Ejercicios

```
Sección 18 Anillos y Campos 1-28,34-51,54-56.
```

Sección 19 Dominios Enteros 1-14, 23-30

Sección 21 El campo de cocientes de un dominio integral $1,2,6,7,8,\cdots,17$.

Sección 22 Anillo de polinomios 1-17 (impares) 24,25,26,27,28,19,30,31

Sección 23 Factorización de un polinomio sobre un campo 1-22, 34-37

Ejercicios 18

Cálculos

En los ejercicios del 1 al 6, calcula el producto en el anillo dado.

```
1. (12)(16) en \mathbb{Z}_{24} Solución: 0
```

- 2. (16)(3) en \mathbb{Z}_{32} Solución: 16
- 3. (11)(-4) en \mathbb{Z}_{15} Solución: 1
- 4. (20)(-8) en \mathbb{Z}_{26} Solución: 22
- 5. (2,3)(3,5) en $\mathbb{Z}_5 \times \mathbb{Z}_9$ Solución: (1,6)
- 6. (-3,5)(2,-4) en $\mathbb{Z}_4 \times \mathbb{Z}_{11}$ Solución: (2,2)

En los ejercicios del 7 al 13, decide si las operaciones de suma y multiplicación están definidas (cerradas) en el conjunto, y da una estructura de anillo. Si no se forma un anillo, explica por qué. Si se forma un anillo, indica si es conmutativo, si tiene unidad y si es un campo.

7. $n\mathbb{Z}$ con la suma y multiplicación usuales

Solución: Sí, nZ para $n \in Z^+$ es un anillo conmutativo, pero sin elemento de unidad a menos que n = 1, y no es un campo.

- 8. \mathbb{Z}^+ con la suma y multiplicación usuales
 - **Solución:** No, Z^+ no es un anillo; no hay identidad para la adición.
- 9. $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ con la suma y multiplicación por componentes

Solución: Sí, $Z \times Z$ es un anillo conmutativo con unidad (1,1), pero no es un campo porque (2,0) no tiene inverso multiplicativo.

- 10. $2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ con la suma y multiplicación por componentes
 - **Solución:** Sí, $2Z \times Z$ es un anillo conmutativo, pero sin elemento de unidad, y no es un campo.
- 11. Sea $R = \{a + b\sqrt{2} \mid a, b \in \mathbb{Z}\}$ con las operaciones de suma y multiplicación usuales.

Solución: Sí, $R = \{a + b\sqrt{2} \mid a, b \in \mathbb{Z}\}$ es un anillo conmutativo con unidad, pero no es un campo porque el número 2 no tiene inverso multiplicativo.

- 12. Sea $R = \{a + b\sqrt{2} \mid a, b \in \mathbb{Q}\}$ con las operaciones de suma y multiplicación usuales. **Solución:** Sí, $R = \{a + b\sqrt{2} \mid a, b \in \mathbb{Q}\}$ es un anillo conmutativo con unidad y es un campo porque $\sqrt{2}$ tiene inverso multiplicativo.
- 13. Conjunto de todos los números complejos imaginarios puros ri para $r \in \mathbb{R}$ con las operaciones de suma y multiplicación usuales.

Solución: No, R_i no está cerrado bajo la multiplicación.

En los Ejercicios del 14 al 19, Describa todas las unidades en el anillo dado:

- 14. \mathbb{Z} Solución: En \mathbb{Z} : 1 y -1.
- 15. $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ Solución: En $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$: (1, 1), (1, -1), (-1, 1), y (-1, -1).
- 16. \mathbb{Z}_5 Solución: En \mathbb{Z}_5 : 1, 2, 3, y 4.
- 17. \mathbb{Q} Solución: En \mathbb{Q} : Todos los elementos no nulos.
- 18. $\mathbb{Z} \times \mathbb{Q} \times \mathbb{Z}$ Solución: En $\mathbb{Z} \times \mathbb{Q} \times \mathbb{Z}$: (1, q, 1), (-1, q, 1), (1, q, -1), y (-1, q, -1) para cualquier $q \in \mathbb{Q}$ no nulo.
- 19. \mathbb{Z}_4 Solución: En \mathbb{Z}_4 : 1 y 3.
- 20. Considere el anillo de matrices $M_2(\mathbb{Z}_2)$.
 - a) Encuentre el orden del anillo, es decir, el número de elementos en él.
 - b) Liste todas las unidades en el anillo.

Solución:

- a) El orden del anillo es $2^4 = 16$.
- $b) \ \ \text{Las unidades son las matrices} \ I_2, \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \ y \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}.$
- 21. Si es posible, proporcione un ejemplo de un homomorfismo $\phi: R \to R'$, donde $R \neq R'$ son anillos con unidad $1_R \neq 0_R \neq 0_{R'} \neq 0_{R'}$, y donde $\phi(1_R) \neq 0_{R'} \neq 0_{R'} \neq 0_{R'}$. Solución: (Ver respuesta en el texto).
- 22. (Álgebra lineal) Considere la aplicación det de $M_n(\mathbb{M})$ en \mathbb{M} , donde det(A) es el determinante de la matriz A para $A \in M_n(\mathbb{M})$. ¿Es det un homomorfismo de anillos? ¿Por qué o por qué no?

Solución: Debido a que $\det(A+B)$ no tiene por qué ser igual a $\det(A) + \det(B)$, se concluye que det no es un homomorfismo de anillos. Por ejemplo, $\det(I_n + I_n) = 2^n$, pero $\det(I_n) + \det(I_n) = 1 + 1 = 2$.

23. Describa todos los homomorfismos de anillos de \mathbb{Z} en \mathbb{Z} .

Solución: Sea $\phi: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$ un homomorfismo de anillos. Debido a que $1^2 = 1$, se deduce que $\phi(1)$ debe ser un entero cuyo cuadrado es igual a sí mismo, es decir, 0 o 1. Si $\phi(1) = 1$, entonces $\phi(n) = \phi(n \cdot 1) = n$, por lo que ϕ es la identidad en \mathbb{Z} . Si $\phi(1) = 0$, entonces $\phi(n) = \phi(n \cdot 1) = 0$, lo que también da un homomorfismo. Por lo tanto, hay dos homomorfismos posibles.

- 24. Describa todos los homomorfismos de anillos de \mathbb{Z} en $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$. **Solución:** Como en la solución anterior, se concluye que hay cuatro homomorfismos posibles: $\phi_1(n) = (0,0), \phi_2(n) = (n,0), \phi_3(n) = (0,n), y \phi_4(n) = (n,n).$
- 25. Describa todos los homomorfismos de anillos de $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ en \mathbb{Z} . **Solución:** Similar a las soluciones anteriores, hay cuatro homomorfismos posibles: $\phi_1(n,m) = 0$, $\phi_2(n,m) = n$, $\phi_3(n,m) = m$, y $\phi_4(n,m) = n + m$. Sin embargo, ϕ_4 no es un homomorfismo porque $\phi_4(n,m) \neq (n+m) \cdot (1,1) = (n+m,n+m)$ para algunos $n,m \in \mathbb{Z}$.
- 26. ¿Cuántos homomorfismos hay de $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ en \mathbb{Z} ? **Solución:** Similar a la solución anterior, hay cuatro homomorfismos posibles: $\phi_1(n, m, p) = 0$, $\phi_2(n, m, p) = n$, $\phi_3(n, m, p) = m$, y $\phi_4(n, m, p) = p$.
- 27. Considere la solución de la ecuación $X^2 = I_3$ en el anillo $M_3(\mathbb{R})$. Si $X^2 = I_3$ implica $X^2 I_3 = 0$, la matriz cero, entonces factorizando, obtenemos $(X I_3)(X + I_3) = 0$, de donde $X = I_3$ o $X = -I_3$. ¿Es correcto este razonamiento? Si no lo es, señale el error y, si es posible, proporcione un contraejemplo para la conclusión. Solución: (Ver respuesta en el texto).
- 28. Encuentre todas las soluciones de la ecuación $x^2 + x 6 = 0$ en el anillo \mathbb{Z}_{14} mediante la factorización del polinomio cuadrático. Compare con el Ejercicio 27. **Solución:** Las soluciones de $x^2 + x 6 = 0$ en \mathbb{Z}_{14} son x = 2, x = 4, x = 9, y x = 11.
- 34. Demuestra que la multiplicación definida en el conjunto F de funciones en el Ejemplo 18.4 satisface los axiomas M2 y M3 para un anillo. **Solución:** Sean $f, g, h \in F$. Ahora, [(fg)h](x) = [(fg)(x)]h(x) = [f(x)g(x)]h(x). Debido a que la multiplicación en R es asociativa, continuamos con [f(x)g(x)]h(x) = f(x)[g(x)h(x)] = f(x)[[gh)(x)] = [f(gh)](x). Así que (fg)h y f(gh) tienen el mismo valor en cada $x \in R$, por lo que son la misma función y el axioma 2 se cumple. Para el axioma 3, usamos las leyes distributivas en R y tenemos [f(g+h)](x) = f(x)[(g+h)(x)] = f(x)[g(x) + h(x)] = f(x)g(x) + g(x)h(x) = (fg)(x) + (fh)(x) = (fg + fh)(x), por lo que f(g+h) y fg + fh son la misma función y se cumple la ley distributiva izquierda. La ley distributiva derecha se demuestra de manera similar.
- 35. Muestra que el mapa de evaluación Φ del Ejemplo 18.10 satisface el requisito multiplicativo para un homomorfismo. Solución: Para $f, g \in F$, tenemos $\Phi_{\sigma}(f+g) = (f+g)(g) = f(g) + g(g) = \Phi_{\sigma}(f) + \Phi_{\sigma}(g)$.

Solución: Para $f, g \in F$, tenemos $\Phi_a(f+g) = (f+g)(a) = f(a) + g(a) = \Phi_a(f) + \Phi_a(g)$. Pasando a la multiplicación, tenemos $\Phi_a(fg) = (fg)(a) = f(a)g(a) = \Phi_a(f)\Phi_a(g)$. Así que Φ_a es un homomorfismo.

