

Matemática Discreta

Prova 1 - 2014.2

Prof. Juliano Iyoda
Engenharia da Computação
21 de Novembro de 2014

SUGESTÃO: Faça a prova a lápis

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

1. Seja $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$. Sejam $f : A \rightarrow A$ e $g : A \rightarrow A$, onde $f = \{(1, 1), (2, 3), (3, 5), (4, 5), (5, 5)\}$ e $g = \{(1, 2), (2, 3), (3, 4), (4, 5), (5, 1)\}$.

- a) {0,4 pt} Calcule $(g \circ f)(1)$. Exiba seus cálculos.

Resposta:

$$\begin{aligned}(g \circ f)(1) \\ &= g(f(1)) \\ &= g(1) \\ &= 2\end{aligned}$$

- b) {0,4 pt} Calcule $(f \circ g)(4)$. Exiba seus cálculos.

Resposta:

$$\begin{aligned}(f \circ g)(4) \\ &= f(g(4)) \\ &= f(5) \\ &= 5\end{aligned}$$

- b) {0,7 pt} Calcule $((g^{-1} \circ f) \circ g)(3)$. Exiba seus cálculos.

Resposta:

$$\begin{aligned}((g^{-1} \circ f) \circ g)(3) \\ &= (g^{-1} \circ f)(g(3)) \\ &= (g^{-1} \circ f)(4) \\ &= g^{-1}(f(4)) \\ &= g^{-1}(5) \\ &= 4\end{aligned}$$

2. {2,0 pt} Dadas as premissas $(\neg s \rightarrow (p \rightarrow (r \wedge s)))$, $(\neg r \vee \neg s)$ e $(\neg\neg r)$, conclua $(\neg p)$. 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) e (13) podem ser usadas simultaneamente em 1 passo de prova.

Resposta:

1. $\neg s \rightarrow (p \rightarrow (r \wedge s))$ [Premissa]
2. $\neg r \vee \neg s$ [Premissa]
3. $\neg\neg r$ [Premissa]
4. $\neg s$ [40 em 2 e 3]
5. $p \rightarrow (r \wedge s)$ [37 em 4 e 1]
6. $\neg(r \wedge s)$ [16 em 2]
7. $\neg p$ [38 em 5 e 6]

3. {2,5 pt} Dadas a premissa ($x \in (A - B)$), conclua que ($x \in (\overline{B - A})$). 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) e (13) podem ser usadas simultaneamente em 1 passo de prova.

Resposta:

1. $x \in (A - B)$ [Premissa]
2. $x \in A \wedge x \notin B$ [63 em 1]
3. $x \in A$ [42 em 2]
4. $(x \in A) \vee (x \notin B)$ [41 em 3]
5. $(x \in A) \vee \neg(x \in B)$ [46 em 3]
6. $\neg\neg(x \in A) \vee \neg(x \in B)$ [9 em 5]
7. $\neg(\neg(x \in A) \wedge (x \in B))$ [16 em 6]
8. $\neg((x \notin A) \wedge (x \in B))$ [46 em 8]
9. $\neg((x \in B) \wedge (x \notin A))$ [11 em 8]
10. $\neg(x \in (B - A))$ [63 em 9]
11. $x \notin (B - A)$ [46 em 10]
12. $x \in \overline{B - A}$ [65 em 11]

$\top \equiv \neg \mathsf{F}$	(1)	$\frac{p \wedge q}{\therefore p} \quad \frac{p \wedge q}{\therefore q}$	(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)		
$\frac{\begin{array}{c} p \\ \neg q \end{array}}{\therefore p \vee q}$	(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)