

☐ a, d são minorantes de A .

☒ d, f são elementos maximais de A .

☐ f é máximo de A .

Questão 9 A relação de ordem sobre $X = \{a, b, c, d, e, f\}$ definida pelo diagrama de Hasse da questão anterior é:

☒ $\{(a, a), (b, b), (c, c), (d, d), (e, e), (f, f), (a, e), (a, f), (b, e), (b, f), (c, f), (e, f)\}$.

☐ $\{(a, e), (b, e), (c, f), (e, f)\}$.

☐ $\{(a, e), (a, f), (b, e), (b, f), (c, f), (e, f)\}$.

☒ $\{(a, a), (b, b), (c, c), (d, d), (e, e), (f, f), (a, e), (b, e), (c, f), (e, f)\}$.

Questão 10 Quaisquer que sejam o c.p.o. $(A, \leq)$, o subconjunto B de A e $b \in A$:

☐ Se b é elemento maximal de B , então b é máximo de B .

☐ Se b é supremo de B , então b é máximo de B .

☒ Se b é máximo de B , então b é elemento maximal de B .

☐ Se b é supremo de B , então b é elemento maximal de B .



+443/1/16+

Departamento de Matemática
Matemática Discreta

Faculdade de Ciências e Tecnologia — UNL
05/04/2014 1º Teste

DURAÇÃO DO TESTE: 50 MINUTOS

0	0	0	0	0
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9

← Marque o seu número de aluno preenchendo completamente os quadros respectivos da grelha ao lado (■) e escreva o nome completo, o número e o curso abaixo.

Nome: João Tiago Ramos Machado

Número: 43126 Curso: MIEI

Para cada pergunta existe uma e apenas uma resposta certa. Marque a resposta certa preenchendo completamente o quadrado respectivo (■) com caneta azul ou preta. Cada resposta certa vale 2 valores. Cada resposta errada desconta 0,5 valores. Marcações múltiplas anulam a questão.

Questão 1 Sejam A, B dois conjuntos não vazios e disjuntos. Então:

- ☒ $\mathcal{P}(A), \mathcal{P}(B)$ são conjuntos disjuntos. ☐ $A \setminus B = B \setminus A$.
- ☐ $A \times B = B \times A$. ☒ $A \cup B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$.

Questão 2 Quaisquer que sejam os conjuntos A e B

- ☐ $(A \times B) \cup B = (A \cup B) \times B$. ☐ $A \cup B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$.
- ☐ $B \times B = B$. ☒ $(A \cup B) \times B = (A \times B) \cup (B \times B)$.

Questão 3 Considere o conjunto $A = \{0, 1\}$.

- ☐ $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{0\}, \{1\}, \{\{0\}, \{1\}\}\}$. ☒ $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}$.
- ☐ $\mathcal{P}(A) = \{\{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}$. ☐ $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, 0, 1, \{0, 1\}\}$.

Questão 4 Considere definida sobre o conjunto $\{1, 2, 3, 4\}$ a relação binária $R = \{(1, 1), (1, 2), (1, 2), (2, 3), (3, 1)\}$. A matriz de adjacências de R é:

- ☒ $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ ☐ $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ ☐ $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ ☐ $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$



Questão 5 Sejam R e S relações de equivalência definidas sobre o conjunto $X = \{1, 2, 3\}$, tais que $R/X = \{\{1\}, \{2, 3\}\}$ e $S/X = \{\{1, 2\}, \{3\}\}$

- ☒ $(3, 1) \in S \circ R$. ☐ $(3, 1) \in R \circ S$. ☐ $(3, 1) \in R^{-1}$. ☐ $(3, 1) \in S^{-1}$.

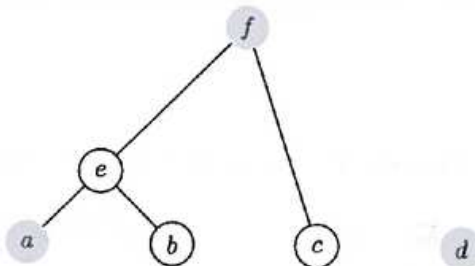
Questão 6 Seja $R = \{(1, 1)(2, 2), (3, 3), (4, 4), (1, 2), (1, 5), (2, 1), (2, 3), (3, 2), (5, 1)\}$ uma relação binária definida sobre $\{1, 2, 3, 4\}$.

- ☒ R é relação de equivalência, mas não é relação de ordem parcial.
☐ R não é relação de equivalência, mas é relação de ordem parcial.
☐ R é relação de equivalência e relação de ordem parcial.
☒ R não é relação de equivalência nem relação de ordem parcial.

Questão 7 Uma relação de ordem parcial é uma relação binária

- ☐ irreflexiva, simétrica e transitiva. ☐ reflexiva, simétrica e transitiva.
☐ irreflexiva, anti-simétrica e transitiva. ☒ reflexiva, anti-simétrica e transitiva.

Questão 8 Dados $X = \{a, b, c, d, e, f\}$ e $A = \{a, d, f\}$, considere a relação de ordem parcial $\leq$ sobre X definida pelo seguinte diagrama de Hasse:



- ☒ f é máximo de A .
☐ a, d são minorantes de A .
☐ a, b são elementos minimais de A .
☒ d, f são elementos maximais de A .

Questão 9 A relação de ordem sobre $X = \{a, b, c, d, e, f\}$ definida pelo diagrama de Hasse da questão anterior é:

- ☐ $\{(a, a), (b, b), (c, c), (d, d), (e, e), (f, f), (a, e), (b, e), (c, f), (e, f)\}$.
☐ $\{(a, e), (b, e), (c, f), (e, f)\}$.
☐ $\{(a, e), (a, f), (b, e), (b, f), (c, f), (e, f)\}$.
☒ $\{(a, a), (b, b), (c, c), (d, d), (e, e), (f, f), (a, e), (a, f), (b, e), (b, f), (c, f), (e, f)\}$.

Questão 10 Quaisquer que sejam o c.p.o. $(A, \leq)$, o subconjunto B de A e $b \in A$:

- ☐ Se b é supremo de B , então b é elemento maximal de B .
☐ Se b é supremo de B , então b é máximo de B .
☒ Se b é máximo de B , então b é elemento maximal de B .
☐ Se b é elemento maximal de B , então b é máximo de B .



Departamento de Matemática
Matemática Discreta

Faculdade de Ciências e Tecnologia — UNL
05/04/2014 1º Teste

DURAÇÃO DO TESTE: 50 MINUTOS

0	0	0	0	
1	1	1	1	1
2		2	2	2
3	3	3	3	3
	4	4	4	4
5	5	5		5
6	6		6	6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9

MIEI

← Marque o seu número de aluno preenchendo completamente os quadrados respectivos da grelha ao lado (■) e escreva o nome completo, o número e o curso abaixo.

Nome: João de Sousa Falcão Henriques

Número: 42650 Curso: MIEI

Para cada pergunta existe uma e apenas uma resposta certa. Marque a resposta certa preenchendo completamente o quadrado respectivo (■) com caneta azul ou preta. Cada resposta certa vale 2 valores. Cada resposta errada desconta 0,5 valores. Marcações múltiplas anulam a questão.

Questão 1 Sejam A, B dois conjuntos não vazios e disjuntos. Então:

☒ $A \cup B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A).$

☐ $\mathcal{P}(A), \mathcal{P}(B)$ são conjuntos disjuntos.

☐ $A \times B = B \times A.$

☐ $A \setminus B = B \setminus A.$

Questão 2 Quaisquer que sejam os conjuntos A e B

☒ $(A \cup B) \times B = (A \times B) \cup (B \times B).$

☐ $A \cup B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A).$

☐ $B \times B = B.$

☐ $(A \times B) \cup B = (A \cup B) \times B.$

Questão 3 Considere o conjunto $A = \{0, 1\}.$

☐ $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{0\}, \{1\}, \{\{0\}, \{1\}\}\}.$

☐ $\mathcal{P}(A) = \{\{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}.$

☒ $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}.$

☐ $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, 0, 1, \{0, 1\}\}.$

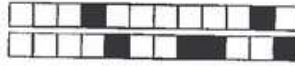
Questão 4 Considere definida sobre o conjunto $\{1, 2, 3, 4\}$ a relação binária $R = \{(1, 1), (1, 2), (1, 2), (2, 3), (3, 1)\}.$
A matriz de adjacências de R é:

☒ $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

☐ $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

☐ $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

☐ $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$



Questão 5 Sejam R e S relações de equivalência definidas sobre o conjunto $X = \{1, 2, 3\}$, tais que $R/X = \{\{1\}, \{2, 3\}\}$ e $S/X = \{\{1, 2\}, \{3\}\}$

- ☐ $(3, 1) \in R \circ S$. ☒ $(3, 1) \in S \circ R$. ☐ $(3, 1) \in S^{-1}$. ☐ $(3, 1) \in R^{-1}$.

