

alakba, ahol $f_i \in R[h]$. Továbbá minden f_i egyértelműen írható

$$f_i = \sum_{j \geq 0} a_{ij} h^j, \quad a_{ij} \in R$$

alakba.

(iii) Bizonyítsuk be, hogy h algebrailag független R felett, és $\{1, X, X^2, \dots, X^{n-1}\}$ egy szabad generátorrendszere $R[X]$ -nek mint $R[h]$ -modulusnak.

HÁZI FELADATOK

5. Számítsuk ki a következő $\text{res}(f, g)$ rezultánsokat (m illetve n jelöli az f és g polinomok formális fokát):

(1) $m = 1, g \in R.$

(2) $m = n = 1, f = a_1 X + a_0, g = b_1 X + b_0.$

(3) $f = a_2 X^2 + a_1 X + a_0, g = b_2 X^2 + b_1 X + b_0.$

6. Igazoljuk, hogy ha $f, g \in R[X]$ normált polinomok, akkor

$$\Delta_{fg} = \Delta_f \cdot \Delta_g \cdot \text{res}(f, g)^2.$$

7. Igaz-e az alábbi állítás: ha $f \in R[X]$ egy 1-főegyütthatós polinom, $c \in R$, akkor

$$\Delta_f = \Delta_{f(X+c)}.$$

8. Legyen M egy szabad R -modulus (azaz tegyük fel, hogy létezik M -nek szabad generátorrendszere). Igazoljuk, hogy ekkor M minden szabad generátorrendszerének ugyanaz a számossága. Ezt a számosságot M rangjának nevezzük.

9. Legyen k test, $\phi \in k(X_1, \dots, X_n)$ szimmetrikus racionális törtfüggvény. Ekkor $\phi \in k(s_1, \dots, s_n)$, azaz kifejezhető az elemi szimmetrikus polinomok racionális törtfüggvényeként.

10. Legyenek $R \subseteq S, S \subseteq T$ gyűrűbővítések, $\mathcal{G}_1 \subseteq S$ egy szabad generátorrendszere S -nek R felett, $\mathcal{G}_2 \subseteq T$ pedig T egy szabad generátorrendszere S felett. Mutassuk meg, hogy

$$\mathcal{G}_1 \mathcal{G}_2 \stackrel{\text{def}}{=} \{g_1 g_2 \mid g_1 \in \mathcal{G}_1, g_2 \in \mathcal{G}_2\}$$

T egy szabad generátorrendszere R felett.

11. Egy $f \in k[X]$ nullától különböző polinom esetén az $\alpha \in k$ elem pontosan akkor többszörös nullhelye f -nek, ha $f'(\alpha) = 0$.