

NMMB538 - DÚ2

Jan Oupický

1

Chceme ukázat, že $F/F^{p^i}, i \geq 0, p = \text{char}(F)$ je čistě neseeparabilní. Toto tělesové rozšíření je zřejmě algebraické, jelikož $\forall \alpha \in F : m_{\alpha, F^{p^i}} = x^{p^i} - \alpha^{p^i} \in F^{p^i}[x]$. Chceme tedy ukázat, že $\forall \alpha \in F$ je čistě neseeparabilní.

Využijeme prop. S.5 implikaci $(ii) \implies (i)$. Čistě z definice F^{p^i} tedy dokážeme nalézt dané $j \geq 0$ tž. $\alpha^{p^{i+j}} \in F^{p^i}$ ($j = 1$). Rozšíření je tedy čistě neseeparabilní.

2

Máme $\text{char}(K) = p$. Předpokládejme, že K je perfektní, neboli $a \mapsto a^p$ je automorfismus K . Máme tedy $F = K(x), F^p = (K(x))^p$. Víme, že platí $a, b \in K[x] : (a + b)^p = a^p + b^p$. Tudíž $f(x) = \sum f_i x^i \in K[x] \implies (f(x))^p = \sum f_i^p x^{ip}$. Díky tomu, že je K perfektní, víme $\forall a \in K \exists b \in K : b^p = a$. Poté již nahledéneme, že $(K(x))^p = K(x^p) = F^p$.

Chceme tedy spočítat $[F : F^p] = [K(x) : K(x^p)]$. x je algebraický prvek nad $K(x^p)$, protože $g(T) = T^p - x^p \in K(x^p)[T] = F^p[T]$. Tento polynom je m_{x, F^p} , protože kdyby existoval $f \in F^p[T] : \deg(f) < \deg(g)$, tak by $f|g$. Zároveň ale $g(T) = T^p - x^p = (T - x)^p$, takže by f musel být polynom, který je tvaru $(T - x)^i, i < p$, ale to nemůže být polynom $F^p[T] = K(x^p)[T]$, protože x^i se v tam nevyskytují.

Zároveň zřejmě $K(x^p)(x) = K(x, x^p) = K(x)$, takže

$$p = \deg m_{x, F^p} = [K(x) : K(x^p)] = [F : F^p]$$

Není důvod proč stejný postup nebude fungovat pro $[F : F^{p^i}]$, takže $[F : F^{p^i}] = p^i$. Stejně tak symetricky můžeme nově definovat $D = K(x)$ a hodnotu $[K(x, y) : K(x^p, y^p, x)] = [D(y) : D(y^p)]$ spočítat obdobně. Máme tedy $[K(x, y) : K(x^p, y^p)] = p^2$.

Nyní spočteme hodnoty $N_{F|F^p}(\alpha), \alpha = x^2 + 1$ a $\text{Tr}_{F|F^p}(\alpha)$. Víme, že x je čistě neseeparabilní. Tudíž $[F : F^p]_s < [F : F^p] (\iff [K(x^p)(x) : K(x^p)]_s < [K(x^p)(x) : K(x^p)])$. Dále máme rovnost $[F : F^p] = [F : F^p]_s \cdot [F : F^p]_i = p \implies [F : F^p]_s = 1, [F : F^p]_i = p$. Pro výpočet normy a stopy použijeme tedy prop S.12, kde $s = 1, t = p$. Jediný prvek $\text{Hom}_{F^p}(F, \bar{F}^p)$ je tedy identita na F . Takže $\sigma(\alpha) = \alpha \implies N_{F|F^p}(\alpha) = \alpha^p = (x^2 + 1)^p = x^{2p} + 1, \text{Tr}_{F|F^p}(\alpha) = p(x^2 + 1) = 0$.

Nyní předpokládejme, že K není perfektní. Tudíž musí být K nekonečné těleso s charakteristikou p , kde Frobeinův endomorfismus není surjektivní. Tudíž $K(x)^p \neq K(x^p)$. Poté rozšíření F/F^p nebude konečného stupně, jelikož v $K(x)$ existuje nekonečně mnoho prvků z K , které nejsou tvaru $a^p, a \in K$ tudíž nejsou v F^p .

3

Mějme tedy $K \subset L$ separabilní rozšíření těles. Dokážeme L perfektní $\iff K$ perfektní. Platí $\text{char}(K) = 0 \iff \text{char}(L) = 0$, tedy v případě nulové charakteristiky je to zřejmé. Uvažujme tedy $p = \text{char}(K) = \text{char}(L)$.

\Rightarrow : L je perfektní, tudíž je Frobeinův endomorfismus surjektivní na L . Zároveň $\forall a \in K : a^p \in K$, tudíž Frobeinův endomorfismus nemůže zobrazit prvek $a \in K \subset L$ na prvek, který je mimo K . Takže je Frobeinův endomorfismus surjektivní i na K neboli K je perfektní.

\Leftarrow : To, že je Frobeinův endomorfismus surjektivní můžeme vyjádřit, že $K = K^p$. Tedy K je perfektní $\iff K^p = K$. Dále z definice separability platí, že L/K je algebraické rozšíření. Algebraické rozšíření můžeme zapsat takto $L = \cup_{a \in L} K(a)$. a je algebraické nad K a tedy $K(a)$ je rozšíření konečného stupně. Pokud ukážeme, že $K(a)$ je perfektní, tak bude i L perfektní, jelikož je to sjednocení perfektních těles.

