

# Matemática Discreta

## Prova 1 - 2015.1

Prof. Juliano Iyoda  
Sistemas de Informação  
22 de Maio de 2015

### SUGESTÃO: Faça a prova a lápis

(Não é uma obrigação. É só uma sugestão.)

1. {2, 0 pt} Dada a premissa  $x \in (A \cap B)$ , conclua que  $x \in (A \cup B)$

Justifique cada passo de prova com exatamente 1 equação da lista em anexo.  
A única exceção a esta regra é o uso de comutatividade e associatividade.  
Ou seja, as equações (10), (11), (12), (13), (73), (74), (75) e (76) podem ser usadas simultaneamente em 1 passo de prova.

**Resposta:**

1.  $x \in (A \cap B)$  [Premissa]
2.  $(x \in A) \wedge (x \in B)$  [60 em 1]
3.  $x \in A$  [42 em 2]
4.  $(x \in A) \vee (x \in B)$  [41 em 3]
5.  $x \in (A \cup B)$  [58 em 4]

2. {2, 0 pt} Dadas as premissas  $x \in (A \cup B)$  e  $x \notin (B - A)$ , conclua que  $x \in A$ .

Justifique cada passo de prova com exatamente 1 equação da lista em anexo.  
A única exceção a esta regra é o uso de comutatividade e associatividade.  
Ou seja, as equações (10), (11), (12), (13), (73), (74), (75) e (76) podem ser usadas simultaneamente em 1 passo de prova.

**Resposta:**

1.  $x \in (A \cup B)$  [Premissa]
2.  $x \notin (B - A)$  [Premissa]
3.  $(x \in A) \vee (x \in B)$  [58 em 1]
4.  $\neg(x \in (B - A))$  [46 em 2]
5.  $\neg((x \in B) \wedge (x \notin A))$  [63 em 4]
6.  $\neg((x \in B) \wedge \neg(x \in A))$  [46 em 5]
7.  $\neg(x \in B) \vee \neg(\neg(x \in A))$  [16 em 6]
8.  $\neg(x \in B) \vee (x \in A)$  [9 em 7]
9.  $(x \in B) \vee (x \in A)$  [10 em 3]
10.  $(x \in A) \vee (x \in A)$  [45 em 8 e 9]
11.  $x \in A$  [7 em 10]

3. Calcule o Máximo Divisor Comum de 44 e 17:

- a) {1,0 pt} Usando o método da fatoração.

**Resposta:**

$$\begin{aligned}44 &= 2^2 \cdot 11^1 \cdot 17^0 \\17 &= 2^0 \cdot 11^0 \cdot 17^1\end{aligned}$$

$$mdc(44, 17) = 2^0 \cdot 11^0 \cdot 17^0 = 1$$

- b) {1,0 pt} Usando o Algoritmo de Euclides

**Resposta:**

$$\begin{aligned}44 &= 17 \cdot 2 + 10 \\17 &= 10 \cdot 1 + 7 \\10 &= 7 \cdot 1 + 3 \\7 &= 3 \cdot 2 + 1 \leftarrow mdc \\3 &= 1 \cdot 3 + 0\end{aligned}$$

