
ÁLGEBRA II

Primer Cuatrimestre — 2007

Práctica 2: Anillos

1. Definiciones

1.1. Sea A un conjunto y $+, \cdot : A \times A \rightarrow A$ dos operaciones en A que satisfacen todos los axiomas de la definición de anillos salvo posiblemente aquel que dice que el grupo $(A, +)$ es abeliano. Muestre que $(A, +, \cdot)$ es un anillo.

1.2. (a) Si A es un anillo en el que cada elemento tiene un inverso a izquierda, entonces A es un anillo de división.

(b) Sea A un anillo y $a \in A$ un elemento que es inversible a izquierda y que no divide a 0 por la derecha. Entonces a es inversible.

(c) Sea $a \in A$. Si existe $n \in \mathbb{N}$ tal que a^n es inversible, entonces a es inversible.

1.3. Sea A un anillo posiblemente sin unidad. Muestre que si A posee una única unidad a izquierda e , entonces A posee una unidad.

Sugerencia. Sea $a \in A$ y considere para cada $c \in A$ el elemento $(e - ae - a)c$.

1.4. Describa, a menos de isomorfismo, todos los anillos con a lo sumo 10 elementos.

1.5. Sea k un cuerpo algebraicamente cerrado. Entonces no existen k -álgebras de dimensión finita que no tengan divisores de cero.

1.6. Sea k un cuerpo algebraicamente cerrado. Describa, a menos de isomorfismo, todas las k -álgebras de dimensión a lo sumo 3.

2. Ejemplos

2.1. *Anillo opuesto.*

(a) Sea A un anillo. Sea $*$: $A \times A \rightarrow A$ la operación definida por

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

Mostrar que $(A, +, *)$ es un anillo. Se trata del *anillo opuesto de A* , que escribimos habitualmente A^{op} .

(b) Muestre con un ejemplo que en general $A \not\cong A^{\text{op}}$.

2.2. *Anillos de matrices.*

(a) Sea A un anillo y sea $n \in \mathbb{N}$. El conjunto de matrices $M_n(A)$ con coeficientes en A es un anillo con respecto a las operaciones usuales de suma y producto de matrices. Si $n > 1$, entonces $M_n(A)$ no es conmutativo.

- (b) Sea otra vez A un anillo y sea $M_\infty(A) = \{f : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow A\}$. Decimos que un elemento $f \in M_\infty(A)$ tiene *filas finitas* si para cada $n \in \mathbb{N}$, existe $k \in \mathbb{N}$ tal que $f(n, m) = 0$ si $m > k$; de manera similar, decimos que $f \in M_\infty(A)$ tiene *columnas finitas* si para cada $m \in \mathbb{N}$, existe $k \in \mathbb{N}$ tal que $f(n, m) = 0$ si $n > k$.

Sean $M_\infty^f(A)$ y $M_\infty^c(A)$ los subconjuntos de $M_\infty(A)$ de las matrices con filas finitas y con columnas finitas, respectivamente, y sea $M_\infty^{fc}(A) = M_\infty^f(A) \cap M_\infty^c(A)$. Mostrar que con el producto "usual" de matrices, $M_\infty^f(A)$, $M_\infty^c(A)$ y $M_\infty^{fc}(A)$ son anillos.

2.3. Anillos de funciones.

- (a) Sea A un anillo y X un conjunto no vacío. Sea X^A el conjunto de todas las funciones $X \rightarrow A$. Definimos operaciones $+, \cdot : A \times A \rightarrow A$ poniendo

$$(f + g)(x) = f(x) + g(x), \quad \forall x \in X$$

y

$$(f \cdot g)(x) = f(x)g(x), \quad \forall x \in X$$

para cada $f, g \in A^X$. Mostrar que $(A, +, \cdot)$ es un anillo. ¿Cuándo es conmutativo?

- (b) Sea $n \in \mathbb{N}$, $k \in \mathbb{N}_0$ y sea $C^k(\mathbb{R}^n) \subset (\mathbb{R}^n)^\mathbb{R}$ el conjunto de todas las funciones $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ continuas y derivables k veces. Muestre que se trata de un subanillo.

2.4. Anillos de polinomios. Sea A un anillo y sea

$$S = \{f : \mathbb{N}_0 \rightarrow A : \text{existe } X \subset \mathbb{N}_0 \text{ finito tal que } f|_{\mathbb{N}_0 \setminus X} \equiv 0\}.$$

Definimos operaciones $+, \cdot : S \times S \rightarrow S$ poniendo, para cada $f, g \in S$ y cada $n \in \mathbb{N}_0$,

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

y

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

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

Sea X es una variable. Si $f \in S$ y $X \subset \mathbb{N}_0$ es finito y tal que $f|_{\mathbb{N}_0 \setminus X} \equiv 0$, podemos representar a f por la suma finita formal

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

Es fácil ver que usando esta notación las operaciones de S se corresponden con las operaciones usuales de polinomios. Por eso, llamamos a S el *anillo de polinomios con coeficientes en A* y lo notamos $A[X]$.