- 36. Completa el argumento esbozado después de las Definiciones 18.12 para demostrar que el isomorfismo proporciona una relación de equivalencia en una colección de anillos. **Solución:**Solo necesitamos verificar la propiedad multiplicativa.
 - Reflexiva: El mapa de identidad ι de un anillo R en sí mismo satisface $\iota(ab) = ab = \iota(a)\iota(b)$, por lo que se cumple la propiedad reflexiva.
 - Simétrica: Sea $\phi: R \to R_0$ un isomorfismo. Sabemos de la teoría de grupos que $\phi^{-1}: R_0 \to R$ es un isomorfismo del grupo aditivo de R_0 con el grupo aditivo de R. Para $\phi(a), \phi(b) \in R_0$, tenemos $\phi^{-1}(\phi(a)\phi(b)) = \phi^{-1}(\phi(ab)) = ab = \phi^{-1}(\phi(a))\phi^{-1}(\phi(b))$.

- Transitiva: Sean $\phi: R \to R_0$ y $\psi: R_0 \to R_{00}$ isomorfismos de anillos. El Ejercicio 27 de la Sección 3 muestra que $\psi \phi$ es un isomorfismo tanto de la estructura binaria aditiva como de la estructura binaria multiplicativa. Así que $\psi \phi$ es nuevamente un isomorfismo de anillos.
- 37. Muestra que si U es la colección de todas las unidades en un anillo $(R, +, \cdot)$ con unidad, entonces (U, \cdot) es un grupo. [Advertencia: Asegúrate de mostrar que U está cerrado bajo la multiplicación.]

Solución: Sean $u, v \in U$. Entonces existen $s, t \in R$ tales que us = su = 1 y vt = tv = 1. Estas ecuaciones muestran que s y t también son unidades en U. Luego, (ts)(uv) = t(su)v = t1v = tv = 1 y (uv)(ts) = u(vt)s = u1s = 1, por lo que uv es nuevamente una unidad y U está cerrado bajo la multiplicación. Por supuesto, la multiplicación en U es asociativa porque la multiplicación en U es asociativa. La ecuación U es una unidad. Mostramos anteriormente que una unidad U en U tiene un inverso multiplicativo U0. Así que U1 es un grupo bajo la multiplicación.

38. Muestra que $a^2-b^2=(a+b)(a-b)$ para todo a y b en un anillo R si y solo si R es conmutativo. Solución:

Ahora $(a+b)(a-b) = a^2 + ba - ab - b^2$ es igual a $a^2 - b^2$ si y solo si ba - ab = 0, es decir, si y solo si ba = ab. Pero ba = ab para todo $a, b \in R$ si y solo si R es commutativo.

39. Sea (R, +) un grupo abeliano. Muestra que $(R, +, \cdot)$ es un anillo si definimos ab = 0 para todo $a, b \in R$.

Solución:

Solo necesitamos verificar los axiomas 2 y 3 del anillo. Para el axioma 2, tenemos (ab)c = 0c = 0 = a0 = a(bc). Para el axioma 3, tenemos a(b+c) = 0 = 0 + 0 = ab + ac y (a+b)c = 0 = 0 + 0 = ac + bd.

40. Muestra que los anillos $2\mathbb{Z}$ y $3\mathbb{Z}$ no son isomorfos. Muestra que los campos K y C no son isomorfos.

Solución:

Si $\phi: 2\mathbb{Z} \to 3\mathbb{Z}$ es un isomorfismo, entonces, por teoría de grupos para los grupos aditivos, sabemos que $\phi(2) = 3$ o $\phi(2) = -3$, por lo que $\phi(2n) = 3n$ o $\phi(2n) = -3n$. Supongamos que $\phi(2n) = 3n$. Entonces, $\phi(4) = 6$, mientras que $\phi(2)\phi(2) = (3)(3) = 9$. Así que $\phi(2n) = 3n$ no da un isomorfismo, y un cálculo similar muestra que $\phi(2n) = -3n$ tampoco da un isomorfismo. $R \ y \ C$ no son isomorfos porque cada elemento en el campo C es un cuadrado, mientras que -1 no es un cuadrado en R.

41. (Exponentiación de primer año) Sea p un número primo. Muestra que en el anillo \mathbb{Z}_p tenemos $(a+b)^p = a^p + b^p$ para todos los $a, b \in \mathbb{Z}_p$. [Pista: Observa que el desarrollo binómico usual para $(a+b)^n$ es válido en un anillo commutativo.]

Solución:

En un anillo conmutativo, tenemos $(a+b)^2 = a^2 + ab + ba + b^2 = a^2 + ab + ab + b^2 = a^2 + 2ab + b^2$. Ahora, el teorema binómico simplemente cuenta la cantidad de cada tipo de producto $a^i b^{n-i}$ que aparece en $(a+b)^n$. Mientras nuestro anillo sea conmutativo, cada término de la suma $(a+b)^n$ se puede escribir como un producto de factores a y b con todos los factores a escritos primero, por lo que la expansión binómica usual es válida en un anillo conmutativo.

En \mathbb{Z}_p , el coeficiente i de a^ib^{p-i} en la expansión de $(a+b)^p$ es un múltiplo de p si $1 \le i \le p-1$. Debido a que $p \cdot a = 0$ para todo $a \in \mathbb{Z}_p$, vemos que los únicos términos no nulos en la expansión corresponden a i = 0 e i = p, es decir, b^p y a^p .

42. Muestra que el elemento de unidad en un subcampo de un campo debe ser la unidad del campo completo, a diferencia del Ejercicio 32 para anillos.

Solución:

Sea F un campo y supongamos que $u^2 = u$ para u no nulo en F. Multiplicando por u^{-1} , obtenemos u = 1. Esto muestra que 0 y 1 son las únicas soluciones de la ecuación $x^2 = x$ en un campo. Ahora, sea K un subcampo de F. La unidad de K satisface la ecuación $x^2 = x$ en K, y por lo tanto también en F, y por lo tanto debe ser la unidad 1 de F.

43. Muestra que el inverso multiplicativo de una unidad en un anillo con unidad es único.

Solución:

Sea u una unidad en un anillo R. Supongamos que su = us = 1 y tu = ut = 1. Entonces s = s1 = s(ut) = (su)t = 1t = t. Por lo tanto, el inverso de una unidad es único.

- 44. Un elemento a de un anillo R es idempotente si $a^2 = a$.
 - a. Muestra que el conjunto de todos los elementos idempotentes de un anillo conmutativo está cerrado bajo la multiplicación.
 - b. Encuentra todos los idempotentes en el anillo $\mathbb{Z}_6 \times \mathbb{Z}_{12}$.

Solución:

- a. Si $a^2 = a$ y $b^2 = b$ y el anillo es conmutativo, entonces $(ab)^2 = abab = aabb = a^2b^2 = ab$, lo que muestra que los idempotentes están cerrados bajo la multiplicación.
- b. Probando todos los elementos, encontramos que los idempotentes en Z6 son 0, 1, 3 y 4, mientras que los idempotentes en Z12 son 0, 1, 4 y 9. Por lo tanto, los idempotentes en $Z6 \times Z12$ son:

• (0,0)	• (0, 4)
• (1,0)	• (1,4)
• (3,0)	• (3,4)
• (4,0)	• (4,4)
• (0,1)	• (0,9)
• (1,1)	• (1,9)
• (3,1)	• (3,9)
• (4,1)	• (4,9)

45. (Álgebra lineal) Recuerda que para una matriz A de $m \times n$, la traspuesta A^T de A es la matriz cuya j-ésima columna es la j-ésima fila de A. Muestra que si A es una matriz de $m \times n$ tal que A^TA es invertible, entonces la matriz de proyección $P = A(A^TA)^{-1}A^T$ es idempotente en el anillo de matrices $n \times n$.

Solución:

Tenemos

$$P^{2} = [A(A^{T}A)^{-1}A^{T}][A(A^{T}A)^{-1}A^{T}]$$

$$= A[(A^{T}A)^{-1}(A^{T}A)](A^{T}A)^{-1}A$$

$$= AIn(A^{T}A)^{-1}A^{T}$$

$$= A(A^{T}A)^{-1}A^{T} = P$$

46. Un elemento a de un anillo R es nilpotente si $a^n = 0$ para algún $n \in \mathbb{Z}^+$. Muestra que si a y b son elementos nilpotentes de un anillo conmutativo, entonces a + b también es nilpotente. Solución:

Como se explica en la respuesta al Ejercicio 41, la expansión binomial es válida en un anillo conmutativo. Supongamos que $a^n=0$ y $b^m=0$ en R. Ahora, $(a+b)^{m+n}$ es una suma de términos que contienen como factor a^ib^{m+n-i} para $0 \le i \le m+n$. Si $i \ge n$, entonces $a^i=0$, por lo que cada término con un factor a^ib^{m+n-i} es cero. Por otro lado, si i < n, entonces m+n-i > m, por lo que $b^{m+n-i}=0$ y cada término con un factor a^ib^{m+n-i} es cero. Por lo tanto, $(a+b)^{m+n}=0$, por lo que a+b es nilpotente.

47. Muestra que un anillo R no tiene ningún elemento nilpotente distinto de cero si y solo si 0 es la única solución de $x^2 = 0$ en R.

Solución:

Si R no tiene elementos nilpotentes no nulos, entonces la única solución de $x^2=0$ es 0, ya que cualquier solución no nula sería un elemento nilpotente. Recíprocamente, supongamos que la única solución de $x^2=0$ es 0 y supongamos que $a\neq 0$ es nilpotente. Sea n el menor entero positivo tal que $a^n=0$. Si n es par, entonces $a^{n/2}\neq 0$, pero $(a^{n/2})^2=a^n=0$, por lo que $a^{n/2}$ es una solución no nula de $x^2=0$, lo cual es contrario a la suposición. Por lo tanto, R no tiene elementos nilpotentes no nulos.

- 48. Muestra que un subconjunto S de un anillo R da un subanillo de R si y solo si se cumplen las siguientes condiciones:
 - 1. $0 \in S$.
 - 2. Para todo $a, b \in S$, $a b \in S$.
 - 3. Para todo $a, b \in S$, $ab \in S$.

Solución:

Es claro que si S es un subanillo de R, entonces las tres condiciones deben cumplirse. Recíprocamente, supongamos que las condiciones se cumplen. Las dos primeras condiciones y el Ejercicio 45 de la Sección 5 muestran que hS, +i es un grupo aditivo. La condición final muestra que la multiplicación está cerrada en S. Por supuesto, las leyes asociativas y distributivas se cumplen para los elementos de S, porque realmente se cumplen para todos los elementos en R. Por lo tanto, S es un subanillo de R.