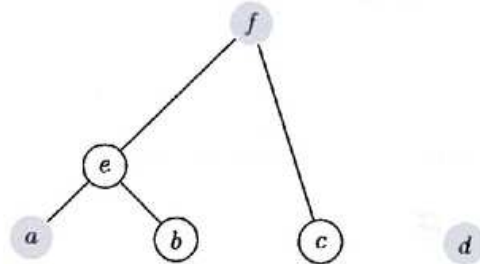
Questão 6 Seja $R = \{(1, 1)(2, 2), (3, 3), (4, 4), (1, 2), (1, 5), (2, 1), (2, 3), (3, 2), (5, 1)\}$ uma relação binária definida sobre $\{1, 2, 3, 4\}$.

- ☐ R não é relação de equivalência, mas é relação de ordem parcial.
☒ R não é relação de equivalência nem relação de ordem parcial.
☐ R é relação de equivalência e relação de ordem parcial.
☐ R é relação de equivalência, mas não é relação de ordem parcial.

Questão 7 Uma relação de ordem parcial é uma relação binária

- ☒ reflexiva, anti-simétrica e transitiva. ☐ irreflexiva, anti-simétrica e transitiva.
☐ reflexiva, simétrica e transitiva. ☐ irreflexiva, simétrica e transitiva.

Questão 8 Dados $X = \{a, b, c, d, e, f\}$ e $A = \{a, d, f\}$, considere a relação de ordem parcial $\leq$ sobre X definida pelo seguinte diagrama de Hasse:



- ☐ a, d são minorantes de A .
☒ d, f são elementos maximais de A .
☐ a, b são elementos minimais de A .
☐ f é máximo de A .

Questão 9 A relação de ordem sobre $X = \{a, b, c, d, e, f\}$ definida pelo diagrama de Hasse da questão anterior é:

- ☐ $\{(a, e), (b, e), (c, f), (e, f)\}$.
☐ $\{(a, e), (a, f), (b, e), (b, f), (c, f), (e, f)\}$.
☒ $\{(a, a), (b, b), (c, c), (d, d), (e, e), (f, f), (a, e), (a, f), (b, e), (b, f), (c, f), (e, f)\}$.
☐ $\{(a, a), (b, b), (c, c), (d, d), (e, e), (f, f), (a, e), (b, e), (c, f), (e, f)\}$.

Questão 10 Quaisquer que sejam o c.p.o. $(A, \leq)$, o subconjunto B de A e $b \in A$:

- ☒ Se b é máximo de B , então b é elemento maximal de B .
☐ Se b é elemento maximal de B , então b é máximo de B .
☐ Se b é supremo de B , então b é máximo de B .
☐ Se b é supremo de B , então b é elemento maximal de B .



+85/1/12+

Departamento de Matemática
Matemática Discreta

Faculdade de Ciências e Tecnologia — UNL
05/04/2014
1º Teste

DURAÇÃO DO TESTE: 50 MINUTOS

0	0	0	0	
1		1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7			7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9

← Marque o seu número de aluno preenchendo completamente os quadros respectivos da grelha ao lado (■) e escreva o nome completo, o número e o curso abaixo.

Nome: ... Júlio Azevedo Quaresma ...

Número: ... 41770 ... Curso: ... MIEI ...

Para cada pergunta existe uma e apenas uma resposta certa. Marque a resposta certa preenchendo completamente o quadrado respectivo (■) com caneta azul ou preta. Cada resposta certa vale 2 valores. Cada resposta errada desconta 0,5 valores. Marcações múltiplas anulam a questão.

Questão 1 Sejam A, B dois conjuntos não vazios e disjuntos. Então:

☐ $A \setminus B = B \setminus A.$

☒ $A \cup B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A).$

☒ $\mathcal{P}(A), \mathcal{P}(B)$ são conjuntos disjuntos.

☐ $A \times B = B \times A.$

Questão 2 Quaisquer que sejam os conjuntos A e B

☒ $(A \cup B) \times B = (A \times B) \cup (B \times B).$

☐ $(A \times B) \cup B = (A \cup B) \times B.$

☐ $A \cup B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A).$

☐ $B \times B = B.$

Questão 3 Considere o conjunto $A = \{0, 1\}.$

☐ $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{0\}, \{1\}, \{\{0\}, \{1\}\}\}.$

☐ $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, 0, 1, \{0, 1\}\}.$

☐ $\mathcal{P}(A) = \{\{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}.$

☒ $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}.$

Questão 4 Considere definida sobre o conjunto $\{1, 2, 3, 4\}$ a relação binária $R = \{(1, 1), (1, 2), (1, 2), (2, 3), (3, 1)\}.$ A matriz de adjacências de R é:

☐ $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

☒ $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

☐ $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

☐ $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$



Questão 5 Sejam R e S relações de equivalência definidas sobre o conjunto $X = \{1, 2, 3\}$, tais que $R/X = \{\{1\}, \{2, 3\}\}$ e $S/X = \{\{1, 2\}, \{3\}\}$

- ☒ $(3, 1) \in S^{-1}$. ☒ $(3, 1) \in S \circ R$. ☐ $(3, 1) \in R \circ S$. ☐ $(3, 1) \in R^{-1}$.

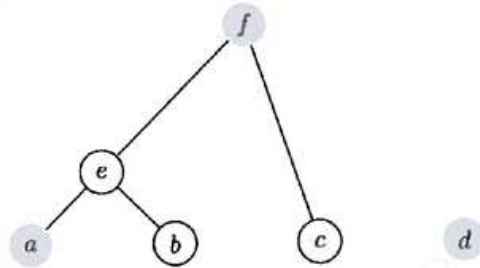
Questão 6 Seja $R = \{(1, 1)(2, 2), (3, 3), (4, 4), (1, 2), (1, 5), (2, 1), (2, 3), (3, 2), (5, 1)\}$ uma relação binária definida sobre $\{1, 2, 3, 4\}$.

- ☐ R não é relação de equivalência, mas é relação de ordem parcial.
☒ R é relação de equivalência, mas não é relação de ordem parcial.
☒ R não é relação de equivalência nem relação de ordem parcial.
☐ R é relação de equivalência e relação de ordem parcial.

Questão 7 Uma relação de ordem parcial é uma relação binária

- ☐ irreflexiva, simétrica e transitiva. ☒ reflexiva, anti-simétrica e transitiva.
☐ irreflexiva, anti-simétrica e transitiva. ☒ reflexiva, simétrica e transitiva.

Questão 8 Dados $X = \{a, b, c, d, e, f\}$ e $A = \{a, d, f\}$, considere a relação de ordem parcial $\leq$ sobre X definida pelo seguinte diagrama de Hasse:



- ☒ d, f são elementos maximais de A .
☐ a, b são elementos minimais de A .
☐ f é máximo de A .
☐ a, d são minorantes de A .

Questão 9 A relação de ordem sobre $X = \{a, b, c, d, e, f\}$ definida pelo diagrama de Hasse da questão anterior é:

- ☒ $\{(a, a), (b, b), (c, c), (d, d), (e, e), (f, f), (a, e), (b, e), (c, f), (e, f)\}$.
☐ $\{(a, e), (b, e), (c, f), (e, f)\}$.
☒ $\{(a, a), (b, b), (c, c), (d, d), (e, e), (f, f), (a, e), (a, f), (b, e), (b, f), (c, f), (e, f)\}$.
☐ $\{(a, e), (a, f), (b, e), (b, f), (c, f), (e, f)\}$.

Questão 10 Quaisquer que sejam o c.p.o. $(A, \leq)$, o subconjunto B de A e $b \in A$:

- ☐ Se b é elemento maximal de B , então b é máximo de B .
☒ Se b é supremo de B , então b é máximo de B .
☒ Se b é máximo de B , então b é elemento maximal de B .
☐ Se b é supremo de B , então b é elemento maximal de B .



+508/1/6+

Departamento de Matemática
Matemática Discreta

Faculdade de Ciências e Tecnologia — UNL
05/04/2014 1º Teste

DURAÇÃO DO TESTE: 50 MINUTOS

0	0	0	0	0
1	1	1	1	1
2	☒	2	2	2
3	3	3	3	3
☒	4	4	4	☒
5	5	5	5	5
6	6	☒	☒	6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9

← Marque o seu número de aluno preenchendo completamente os quadros respectivos da grelha ao lado (■) e escreva o nome completo, o número e o curso abaixo.