2.5. Anillos de series formales.

- (a) Sea A un anillo y sea $S = \{f : \mathbb{N}_0 \rightarrow A\}$ el conjunto de todas las funciones de \mathbb{N}_0 a A . Definimos operaciones $+, \cdot : S \times S \rightarrow S$ poniendo, para cada $f, g \in S$ y cada $n \in \mathbb{N}_0$,

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

y

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

Muestre que $(S, +, \cdot)$ es un anillo.

Sea X una variable. Podemos representar escribimos a una función $f \in S$ por una serie formal

$$f = \sum_{n \in \mathbb{N}_0} f(n)X^n.$$

Usando esta notación, las definiciones de la suma y el producto de S imitan formalmente a las correspondientes operaciones con las series. Esto hace que llamemos a S el *anillo de series formales de potencias con coeficientes en A* . La notación usual para este anillo es $A[[X]]$.

- (b) Tomamos ahora $A = \mathbb{R}$ y sea $\mathbb{R}\{\{X\}\} \subset \mathbb{R}[[X]]$ el subconjunto de las series formales que tienen radio de convergencia positivo. Mostrar que se trata de un subanillo.

2.6. Series de Dirichlet. Sea A un anillo y sea $S = \{f : \mathbb{N} \rightarrow A\}$ el conjunto de todas las funciones de \mathbb{N} a A . Definimos operaciones $+, \cdot : S \times S \rightarrow S$ poniendo, para cada $f, g \in S$ y cada $n \in \mathbb{N}$,

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

y

$$(f \cdot g)(n) = \sum_{\substack{d \in \mathbb{N} \\ d|n}} f(d)g(n/d).$$

Muestre que $(S, +, \cdot)$ es un anillo.

Si s es una variable, a un elemento $f \in S$ podemos asignarle la expresión formal

$$f = \sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{f(n)}{n^s}.$$

Las operaciones de S se corresponden entonces con las operaciones evidentes de estas series.

2.7. Anillo de grupo.

- (a) Sea G un grupo, sea A un anillo y sea $A[G]$ el conjunto de todas las funciones de $f : G \rightarrow A$ tales que

$$|\{g \in G : f(g) \neq 0\}| < \infty.$$

Definimos operaciones $+, \cdot : A[G] \times A[G] \rightarrow A[G]$ poniendo, para cada $s, t \in A[G]$ y cada $g \in G$,

$$(s + t)(g) = s(g) + t(g)$$

y

$$(s \cdot t)(g) = \sum_{h \in G} s(gh^{-1})t(h).$$

Muestre que $(A[G], +, \cdot)$ es un anillo.

- (b) Supongamos desde ahora que $A = k$ es un cuerpo. Mostrar que $k[G]$ es un subespacio vectorial del espacio vectorial k^G de todas las funciones $G \rightarrow k$.
- (c) Si $g \in G$, sea $\hat{g} : G \rightarrow k$ la función tal que

$$\hat{g}(h) = \begin{cases} 1, & \text{si } g = h; \\ 0, & \text{en caso contrario.} \end{cases}$$

Mostrar que $\{\hat{g} : g \in G\}$ es una base de $k[G]$. En particular, mostrar que todo elemento $f \in k[G]$ puede escribirse en la forma

$$f = \sum_{g \in G} \alpha_g \hat{g}$$

con coeficientes $\alpha_g \in k$ casi todos nulos.

- (d) Mostrar que si $g, h \in G$, entonces $\hat{g} \cdot \hat{h} = \widehat{gh}$.
- (e) Describa el centro de $k[G]$ cuando G es finito. ¿Qué pasa cuando G es infinito?

2.8. Álgebra de cuaterniones. Sea k un cuerpo y sea $\mathbb{H} = k^4$. Sean $1, i, j$ y k los vectores de la base canónica de \mathbb{H} . Mostrar que existe exactamente un producto asociativo k -bilineal $\cdot : \mathbb{H} \times \mathbb{H} \rightarrow \mathbb{H}$ tal que 1 es el elemento unidad y

$$\begin{aligned} i^2 = j^2 = k^2 = 1, \\ ij = -ji = k, \quad jk = -kj = i, \quad ki = -ik = j. \end{aligned}$$

Si queremos poner en evidencia el cuerpo k , escribimos $\mathbb{H}(k)$.

