

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, $n\mathbb{Z}$ para $n \in \mathbb{Z}^+$ 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, \mathbb{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, $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ 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, $2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ 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) 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 $\phi : R \rightarrow R'$, donde R y R' son anillos con unidad $1_R \neq 0_R$ y $1_{R'} \neq 0_{R'}$, y donde $\phi(1_R) \neq 0_{R'}$ y $\phi(1_R) \neq 1_{R'}$.

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 $\phi : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ 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 $[f(g+h)](x) = f(x)[(g+h)(x)] = f(x)[g(x) + h(x)] = f(x)g(x) + f(x)h(x) = (fg)(x) + (fh)(x) = (fg + fh)(x)$, 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 $\Phi_a(f+g) = (f+g)(a) = f(a) + g(a) = \Phi_a(f) + \Phi_a(g)$. 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 $\phi : R \rightarrow R_0$ un isomorfismo. Sabemos de la teoría de grupos que $\phi^{-1} : R_0 \rightarrow R$ 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 $\phi : R \rightarrow R_0$ y $\psi : R_0 \rightarrow R_{00}$ 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 R es asociativa. La ecuación $1 \cdot 1 = 1$ muestra que 1 es una unidad. Mostramos anteriormente que una unidad u en U tiene un inverso multiplicativo s en U . Así que U 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 conmutativo.

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 $(a+b)c = 0 = 0+0 = ac+bc$.

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 $\phi : 2\mathbb{Z} \rightarrow 3\mathbb{Z}$ 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 conmutativo.]

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 $a^i b^{p-i}$ en la expansión de $(a+b)^p$ es un múltiplo de p si $1 \leq i \leq p-1$. 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 $a^2 = a$.

- Muestra que el conjunto de todos los elementos idempotentes de un anillo conmutativo está cerrado bajo la multiplicación.
- Encuentra todos los idempotentes en el anillo $\mathbb{Z}_6 \times \mathbb{Z}_{12}$.

Solución:

- 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.
- Probando todos los elementos, encontramos que los idempotentes en \mathbb{Z}_6 son 0, 1, 3 y 4, mientras que los idempotentes en \mathbb{Z}_{12} son 0, 1, 4 y 9. Por lo tanto, los idempotentes en $\mathbb{Z}_6 \times \mathbb{Z}_{12}$ 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 $A^T A$ es invertible, entonces la matriz de proyección $P = A(A^T A)^{-1} A^T$ es idempotente en el anillo de matrices $n \times n$.

Solución:

Tenemos

$$\begin{aligned}
 P^2 &= [A(A^T A)^{-1} A^T][A(A^T A)^{-1} A^T] \\
 &= A[(A^T A)^{-1} (A^T A)](A^T A)^{-1} A \\
 &= A I_n (A^T A)^{-1} A^T \\
 &= A(A^T A)^{-1} A^T = P
 \end{aligned}$$

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 $a^i b^{m+n-i}$ para $0 \leq i \leq m+n$. Si $i \geq n$, entonces $a^i = 0$, por lo que cada término con un factor $a^i b^{m+n-i}$ 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 $a^i b^{m+n-i}$ 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 $hS, +$ 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 $H = \bigcap_{i \in I} H_i$ 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 I_a satisface las condiciones del Ejercicio 48. Debido a que $a * 0 = 0$, vemos que $0 \in I_a$. Sea $c, d \in I_a$. Luego, $ac = ad = 0$, por lo que $a(c - d) = ac - ad = 0 - 0 = 0$; por lo tanto, $(c - d) \in I_a$. Además, $a(cd) = (ac)d = 0d = 0$, por lo que $cd \in I_a$. 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 a y está contenido en Ra , por lo que debemos tener $G = Ra$.

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 $\phi: \mathbb{Z}_{rs} \rightarrow \mathbb{Z}_r \times \mathbb{Z}_s$ 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 $1 + 1 + \dots + 1$ 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 $i = 1, 2, \dots, n$, 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 $i = 1, 2, \dots, n$.

Solución:

- a. Enunciado: Sean b_1, b_2, \dots, b_n enteros tales que $\gcd(b_i, b_j) = 1$ para $i \neq j$. Entonces, $\mathbb{Z}_{b_1 b_2 \dots b_n}$ es isomorfo a $\mathbb{Z}_{b_1} \times \mathbb{Z}_{b_2} \times \dots \times \mathbb{Z}_{b_n}$ con un isomorfismo ϕ donde $\phi(1) = (1, 1, \dots, 1)$.

- 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 $(1, 1, \dots, 1)$ 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 $(a + b)c = (ac) + (bc)$ 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 $a + b = b + a$.

55. 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.

56. (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

$$\begin{aligned} A + B &= (A \setminus B) \cup (B \setminus A), \\ A \cdot B &= A \cap B, \end{aligned}$$

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.

$+$	\emptyset	$\{a\}$	$\{b\}$	S
\emptyset	\emptyset	$\{a\}$	$\{b\}$	S
$\{a\}$	$\{a\}$	\emptyset	S	\emptyset
$\{b\}$	$\{b\}$	S	\emptyset	\emptyset
S	S	\emptyset	\emptyset	S

\cdot	\emptyset	$\{a\}$	$\{b\}$	S
\emptyset	\emptyset	\emptyset	\emptyset	\emptyset
$\{a\}$	\emptyset	$\{a\}$	\emptyset	\emptyset
$\{b\}$	\emptyset	\emptyset	$\{b\}$	\emptyset
S	\emptyset	\emptyset	\emptyset	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 conmutativo 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 inverso multiplicativo izquierdo de $a \neq 0$ en R también es un inverso 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 D , notamos que R tampoco tiene divisores de cero. Así, R es un subdominio de D .

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 $((n, n_1)(r_2, n_2) = (r_1 r_2 + n_1 \cdot r_2 + n_2 \cdot n, n_1 \cdot n_2))$ 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:

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

y

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

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

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

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

$$\begin{aligned} & ((n, n_1)(1, 0) \\ &= (n \cdot 1 + n_1 \cdot 0, n \cdot 0 + n_1 \cdot 1) \\ &= (n, n_1) \end{aligned}$$

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 $\phi : R \rightarrow S$ dada por $\phi(r) = (r, 0)$ para $r \in R$ mapea R isomórficamente a un subanillo de S . **Solución:** Definimos $\phi : R \rightarrow S$ 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 $\{q_1 + q_2 i \mid q_1, q_2 \in \mathbb{Q}\}$.

