

# Capítulo 19 - Anillos Cocientes

## D. Aplicaciones Elementales del Teorema Fundamental del Homomorfismo.

En cada ejercicio sea  $A$  un anillo conmutativo. Si  $a \in A$  y  $n$  un entero positivo, la notación  $na$  denota:

$$a + a + \cdots + a \quad (n \text{ términos})$$

1. Sea  $x, y \in A$ ,

a)  $h(x + y) = (x + y)^2 = x^2 + 2xy + y^2 = x^2 + y^2$

b)  $h(x + y) = (x + y)^2 = x^2 + y^2 = h(x) + h(y)$   
 $h(xy) = (xy)^2 = x^2y^2 = h(x)h(y)$

c) Sea  $x \in A$  y  $y \in A$ :  $(xy)^2 = x^2y^2 = 0y^2 = 0 \implies xy \in J$

Sea  $x, y \in B$ :  $(x + y)^2 = x^2 + y^2$ ;  $(xy)^2 = x^2y^2$

$\ker h = \{x \in A \mid h(x) = 0\} = J$

Para  $x^2 \in B$  se puede definir siempre  $x \in A$  tal que  $h(x) = x^2$ , entonces:  $A/J \cong B$

2. Sea  $x, y \in A$

a)  $h(x + y) = 3(x + y) = 3x + 3y = h(x) + h(y)$ ;  $h(xy) = 3xy = 3xy + 6xy = 9xy = h(x)(y)$

b) Sea  $x \in J$  y  $y \in A$ :  $3xy = 3 \cdot 0 \cdot y = 0$

c) Sea  $x, y \in B$ :  $3x + 3y = 3(x + y)$ ;  $3x \cdot 3y = 9xy = 3xy + 6xy = 3xy$

3.

a) Sea  $x, y \in A$ :  $\pi_a(x + y) = a(x + y) = ax + ay = \pi_a(x) + \pi_a(y)$ ;  $\pi_a(xy) = a(xy) = a^2xy = \pi_a(x)\pi_a(y)$

b)  $\ker \pi_a = \{x \in A \mid ax = 0\} = I_a = \{x \in A \mid ax = 0\}$

c)  $\pi_a(n) = an = a + a + \cdots + a$  (n veces)  $\in (a) \implies A/I_0 \cong (a)$

4.

a)  $\phi(a + b) = \pi_{a+b} = \pi_a + \pi_b = \phi(a) + \phi(b)$ ;  $\phi(ab) = \pi_{ab} = \pi_a \cdot \pi(b) = \phi(a)\phi(b)$

b)  $I_a = \{a \in A \mid ax = 0\}$ ;  $\ker \phi = \{a \in A \mid \phi(a) = \pi_a = 0\} \iff a = 0$

c)  $A/I \cong \bar{A}$

## E. Propiedades de Anillos Cocientes $A/J$ en Relación de Propiedades de $J$ .

1) Si cada elemento de  $A/J$  posee una raíz cuadrada, entonces  $x + J = (y + J)^2 = y^2 + J$ , es decir  $x - y^2 \in J$ . La implicancia contraria se da leyendo la demostración del revés.

2) Si todo elemento de  $A/J$  es su propio negativo, entonces  $x + J = -x + J$  o equivalentemente,  $x + x + J = J \iff x + x \in J$ . La implicancia contraria se da leyendo la demostración del revés.

3) Si  $A/J$  es anillo booleano, para todo  $x + J \in A/J$ :  $(x + J)^2 = x^2 + J = x + J \iff x^2 - x \in J$ . La implicancia contraria se da leyendo la demostración del revés.

4) Se tiene que  $J = \{x \in A \mid x^n = 0, n \in \mathbb{N}\}$ . Usando el homomorfismo vemos que  $\varphi(x^n) = \varphi(0) = x^n + J = J$ , entonces  $x^n \in J$ , por lo que existe un entero  $m$  tal que  $(x^n)^m = x^{nm} = 0$ , pero esto quiere decir que a la vez  $x \in J$  ( $nm \in \mathbb{N}$ ), es decir  $x + J = 0 + J$ .

5) Supongamos que todo elemento de  $A/J$  es nilpotente, sea entonces  $x + J \in A/J$ , tal que  $x^n + J = J$ , entonces  $x^n \in J$ . (leer del revers)

6) Sea  $y + J \in A/J$  elemento unidad, entonces existe para todo  $x + J$ , se cumple:  $xy + J = x + J$  y  $yx + J = x + J$ , esto es equivalente a decir  $xy - x \in J$  y  $yx - x \in J$ .