- (a) Muestre que con este producto \mathbb{H} es una k -álgebra.
- (b) Muestre que $\mathbb{H}(k)$ es conmutativa sii k tiene característica 2.
- (c) Determine el centro de \mathbb{H} .
- (d) Si $u = \alpha 1 + \beta i + \gamma j + \delta k$, sea $\bar{u} = \alpha 1 - \beta i - \gamma j - \delta k$. Muestre que esto define un anti-automorfismo de k -álgebras $\iota : u \in \mathbb{H} \mapsto \bar{u} \in \mathbb{H}$; esto es, muestre que ι es un isomorfismo de k -espacios vectoriales tal que

$$\overline{uv} = \bar{v}\bar{u}.$$

- (e) Muestre que existe una función $N : \mathbb{H} \rightarrow k$ tal que

$$u\bar{u} = N(u)1, \quad \forall u \in \mathbb{H}.$$

Además, si $u, v \in \mathbb{H}$, entonces $N(uv) = N(u)N(v)$.

- (f) Muestre que si $u \in \mathbb{H}$ es tal que $N(u) \neq 0$, entonces u es inversible en \mathbb{H} .
- (g) Muestre que $\mathbb{H}(\mathbb{R})$ es un álgebra de división pero que $\mathbb{H}(\mathbb{C})$ no lo es.

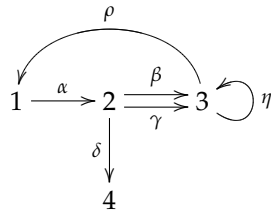
2.9. Algebras de caminos.

- (a) Un *carcaj* Q es una 4-upla (Q_0, Q_1, s, t) en la que:
 - Q_0 y Q_1 son conjuntos. Los elementos de Q_0 son los *vértices* de Q y los de Q_1 las *flechas*.
 - s y t son funciones $Q_1 \rightarrow Q_0$. Si $\alpha \in Q_1$ es una flecha, decimos que $s(\alpha)$ es el *origen* de α y que $t(\alpha)$ es su *final*.

Por ejemplo, obtenemos un carcaj si ponemos $Q = (Q_0, Q_1, s, t)$ con $Q_0 = \{1, 2, 3, 4\}$, $Q_1 = \{\alpha, \beta, \gamma, \delta, \eta, \rho\}$ y s y t están dados por la tabla siguiente:

| | α | β | γ | δ | η | ρ |
|-----|----------|---------|----------|----------|--------|--------|
| s | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| t | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 |

Podemos describir este carcaj más eficientemente dando el siguiente dibujo:



Fijemos un carcaj Q . Si $x, y \in Q_0$, un *camino* de x a y en Q es una secuencia finita $\gamma = (x; \alpha_1, \dots, \alpha_n; y)$ de flechas de Q tal que $s(\alpha_1) = x$, $t(\alpha_n) = y$ y para cada $i \in \{1, \dots, n-1\}$ se tiene que $t(\alpha_i) = s(\alpha_{i+1})$. El número n es la *longitud* de γ . En particular, si $x \in Q_0$, hay un camino $(x; ; x)$ de x a x de longitud 0.

Sea $P(Q)$ el conjunto de todos los caminos de Q , sea k un cuerpo y sea kQ el espacio vectorial que tiene a $P(Q)$ como base. Un elemento $u \in kQ$ es una combinación lineal finita de caminos de Q con coeficientes en k :

$$u = \sum_{\gamma \in P(Q)} a_\gamma \gamma.$$

Muestre que hay exactamente una forma de definir un producto asociativo $\cdot : kQ \times kQ \rightarrow kQ$ de manera que para cada par de caminos $\gamma = (x; \alpha_1, \dots, \alpha_n; y)$ y $\eta = (z; \beta_1, \dots, \beta_m; w)$ en Q , es

$$\gamma \cdot \eta = \begin{cases} (x; \alpha_1, \dots, \alpha_n, \beta_1, \dots, \beta_m; w), & \text{si } y = z; \\ 0, & \text{en caso contrario.} \end{cases}$$

Mostrar que, con este producto, kQ es una k -álgebra. ¿Cuál es la unidad de esta álgebra? Llamamos a kQ la *k-álgebra de caminos* de Q .

- (b) Si Q tiene un solo vértice y ninguna flecha, entonces $kQ = k$

- (c) Si Q tiene un solo vertice y una única flecha, entonces kQ es isomorfo a $k[X]$, el anillo de polinomios en una variable con coeficientes en k .

$$Q : \quad \bullet \curvearrowright$$

- (d) k -álgebras libres. Sea X un conjunto y sea Q el carcaj (Q_0, Q_1, s, t) en el que Q_0 tiene un único elemento p , $Q_1 = X$ y $s, t : Q_1 \rightarrow Q_0$ son las funciones evidentes. Escribamos $L(X)$ en vez de kQ . Describa una base de $L(X)$ y su multiplicación
- (e) ¿Cuándo es kQ un dominio de integridad? ¿Cuándo tiene dimensión finita? ¿Cuándo es conmutativa?
- (f) Describa el centro de kQ .