49. a. Muestra que la intersección de subanillos de un anillo R es nuevamente un subanillo de R.

b. Muestra que la intersección de subcampos de un campo F es nuevamente un subcampo de F.

Solución:

- a. Sea R un anillo y sean $H_i \leq R$ para $i \in I$. El Teorema 7.4 muestra que $H = \cap_{i \in I} H_i$ es un grupo aditivo. Sean $a, b \in H$. Entonces $a, b \in H_i$ para $i \in I$, por lo que $ab \in H_i$ para $i \in I$, porque H_i es un subanillo de R. Por lo tanto, $ab \in H$, por lo que H está cerrado bajo la multiplicación. Claramente, las leyes asociativas y distributivas se cumplen para los elementos de H, porque realmente se cumplen para todos los elementos en R. Por lo tanto, H es un subanillo de R.
- b. Sea F un campo y sean $K_i \leq F$ para $i \in I$. La parte (a) muestra que $K = \bigcap_{i \in I} K_i$ es un anillo. Sea $a \in K$, $a \neq 0$. Entonces $a \in K_i$ para $i \in I$, por lo que $a^{-1} \in K_i$ para $i \in I$, porque los Ejercicios 42 y 43 muestran que la unidad en cada K_i es la misma que en F y que los inversos son únicos. Por lo tanto, $a^{-1} \in K$. Por supuesto, la multiplicación en K es conmutativa porque la multiplicación en F es conmutativa. Por lo tanto, K es un subcampo de F.
- 50. Sea R un anillo y sea a un elemento fijo de R. Sea $I_a = \{x \in R \mid ax = 0\}$. Muestra que I_a es un subanillo de R.

Solución:

Mostramos que Ia satisface las condiciones del Ejercicio 48. Debido a que a*0=0, vemos que $0 \in Ia$. Sea $c, d \in Ia$. Luego, ac=ad=0, por lo que a(c-d)=ac-ad=0-0=0; por lo tanto, $(c-d) \in Ia$. Además, a(cd)=(ac)d=0d=0, por lo que $cd \in Ia$. Esto completa la verificación de las propiedades en el Ejercicio 48.

51. Sea R un anillo y a un elemento fijo de R. Sea R_a el subanillo de R que es la intersección de todos los subanillos de R que contienen a a (ver Ejercicio 49). El anillo Ra es el subanillo de R generado por a. Demuestra que el grupo abeliano $\{R_a, +\}$ está generado (en el sentido de la Sección 7) por $\{a^n \mid n \in \mathbb{Z}^+\}$.

Solución:

Claramente, a^n está en cada subanillo que contiene a a, por lo tanto, Ra contiene a^n para cada entero positivo n. Así, el grupo aditivo $\langle Ra, + \rangle$ contiene el grupo aditivo G generado por $S = \{a^n \mid n \in \mathbb{Z}^+\}$. Afirmamos que G = Ra. Solo necesitamos mostrar que G está cerrado bajo la multiplicación. Ahora bien, G consta de cero y todas las sumas finitas de términos de la forma a^n o $-a^m$. Por las leyes distributivas, el producto de dos elementos que son sumas finitas de potencias positivas e inversos de potencias positivas de a también puede escribirse como tal suma, y por lo tanto, también está en G. Por lo tanto, G es un subanillo que contiene a G0 v está contenido en G1 por lo que debemos tener G2 es G3.

52. (Teorema Chino del Residuo para dos congruencias) Sean r y s enteros positivos tales que $\gcd(r,s)=1$. Usa el isomorfismo en el Ejemplo 18.15 para mostrar que para $m,n\in\mathbb{Z}$, existe un entero x tal que $x\equiv m\pmod{r}$ y $x\equiv n\pmod{s}$.

Solución: El Ejemplo 18.15 muestra que el mapa $\phi : \mathbb{Z}_{rs} \to \mathbb{Z}_r \times \mathbb{Z}_s$ donde $\phi(a) = a \cdot (1,1)$ es un isomorfismo. Sea $b = \phi^{-1}(m,n)$. Calculando $b \cdot (1,1)$ por componentes, vemos que la suma de $1+1+\ldots+1$ para b términos da m en \mathbb{Z}_r y da n en \mathbb{Z}_s . Así, viendo a b como un entero en \mathbb{Z} , tenemos que $b \equiv m \pmod{r}$ y $b \equiv n \pmod{s}$.

- 53. a. Enuncia y demuestra la generalización del Ejemplo 18.15 para un producto directo con n factores.
 - b. Demuestra el Teorema Chino del Residuo: Sean $a_i, b_i \in \mathbb{Z}^+$ para i = 1, 2, ..., n, y gcd $(b_i, b_j) = 1$ para $i \neq j$. Entonces, existe un $x \in \mathbb{Z}^+$ tal que $x \equiv a_i \pmod{b_i}$ para i = 1, 2, ..., n. Solución:
 - a. Enunciado: Sean b_1, b_2, \ldots, b_n enteros tales que $\gcd(b_i, b_j) = 1$ para $i \neq j$. Entonces, $\mathbb{Z}_{b_1 b_2 \ldots b_n}$ es isomorfo a $\mathbb{Z}_{b_1} \times \mathbb{Z}_{b_2} \times \ldots \times \mathbb{Z}_{b_n}$ con un isomorfismo ϕ donde $\phi(1) = (1, 1, \ldots, 1)$.
 - b. Prueba: Por la hipótesis de que $\gcd(b_i,b_j)=1$ para $i\neq j$, sabemos que el grupo imagen es cíclico y que $(1,1,\ldots,1)$ genera el grupo. Dado que el grupo dominio es cíclico generado por 1, sabemos que ϕ es un isomorfismo de grupos aditivos. Queda por demostrar que $\phi(ms)=\phi(m)\phi(s)$ para m y s en el grupo dominio. Esto sigue del hecho de que el componente i-ésimo de $\phi(ms)$ en el grupo imagen es $(ms)\cdot 1$, lo cual es igual al producto de m términos de 1 por s términos de 1 según las leyes distributivas en un anillo.
- 54. Considera $(S, +, \cdot)$, donde S es un conjunto $y + y \cdot son$ operaciones binarias en S tales que
 - (S, +) es un grupo,
 - (S^*, \cdot) es un grupo donde S^* consiste en todos los elementos de S excepto el elemento neutro aditivo,
 - a(b+c) = (ab) + (ac) y (a+b)c = (ac) + (be) para todo $a, b, c \in S$.

Demuestra que $\{S, +, \cdot\}$ es un cuerpo. [Sugerencia: Aplica las leyes distributivas a (1+1)(a+b) para probar la conmutatividad de la adición.]

Solución:

Nótese que $a^0=0$ para todo $a\in S$ sigue de las leyes distributivas, por lo que la asociatividad de la multiplicación para productos que contienen un factor 0 se cumple, y la asociatividad en el grupo $\langle S^*,\cdot\rangle$ se encarga de la asociatividad para otros productos. Todos los demás axiomas necesarios para verificar que S es un cuerpo siguen de inmediato de las dos afirmaciones dadas sobre grupos y las leyes distributivas dadas, excepto por la conmutatividad de la adición.

Las leyes distributivas de izquierda seguidas de las leyes distributivas de derecha dan (1+1)(a+b) = (1+1)a + (1+1)b = a+a+b+b. Las leyes distributivas de derecha seguidas de las leyes distributivas de izquierda dan (1+1)(a+b) = 1(a+b) + 1(a+b) = a+b+a+b. Así, a+a+b+b=a+b+a+b y por cancelación en el grupo aditivo, obtenemos a+b=b+a.

54. Un anillo R es un anillo booleano si $a^2=a$ para todo $a\in R$, es decir, cada elemento es idempotente. Demuestra que todo anillo booleano es conmutativo.

Solución:

Sea $a, b \in R$ donde R es un anillo booleano. Tenemos $a+b=(a+b)^2=a^2+ab+ba+b^2=a+ab+ba+b$. Así, en un anillo booleano, ab=-ba. Tomando b=a, vemos que aa=-aa, por lo que a=-a. Así, cada elemento es su propio inverso aditivo, entonces -ba=ba. Combinando nuestras ecuaciones ab=-ba y -ba=ba, obtenemos ab=ba, mostrando que R es conmutativo.

55. (Para estudiantes con conocimientos en leyes de teoría de conjuntos) Para un conjunto S, sea P(S) la colección de todos los subconjuntos de S. Define las operaciones binarias $+ y \cdot en P(S)$ como

$$A + B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A),$$
$$A \cdot B = A \cap B.$$

para $A, B \in P(S)$.

- a. Da las tablas para $+ y \cdot en P(S)$, donde $S = \{a, b\}$. [Sugerencia: P(S) tiene cuatro elementos.]
- b. Demuestra que para cualquier conjunto S, $\{P(S), +, \cdot\}$ es un anillo booleano (ver Ejercicio 55).

Solución:

a.

+	Ø	$\{a\}$	$\{b\}$	S
Ø	Ø	$\{a\}$	{b}	S
$\{a\}$	$\{a\}$	Ø	S	Ø
$\{b\}$	$\{b\}$	S	Ø	Ø
S	S	Ø	Ø	S
•	Ø	$\{a\}$	$\{b\}$	S
Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
$\{a\}$	Ø	$\{a\}$	Ø	Ø
$\{b\}$	Ø	Ø	$\{b\}$	Ø
S	Ø	Ø	Ø	S

b. La conmutatividad de la suma se verifica directamente de las tablas.

Verificamos la asociatividad de la suma; es más fácil pensar en términos de los elementos en (A+B)+C y los elementos en A+(B+C). Por definición, la suma de dos conjuntos contiene los elementos en precisamente uno de los conjuntos. Por lo tanto, A+B consiste en los elementos que están en cualquiera de los conjuntos A o B, pero no en ambos. Por lo tanto, (A+B)+C consiste en los elementos que están precisamente en uno de los tres conjuntos A,B,C. Claramente, A+(B+C) produce este mismo conjunto, por lo que la suma es asociativa.

El conjunto vacío \emptyset actúa como la identidad aditiva, ya que $A + \emptyset = (A \cup \emptyset) - (A \cap \emptyset) = A - \emptyset = A$ para todo $A \in P(S)$.

Para $A \in P(S)$, tenemos $A + A = (A \cup A) - (A \cap A) = A - A = \emptyset$, por lo que cada elemento de P(S) es su propio inverso aditivo. Esto demuestra que $\langle P(S), + \rangle$ es un grupo abeliano.

