

# ÁLGEBRA III

## Práctica 7 – Segundo Cuatrimestre de 2011

### Norma y traza

#### Ejercicio 1.

- i) Calcular la norma y la traza de  $\sqrt[3]{2}$  en  $\mathbb{Q}[\sqrt[3]{2}]/\mathbb{Q}$  y en  $\mathbb{Q}[\sqrt[3]{2}, \xi_3]/\mathbb{Q}$ .
- ii) Sea  $p \in \mathbb{N}$  primo. Calcular la norma y la traza de  $\xi_p$  en  $\mathbb{Q}[\xi_p]/\mathbb{Q}$ .
- iii) Sea  $d$  un entero libre de cuadrados y sea  $a \in \mathbb{Q}[\sqrt{d}] - \mathbb{Q}$ .  
Probar que  $f(a, \mathbb{Q}) = X^2 - \text{Tr}(a)X + N(a)$ .

**Ejercicio 2.** Sea  $K$  un cuerpo de característica  $p > 0$  y sea  $X$  trascendente sobre  $K$ . Calcular la norma y la traza de  $X$  en  $K(X)/K(X^p)$ .

**Ejercicio 3.** Sea  $p \in \mathbb{N}$  primo mayor que 3 y sea  $\{u, v\}$  una familia algebraicamente independiente sobre  $\mathbb{Z}_p$ . Sean  $K = \mathbb{Z}_p(u^3, v^2)$  y  $E = \mathbb{Z}_p(u, v)$ . Calcular la norma y la traza de  $u + v$  en  $E/K$ .

**Ejercicio 4.** Sea  $E/K$  una extensión finita. Probar que:

- i)  $E/K$  es separable si y sólo si  $\text{Tr} : E \rightarrow K$  es una aplicación no nula.
- ii) Si  $E/K$  es separable, entonces  $\text{Tr} : E \rightarrow K$  es suryectiva.
- iii) La aplicación  $\text{Tr} : E \times E \rightarrow K$  definida por  $\text{Tr}(a, b) = \text{Tr}(a.b)$  es una forma bilineal simétrica.
- iv) Para cada  $a \in E$  se define  $\text{Tr}_a : E \rightarrow K$  como  $\text{Tr}_a(b) = \text{Tr}(a.b)$ .
  - (a) Verificar que  $\text{Tr}_a \in E^*$  para cada  $a \in E$ .
  - (b) Probar que si  $E/K$  es separable, la aplicación  $a \mapsto \text{Tr}_a$  es un isomorfismo entre  $E$  y  $E^*$ .

**Ejercicio 5.** Sea  $K$  un cuerpo de característica  $p > 0$  y sea  $E/K$  una extensión de grado  $q$ , con  $q$  un primo distinto de  $p$ . Probar que existe  $\alpha \in E$  tal que  $E = K[\alpha]$  y el coeficiente de grado  $q - 1$  de  $f(\alpha, K)$  es nulo.

#### Ejercicio 6.

- i) Calcular núcleo e imagen del morfismo de grupos de  $\mathbb{C}^*$  en  $\mathbb{R}^*$  inducido por la aplicación  $N : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{R}$ .
- ii) Probar que en  $\mathbb{Q}[\sqrt{2}]/\mathbb{Q}$  la norma no es inyectiva ni suryectiva.

**Ejercicio 7.** Sea  $K$  un cuerpo finito y sea  $L/K$  una extensión finita. Probar que la norma y la traza en  $L/K$  son suryectivas.

**Ejercicio 8.** Sea  $u$  trascendente sobre  $\mathbb{Z}_7$  y sean  $K = \mathbb{Z}_7(u^7 - u)$  y  $E = \mathbb{Z}_7(u)$ .

- i) Hallar una base del núcleo de la transformación lineal  $\text{Tr}_{E/K} : E \rightarrow K$ .
- ii) Encontrar una base de  $E$  como  $K$ -espacio vectorial formada por elementos de traza 1.

**Ejercicio 9.** Sea  $K$  un cuerpo de característica  $p$  y sea  $E/K$  una extensión de grado  $n$  tal que  $n$  es coprimo con  $p$ . Sea  $x \in E$ . Probar que si  $\text{Tr}(x^i) = 0$  para todo  $1 \leq i \leq n$ , entonces  $x = 0$ .