2.10. (a) Sea A un anillo y \mathcal{C} una familia de subanillos de A . Muestre que $B = \bigcap_{C \in \mathcal{C}} C$ es un subanillo de A .

- (b) Sea A un anillo, $B \subset A$ un subanillo y $X \subset A$. Mostrar que existe un subanillo $B[X]$ de A que contiene a X y a B y tal que todo otro subanillo de A con esta propiedad contiene a $B[X]$.

- (c) Tomemos $A = \mathbb{C}$, $B = \mathbb{Z}$. Describa explícitamente $B[\sqrt{2}]$, $B[\sqrt[3]{5}]$ y $B[\omega]$ si ω es una raíz primitiva p -ésima de la unidad y p un número primo. Describa $B[i]$ y $B[\eta]$ si η es una raíz primitiva sexta de la unidad.

2.11. *El álgebra de Weyl.* Sea $\text{End}_{\mathbb{C}}(\mathbb{C}[X])$ el anillo de endomorfismos de $\mathbb{C}[X]$ considerado como \mathbb{C} -espacio vectorial. Sean $p, q \in \text{End}_{\mathbb{C}}(\mathbb{C}[X])$ definidos de la siguiente manera: si $f \in \mathbb{C}[X]$, entonces

$$p(f) = \frac{df}{dX}, \quad y \quad q(f) = Xf$$

y sea $A = \mathbb{C}[p, q]$ el menor subanillo de $\text{End}_{\mathbb{C}}(\mathbb{C}[X])$ que contiene a \mathbb{C} , a p y a q . Llamamos a A el *álgebra de Weyl*.

- (a) A es una \mathbb{C} -álgebra de dimensión infinita.
- (b) En A es $pq - qp = 1$.
- (c) El conjunto $\{p^i q^j : i, j \in \mathbb{N}_0\}$ es una base de A como \mathbb{C} -espacio vectorial.
- (d) Describa el centro de A .
- (e) Muestre que A no posee divisores de cero.
- (f) Describa el conjunto de unidades de A .

2.12. *El álgebra de funciones en el plano cuántico.* Sea $q \in \mathbb{C} \setminus 0$ y supongamos que q no es una raíz de la unidad. Sea $V = \{f : \mathbb{N}_0 \rightarrow \mathbb{C}\}$ el \mathbb{C} -espacio vectorial de todas las funciones de \mathbb{N}_0 en \mathbb{C} . Consideramos dos elementos $x, y \in \text{End}_{\mathbb{C}}(V)$ definidos de la siguiente manera: si $f \in V$ y $n \in \mathbb{N}_0$, entonces $x(f), y(f) : \mathbb{N}_0 \rightarrow \mathbb{C}$ son tales que

$$(x(f))(n) = q^n f(n)$$

y

$$(y(f))(n) = f(n+1).$$

Sea $A_q = \mathbb{C}[x, y]$ la menor subálgebra de $\text{End}_{\mathbb{C}} C(V)$ que contiene a \mathbb{C} , a x y a y . Llamamos a A_q el *álgebra de funciones en el plano cuántico*.

- (a) En A_q vale que $yx = qxy$.
- (b) El conjunto $\{x^i y^j : i, j \in \mathbb{N}_0\}$ es una base de A_q .
- (c) Se tiene que $Z(A_q) = \mathbb{C}$.
- (d) Muestre que no hay en A_q divisores de cero.
- (e) Describa el conjunto de unidades de A_q .
- †(f) Para cada $n \in \mathbb{N}$ definimos

$$(n)_q = \frac{q^n - 1}{q - 1}.$$

Ponemos, además, $(0)_q! = 1$ y si $n \in \mathbb{N}$,

$$(n)_q! = (1)_q(2)_q \cdots (n)_q.$$

Finalmente, si $n \in \mathbb{N}_0$ y $0 \leq k \leq n$, ponemos

$$\binom{n}{k}_q = \frac{(n)_q!}{(k)_q!(n-k)_q!}.$$

Muestre que:

- (i) Si $0 \leq k \leq n$, es

$$\binom{n}{k}_q = \binom{n}{n-k}_q.$$

- (ii) Si $0 \leq k \leq n$, entonces

$$\binom{n}{k}_q = \binom{n-1}{k-1}_q + q^k \binom{n-1}{k}_q = \binom{n-1}{k}_q + q^{n-k} \binom{n-1}{k-1}_q.$$

- (iii) Si $0 \leq k \leq n$, $\binom{n}{k}_q$ es un polinomio en q con coeficientes enteros.

