

# ÁLGEBRA III

## Práctica 5 – Segundo Cuatrimestre de 2011

### Separabilidad y cuerpos perfectos

#### Ejercicio 1.

- i) Sea  $p \in \mathbb{N}$  primo y sea  $t$  un elemento trascendente sobre  $\mathbb{Z}_p$ . Probar que  $X^p - t$  es irreducible en  $\mathbb{Z}_p(t)[X]$ .
- ii) Sea  $K$  un cuerpo de característica  $p > 0$ , y sean  $a \in K - K^p$  y  $n \in \mathbb{N}_0$ . Probar que  $X^{p^n} - a$  es irreducible en  $K[X]$ .
- iii) Dar ejemplos de extensiones no separables.

**Ejercicio 2.** Sea  $K$  un cuerpo de característica  $p > 2$  y sea  $\{u, v\}$  una familia algebraicamente independiente sobre  $K$ . Sea  $f = X^{2p} + uvX^p + u \in K(u, v)[X]$  y sea  $\alpha$  una raíz de  $f$  en una clausura algebraica de  $K(u, v)$ . Probar que:

- i)  $[K(u, v)(\alpha) : K(u, v)] = 2p$ .
- ii)  $K(u, v)(\alpha)/K(u, v)$  no es separable ni puramente inseparable.

**Ejercicio 3.** Sea  $K$  un cuerpo de característica  $p > 0$  y sea  $E/K$  una extensión algebraica. Sea  $\alpha \in E$  tal que  $\alpha^{p^j} \in K$  para algún  $j \in \mathbb{N}_0$ . Probar que  $f(\alpha, K) = X^{p^r} - \alpha^{p^r}$ , donde  $r = \min\{j \in \mathbb{N}_0 : \alpha^{p^j} \in K\}$ .

**Ejercicio 4.** Sea  $K$  un cuerpo de característica  $p > 0$  y sea  $E/K$  una extensión algebraica. Sean  $E_s = \{x \in E : x \text{ es separable sobre } K\}$  y  $E_i = \{x \in E : x^{p^n} \in K \text{ para algún } n \in \mathbb{N}_0\}$ . Probar que:

- i)  $E_s$  y  $E_i$  son subcuerpos de  $E$ .
- ii)  $E$  es puramente inseparable sobre  $E_s$ .
- iii)  $E_s \cap E_i = K$ .
- iv) Si  $E/K$  es normal, entonces  $E$  es separable sobre  $E_i$ .

**Ejercicio 5.** Sea  $\{u, v\}$  una familia algebraicamente independiente sobre  $\mathbb{Z}_p$ . Calcular el grado y el grado de inseparabilidad de las extensiones siguientes:

- i)  $\mathbb{Z}_p(u, v)/\mathbb{Z}_p(u^p - u, v^p - v)$ .
- ii)  $\mathbb{Z}_p(u, v)/\mathbb{Z}_p(u^p, v^p - v - u)$ .

**Ejercicio 6.** Sea  $K = \mathbb{Z}_p(t)$ , donde  $p \in \mathbb{N}$  es primo y  $t$  es trascendente sobre  $\mathbb{Z}_p$ . Sean  $r, n \in \mathbb{N}$  tales que  $r < p^n$  y sea  $\alpha$  una raíz de  $X^{p^n} - tX^r + t \in K[X]$  en una clausura algebraica de  $K$ . Probar que el grado de inseparabilidad de  $K(\alpha)/K$  es  $p^m$  con  $m = \max\{k \in \mathbb{N}_0 : p^k \mid r\}$ .

**Ejercicio 7.** Sea  $K = \mathbb{Z}_p(t)$ , donde  $p \in \mathbb{N}$  es primo,  $p \neq 2$ , y  $t$  es trascendente sobre  $\mathbb{Z}_p$ . Sea  $\alpha$  una raíz de  $X^{p^3} - tX^p + t \in K[X]$  en una clausura algebraica de  $K$ . Sea  $L$  la clausura normal de la clausura separable de  $K(\alpha)/K$ . Hallar  $[L : K]$ .

**Ejercicio 8.** Sea  $K$  un cuerpo de característica  $p$  y sea  $C$  una clausura algebraica de  $K$ . Se define  $K^{p^{-\infty}} = \{x \in C : \sigma(x) = x \ \forall \sigma \in G(C/K)\}$ .

i) Probar que:

(a) Si  $p = 0$ , entonces  $K^{p^{-\infty}} = K$ .

(b) Si  $p > 0$ , entonces  $K^{p^{-\infty}} = \{x \in C : x^{p^n} \in K \text{ para algún } n \in \mathbb{N}\}$ .

ii) Probar que la construcción de  $K^{p^{-\infty}}$  no depende de la clausura algebraica elegida.

**Ejercicio 9.** Un cuerpo  $K$  de característica  $p$  se dice *perfecto* si  $K^{p^{-\infty}} = K$ .

i) Probar que todo cuerpo de característica 0 es perfecto.

ii) Sea  $K$  un cuerpo de característica  $p > 0$ . Probar que  $K$  es perfecto si y sólo si el morfismo  $f : K \rightarrow K$  definido por  $f(x) = x^p$  es un automorfismo.

iii) Deducir que todo cuerpo finito es perfecto.

iv) Probar que si  $K$  no es perfecto, entonces  $[K^{p^{-\infty}} : K] = \infty$ .

**Ejercicio 10.** Sea  $K$  un cuerpo de característica  $p$  y sea  $C$  una clausura algebraica de  $K$ . Probar que:

i)  $K^{p^{-\infty}}$  es perfecto y  $C/K^{p^{-\infty}}$  es de Galois.

ii)  $K$  es perfecto si y sólo si toda extensión algebraica de  $K$  es separable.

**Ejercicio 11.** Probar que si  $\text{car}(K) = p > 0$ , entonces  $K(X)$  no es perfecto.

**Ejercicio 12.** Sea  $K$  un cuerpo y sea  $E/K$  una extensión algebraica.

i) Probar que si  $K$  es perfecto, entonces  $E$  es perfecto.

ii) Probar que si  $E$  es perfecto y  $E/K$  es separable, entonces  $K$  es perfecto.

iii) Probar que si  $[E : K] < \infty$  y  $E$  es perfecto, entonces  $E/K$  es separable.