Nome: Krystian Loesche

Número: MIEEC Curso: 42664

Para cada pergunta existe uma e apenas uma resposta certa. Marque a resposta certa preenchendo completamente o quadrado respectivo (■) com caneta azul ou preta. Cada resposta certa vale 2 valores. Cada resposta errada desconta 0,5 valores. Marcações múltiplas anulam a questão.

Questão 1 Sejam A, B dois conjuntos não vazios e disjuntos. Então:

- ☒ ^{no} $A \cup B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$.
☐ $A \setminus B = B \setminus A$.

- ☒ ^{thms} $A \times B = B \times A$.
☐ $\mathcal{P}(A), \mathcal{P}(B)$ são conjuntos disjuntos.

no intersection

Questão 2 Quaisquer que sejam os conjuntos A e B

- ☐ $B \times B = B$.
☐ $(A \times B) \cup B = (A \cup B) \times B$.

- ☒ $(A \cup B) \times B = (A \times B) \cup (B \times B)$.
☐ $A \cup B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$.

Questão 3 Considere o conjunto $A = \{0, 1\}$.

- ☐ $\mathcal{P}(A) = \{\{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}$.
☐ $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, 0, 1, \{0, 1\}\}$.

- ☒ $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}$.
☐ $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{0\}, \{1\}, \{\{0\}, \{1\}\}\}$.

Questão 4 Considere definida sobre o conjunto $\{1, 2, 3, 4\}$ a relação binária $R = \{(1, 1), (1, 2), (1, 2), (2, 3), (3, 1)\}$. A matriz de adjacências de R é:

☐ $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

☒ $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

☐ $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

☐ $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

0/2

2/2

2/2

2/2



Questão 5 Sejam R e S relações de equivalência definidas sobre o conjunto $X = \{1, 2, 3\}$, tais que $R/X = \{\{1\}, \{2, 3\}\}$ e $S/X = \{\{1, 2\}, \{3\}\}$

- ☐ $(3, 1) \in S^{-1}$. ☐ $(3, 1) \in R \circ S$. ☐ $(3, 1) \in R^{-1}$. ☒ $(3, 1) \in S \circ R$.

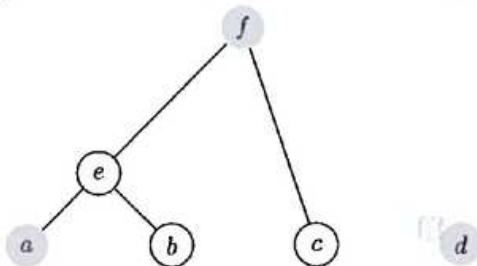
Questão 6 Seja $R = \{(1, 1)(2, 2), (3, 3), (4, 4), (1, 2), (1, 5), (2, 1), (2, 3), (3, 2), (5, 1)\}$ uma relação binária definida sobre $\{1, 2, 3, 4\}$.

- ☐ R é relação de equivalência e relação de ordem parcial.
☐ R não é relação de equivalência, mas é relação de ordem parcial.
☒ R não é relação de equivalência nem relação de ordem parcial.
☒ R é relação de equivalência, mas não é relação de ordem parcial.

Questão 7 Uma relação de ordem parcial é uma relação binária

- ☐ reflexiva, simétrica e transitiva. ☐ irreflexiva, anti-simétrica e transitiva.
☐ irreflexiva, simétrica e transitiva. ☒ reflexiva, anti-simétrica e transitiva.

Questão 8 Dados $X = \{a, b, c, d, e, f\}$ e $A = \{a, d, f\}$, considere a relação de ordem parcial $\leq$ sobre X definida pelo seguinte diagrama de Hasse:



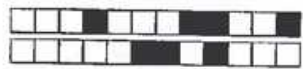
- ☐ f é máximo de A .
☐ a, d são minorantes de A .
☐ a, b são elementos minimais de A .
☒ d, f são elementos maximais de A .

Questão 9 A relação de ordem sobre $X = \{a, b, c, d, e, f\}$ definida pelo diagrama de Hasse da questão anterior é:

- ☐ $\{(a, e), (a, f), (b, e), (b, f), (c, f), (e, f)\}$.
☒ $\{(a, a), (b, b), (c, c), (d, d), (e, e), (f, f), (a, e), (a, f), (b, e), (b, f), (c, f), (e, f)\}$.
☐ $\{(a, e), (b, e), (c, f), (e, f)\}$.
☒ $\{(a, a), (b, b), (c, c), (d, d), (e, e), (f, f), (a, e), (b, e), (c, f), (e, f)\}$.

Questão 10 Quaisquer que sejam o c.p.o. $(A, \leq)$, o subconjunto B de A e $b \in A$:

- ☐ Se b é elemento maximal de B , então b é máximo de B .
☒ Se b é máximo de B , então b é elemento maximal de B .
☒ Se b é supremo de B , então b é máximo de B .
☐ Se b é supremo de B , então b é elemento maximal de B .



+281/1/40+

Departamento de Matemática
 Matemática Discreta

Faculdade de Ciências e Tecnologia — UNL
 05/04/2014
 1º Teste

DURAÇÃO DO TESTE: 50 MINUTOS

0	0	0	0	0
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9

← Marque o seu número de aluno preenchendo completamente os quadros respectivos da grelha ao lado (■) e escreva o nome completo, o número e o curso abaixo.

Nome: Leonardo Vieira

Número: 42072 Curso: MIEI

Para cada pergunta existe uma e apenas uma resposta certa. Marque a resposta certa preenchendo completamente o quadrado respectivo (■) com caneta azul ou preta. Cada resposta certa vale 2 valores. Cada resposta errada desconta 0,5 valores. Marcações múltiplas anulam a questão.

Questão 1 Sejam A, B dois conjuntos não vazios e disjuntos. Então:

- ☐ $\mathcal{P}(A), \mathcal{P}(B)$ são conjuntos disjuntos. ☐ $A \times B = B \times A$.
- ☐ $A \setminus B = B \setminus A$. ☒ $A \cup B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$.

Questão 2 Quaisquer que sejam os conjuntos A e B

- ☒ $(A \cup B) \times B = (A \times B) \cup (B \times B)$. ☐ $B \times B = B$.
- ☐ $(A \times B) \cup B = (A \cup B) \times B$. ☐ $A \cup B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$.

Questão 3 Considere o conjunto $A = \{0, 1\}$.

- ☐ $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}$. ☐ $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, 0, 1, \{0, 1\}\}$.
- ☐ $\mathcal{P}(A) = \{\{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}$. ☒ $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}$.

Questão 4 Considere definida sobre o conjunto $\{1, 2, 3, 4\}$ a relação binária $R = \{(1, 1), (1, 2), (1, 2), (2, 3), (3, 1)\}$. A matriz de adjacências de R é:

- ☐ $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ ☒ $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ ☒ $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ ☐ $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$



Questão 5 Sejam R e S relações de equivalência definidas sobre o conjunto $X = \{1, 2, 3\}$, tais que $R/X = \{\{1\}, \{2, 3\}\}$ e $S/X = \{\{1, 2\}, \{3\}\}$

- ☒ $(3, 1) \in S \circ R$. ☐ $(3, 1) \in R^{-1}$. ☐ $(3, 1) \in R \circ S$. ☐ $(3, 1) \in S^{-1}$.

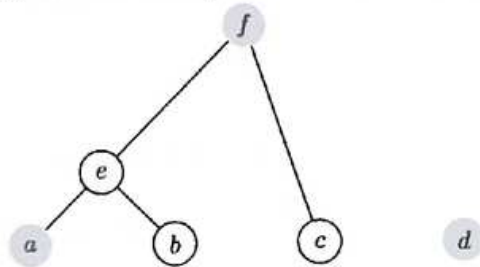
Questão 6 Seja $R = \{(1, 1)(2, 2), (3, 3), (4, 4), (1, 2), (1, 5), (2, 1), (2, 3), (3, 2), (5, 1)\}$ uma relação binária definida sobre $\{1, 2, 3, 4\}$.

- ☒ R não é relação de equivalência nem relação de ordem parcial.
☐ R é relação de equivalência e relação de ordem parcial.
☐ R é relação de equivalência, mas não é relação de ordem parcial.
☐ R não é relação de equivalência, mas é relação de ordem parcial.

Questão 7 Uma relação de ordem parcial é uma relação binária

- ☒ reflexiva, anti-simétrica e transitiva. ☐ reflexiva, simétrica e transitiva.
☐ irreflexiva, simétrica e transitiva. ☐ irreflexiva, anti-simétrica e transitiva.

