

Matemática Discreta

Final / Segunda Chamada - 2011.1

Engenharia da Computação

Prof. Juliano Iyoda

07 de Julho de 2011

Indique se você está fazendo FINAL ou SEGUNDA CHAMADA.

1. {4, 0 pt} Prove que $\neg(p \leftrightarrow q) \equiv (p \leftrightarrow \neg q)$. **Não utilize a equação 34.**
Justifique cada passo de prova com uma das equações ou regra de inferência no verso.

Resposta:

$$\begin{aligned} & \neg(p \leftrightarrow q) \\ & \equiv \neg((p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow p)) && [31] \\ & \equiv \neg((\neg p \vee q) \wedge (\neg q \vee p)) && [22,22] \\ & \equiv \neg(\neg p \vee q) \vee \neg(\neg q \vee p) && [16] \\ & \equiv (\neg\neg p \wedge \neg q) \vee (\neg\neg q \wedge \neg p) && [17,17] \\ & \equiv (p \wedge \neg q) \vee (q \wedge \neg p) && [9,9] \\ & \equiv ((p \wedge \neg q) \vee q) \wedge ((p \wedge \neg q) \vee \neg p) && [14] \\ & \equiv ((p \vee q) \wedge (q \vee \neg q)) \wedge ((\neg p \vee p) \wedge (\neg p \vee \neg q)) && [10,14] \\ & \equiv ((p \vee q) \wedge \top) \wedge (\top \wedge (\neg p \vee \neg q)) && [10,20] \\ & \equiv (p \vee q) \wedge (\neg p \vee \neg q) && [10,3] \\ & \equiv (p \vee \neg\neg q) \wedge (\neg p \vee \neg q) && [9] \\ & \equiv (\neg p \vee \neg q) \wedge (\neg\neg q \vee p) && [10,10] \\ & \equiv (p \rightarrow \neg q) \wedge (\neg q \rightarrow p) && [22,22] \\ & \equiv p \leftrightarrow \neg q && [31] \end{aligned}$$

2. Queremos provar por indução matemática que todo número par, ao ser dividido por 2, tem resto 0. Ou seja, queremos provar que $(2n \bmod 2) = 0$ para todo $n \geq 0$:

a) {0, 5 pt} Qual o objetivo de prova do caso base?

Resposta: $((2 \cdot 0) \bmod 2) = 0$.

b) {0, 5 pt} Prove o caso base.

Resposta:

$$\begin{aligned} & ((2 \cdot 0) \bmod 2) \\ & = 0 \bmod 2 && [\text{Aritmética}] \\ & = 0 && [\text{Aritmética}] \end{aligned}$$

c) {0, 5 pt} Qual o objetivo de prova do passo indutivo?

Resposta: $(2(k+1) \bmod 2) = 0$.

d) {0, 5 pt} Qual a hipótese de indução?

Resposta: $(2k \bmod 2) = 0$.

e) {1, 0 pt} Prove o passo indutivo. Justifique seus passos de prova com “Aritmética”, “Hipótese de Indução” ou “[1]”, onde [1] é a equação abaixo:

$$((2k + 2) \bmod 2) = (((2k \bmod 2) + (2 \bmod 2)) \bmod 2) \quad [1]$$

Resposta:

$$\begin{aligned} & 2(k + 1) \bmod 2 \\ &= (2k + 2) \bmod 2 && \text{[Aritmética]} \\ &= ((2k \bmod 2) + (2 \bmod 2)) \bmod 2 && \text{[1]} \\ &= (0 + (2 \bmod 2)) \bmod 2 && \text{[Hipótese de Indução]} \\ &= (0 + 0) \bmod 2 && \text{[Aritmética]} \\ &= 0 \bmod 2 && \text{[Aritmética]} \\ &= 0 && \text{[Aritmética]} \end{aligned}$$

3. Seja $A = \{1, 2, 3, 4\}$.

{1, 0 pt} Defina uma relação R_1 em A que seja reflexiva.

