

ÚVOD DO TI 2013

poznámky k příkladu 3.1

Bodovanie: 1a) 5b, 1b) 5b.

Dôkaz typu $(L_1L_2)^nL_1 = L_1(L_2L_1)^n$ treba robiť poriadne matematickou indukciou. Tiež je dôležité vysvetliť, prečo z dôkazu $(L_1L_2)^nL_1 = L_1(L_2L_1)^n$ vyplýva zadanie úlohy $(L_1L_2)^*L_1 = L_1(L_2L_1)^*$. Podobne aj časť b).

poznámky k příkladu 3.2

Len treba čítať pozorne zadanie.