

Četrty kolokvij iz Algebre 2
Ljubljana, 13. maj 2004

1. Naj bo K celostno polje, F njegov obseg ulomkov in I neki ideal v K . Naj bodo $a_1, \dots, a_n \in I$ in $b_1, \dots, b_n \in F$ taki elementi, da velja $b_i I \subseteq K$ za vse i in $a_1 b_1 + \dots + a_n b_n = 1$. Pokaži, da je I projektivni K -modul. (Nasvet: pokaži, da je zaporedje $0 \rightarrow I \xrightarrow{f} K^n \xrightarrow{\pi} K^n/I \rightarrow 0$ razcepno eksaktno, kjer je preslikava f definirana s predpisom $f(a) = (b_1 a, \dots, b_n a)$, π pa je kanonična preslikava.)
2. Naj bo K komutativni kolobar z enico in M, N, L, P neki K -moduli. Če je zaporedje $0 \rightarrow M \rightarrow N \rightarrow L \rightarrow 0$ razcepno eksaktno, potem pokaži, da je tudi zaporedje $0 \rightarrow M \otimes_K P \rightarrow N \otimes_K P \rightarrow L \otimes_K P \rightarrow 0$ razcepno eksaktno.
3. Naj bo V končno razsežni vektorski prostor in M mreža vseh njegovih podprostorov. Naj bosta $V_1 \subseteq V_2 \in M$. Pokaži, da je potem $l(V_2) = l(V_1) + l(V_2/V_1)$, kjer z l označimo razsežnost (dolžino) mreže vseh podprostorov danega vektorskega prostora.
4. Naj bo $f(x) = x^3 - 2x - 2 \in \mathbb{Q}[x]$ in naj bo a neka ničla polinoma f . Pokaži, da je f minimalni polinom za a nad \mathbb{Q} . Poišči minimalni polinom za element $b = a^2 - 1$ nad \mathbb{Q} .

5. (UM+TM)

Dani naj bodo obsegi $K = \mathbb{Q}(x)$, $k = \mathbb{Q}$, $E = \mathbb{Q}(x^2)$ in $F = \mathbb{Q}(x^3)$. Izračunaj $E'' = \text{Fix}(\text{Gal}(K/E))$ in $F'' = \text{Fix}(\text{Gal}(K/F))$.

(PM+RM)

Naj bo $E = \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$ in $F = \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}e^{\frac{2\pi i}{3}})$. Izračunaj stopnje razširitev obsegov $[E : \mathbb{Q}]$, $[F : \mathbb{Q}]$ in $[EF : \mathbb{Q}]$.

$$f(x) \mapsto f\left(\frac{ax+b}{cx+d}\right)$$

$$f(x^2) \mapsto f\left(\frac{(ax+b)^2}{(cx+d)^2}\right)$$

$$(ax+b)^2 = (cx+d)^2 x^2$$

$$c=0$$

$$d=\pm 1$$

$$b=0$$

$$a=\pm 1$$

$$(ax+b)^3 = (cx+d)^3 x^3$$

$$c=0 \quad d=1$$

$$a=1 \quad b=0$$