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

$$\begin{aligned}\frac{1}{a + b\sqrt{2}} &= \frac{1}{a + b\sqrt{2}} \cdot \frac{a - b\sqrt{2}}{a - b\sqrt{2}} \\ &= \frac{a}{a^2 - 2b^2} + \frac{-b}{a^2 - 2b^2} \sqrt{2}\end{aligned}$$

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 $[(a, b)]$ en 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

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

Así que la multiplicación es asociativa.

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

Solución:

Tenemos

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

$$\begin{aligned}
&= [(ca, db)] \\
&= [(c, d)][(a, b)]
\end{aligned}$$

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

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

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:

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

Solución:

- 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 .
- 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 $(1, 2) \not\sim (2, 1)$ porque $(1)(1) \neq (2)(2)$ 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:

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

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

Solución:

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

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

Solución:

$$f(x) + g(x) = 3x^4 + 2x^3 + 4x^2 + 1,$$

$$f(x)g(x) = x^7 + 2x^6 + 4x^5 + x^3 + 2x^2 + x + 3.$$

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

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

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:

$$\begin{aligned} & \phi_3[(x^4 + 2x)(x^3 - 3x^2 + 3)] \\ &= \phi_3(x^4 + 2x) \cdot \phi_3(x^3 - 3x^2 + 3) \\ &= (3^4 + 6) \cdot (3^3 - 3 \cdot 3^2 + 3) \\ &= (4 + 6) \cdot (3) = 2. \end{aligned}$$

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

Solución:

$$\begin{aligned} & \phi_5[(x^3 + 2)(4x^2 + 3)(x^7 + 3x^2 + 1)] \\ &= \phi_5(x^3 + 2) \cdot \phi_5(4x^2 + 3) \cdot \phi_5(x^7 + 3x^2 + 1) \\ &= (5^3 + 2) \cdot (4 \cdot 5^2 + 3) \cdot (5^7 + 3 \cdot 5^2 + 1) \\ &= (6 + 2) \cdot (2 + 3) \cdot (1 + 5 + 1) = (1) \cdot (5) \cdot (4) = 6. \end{aligned}$$

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

Solución:

$$\phi_4(3x^{106} + 5x^{99} + 2x^{53})$$

$$\begin{aligned}
&= 3 \cdot 4^{106} + 5 \cdot 4^{99} + 2 \cdot 4^{53} \\
&= 3 \cdot (1) + 5 \cdot (1) + 2 \cdot (1) = 5 + 5 + 4 = 0.
\end{aligned}$$

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 $0^2 + 1 = 1 \neq 0$, 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, $f(0) = 0, f(1) = 2, f(2) = 4, f(-2) = 4$, y $f(-1) = 0$, 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 $\phi: \mathbb{Z}_8[x] \rightarrow \mathbb{Z}_5$ 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:

$$\begin{aligned}
&\phi_3(x^{231} + 3x^{117} - 2x^{53} + 1) \\
&= 3^{231} + 3^{118} - 2 \cdot (3^{53}) + 1 \\
&= (3^4)^{57} + (3^4)^{29} - 2 \cdot (3^4)^{13} + 1 \\
&= 81^{57} + 81^{29} - 2 \cdot 81^{13} + 1 \\
&= (80 + 1)^{57} + (80 + 1)^{29} - 2 \cdot (80 + 1)^{13} + 1 \\
&= 2 + 4 - 1 + 1 = 6.
\end{aligned}$$

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, $f(0) = 0, f(1) = 2 + 3 + 2 + 3 = 0$, $f(2) = 1 + 2 + 4 + 3 = 0, f(-2) = 4 + 2 + 1 + 3 = 0$, y $f(-1) = 3 + 3 + 3 + 3 = 2$. Por lo tanto, las raíces de $f(x)$ son 0, 1, 2, y 3.

Ejercicio 24

Sea $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ y $g(x) = b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \dots + b_1 x + b_0$ 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 conmutativo 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 $\mathbb{Z}_p[x]$

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 $8x^3 + 6x^2 - 9x + 24$ satisface el criterio de Eisenstein para irreducibilidad sobre \mathbb{Q} .
20. Determina si el polinomio $4x^{10} - 9x^3 + 24x - 18$ 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{Q} .

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 $f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n$ en $F[x]$, demuestra que $1/a$ es una raíz de $a_n + a_{n-1}x + \dots + a_0x^n$.
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 $\phi_m : \mathbb{Z}[x] \rightarrow \mathbb{Z}_m[x]$ 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 $\mathbb{Z}[x]$ y debe tener un factor lineal de la forma $x - a$ en $\mathbb{Z}[x]$. 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 $\mathbb{Z}[x]$ y debe ser un factor lineal en $\mathbb{Z}[x]$ o factorizar en dos cuadráticos en $\mathbb{Z}[x]$. 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 $f(a) = a_0 + a_1a + \dots + a_na^n = 0$ y $a^n \neq 0$, al dividir por a^n , obtenemos $a_0 \left(\frac{1}{a}\right)^n + a_1 \left(\frac{1}{a}\right)^{n-1} + \dots + a_n = 0$, 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,

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

y

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

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} .

Sección 30

Teorema 1. Sea E una extensión finita de F , y sea $\alpha \in E$ algebraica sobre F . si el $\deg(\alpha, F) = n$, Entonces $F(\alpha)$ es un espacio vectorial n -dimensional sobre F con basico $\{1, \alpha, \dots, \alpha^{n-1}\}$ sin embargo, cada elemento β de $F(\alpha)$ es algebraica sobre F , y $\deg(\beta, F) \leq \deg(\alpha, F)$

En los Ejercicios del 4 al 9, da una base para el espacio vectorial indicado sobre el campo:

4. $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ sobre \mathbb{Q}

Solución: Como $\sqrt{2}$ es una raíz del irreducible $x^2 - 2$ de grado 2, el Teorema 30.23 muestra que una base es $\{1, \sqrt{2}\}$.

5. $\mathbb{R}(\sqrt{2})$ sobre \mathbb{R}

Solución: Dado que $\sqrt{2}$ está en \mathbb{R} y es una raíz del polinomio $x - \sqrt{2}$ de grado 1, el Teorema 30.23 muestra que una base es $\{1\}$.