Para la asociatividad de la multiplicación, notamos que $(A \cdot B) \cdot C = (A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C) = A \cdot (B \cdot C)$.

Para la ley distributiva izquierda, nuevamente pensamos en términos de los elementos en los conjuntos. El conjunto $A \cdot (B+C) = A \cap (B+C)$ consiste en todos los elementos de A que están en precisamente uno de los dos conjuntos B, C. Este conjunto contiene todos

los elementos en $A \cap B$ o en $A \cap C$, pero no en ambos. Esto es precisamente el conjunto $(A \cdot B) + (A \cdot C)$. La ley distributiva derecha se puede demostrar con un argumento similar.

Hemos demostrado que $\langle P(S), +, \cdot \rangle$ es un anillo. Debido a que $A \cdot A = A \cap A = A$, vemos a partir de la definición en el Ejercicio 55 que también es un anillo booleano.

Ejercicios 19

Cálculos

- 1. Encuentra todas las soluciones de la ecuación $x^3 2x^2 3x = 0$ en \mathbb{Z}_{12} . Solución: Reescribimos la ecuación como x(x-3)(x+1) = 0 y simplemente probamos todos los elementos -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 en \mathbb{Z}_{12} , obteniendo las soluciones 0, 3, 5, 8, 9 y 11.
- 2. Resuelve la ecuación 3x = 2 en el campo \mathbb{Z}_7 y en el campo \mathbb{Z}_{23} . Solución: La solución en \mathbb{Z}_7 es 3 y la solución en \mathbb{Z}_{23} es 16.
- 3. Encuentra todas las soluciones de la ecuación $x^2 + 2x + 2 = 0$ en \mathbb{Z}_6 . Solución: Probando todas las posibilidades -2, -1, 0, 1, 2 y 3, no encontramos soluciones.
- 4. Encuentra todas las soluciones de $x^2 + 2x + 4 = 0$ en \mathbb{Z}_6 . **Solución:** Probando todas las posibilidades -2, -1, 0, 1, 2 y 3, encontramos x = 2 como la única solución.

En los ejercicios del 5 al 10, encuentra la característica del siguiente anillo:

- 5. $2\mathbb{Z}$ Solución: 0
- 6. $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ Solución: 0
- 7. $\mathbb{Z}_3 \times 3\mathbb{Z}$ Solución: 0
- 8. $\mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3$ Solución: 3
- 9. $\mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_4$ Solución: 12
- 10. $\mathbb{Z}_6 \times \mathbb{Z}_{15}$ Solución: 30
- 11. Sea R un anillo commutativo con unidad de característica 4. Calcula y simplifica $(a+b)^4$ para $a,b \in R$. Solución: $(a+b)^4 = a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4 = a^4 + 2a^2b^2 + b^4$
- 12. Sea R un anillo conmutativo con unidad de característica 3. Calcula y simplifica $(a+b)^9$ para $a,b\in R$. Solución:

$$(a+b)^9 = [(a+b)^3]^3 = [a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3]^3 = (a^3 + b^3)^3 = a^9 + 3a^6b^3 + 3a^3b^6 + b^9 = a^9 + b^9.$$

13. Sea R un anillo conmutativo con unidad de característica 3. Calcula y simplifica $(a+b)^6$ para $a,b\in R$. Solución:

$$(a+b)^6 = [(a+b)^3]^2 = [a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3]^2 = (a^3 + b^3)^2 = a^6 + 2a^3b^3 + b^6.$$

14. Demuestra que la matriz

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$$

es un divisor de cero en $M_2(\mathbb{Z})$. Solución: Tenemos

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix},$$

lo cual muestra que la matriz

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$$

es un divisor de cero en $M_2(\mathbb{Z})$.

Teoría

23. Un elemento a de un anillo R es idempotente si $a^2 = a$. Demuestra que un anillo de división contiene exactamente dos elementos idempotentes. **Solución:** Si $a^2 = a$, entonces $a^2 - a = a(a-1) = 0$. Si $a \neq 0$, entonces a^{-1} existe en R, y tenemos $a-1 = (aa^{-1})(a-1) = a^{-1}[a(a-1)] = a^{-1}0 = 0$, lo que implica a-1=0 y a=1. Por lo tanto, 0 y 1 son los únicos dos elementos idempotentes en un anillo de división.

24. Muestra que la intersección de subdominios de un dominio integral D es nuevamente un subdominio de D. Solución: El ejercicio 49(a) de la sección 18 demostró que la intersección de subanillos de un anillo R es nuevamente un subanillo de R. Por lo tanto, la intersección de subdominios D_i para $i \in I$ de un dominio integral D es al menos un anillo.

El ejercicio anterior muestra que la unidad en un dominio integral se puede caracterizar como el elemento idempotente distinto de cero. Esto muestra que la unidad en cada D_i debe ser la unidad 1 en D, por lo que 1 está en la intersección de los D_i .

Por supuesto, la multiplicación es conmutativa en la intersección porque es conmutativa en D y la operación es inducida. Finalmente, si ab=0 en la intersección, entonces ab=0 en D, por lo que a=0 o b=0. Es decir, la intersección no tiene divisores de cero y es un subdominio de D.

25. Muestra que un anillo finito R con unidad $1 \neq 0$ y sin divisores de 0 es un anillo de división. (En realidad, es un campo, aunque la conmutatividad no es fácil de demostrar. Ver Teorema 24.10.) [Nota: En tu prueba, para demostrar que $a \neq 0$ es una unidad, debes mostrar que un ïnverso multiplicativo izquierdo" de $a \neq 0$ en R también es un ïnverso multiplicativo derecho."] Solución:

Debido a que R no tiene divisores de cero, la cancelación multiplicativa de elementos no nulos es válida. La construcción en la demostración del Teorema 18.11 es válida y muestra que cada elemento no nulo $a \in R$ tiene un inverso por la derecha, digamos a_i . Una construcción similar, donde los elementos de R se multiplican todos por la derecha por a, muestra que a tiene un inverso por la izquierda, digamos a_j . Por asociatividad de la multiplicación, tenemos $a_j = a_j(aa_i) = (a_ja)a_i = a_i$. Así, cada elemento no nulo $a \in R$ es una unidad, por lo que R es un anillo de división.

- 26. Sea R un anillo que contiene al menos dos elementos. Supongamos que para cada elemento no nulo $a \in R$, existe un único $b \in R$ tal que aba = a.
 - a) Muestra que R no tiene divisores de 0. **Solución:** Supongamos que $a \neq 0$ y ca = 0 o que ac = 0 para algún $c \in R$. Luego, a(b+c)a = aba + aca = a + 0 = a, donde usamos la propiedad dada. Por la unicidad, b+c=b, y por lo tanto, c=0. Esto muestra que a no es un divisor de cero.
 - b) Muestra que bab = b. Solución: Dado que aba = a, sabemos que $b \neq 0$ también. Multiplicando por la izquierda por b, obtenemos baba = ba. Debido a que R no tiene divisores de cero según la parte a, la cancelación multiplicativa es válida y vemos que bab = b.
 - c) Muestra que R tiene unidad. **Solución:** Afirmamos que ab es la unidad para a y b no nulos dados en el enunciado del ejercicio. Sea $c \in R$. De aba = a, observamos que ca = caba. Cancelando a, obtenemos c = c(ab). De la parte b, tenemos bc = babc, y cancelando b obtenemos c = (ab)c. Así, ab satisface (ab)c = c(ab) para todo $c \in R$, por lo que ab es la unidad.
 - d) Muestra que R es un anillo de división. Solución: Hemos demostrado que a es una unidad, y como a es arbitrario, cada elemento no nulo de R es una unidad. Por lo tanto, R es un anillo de división. Sea a un elemento no nulo del anillo. Por la parte a, aba = a. Por la parte c, ab = 1, por lo que b es un inverso por la derecha de a. Debido a que los elementos a y b se comportan de manera simétrica según la parte b, un argumento simétrico al de la parte c, comenzando con la ecuación ac = abac, muestra que ba = 1 también. Así, b es también un inverso por la izquierda de a, por lo que a es una unidad. Esto muestra que R es un anillo de división.
- 27. Muestra que la característica de un subdominio de un dominio integral D es igual a la característica de D. Solución:
 - Por el Ejercicio 23, vemos que la unidad en un dominio integral puede caracterizarse como el único idempotente distinto de cero. El elemento unidad en D debe entonces ser también la unidad en cualquier subdominio. Recordemos que la característica de un anillo con unidad es el mínimo $n \in \mathbb{Z}^+$ tal que $n \cdot 1 = 0$, si tal n existe, y es 0 en caso contrario. Debido a que la unidad es la misma en el subdominio, este cálculo conducirá al mismo resultado que en el dominio original.
- 28. Muestra que si D es un dominio integral, entonces $\{n \cdot 1 \mid n \in \mathbb{Z}\}$ es un subdominio de D contenido en cada subdominio de D. **Solución:** Sea $R = \{n \cdot 1 \mid n \in \mathbb{Z}\}$. Tenemos que $n \cdot 1 + m \cdot 1 = (n+m) \cdot 1$, por lo que R está cerrado bajo la adición. Tomando n = 0, vemos que $0 \in R$. Debido a que el inverso de $n \cdot 1$ es $(-n) \cdot 1$, notamos que R contiene todos los inversos aditivos de los elementos, por lo que (R, +) es un grupo abeliano. Las leyes distributivas muestran que $(n \cdot 1)(m \cdot 1) = (nm) \cdot 1$, así que R está cerrado bajo la multiplicación. Dado que $1 \cdot 1 = 1$, vemos que $1 \in R$. Por lo tanto, R es un anillo conmutativo con unidad. Dado que un producto ab = 0 en R también se puede ver como un producto en R0, notamos que R1 tampoco tiene divisores de cero. Así, R1 es un subdominio de R2.
- 29. Muestra que la característica de un dominio integral D debe ser 0 o un número primo p. [Sugerencia: Si la característica de D es mn, considera $((m \cdot 1)(n \cdot 1))$ en D.] Solución:

Supongamos que la característica de D es mn, donde m > 1 y n > 1. Entonces, $((m \cdot 1)(n \cdot 1)) = (mn) \cdot 1 = 0$. Debido a que estamos en un dominio integral, esto implica que $m \cdot 1 = 0$ o $n \cdot 1 = 0$. Pero si $m \cdot 1 = 0$, entonces D tiene una característica de a lo sumo m, y si $n \cdot 1 = 0$, entonces D tiene una característica de a lo sumo n. Esto contradice la suposición de que mn es la característica de D. Por lo tanto, la característica de D debe ser 0 o un número primo p.