Questão 8 Dados $X = \{a, b, c, d, e, f\}$ e $A = \{a, d, f\}$, considere a relação de ordem parcial $\leq$ sobre X definida pelo seguinte diagrama de Hasse:



- ☒ d, f são elementos maximais de A .
☐ a, d são minorantes de A .
☒ f é máximo de A .
☐ a, b são elementos minimais de A .

Questão 9 A relação de ordem sobre $X = \{a, b, c, d, e, f\}$ definida pelo diagrama de Hasse da questão anterior é:

- ☐ $\{(a, e), (a, f), (b, e), (b, f), (c, f), (e, f)\}$.
☒ $\{(a, e), (b, e), (c, f), (e, f)\}$.
☐ $\{(a, a), (b, b), (c, c), (d, d), (e, e), (f, f), (a, e), (b, e), (c, f), (e, f)\}$.
☒ $\{(a, a), (b, b), (c, c), (d, d), (e, e), (f, f), (a, e), (a, f), (b, e), (b, f), (c, f), (e, f)\}$.

Questão 10 Quaisquer que sejam o c.p.o. $(A, \leq)$, o subconjunto B de A e $b \in A$:

- ☒ Se b é máximo de B , então b é elemento maximal de B .
☐ Se b é supremo de B , então b é elemento maximal de B .
☐ Se b é supremo de B , então b é máximo de B .
☐ Se b é elemento maximal de B , então b é máximo de B .



+544/1/54+

Departamento de Matemática
 Matemática Discreta

Faculdade de Ciências e Tecnologia — UNL
 05/04/2014
 1º Teste

DURAÇÃO DO TESTE: 50 MINUTOS

0	0	0	0	0
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9

← Marque o seu número de aluno preenchendo completamente os quadros respectivos da grelha ao lado (■) e escreva o nome completo, o número e o curso abaixo.

Nome: Luis Alberto dos Santos
Néné Baptista
 Número: 42622 Curso: MIEI

Para cada pergunta existe uma e apenas uma resposta certa. Marque a resposta certa preenchendo completamente o quadrado respectivo (■) com caneta azul ou preta. Cada resposta certa vale 2 valores. Cada resposta errada desconta 0,5 valores. Marcações múltiplas anulam a questão.

Questão 1 Sejam A, B dois conjuntos não vazios e disjuntos. Então:

- ☒ $\mathcal{P}(A), \mathcal{P}(B)$ são conjuntos disjuntos. ☐ $A \times B = B \times A$.
☒ $A \cup B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$. ☐ $A \setminus B = B \setminus A$.

Questão 2 Quaisquer que sejam os conjuntos A e B

- ☐ $(A \times B) \cup B = (A \cup B) \times B$. ☐ $A \cup B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$.
☒ $(A \cup B) \times B = (A \times B) \cup (B \times B)$. ☒ $B \times B = B$.

Questão 3 Considere o conjunto $A = \{0, 1\}$.

- ☐ $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{0\}, \{1\}, \{\{0\}, \{1\}\}\}$. ☐ $\mathcal{P}(A) = \{\{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}$.
☒ $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}$. ☐ $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, 0, 1, \{0, 1\}\}$.

Questão 4 Considere definida sobre o conjunto $\{1, 2, 3, 4\}$ a relação binária $R = \{(1, 1), (1, 2), (1, 2), (2, 3), (3, 1)\}$. A matriz de adjacências de R é:

- ☐ $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ ☒ $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ ☐ $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ ☐ $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$



Questão 5 Sejam R e S relações de equivalência definidas sobre o conjunto $X = \{1, 2, 3\}$, tais que $R/X = \{\{1\}, \{2, 3\}\}$ e $S/X = \{\{1, 2\}, \{3\}\}$

- ☐ (3, 1) $\in R^{-1}$. ☐ (3, 1) $\in S^{-1}$. ☒ (3, 1) $\in S \circ R$. ☐ (3, 1) $\in R \circ S$.

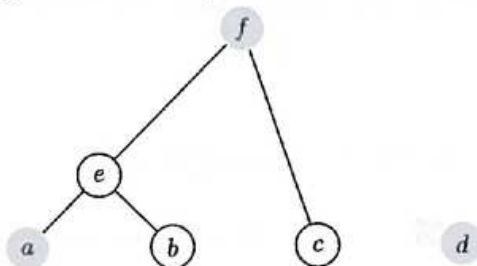
Questão 6 Seja $R = \{(1, 1)(2, 2), (3, 3), (4, 4), (1, 2), (1, 5), (2, 1), (2, 3), (3, 2), (5, 1)\}$ uma relação binária definida sobre $\{1, 2, 3, 4\}$

- ☐ R é relação de equivalência e relação de ordem parcial.
☒ R não é relação de equivalência nem relação de ordem parcial.
☐ R não é relação de equivalência, mas é relação de ordem parcial.
☐ R é relação de equivalência, mas não é relação de ordem parcial.

Questão 7 Uma relação de ordem parcial é uma relação binária

- ☐ reflexiva, simétrica e transitiva. ☐ irreflexiva, simétrica e transitiva.
☐ irreflexiva, anti-simétrica e transitiva. ☒ reflexiva, anti-simétrica e transitiva.

Questão 8 Dados $X = \{a, b, c, d, e, f\}$ e $A = \{a, d, f\}$, considere a relação de ordem parcial $\leq$ sobre X definida pelo seguinte diagrama de Hasse:



- ☐ a, b são elementos minimais de A .
☒ d, f são elementos maximais de A .
☐ a, d são minorantes de A .
☐ f é máximo de A .

Questão 9 A relação de ordem sobre $X = \{a, b, c, d, e, f\}$ definida pelo diagrama de Hasse da questão anterior é:

- ☐ $\{(a, e), (b, e), (c, f), (e, f)\}$.
☒ $\{(a, a), (b, b), (c, c), (d, d), (e, e), (f, f), (a, e), (a, f), (b, e), (b, f), (c, f), (e, f)\}$.
☐ $\{(a, e), (a, f), (b, e), (b, f), (c, f), (e, f)\}$.
☐ $\{(a, a), (b, b), (c, c), (d, d), (e, e), (f, f), (a, e), (b, e), (c, f), (e, f)\}$.

Questão 10 Quaisquer que sejam o c.p.o. $(A, \leq)$, o subconjunto B de A e $b \in A$:

- ☐ Se b é elemento maximal de B , então b é máximo de B .
☐ Se b é supremo de B , então b é elemento maximal de B .
☐ Se b é supremo de B , então b é máximo de B .
☒ Se b é máximo de B , então b é elemento maximal de B .



+496/1/30+

Departamento de Matemática
Matemática Discreta

Faculdade de Ciências e Tecnologia — UNL
05/04/2014
1º Teste

DURAÇÃO DO TESTE: 50 MINUTOS

0	0	0	0	0
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9

← Marque o seu número de aluno preenchendo completamente os quadradinhos respectivos da grelha ao lado (■) e escreva o nome completo, o número e o curso abaixo.

Nome: Luis Duarte Martins Bastos
de Oliveira

Número: 41894 Curso: MIEI

Para cada pergunta existe uma e apenas uma resposta certa. Marque a resposta certa preenchendo completamente o quadrado respectivo (■) com caneta azul ou preta. Cada resposta certa vale 2 valores. Cada resposta errada desconta 0,5 valores. Marcações múltiplas anulam a questão.

Questão 1 Sejam A, B dois conjuntos não vazios e disjuntos. Então:

☐ $A \times B = B \times A$.

☒ $A \cup B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$.

☐ $A \setminus B = B \setminus A$.

☐ $\mathcal{P}(A), \mathcal{P}(B)$ são conjuntos disjuntos.

Questão 2 Quaisquer que sejam os conjuntos A e B

☐ $A \cup B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$.

☐ $B \times B = B$.

☐ $(A \times B) \cup B = (A \cup B) \times B$.

☒ $(A \cup B) \times B = (A \times B) \cup (B \times B)$.

Questão 3 Considere o conjunto $A = \{0, 1\}$.

☐ $\mathcal{P}(A) = \{\{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}$.

☐ $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{0\}, \{1\}, \{\{0\}, \{1\}\}\}$.

☒ $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}$.

☐ $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, 0, 1, \{0, 1\}\}$.