6. $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$ sobre \mathbb{Q}

Solución: Como $\sqrt[3]{2}$ es una raíz del irreducible $x^3 - 2$ de grado 3, según el Teorema 30.23 una base es $\{1, \sqrt[3]{2}, (\sqrt[3]{2})^2\}$.

7. \mathbb{C} sobre \mathbb{R}

Solución: Dado que $\mathbb{C} = \mathbb{R}(i)$ donde i es una raíz del irreducible $x^2 + 1$ de grado 2, el Teorema 30.23 muestra que una base es $\{1, i\}$.

8. $\mathbb{Q}(i)$ sobre \mathbb{Q}

Solución: Dado que i es una raíz del irreducible $x^2 + 1$ de grado 2, el Teorema 30.23 muestra que una base es $\{1, i\}$.

9. $\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})$ sobre \mathbb{Q}

Solución: Dado que $\sqrt[4]{2}$ es una raíz del irreducible $x^4 - 2$ de grado 4, según el Teorema 30.23 una base es $\{1, \sqrt[4]{2}, \sqrt{2}, (\sqrt[4]{2})^3\}$.

Sección 31

Calculos

En los Ejercicios 1 a 13, encuentra el grado y una base para la extensión de campo dada. Prepárate para justificar tus respuestas.

1. $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ sobre \mathbb{Q}

Solución: Como $\sqrt{2}$ es una raíz del irreducible $x^2 - 2$, el grado es 2 y una base es $\{1, \sqrt{2}\}$.

2. $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$ sobre \mathbb{Q}

Solución: Por el Ejemplo 31.9, el grado es 4 y una base es $\{1, \sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{6}\}$.

3. $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{18})$ sobre \mathbb{Q}

Solución: Observamos que $\sqrt{18} = \sqrt{2} \cdot \sqrt{3}\sqrt{3}$. Por lo tanto, $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{18})$ y $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$ son el mismo campo. El grado es 4 y una base es $\{1, \sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{6}\}$ según el Ejemplo 31.9.

4. $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}, \sqrt{3})$ sobre \mathbb{Q}

Solución: Dado que $\sqrt{3} \notin \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$ porque $\mathbb{Q}(\sqrt{3})$ tiene grado 2 sobre \mathbb{Q} mientras que $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$ tiene grado 3, y 2 no divide a 3, el grado de $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}, \sqrt{3})$ sobre \mathbb{Q} es 6. Formamos productos a partir de las bases $\{1, \sqrt{3}\}$ para $\mathbb{Q}(\sqrt{3})$ sobre \mathbb{Q} y $\{1, \sqrt[3]{2}, (\sqrt[3]{2})^2\}$ para $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$ sobre $\mathbb{Q}(\sqrt{3})$, obteniendo $\{1, \sqrt[3]{2}, (\sqrt[3]{2})^2, \sqrt{3}, \sqrt{3}\sqrt[3]{2}, \sqrt{3}(\sqrt[3]{2})^2\}$ como una base.

5. $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt[3]{2})$ sobre \mathbb{Q}

Solución: Como en la solución al Ejercicio 4, la extensión tiene grado 6. Tomando productos de las bases $\{1, \sqrt{2}\}$ para $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ sobre \mathbb{Q} y $\{1, \sqrt[3]{2}, (\sqrt[3]{2})^2\}$ para $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$ sobre $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$, vemos que $\{1, \sqrt[3]{2}, (\sqrt[3]{2})^2, \sqrt{2}, \sqrt{2}\sqrt[3]{2}, \sqrt{2}(\sqrt[3]{2})^2\}$ es una base. Es fácil ver que $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt[3]{2}) = \mathbb{Q}(\sqrt[6]{2})$ ya que $2^{1/6} = (2^{1/3})^{1/2}$, así que otra base es $\{1, 2^{1/6}, (2^{1/6})^2, (2^{1/6})^3, (2^{1/6})^4, (2^{1/6})^5\}$.

6. $\mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3})$ sobre \mathbb{Q}

Solución: Como se muestra en el Ejemplo 31.9, tenemos grado 4, entonces $\mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3}) = \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$ y una base es $\{1, \sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{6}\}$ tal como en el Ejemplo 31.9.

7. $\mathbb{Q}(\sqrt{2}\sqrt{3})$ sobre \mathbb{Q}

Solución: Porque $\sqrt{2}\sqrt{3} = \sqrt{6}$, vemos que el campo es $\mathbb{Q}(\sqrt{6})$ que tiene grado 2 sobre \mathbb{Q} y una base es $\{1, \sqrt{6}\}$.

8. $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt[3]{5})$ sobre \mathbb{Q}

Solución: Como en la solución al Ejercicio 4, vemos que la extensión es de grado 6. Formamos productos de las bases $\{1, \sqrt{2}\}$ para $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ sobre \mathbb{Q} y $\{1, \sqrt[3]{5}, (\sqrt[3]{5})^2\}$ para $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{5})$ sobre $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$, obteniendo $\{1, \sqrt[3]{5}, (\sqrt[3]{5})^2, \sqrt{2}, \sqrt{2}\sqrt[3]{5}, \sqrt{2}(\sqrt[3]{5})^2\}$ como una base.

9. $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}, \sqrt[3]{6}, \sqrt[3]{24})$ sobre \mathbb{Q}

Solución: Ahora, $\frac{\sqrt[3]{6}}{\sqrt[3]{2}} = \sqrt[3]{3}$ y $\sqrt[3]{24} = 2\sqrt[3]{3}$, entonces $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}, \sqrt[3]{6}, \sqrt[3]{24}) = \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}, \sqrt[3]{3})$. El grado sobre \mathbb{Q} es 9, y tomamos productos de las bases $\{1, \sqrt[3]{2}, (\sqrt[3]{2})^2\}$ y $\{1, \sqrt[3]{3}, (\sqrt[3]{3})^2\}$ para $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$ sobre \mathbb{Q} y $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}, \sqrt[3]{3})$ sobre $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$ respectivamente, obteniendo la base $\{1, \sqrt[3]{2}, \sqrt[3]{4}, \sqrt[3]{3}, \sqrt[3]{6}, \sqrt[3]{12}, \sqrt[3]{9}, \sqrt[3]{18}, \sqrt[3]{27}\}$.

10. $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{6})$ sobre $\mathbb{Q}(\sqrt{3})$

Solución: Dado que $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{6}) = \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$, la extensión tiene grado 2 sobre $\mathbb{Q}(\sqrt{3})$ y tomamos el conjunto $\{1, \sqrt{2}\}$ como una base.

