

Matemática Discreta

Mini-prova 2 - 2011.1

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

1. {1, 0 pt} Dada a premissa $\neg(p \rightarrow p)$, prove que $(q \vee r)$. 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:

1. $\neg(p \rightarrow p)$ [Preenissa]
2. $p \wedge (\neg p)$ [26 em (1)]
3. p [42 em (2)]
4. $\neg p$ [42 em (2)]
5. $p \vee q$ [41 em (3)]
6. $\neg p \vee r$ [41 em (4)]
7. $q \vee r$ [45 em (6) e (7)]

2. {1, 0 pt} Prove que $(A \cup (B - A)) = (A \cup B)$. 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:

$$\begin{aligned} & A \cup (B - A) \\ &= \{x \mid (x \in A) \vee (x \in (B - A))\} & [57] \\ &= \{x \mid (x \in A) \vee ((x \in B) \wedge (x \notin A))\} & [62] \\ &= \{x \mid ((x \in A) \vee (x \in B)) \wedge ((x \in A) \vee (x \notin A))\} & [14] \\ &= \{x \mid ((x \in A) \vee (x \in B)) \wedge ((x \in A) \vee \neg(x \in A))\} & [46] \\ &= \{x \mid ((x \in A) \vee (x \in B)) \wedge \top\} & [20] \\ &= \{x \mid (x \in A) \vee (x \in B)\} & [3] \\ &= A \cup B & [57] \end{aligned}$$

$\top \equiv \neg \mathsf{F}$	(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)			
$p \wedge \mathsf{F} \equiv \mathsf{F}$	(6)	$\frac{p}{q}$	$\frac{q}{\therefore p \wedge q}$	(43)
$p \vee p \equiv p$	(7)			
$p \wedge p \equiv p$	(8)	$\frac{p \rightarrow q}{\therefore \neg q \rightarrow \neg p}$		(44)
$\neg(\neg p) \equiv p$	(9)			
$p \vee q \equiv q \vee p$	(10)	$\frac{p \vee q}{\neg p \vee r}$	$\frac{p \vee q}{\therefore q \vee r}$	(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)			
$\frac{p}{\frac{p \rightarrow q}{\therefore q}}$	(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)
$\emptyset = \{x \mid \mathsf{F}\}$				(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)