- (iv) Sean $x, y \in A_q$ los generadores del álgebra de funciones del plano cuántico. Si $n > 0$, entonces

$$(x + y)^n = \sum_{0 \leq k \leq n} \binom{n}{k}_q x^k y^{n-k}.$$

- †(g) ¿Qué pasa si q es una raíz primitiva de la unidad de orden e ?

2.13. Sea X un conjunto. Mostrar que $(\mathcal{P}(X), \Delta, \cap)$ es un anillo. Aquí Δ es la operación de diferencia simétrica.

2.14. Idempotentes. Sea A un anillo. Un elemento $e \in A$ es *idempotente* si $e^2 = e$.

- (a) Si $e \in A$ es idempotente, el subconjunto eAe , con las operaciones de A restringidas, es un anillo. Se trata de un subanillo exactamente cuando $e = 1$.
- (b) Si $e \in A$ es idempotente, entonces $1 - e$ también lo es.

2.15. Anillos booleanos. Un anillo A es *booleano* si todos sus elementos son idempotentes.

- (a) Si X es un conjunto, entonces el anillo $(\mathcal{P}(X), \Delta, \cap)$ es booleano.
- (b) Un anillo booleano es conmutativo.

[†]2.16. *Álgebras de división reales.* El objetivo de este ejercicio es probar el siguiente teorema de Ferdinand Georg Frobenius (1849–1917, Prusia):

Teorema. *Sea D una \mathbb{R} -álgebra de división tal que $\dim_{\mathbb{R}} D < \infty$. Entonces D es isomorfa a \mathbb{R} , a \mathbb{C} o a \mathbb{H} .*

La conclusión del teorema vale más generalmente (y con exactamente la misma demostración) para una \mathbb{R} -álgebra de división arbitraria si suponemos que es *algebraica* sobre \mathbb{R} : esto es, si para todo elemento $d \in D$ existe $p \in \mathbb{R}[X]$ tal que $p(d) = 0$.

- (a) Si $\dim_{\mathbb{R}} D = 1$ no hay nada que hacer, así que suponga que $\dim_{\mathbb{R}} D > 1$. Sea $a \in D \setminus \mathbb{R}$. Muestre que $\mathbb{R}[a] \subset D$ es un cuerpo y que debe ser isomorfo a \mathbb{C} . En particular, concluya que existe $i \in D \setminus \mathbb{R}$ tal que $i^2 = -1$. Identifiquemos a \mathbb{C} con $\mathbb{R}[i]$.

- (b) Definamos subespacios

$$D^+ = \{d \in D : di = id\}$$

y

$$D^- = \{d \in D : di = -id\}$$

de D . Muestre que $D = D^+ \oplus D^-$.

- (c) Claramente $\mathbb{C} \subset D^+$. Si $d \in D^+ \setminus \mathbb{C}$, muestre que $\mathbb{C}[d]$ es un cuerpo que contiene a \mathbb{C} . Concluya que $D^+ = \mathbb{C}$.
- (d) Si $D^- = 0$, entonces $D = \mathbb{C}$. Supongamos desde ahora que $D^- \neq 0$. Sea $z \in D^-$ y considere la aplicación $s : d \in D^- \mapsto dz \in D^+$. Muestre que es \mathbb{C} -lineal e inyectiva, así que debe ser $\dim_{\mathbb{C}} D^- = 1$. Concluya que $\dim_{\mathbb{R}} D = 4$.
- (e) Muestre que existe $j \in D^-$ tal que $j^2 = -1$. Concluya que $D \cong \mathbb{H}$.

[†]2.17. *Álgebras de división finitas.* El objetivo de este ejercicio es mostrar el siguiente teorema de Joseph Henry Maclagen Wedderburn (1882–1948, Escocia):

Teorema. *Un anillo de división finito es un cuerpo.*

- (a) Sea $\mu : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Z}$ la función de Möbius, de manera que si $n = p_1^{r_1} \cdots p_k^{r_k}$ es la descomposición de n como producto de potencias de primos distintos,

$$\mu(n) = \begin{cases} 1, & \text{si } n = 1; \\ (-1)^k, & \text{si } p_1 = \cdots = p_k = 1; \\ 0, & \text{si } r_i > 1 \text{ para algún } i. \end{cases}$$

Muestre que si $n, m \in \mathbb{N}$ son coprimos, entonces $\mu(nm) = \mu(n)\mu(m)$.