11. $\mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3})$ sobre $\mathbb{Q}(\sqrt{3})$

Solución: Por el Ejemplo 31.9, $\mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3}) = \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$, entonces el grado de la extensión es 2 y tomamos el conjunto $\{1, \sqrt{2}\}$ como una base sobre $\mathbb{Q}(\sqrt{3})$.

12. $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$ sobre $\mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3})$

Solución: Por el Ejemplo 31.9, $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) = \mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3})$, entonces el grado de la extensión es 1 y tomamos el conjunto $\{1\}$ como una base sobre $\mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3})$.

13. $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{6} + \sqrt{10})$ sobre $\mathbb{Q}(\sqrt{3} + \sqrt{5})$

Solución: Ahora, $\sqrt{6} + \sqrt{10} = \sqrt{2}(\sqrt{3} + \sqrt{5})$, entonces $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{6} + \sqrt{10}) = \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3} + \sqrt{5})$. El grado de la extensión es 2 y una base sobre $\mathbb{Q}(\sqrt{3} + \sqrt{5})$ es $\{1, \sqrt{2}\}$.

Teoría

22. Demuestra que si $(a + bi)$ pertenece a \mathbb{C} donde a, b pertenecen a \mathbb{R} y $b \neq 0$, entonces $\mathbb{C} = \mathbb{R}(a + bi)$.

Solución:

Si $b \neq 0$, entonces $a + bi$ es un número complejo donde a, b son números reales. Por el Teorema 31.3, $a + bi$ es algebraico sobre \mathbb{R} . Luego, por el Teorema 31.4,

$$[\mathbb{C} : \mathbb{R}] = [\mathbb{C} : \mathbb{R}(a + bi)][\mathbb{R}(a + bi) : \mathbb{R}] = 2.$$

Dado que $a + bi \notin \mathbb{R}$, debemos tener $[\mathbb{R}(a + bi) : \mathbb{R}] = 2$, por lo tanto $[\mathbb{C} : \mathbb{R}(a + bi)] = 1$. Así, $\mathbb{C} = \mathbb{R}(a + bi)$.

23. Muestra que si E es una extensión finita de un campo F y $[E : F]$ es un número primo, entonces E es una extensión simple de F y, de hecho, $E = F(a)$ para cada a en E que no está en F .

Solución:

Sea α cualquier elemento en E que no esté en F . Entonces, $[E : F] = [E : F(\alpha)][F(\alpha) : F] = p$ para algún primo p según el Teorema 31.4. Dado que α no está en F , sabemos que $[F(\alpha) : F] > 1$, por lo que debemos tener $[F(\alpha) : F] = p$ y, por lo tanto, $[E : F(\alpha)] = 1$. Esto muestra que $E = F(\alpha)$, que es lo que deseamos demostrar.

24. Demuestra que $x^3 - 3$ es irreducible sobre $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$.

Solución:

Si $x^3 - 3$ fuera reducible sobre $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$, entonces se factorizaría en factores lineales sobre $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$, por lo que $\sqrt[3]{3}$ estaría en el campo $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$, y tendríamos $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{3}) \subseteq \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$. Pero entonces, por el Teorema 31.4,

$$[\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}) : \mathbb{Q}] = [\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}) : \mathbb{Q}(\sqrt[3]{3})][\mathbb{Q}(\sqrt[3]{3}) : \mathbb{Q}].$$

Esta ecuación es imposible porque $[\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}) : \mathbb{Q}] = 3$ mientras que $[\mathbb{Q}(\sqrt[3]{3}) : \mathbb{Q}] = 2$.

26. Sea E una extensión de campo finita de F . Sea D un dominio integral tal que $F \subseteq D \subseteq E$. Demuestra que D es un campo.

Solución:

Solo necesitamos demostrar que para cada $\alpha \in D$ con $\alpha \neq 0$, su inverso multiplicativo $1/\alpha$ también está en D . Como E es una extensión finita de F , sabemos que α es algebraico sobre F . Si $\deg(\alpha, F) = n$, entonces por el Teorema 30.23, tenemos:

$$F(\alpha) = \{a_0 + a_1\alpha + a_2\alpha^2 + \cdots + a_{n-1}\alpha^{n-1} \mid a_i \in F \text{ para } i = 0, \dots, n-1\}.$$

En particular, $1/\alpha \in F(\alpha)$, por lo que $1/\alpha$ es un polinomio en α con coeficientes en F , y por lo tanto está en D .

27. Demuestra en detalle que $\mathbb{Q}(\sqrt{3} + \sqrt{7}) = \mathbb{Q}(\sqrt{3}, \sqrt{7})$.

Solución:

Es obvio que $\mathbb{Q}(\sqrt{3} + \sqrt{7}) \subseteq \mathbb{Q}(\sqrt{3}, \sqrt{7})$. Ahora, $(\sqrt{3} + \sqrt{7})^2 = 10 + 2\sqrt{21}$, por lo que $\sqrt{21} \in \mathbb{Q}(\sqrt{3} + \sqrt{7})$. Por lo tanto,

$$(\sqrt{3} + \sqrt{7}) - \sqrt{7} = \sqrt{3}$$

también está en $\mathbb{Q}(\sqrt{3} + \sqrt{7})$. De manera similar, $\sqrt{3} + \sqrt{7} - \sqrt{3} = \sqrt{7}$, por lo que $\mathbb{Q}(\sqrt{3}, \sqrt{7}) \subseteq \mathbb{Q}(\sqrt{3} + \sqrt{7})$. Por lo tanto, $\mathbb{Q}(\sqrt{3}, \sqrt{7}) = \mathbb{Q}(\sqrt{3} + \sqrt{7})$.

28. Generalizando el Ejercicio 27, demuestra que si $\sqrt{a} + \sqrt{b} \neq 0$, entonces $\mathbb{Q}(\sqrt{a} + \sqrt{b}) = \mathbb{Q}(\sqrt{a}, \sqrt{b})$ para todo a y b en \mathbb{Q} . [Pista: Calcula $\frac{a-b}{\sqrt{a}+\sqrt{b}}$.]

