## Pontifícia Universidade Católica do Paraná

Disciplina: Resolução de Problemas com Lógica Matemática (RPLM) Lista de Exercícios 8

- 1) Construa as deduções:
  - a)  $\{(p \rightarrow q), (p \land r)\} \models q$
  - b)  $\{(p \land q), ((p \lor r) \rightarrow s)\} \models (p \land s)$
  - c)  $\{(p \rightarrow (q \rightarrow r)), (p \rightarrow q), p\} \models r$
  - d)  $\{((p \lor q) \to r), ((r \lor q) \to (p \to (s \leftrightarrow t))), (p \land s)\} \models (s \leftrightarrow t)$
  - e)  $\{(p \rightarrow \neg q), (\neg p \rightarrow (r \rightarrow \neg q)), ((\neg s \lor \neg r) \rightarrow \neg \neg q), \neg s\} \models \neg r$
  - f)  $\{((p \land q) \rightarrow r), (r \rightarrow s), (t \rightarrow \neg u), t, (\neg s \lor u)\} \models \neg (p \land q)$
  - g)  $\{(p \rightarrow q), (q \rightarrow r), (s \rightarrow t), (p \lor s)\} \models (r \lor t)$
  - h)  $\{(p \rightarrow q), (\neg r \rightarrow (s \rightarrow t)), (r \lor (p \lor s)), \neg r\} \models (q \lor t)$
  - i)  $\{(p \rightarrow r), (q \rightarrow s), \neg r, (p \lor q) \land (r \lor s)\} \models s$
  - $j) \{(p \rightarrow q), (q \rightarrow r), (r \rightarrow s), \neg s, (p \lor t)\} \models t$
  - k)  $\{(p \rightarrow q) \land (r \rightarrow s), (t \rightarrow u), (u \rightarrow v), \neg q \lor \neg v\} \models \neg p \lor \neg t$
  - 1)  $\{(p \land q), (p \rightarrow r)\} \models (p \land r)$
  - $m) \{ (\neg p \land q), (r \rightarrow p) \} \vDash (\neg p \land \neg r)$
  - n)  $\{ (\neg p \rightarrow q), \neg (r \land s), (p \rightarrow (r \land s)) \} \models \neg p \land q$
  - o)  $\{(p \lor q), \neg r, (q \rightarrow r)\} \models p$
  - p)  $\{(p \land q), (r \lor s), (p \rightarrow \neg s)\} \models r$
  - q)  $\{p, (p \rightarrow \neg q), (q \lor r)\} \models p \land r$
  - r)  $\{ \neg p, (p \lor (q \lor r)), \neg r \} \models q$
  - s)  $\{p \lor \neg q, \neg \neg q, (p \to (r \land s))\} \models s$
  - t)  $\{(p \rightarrow q), \neg q, (p \lor r)\} \models r$
  - u)  $\{(p \lor \neg q), (r \to \neg p), r\} \models \neg q$
  - v)  $\{ \neg p \lor \neg q, \neg \neg q, (r \rightarrow p) \} \vDash \neg r$
  - w)  $\{(p \rightarrow \neg q), \neg \neg q, (\neg p \rightarrow (r \lor s))\} \models (r \lor s)$
  - x)  $\{(p \land q), (p \rightarrow r), (r \land s) \rightarrow \neg t, (q \rightarrow s)\} \models \neg t$
  - y)  $\{ \neg p, (q \rightarrow p), ((\neg q \lor r) \rightarrow s) \} \models s$
  - z)  $\{((p \land q) \rightarrow s), r, (r \rightarrow (p \land q))\} \models (s \lor q)$
  - aa)  $\{(p \land \neg q), (r \rightarrow q), (r \lor s), (p \lor s) \rightarrow t\} \models t$
  - bb)  $\{(p \lor \neg q), (\neg q \to r), (p \to s), \neg r\} \models s$
  - cc)  $\{(p \rightarrow q), (q \rightarrow \neg r), \neg \neg r, (p \lor (s \land t))\} \models s$
  - dd)  $\{ (p \lor q), (q \to r), (p \to s), \neg s \} \vDash (r \land (p \lor q))$
  - ee)  $\{ (\neg p \lor \neg q), (\neg q \to \neg r), (\neg p \to t), \neg t \} \vDash \neg r \land \neg t$
  - ff)  $\{(r \rightarrow t), (s \rightarrow q), (t \lor q) \rightarrow \neg p, (r \lor s)\} \models \neg p$
  - gg)  $\{(p \rightarrow \neg q), (\neg q \rightarrow \neg s), ((p \rightarrow \neg s) \rightarrow \neg t), (r \rightarrow t)\} \models \neg r$
  - hh)  $\{((p \lor q) \rightarrow \neg r), (s \rightarrow p), (t \rightarrow q), (s \lor t)\} \models u \lor \neg r$