## ÁLGEBRA II Primer Cuatrimestre — 2017

## Práctica 4: Anillos

## Definiciones y ejemplos

- **1.1.** Probar que si *A* es un anillo en el que cada elemento no nulo tiene un inverso a izquierda, entonces *A* es un anillo de división.
- **1.2.** Sean *A* un anillo y  $a \in A$ . Probar que si existe  $n \in \mathbb{N}$  tal que  $a^n$  es inversible, entonces a es inversible.
- **1.3.** *Anillo opuesto.* Sea *A* un anillo. Sea  $*: A \times A \rightarrow A$  la operación definida por

$$a * b = ba$$
,  $\forall a, b \in A$ .

Probar que (A, +, \*) es un anillo. Se trata del *anillo opuesto de A*, que denotamos por  $A^{op}$ .

- **1.4.** Sea A un grupo abeliano. Probar que  $\operatorname{End} A$ —el conjunto de endomorfismos de grupo de A—es un anillo con la suma habitual de funciones y la composición como producto.
- **1.5.** *Anillos de matrices.* Sean *A* un anillo y  $n \in \mathbb{N}$ . Definimos:

$$M_n(A) = \{a = (a_{ij}) \in A^{n \times n}\}$$
  
 $M_{\infty}(A) = \{a = (a_{ij}) \in A^{n \times n} : \text{toda fila de } a \text{ tiene finitos coeficientes no nulos}\}$ 

Probar que  $M_n(A)$  y  $M_{\infty}(A)$  son anillos con la suma y el producto usuales de matrices. Probar que si n > 1, entonces  $M_n(A)$  es no conmutativo.

- **1.6.** Anillos de funciones.
- (a) Sean A un anillo y X un conjunto no vacío. Sea  $A^X$  el conjunto de todas las funciones  $X \to A$ . Probar que  $A^X$  es un anillo con las operaciones definidas por:

$$(f+g)(x) = f(x) + g(x)$$
$$(f \cdot g)(x) = f(x)g(x)$$

¿Cuándo es conmutativo?

- (b) Sean  $n, k \in \mathbb{N}$ ,  $U \subseteq \mathbb{R}^n$  un abierto y sea  $C^k(U) \subseteq \mathbb{R}^U$  el conjunto de todas las funciones k veces derivables con continuidad. Probar que  $C^k(U)$  es un subanillo de  $\mathbb{R}^U$ .
- 1.7. Anillos de polinomios. Sea A un anillo, y sea

$$S = \{f : \mathbb{N}_0 \to A \mid \text{ existe un conjunto finito } T \subset \mathbb{N}_0 \text{ tal que } f|_{T^c} \equiv 0\}.$$

Definimos operaciones de suma y producto  $+, \cdot : S \times S \to S$  de la siguiente manera: para cada  $f, g \in S$  y cada  $n \in \mathbb{N}_0$ ,

$$(f+g)(n) = f(n) + g(n)$$

у

$$(f \cdot g)(n) = \sum_{\substack{k,l \ge 0 \\ k+l=n}} f(k)g(l).$$

Mostrar que estas operaciones están bien definidas y que  $(S, +, \cdot)$  es un anillo.

Sea X una variable formal. Si  $f \in S$  y  $T \subset \mathbb{N}$  es tal que  $f|_{T^c} \equiv 0$ , podemos representar a f por la suma finita formal

$$\sum_{n\in T} f(n)X^n.$$

Con esta notación, las operaciones de S imitan formalmente las correspondientes operaciones entre polinomios. Llamamos a S el *anillo de polinomios con coeficientes en A* y lo notamos A[X].

- **1.8.** Sea *A* un anillo. Probar que  $Z(M_n(A)) = Z(A) \cdot id$ .
- **1.9.** Sean G un grupo y A un anillo. Calcular Z(A[G]).

 $Sugerencia. \ \ \text{Mostrar que si} \ \sum_g a_g \cdot g \ \text{es central, entonces} \ a_g \in \mathsf{Z}(A) \ \text{para todo} \ g \in G \ \text{y} \ a_{ghg^{-1}} = a_h \ \text{para todos} \ g, h \in G.$ 

**1.10.** Sea *A* un anillo. El *grupo de unidades de A* es el conjunto

$$\mathcal{U}(A) = \{ a \in A \mid a \text{ es inversible} \}$$

con la multiplicación de A.

- (a) Probar que  $\mathcal{U}(A)$  es un grupo.
- (b) Hallar las unidades de  $\mathbb{Z}$  y  $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]$ .
- (c) Sea G un grupo. Probar que  $1 \cdot G \subseteq \mathcal{U}(\mathbb{Z}[G])$  pero que no vale la igualdad.
- **1.11.** *Idempotentes.* Sea *A* un anillo. Un elemento  $e \in A$  es *idempotente* si  $e^2 = e$ . Probar las siguientes afirmaciones.
- (a) Si  $e \in A$  es idempotente, el subconjunto eAe con las operaciones de A restringidas es un anillo. Se trata de un subanillo de A si y solo si e = 1.
- (*b*) Si e ∈ A es idempotente, entonces 1 e también lo es.
- (c) Sea G un grupo finito y sea k un cuerpo en el que  $|G| \neq 0$ . Probar que

$$e = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} g$$

es un idempotente en k[G].