Solución:

Si $a = b$, el resultado es claro; asumimos entonces que $a \neq b$. Es evidente que $\mathbb{Q}(\sqrt{a} + \sqrt{b}) \subseteq \mathbb{Q}(\sqrt{a}, \sqrt{b})$. Ahora mostraremos que $\mathbb{Q}(\sqrt{a}, \sqrt{b}) \subseteq \mathbb{Q}(\sqrt{a} + \sqrt{b})$. Sea $\alpha = \frac{a-b}{\sqrt{a}+\sqrt{b}} \in \mathbb{Q}(\sqrt{a} + \sqrt{b})$.

Entonces $\alpha = \sqrt{a} - \sqrt{b}$. Por lo tanto, $\mathbb{Q}(\sqrt{a} + \sqrt{b})$ contiene $\frac{1}{2}[\alpha + (\sqrt{a} + \sqrt{b})] = \frac{1}{2}(2\sqrt{a}) = \sqrt{a}$ y por lo tanto también contiene $(\sqrt{a} + \sqrt{b}) - \sqrt{a} = \sqrt{b}$. Así que $\mathbb{Q}(\sqrt{a}, \sqrt{b}) \subseteq \mathbb{Q}(\sqrt{a} + \sqrt{b})$.

29. Sea E una extensión finita de un campo F , y sea $p(x)$ en $F[x]$ irreducible sobre F y tenga grado que no sea un divisor de $[E : F]$. Demuestra que $p(x)$ no tiene ceros en E .

Solución:

Si un cero α de $p(x)$ estuviera en E , entonces como $p(x)$ es irreducible sobre F , tendríamos $[F(\alpha) : F] = \deg(p(x))$, y $[F(\alpha) : F]$ sería un divisor de $[E : F]$ por el Teorema 31.4. Pero por hipótesis, esto no es el caso. Por lo tanto, $p(x)$ no tiene ceros en E .

30. Sea E una extensión de campo de F . Sea a en E algebraico de grado impar sobre F . Demuestra que a^2 es algebraico de grado impar sobre F , y $F(a) = F(a^2)$.

Solución:

Como $F(a)$ es una extensión finita de F y $a^2 \in F(a)$, el Teorema 31.3 muestra que a^2 es algebraico sobre F . Si $F(a^2) \neq F(a)$, entonces $F(a)$ sería una extensión de $F(a^2)$ de grado 2, porque a es una raíz de $x^2 - a^2$. Por el Teorema 31.4, esto significaría que 2 divide el grado de $F(a)$ sobre F , lo cual es imposible ya que el grado de a es impar. Por lo tanto, $F(a) = F(a^2)$.

31. Demuestra que si F , E y K son campos con $F \leq E \leq K$, entonces K es algebraico sobre F si y solo si E es algebraico sobre F , y K es algebraico sobre E . (No debes asumir que las extensiones son finitas.)

Solución:

Supongamos que K es algebraico sobre F . Entonces cada elemento de K es una raíz de un polinomio no nulo en $F[x]$, y por lo tanto en $E[x]$. Esto muestra que K es algebraico sobre E . Por supuesto, E es algebraico sobre F , porque cada elemento de E también es un elemento de K .

Recíprocamente, supongamos que K es algebraico sobre E y que E es algebraico sobre F . Sea $\alpha \in K$. Debemos mostrar que α es algebraico sobre F . Como K es algebraico sobre E , α

es una raíz de un polinomio no nulo en $E[x]$. Porque E es algebraico sobre F , los coeficientes de este polinomio son algebraicos sobre F . Por lo tanto, α es algebraico sobre F , y K es algebraico sobre F .

32. Sea E una extensión de campo de un campo F . Demuestra que todo a en E que no está en el cierre algebraico \overline{F}_E de F en E es trascendente sobre \overline{F}_E .

Solución:

Si α es algebraico sobre \overline{F}_E , entonces $F(\alpha)$ es una extensión finita de F , y por lo tanto, α es algebraico sobre F . Pero entonces α está en el cierre algebraico de F en E , lo cual es una contradicción. Por lo tanto, α es trascendente sobre \overline{F}_E .

34. Demuestra que si E es una extensión algebraica de un campo F y contiene todos los ceros en \overline{F} de cada $f(x)$ en $F[x]$, entonces E es un campo algebraicamente cerrado.

Solución:

Sea $\alpha \in E$ y sea $p(x) = \text{irr}(\alpha, F)$ de grado n . Ahora, $p(x)$ se factoriza en $(x - \alpha_1)(x - \alpha_2) \cdots (x - \alpha_n)$ en $F[x]$. Debido a que por hipótesis todos los ceros de $p(x)$ en F también están en E , vemos que esta misma factorización también es válida en $E[x]$. Por lo tanto,

$$p(\alpha) = (\alpha - \alpha_1)(\alpha - \alpha_2) \cdots (\alpha - \alpha_n) = 0,$$

entonces $\alpha = \alpha_i$ para algún i . Esto muestra que $F \leq E \leq \overline{F}$. Debido a que, por definición, F contiene solo elementos que son algebraicos sobre F y E contiene todos estos, vemos que $E = \overline{F}$ y, por lo tanto, es algebraicamente cerrado.

35. Demuestra que ningún campo finito de característica impar es algebraicamente cerrado. (De hecho, tampoco ningún campo finito de característica 2 es algebraicamente cerrado.) [Pista: Mediante un conteo, demuestra que para tal campo finito F , algún polinomio $x^2 - a$, para algún $a \in F$, no tiene ceros en F . Consulta el Ejercicio 32, Sección 29.]

Solución:

Si F es un campo finito de característica impar, entonces $1 \neq -1$ en F . Debido a que $1^2 = (-1)^2 = 1$, los cuadrados de los elementos de F pueden recorrer a lo sumo $|F| - 1$ elementos de F , por lo que hay algún $a \in F$ que no es un cuadrado. El polinomio $x^2 - a$ entonces no tiene ceros en F , por lo que F no es algebraicamente cerrado.

Sección 33

En los Ejercicios 1 a 3, determine si existe un campo finito con el número dado de elementos. (Una calculadora puede ser útil.)

1. 4096

Solución: Debido a que $4096 = 2^{12}$ es una potencia de un primo, existe un campo finito de orden 4096.

2. 3127

Solución: Debido a que $3127 = 53 \cdot 59$ no es una potencia de un primo, no existe un campo finito de orden 3127.

3. 68,921

Solución: Debido a que $68921 = 41^3$ es una potencia de un primo, existe un campo finito de orden 68921.