- 30. Este ejercicio muestra que cada anillo R se puede ampliar (si es necesario) a un anillo S con unidad, que tiene la misma característica que R. Sea $S = R \times \mathbb{Z}$ si R tiene característica 0, y $R \times \mathbb{Z}_n$ si R tiene característica n. La adición en S es la adición usual por componentes, y la multiplicación está definida por $((n, n_1)(r_2, n_2) = (r_1r_2 + n_1 \cdot r_2 + n_2 \cdot n, n_1 \cdot n_2))$ donde $n_1 \cdot r$ tiene el significado explicado en la Sección 18.
 - a) Muestra que S es un anillo. **Solución:** Según la teoría de grupos, sabemos que S es un grupo abeliano bajo la adición. Verificamos la asociatividad de la multiplicación, utilizando el hecho de que, para todos los $m, n \in \mathbb{Z}$ y $r, s \in R$, tenemos $n \cdot (m \cdot r) = (nm) \cdot r$, $n \cdot (r+s) = n \cdot r + n \cdot s$, $r \cdot (n \cdot s) = n \cdot (rs)$ y $(n \cdot r) \cdot s = n \cdot (rs)$, los cuales siguen de la conmutatividad de la adición y las leyes distributivas en R. Para $r, s, t \in R$ y $k, m, n \in \mathbb{Z}$, tenemos:

$$\begin{split} &(r,k)\cdot[(s,m)\cdot(t,n)]\\ &=(r,k)(st+m\cdot t+n\cdot s,mn)\\ &=(r(st+m\cdot t+n\cdot s)+k(st+m\cdot t+n\cdot s)+mn\cdot r,kmn)\\ &=(rst+k\cdot st+m\cdot rt+n\cdot rs+km\cdot t+kn\cdot s+mn\cdot r,kmn) \end{split}$$

у

$$\begin{split} &[(r,k)\cdot(s,m)]\cdot(t,n)\\ &=(rs+k\cdot s+m\cdot r,km)(t,n)\\ &=((rs+k\cdot s+m\cdot r)t+km\cdot t+n\cdot (rs+k\cdot s+m\cdot r),kmn)\\ &=(rst+k\cdot st+m\cdot rt+n\cdot rs+km\cdot t+kn\cdot s+mn\cdot r,kmn)\,. \end{split}$$

Así, la multiplicación es asociativa. Para la ley distributiva izquierda, obtenemos

$$\begin{split} &(r,k) \cdot [(s,m) + (t,n)] \\ &= (r,k)(s+t,m+n) \\ &= (r(s+t) + k \cdot (s+t) + (m+n) \cdot r, k(m+n)) \\ &= (rs+k \cdot s + m \cdot r, km) + (rt+k \cdot t + n \cdot r, kn) \\ &= (r,k) \cdot (s,m) + (r,k) \cdot (t,n). \end{split}$$

La prueba de la ley distributiva derecha es un cálculo similar. Por lo tanto, S es un anillo.

b) Muestra que S tiene unidad. **Solución:** El elemento neutro multiplicativo de S es ((1,0)) ya que

$$((n, n_1)(1, 0))$$
= $(n \cdot 1 + n_1 \cdot 0, n \cdot 0 + n_1 \cdot 1)$
= (n, n_1)

para cualquier $(n, n_1) \in \mathbb{Z}$.

- c) Muestra que S y R tienen la misma característica. **Solución:** Si R tiene característica 0, entonces $((n, n_1) = 0)$ solo si n = 0 y $n_1 = 0$, y si R tiene característica n, entonces $((n, n_1) = 0)$ solo si n = 0 y $n_1 = 0$. Por lo tanto, S tiene la misma característica que R.
- d) Muestra que la aplicación $\phi: R \to S$ dada por $\phi(r) = (r,0)$ para $r \in R$ mapea R isomórficamente a un subanillo de S. Solución: Definimos $\phi: R \to S$ por $\phi(r) = (r,0)$. Probemos que ϕ es un isomorfismo. Es claro que ϕ es un homomorfismo, y si $\phi(r_1) = \phi(r_2)$, entonces $((r_1,0) = (r_2,0))$, lo que implica $r_1 = r_2$. Por lo tanto, ϕ es uno a uno. Además, para cualquier $((r,n) \in S)$, $\phi(r) = (r,0) = (r,n-n) = (r,n) \cdot (0,1)$, lo que muestra que ϕ es sobre. Por lo tanto, ϕ es un isomorfismo, y R se mapea isomórficamente en un subanillo de S.

Ejercicios 21

Sección 21 1-2 y 6-17.

Cálculos

1. Describe el campo F de cocientes del subdominio integral $D = \{n + mi \mid n, m \in \mathbb{Z}\}$ de \mathbb{C} . "Describir" significa dar los elementos de \mathbb{C} que forman el campo de cocientes de D en \mathbb{C} . (Los elementos de D son los enteros gaussianos).

Solución:

El campo de cocientes de D es $\{q_1 + q_2i \mid q_1, q_2 \in \mathbb{Q}\}.$

2. Describe (en el sentido del Ejercicio 1) el campo F de cocientes del subdominio integral $D = \{n + m\sqrt{2} \mid n, m \in \mathbb{Z}\}$ de \mathbb{R} .

Solución:

Debido a que

$$\frac{1}{a + b\sqrt{2}} = \frac{1}{a + b\sqrt{2}} \cdot \frac{a - b\sqrt{2}}{a - b\sqrt{2}}$$
$$= \frac{a}{a^2 - 2b^2} + \frac{-b}{a^2 - 2b^2}\sqrt{2}$$

Vemos que $\{q_1 + q_2\sqrt{2} \mid q_1, q_2 \in \mathbb{Q}\}$ es un campo y debe ser el campo de cocientes.

Teoría

La contrucción

Sea D un dominio entero que deseamos agrandar a un campo de cocientes F. Un esbozo a grandes rasgos de los pasos a seguir es el siguiente:

- 1. Definir cuáles serán los elementos de F
- 2. Definir en F las operaciones binarias de suma y multiplicación.
- 3. Comprobar que se cumplan todos los axiomas de campo, para mostrar que F es un campo bajo estas operaciones.
 - a) La suma en F es conmutativa.
 - b) La suma es asociativa.
 - c) [(0,1)] es una identidad para la suma en F.
 - d) [(-a,b)] es un inverso aditivo para [(a,b)] en F.
 - e) La multiplicación en F es asociativa.
 - f) La multiplicación en F es conmutativa.
 - g) Las leyes distributivas valen en F.
 - h) [(1,1)] es una identidad multiplicativa en F.
 - i) Si [(a,b)] e F no es la identidad aditiva, entonces $a \neq 0$ en D y [(b,a)] es un inverso multiplicativo para [(a,b)].
- 4. Mostrar que F puede contener a D como un subdominio entero.

Ejercicios

6. Demostrar la Parte 2 (Suma Asociativa) del Paso 3. Puedes asumir cualquier parte previa del Paso 3.

Solución:

Tenemos

$$\begin{aligned} &[(a,b)] + ([(c,d)] + [(e,f)]) \\ &= [(a,b)] + [(cf+de,df)] \\ &= [(adf+bcf+bde,bdf)] \\ &= [(ad+bc,bd)] + [(e,f)] \\ &= ([(a,b)] + [(c,d)]) + [(e,f)]. \end{aligned}$$

Así que la adición es asociativa.

7. Demostrar la Parte 3 del Paso 3. Puedes asumir cualquier parte previa del Paso 3. Solución:

Tenemos
$$[(0,1)] + [(a,b)] = [(0b+1a,1b] = [(a,b)]$$
. Por la Parte 1 del Paso 3, también tenemos $[(a,b)] + [(0,1)] = [(a,b)]$.

8. Demostrar la Parte 4 del Paso 3. Puedes asumir cualquier parte previa del Paso 3. Solución:

Tenemos
$$[(-a,b)] + [(a,b)] = [(-ab+ba,b^2)] = [(0,b^2)].$$

Pero $[(0,b^2)] \sim [(0,1)]$ porque $(0)(1) = (b^2)(0) = 0$. Así que $[(-a,b)] + [(a,b)] = [(0,1)]$. Por la Parte 1 del Paso 3, también tenemos $[(a,b)] + [(-a,b)] = [(0,1)].$

9. Demostrar la Parte 5 del Paso 3. Puedes asumir cualquier parte previa del Paso 3. Ahora

$$\begin{split} [(a,b)]([(c,d)][(e,f)]) &= [(a,b)][(ce,df)] \\ &= [(ace,bdf)] \\ &= [(ac,bd)][(e,f)] \\ &= ([(a,b)][(c,d)])[(e,f)]. \end{split}$$

Así que la multiplicación es asociativa.

10. Demostrar la Parte 6 del Paso 3. Puedes asumir cualquier parte previa del Paso 3. Solución:

Tenemos

$$[(a,b)][(c,d)] = [(ac,bd)]$$
$$= [(ca,db)]$$
$$= [(c,d)][(a,b)]$$

Así que la multiplicación es conmutativa.

11. Demostrar la Parte 7 del Paso 3. Puedes asumir cualquier parte previa del Paso 3. Solución:

Para la ley distributiva izquierda, tenemos

$$\begin{split} &[(a,b)][(c,d)] + [(a,b)][(e,f)] \\ &= [(ac,bd)] + [(ae,bf)] \\ &= [(acbf + bdae,bdbf)] \\ &\sim [(acf + ade,bdf)] \quad \text{porque} \quad (acbf + bdae)bdf \\ &= acbfbdf + bdaebdf \\ &= bdbf(acf + ade), \end{split}$$

Ya que la multiplicación en D es conmutativa. La ley distributiva derecha sigue de la Parte 6.

12. Sea R un anillo conmutativo no nulo, y sea T un subconjunto no vacío de R cerrado bajo la multiplicación y que no contiene ni 0 ni divisores de 0. Comenzando con $R \times T$ y siguiendo exactamente la construcción de esta sección, podemos demostrar que el anillo R puede ampliarse a un anillo parcial de cocientes Q(R,T). Piensa en esto durante unos 15 minutos; repasa la construcción y observa por qué las cosas aún funcionan. En particular, muestra lo siguiente:

- a. Q(R,T) tiene unidad aunque R no la tenga.
- b. En Q(R,T), cada elemento no nulo de T es una unidad.

