

11. GRÖBNEROVE BÁZY

66. Ukážte, že graduované reverzné lexikografické usporiadanie je naozaj usporiadaním monómov.

67. Ukážte, že v okruhu $k[x]$ (k je pole) existuje jediné usporiadanie monómov.

68. Nech $>$ je usporiadanie monómov. Pre rôzne monómy x^α, x^β ukážte, že ak x^α je deliteľný monómom x^β , potom $x^\alpha > x^\beta$. Je pravdivá aj opačná implikácia?

69. V okruhu $k[x_1, \dots, x_n]$ majme zvolené usporiadanie monómov. Nech $G = \{f_1, \dots, f_k\}$ je Gröbnerova báza ideálu $I \subset k[x_1, \dots, x_n]$. Ak $\text{LT}(f_i) \mid \text{LT}(f_j)$ ($i \neq j$), tak potom aj $\{f_1, \dots, f_{j-1}, f_{j+1}, \dots, f_k\}$ je Gröbnerova báza ideálu I . Dokážte.