4. Encuentre el número de raíces primitivas octavas de la unidad en $\text{GF}(9)$.

Solución: $\text{GF}(9)^*$ es un grupo cíclico bajo la multiplicación de orden 8 y tiene $\varphi(8) = 4$ generadores, por lo que hay 4 raíces primitivas octavas de la unidad.

5. Encuentre el número de raíces primitivas decimoctavas de la unidad en $\text{GF}(19)$.

Solución: $\text{GF}(19)^*$ es un grupo cíclico bajo la multiplicación de orden 18 y tiene $\varphi(18) = 6$ generadores, por lo que hay 6 raíces primitivas decimoctavas de la unidad.

6. Encuentre el número de raíces primitivas decimoquintas de la unidad en $\text{GF}(31)$.

Solución: $\text{GF}(31)^*$ es un grupo cíclico bajo la multiplicación de orden 30. Su subgrupo cíclico de orden 15 tiene $\varphi(15) = 8$ generadores, por lo que contiene 8 raíces primitivas decimoquintas de la unidad.

7. Encuentre el número de raíces primitivas décimas de la unidad en $\text{GF}(23)$.

Solución: $\text{GF}(23)^*$ es un grupo cíclico bajo la multiplicación de orden 22. Debido a que 10 no es un divisor de 22, no hay raíces primitivas décimas de la unidad en $\text{GF}(23)$.

9. Sea $\overline{\mathbb{Z}_2}$ un cierre algebraico de \mathbb{Z}_2 , y sea $\alpha, \beta \in \overline{\mathbb{Z}_2}$ ceros de $x^3 + x^2 + 1$ y de $x^3 + x + 1$, respectivamente. Usando los resultados de esta sección, demuestra que $\mathbb{Z}_2(\alpha) = \mathbb{Z}_2(\beta)$.

Solución: Dado que ambos polinomios son irreducibles sobre \mathbb{Z}_2 , tanto $\mathbb{Z}_2(\alpha)$ como $\mathbb{Z}_2(\beta)$ son extensiones de \mathbb{Z}_2 de grado 3 y, por lo tanto, son subcampos de $\overline{\mathbb{Z}_2}$ que contienen $2^3 = 8$ elementos. Según el **Teorema 33.3**, ambos campos deben consistir precisamente en los ceros en $\overline{\mathbb{Z}_2}$ del polinomio $x^8 - x$. Por lo tanto, los campos son iguales.

10. Demuestra que todo polinomio irreducible en $\mathbb{Z}_p[x]$ es un divisor de $x^{p^n} - x$ para algún n .

Solución: Sea $p(x)$ irreducible de grado m en $\mathbb{Z}_p[x]$. Sea K la extensión finita de \mathbb{Z}_p obtenida al adjuntar todos los ceros de $p(x)$ en $\overline{\mathbb{Z}_p}$. Entonces K es un campo finito de orden p^n para algún entero positivo n , y consiste precisamente en todos los ceros de $x^{p^n} - x$ en $\overline{\mathbb{Z}_p}$. Ahora $p(x)$ se factoriza en factores lineales en $K[x]$, y estos factores lineales están entre los factores lineales de $x^{p^n} - x$ en $K[x]$. Por lo tanto, $p(x)$ es un divisor de $x^{p^n} - x$.

11. Sea F un campo finito de p^n elementos que contiene el subcampo primo \mathbb{Z}_p . Demuestra que si $\alpha \in F$ es un generador del grupo cíclico $\langle F^*, \cdot \rangle$ de elementos no nulos de F , entonces $\deg(\alpha, \mathbb{Z}_p) = n$.

Solución: Debido a que $\alpha \in F$, tenemos $\mathbb{Z}_p(\alpha) \subseteq F$. Pero debido a que α es un generador del grupo multiplicativo F^* , vemos que $\mathbb{Z}_p(\alpha) = F$. Debido a que $|F| = p^n$, el grado de α sobre \mathbb{Z}_p debe ser n .

12. Demuestra que un campo finito de p^n elementos tiene exactamente un subcampo de p^m elementos para cada divisor m de n .

Solución: Sea F un campo finito de p^n elementos que contiene (hasta isomorfismos) el campo primo \mathbb{Z}_p . Sea m un divisor de n , de modo que $n = mq$. Sea $\overline{F} = \overline{\mathbb{Z}_p}$ un cierre algebraico de

F . Si $\alpha \in \overline{\mathbb{Z}_p}$ y $\alpha^{p^m} = \alpha$, entonces $\alpha^{p^n} = \alpha^{p^{mq}} = (\alpha^{p^m})^{p^{m(q-1)}} = \alpha^{p^{m(q-1)}} = (\alpha^{p^m})^{p^{m(q-2)}} = \alpha^{p^{m(q-2)}} = \dots = \alpha$. Según el Teorema 33.3, los ceros de $x^{p^m} - x$ en $\overline{\mathbb{Z}_p}$ forman el único subcampo de $\overline{\mathbb{Z}_p}$ de orden p^m . Nuestro cálculo muestra que los elementos en este subcampo también son ceros de $x^{p^n} - x$, y consecuentemente todos están en el campo F , que según el Teorema 33.3 consiste en todos los ceros de $x^{p^n} - x$ en $\overline{\mathbb{Z}_p}$.

13. Demuestra que $x^{p^n} - x$ es el producto de todos los polinomios mónicos irreducibles en $\mathbb{Z}_p[x]$ de grado d que divide a n .

Solución: Sea F la extensión de \mathbb{Z}_p de grado n , consistiendo en todos los ceros de $x^{p^n} - x$ según el Teorema 33.3. Cada $\alpha \in F$ es algebraico sobre \mathbb{Z}_p y tiene un grado que divide a n según el Teorema 31.4. Por lo tanto, cada $\alpha \in F$ es un cero de un polinomio mónico irreducible de un grado que divide a n . A la inversa, un cero β de un polinomio irreducible mónico de grado m que divide a n se encuentra en un campo $\mathbb{Z}_p(\beta)$ de p^m elementos que está contenido en F según el Ejercicio 12. Por lo tanto, los elementos de F son precisamente los ceros de todos los polinomios mónicos irreducibles en $\mathbb{Z}_p[x]$ de grado que divide a n , así como precisamente todos los ceros de $x^{p^n} - x$. Factorizando en factores lineales en $F[x]$, vemos que tanto $x^{p^n} - x$ como el producto $g(x)$ de todos los polinomios mónicos irreducibles en $\mathbb{Z}_p[x]$ de grado d que divide a n tienen la factorización $\prod_{\alpha \in F} (x - \alpha)$, por lo que $x^{p^n} - x = g(x)$.

