

A: k-nak es d-nak van lösös लागू

$$\exists k \wedge \exists d \wedge \exists x (N(x) \wedge P(k, x) \wedge P(d, x))$$

B: csak a jelölés követ valamely egyenletteleneke

$$\exists n (N(n) \wedge \exists x \wedge P(n, x) \wedge \neg f(f(x) \wedge \exists y \wedge P(f, y))$$

C: valamely egyenletteleneke

$$\exists x \wedge \exists w \wedge P(w, x) \wedge \exists y \wedge P(w, y) \wedge ((\neg(x) \wedge \neg(y)) \vee (N(x) \wedge N(y)))$$

D: minden kövek van egyenle

$$\forall x (N(x) \Rightarrow \exists y \wedge P(x, y))$$

E: k-nak van लागू es j-nek nem लागू is

$$\exists k \wedge \exists g \wedge P(k, g) \wedge \exists x (N(x) \wedge P(g, x)) \wedge \exists y (\neg(y) \wedge P(g, y))$$