

# Matemática Discreta

## Mini-prova 2 - 2010.1

Prof. Juliano Iyoda

20 de Abril de 2010

Justifique cada passo de prova com exatamente **1 equação** da página em anexo. Ou seja, **não é permitido** justificar desta forma: [15,36]. **Planeje** sua prova antes de responder. Transformar equações cegamente sem objetivo **não converge para a resposta**.

1. {1.0 pt} Sejam

$p = \text{eu tomo a vacina H1N1}$   
 $q = \text{eu passo mal}$   
 $r = \text{eu morro}$   
 $s = \text{eu assisto à aula}$

Se eu tomo a vacina H1N1, então eu passo mal e não morro. Se eu não tomo a vacina H1N1, então eu morro ou não passo mal (ou ambos). Se eu passo mal, então eu não assisto à aula. Eu assisti à aula.

Dadas as premissas acima, prove que eu não tomei a vacina H1N1.

**Resposta:**

1. $p \rightarrow (q \wedge \neg r)$	[Premissa]
2. $\neg p \rightarrow (r \vee \neg q)$	[Premissa]
3. $q \rightarrow (\neg s)$	[Premissa]
4. $s$	[Premissa]
5. $\neg \neg s$	[9]
6. $\neg q$	[38]
7. $\neg q \vee \neg \neg r$	[41]
8. $\neg(q \wedge \neg r)$	[16]
9. $\neg p$	[38]

2. {1.0 pt} Prove que  $(x \in U) \equiv \mathbf{T}$ , onde  $U$  é o conjunto universo.

**Resposta:**

$x \in U$	$\equiv$	$x \in (A \cup \bar{A})$	[81]
	$\equiv$	$x \in A \vee x \in \bar{A}$	[56]
	$\equiv$	$x \in A \vee x \notin A$	[63]
	$\equiv$	$x \in A \vee \neg(x \in A)$	[46]
	$\equiv$	$\mathbf{T}$	[20]

$$\begin{array}{ll}
\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) \\
\therefore q \\
\frac{\neg q}{p \rightarrow q} & (38) \\
\therefore \neg p \\
\frac{p \rightarrow q}{q \rightarrow r} & (39) \\
\therefore p \rightarrow r \\
\frac{p \vee q}{\neg p} & (40) \\
\frac{p \vee q}{\neg q} & (41) \\
\therefore q & \therefore p \\
\frac{p}{\therefore p \vee q} & \frac{p}{\therefore q \vee p} \\
\frac{p \wedge q}{\therefore p} & \frac{p \wedge q}{\therefore q} & (42) \\
\frac{p}{q} & & (43) \\
\therefore p \wedge q \\
\frac{p \rightarrow q}{\therefore \neg q \rightarrow \neg p} & & (44) \\
\frac{p \vee q}{\neg p \vee r} & & (45) \\
\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) \\
S \subseteq S, \text{ para todo } S & (53) \\
(A \times \emptyset) = (\emptyset \times A) = \emptyset & (54) \\
A \cup B = \{x \mid x \in A \vee x \in B\} & (55) \\
(x \in A \vee x \in B) \equiv (x \in (A \cup B)) & (56) \\
A \cap B = \{x \mid (x \in A) \wedge (x \in B)\} & (57) \\
(x \in A \wedge x \in B) \equiv (x \in (A \cap B)) & (58) \\
|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B| & (59) \\
A - B = \{x \mid x \in A \wedge x \notin B\} & (60) \\
(x \in A \wedge x \notin B) \equiv (x \in (A - B)) & (61) \\
\overline{A} = \{x \mid x \notin A\} & (62) \\
(x \notin A) \equiv (x \in \overline{A}) & (63) \\
A \cup \emptyset = A & (64) \\
A \cap U = A & (65) \\
A \cup U = U & (66) \\
A \cap \emptyset = \emptyset & (67) \\
A \cup A = A & (68) \\
\overline{\overline{A}} = A & (69) \\
(\overline{A}) = A & (70) \\
A \cup B = B \cup A & (71) \\
A \cap B = B \cap A & (72) \\
A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap C & (73) \\
A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup C & (74) \\
A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C) & (75) \\
A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C) & (76) \\
\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B} & (77) \\
\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B} & (78) \\
A \cup (A \cap B) = A & (79) \\
A \cap (A \cup B) = A & (80) \\
A \cup \overline{A} = U & (81) \\
A \cap \overline{A} = \emptyset & (82)
\end{array}$$