Sección 45

En los Ejercicios 1 a 8, determine si el elemento es irreducible en el dominio indicado.

1. 5 en \mathbb{Z}

Solución: Sí, 5 es irreducible en \mathbb{Z} .

2. -17 en \mathbb{Z}

Solución: Sí, -17 es irreducible en \mathbb{Z} .

3. 14 en \mathbb{Z}

Solución: No, $14 = 2 \cdot 7$ no es irreducible en \mathbb{Z} .

4. $2x - 3$ en $\mathbb{Z}[x]$

Solución: Sí, $2x - 3$ es irreducible en $\mathbb{Z}[x]$.

5. $2x - 10$ en $\mathbb{Z}[x]$

Solución: No, $2x - 10 = 2(x - 5)$ no es irreducible en $\mathbb{Z}[x]$.

6. $2x - 3$ en $\mathbb{Q}[x]$

Solución: Sí, $2x - 3$ es irreducible en $\mathbb{Q}[x]$.

7. $2x - 10$ en $\mathbb{Q}[x]$

Solución: Sí, $2x - 10$ es irreducible en $\mathbb{Q}[x]$, ya que 2 es una unidad en este dominio.

8. $2x - 10$ en $\mathbb{Z}_{11}[x]$

Solución: Sí, $2x - 10$ es irreducible en $\mathbb{Z}_{11}[x]$, ya que 2 es una unidad en este dominio.

9. Si es posible, dé cuatro diferentes asociados de $2x - 7$ visto como un elemento de $\mathbb{Z}[x]$; de $\mathbb{Q}[x]$; de $\mathbb{Z}_{11}[x]$.

Solución: (Ver la respuesta en el texto.)

10. Factorice el polinomio $4x^2 - 4x + 8$ en un producto de irreducibles viéndolo como un elemento del dominio integral $\mathbb{Z}[x]$; del dominio integral $\mathbb{Q}[x]$; del dominio integral $\mathbb{Z}_{11}[x]$.

Solución: En $\mathbb{Z}[x]$, $4x^2 - 4x + 8 = (2)(2)(x^2 - x + 2)$. El polinomio cuadrático es irreducible porque sus ceros son números complejos.

En $\mathbb{Q}[x]$, $4x^2 - 4x + 8$ ya es irreducible porque 4 es una unidad y los ceros del polinomio son números complejos.

En $\mathbb{Z}_{11}[x]$, $4x^2 - 4x + 8 = (4x + 2)(x + 4)$. Encontramos la factorización descubriendo que -4 y 5 son ceros del polinomio. Nótese que 2 es una unidad.

11. En los Ejercicios 11 a 13, encuentre todos los mcd de los elementos dados de \mathbb{Z} .

- a) 234, 3250, 1690

Solución: Procedemos factorizando el número más pequeño en irreducibles y, usando una calculadora, descubrimos cuáles irreducibles dividen a los números más grandes. Encontramos que $234 = 2 \cdot 117 = 2 \cdot 9 \cdot 13$. Nuestra calculadora muestra que 9 no divide 3250, pero 2 y 13 sí, y ambos 2 y 13 dividen 1690. Así, los mcd son 26 y -26 .

- b) 784, -1960 , 448

Solución: Procedemos factorizando el número más pequeño en irreducibles y, usando una calculadora, descubrimos cuáles irreducibles dividen a los números más grandes. Encontramos que $448 = 4 \cdot 112 = 4 \cdot 4 \cdot 28 = 2^6 \cdot 7$. Nuestra calculadora muestra que 7 divide tanto 784 como 1960, y que la mayor potencia de 2 que divide 784 es 16 mientras que la mayor potencia que divide 1960 es 8. Así, los mcd son $8 \cdot 7 = 56$ y -56 .

- c) 2178, 396, 792, 594

Solución: Procedemos factorizando el número más pequeño en irreducibles y, usando una calculadora, descubrimos cuáles irreducibles dividen a los números más grandes. Encontramos que $396 = 6 \cdot 66 = 6 \cdot 6 \cdot 11 = 2^2 \cdot 3^2 \cdot 11$. Nuestra calculadora muestra que tanto 11 como 9 dividen a los otros tres números, pero 2178 y 594 no son divisibles por 4, pero sí son divisibles por 2. Así, los mcd son $11 \cdot 9 \cdot 2 = 198$ y -198 .

12. En los Ejercicios 14 a 17, exprese el polinomio dado como el producto de su contenido con un polinomio primitivo en el DFI indicado.

- a) $18x^2 - 12x + 48$ en $\mathbb{Z}[x]$

Solución: $18x^2 - 12x + 48 = 6(3x^2 - 2x + 8)$.

- b) $18x^2 - 12x + 48$ en $\mathbb{Q}[x]$

Solución: Como cada $q \in \mathbb{Q}$ no nulo es una unidad en $\mathbb{Q}[x]$, podemos "factorizar" cualquier constante racional no nula como el contenido (unidad) de este polinomio. Por ejemplo, $(1)(18x^2 - 12x + 48)$ y $\frac{1}{2}(36x^2 - 24x + 96)$ son dos de un número infinito de posibles respuestas.

- c) $2x^2 - 3x + 6$ en $\mathbb{Z}[x]$

Solución: La factorización es $(1)(2x^2 - 3x + 6)$ porque el polinomio es primitivo.

d) $2x^2 - 3x + 6$ en $\mathbb{Z}_7[x]$

Solución: Como cada $a \in \mathbb{Z}_7$ no nulo es una unidad en $\mathbb{Z}_7[x]$, podemos "factorizar" cualquier constante no nula como el contenido (unidad) de este polinomio. Por ejemplo,

(1)($2x^2 - 3x + 6$) y (5)($6x^2 + 5x + 4$) son dos de un número infinito de posibles respuestas.

25. Demuestre que si p es un primo en un dominio integral D , entonces p es irreducible.

Solución: Sea p un primo de D , y supongamos que $p = ab$ para algunos $a, b \in D$. Entonces $ab = (1)p$, por lo que p divide a ab y, por lo tanto, divide a a o b , porque p es un primo. Supongamos que $a = pc$. Entonces $p = (1)p = pcb$ y la cancelación en el dominio integral produce $1 = cb$, por lo que b es una unidad de D . Del mismo modo, si p divide b , concluimos que a es una unidad en D . Por lo tanto, a o b es una unidad, así que p es irreducible.

