## 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  $i \ge j$  (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

$$\mu_a \colon A \to A, \quad x \mapsto ax$$

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 Frac *A* su cuerpo de fracciones. Demuestre explícitamente todos los axiomas de anillos (anillos conmutativos, cuerpos) para Frac *A*.

## Ejercicio 9.

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

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

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

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

**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:

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

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