## F. Ideales Primos y Maximales

Sea  $A$  un anillo conmutativo con unidad,  $J$  ideal de  $A$ . Demostrar:

1.  $A/J$  es un anillo conmutativo con unidad

Como  $A$  es conmutativo, se cumple que  $ab = ba$  para todo  $a, b \in A$ , o equivalentemente que  $ab - ba = 0$ , usando el homomorfismo  $\varphi : A \rightarrow A/J$ , vemos que  $\varphi(ab - ba) = \varphi(0) = ab - ba + J = J + 0$ , esto es equivalente a decir  $J + ab = J + ba$ :  $(J + a)(J + b) = (J + b)(J + a)$ . Directamente usando el mapeo se ve que  $\varphi(1) = 1 + J$ , comprobar que es neutro trivial.

2.  $J$  es ideal primo si y solo si  $A/J$  es dominio entero (integral).

$\implies$ ) Si  $J$  es primo, quiere decir que para  $ab \in J$  entonces,  $a \in J$  o  $b \in J$ , esto se puede traducir a que o,  $J + a = J$  ó  $J + b = J$ , entonces  $(J + ab) = J = (J + a)(J + b)$  solo si uno de los factores es nulo.

$\Leftarrow$  Si  $A/J$  dominio entero, la multiplicación  $(J + a)(J + b) = J$ , implica que  $a + J = J$  ó  $b + J = J$ . Esto es la definición de ideal primo, solo falta traducirla:  $ab \in J$ , entonces  $a \in J$  o  $b \in J$ .

3. Cada ideal maximal es un ideal primo.

Por ejercicio anterior, si  $J$  es maximal,  $A/J$  es un campo, los campos son dominios enteros en particular, y entonces  $J$  es primo.

4. Si  $A/J$  es un campo, entonces  $J$  es un ideal maximal.

Si  $A/J$  es un campo, para todo  $J + a$ , existe  $J + b$  tal que  $(J + a)(J + b) = J + 1$  o sea,  $J + ab = J + 1 \iff ab - 1 \in J$ , supongamos que existe un ideal intermedio  $J \subset I \subset A$ . Si  $a \in I - J$ , entonces podemos encontrar  $y \notin J$  tal que  $xy - 1 \in J \subset I$ . Pero como  $xy$  está en  $I$ , sigue que  $1 = -(xy - 1) + xy \in I$ , O equivalentemente que  $I = A$ .

## G. Más Propiedades de Anillos Cocientes en Relación a Sus Ideales

Sea  $A$  un anillo y  $J$  un ideal de  $A$ .

1)

$\implies$ ) Sea  $A/J$  un campo y  $a \in A$  pero  $a \notin J$ , en el anillo todo elemento es invertible, por lo que para  $J + a$  existe  $J + b$  tal que  $(J + a)(J + b) = J + 1$ , es decir  $J + ab = J + 1$ , lo que es equivalente a decir que  $ab - 1 \in J$

$\Leftarrow$ ) Si hay  $a \in A$  tal que  $a \notin J$  y  $b$  tal que  $ab - 1 \in J$ , directamente podemos ver que  $A/J$  es un campo, pues  $ab - 1 \in J \iff J + ab = J + 1 \iff (J + a)(J + b) = J + 1$

2)

$\implies$ ) Primero supongamos que el elemento  $J + a \in A/J$  es invertible, hay  $J + b \in A/J$  tal que  $(J + a)(J + b) = J + 1$  si y solo si  $ab - 1 \in J$ . Supongamos ahora que es divisor de cero, entonces hay  $J + b$  coset no

trivial donde  $(J + a)(J + b) = J + ab = J \iff ab \in J$ .

$\iff$ ) Si  $ax \in J$ , tal que  $a \notin J$  y  $x \notin J$ , si  $J + ax = J \iff (J + a)(J + x) = J$ . Luego, si  $ax - 1 \in J \iff J + ax = J + 1 \iff (J + a)(J + x) = J + 1$ .

3)

$\implies$ ) Sea  $J$  semiprimo

## H. $\mathbb{Z}_n$ Como Imagen Homomorfa de $\mathbb{Z}$

1) Supongamos que hay números  $x, y$  satisfaciendo la ecuación  $x^2 + 7y^2 = 24$ . Al mapear la ecuación a  $\mathbb{Z}_7$  obtenemos:  $\bar{x}^2 = \bar{3}$ , pero no hay ninguna clase de equiv en  $\mathbb{Z}_7$  que satisfaga la ecuación. Entonces, la ecuación original no posee solución.

