

Álgebra I. Hoja de ejercicios 3: Anillos (continuación)

Universidad de El Salvador, ciclo impar 2019

Por cualquier pregunta, no duden en escribir al grupo ues-algebra-2019@googlegroups.com.

Ejercicio 1.

- 1) Sean A un anillo conmutativo y $x, y \in A$ dos nilpotentes. Demuestre que $x + y$ es también nilpotente.
Sugerencia: calcule $(x + y)^n$ usando el teorema del binomio.
- 2) En el anillo de matrices $M_2(A)$ encuentre $a, b \in M_2(A)$ tales que a y b son nilpotentes, pero $a + b$ no es nilpotente.

Ejercicio 2. Sea A un anillo. Demuestre que si $x \in A$ es nilpotente, entonces $1 \pm x$ es invertible en A .
Sugerencia: revise la fórmula para la serie geométrica $\sum_{k \geq 0} x^k$.

Ejercicio 3. Consideremos las matrices con coeficientes en cualquier anillo conmutativo A .

- 1) Demuestre que las matrices de la forma

$$\begin{pmatrix} 0 & a_{12} & a_{13} \\ 0 & 0 & a_{23} \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

son nilpotentes.

- 2) En general, demuestre que toda **matriz triangular superior estricta** de $n \times n$; es decir $a \in M_n(A)$ con $a_{ij} = 0$ para $i \geq j$ (la diagonal es también nula) es nilpotente.

Ejercicio 4. Sea $a \in M_n(A)$ una matriz triangular superior estricta. Demuestre que

$$(1 - a)^{-1} = 1 + a + a^2 + a^3 + \dots + a^{n-1}.$$

Ejercicio 5. Sea A un dominio.

- 1) Demuestre que para todo $a \neq 0$ la aplicación

$$\mu_a: A \rightarrow A, \quad x \mapsto ax$$

es inyectiva.

- 2) Demuestre que si A es un dominio finito, entonces la aplicación $x \mapsto ax$ es biyectiva.
- 3) Deduzca de lo anterior que todo dominio finito es un cuerpo.

Ejercicio 6. Sean L un cuerpo y $K \subseteq L$ un subcuerpo. Demuestre que L es un espacio vectorial sobre K .

Ejercicio 7.

- 1) Calcule la dimensión del espacio vectorial
 - a) \mathbb{C} sobre \mathbb{R} ,
 - b) $\mathbb{Q}(\sqrt{n})$ sobre \mathbb{Q} , donde $n \neq 1$ es libre de cuadrados.
- 2) Demuestre que \mathbb{R} tiene dimensión infinita sobre \mathbb{Q} .
Sugerencia: recuerde que \mathbb{R} no es un conjunto numerable.

Ejercicio 8. Sean A un dominio y $\text{Frac } A$ su cuerpo de fracciones. Demuestre explícitamente todos los axiomas de anillos (anillos conmutativos, cuerpos) para $\text{Frac } A$.

Ejercicio 9.

- 1) En el anillo de las series formales $\mathbb{Z}[[X]]$ demuestre que los siguientes elementos son invertibles y encuentre sus inversos:

$$f(X) = X^2 - 2X + 1, \quad g(X) = 1 - X - X^2.$$

- 2) Generalizando estos cálculos, demuestre que una serie formal es invertible si y solo si su término constante es invertible:

$$A[[X]]^\times = \left\{ \sum_{i \geq 0} a_i X^i \mid a_0 \in A^\times \right\}.$$

Ejercicio 10. Sea k un cuerpo. Una **serie de Laurent** es una serie formal que puede tener un número finito de términos $a_i X^i$ con $i < 0$:

$$f(X) = \sum_{i \geq -k} a_i X^i = a_{-k} X^{-k} + a_{-k+1} X^{-k+1} + \dots + a_{-1} X^{-1} + a_0 + a_1 X + a_2 X^2 + a_3 X^3 + \dots,$$

donde $a_i \in k$. Demuestre que las series de Laurent forman un cuerpo. Este se denota por $k((X))$.