Questão 4 Considere definida sobre o conjunto $\{1, 2, 3, 4\}$ a relação binária $R = \{(1, 1), (1, 2), (2, 1), (2, 3), (3, 1)\}$. A matriz de adjacências de R é:

☐ $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

☐ $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

☐ $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

☒ $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$



Questão 5 Sejam R e S relações de equivalência definidas sobre o conjunto $X = \{1, 2, 3\}$, tais que $R/X = \{\{1\}, \{2, 3\}\}$ e $S/X = \{\{1, 2\}, \{3\}\}$

- ☐ $(3, 1) \in R \circ S$. ☐ $(3, 1) \in R^{-1}$. ☐ $(3, 1) \in S^{-1}$. ☒ $(3, 1) \in S \circ R$.

Questão 6 Seja $R = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (1, 2), (1, 5), (2, 1), (2, 3), (3, 2), (5, 1)\}$ uma relação binária definida sobre $\{1, 2, 3, 4\}$.

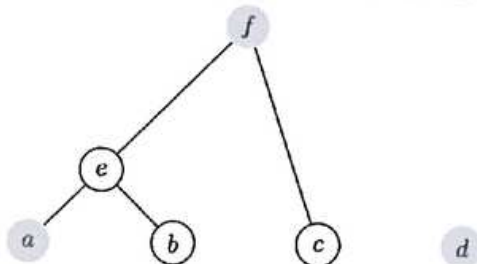
- ☐ R não é relação de equivalência, mas é relação de ordem parcial.
☐ R é relação de equivalência, mas não é relação de ordem parcial.
☒ R não é relação de equivalência nem relação de ordem parcial.
☐ R é relação de equivalência e relação de ordem parcial.

Questão 7 Uma relação de ordem parcial é uma relação binária

- ☐ irreflexiva, anti-simétrica e transitiva. ☐ irreflexiva, simétrica e transitiva.
☐ reflexiva, simétrica e transitiva. ☒ reflexiva, anti-simétrica e transitiva.

Questão 8 Dados $X = \{a, b, c, d, e, f\}$ e $A = \{a, d, f\}$, considere a relação de ordem parcial $\leq$ sobre X definida pelo seguinte diagrama de Hasse:

- ☒ d, f são elementos maximais de A .
☐ f é máximo de A .
☐ a, b são elementos minimais de A .
☐ a, d são minorantes de A .



Questão 9 A relação de ordem sobre $X = \{a, b, c, d, e, f\}$ definida pelo diagrama de Hasse da questão anterior é:

- ☐ $\{(a, a), (b, b), (c, c), (d, d), (e, e), (f, f), (a, e), (b, e), (c, f), (e, f)\}$.
☒ $\{(a, a), (b, b), (c, c), (d, d), (e, e), (f, f), (a, e), (a, f), (b, e), (b, f), (c, f), (e, f)\}$.
☐ $\{(a, e), (b, e), (c, f), (e, f)\}$.
☐ $\{(a, e), (a, f), (b, e), (b, f), (c, f), (e, f)\}$.

Questão 10 Quaisquer que sejam o c.p.o. $(A, \leq)$, o subconjunto B de A e $b \in A$:

- ☒ Se b é máximo de B , então b é elemento maximal de B .
☐ Se b é elemento maximal de B , então b é máximo de B .
☐ Se b é supremo de B , então b é máximo de B .
☐ Se b é supremo de B , então b é elemento maximal de B .



+314/1/34+

Departamento de Matemática
Matemática Discreta

Faculdade de Ciências e Tecnologia — UNL
05/04/2014
1º Teste

DURAÇÃO DO TESTE: 50 MINUTOS

0	0	0	0	0
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9

← Marque o seu número de aluno preenchendo completamente os quadros respectivos da grelha ao lado (■) e escreva o nome completo, o número e o curso abaixo.

Nome: Luis Miguel Braz de Melo

Número: 43876 Curso: MIEI

Para cada pergunta existe uma e apenas uma resposta certa. Marque a resposta certa preenchendo completamente o quadrado respectivo (■) com caneta azul ou preta. Cada resposta certa vale 2 valores. Cada resposta errada desconta 0,5 valores. Marcações múltiplas anulam a questão.

Questão 1 Sejam A, B dois conjuntos não vazios e disjuntos. Então:

- ☒ $A \cup B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A).$ ☐ $A \setminus B = B \setminus A.$
☐ $\mathcal{P}(A), \mathcal{P}(B)$ são conjuntos disjuntos. ☐ $A \times B = B \times A.$

Questão 2 Quaisquer que sejam os conjuntos A e B

- ☐ $B \times B = B.$ ☐ $(A \times B) \cup B = (A \cup B) \times B.$
☒ $(A \cup B) \times B = (A \times B) \cup (B \times B).$ ☐ $A \cup B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A).$

Questão 3 Considere o conjunto $A = \{0, 1\}.$

- ☐ $\mathcal{P}(A) = \{\{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}.$ ☒ $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, 0, 1, \{0, 1\}\}.$
☒ $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}.$ ☐ $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{0\}, \{1\}, \{\{0\}, \{1\}\}\}.$

Questão 4 Considere definida sobre o conjunto $\{1, 2, 3, 4\}$ a relação binária $R = \{(1, 1), (1, 2), (1, 2), (2, 3), (3, 1)\}.$ A matriz de adjacências de R é:

- ☐ $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ ☒ $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ ☐ $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ ☐ $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$



Questão 5 Sejam R e S relações de equivalência definidas sobre o conjunto $X = \{1, 2, 3\}$, tais que $R/X = \{\{1\}, \{2, 3\}\}$ e $S/X = \{\{1, 2\}, \{3\}\}$

- ☒ $(3, 1) \in S \circ R$. ☒ $(3, 1) \in R \circ S$. ☐ $(3, 1) \in R^{-1}$. ☐ $(3, 1) \in S^{-1}$.

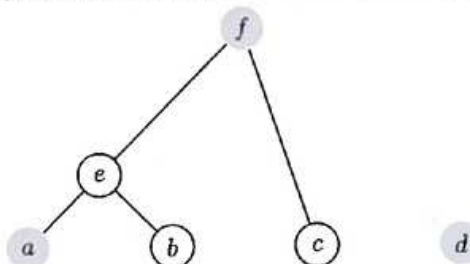
Questão 6 Seja $R = \{(1, 1)(2, 2), (3, 3), (4, 4), (1, 2), (1, 5), (2, 1), (2, 3), (3, 2), (5, 1)\}$ uma relação binária definida sobre $\{1, 2, 3, 4\}$.

- ☐ R é relação de equivalência, mas não é relação de ordem parcial.
☒ R não é relação de equivalência nem relação de ordem parcial.
☐ R é relação de equivalência e relação de ordem parcial.
☐ R não é relação de equivalência, mas é relação de ordem parcial.

Questão 7 Uma relação de ordem parcial é uma relação binária

- ☐ reflexiva, simétrica e transitiva. ☐ irreflexiva, simétrica e transitiva.
☒ reflexiva, anti-simétrica e transitiva. ☐ irreflexiva, anti-simétrica e transitiva.

Questão 8 Dados $X = \{a, b, c, d, e, f\}$ e $A = \{a, d, f\}$, considere a relação de ordem parcial $\leq$ sobre X definida pelo seguinte diagrama de Hasse:



- ☐ a, b são elementos minimais de A .
☐ a, d são minorantes de A .
☒ d, f são elementos maximais de A .
☐ f é máximo de A .

Questão 9 A relação de ordem sobre $X = \{a, b, c, d, e, f\}$ definida pelo diagrama de Hasse da questão anterior é:

- ☐ $\{(a, e), (a, f), (b, e), (b, f), (c, f), (e, f)\}$.
☐ $\{(a, a), (b, b), (c, c), (d, d), (e, e), (f, f), (a, e), (b, e), (c, f), (e, f)\}$.
☒ $\{(a, a), (b, b), (c, c), (d, d), (e, e), (f, f), (a, e), (a, f), (b, e), (b, f), (c, f), (e, f)\}$.
☐ $\{(a, e), (b, e), (c, f), (e, f)\}$.

Questão 10 Quaisquer que sejam o c.p.o. $(A, \leq)$, o subconjunto B de A e $b \in A$:

- ☐ Se b é supremo de B , então b é máximo de B .
☐ Se b é supremo de B , então b é elemento maximal de B .
☐ Se b é elemento maximal de B , então b é máximo de B .
☒ Se b é máximo de B , então b é elemento maximal de B .



+507/1/8+

Departamento de Matemática
 Matemática Discreta

Faculdade de Ciências e Tecnologia — UNL
 05/04/2014 1º Teste

DURAÇÃO DO TESTE: 50 MINUTOS

0	0	0	0	0
1	1	1	1	1
2		2	2	2
3	3	3	3	3
	4	4		4
5	5	5	5	5
6	6		6	6
7	7	7	7	
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9

← Marque o seu número de aluno preenchendo completamente os quadradinhos respectivos da grelha ao lado (■) e escreva o nome completo, o número e o curso abaixo.

