

# Matemática Discreta

## Mini-prova 2 - 2009.2

Prof. Juliano Iyoda  
23 de Setembro de 2009

Nome:

1. Seja  $f$  a função definida por

$$f(x) = \begin{cases} x + 2, & \text{se } x \leq -1 \\ x^2, & \text{se } -1 < x \leq 1 \\ x, & \text{se } x > 1 \end{cases}$$

Analise cada proposição abaixo. Se for verdadeira, justifique. Se for falsa, mostre um contra-exemplo.

- a) {0, 2 pt} A função é injetora no domínio dos reais no intervalo  $[-1, 1]$  e contra-domínio  $R$ .

**Resposta**

Falso. Para  $x_1 = 1$  e  $x_2 = -1$ ,  $f(1) = f(-1) = 1$ .

- b) {0, 2 pt} A função é injetora no domínio  $R$  e contra-domínio  $R$ .

**Resposta**

Falso. Mesmo argumento anterior.

- c) {0, 2 pt} A função é sobrejetiva no domínio dos reais no intervalo  $[1, +\infty)$  e contra-domínio  $R$ .

**Resposta**

Falso. Não existe nenhum  $x$  mapeado a  $y = -10$ .

- d) {0, 2 pt} A função não possui inversa.

**Resposta**

Verdadeiro. Para ter inversa, a função tem que ser injetora. A letra b) mostra que não é injetora.

2. Seja  $A \Delta B$  a *diferença simétrica* dada por

$$A \Delta B = (A \cup B) - (A \cap B).$$

Prove que:

a) {0,4 pt}  $A \Delta A = \emptyset$

**Resposta**

$$\begin{aligned} A \Delta A &= (A \cup A) - (A \cap A) && [\text{Def. } \Delta] \\ &= A - (A \cap A) && [71] \\ &= A - A && [72] \\ &= \{x \mid x \in A \wedge x \notin A\} && [63] \\ &= \{x \mid x \in A \wedge x \in \overline{A}\} && [66] \\ &= \{x \mid x \in A \cap \overline{A}\} && [61] \\ &= \{x \mid x \in \emptyset\} && [85] \\ &= \emptyset && [50] \end{aligned}$$

b) {0,4 pt}  $A \Delta B = B \Delta A$

**Resposta**

$$\begin{aligned} A \Delta B &= (A \cup B) - (A \cap B) && [\text{Def. } \Delta] \\ &= (B \cup A) - (A \cap B) && [74] \\ &= (B \cup A) - (B \cap A) && [75] \\ &= B \Delta A && [\text{Def. } \Delta] \end{aligned}$$

c) {0,4 pt}  $A \Delta U = \overline{A}$ , onde  $U$  é o conjunto universo.

**Resposta**

$$\begin{aligned} A \Delta U &= (A \cup U) - (A \cap U) && [\text{Def. } \Delta] \\ &= U - (A \cap U) && [69] \\ &= U - A && [68] \\ &= \{x \mid x \in U \wedge x \notin A\} && [63] \\ &= \{x \mid x \in U \wedge x \in \overline{A}\} && [66] \\ &= \{x \mid x \in U \cap \overline{A}\} && [61] \\ &= \{x \mid x \in \overline{A} \cap U\} && [74] \\ &= \{x \mid x \in \overline{A}\} && [68] \\ &= \overline{A} && [50] \end{aligned}$$

Cada passo da prova deve ser justificada com a definição de diferença simétrica ou pelas equações em anexo.