Solución:

- a. Debido a que T no es vacío, existe un $a \in T$. Entonces, [(a, a)] es la unidad en Q(R, T), ya que $[(a, a)][(b, c)] = [(ab, ac)] \sim [(b, c)]$ ya que abc = acb en el anillo conmutativo R.
- b. Un elemento no nulo $a \in T$ se identifica con [(aa,a)] en Q(R,T). Debido a que T no tiene divisores de cero, $[(a,aa)] \in Q(R,T)$, y vemos que $[(aa,a)][(a,aa)] = [(aaa,aaa)] \sim [(a,a)]$ porque aaaa = aaaa. Vimos en la parte a que [(a,a)] es la unidad en Q(R,T). La conmutatividad de Q(R,T) muestra que [(a,aa)][(aa,a)] también es la unidad, así que $a \in T$ tiene inverso en Q(R,T) si $a \neq 0$.
- 13. Demostrar a partir del Ejercicio 12 que todo anillo conmutativo no nulo que contiene un elemento a que no es divisor de 0 puede ampliarse a un anillo conmutativo con unidad. Comparar con el Ejercicio 30 de la Sección 19.

Solución:

Solo necesitamos tomar $T = \{a^n \mid n \in \mathbb{Z}^+\}$ en el Ejercicio 12. Esta construcción es completamente diferente de la de la Sección 19, Ejercicio 30.

14. Con referencia al Ejercicio 12, ¿cuántos elementos hay en el anillo $Q(\mathbb{Z}_4,\{1,3\})$?

Solución:

Hay cuatro elementos, ya que 1 y 3 ya son unidades en \mathbb{Z}_4 .

15. Con referencia al Ejercicio 12, describe el anillo $Q(\mathbb{Z}, \{2^n \mid n \in \mathbb{Z}^+\})$, describiendo un subanillo de R al que es isomorfo.

Solución:

Es isomorfo al anillo D de todos los números racionales que se pueden expresar como cociente de enteros con denominador una potencia de 2, como se describe en la respuesta al Ejercicio 5.

16. Con referencia al Ejercicio 12, describe el anillo $Q(2\mathbb{Z}, \{6^n \mid n \in \mathbb{Z}^+\})$ describiendo un subanillo de R al que es isomorfo.

Solución:

Es isomorfo al anillo de todos los números racionales que se pueden expresar como cociente de enteros con denominador una potencia de 6. El 3 en $3\mathbb{Z}$ no restringe el numerador, ya que 1 se puede recuperar como [(6,6)], 2 como [(12,6)], etc.

17. Con referencia al Ejercicio 12, supongamos que eliminamos la condición de que T no tenga divisores de 0 y simplemente requerimos que T no vacío y que no contenga 0 esté cerrado bajo la multiplicación. El intento de ampliar R a un anillo conmutativo con unidad en el que cada elemento no nulo de T sea una unidad debe fallar si T contiene un elemento a que es un divisor de 0, ya que un divisor de 0 no puede ser una unidad. Intenta descubrir dónde una construcción paralela a la del texto pero comenzando con $R \times T$ primero tiene problemas. En particular, para $R = \mathbb{Z}_6$ y $T = \{1, 2, 4\}$, ilustra la primera dificultad encontrada. [Sugerencia: Está en el Paso 1.]

Solución:

Se encuentra en problemas cuando intentamos probar la propiedad transitiva en la demostración del Lema 21.2, ya que la cancelación multiplicativa puede no cumplirse. Para $R = \mathbb{Z}_6$ y $T = \{1, 2, 4\}$, tenemos que $(1, 2) \sim (2, 4)$ porque (1)(4) = (2)(2) = 4 y $(2, 4) \sim (2, 1)$ porque (2)(1) = (4)(2) en \mathbb{Z}_6 , pero $(1, 2) \ncong (2, 1)$ porque $(1)(1) \not= (2)(2)$ en \mathbb{Z}_6 .

Ejercicios 22

Cálculos

En los Ejercicios 1 a 4, encuentra la suma y el producto de los polinomios dados en el anillo polinómico indicado.

1. f(x) = 4x - 5, $g(x) = 2x^2 - 4x + 2$ en $\mathbb{Z}_8[x]$.

Solución:

$$f(x) + g(x) = 2x^2 + 5, \quad f(x)g(x) = 6x^2 + 4x + 6.$$

2. f(x) = x + 1, g(x) = x + 1 en $\mathbb{Z}_2[x]$.

Solución:

$$\xi f(x) + g(x) = 0, \quad f(x)g(x) = x^2 + 1.$$

3. $f(x) = 2x^2 + 3x + 4$, $g(x) = 3x^2 + 2x + 3$ en $\mathbb{Z}_6[x]$.

Solución:

$$f(x) + g(x) = 5x^2 + 5x + 1$$
, $f(x)g(x) = x^3 + 5x$.

4. $f(x) = 2x^3 + 4x^2 + 3x + 2$, $g(x) = 3x^4 + 2x + 4$ en $\mathbb{Z}_5[x]$.

Solución:

$$\begin{split} f(x) + g(x) &= 3x^4 + 2x^3 + 4x^2 + 1, \\ f(x)g(x) &= x^7 + 2x^6 + 4x^5 + x^3 + 2x^2 + x + 3. \end{split}$$

5. ¿Cuántos polinomios hay de grado ≤ 3 en $\mathbb{Z}_2[x]$? (Incluye 0.)

Solución:

Un polinomio de la forma $ax^3 + bx^2 + cx + d$, donde cada a, b, c, d puede ser 0 o 1. Por lo tanto, hay $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = 16$ polinomios de este tipo en total.

6. ¿Cuántos polinomios hay de grado ≤ 2 en $\mathbb{Z}_5[x]$? (Incluye 0.)

Solución:

Un polinomio de la forma ax^2+bx+c , donde cada a,b,c puede ser 0,1,2,3 o 4. Así que hay $5\cdot 5\cdot 5=125$ polinomios de este tipo en total.

En los Ejercicios 7 y 8, $F=E=\mathbb{C}$ en el Teorema 22.4. Calcula para el homomorfismo de evaluación indicado.

7. $\phi_2(x^2+3)$.

Solución:

$$\phi_2(x^2+3) = 2^2 + 3 = 7$$

8. $\phi_i(2x^3 - x^2 + 3x + 2)$.

Solución:
$$\phi_i(2x^3 - x^2 + 3x + 2) = 2 \cdot 1^3 - 1 \cdot 1^2 + 3 \cdot 1 + 2 = 4$$

En los Ejercicios 9 al 11, $F=E=\mathbb{Z}_7$ en el Teorema 22.4. Calcula para el homomorfismo de evaluación indicado.

9. $\phi_3[(x^4+2x)(x^3-3x^2+3)].$

Solución:

$$\phi_3[(x^4 + 2x)(x^3 - 3x^2 + 3)]$$

$$= \phi_3(x^4 + 2x) \cdot \phi_3(x^3 - 3x^2 + 3)$$

$$= (3^4 + 6) \cdot (3^3 - 3 \cdot 3^2 + 3)$$

$$= (4 + 6) \cdot (3) = 2.$$

10. $\phi_5[(x^3+2)(4x^2+3)(x^7+3x^2+1)]$.

Solución:

$$\phi_5[(x^3+2)(4x^2+3)(x^7+3x^2+1)]$$

$$=\phi_5(x^3+2)\cdot\phi_5(4x^2+3)\cdot\phi_5(x^7+3x^2+1)$$

$$=(5^3+2)\cdot(4\cdot5^2+3)\cdot(5^7+3\cdot5^2+1)$$

$$=(6+2)\cdot(2+3)\cdot(1+5+1)=(1)\cdot(5)\cdot(4)=6.$$

11. $\phi_4(3x^{106} + 5x^k + 2x^{53})$.

Solución:

$$\phi_4(3x^{106} + 5x^{99} + 2x^{53})$$
= $3 \cdot 4^{106} + 5 \cdot 4^{99} + 2 \cdot 4^{53}$
= $3 \cdot (1) + 5 \cdot (1) + 2 \cdot (1) = 5 + 5 + 4 = 0$.

En los Ejercicios 12 al 15, encuentra todas las raíces en el campo finito indicado del polinomio dado con coeficientes en ese campo.

12. $x^2 + 1$ en \mathbb{Z}_2 tiene 1 como única raíz.

Solución:

 $1^2 + 1 = 0$, pero $0^2 + 1 = 0$, así que 1 es la única raíz.

13. $x^3 + 2x + 2$ en \mathbb{Z}_7 tiene 2 y 3 como únicas raíces.

Solución:

Sea $f(x) = x^3 + 2x + 2$. Entonces, f(0) = 2, f(1) = 5, f(2) = 0, f(3) = 0, f(-3) = 4, f(-2) = 4 y f(-1) = 6, así que 2 y 3 son las únicas raíces.

14. $x^5 + 3x^3 + x^2 + 2x$ en \mathbb{Z}_5 tiene 0 y 4 como únicas raíces.

Solución:

Sea $f(x) = x^5 + 3x^3 + x^2 + 2x$. Entonces, f(0) = 0, f(1) = 2, f(2) = 4, f(-2) = 4, f(-1) = 0, así que 0 y 4 son las únicas raíces.

15. f(x)g(x), donde $f(x) = x^3 + 2x^2 + 5$ y $g(x) = 3x^2 + 2x$ en \mathbb{Z}_7 tiene 0, 2 y 4 como únicas raíces.

Solución:

Dado que \mathbb{Z}_7 es un campo, f(a)g(a) = 0 si y solo si f(a) = 0 o g(a) = 0. Sea $f(x) = x^3 + 2x^2 + 5$ y $g(x) = 3x^2 + 2x$ Entonces, f(0) = 5, f(1) = 1, f(2) = 0, f(3) = 1, f(-3) = 3, f(-2) = 5, y f(-1) = 6, mientras que g(0) = 0, g(1) = 5, g(2) = 2, g(3) = 5, g(-3) = 0, g(-2) = 1, y g(-1) = 1. Por lo tanto, las raíces de f(x)g(x) son 0, 2, y 4.