Nome: LUKASZ MASLANKA

Número: 42647 Curso: MIEEC

Para cada pergunta existe uma e apenas uma resposta certa. Marque a resposta certa preenchendo completamente o quadrado respectivo (■) com caneta azul ou preta. Cada resposta certa vale 2 valores. Cada resposta errada desconta 0,5 valores. Marcações múltiplas anulam a questão.

Questão 1 Sejam A, B dois conjuntos não vazios e disjuntos. Então:

not empty no intersection

Which one is true?

☐ $A \setminus B = B \setminus A$.

☒ $A \cup B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$.

☐ $A \times B = B \times A$.

☐ $\mathcal{P}(A), \mathcal{P}(B)$ são conjuntos disjuntos.

Questão 2 Quaisquer que sejam os conjuntos A e B

are sets with no intersection
For any A, B, which one is true?

☐ $A \cup B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$.

☐ $B \times B = B$.

☐ $(A \times B) \cup B = (A \cup B) \times B$.

☒ $(A \cup B) \times B = (A \times B) \cup (B \times B)$.

Questão 3 Considere o conjunto $A = \{0, 1\}$.

☒ $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}$.

☐ $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{0\}, \{1\}, \{\{0\}, \{1\}\}\}$.

☐ $\mathcal{P}(A) = \{\{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}$.

☐ $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, 0, 1, \{0, 1\}\}$.

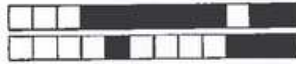
Questão 4 Considere definida sobre o conjunto $\{1, 2, 3, 4\}$ a relação binária $R = \{(1, 1), (1, 2), (1, 2), (2, 3), (3, 1)\}$. A matriz de adjacências de R é:

☐ $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

☒ $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

☐ $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

☐ $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$



equivalence relation
Questão 5 Sejam R e S relações de equivalência definidas sobre o conjunto $X = \{1, 2, 3\}$, tais que $R/X = \{\{1\}, \{2, 3\}\}$ e $S/X = \{\{1, 2\}, \{3\}\}$

- ☐ $(3, 1) \in S^{-1}$. ☐ $(3, 1) \in R^{-1}$. ☐ $(3, 1) \in R \circ S$. ☒ $(3, 1) \in S \circ R$.

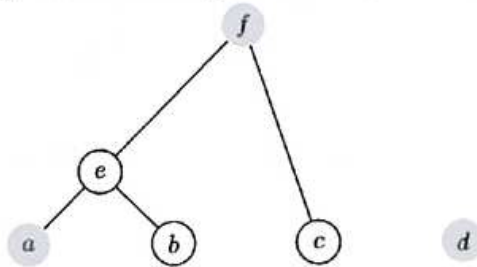
reflexive
Questão 6 Seja $R = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (1, 2), (1, 5), (2, 1), (2, 3), (3, 2), (5, 1)\}$ uma relação binária definida sobre $\{1, 2, 3, 4\}$.
and

- ☐ R é relação de equivalência e relação de ordem parcial.
☐ R não é relação de equivalência, mas é relação de ordem parcial.
☒ R não é relação de equivalência nem relação de ordem parcial.
☒ R é relação de equivalência, mas não é relação de ordem parcial.

Questão 7 Uma relação de ordem parcial é uma relação binária

- ☐ irreflexiva, anti-simétrica e transitiva. ☒ reflexiva, anti-simétrica e transitiva.
☐ irreflexiva, simétrica e transitiva. ☐ reflexiva, simétrica e transitiva.

Questão 8 Dados $X = \{a, b, c, d, e, f\}$ e $A = \{a, d, f\}$, considere a relação de ordem parcial $\leq$ sobre X definida pelo seguinte diagrama de Hasse:



- ☐ a, d são minorantes de A .
☐ f é máximo de A .
☐ a, b são elementos minimais de A .
☒ d, f são elementos maximais de A .

order
Questão 9 A relação de ordem sobre $X = \{a, b, c, d, e, f\}$ definida pelo diagrama de Hasse da questão anterior é:

- ☐ $\{(a, e), (a, f), (b, e), (b, f), (c, f), (e, f)\}$.
☒ $\{(a, a), (b, b), (c, c), (d, d), (e, e), (f, f), (a, e), (a, f), (b, e), (b, f), (c, f), (e, f)\}$.
☐ $\{(a, a), (b, b), (c, c), (d, d), (e, e), (f, f), (a, e), (b, e), (c, f), (e, f)\}$.
☒ $\{(a, e), (b, e), (c, f), (e, f)\}$.

set with partial order
Questão 10 Quaisquer que sejam o c.p.o. $(A, \leq)$, o subconjunto B de A e $b \in A$:

- ☒ Se b é máximo de B , então b é elemento maximal de B .
☐ Se b é elemento maximal de B , então b é máximo de B .
☐ Se b é supremo de B , então b é máximo de B .
☐ Se b é supremo de B , então b é elemento maximal de B .



Departamento de Matemática
 Matemática Discreta

Faculdade de Ciências e Tecnologia — UNL
 05/04/2014
 1º Teste

DURAÇÃO DO TESTE: 50 MINUTOS

0	0	0	0	0
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9

← Marque o seu número de aluno preenchendo completamente os quadros respectivos da grelha ao lado (■) e escreva o nome completo, o número e o curso abaixo.

Nome: Luís António Pardal Filipe

Número: 43051 Curso: MIEI

Para cada pergunta existe uma e apenas uma resposta certa. Marque a resposta certa preenchendo completamente o quadrado respectivo (■) com caneta azul ou preta. Cada resposta certa vale 2 valores. Cada resposta errada desconta 0,5 valores. Marcações múltiplas anulam a questão.

Questão 1 Sejam A, B dois conjuntos não vazios e disjuntos. Então:

- ☐ a) $\mathcal{P}(A), \mathcal{P}(B)$ são conjuntos disjuntos. ☐ c) $A \times B = B \times A$.
- ☐ b) $A \setminus B = B \setminus A$. ☒ d) $A \cup B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$.

Questão 2 Quaisquer que sejam os conjuntos A e B

- ☒ a) $(A \cup B) \times B = (A \times B) \cup (B \times B)$. ☐ c) $B \times B = B$.
- ☐ b) $A \cup B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$. ☐ d) $(A \times B) \cup B = (A \cup B) \times B$.

Questão 3 Considere o conjunto $A = \{0, 1\}$.

- ☐ a) $\mathcal{P}(A) = \{\{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}$. ☐ c) $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, 0, 1, \{0, 1\}\}$.
- ☐ b) $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{0\}, \{1\}, \{\{0\}, \{1\}\}\}$. ☒ d) $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}$.

Questão 4 Considere definida sobre o conjunto $\{1, 2, 3, 4\}$ a relação binária $R = \{(1, 1), (1, 2), (1, 2), (2, 3), (3, 1)\}$. A matriz de adjacências de R é:

- ☒ a) $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ ☐ b) $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ ☐ c) $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ ☐ d) $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$



Questão 5 Sejam R e S relações de equivalência definidas sobre o conjunto $X = \{1, 2, 3\}$, tais que $R/X = \{\{1\}, \{2, 3\}\}$ e $S/X = \{\{1, 2\}, \{3\}\}$

- ☒ $(3, 1) \in S \circ R$. ☐ $(3, 1) \in S^{-1}$. ☐ $(3, 1) \in R \circ S$. ☐ $(3, 1) \in R^{-1}$.

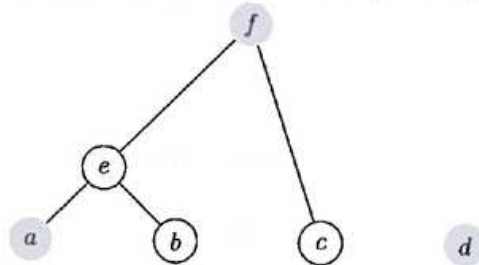
Questão 6 Seja $R = \{(1, 1)(2, 2), (3, 3), (4, 4), (1, 2), (1, 5), (2, 1), (2, 3), (3, 2), (5, 1)\}$ uma relação binária definida sobre $\{1, 2, 3, 4\}$.

- ☒ R é relação de equivalência, mas não é relação de ordem parcial.
☒ R não é relação de equivalência nem relação de ordem parcial.
☐ R não é relação de equivalência, mas é relação de ordem parcial.
☐ R é relação de equivalência e relação de ordem parcial.

