Lógica Computacional

LEI, 2023/2024 FCT UNL

Aula Prática 9

Forma Normal Conjuntiva Prenex e Skolemização

Considere as seguintes fórmulas.

- 1. $\exists x (P(x) \to \forall y P(y))$
- 2. $\exists z \, Q(x, y, z) \rightarrow \forall z \, \exists w \, P(w, x, y, z)$
- 3. $\exists x \forall y P(x, y) \rightarrow \forall x \exists y P(y, x)$
- 4. $\forall z ((R(x,z) \land R(x,y)) \rightarrow \exists w (R(x,w) \land R(y,w) \land R(z,w)))$
- 5. $(P \lor (\forall x \, Q(x) \to R)) \to (S \lor (T \land \exists x \, U(x)))$
- 6. $\exists z (S(y,z) \land \exists y (S(z,y) \land \exists z (S(x,z) \land S(z,y))))$
- 7. $(\exists x (P(x) \land Q(x))) \land \neg (\exists x P(x) \land \exists x Q(x))$
- 8. $(\forall x P(x) \to \forall x Q(x)) \to \forall x (P(x) \to Q(x))$

Converta, indicando os vários passos, cada uma das fórmulas acima para:

- a) a Forma Normal Conjuntiva Prenex
- b) a Forma de Skolem