Resposta: $R_1 = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4)\}$.

Obs. R_1 é reflexiva, antissimétrica e transitiva e serviria como resposta a todas as letras a), b) e c).

{1, 0 pt} Defina uma relação R_2 em A que seja reflexiva e antissimétrica.

Resposta: $R_2 = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (1, 2), (3, 4)\}$.

{1, 0 pt} Defina uma relação R_3 em A que seja reflexiva, antissimétrica e transitiva.

Resposta: $R_3 = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (1, 2), (2, 3), (1, 3)\}$.

$$\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} \quad \frac{p \vee q}{\neg q} & (40) \\
& \quad \therefore q \quad \quad \therefore p \\
& \frac{p}{\therefore p \vee q} \quad \frac{p}{\therefore q \vee p} & (41)
\end{aligned}$$

$$\frac{p \wedge q}{\therefore p} \quad \frac{p \wedge q}{\therefore q} \quad (42)$$

$$\frac{p}{q} \quad (43) \\
\therefore p \wedge q$$

$$\frac{p \rightarrow q}{\therefore \neg q \rightarrow \neg p} \quad (44)$$

$$\frac{p \vee q}{\neg p \vee r} \quad (45) \\
\therefore q \vee r$$

$$a \notin A \equiv \neg(a \in A) \quad (46)$$

$$\{x \mid x \in A\} = A \quad (47)$$

$$P(a) \equiv a \in \{x \mid P(x)\} \quad (48)$$

$$(A = B) \equiv \forall x(x \in A \leftrightarrow x \in B) \quad (49)$$

$$(A \subseteq B) \equiv \forall x(x \in A \rightarrow x \in B) \quad (50)$$

$$(A \subset B) \equiv \forall x(x \in A \rightarrow x \in B) \wedge \exists x(x \in B \wedge x \notin A) \quad (51)$$

$$\emptyset \subseteq S, \text{ para todo } S \quad (52)$$

$$\emptyset = \{x \mid \mathbf{F}\} \quad (53)$$

$$x \in \emptyset \equiv \mathbf{F} \quad (54)$$

$$S \subseteq S, \text{ para todo } S \quad (55)$$

$$(A \times \emptyset) = (\emptyset \times A) = \emptyset \quad (56)$$

$$A \cup B = \{x \mid x \in A \vee x \in B\} \quad (57)$$

$$(x \in A \vee x \in B) \equiv (x \in (A \cup B)) \quad (58)$$

$$A \cap B = \{x \mid (x \in A) \wedge (x \in B)\} \quad (59)$$

$$(x \in A \wedge x \in B) \equiv (x \in (A \cap B)) \quad (60)$$

$$|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B| \quad (61)$$

$$A - B = \{x \mid x \in A \wedge x \notin B\} \quad (62)$$

$$(x \in A \wedge x \notin B) \equiv (x \in (A - B)) \quad (63)$$

$$\overline{A} = \{x \mid x \notin A\} \quad (64)$$

$$(x \notin A) \equiv (x \in \overline{A}) \quad (65)$$

$$A \cup \emptyset = A \quad (66)$$

$$A \cap U = A \quad (67)$$

$$A \cup U = U \quad (68)$$

$$A \cap \emptyset = \emptyset \quad (69)$$

$$A \cup A = A \quad (70)$$

$$A \cap \overline{A} = \emptyset \quad (71)$$

$$\overline{(\overline{A})} = A \quad (72)$$

$$A \cup B = B \cup A \quad (73)$$

$$A \cap B = B \cap A \quad (74)$$

$$A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C \quad (75)$$

$$A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C \quad (76)$$

$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C) \quad (77)$$

$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C) \quad (78)$$

$$\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B} \quad (79)$$

$$\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B} \quad (80)$$

$$A \cup (A \cap B) = A \quad (81)$$

$$A \cap (A \cup B) = A \quad (82)$$

$$A \cup \overline{A} = U \quad (83)$$

$$A \cap \overline{A} = \emptyset \quad (84)$$