$\top \equiv \neg \perp$	(1)	$\frac{p \vee q}{\neg p \vee r}$	(44)
$\neg \top \equiv \perp$	(2)		
$p \wedge \top \equiv p$	(3)		
$p \vee \perp \equiv p$	(4)		
$p \vee \top \equiv \top$	(5)	$\frac{\forall x P(x)}{\therefore P(c)}$	(45)
$p \wedge \perp \equiv \perp$	(6)		
$p \vee p \equiv p$	(7)		
$p \wedge p \equiv p$	(8)	$\frac{P(c), \text{para } um \; c \; \text{arbitrário}}{\therefore \forall x P(x)}$	(46)
$\neg(\neg p) \equiv p$	(9)		
$p \vee q \equiv q \vee p$	(10)	$\frac{\exists x P(x)}{\therefore P(c), \text{para algum } c}$	(47)
$p \wedge q \equiv q \wedge p$	(11)		
$(p \vee q) \vee r \equiv p \vee (q \vee r)$	(12)	$\frac{P(c), \text{para algum } c}{\therefore \exists x P(x)}$	(48)
$(p \wedge q) \wedge r \equiv p \wedge (q \wedge r)$	(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)	$a \notin A \equiv \neg(a \in A)$	(49)
$\neg(p \vee q) \equiv \neg p \wedge \neg q$	(17)	$\{x \mid x \in A\} = A$	(50)
$p \vee (p \wedge q) \equiv p$	(18)	$P(a) \equiv a \in \{x \mid x \in A\}$	(51)
$p \wedge (p \vee q) \equiv p$	(19)	$(A = B) \equiv \forall x(x \in A \leftrightarrow x \in B)$	(52)
$p \vee \neg p \equiv \top$	(20)	$(A \subseteq B) \equiv \forall x(x \in A \rightarrow x \in B)$	(53)
$p \wedge \neg p \equiv \perp$	(21)	$(A \subset B) \equiv \forall x(x \in A \rightarrow x \in B) \wedge \exists x(x \in B \wedge x \notin A)$	(54)
$p \rightarrow q \equiv \neg p \vee q$	(22)	$\emptyset \subseteq S, \text{para todo } S$	(55)
$p \rightarrow q \equiv \neg q \rightarrow \neg p$	(23)	$S \subseteq S, \text{para todo } S$	(56)
$p \vee q \equiv \neg p \rightarrow q$	(24)	$(A \times \emptyset) = (\emptyset \times A) = \emptyset$	(57)
$p \wedge q \equiv \neg(p \rightarrow \neg q)$	(25)	$A \cup B = \{x \mid x \in A \vee x \in B\}$	(58)
$\neg(p \rightarrow q) \equiv p \wedge \neg q$	(26)	$(x \in A \vee x \in B) \equiv (x \in (A \cup B))$	(59)
$(p \rightarrow q) \wedge (p \rightarrow r) \equiv p \rightarrow (q \wedge r)$	(27)	$A \cap B = \{x \mid (x \in A) \wedge (x \in B)\}$	(60)
$(p \rightarrow r) \wedge (q \rightarrow r) \equiv (p \vee q) \rightarrow r$	(28)	$(x \in A \wedge x \in B) \equiv (x \in (A \cap B))$	(61)
$(p \rightarrow q) \vee (p \rightarrow r) \equiv p \rightarrow (q \vee r)$	(29)	$ A \cup B  =  A  +  B  -  A \cap B $	(62)
$(p \rightarrow r) \vee (q \rightarrow r) \equiv (p \wedge q) \rightarrow r$	(30)	$A - B = \{x \mid x \in A \wedge x \notin B\}$	(63)
$p \leftrightarrow q \equiv (p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow p)$	(31)	$(x \in A \wedge x \notin B) \equiv (x \in (A - B))$	(64)
$p \leftrightarrow q \equiv \neg p \leftrightarrow \neg q$	(32)	$\overline{A} = \{x \mid x \notin A\}$	(65)
$p \leftrightarrow q \equiv (p \wedge q) \vee (\neg p \wedge \neg q)$	(33)	$(x \notin A) \equiv (x \in \overline{A})$	(66)
$\neg(p \leftrightarrow q) \equiv p \leftrightarrow \neg q$	(34)	$A \cup \emptyset = A$	(67)
$\neg \exists x P(x) \equiv \forall x \neg P(x)$	(35)	$A \cap U = A$	(68)
$\neg \forall x P(x) \equiv \exists x \neg P(x)$	(36)	$A \cup U = U$	(69)
$\frac{p}{\frac{p \rightarrow q}{\therefore q}}$	(37)	$A \cap \emptyset = \emptyset$	(70)
$\frac{\neg q}{\frac{p \rightarrow q}{\therefore \neg p}}$	(38)	$A \cup A = A$	(71)
$\frac{p \rightarrow q}{\frac{q \rightarrow r}{\therefore p \rightarrow r}}$	(39)	$A \cap A = A$	(72)
$\frac{p \vee q}{\frac{\neg p}{\therefore q}}$	(40)	$\overline{(A)} = A$	(73)
$\frac{p}{\therefore p \vee q}$	(41)	$A \cup B = B \cup A$	(74)
$\frac{p \wedge q}{\therefore p}$	(42)	$A \cap B = B \cap A$	(75)
$\frac{p}{\frac{q}{\therefore p \wedge q}}$	(43)	$A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$	(76)
		$A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$	(77)
		$A \cup (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$	(78)
		$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$	(79)
		$\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$	(80)
		$\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$	(81)
		$A \cup (A \cap B) = A$	(82)
		$A \cap (A \cup B) = A$	(83)
		$A \cup \overline{A} = U$	(84)
		$A \cap \overline{A} = \emptyset$	(85)