

---

# ÁLGEBRA 3

## Segundo cuatrimestre — 2019

### Práctica 3: Separabilidad

---

1. Sea  $p$  un número primo.
  - (a) Si  $t$  es trascendente sobre  $\mathbb{F}_p$ , entonces el polinomio  $X^p - t$  es irreducible en  $\mathbb{F}_p(t)[X]$ .
  - (b) Sea  $K$  un cuerpo de característica  $p$ . Si  $a \in K \setminus K^p$  y  $n \in \mathbb{N}_0$ , entonces el polinomio  $X^{p^n} - a$  es irreducible en  $K[X]$ .
2. Sea  $p$  un primo impar y sea  $K = \mathbb{F}_p(u, v)$  con  $u, v$  algebraicamente independientes sobre  $\mathbb{F}_p$ . Si  $\alpha$  es una raíz de  $f = X^{2p} - uvX^p + v$  en una clausura algebraica de  $K$ , entonces la extensión  $K(\alpha)/K$  no es separable ni puramente inseparable.
3. Sea  $K$  un cuerpo de característica  $p$ , sea  $E/K$  una extensión algebraica y sean
$$E_s = \{x \in E : x \text{ es separable sobre } K\}$$
$$E_i = \{x \in E : x^{p^n} \in K \text{ para algún } n \geq 0\}.$$
  - (a)  $E_s$  y  $E_i$  son subcuerpos de  $E$ ,  $E$  es puramente inseparable sobre  $E_s$  y  $E_s \cap E_i = K$ .
  - (b) Si  $E/K$  es normal, entonces  $E$  es separable sobre  $E_i$  y  $E = E_s E_i$ .
4. Sea  $p$  un primo y sean  $u$  y  $v$  algebraicamente independientes sobre  $\mathbb{F}_p$ . Calcule el grado y el grado de inseparabilidad de las extensiones
$$\mathbb{F}_p(u, v)/\mathbb{F}_p(u^p - u, v^p - v) \quad \text{y} \quad \mathbb{F}_p(u, v)/\mathbb{F}_p(u^p, v^p - v - u).$$
5. Sea  $K$  un cuerpo de característica  $p$  y sea  $E/K$  una extensión algebraica. Si  $\alpha \in E$  es tal que  $\alpha^{p^j} \in K$  para algún  $j \geq 0$ , entonces  $m(\alpha, K) = X^{p^r} - \alpha^{p^r}$  con
$$r = \min \{j \in \mathbb{N}_0 : \alpha^{p^j} \in K\}.$$
6. Sean  $p$  un primo y sea  $K = \mathbb{F}_p(t)$  con  $t$  trascendente sobre  $\mathbb{F}_p$ . Sean  $r, n \in \mathbb{N}$  tales que  $r < p^n$ , sea  $\alpha$  una raíz de  $X^{p^n} - tX^r + t \in K[X]$  en una clausura algebraica de  $K$  y sea
$$m = \max \{k \in \mathbb{N}_0 : p^k \mid r\}.$$
Muestre que  $[K(\alpha) : K]_i = p^m$ .
7. Sean  $p$  un primo impar y sea  $K = \mathbb{F}_p(t)$  con  $t$  trascendente sobre  $\mathbb{F}_p$ . Sea  $C/K$  una clausura algebraica y sea  $\alpha \in C$  una raíz de  $X^{p^3} - tX^p + t \in K[X]$ . Si  $L$  es la clausura normal de la clausura separable de  $K(\alpha)/K$ , calcule  $[L : K]$ .
8.
  - (a) Un cuerpo de característica nula es perfecto.
  - (b) Un cuerpo  $K$  de característica positiva  $p$  es perfecto si y solamente si el morfismo  $f : x \in K \mapsto x^p \in K$  es un automorfismo.
  - (c) Un cuerpo finito es perfecto.
9. Si  $K$  es un cuerpo de característica positiva, entonces el cuerpo  $K(t)$ , con  $t$  trascendente sobre  $K$ , no es perfecto.