

---

# 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

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

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

1.4. Sea  $A$  un grupo abeliano. Probar que  $\text{End}A$  —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:

$$M_n(A) = \{a = (a_{ij}) \in A^{n \times n}\}$$

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

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  $X \rightarrow A$ . 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

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

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

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

y

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

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  $Z(M_n(A)) = Z(A) \cdot \text{id}$ .

**1.9.** Sean  $G$  un grupo y  $A$  un anillo. Calcular  $Z(A[G])$ .

*Sugerencia.* Mostrar que si  $\sum_g a_g \cdot g$  es central, entonces  $a_g \in Z(A)$  para todo  $g \in G$  y  $a_{ghg^{-1}} = a_h$  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  $e \in A$  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  $\mathbb{Z} \rightarrow A$ .
- (b) Mostrar que hay a lo sumo un morfismo de anillos  $\mathbb{Q} \rightarrow A$  y que puede no haber ninguno.

**2.2.** Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  un morfismo de anillos. Probar las siguientes afirmaciones.

- (a)  $f(\mathbb{Q}) \subseteq \mathbb{Q}$ , y de hecho  $f|_{\mathbb{Q}} = \text{id}_{\mathbb{Q}}$ .
- (b) La aplicación  $f$  es estrictamente creciente.

Concluir que  $f = \text{id}_{\mathbb{R}}$ .

**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:

$$\begin{aligned} \text{Hom}_{\text{Anillos}}(\mathbb{Z}[G], A) &\rightarrow \text{Hom}_{\text{Grp}}(G, \mathcal{U}(A)) \\ f &\mapsto f|_G \end{aligned}$$

2.5. Sea  $\mathcal{I}$  una familia de ideales a izquierda (a derecha, biláteros) de  $A$ .

- (a) Mostrar que  $\bigcap_{I \in \mathcal{I}} I$  es un ideal a izquierda (a derecha, bilátero) de  $A$ . Se trata del ideal más grande contenido en todos los ideales de  $\mathcal{I}$ .  
 (b) Mostrar que  $\sum_{I \in \mathcal{I}} I$  es un ideal a izquierda (a derecha, bilátero) de  $A$ . Se trata del ideal más chico que contiene a todos los ideales de  $\mathcal{I}$ .

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  $\pi : G \rightarrow G/H$ . Mostrar que  $\pi$  determina un morfismo sobreyectivo de anillos  $k[\pi] : k[G] \rightarrow k[G/H]$ . 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 las filas de todas las matrices del ideal y probar que es un subespacio.