- **1.12.** Anillos booleanos. Un anillo A es booleano si todos sus elementos son idempotentes.
- (a) Probar que si X es un conjunto, entonces  $(\mathcal{P}(X), \Delta, \cap)$  es un anillo booleano —aquí,  $\Delta$  es la operación diferencia simétrica.
- (b) Probar que un anillo booleano es conmutativo.

## Morfismos, ideales y cocientes

En toda esta sección, A y B son anillos.

- **2.1.** (a) Mostrar que hay exactamente un morfismo de anillos  $\mathbb{Z} \to A$ .
- (b) Mostrar que hay a lo sumo un morfismo de anillos  $\mathbb{Q} \to A$  y que puede no haber ninguno.
- **2.2.** Sea  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  un morfismo de anillos. Probar las siguientes afirmaciones.
- (a)  $f(\mathbb{Q}) \subseteq \mathbb{Q}$ , y de hecho  $f|_{\mathbb{Q}} = id_{\mathbb{Q}}$ .
- (b) La aplicación f es estrictamente creciente.

Concluir que  $f = id_{\mathbb{R}}$ .

**2.3.** Sea k un cuerpo. Decidir en cada caso si existe un morfismo de anillos  $f: A \rightarrow B$ :

(a)  $A = \mathbb{Z}[i]$  y  $B = \mathbb{R}$ ;

- (c)  $A = k y B = M_n(k);$
- (b)  $A = \mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$  y  $B = \mathbb{Z}[\sqrt{3}]$ ;
- (d)  $A = M_n(k)$  y B = k.
- **2.4.** Probar que si *G* es un grupo, la siguiente aplicación es una biyección:

$$\operatorname{Hom}_{\operatorname{Anillos}}(\mathbb{Z}[G],A) \to \operatorname{Hom}_{\operatorname{Grp}}(G,\mathscr{U}(A))$$
  
 $f \mapsto f|_{G}$ 

- **2.5.** Sea  $\mathcal{I}$  una familia de ideales a izquierda (a derecha, biláteros) de A.
- (a) Mostrar que  $\bigcap_{I \in \mathscr{I}} I$  es un ideal a izquierda (a derecha, bilatéro) de A. Se trata del ideal más grande contenido en todos los ideales de  $\mathscr{I}$ .
- (b) Mostrar que  $\sum_{I \in \mathscr{I}} I$  es un ideal a izquierda (a derecha, bilátero) de A. Se trata del ideal más chico que contiene a todos los ideales de  $\mathscr{I}$ .
- 2.6. Probar que:
- (a)  $A[X]/\langle X-1\rangle \cong A$ ;
- (b)  $\mathbb{Z}[D_n]/\langle R^m 1 \rangle \cong \mathbb{Z}[D_m]$ , si  $m \mid n$ ;
- (c)  $\mathbb{Z}_{mn} \cong \mathbb{Z}_m \times \mathbb{Z}_n$  si m y n son coprimos (Teorema chino del resto).
- **2.7.** Sean  $I \subseteq A$  un ideal bilátero y J el ideal generado por I en A[X]. Probar que  $A[X]/J \cong (A/I)[X]$ .
- **2.8.** Sea k un cuerpo. Sean G un grupo y  $H \triangleleft G$  un subgrupo normal, y consideremos la proyección canónica  $\pi: G \to G/H$ . Mostrar que  $\pi$  determina un morfismo sobreyectivo de anillos  $k[\pi]: k[G] \to k[G/H]$ . Describir el núcleo de  $k[\pi]$ .
- **2.9.** Ideales biláteros de  $M_n(A)$ .
- (a) Sean  $I \subseteq A$  un ideal bilátero y  $n \in \mathbb{N}$ . Sea  $M_n(I) \subseteq M_n(A)$  el subconjunto de las matrices de  $M_n(A)$  que tienen todos sus coeficientes en I. Mostrar que  $M_n(I)$  es un ideal bilátero de  $M_n(A)$  y que  $M_n(A)/M_n(I) \cong M_n(A/I)$ .
- (b) Probar que si  $J \subseteq M_n(A)$  es un ideal bilátero, entonces existe un ideal bilátero  $I \subseteq A$  tal que  $J = M_n(I)$ .
  - Sugerencia. Tomar  $I = \{a \in A \mid a = M_{1,1} \text{ para alguna matriz } M \in J\}.$
- (c) Probar que si k es un cuerpo, entonces  $M_n(k)$  es simple —es decir que los únicos ideales biláteros de  $M_n(k)$  son 0 y  $M_n(k)$ .
- **2.10.** Ideales a izquierda de  $M_n(k)$ . Sea k un cuerpo.
- (a) Sean  $V \subseteq k^n$  un subespacio vectorial e  $I_V$  el subconjunto de  $M_n(k)$  formado por todas las matrices cuyas filas pertenecen a V. Probar que  $I_V$  es un ideal a izquierda de  $M_n(k)$ .
- (b) Probar que todo ideal a izquierda de  $M_n(k)$  es de la forma  $I_V$  para algún subespacio  $V \subseteq k^n$ . Sugerencia. Llamar V al conjunto formado por las todas filas de todas las matrices del ideal y probar que es un subespacio.