- (b) Sea $M : n \in \mathbb{N} \mapsto \sum_{d|n} \mu(d) \in \mathbb{Z}$. Muestre que si $n, m \in \mathbb{N}$ son coprimos, entonces $M(nm) = M(n)M(m)$. Muestre además que $M(1) = 1$ y que si p es primo y $r \in \mathbb{N}$, entonces $M(p^r) = 0$.

Concluya que vale la siguiente *identidad de Möbius*:

$$\sum_{d|n} \mu(d) = \begin{cases} 1, & \text{si } n = 1; \\ 0, & \text{en caso contrario.} \end{cases}$$

- (c) Sea $n \in \mathbb{N}$. Sea $\Omega_n = \{\omega \in \mathbb{C} : \omega^n = 1\}$ el conjunto de las raíces n -ésimas de la unidad y sea $\Omega_n^* \subset \Omega_n$ el subconjunto de Ω_n formado por aquellas que son primitivas. Recordemos que $X^n - 1 = \prod_{\omega \in \Omega_n} (X - \omega)$. Definimos un polinomio $\Phi_n \in \mathbb{C}[X]$ poniendo

$$\Phi_n = \prod_{\omega \in \Omega_n^*} (X - \omega).$$

Muestre que $X^n - 1 = \prod_{d|n} \Phi_d(X)$ y, usando eso, que

$$\Phi_n = \prod_{d|n} (X^d - 1)^{\mu(d)}.$$

Concluya que $\Phi_n \in \mathbb{Z}[X]$.

- (d) Muestre que si $q \in \mathbb{Z} \setminus \{1\}$ y $n, r \in \mathbb{N}$ son tales que $r \mid n$, entonces

$$\Phi_n(q) \mid \frac{q^n - 1}{q^r - 1}.$$

- (e) Sea D un anillo de división finito y sea F su centro. Muestre que F es un cuerpo y que D es un F -espacio vectorial de dimensión finita. Sean $q = |F|$ y $n = \dim_F D$, de manera que $|D| = q^n$ y $|D^\times| = q^n - 1$.

Supongamos que D no es conmutativo. Debe ser entonces $n > 1$.

- (f) Sea $a \in D$ y sea

$$C(a) = \{d \in D : da = ad\}.$$

Muestre que $C(a)$ es un subanillo de D que es de división y que contiene a F . Otra vez, se trata de un F -espacio vectorial. Sea $r(a) = \dim_F C(a)$; es entonces $|C(a)| = q^{r(a)}$ y $|C(a)^\times| = q^{r(a)} - 1$. Como $C(a)^\times$ es un subgrupo de D^\times , debe ser $q^{r(a)} - 1 \mid q^n - 1$. Concluya que $r(a) \mid n$.

- (g) Si $a \in D^\times$, entonces la clase $\text{cl}(a)$ de conjugación de a en el grupo D^\times tiene cardinal

$$|\text{cl}(a)| = \frac{q^n - 1}{q^{r(a)} - 1}.$$

- (h) Sean a_1, \dots, a_l representantes de las clases de conjugación no triviales de D^\times . Entonces la ecuación de clases para D^\times es:

$$q^n - 1 = q - 1 + \sum_{i=1}^l \frac{q^n - 1}{q^{r(a_i)} - 1}.$$

y vemos que $\Phi_n(q) \mid (q - 1)$.

- (i) En particular,

$$q - 1 \geq |\Phi_n(q)| = \prod_{\omega \in \Omega_n^*} |q - \omega|.$$

Muestre que esto es imposible.

3. Morfismos, ideales y cocientes

3.1. Sea A un anillo.

- Muestre que hay exactamente un morfismo de anillos $\mathbb{Z} \rightarrow A$.
- Muestre que hay a lo sumo un morfismo de anillos $\mathbb{Q} \rightarrow A$ y que puede no haber ninguno. Describa cuándo se da cada uno de estos dos casos.

3.2. Sea A un anillo.

- Si \mathcal{I} es una familia de ideales a izquierda (a derecha, biláteros) de A , muestre que $\bigcap I \in \mathcal{I}$ es un ideal a izquierda (a derecha, bilátero) de A . Se trata del ideal más grande contenido en cada elemento de \mathcal{I} .
- Si \mathcal{I} es una familia de ideales a izquierda (a derecha, biláteros) de A , entonces $\sum_{I \in \mathcal{I}} I$ es un ideal a izquierda (a derecha, bilátero) de A . Se trata del ideal más chico que contiene a todos los elementos de \mathcal{I} .

3.3. Sea A un anillo e $I \subset A$ un ideal a izquierda. Muestre que existe un subanillo $\mathbb{I}(I) \subset A$ tal que

- $I \subset \mathbb{I}(I)$ e I es un ideal bilátero de $\mathbb{I}(I)$;
- $\mathbb{I}(I)$ es el menor subanillo de A con esa propiedad.

