DMA Domácí úkol č. 10a

Tento úkol vypracujte po přednášce a před cvičením, na druhé straně je řešení. Pokud vám něco není jasné, zeptejte se na cvičení nebo na konzultaci.

- 1. Dokažte indukcí, že pro každé $n\in\mathbb{N}_0$ je číslo $3n^2+9n$ dělitelné šesti. Rada: Pro snažší zápis je lepší dokazovat, že $3n^2+9n$ je (celočíselným) násobkem šesti.
- 2. Napište induktivní definici množiny všech kladných celých čísel, která jsou dělitelná pěti ale ne desíti.

Nápověda: Nejprve si napište prvních pár čísel z množiny, to by mělo napovědět.

Řešení:

- 1. (0) Pron=0 je $3\cdot 0^2 + 9\cdot 0 = 0$ zjevně násobkem šesti.
- (1) Libovolné $n \in \mathbb{N}_0$: Předpokládáme, že $3n^2 + 9n = 6k$ pro nějaké $k \in \mathbb{Z}$. Pak $3(n+1)^2 + 9(n+1) = 3n^2 + 6n + 3 + 9n + 9 = (3n^2 + 9n) + (6n+12)$
- $\stackrel{\mathrm{IP}}{=\!\!\!=\!\!\!=} 6k+6n+12=6(k+n+2)$ a $k+n+2\in\mathbb{Z},$ je to násobek šesti.
- 2. Nejjednodušší je toto:
- $(0) \ 5 \in M.$
- $(1) n \in M \implies n + 10 \in M.$