Označme $[K(a) : K] = n \in \mathbb{N}$. Označme $f(x) = m_{a,K}$. Díky perfektnosti K platí $(K(a))^p = K(a^p)$, $K = K^p$, $f(a) = 0 \implies (f(a))^p = \iff f(a^p) = 0$ tedy $[K(a^p) : K] = n$. Máme tedy:

$$n = [K(a) : K] = [K(a) : K(a^p)] \cdot [K(a^p) : K], [K(a^p) : K] = n \implies [K(a) : K(a^p)] = 1$$

Neboli $K(a) = K(a^p) = (K(a))^p$ tedy $K(a)$ je perfektní. Takže L je perfektní.

4

Označme $w(x, y) = y^2 + yg(x) - f(x)$ Weierstrasuv polynom. Z definice a minulých přednášek víme, že $[F : K(x)] = 2$ a $[F : K(y)] = 3$, jelikož $m_{y,K(x)}(T) = w(x, T) = T^2 + Tg(x) - f(x) \in K(x)[T]$. Víme, že tento polynom je ireducibilní a zároveň platí $w(x, y) = 0$ v F . Stejně tak $m_{x,K(y)}(T) = w(T, y) = -T^3 + a_2T^2 + T(a_4 + a_1) + a_6 + a_3y + y^2 \in K(y)[T]$.

$F/K(x)$ je čistě neseperabilní pokud všechny prvky F jsou čistě neseperabilní nad $K(x)$. Všechny prvky z $F \cap K(x)$ jsou čistě neseperabilní nad $K(x)$ z definice.

Chceme tedy určit, kdy je y čistě neseperabilní nad $K(x)$. Dle Prop. S.5 musí být $\min_{y,K(x)}(T)$ tvaru $T^{p^j} - \beta$, $\beta \in K(x)$. Výše vidíme, že toto může nastat pouze v případě, kdy $p = \text{char}(K) = 2$ a $g(x) = 0 \iff a_1 = a_3 = 0$. V jiných případech není y čistě separabilní nad $K(x)$, tedy ani F .

Ukážeme, že v tomto případě je křivka určená tímto polynomem $w(x, y) = y^2 - f(x)$ má singularitu:

$$\frac{\partial w}{\partial x}(x, y) = -3x^2 + 2a_2x + a_4 = x^2 + a_4$$

$$\frac{\partial w}{\partial y}(x, y) = 2y = 0$$

Chceme bod (x_1, y_1) ve kterém jsou derivace výše 0 a splňuje rovnici $w(x_1, y_1) = 0$. x_1 volíme dle hodnoty a_4 , pokud $a_4 = 0 \implies x_1 = 0$ a naopak. Nyní obě derivace jsou 0. Chceme ještě aby platilo $y_1^2 - f(x_1) = 0 \implies y_1^2 = f(x_1)$. Zřejmě lze zvolit y_1 aby toto platilo, tudíž máme singularitu.

Nyní uvažme stejný postup pro určení, kdy je x čistě neseperabilní nad $K(y)$. Musí tedy platit $p = 3 = \text{char}(K)$ a $a_2 = 0, a_4 + a_1 = 0$. Poté je $m_{x,K(y)}(T) = -T^3 + a_6 + a_3y + y^2 \in K(y)[T]$. Opět určíme singularitu:

$$\frac{\partial w}{\partial x}(x, y) = -3x^2 = 0$$

$$\frac{\partial w}{\partial y}(x, y) = a_3 + 2y = a_3 - y$$

Pro bod singularity (x_1, y_1) tedy platí $y_1 = a_3$ a x_1 volíme, aby platilo $x_1^3 = a_6 + 2a_3$.

V případě, kdy y není čistě neseparabilní nad $K(x)$, tak y je separabilní nad $K(x)$ dle Prop S.4. Zároveň prvky $F \cap K(x)$ jsou tedy také separabilní dle S.4 a ostatní jsou jejich kombinace, které jsou také separabilní, jelikož separabilní prvky tvoří těleso. Takže je $F/K(x)$ separabilní rozšíření. Stejný argument se dá použít proč je $F/K(y)$ separabilní v případě, když x není čistě neseparabilní.

5

Výše jsme určili $[F : K(x)] = 2$ a $[F : K(y)] = 3$, zvolme bázi $B_y = (1, y)$ tělesa F nad $K(x)$ (pro zjednodušení místo $\frac{y+(w)}{1+(w)} \in F$ prvek y , stejně tak pro ostatní zmíněné prvky). Bázi F nad $K(y)$ zvolíme $B_x = (1, x, x^2)$ (obdobné ztotožnění).

Spočteme tedy matici M_x :

$$\begin{aligned} x \cdot 1 = x &\implies \mu_1 = (0, 1, 0) \\ x \cdot x = x^2 &\implies \mu_2 = (0, 0, 1) \\ x \cdot x^2 = x^3 = a_2x^2 + x(a_4 + a_1) + a_6 + a_3y + y^2 &\implies \mu_3 = (a_6 + a_3y + y^2, a_4 + a_1, a_2) \end{aligned}$$

$$M_x = \begin{pmatrix} 0 & 0 & a_6 + a_3y + y^2 \\ 1 & 0 & a_4 + a_1 \\ 0 & 1 & a_2 \end{pmatrix}$$

Takže $N_{F|K(y)}(x) = a_6 + a_3y + y^2$, $Tr_{F|K(y)}(x) = a_2$. Obdobně pro M_y :

$$\begin{aligned} y \cdot 1 = y &\implies \mu_1 = (0, 1) \\ y \cdot y = y^2 = f(x) - yg(x) &\implies \mu_2 = (f(x), -g(x)) \end{aligned}$$

$$M_y = \begin{pmatrix} 0 & f(x) \\ 1 & -g(x) \end{pmatrix}$$

Takže $N_{F|K(x)}(y) = -f(x)$, $Tr_{F|K(x)}(y) = -g(x)$.