

**Álgebra I. Examen corto 1**  
**Universidad de El Salvador, 08/03/2019**

---

**Ejercicio 1** (2 puntos). Sean  $X$  e  $Y$  conjuntos finitos.

- 1) ¿Cuántas aplicaciones distintas  $X \rightarrow Y$  hay?
- 2) ¿Cuántas biyecciones distintas  $X \rightarrow X$  hay?

Justifique sus respuestas.

**Ejercicio 2** (2 puntos). Sean  $X$  un conjunto que tiene más de un elemento y  $f: X \rightarrow Y$ ,  $g: X \rightarrow Z$  dos aplicaciones biyectivas. Consideremos la aplicación

$$\begin{aligned}\phi: X &\rightarrow Y \times Z, \\ x &\mapsto (f(x), g(x)).\end{aligned}$$

- 1) ¿Es  $\phi$  inyectiva?
- 2) ¿Es  $\phi$  sobreyectiva?

Justifique sus respuestas.

**Ejercicio 3** (2 puntos). Consideremos las expresiones  $x + ye$ , donde  $x, y \in \mathbb{R}$ , respecto a la suma y producto

$$\begin{aligned}(x_1 + y_1 e) + (x_2 + y_2 e) &:= (x_1 + x_2) + (y_1 + y_2) e, \\ (x_1 + y_1 e) \cdot (x_2 + y_2 e) &:= x_1 x_2 + (x_1 y_2 + x_2 y_1) e.\end{aligned}$$

- 1) Demuestre que de esta manera se obtiene un anillo conmutativo.
- 2) ¿Es un dominio? (Justifique su respuesta.)
- 3) Determine cuándo un elemento  $x + ye$  es invertible y encuentre la fórmula para su inverso.

**Ejercicio 4** (2 puntos). Consideremos el conjunto

$$\mathbb{Z}[\zeta_5] := \{a_0 + a_1 \zeta_5 + a_2 \zeta_5^2 + a_3 \zeta_5^3 \mid a_i \in \mathbb{Z}\} \subset \mathbb{C},$$

donde  $\zeta_5 := e^{2\pi i/5}$ .

- 1) Demuestre que  $\mathbb{Z}[\zeta_5]$  es un subanillo de  $\mathbb{C}$ .
- 2) Calcule  $(1 + \zeta_5^3)^3$  y  $(1 + \zeta_5^3)^{-1}$  en  $\mathbb{Z}[\zeta_5]$ .

**Ejercicio 5** (2 puntos). Demuestre que en el anillo de las series formales  $\mathbb{Q}[[X]]$  para cualquier  $n = 1, 2, 3, \dots$  se cumple la identidad

$$\left( \sum_{i \geq 0} \frac{X^i}{i!} \right)^n = \sum_{i \geq 0} \frac{n^i}{i!} X^i.$$