

Matemática Discreta

Prova 1 - 2011.1

Prof. Juliano Iyoda
Engenharia da Computação
28 de Abril de 2011

1. {2, 25 pt} Prove que $((A - B) - A) = \emptyset$. Justifique cada passo de prova com uma equação ou regra de inferência 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:

$$\begin{aligned}(A - B) - A &= \{x \mid (x \in (A - B)) \wedge x \notin A\} && [62] \\&= \{x \mid (x \in A \wedge x \notin B) \wedge x \notin A\} && [63] \\&= \{x \mid (x \notin B) \wedge (x \in A \wedge x \notin A)\} && [11,13] \\&= \{x \mid (x \notin B) \wedge (x \in A \wedge \neg(x \in A))\} && [46] \\&= \{x \mid (x \notin B) \wedge \text{F}\} && [21] \\&= \{x \mid \text{F}\} && [6] \\&= \emptyset && [53]\end{aligned}$$

2. {2, 25 pt} Dadas as premissas $(x \in \overline{B})$, $(\neg(x \in B) \rightarrow (x \in D))$, $((x \in D) \rightarrow ((x \in A) \wedge (x \in C)))$, conclua que $x \in (A \cup E)$. Justifique cada passo de prova com uma equação ou regra de inferência 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. $x \in \overline{B}$ [Premissa]
2. $x \notin B$ [65 em (1)]
3. $\neg(x \in B)$ [46 em (2)]
4. $\neg(x \in B) \rightarrow (x \in D)$ [Premissa]
5. $(x \in D) \rightarrow ((x \in A) \wedge (x \in C))$ [Premissa]
6. $\neg(x \in B) \rightarrow ((x \in A) \wedge (x \in C))$ [39 em (4) e (5)]
7. $(x \in A) \wedge (x \in C)$ [37 em (3) e (6)]
8. $(x \in A)$ [42 em (7)]
9. $(x \in A) \vee (x \in E)$ [41 em (8)]
10. $x \in (A \cup E)$ [58 em (9)]

3. A função que calcula o *valor absoluto* ou o *módulo* de x , $f(x) = |x|$, é definida para um domínio dos reais e contra-domínio dos reais. Defina um novo domínio e um novo contra-domínio de forma que:

a) {0,5 pt} f seja injetiva mas não seja sobrejetiva;

Resposta: Domínio= R^+ , Contra-domínio= R .

b) {0,5 pt} f seja sobrejetiva mas não seja injetiva;

Resposta: Domínio= R , Contra-domínio= R^+ .

c) {0,5 pt} f possua inversa.

Resposta: Domínio= R^+ , Contra-domínio= R^+ .

$\top \equiv \neg \perp$	(1)	$\frac{p \wedge q}{\therefore p}$	$\frac{p \wedge q}{\therefore q}$	(42)
$\neg \top \equiv \perp$	(2)			
$p \wedge \top \equiv p$	(3)			
$p \vee \perp \equiv p$	(4)			
$p \vee \top \equiv \top$	(5)			
$p \wedge \perp \equiv \perp$	(6)	$\frac{p}{\therefore p \wedge q}$		(43)
$p \vee p \equiv p$	(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)			
$p \wedge \neg p \equiv \perp$	(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)			
$\frac{p}{\frac{p \rightarrow q}{\therefore q}}$	(37)			
$\frac{\neg q}{\frac{p \rightarrow q}{\therefore \neg p}}$	(38)			
$\frac{p \rightarrow q}{\frac{q \rightarrow r}{\therefore p \rightarrow r}}$	(39)			
$\frac{p \vee q}{\frac{\neg p}{\therefore q}} \quad \frac{p \vee q}{\frac{\neg q}{\therefore p}}$	(40)			
$\frac{p}{\frac{p \vee q}{\therefore p \vee q}} \quad \frac{p}{\frac{p \vee q}{\therefore q \vee p}}$	(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)			
$\emptyset = \{x \mid \perp\}$	(53)			
$x \in \emptyset \equiv \perp$	(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)			