

## D.Ú.-sada 5

1. Ak  $(a_n)$  je postupnosť prirodzených čísel a  $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_{n+1} - a_n) = a$  (kde  $a$  je pevne zvolené reálne číslo), tak pre množinu  $A = \{a_n; n \in \mathbb{N}\}$  platí  $d(A) = \frac{1}{a}$ .
2. Označme ako  $T_\alpha$  (kde  $\alpha \in (0, 1)$ ) systém všetkých podmnožín množiny  $\mathbb{N}$  takých, že  $d(A) = \alpha$ . Ukážte, že množina  $T_\alpha$  je nespočítateľná.
3. Nech  $\mathbb{Z}[\sqrt{-2}] = \{a + bi\sqrt{2}; a, b \in \mathbb{Z}\}$ . Dokážte, že  $\mathbb{Z}[\sqrt{-2}]$  s normou  $N(a + bi\sqrt{2}) = a^2 + 2b^2$  je Euklidovský okruh.
4. Označme  $H = \left\{ \frac{x}{y}; (x, y, z) \text{ je pythagorovská trojica} \right\}$ . Dokážte, že množina  $H$  je hustá v intervale  $(0, +\infty)$ .