2)

$$\begin{aligned} x^2 + (x+1)^2 + (x+2)^2 &= y^2 \\ 3x^2 + 6x + 5 &= y^2 \end{aligned}$$

Se puede reducir la ecuación a módulo 3, obteniendo  $\bar{y}^2 = \bar{2}$ , pero no hay  $\bar{y} \in \mathbb{Z}_3$  tal que su cuadrado sea  $\bar{2}$

3) Para ver el último dígito reducimos módulo 10, entonces llevamos la ecuación  $x^2 + 10y^2 = n$  a  $\bar{x}^2 = \bar{n}$ . Por computación directa, tenemos que los cuadrados en  $\mathbb{Z}_{10}$  son:

$$0^2 = 0 \quad 1^2 = 1 \quad 2^2 = 4 \quad 3^2 = 9 \quad 4^2 = 6 \quad 5^2 = 5 \quad 6^2 = 6 \quad 7^2 = 9 \quad 8^2 = 4 \quad 9^2 = 1$$

ninguno termina en 2, 3, 7 u 8.

4) Para ver que en la sucesión 3, 8, 13, 18, 23, ... no hay ningún cuadrado, vemos la forma general de la sucesión:  $3 + 5n$  y la igualamos a un cuadrado  $3 + 5n = x^2$ . Teniendo esta ecuación, la podemos reducir módulo 5:  $\bar{x}^2 = \bar{3}$ , pero esta ecuación no posee solución.

5) Para ver que la sucesión 2, 10, 15, 26, ... no posee un cubo hacemos lo mismo que el ejercicio anterior:  $2 + 8n = x^3$ , reduciendo módulo 8 se obtiene:  $\bar{x}^3 = \bar{2}$ . Por computación directa, esta ecuación no posee solución:

$$0^3 = 0 \quad 1^3 = 1 \quad 2^3 = 0 \quad 3^3 = 3 \quad 4^3 = 0 \quad 5^3 = 5 \quad 6^3 = 0 \quad 7^3 = 7$$

No hay solución.

6) Para ver que la secuencia 3, 11, 19, 27, ... no posee un entero suma de dos cuadrados vemos la ecuación  $3 + 8d = x^2 + y^2$ , reduciendo módulo 8 se obtiene que:  $\bar{3} = \bar{x}^2 + \bar{y}^2$ . Por ejercicio anterior, podemos ver que la suma de los cuadrados módulo 8 nunca da  $\bar{3}$ .

7)  $n = x(x+1) \implies \bar{n} = \bar{x}^2 + \bar{x} \pmod{\mathbb{Z}_{10}}$

$$0^2 + 0 = 0 \quad 1^2 + 1 = 2 \quad 2^2 + 2 = 4 \quad 3^2 + 3 = 6 \quad 4^2 + 4 = 0 \quad 5^2 + 5 = 0 \quad 6^2 + 6 = 2 \quad 7^2 + 7 = 6 \quad 8^2 + 8 = 2 \quad 9^2 + 9 = 0$$

8)  $n = x(x+1)(x+2) = x(x^2 + 3x + 2) = x^3 + 3x^2 + 2x$ , luego, reduciendo la ecuación módulo 10 se obtiene:

$\bar{n} = \bar{x}^3 + \bar{3}\bar{x}^2 + \bar{2}\bar{x}$ . Por computación directa:

$$0^3 + 3(0)^2 + 2(0) = 0 \Rightarrow 0 \pmod{10} = 0$$

$$1^3 + 3(1)^2 + 2(1) = 6 \Rightarrow 6 \pmod{10} = 6$$

$$2^3 + 3(2)^2 + 2(2) = 24 \Rightarrow 24 \pmod{10} = 4$$

$$3^3 + 3(3)^2 + 2(3) = 60 \Rightarrow 60 \pmod{10} = 0$$

$$4^3 + 3(4)^2 + 2(4) = 120 \Rightarrow 120 \pmod{10} = 0$$

$$5^3 + 3(5)^2 + 2(5) = 210 \Rightarrow 210 \pmod{10} = 0$$

$$6^3 + 3(6)^2 + 2(6) = 336 \Rightarrow 336 \pmod{10} = 6$$

$$7^3 + 3(7)^2 + 2(7) = 504 \Rightarrow 504 \pmod{10} = 4$$

$$8^3 + 3(8)^2 + 2(8) = 720 \Rightarrow 720 \pmod{10} = 0$$

$$9^3 + 3(9)^2 + 2(9) = 990 \Rightarrow 990 \pmod{10} = 0$$