## Expresión de Polinomios en el Campo de Fracciones

• Sea D un dominio entero y F su campo de fracciones. Entonces, para cualquier polinomio  $f(X) \in F[X]$ , existe un polinomio  $f_0(X) \in D[X]$  y un elemento  $a \in D$  tal que:

$$f(X) = \frac{f_0(X)}{a}.$$

• Dado que D es un dominio entero, su campo de fracciones F consiste en todas las fracciones de la forma  $\frac{a}{b}$ , donde  $a, b \in D$  y  $b \neq 0$ . Consideremos el anillo de polinomios F[X], cuyos elementos son expresiones de la forma:

$$f(X) = \sum_{i=0}^{n} c_i X^i, \quad \text{con } c_i \in F.$$

Queremos demostrar que cualquier polinomio en F[X] puede escribirse como  $f(X) = \frac{f_0(X)}{a}$ , donde  $f_0(X) \in D[X]$  y  $a \in D$ .

• Construcción de  $f_0(X)$ : Dado un polinomio  $f(X) \in F[X]$ , podemos escribir cada coeficiente  $c_i$  en términos de elementos de D:

$$c_i = \frac{a_i}{b_i}, \quad \text{con } a_i, b_i \in D, \quad b_i \neq 0.$$

Sea a el **mínimo común múltiplo** de los denominadores  $b_0, b_1, \ldots, b_n$ , es decir,

$$a = \operatorname{mcm}(b_0, b_1, \dots, b_n) \in D.$$

Por la propiedad del mínimo común múltiplo, sabemos que a es un múltiplo de cada  $b_i$ , lo que significa que existe  $k_i \in D$  tal que:

$$a = k_i b_i$$

Multiplicamos ambos lados por  $a_i$ , obteniendo:

$$aa_i = k_i b_i a_i.$$

Ahora, dividiendo por  $b_i$  (que es distinto de cero en D):

$$\frac{aa_i}{b_i} = k_i a_i.$$

Dado que  $k_i, a_i \in D$  y D es un anillo, el producto  $k_i a_i$  también pertenece a D. Definiendo  $d_i = k_i a_i$ , obtenemos:

$$d_i = \frac{aa_i}{b_i} \in D.$$

Definimos entonces el polinomio  $f_0(X)$  en D[X] como:

$$f_0(X) = \sum_{i=0}^n d_i X^i.$$

Por construcción, tenemos:

$$f(X) = \sum_{i=0}^{n} c_i X^i = \sum_{i=0}^{n} \frac{a_i}{b_i} X^i = \sum_{i=0}^{n} \frac{d_i}{a} X^i = \frac{1}{a} \sum_{i=0}^{n} d_i X^i = \frac{f_0(X)}{a}.$$

• Conclusión: Hemos demostrado que cualquier polinomio en F[X] puede escribirse como  $f(X) = \frac{f_0(X)}{a}$  con  $f_0(X) \in D[X]$  y  $a \in D$ . Esto implica que D[X] es un subanillo de F[X], ya que cada polinomio en F[X] se obtiene como un polinomio en D[X] dividido por un elemento de D.