Questão 7 Uma relação de ordem parcial é uma relação binária

- ☒ reflexiva, anti-simétrica e transitiva. ☐ irreflexiva, simétrica e transitiva.
☐ irreflexiva, anti-simétrica e transitiva. ☒ reflexiva, simétrica e transitiva.

Questão 8 Dados $X = \{a, b, c, d, e, f\}$ e $A = \{a, d, f\}$, considere a relação de ordem parcial $\leq$ sobre X definida pelo seguinte diagrama de Hasse:



- ☐ f é máximo de A .
☐ a, b são elementos minimais de A .
☐ a, d são minorantes de A .
☒ d, f são elementos maximais de A .

Questão 9 A relação de ordem sobre $X = \{a, b, c, d, e, f\}$ definida pelo diagrama de Hasse da questão anterior é:

- ☐ $\{(a, e), (b, e), (c, f), (e, f)\}$.
☒ $\{(a, a), (b, b), (c, c), (d, d), (e, e), (f, f), (a, e), (a, f), (b, e), (b, f), (c, f), (e, f)\}$.
☐ $\{(a, e), (a, f), (b, e), (b, f), (c, f), (e, f)\}$.
☒ $\{(a, a), (b, b), (c, c), (d, d), (e, e), (f, f), (a, e), (b, e), (c, f), (e, f)\}$.

Questão 10 Quaisquer que sejam o c.p.o. $(A, \leq)$, o subconjunto B de A e $b \in A$:

- ☐ Se b é supremo de B , então b é elemento maximal de B .
☐ Se b é elemento maximal de B , então b é máximo de B .
☒ Se b é supremo de B , então b é máximo de B .
☒ Se b é máximo de B , então b é elemento maximal de B .



+36/1/50+

Departamento de Matemática
Matemática Discreta

Faculdade de Ciências e Tecnologia — UNL
05/04/2014
1º Teste

DURAÇÃO DO TESTE: 50 MINUTOS

0	0	0	0	0
1	1	☒	1	1
2	2	2	2	2
☒	3	3	3	☒
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	☒	7	☒	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9

← Marque o seu número de aluno preenchendo completamente os quadros respectivos da grelha ao lado (■) e escreva o nome completo, o número e o curso abaixo.

Nome: Luís Carlos Neves da Luz

Número: 37173 Curso: MIEC

Para cada pergunta existe uma e apenas uma resposta certa. Marque a resposta certa preenchendo completamente o quadrado respectivo (■) com caneta azul ou preta. Cada resposta certa vale 2 valores. Cada resposta errada desconta 0,5 valores. Marcações múltiplas anulam a questão.

Questão 1 Sejam A, B dois conjuntos não vazios e disjuntos. Então:

☐ $A \setminus B = B \setminus A$.

☐ $A \times B = B \times A$.

☒ $A \cup B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$.

☐ $\mathcal{P}(A), \mathcal{P}(B)$ são conjuntos disjuntos.

Questão 2 Quaisquer que sejam os conjuntos A e B

☐ $B \times B = B$.

☐ $A \cup B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$.

☒ $(A \cup B) \times B = (A \times B) \cup (B \times B)$.

☐ $(A \times B) \cup B = (A \cup B) \times B$.

Questão 3 Considere o conjunto $A = \{0, 1\}$.

☐ $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, 0, 1, \{0, 1\}\}$.

☐ $\mathcal{P}(A) = \{\{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}$.

☒ $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}$.

☐ $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{0\}, \{1\}, \{\{0\}, \{1\}\}\}$.

Questão 4 Considere definida sobre o conjunto $\{1, 2, 3, 4\}$ a relação binária $R = \{(1, 1), (1, 2), (1, 2), (2, 3), (3, 1)\}$. A matriz de adjacências de R é:

☐ $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

☐ $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

☒ $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

☐ $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

0/2

0/2

2/2

2/2



Questão 5 Sejam R e S relações de equivalência definidas sobre o conjunto $X = \{1, 2, 3\}$, tais que $R/X = \{\{1\}, \{2, 3\}\}$ e $S/X = \{\{1, 2\}, \{3\}\}$

- ☐ (3, 1) $\in R^{-1}$. ☐ (3, 1) $\in S^{-1}$. ☒ (3, 1) $\in S \circ R$. ☒ (3, 1) $\in R \circ S$.

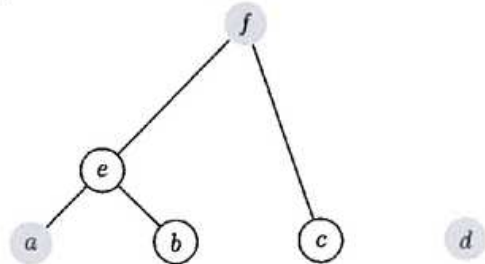
Questão 6 Seja $R = \{(1, 1)(2, 2), (3, 3), (4, 4), (1, 2), (1, 5), (2, 1), (2, 3), (3, 2), (5, 1)\}$ uma relação binária definida sobre $\{1, 2, 3, 4\}$.

- ☐ R não é relação de equivalência, mas é relação de ordem parcial.
☐ R é relação de equivalência, mas não é relação de ordem parcial.
☒ R não é relação de equivalência nem relação de ordem parcial.
☐ R é relação de equivalência e relação de ordem parcial.

Questão 7 Uma relação de ordem parcial é uma relação binária

- ☐ irreflexiva, anti-simétrica e transitiva. ☒ reflexiva, anti-simétrica e transitiva.
☐ irreflexiva, simétrica e transitiva. ☐ reflexiva, simétrica e transitiva.

Questão 8 Dados $X = \{a, b, c, d, e, f\}$ e $A = \{a, d, f\}$, considere a relação de ordem parcial $\leq$ sobre X definida pelo seguinte diagrama de Hasse:



- ☒ d, f são elementos maximais de A .
☐ a, b são elementos minimais de A .
☒ f é máximo de A .
☐ a, d são minorantes de A .

Questão 9 A relação de ordem sobre $X = \{a, b, c, d, e, f\}$ definida pelo diagrama de Hasse da questão anterior é:

- ☐ $\{(a, e), (b, e), (c, f), (e, f)\}$.
☐ $\{(a, a), (b, b), (c, c), (d, d), (e, e), (f, f), (a, e), (b, e), (c, f), (e, f)\}$.
☒ $\{(a, a), (b, b), (c, c), (d, d), (e, e), (f, f), (a, e), (a, f), (b, e), (b, f), (c, f), (e, f)\}$.
☐ $\{(a, e), (a, f), (b, e), (b, f), (c, f), (e, f)\}$.

Questão 10 Quaisquer que sejam o c.p.o. $(A, \leq)$, o subconjunto B de A e $b \in A$:

- ☐ Se b é supremo de B , então b é máximo de B .
☐ Se b é supremo de B , então b é elemento maximal de B .
☒ Se b é máximo de B , então b é elemento maximal de B .
☐ Se b é elemento maximal de B , então b é máximo de B .



+453/1/56+

Departamento de Matemática
Matemática Discreta

Faculdade de Ciências e Tecnologia — UNL
05/04/2014 1º Teste

DURAÇÃO DO TESTE: 50 MINUTOS

0	0	0	0	0
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9

← Marque o seu número de aluno preenchendo completamente os quadros respectivos da grelha ao lado (■) e escreva o nome completo, o número e o curso abaixo.

Nome: ... Luís Filipe Ribeiro ...
Martins ...
 Número: ... 42579 ... Curso: ... MIEI ...

Para cada pergunta existe uma e apenas uma resposta certa. Marque a resposta certa preenchendo completamente o quadrado respectivo (■) com caneta azul ou preta. Cada resposta certa vale 2 valores. Cada resposta errada desconta 0,5 valores. Marcações múltiplas anulam a questão.

Questão 1 Sejam A, B dois conjuntos não vazios e disjuntos. Então:

☒ $A \cup B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A).$

☐ $A \times B = B \times A.$

☐ $A \setminus B = B \setminus A.$

☒ $\mathcal{P}(A), \mathcal{P}(B)$ são conjuntos disjuntos.

