

1

1. Použijeme lemma R.1. Využijeme předchozího úkolu, kde $F' = K(D)$. Pokud označíme $y_1 := \frac{x_2^2 + (g)}{x_1^2 + (g)} = t^2 \in K(D)$, $\frac{x_2(b-x_1^2) + (g)}{x_1^2 + (g)} = st \in K(D)$. ϕ dle R.1 existuje pokud y_1 nebo y_2 je transcendentní nad K a $f(y_1, y_2) = 0$. Z předchozího úkolu zřejmě platí, že oba prvky jsou transcendentní nad K . Dále jsme v minulém úkolu také ukázali, že platí $f(y_1, y_2) = f(u, v) \in F' = K(D)$.
2. Dle R.7 platí $\phi = \sigma^*$, kde $\sigma = (\sigma_1, \sigma_2)$, kde $\sigma_1 = y_1, \sigma_2 = y_2$. Zvolíme reprezentanty (y_1, y_2) například jako $r_1 = \frac{x_2^2}{x_1^2}, r_2 = \frac{x_2(b-x_1^2)}{x_1^2}$.
3. Víme, že y_1, y_2 jsou trans. nad K , tedy $\deg(\sigma) < \infty$. Zároveň jsme ukázali, že $K(y_1, y_2) = K(u, v)$ a v minulých úkolech jsme ukázali, že $[F' : K(y_1, y_2)] = 2 \implies$ protože $F' = K(D) : [K(D) : K(y_1, y_2)] = 2 = \deg(\sigma)$.
4. Pro přehlednost označme P_∞ ze zadání jako $M_\infty \in \mathbb{P}_{K(C)/K}$. Místo $M_\infty \in \mathbb{P}_{K(C)/K}$ zřejmě obsahuje $x_1^{-2} + (f)$, jelikož $v_\infty(x_1 + (f)) = -2$. Tento prvek se nám pomocí σ^* zobrazí na $\frac{x_1^4 + (g)}{x_2^4 + (g)} = \frac{x_2^{-4} + (g)}{x_1^{-4} + (g)} = u^{-2} \in \text{Im}(\sigma^*) = F \subset F'$. Z minulého úkolu víme, že jediné místo F/K , co obsahuje u^{-2} je $P_\infty \in \mathbb{P}_{F/K}$, tedy $\sigma^*(M_\infty) = P_\infty$. Dále jsme také ukázali, že pro $P'_0 \in \mathbb{P}_{K(D)/K}$ platí $P'_0|P_\infty \implies P'_0|\sigma^*(M_\infty)$.
5. \implies :

Opět použijeme značení M_α pro místo $K(C)/K$. Zvolme $\rho \in K(C)$. Víme, že platí $v_{M_\alpha}(\rho) > 0 \iff \rho(\alpha) = 0$. Z předpokladů platí obdobně, že $v_{P'_\beta}(\sigma^*(\rho)) > 0 \implies \sigma^*(\rho)(\beta) = 0$. Dle lemma R.8 pokud je $\rho(\sigma(\beta))$ definované, tak platí $\rho(\sigma(\beta)) = \sigma^*(\rho)(\beta) \implies \rho(\sigma(\beta)) = 0 \implies \rho \in M_{\sigma(\beta)}, \sigma(\beta) \in C$ tedy musí platit $M_{\sigma(\beta)} = M_\alpha \iff \sigma(\beta) = \alpha$.

Pokud $\rho(\sigma(\beta))$ není def. tak musí platit $\beta \notin \text{Dom}(\sigma) \implies \beta_1 = 0 \implies \beta_2 = 0$. Příklad $\sigma(\beta) \notin \text{Dom}(\rho)$ nenastane, jelikož ρ můžeme brát jako $\frac{x_1 - \alpha_1 + (f)}{1 + (f)}$ nebo $\frac{x_2 - \alpha_2 + (f)}{1 + (f)}$ tedy $\text{Dom}(\rho) = C$. Tedy v případě $\beta = (0, 0)$ máme z 4) $P'_0|P_\infty$. Dále by tedy P'_0 obsahovalo místo P_α což je spor.

\Leftarrow :

Obdobně zvolme $\rho \in M_\alpha \implies \rho(\alpha) = 0$. Platí tedy $0 = \rho(\alpha) = \rho(\sigma(\beta)) = \sigma^*(\rho)(\beta)$. Neboli $v_{P'_\beta}(\sigma^*(\rho)) > 0 \implies P'_\beta|\sigma^*(M_\alpha)$.