16. Sea $\phi: \mathbb{Z}_8[x] \to \mathbb{Z}_5$ un homomorfismo de evaluación como en el Teorema 22.4. Usa el teorema de Fermat para evaluar $03x^{231} + 3x^{111} - 2x^{53} + 1 = 1$. Solución:

$$\phi_3(x^{231} + 3x^{117} - 2x^{53} + 1)$$

$$= 3^{231} + 3^{118} - 2 \cdot (3^{53}) + 1$$

$$= (3^4)^{57} + (3^4)^{29} - 2 \cdot (3^4)^{13} + 1$$

$$= 81^{57} + 81^{29} - 2 \cdot 81^{13} + 1$$

$$= (80 + 1)^{57} + (80 + 1)^{29} - 2 \cdot (80 + 1)^{13} + 1$$

$$= 2 + 4 - 1 + 1 = 6.$$

17. Usa el teorema de Fermat para encontrar todas las raíces en \mathbb{Z}_5 de $2x^{219} + 3x^{18} + 2x^5 + 3x^{44}$. Solución:

Sea $f(x) = 2x^{219} + 3x^{74} + 2x^{57} + 3x^{44}$. Entonces, f(0) = 0, f(1) = 2 + 3 + 2 + 3 = 0, f(2) = 1 + 2 + 4 + 3 = 0, f(-2) = 4 + 2 + 1 + 3 = 0, f(-1) = 3 + 3 + 3 + 3 = 2. Por lo tanto, las raíces de f(x) son 0, 1, 2, y, 3.

Ejercicio 24

Sea $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \ldots + a_1 x + a_0$ y $g(x) = b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \ldots + b_1 x + b_0$ polinomios en D[x] con a_n y b_m ambos distintos de cero. Dado que D es un dominio integral, sabemos que $a_n b_m \neq 0$, por lo que f(x)g(x) es distinto de cero porque su término de mayor grado tiene coeficiente $a_n b_m$. Según se afirma en el texto, D[x] es un anillo commutativo con unidad, y hemos demostrado que no tiene divisores de cero, por lo que es un dominio integral.

Ejercicio 25

- a) Las unidades en D[x] son las unidades en D, ya que un polinomio de grado n multiplicado por un polinomio de grado m da como resultado un polinomio de grado nm, como se demostró en el ejercicio anterior. Por lo tanto, un polinomio de grado 1 no puede ser multiplicado por nada en D[x] para dar 1, que es un polinomio de grado 0.
- b) Son las unidades en \mathbb{Z} , es decir, 1 y -1.
- c) Son las unidades en \mathbb{Z}_7 , es decir, 1, 2, 3, 4, 5 y 6.

Ejercicios 23

División de Polinomios en Z_p[x]

- 1. Dados $f(x) = x^6 + 3x^5 + Ax^2 3x + 2$ y $g(x) = x^2 + 2x 3$ en $\mathbb{Z}_7[x]$, encuentra q(x) y r(x) según el algoritmo de división, de manera que f(x) = g(x)q(x) + r(x), con r(x) = 0 o de grado menor que el de g(x).
- 2. Dados $f(x) = -x^3 + 3x^5 + 4x^2 3x + 2$ y $g(x) = 3x^2 + 2x 3$ en $\mathbb{Z}_7[x]$, encuentra q(x) y r(x) según el algoritmo de división, de manera que f(x) = g(x)q(x) + r(x), con r(x) = 0 o de grado menor que el de g(x).
- 3. Dados $f(x) = x^5 2x^4 + 3x 5$ y g(x) = 2x + 1 en $\mathbb{Z}[x]$, encuentra q(x) y r(x) según el algoritmo de división, de manera que f(x) = g(x)q(x) + r(x), con r(x) = 0 o de grado menor que el de g(x).
- 4. Dados $f(x) = x^4 + 5x^3 3x^2$ y $g(x) = 5x^2 x + 2$ en $\mathbb{Z}[x]$, encuentra q(x) y r(x) según el algoritmo de división, de manera que f(x) = g(x)q(x) + r(x), con r(x) = 0 o de grado menor que el de g(x).

Grupos Multiplicativos Cíclicos de Campos Finitos

- 5. Encuentra todos los generadores del grupo multiplicativo cíclico de unidades del campo finito \mathbb{Z}_5 .
- 6. Encuentra todos los generadores del grupo multiplicativo cíclico de unidades del campo finito \mathbb{Z}_7 .
- 7. Encuentra todos los generadores del grupo multiplicativo cíclico de unidades del campo finito \mathbb{Z}_{17} .
- 8. Encuentra todos los generadores del grupo multiplicativo cíclico de unidades del campo finito \mathbb{Z}_{23} .

Factorización de Polinomios en $\mathbb{Z}[x]$

- 9. El polinomio x^4+4 se puede factorizar en factores lineales en $\mathbb{Z}[x]$. Encuentra esta factorización.
- 10. El polinomio $x^3 + 2x^2 + 2x + 1$ se puede factorizar en factores lineales en $\mathbb{Z}_7[x]$. Encuentra esta factorización.
- 11. El polinomio $2x^3 + 3x^2 x 5$ se puede factorizar en factores lineales en $\mathbb{Z}_n[x]$. Encuentra esta factorización.
- 12. ¿Es $x^3 + 2x + 3$ un polinomio irreducible en $\mathbb{Z}_5[x]$? ¿Por qué? Exprésalo como un producto de polinomios irreducibles en $\mathbb{Z}_5[x]$.
- 13. ¿Es $2x^3+x^2+2x+2$ un polinomio irreducible en $\mathbb{Z}_5[x]$? ¿Por qué? Exprésalo como un producto de polinomios irreducibles en $\mathbb{Z}_5[x]$.
- 14. Demuestra que $f(x) = x^2 + 8x 2$ es irreducible sobre \mathbb{Q} . ¿Es irreducible sobre \mathbb{E} ? ¿Sobre \mathbb{C} ?
- 15. Repite el Ejercicio 14 con $g(x) = x^2 + 6x + 12$ en lugar de f(x).
- 16. Demuestra que $x^3 + 3x^2 8$ es irreducible sobre \mathbb{Q} .

17. Demuestra que $x^4 - 22x^2 + 1$ es irreducible sobre \mathbb{Q} .

Criterio de Eisenstein

- 18. Determina si el polinomio x^2-12 satisface el criterio de Eisenstein para irreducibilidad sobre \mathbb{Q} .
- 19. Determina si el polinomio $8x^3 + 6x^2 9x + 2A$ satisface el criterio de Eisenstein para irreducibilidad sobre \mathbb{Q} .
- 20. Determina si el polinomio $4x^{10} 9x^3 + 2Ax 18$ satisface el criterio de Eisenstein para irreducibilidad sobre \mathbb{Q} .
- 21. Determina si el polinomio $2x^{10} 25x^3 + 10x^2 30$ satisface el criterio de Eisenstein para irreducibilidad sobre \mathbb{O} .

Encontrar las Raíces de un Polinomio

22. Encuentra todas las raíces de $6x^4 + 17x^3 + 11x^2 + x - 10$ en \mathbb{Q} .

Teoría

- 1. Demuestra que para p un número primo, el polinomio $x^p + a$ en $\mathbb{Z}_p[x]$ no es irreducible para ningún $a \in \mathbb{Z}_p$.
- 2. Si F es un campo y a^0 es una raíz de $f(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \ldots + a_n x^n$ en F[x], demuestra que 1/a es una raíz de $a_n + a_{n-1}x + \ldots + a_0x^n$.
- 3. (Teorema del Resto) Sea $f(x) \in F[x]$, donde F es un campo, y sea $a \in F$. Demuestra que el resto r(x) cuando f(x) se divide por x a, de acuerdo con el algoritmo de división, es f(a).
- 4. Sea $\phi_m : \mathbb{Z}[x] \to \mathbb{Z}_m[x]$ dada por

$$\phi_m(a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n) = \phi_m(a_0) + \phi_m(a_1)x + \phi_m(a_2)x^2 + \dots + \phi_m(a_n)x^n,$$

donde ϕ_m es la aplicación natural mód m definida por $\phi_m(a) = (\text{el resto de } a \text{ al dividirlo por } m)$ para $a \in \mathbb{Z}$.

- a. Demuestra que ϕ_m es un homomorfismo de $\mathbb{Z}[x]$ a $\mathbb{Z}_m[x]$.
- b. Demuestra que si $f(x) \in \mathbb{Z}[x]$ y $\phi_m(f(x))$ tienen ambas grado n y $a \cdot \phi_m(f(x))$ no se factoriza en $\mathbb{Z}_m[x]$ en dos polinomios de grado menor que n, entonces f(x) es irreducible en $\mathbb{Q}[x]$.
- c. Usa la parte (b) para demostrar que $x^3 + 11x + 36$ es irreducible en $\mathbb{Q}[x]$. [Pista: Prueba con un valor primo de m que simplifique los coeficientes.]

Soluciones

Generadores de Grupos Multiplicativos Cíclicos en Campos Finitos

- 1. Para $2 \in \mathbb{Z}_5$, tenemos que $2^2 = 4$, $2^3 = 3$, $2^4 = 1$, por lo que 2 genera el subgrupo multiplicativo $\{1, 2, 3, 4\}$ de todas las unidades en \mathbb{Z}_5 . Según el Corolario 6.16, los únicos generadores son $2^1 = 2$ y $2^3 = 3$.
- 2. Para $2 \in \mathbb{Z}_7$, encontramos que $2^3 = 1$, por lo que 2 no genera. Probando con 3, encontramos que $3^2 = 2$, $3^3 = 6$, $3^4 = 4$, $3^5 = 5$, y $3^6 = 1$, por lo que 3 genera las seis unidades 1, 2, 3, 4, 5, 6 en \mathbb{Z}_7 . Por el Corolario 6.16, los únicos generadores son $3^1 = 3$ y $3^5 = 5$.
- 3. Para $2 \in \mathbb{Z}_{17}$, encontramos que $2^4 = -1$, por lo que $2^8 = 1$ y 2 no genera. Probando con 3, encontramos que $3^2 = 9$, $3^3 = 10$, $3^4 = 13$, $3^5 = 5$, $3^6 = 15$, $3^7 = 11$, $3^8 = 16 = -1$. Dado que el orden de 3 debe dividir 16, vemos que 3 debe tener orden 16, por lo que 3 genera las unidades en \mathbb{Z}_{17} . Por el Corolario 6.16, los únicos generadores son $3^1 = 3$, $3^3 = 10$, $3^5 = 5$, $3^7 = 11$, $3^9 = 14$, $3^{11} = 7$, $3^{13} = 12$, y $3^{15} = 6$.
- 4. Para $2 \in \mathbb{Z}_{23}$, encontramos que $2^2 = 4$, $2^3 = 8$, $2^4 = 16$, $2^5 = 9$, $2^6 = 18$, $2^7 = 13$, $2^8 = 3$, $2^9 = 6$, $2^{10} = 12$, y $2^{11} = 1$, por lo que 2 no genera. Sin embargo, esta computación muestra que $(-2)^{11} = -1$. Dado que el orden de -2 debe dividir 22, vemos que $(-2)^1 = 2$ debe tener orden 22, por lo que $(-2)^1$ genera las unidades en \mathbb{Z}_{23} . Por el Corolario 6.16, los únicos generadores son $(-2)^1 = 2$, $(-2)^3 = 15$, $(-2)^5 = 14$, $(-2)^7 = 10$, $(-2)^9 = 17$, $(-2)^{13} = 19$, $(-2)^{15} = 7$, $(-2)^{17} = 5$, $(-2)^{19} = 20$, y $(-2)^{21} = 11$.

