

# ECUACIONES POLINOMIALES Y ALGORITMOS

SEGUNDO CUATRIMESTRE 2018– PRÁCTICA 2

## Polinomios en $K[X_1, \dots, X_n]$

En lo que sigue notamos  $K[\mathbf{X}] := K[X_1, \dots, X_n]$ , donde  $K$  es un cuerpo.

### (1) Estructura de espacio vectorial

- Probar que  $K[\mathbf{X}]$  tiene una estructura de  $K$ -espacio vectorial y exhibir una base.
- Un polinomio de grado  $d$  en 1 variable tiene a lo sumo  $d + 1$  coeficientes no nulos, o monomios. ¿Cuántos coeficientes puede tener un polinomio de grado  $d$  en 2 variables?
- ¿Cuántos coeficientes no nulos puede tener un polinomio homogéneo de grado  $d$  en  $n$  variables?
- ¿Cuántos coeficientes no nulos puede tener un polinomio cualquiera de grado  $d$  en  $n$  variables?
- ¿Cuál es la dimensión del  $K$ -espacio vectorial  $K[\mathbf{X}]_{\leq d} = \{f \in K[\mathbf{X}] \text{ tal que } f = 0 \text{ ó } \text{gr } f \leq d\}$ .

- (2) Probar que para todo  $d, n \in \mathbb{N}$ ,  $\binom{d+n}{n} \leq e d^n$  y si  $d, n \geq 3$ ,  $\binom{d+n}{n} \leq d^n$ .

Buscar la fórmula de Stirling y deducir que  $\binom{d+n}{n}$  se comporta asintóticamente como  $d^n$ . En consecuencia, no existe ningún polinomio  $p(d, n)$  tal que  $\binom{d+n}{n} \leq p(d, n)$ ,  $\forall d, n \in \mathbb{N}$ .

- (3) Mostrar que  $X^2 + Y^2 - 1$  y  $XT - YZ$  son irreducibles en  $\mathbb{Q}[X, Y]$  y  $\mathbb{Q}[X, Y, Z, T]$  respectivamente. ¿Lo son si se cambia  $\mathbb{Q}$  por  $\mathbb{C}$ ?

- (4) Factorizar  $-X^3 - Y^3 - Z^3 + X^2(Y + Z) + Y^2(X + Z) + Z^2(X + Y) - 2XYZ$  en  $\mathbb{C}[X, Y, Z]$ .

### (5) Especialización

- (a) Probar que para cada  $a \in K$ , la aplicación de especialización o evaluación

$$K[X_1, \dots, X_n] \rightarrow K[X_1, \dots, X_{n-1}], \quad f(x_1, \dots, x_n) \mapsto f(x_1, \dots, x_{n-1}, a)$$

es un morfismo de anillos con unidad. (Un morfismo de anillos con unidad es una aplicación  $\varphi$  que satisface que  $\varphi(1) = 1$ ,  $\varphi(f + g) = \varphi(f) + \varphi(g)$ ,  $\varphi(fg) = \varphi(f)\varphi(g)$ .)

- (b) Idem especializando cualquier número de variables.

### (6) Polinomios que son nulos

- (a) Probar que si un polinomio  $f \in \mathbb{C}[\mathbf{X}]$  se anula sobre todos los puntos de  $\mathbb{Z}^n$  (los puntos con coordenadas enteras), entonces  $f$  es el polinomio nulo.

- (b) Probar que pasa lo mismo si  $f$  se anula en el conjunto:

$$\{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{Z}^n \text{ tq } 0 \leq x_i \leq \text{gr } f, 1 \leq i \leq n\}$$