Llamamos a $\mathbb{I}(I)$ el *idealizador de I en A* .

3.4. (a) Sea A un anillo conmutativo e $I \subset A$ un ideal. Sea

$$\sqrt{I} = \{a \in A : \text{existe } r \in \mathbb{N} \text{ tal que } a^r \in I\}.$$

Muestre que \sqrt{I} es un ideal de A .

(b) Sea A un anillo conmutativo e $I, J \subset A$ ideales. Sea

$$(I : J) = \{a \in A : aJ \subset I\}$$

Muestre que $(I : J)$ es un ideal de A .

3.5. Sea A un anillo conmutativo

- Sea $a \in A$ un elemento que no es inversible. Mostrar que existe un ideal maximal $\mathfrak{m} \subset A$ tal que $a \in \mathfrak{m}$.
- Sea $I \subset A$ un ideal propio. Mostrar que existe un ideal maximal $\mathfrak{m} \subset A$ tal que $I \subset \mathfrak{m}$.

3.6. Muestre que un anillo conmutativo simple es un cuerpo.

3.7. Sea A un anillo y $I \subset A$ un ideal bilátero. Sea $J = (I)$ el ideal generado por I en $A[X]$. Muestre que $A[X]/J \cong (A/I)[X]$.

3.8. Sea A un anillo y $I \subset A$ un ideal bilátero. Sea $n \in \mathbb{N}$ y sea $M_n(I) \subset M_n(A)$ 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 $M_n(A)/M_n(I) \cong M_n(A/I)$.

3.9. Sea k un cuerpo.

- Encuentre todos los ideales a izquierda de $M_n(k)$.
- Muestre que $M_n(k)$ es simple.

(c) Sea ahora A un anillo y $n \in \mathbb{N}$. Si $J \subset M_n(A)$ es un ideal bilátero, entonces existe un ideal bilátero $I \subset A$ tal que $J = M_n(I)$.

Sugerencia. Sea $\mathbf{n} = \{1, \dots, n\}$. Sea $J \subset M_n(A)$ un ideal bilátero y, para cada $(i, j) \in \mathbf{n} \times \mathbf{n}$, sea $I_{i,j} \subset A$ el conjunto de todos los elementos de A que aparecen en la coordenada (i, j) -ésima de algún elemento de J . Muestre que $I_{i,j}$ es un ideal bilátero en A y que de hecho $I_{i,j} = I_{1,1}$ para todo $(i, j) \in \mathbf{n} \times \mathbf{n}$. Llamemos $I = I_{1,1}$. Muestre que $J = M_n(I)$.

3.10. Sea G un grupo y sea $H \subset G$ un subgrupo normal y sea k un cuerpo. Consideremos la proyección canónica $\pi : G \rightarrow G/H$. Muestre que π determina un morfismo sobreyectivo de anillos $k[\pi] : k[G] \rightarrow k[G/H]$. Describa el núcleo de $k[\pi]$.

3.11. Sea k un cuerpo y considere el carcaj Q de n vértices de la figura:

$$1 \longrightarrow 2 \longrightarrow \cdots \longrightarrow n-1 \longrightarrow n$$

Sea $T_n \subset M_n(k)$ el subanillo de las matrices triangulares superiores. Muestre que $kQ \cong T_n$.

3.12. Sea $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ un homomorfismo de anillos.

- (a) Muestre que $f(\mathbb{Q}) \subset \mathbb{Q}$ y que, de hecho, $f|_{\mathbb{Q}} = \text{id}_{\mathbb{Q}}$.
- (b) La aplicación f es estrictamente creciente.
- (c) Más aún, f es continua. Concluya que $f = \text{id}_{\mathbb{R}}$.

3.13. En cada uno de los siguientes casos, decidir si existe un homomorfismo de anillos $f : A \rightarrow B$:

- (a) $A = \mathbb{Z}[i]$ y $B = \mathbb{R}$;
- (b) $A = \mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ y $B = \mathbb{Z}[\sqrt{3}]$;
- (c) $A = k$, un cuerpo, y $B = M_n(k)$;
- (d) $A = M_n(k)$ con k un cuerpo y $B = k$.

3.14. Sea $n \in \mathbb{N}$ compuesto. ¿Existe algún producto $\cdot : \mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n \rightarrow \mathbb{Z}_n$ que haga del grupo abeliano \mathbb{Z}_n un cuerpo?

