

Domáca úloha č. 19

Zverejnená 25.11.2012 - odovzdáva sa najneskôr na cviku 16.12.2012, 17.12.2012.

- (a) Nájdite príklad trojice $(N, 0, S)$, pre ktorú neplatí (P3), ale spĺňa všetky ostatné Peanove axiomy.
- (b) Nájdite príklad trojice $(N, 0, S)$, pre ktorú neplatí (P4), ale spĺňa všetky ostatné Peanove axiomy.
- (c) Nájdite príklad trojice $(N, 0, S)$, pre ktorú neplatí (P5), ale spĺňa všetky ostatné Peanove axiomy.

a: EB, KB, LČ, IG, MK, KM, KS, ND, BM, ML

b: JB, VB, DD, MH, EL, VL, MSu, ZZ, JM, ŽN

c: VD, MG, DG, AH, MiJ, AR, MSo, PP, MaJ, SB