$\top \equiv \neg \mathsf{F}$	(1)	$\frac{p \wedge q}{\therefore p}$	$\frac{p \wedge q}{\therefore q}$	(42)
$\neg \top \equiv \mathsf{F}$	(2)			
$p \wedge \top \equiv p$	(3)			
$p \vee \mathsf{F} \equiv p$	(4)			
$p \vee \top \equiv \top$	(5)	$\frac{p}{\therefore p \wedge q}$		(43)
$p \wedge \mathsf{F} \equiv \mathsf{F}$	(6)			
$p \vee p \equiv p$	(7)	$\frac{p \rightarrow q}{\therefore \neg q \rightarrow \neg p}$		(44)
$p \wedge p \equiv p$	(8)			
$\neg(\neg p) \equiv p$	(9)			
$p \vee q \equiv q \vee p$	(10)	$\frac{p \vee q}{\neg p \vee r}$		(45)
$p \wedge q \equiv q \wedge p$	(11)			
$(p \vee q) \vee r \equiv p \vee (q \vee r)$	(12)			
$(p \wedge q) \wedge r \equiv p \wedge (q \wedge r)$	(13)			
$p \vee (q \wedge r) \equiv (p \vee q) \wedge (p \vee r)$	(14)			
$p \wedge (q \vee r) \equiv (p \wedge q) \vee (p \wedge r)$	(15)			
$\neg(p \wedge q) \equiv \neg p \vee \neg q$	(16)			
$\neg(p \vee q) \equiv \neg p \wedge \neg q$	(17)			
$p \vee (p \wedge q) \equiv p$	(18)			
$p \wedge (p \vee q) \equiv p$	(19)			
$p \vee \neg p \equiv \top$	(20)			
$p \wedge \neg p \equiv \mathsf{F}$	(21)			
$p \rightarrow q \equiv \neg p \vee q$	(22)			
$p \rightarrow q \equiv \neg q \rightarrow \neg p$	(23)			
$p \vee q \equiv \neg p \rightarrow q$	(24)			
$p \wedge q \equiv \neg(p \rightarrow \neg q)$	(25)			
$\neg(p \rightarrow q) \equiv p \wedge \neg q$	(26)			
$(p \rightarrow q) \wedge (p \rightarrow r) \equiv p \rightarrow (q \wedge r)$	(27)			
$(p \rightarrow r) \wedge (q \rightarrow r) \equiv (p \vee q) \rightarrow r$	(28)			
$(p \rightarrow q) \vee (p \rightarrow r) \equiv p \rightarrow (q \vee r)$	(29)			
$(p \rightarrow r) \vee (q \rightarrow r) \equiv (p \wedge q) \rightarrow r$	(30)			
$p \leftrightarrow q \equiv (p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow p)$	(31)			
$p \leftrightarrow q \equiv \neg p \leftrightarrow \neg q$	(32)			
$p \leftrightarrow q \equiv (p \wedge q) \vee (\neg p \wedge \neg q)$	(33)			
$\neg(p \leftrightarrow q) \equiv p \leftrightarrow \neg q$	(34)			
$\neg \exists x P(x) \equiv \forall x \neg P(x)$	(35)			
$\neg \forall x P(x) \equiv \exists x \neg P(x)$	(36)			
$\frac{p}{\begin{array}{c} p \rightarrow q \\ \therefore q \end{array}}$	(37)			
$\frac{\neg q}{\begin{array}{c} p \rightarrow q \\ \therefore \neg p \end{array}}$	(38)			
$\frac{\begin{array}{c} p \rightarrow q \\ q \rightarrow r \end{array}}{\therefore p \rightarrow r}$	(39)			
$\frac{\begin{array}{c} p \vee q \\ \neg p \end{array}}{\therefore q}$	(40)			
$\frac{\begin{array}{c} p \\ \neg p \end{array}}{\therefore p \vee q}$	(41)			
		$a \notin A \equiv \neg(a \in A)$	(46)	
		$\{x \mid x \in A\} = A$	(47)	
		$P(a) \equiv a \in \{x \mid P(x)\}$	(48)	
		$(A = B) \equiv \forall x(x \in A \leftrightarrow x \in B)$	(49)	
		$(A \subseteq B) \equiv \forall x(x \in A \rightarrow x \in B)$	(50)	
		$(A \subset B) \equiv \forall x(x \in A \rightarrow x \in B) \wedge \exists x(x \in B \wedge x \notin A)$	(51)	
		$\emptyset \subseteq S, \text{para todo } S$	(52)	
		$\emptyset = \{x \mid \mathsf{F}\}$	(53)	
		$x \in \emptyset \equiv \mathsf{F}$	(54)	
		$S \subseteq S, \text{para todo } S$	(55)	
		$(A \times \emptyset) = (\emptyset \times A) = \emptyset$	(56)	
		$A \cup B = \{x \mid x \in A \vee x \in B\}$	(57)	
		$(x \in A \vee x \in B) \equiv (x \in (A \cup B))$	(58)	
		$A \cap B = \{x \mid (x \in A) \wedge (x \in B)\}$	(59)	
		$(x \in A \wedge x \in B) \equiv (x \in (A \cap B))$	(60)	
		$ A \cup B  =  A  +  B  -  A \cap B $	(61)	
		$A - B = \{x \mid x \in A \wedge x \notin B\}$	(62)	
		$(x \in A \wedge x \notin B) \equiv (x \in (A - B))$	(63)	
		$\overline{A} = \{x \mid x \notin A\}$	(64)	
		$(x \notin A) \equiv (x \in \overline{A})$	(65)	
		$A \cup \emptyset = A$	(66)	
		$A \cap U = A$	(67)	
		$A \cup U = U$	(68)	
		$A \cap \emptyset = \emptyset$	(69)	
		$A \cup A = A$	(70)	
		$\overline{A \cap A} = A$	(71)	
		$\overline{(\overline{A})} = A$	(72)	
		$A \cup B = B \cup A$	(73)	
		$A \cap B = B \cap A$	(74)	
		$A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$	(75)	
		$A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$	(76)	
		$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$	(77)	
		$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$	(78)	
		$\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$	(79)	
		$\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$	(80)	
		$A \cup (A \cap B) = A$	(81)	
		$A \cap (A \cup B) = A$	(82)	
		$A \cup \overline{A} = U$	(83)	
		$A \cap \overline{A} = \emptyset$	(84)	