Questão 2 Quaisquer que sejam os conjuntos A e B

☐ $A \cup B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A).$

☐ $B \times B = B.$

☐ $(A \times B) \cup B = (A \cup B) \times B.$

☒ $(A \cup B) \times B = (A \times B) \cup (B \times B).$

Questão 3 Considere o conjunto $A = \{0, 1\}.$

☒ $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}.$

☐ $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, 0, 1, \{0, 1\}\}.$

☐ $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{0\}, \{1\}, \{\{0\}, \{1\}\}\}.$

☐ $\mathcal{P}(A) = \{\{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}.$

Questão 4 Considere definida sobre o conjunto $\{1, 2, 3, 4\}$ a relação binária $R = \{(1, 1), (1, 2), (1, 2), (2, 3), (3, 1)\}.$
A matriz de adjacências de R é:

☒ $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

☐ $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

☐ $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

☐ $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$



Questão 5 Sejam R e S relações de equivalência definidas sobre o conjunto $X = \{1, 2, 3\}$, tais que $R/X = \{\{1\}, \{2, 3\}\}$ e $S/X = \{\{1, 2\}, \{3\}\}$

- ☐ $(3, 1) \in S^{-1}$. ☒ $(3, 1) \in S \circ R$. ☐ $(3, 1) \in R \circ S$. ☐ $(3, 1) \in R^{-1}$.

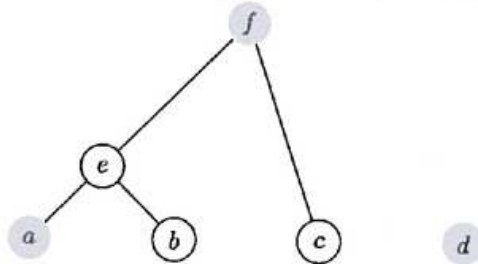
Questão 6 Seja $R = \{(1, 1)(2, 2), (3, 3), (4, 4), (1, 2), (1, 5), (2, 1), (2, 3), (3, 2), (5, 1)\}$ uma relação binária definida sobre $\{1, 2, 3, 4\}$.

- ☒ R não é relação de equivalência nem relação de ordem parcial.
☐ R é relação de equivalência e relação de ordem parcial.
☐ R não é relação de equivalência, mas é relação de ordem parcial.
☐ R é relação de equivalência, mas não é relação de ordem parcial.

Questão 7 Uma relação de ordem parcial é uma relação binária

- ☒ reflexiva, anti-simétrica e transitiva. ☐ irreflexiva, anti-simétrica e transitiva.
☐ reflexiva, simétrica e transitiva. ☐ irreflexiva, simétrica e transitiva.

Questão 8 Dados $X = \{a, b, c, d, e, f\}$ e $A = \{a, d, f\}$, considere a relação de ordem parcial $\leq$ sobre X definida pelo seguinte diagrama de Hasse:



- ☐ a, d são minorantes de A .
☐ f é máximo de A .
☐ a, b são elementos minimais de A .
☒ d, f são elementos maximais de A .

Questão 9 A relação de ordem sobre $X = \{a, b, c, d, e, f\}$ definida pelo diagrama de Hasse da questão anterior é:

- ☐ $\{(a, e), (b, e), (c, f), (e, f)\}$.
☐ $\{(a, e), (a, f), (b, e), (b, f), (c, f), (e, f)\}$.
☐ $\{(a, a), (b, b), (c, c), (d, d), (e, e), (f, f), (a, e), (b, e), (c, f), (e, f)\}$.
☒ $\{(a, a), (b, b), (c, c), (d, d), (e, e), (f, f), (a, e), (a, f), (b, e), (b, f), (c, f), (e, f)\}$.

Questão 10 Quaisquer que sejam o c.p.o. $(A, \leq)$, o subconjunto B de A e $b \in A$:

- ☐ Se b é supremo de B , então b é elemento maximal de B .
☐ Se b é supremo de B , então b é máximo de B .
☒ Se b é máximo de B , então b é elemento maximal de B .
☐ Se b é elemento maximal de B , então b é máximo de B .



+11/1/40+

Departamento de Matemática
 Matemática Discreta

Faculdade de Ciências e Tecnologia — UNL
 05/04/2014 1º Teste

DURAÇÃO DO TESTE: 50 MINUTOS

0	0	0	0	0
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9

← Marque o seu número de aluno preenchendo completamente os quadros respectivos da grelha ao lado (■) e escreva o nome completo, o número e o curso abaixo.

Nome: Luís Guilherme Fernandes Correia

Número: 42832 Curso: MIEI

Para cada pergunta existe uma e apenas uma resposta certa. Marque a resposta certa preenchendo completamente o quadrado respectivo (■) com caneta azul ou preta. Cada resposta certa vale 2 valores. Cada resposta errada desconta 0,5 valores. Marcações múltiplas anulam a questão.

Questão 1 Sejam A, B dois conjuntos não vazios e disjuntos. Então:

☐ $A \times B = B \times A$.

☐ $\mathcal{P}(A), \mathcal{P}(B)$ são conjuntos disjuntos.

☒ $A \cup B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$.

☐ $A \setminus B = B \setminus A$.

Questão 2 Quaisquer que sejam os conjuntos A e B

☒ $(A \cup B) \times B = (A \times B) \cup (B \times B)$.

☐ $(A \times B) \cup B = (A \cup B) \times B$.

☐ $B \times B = B$.

☐ $A \cup B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$.

Questão 3 Considere o conjunto $A = \{0, 1\}$.

☐ $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, 0, 1, \{0, 1\}\}$.

☒ $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}$.

☐ $\mathcal{P}(A) = \{\{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}$.

☐ $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{0\}, \{1\}, \{\{0\}, \{1\}\}\}$.

Questão 4 Considere definida sobre o conjunto $\{1, 2, 3, 4\}$ a relação binária $R = \{(1, 1), (1, 2), (1, 2), (2, 3), (3, 1)\}$. A matriz de adjacências de R é:

☐ $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

☒ $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

☐ $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

☐ $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$



Questão 5 Sejam R e S relações de equivalência definidas sobre o conjunto $X = \{1, 2, 3\}$, tais que $R/X = \{\{1\}, \{2, 3\}\}$ e $S/X = \{\{1, 2\}, \{3\}\}$

- ☐ $(3, 1) \in R^{-1}$. ☒ $(3, 1) \in R \circ S$. ☐ $(3, 1) \in S^{-1}$. ☒ $(3, 1) \in S \circ R$.

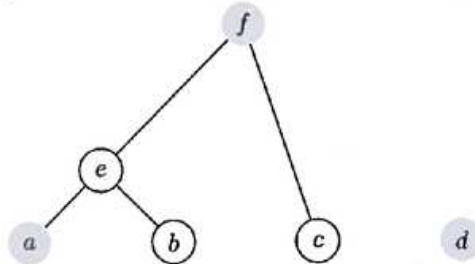
Questão 6 Seja $R = \{(1, 1)(2, 2), (3, 3), (4, 4), (1, 2), (1, 5), (2, 1), (2, 3), (3, 2), (5, 1)\}$ uma relação binária definida sobre $\{1, 2, 3, 4\}$.

- ☒ R não é relação de equivalência nem relação de ordem parcial.
☐ R é relação de equivalência, mas não é relação de ordem parcial.
☐ R não é relação de equivalência, mas é relação de ordem parcial.
☐ R é relação de equivalência e relação de ordem parcial.

Questão 7 Uma relação de ordem parcial é uma relação binária

- ☐ irreflexiva, anti-simétrica e transitiva. ☒ reflexiva, anti-simétrica e transitiva.
☐ reflexiva, simétrica e transitiva. ☐ irreflexiva, simétrica e transitiva.

Questão 8 Dados $X = \{a, b, c, d, e, f\}$ e $A = \{a, d, f\}$, considere a relação de ordem parcial $\leq$ sobre X definida pelo seguinte diagrama de Hasse:



- ☐ f é máximo de A .
☐ a, b são elementos minimais de A .
☐ a, d são minorantes de A .
☒ d, f são elementos maximais de A .

Questão 9 A relação de ordem sobre $X = \{a, b, c, d, e, f\}$ definida pelo diagrama de Hasse da questão anterior é:

- ☐ $\{(a, e), (b, e), (c, f), (e, f)\}$.
☒ $\{(a, a), (b, b), (c, c), (d, d), (e, e), (f, f), (a, e), (b, e), (c, f), (e, f)\}$.
☒ $\{(a, a), (b, b), (c, c), (d, d), (e, e), (f, f), (a, e), (a, f), (b, e), (b, f), (c, f), (e, f)\}$.
☐ $\{(a, e), (a, f), (b, e), (b, f), (c, f), (e, f)\}$.

Questão 10 Quaisquer que sejam o c.p.o. $(A, \leq)$, o subconjunto B de A e $b \in A$:

- ☐ Se b é supremo de B , então b é máximo de B .
☒ Se b é elemento maximal de B , então b é máximo de B .
☐ Se b é supremo de B , então b é elemento maximal de B .
☒ Se b é máximo de B , então b é elemento maximal de B .