Definición. Sea A un anillo conmutativo. Decimos que un ideal $\mathfrak{p} \subset A$ es primo si

$$ab \in \mathfrak{p} \implies a \in \mathfrak{p} \vee b \in \mathfrak{p}.$$

Escribimos $\text{Spec } A$ al conjunto de todos los ideales primos de A .

- 3.1.** (a) Un ideal $\mathfrak{p} \subset A$ es primo sii A/\mathfrak{p} es un dominio de integridad.
- (b) Un ideal maximal de A es primo.

3.2. Determine $\text{Spec } \mathbb{Z}$. ¿Cuáles ideales primos de \mathbb{Z} son maximales?

3.3. Sea k un cuerpo. Muestre que si $\mathfrak{p} \in \text{Spec } k[X]$, entonces existe $f \in \mathfrak{p}$ mónico e irreducible tal que $\mathfrak{p} = (f)$. Recíprocamente, todo ideal principal generado por un polinomio mónico e irreducible es primo en $k[X]$.

3.4. Sea A un anillo conmutativo.

- (a) Si $\mathfrak{p} \in \text{Spec } A$ y $B \subset A$ es un subanillo, entonces $B \cap \mathfrak{p} \in \text{Spec } B$.
- (b) Si $I \subset A$ es un ideal, $f : A \rightarrow A/I$ es la proyección canónica y $\mathfrak{p} \in \text{Spec } A/I$, entonces $f^{-1}(\mathfrak{p}) \in \text{Spec } A$.

(c) Sea $I \subset A$ un ideal y $\mathfrak{p} \in \text{Spec } A$ es tal que $\mathfrak{p} \supset I$. Entonces $\mathfrak{p}/I \in \text{Spec } A/I$.

3.5. Muestre que si $\mathfrak{p} \in \text{Spec } \mathbb{Z}[X]$ entonces existe un número primo $p \in \mathbb{N}$ tal que o bien $\mathfrak{p} = (p)$ o bien existe un polinomio $f \in \mathbb{Z}[X]$ mónico e irreducible sobre \mathbb{Z} tal que $\mathfrak{p} = (p, f)$.

Sugerencia. Sea $\mathfrak{p} \in \text{Spec } \mathbb{Z}[X]$. Muestre que $\mathfrak{p} \cap \mathbb{Z}$ es un ideal principal de \mathbb{Z} generado por un número primo p , así que en particular $(p) \subset \mathfrak{p}$. Considere ahora el ideal $\mathfrak{p}/(p)$ de $\mathbb{Z}[X]/(p) \cong \mathbb{Z}_p[X]$ y use un ejercicio anterior que describe los ideales primos de este anillo.

3.6. Nilradical. Sea A un anillo conmutativo. Un elemento $a \in A$ es *nilpotente* si existe $n \in \mathbb{N}$ tal que $a^n = 0$. El *nilradical* de A es el conjunto $\text{nil}(A) = \{a \in A : a \text{ es nilpotente}\}$.

(a) $\text{nil}(A)$ es un ideal de A .

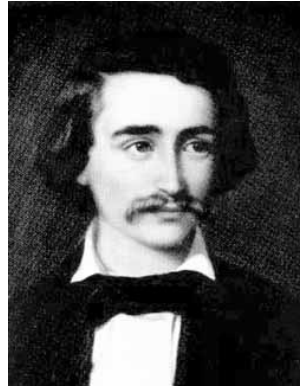
(b) $\text{nil}(A/\text{nil}(A)) = 0$.

[2] (c) $\text{nil}(A) = \bigcap_{\mathfrak{p} \in \text{Spec } A} \mathfrak{p}$.

(d) Muestre que si $x \in \text{nil}(A)$, entonces $1 + x$ es inversible.

3.7. Radical de Jacobson. Sea A un anillo conmutativo. El *radical de Jacobson* de A es la intersección $J(A)$ de todos los ideales maximales de A .

Muestre que $x \in J(A)$ sii para cada $y \in A$ se tiene que $1 - xy \in A^\times$.



Julius Wilhelm Richard Dedekind
1831—1916, Alemania

Dedekind publicó en 1863 el libro *Vorlesungen über Zahlentheorie* (Lecciones sobre teoría de números) basado en notas de Dirichlet. En ediciones posteriores (1879) Dedekind agregó suplementos a este libro en los que introdujo por primera vez la noción de ideal, en el contexto de los anillos de enteros algebraicos.

Además de su importantísimo trabajo en teoría de números, Dedekind es recordado por su construcción del cuerpo de los números reales basada en *cortes*, por sus aportes a la teoría de conjuntos— en particular, es suya la definición usual de conjuntos finitos e infinitos— y por haber sido el editor de las obras completas de Dirichlet, Gauss y Riemann, tarea que lo mantuvo ocupado por casi toda su vida.