Factorización de Polinomios en $\mathbb{Z}[x]$

- 1. En \mathbb{Z}_5 , tenemos $x^4 + 4 = x^4 1 = (x^2 + 1)(x^2 1)$. Reemplazando 1 por -4 nuevamente, continuamos y descubrimos que $(x^2 4)(x^2 1) = (x 2)(x + 2)(x 1)(x + 1)$.
- 2. Por inspección, -1 es una raíz de x^3+2x^2+2x+1 en $\mathbb{Z}_7[x]$. Ejecutando el algoritmo de división como se ilustra en nuestras respuestas a los Ejercicios 1 a 3, calculamos x^3+2x^2+2x+1 dividido por x-(-1)=x+1, y encontramos que $x^3+2x^2+2x+1=(x+1)(x^2+x+1)$. Por inspección, 2 y 4 son raíces de x^2+x+1 . Así que la factorización es $x^3+2x^2+2x+1=(x+1)(x-4)(x-2)$.
- 3. Por inspección, 3 es una raíz de $2x^3 + 3x^2 7x 5$ en $\mathbb{Z}_{11}[x]$. Dividiendo por x 3 usando la técnica ilustrada en nuestras respuestas a los Ejercicios 1 a 3, encontramos que $2x^3 + 3x^2 7x 5 = (x 3)(2)(x^2 x 1)$. Por inspección, -3 y 4 son raíces de $x^2 x 1$, por lo que la factorización es $2x^3 + 3x^2 7x 5 = (x 3)(x + 3)(2x 8)$.
- 4. Por inspección, -1 es una raíz de $x^3 + 2x + 3$ en $\mathbb{Z}_5[x]$, por lo que el polinomio no es irreducible. Dividiendo por x+1 usando la técnica de los Ejercicios 1 a 3, obtenemos $x^3 + 2x + 3 = (x+1)(x^2-x+3)$. Por inspección, -1 y 2 son raíces de x^2-x+3 , por lo que la factorización es $x^3 + 2x + 3 = (x+1)(x+1)(x-2)$.

Irreducibilidad y Factorización de Polinomios

1. Sea $f(x) = 2x^3 + x^2 + 2x + 2$ en $\mathbb{Z}_5[x]$. Entonces f(0) = 2, f(1) = 2, f(-1) = -1, f(2) = 1, y f(-2) = 1, por lo que f(x) no tiene ceros en \mathbb{Z}_5 . Dado que f(x) es de grado 3, el Teorema 23.10 muestra que f(x) es irreducible sobre \mathbb{Z}_5 .

- 2. $f(x) = x^2 + 8x 2$ satisface la condición de Eisenstein para irreducibilidad sobre $\mathbb Q$ con p=2. No es irreducible sobre $\mathbb R$ porque la fórmula cuadrática muestra que tiene raíces reales $(-8 \pm \sqrt{72})/2$. Por supuesto, tampoco es irreducible sobre $\mathbb C$.
- 3. El polinomio $g(x) = x^2 + 6x + 12$ es irreducible sobre \mathbb{Q} porque satisface la condición de Eisenstein con p = 3. También es irreducible sobre \mathbb{R} porque la fórmula cuadrática muestra que sus raíces son $(-6 \pm \sqrt{-12})/2$, que no están en \mathbb{R} . No es irreducible sobre \mathbb{C} porque sus raíces están en \mathbb{C}
- 4. Si $x^3 + 3x^2 8$ es reducible sobre \mathbb{Q} , entonces, por el Teorema 23.11, se factoriza en Z[x] y debe tener un factor lineal de la forma x a en Z[x]. Entonces, a debe ser una raíz del polinomio y debe dividir a -8, por lo que las posibilidades son $a = \pm 1, \pm 2, \pm 4, \pm 8$. Calculando el polinomio en estos valores, encontramos que ninguno de ellos es raíz del polinomio, que es entonces irreducible sobre \mathbb{Q} .
- 5. Si x^4-22x^2+1 es reducible sobre \mathbb{Q} , entonces, por el Teorema 23.11, se factoriza en Z[x] y debe ser un factor lineal en Z[x] o factorizar en dos cuadráticos en Z[x]. Las únicas posibilidades para un factor lineal son $x\pm 1$, y claramente ni 1 ni -1 son raíces del polinomio, por lo que un factor lineal es imposible. Supongamos

$$x^4 - 22x^2 + 1 = (x^2 + ax + b)(x^2 + cx + d).$$

Igualando coeficientes, vemos que el coeficiente x^3 es 0, por lo que a+c=0, el coeficiente x^2 es -22, por lo que ac+b+d=-22, el coeficiente x es 0, por lo que bc+ad=0, y el término constante es 1, por lo que bd=1. Entonces, b=d=1 o b=d=-1.

Supongamos b=d=1. Entonces, -22=ac+1+1, así que ac=-24. Debido a que a+c=0, tenemos a=-c, por lo que $-c^2=-24$, lo cual es imposible para un entero c. Similarmente, si b=d=-1, deducimos que $-c^2=-20$, lo cual también es imposible. Por lo tanto, el polinomio es irreducible.

Criterio de Eisenstein

- 1. Sí, con p = 3.
- 2. Sí, con p = 3.
- 3. No, ya que 2 divide al coeficiente 4 de $4x^{10} 9x^3 + 2Ax 18$ y 32 divide al término constante -18.
- 4. Sí, con p = 5.

Encontrar las Raíces de un Polinomio

- 1. Encuentra todas las raíces de $6x^4 + 17x^3 + 11x^2 + x 10$ en \mathbb{Q} .
- 1. Observa que $x^2 = x \cdot x$ y $x^2 + 1 = (x+1)^2$ son reducibles en \mathbb{Z}_p . Para un número primo impar p y $a \in \mathbb{Z}_p$, sabemos que $(-a)^p + a = -a^p + a = -a + a = 0$ por el Corolario 20.2. Por lo tanto, $x^p + a$ tiene a -a como raíz, por lo que es reducible sobre \mathbb{Z}_p para todo primo p. [De hecho, el teorema binómico y el Corolario 20.2 muestran que $x^p + a = (x+a)^p$.

- 2. Dado que $f(a) = a_0 + a_1 a + \ldots + a_n a^n = 0$ y $a^n \neq 0$, al dividir por a^n , obtenemos $a_0 \left(\frac{1}{a}\right)^n + a_1 \left(\frac{1}{a}\right)^{n-1} + \ldots + a_n = 0$, que es lo que queríamos mostrar.
- 3. Por el Teorema 23.1, sabemos que f(x) = q(x)(x-a) + c para alguna constante $c \in F$. Aplicando el homomorfismo de evaluación ϕ_a a ambos lados de esta ecuación, obtenemos $f(a) = q(a)(a-a) + c = q(a) \cdot 0 + c = c$, por lo que el resto r(x) = c es realmente f(a).
- 4. a. Sea $f(x) = \sum_{i=0}^{\infty} a_i x^i$ y $g(x) = \sum_{i=0}^{\infty} b_i x^i$. Entonces,

$$\sigma_m(f(x) + g(x)) = \sum_{i=0}^{\infty} (\sigma_m(a_i) + \sigma_m(b_i))x^i = \sigma_m(f(x)) + \sigma_m(g(x)),$$

У

$$\sigma_m(f(x) \cdot g(x)) = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\sum_{i=0}^{n} \sigma_m(a_i b_{n-i}) \right) x^n = \sigma_m(f(x)) \cdot \sigma_m(g(x)),$$

por lo que σ_m es un homomorfismo. Si $h(x) \in \mathbb{Z}_m[x]$, entonces si k(x) es el polinomio en $\mathbb{Z}[x]$ obtenido de h(x) al considerar solo los coeficientes como elementos de \mathbb{Z} en lugar de \mathbb{Z}_m , vemos que $\sigma_m(k(x)) = h(x)$, por lo que el homomorfismo σ_m es sobre $\mathbb{Z}_m[x]$.

- b. Supongamos que f(x) = g(x)h(x) para g(x), $h(x) \in \mathbb{Z}[x]$ con los grados tanto de g(x) como de h(x) menores que el grado n de f(x). Aplicando el homomorfismo σ_m , vemos que $\sigma_m(f(x)) = \sigma_m(g(x)) \cdot \sigma_m(h(x))$ es una factorización de $\sigma_m(f(x))$ en dos polinomios de grado menor que el grado n de $\sigma_m(f(x))$, lo cual es contrario a la hipótesis. Por lo tanto, f(x) es irreducible en $\mathbb{Q}[x]$.
- c. Tomando m=5, vemos que $\sigma_5(x^3+17x+36)=x^3+2x+1$, el cual no tiene ninguno de los cinco elementos 0, 1, -1, 2, -2 de \mathbb{Z}_5 como cero, y por lo tanto, es irreducible sobre \mathbb{Z}_5 por el Teorema 23.10. Por la Parte (b), concluimos que $x^3+17x+36$ es irreducible sobre \mathbb{Q} .

Bibliografía

- 1. John B. Fraleigh, Neal E. Brand. A First Course in Abstract Algebra, 7th Edition, Pearson.
- 2. Thomas W. Judson. Abstract Algebra, Theory and Applications, Stephen F. Austin State University.