

Anillo polinomios

Proposición 1 (Anillo de polinomios). *Sea A un anillo (conmutativo con unidad)*

$$\implies A[x] := \{a_n x^n + \cdots + a_1 x + a_0 : a_i \in A \wedge n \in \mathbb{N}\}$$

es un anillo (conmutativo con unidad) con las siguientes operaciones:

- *Suma:* $(a_n x^n + \cdots + a_0) + (b_m x^m + \cdots + b_0) = (a_n + b_n) x^n + \cdots + (a_0 + b_0).$
- *Producto:* $(a_n x^n + \cdots + a_0) \cdot (b_m x^m + \cdots + b_0) = \sum_{k=0}^{n+m} \left(\sum_{i=0}^k a_i b_{k-i} \right) x^k.$

Lo llamamos el anillo de polinomios en la variable x con coeficientes en A .

Referenciado en

- Elemento-algebraico-sobre-anillo
- Prop-grado-polinomio
- Polinomio-monico-variable
- Ralgebra-finitamente-generada
- Grado-polinomio
- Prop-di-imp-anillo-polinomios-di
- Elemento-entero-sobre-anillo
- Teo-cuerpo-imp-polinomios-dip