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 $f: X \to Y$, $g: X \to Z$ dos aplicaciones biyectivas. Consideremos la aplicación

$$\phi: X \to Y \times Z,$$

 $x \mapsto (f(x), g(x)).$

- 1) ¿Es ϕ inyectiva?
- 2) ¿Es ϕ sobreyectiva?

Justifique sus respuestas.

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

$$(x_1 + y_1\epsilon) + (x_2 + y_2\epsilon) := (x_1 + x_2) + (y_1 + y_2)\epsilon,$$

 $(x_1 + y_1\epsilon) \cdot (x_2 + y_2\epsilon) := x_1x_2 + (x_1y_2 + x_2y_1)\epsilon.$

- 1) Demuestre que de esta manera se obtiene un anillo conmutativo.
- 2) ¿Es un dominio? (Justifique su respuesta.)
- 3) Determine cuándo un elemento $x + y\epsilon$ 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,... *se cumple la identidad*

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