26. Demuestre que si p es un irreducible en un DFI, entonces p es un primo.

Solución: Sea p un irreducible en un DFI, y supongamos que p divide a ab . Debemos demostrar que p divide a a o p divide a b . Sea $ab = pc$, y factorizamos ab en irreducibles factorizando primero a en irreducibles, luego factorizando b en irreducibles, y finalmente tomando el producto de estas dos factorizaciones. Ahora, ab también podría factorizarse en irreducibles tomando p y una factorización de c en irreducibles. Dado que la factorización en irreducibles en un DFI es única hasta el orden y los asociados, debe ser que un asociado de p aparece en la primera factorización, formada por los factores de a y los factores de b . Así, un asociado de p , digamos up , aparece en la factorización de a o en la factorización de b . Se deduce de inmediato que p divide a a o b .

27. Para un anillo conmutativo R con unidad, muestre que la relación $a \sim b$ si a es un asociado de b (es decir, si $a = bu$ para una unidad u en R) es una relación de equivalencia en R .

Solución:

- Reflexiva: $a = a \cdot 1$, por lo que $a \sim a$.
- Simétrica: Supongamos $a \sim b$, de modo que $a = bu$ para una unidad u . Entonces u^{-1} es una unidad y $b = au^{-1}$, por lo que $b \sim a$.
- Transitiva: Supongamos que $a \sim b$ y $b \sim c$. Entonces hay unidades u_1 y u_2 tales que $a = bu_1$ y $b = cu_2$. Sustituyendo, tenemos $a = cu_2u_1 = c(u_2u_1)$. Como el producto u_2u_1 de dos unidades es de nuevo una unidad, encontramos que $a \sim c$.

28. Sea D un dominio integral. El Ejercicio 37, Sección 18 mostró que $\langle U, \cdot \rangle$ es un grupo donde U es el conjunto de unidades de D . Muestre que el conjunto $D^* - U$ de los no unidades de D excluyendo el 0 está cerrado bajo la multiplicación. ¿Es este conjunto un grupo bajo la multiplicación de D ?

Solución: Sea a y b no unidades en $D^* - U$. Supongamos que ab es una unidad, de modo que $(ab)c = 1$ para algún $c \in D$. Entonces $a(bc) = 1$ y a es una unidad, lo cual es contrario a nuestra elección de a . Por lo tanto, ab es de nuevo una no unidad, y $ab \neq 0$ porque D no tiene divisores de cero. Así, $ab \in D^* - U$. Vemos que $D^* - U$ no es un grupo, porque la identidad multiplicativa es una unidad y, por lo tanto, no está en $D^* - U$.

29. Sea D un DFI. Muestre que un divisor no constante de un polinomio primitivo en $D[x]$ es nuevamente un polinomio primitivo.

Solución: Sea $g(x)$ un divisor no constante del polinomio primitivo $f(x)$ en $D[x]$. Supongamos que $f(x) = g(x)q(x)$. Como D es un DFI, sabemos que $D[x]$ también es un DFI. Factorizamos $f(x)$ en irreducibles factorizando cada uno de $g(x)$ y $q(x)$ en irreducibles, y luego tomando el producto de estas factorizaciones. Cada factor no constante que aparece es un irreducible en $D[x]$ y, por lo tanto, es un polinomio primitivo. Como el producto de polinomios primitivos es primitivo por el Corolario 45.26, vemos que el contenido de $g(x)q(x)$ es el producto del contenido de $g(x)$ y el contenido de $q(x)$, y debe ser el mismo (hasta un factor unidad) que el contenido de $f(x)$. Pero $f(x)$ tiene contenido 1 porque es primitivo. Así, $g(x)$ y $q(x)$ tienen contenido 1. Por lo tanto, $g(x)$ es un producto de polinomios primitivos, así que es primitivo por el Corolario 45.26.

30. Sea N un ideal en un PID D . Si N no es maximal, entonces hay un ideal propio N_1 de D tal que $N \subset N_1$. Si N_1 no es maximal, encontramos un ideal propio N_2 tal que $N_1 \subset N_2$. Continuando este proceso, construimos una cadena $N \subset N_1 \subset N_2 \subset \cdots \subset N_i$ de ideales propios, cada uno propiamente contenido en el siguiente excepto por el último ideal. Como un PID satisface la condición de la cadena ascendente, no podemos extender esto a una cadena infinita, por lo que después de un número finito de pasos debemos encontrar un ideal propio N_r que contenga a N y que no esté propiamente contenido en ningún ideal propio de D . Es decir, alcanzamos un ideal maximal N_r de D que contiene a N .

31. Factorice $x^3 - y^3$ en irreducibles en $\mathbb{Q}[x, y]$ y demuestre que cada uno de los factores es irreducible.

Solución: Tenemos $x^3 - y^3 = (x - y)(x^2 + xy + y^2)$. Por supuesto, $x - y$ es irreducible. Afirmamos que $x^2 + xy + y^2$ es irreducible en $\mathbb{Q}[x, y]$. Supongamos que $x^2 + xy + y^2$ se factoriza en un producto de dos polinomios que no son unidades en $\mathbb{Q}[x, y]$. Tal factorización tendría que ser de la forma $x^2 + xy + y^2 = (ax + by)(cx + dy)$ con a, b, c y d todos elementos no nulos de \mathbb{Q} . Consideremos el homomorfismo de evaluación $\phi_1 : (\mathbb{Q}[x])[y] \rightarrow \mathbb{Q}[x]$ tal que $\phi_1(y) = 1$. Aplicando ϕ_1 a ambos lados de dicha factorización obtendríamos $x^2 + x + 1 = (ax + b)(cx + d)$. Pero $x^2 + x + 1$ es irreducible en $\mathbb{Q}[x]$ porque sus ceros son complejos, por lo que no existe tal factorización. Esto muestra que $x^2 + xy + y^2$ es irreducible en $(\mathbb{Q}[x])[y]$, que es isomorfo a $\mathbb{Q}[x, y]$ bajo un isomorfismo que identifica $y^2 + yx + x^2$ y $x^2 + xy + y^2$.

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.