

A) k-nak és D-nek van közös lánya

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

B) csak a férfiak között vannak gyerekeiknek

$$\exists x (N(x) \wedge P(x, z)) \wedge \exists y (F(y) \wedge \neg P(y, z))$$

C) vannak egymennő testvérek

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