

$$(\forall x \exists y ((x < y) \wedge (y \text{ prím})))$$

$$(\forall x \exists y ((x < y) \wedge (y \text{ prím}) \wedge (SSy \text{ prím})))$$

$$(\exists y \forall x (x \text{ prím}) \supset (x < y))$$

$$(\exists y \forall x (y < x) \supset \neg(x \text{ prím}))$$