

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, \dots, b_n , es decir,

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

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:

$$d_i = \frac{a a_i}{b_i} \in D.$$

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 .

□