## 1. In loc de:

Să se determine numărul funcțiilor  $h:\{x\in\mathbb{N}\mid 0\leq x\leq 9\}\to\{a,b,c\}$  cu proprietatea că  $h^{-1}(\{a\})\leq 7.$ 

se va citi:

Să se determine numărul funcțiilor  $h:\{x\in\mathbb{N}\mid 0\leq x\leq 9\}\to\{a,b,c\}$  cu proprietatea că pentru orice  $x\in h^{-1}(\{a\})$  avem  $x\leq 7$ .

$$\mathbb{Z} + \sqrt{p}\mathbb{Z} = \{a + ib \mid a, b \in \mathbb{Z}\} .$$

se va citi:

$$\mathbb{Z} + \sqrt{p}\mathbb{Z} = \{a + \sqrt{p}b \mid a, b \in \mathbb{Z}\}.$$

$$\mathbb{Q} + \sqrt{p}\mathbb{Q} = \{a + ib \mid a, b \in \mathbb{Q}\} .$$

se va citi:

$$\mathbb{Q} + \sqrt{p}\mathbb{Q} = \{a + \sqrt{p}b \mid a, b \in \mathbb{Q}\}\$$

Dacă apar vectori cu 4 componente de tipul  $(x_1, x_2, x_3, x_4)$  cu  $x_1, x_2, x_3, x_4 \in \mathbb{R}$ , atunci ei sunt vectori în  $\mathbb{R}^4$  și nu cum scrie uneori eronat în  $\mathbb{R}^3$ .