

Matemática Discreta

Mini-prova 2 - 2011.1

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

1. $\{1, 0 \text{ pt}\}$ 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. $\neg(p \rightarrow p)$ | [Premissa] |
| 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. $\{1, 0 \text{ pt}\}$ 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:

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

$$\begin{aligned}
& \mathbf{T} \equiv \neg \mathbf{F} & (1) \\
& \neg \mathbf{T} \equiv \mathbf{F} & (2) \\
& p \wedge \mathbf{T} \equiv p & (3) \\
& p \vee \mathbf{F} \equiv p & (4) \\
& p \vee \mathbf{T} \equiv \mathbf{T} & (5) \\
& p \wedge \mathbf{F} \equiv \mathbf{F} & (6) \\
& p \vee p \equiv p & (7) \\
& p \wedge p \equiv p & (8) \\
& \neg(\neg p) \equiv p & (9) \\
& p \vee q \equiv q \vee p & (10) \\
& 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 \mathbf{T} & (20) \\
& p \wedge \neg p \equiv \mathbf{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}{p \rightarrow q} & (37) \\
& \quad \therefore q \\
& \frac{\neg q}{p \rightarrow q} & (38) \\
& \quad \therefore \neg p \\
& \frac{p \rightarrow q}{q \rightarrow r} & (39) \\
& \quad \therefore p \rightarrow r \\
& \frac{p \vee q}{\neg p} & (40) \\
& \quad \therefore q \\
& \frac{p}{\therefore p \vee q} & (41) \\
& \quad \frac{p}{\therefore q \vee p} \\
& \frac{p \wedge q}{\therefore p} & (42) \\
& \quad \frac{p \wedge q}{\therefore q} \\
& \frac{p}{q} & (43) \\
& \quad \therefore p \wedge q \\
& \frac{p \rightarrow q}{\therefore \neg q \rightarrow \neg p} & (44) \\
& \frac{p \vee q}{\neg p \vee r} & (45) \\
& \quad \therefore q \vee r \\
& 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 \mathbf{F}\} & (53) \\
& x \in \emptyset \equiv \mathbf{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) \\
& A \cap \overline{A} = \emptyset & (71) \\
& \overline{(\overline{A})} = A & (72) \\
& A \cup B = B \cup A & (73) \\
& A \cap B = B \cap A & (74) \\
& A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap C & (75) \\
& A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup 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)
\end{aligned}$$