# Capítulo 19 - Anillos Cocientes

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

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

$$a + a + \cdots + a$$
 (n 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  $y \in A$ :  $(xy)^2 = x^2y^2 = 0y^2 = 0 \Longrightarrow xy \in J$ 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  $x, y \in A$ :  $\pi_a(x+y) = a(x+y) = ax + ay = \pi_a(x) + \pi_b(x)$ ;  $\pi_a(xy) = a(xy) = a^2xy = \pi_a(x)\pi_a(y)$
- b)  $\ker \pi_a = \{x \in A \mid ax = 0\} = I_a = \{x \in A \mid ax = 0\}$
- c)  $\pi_a(n) = an = a + a + \dots + a \text{ (n veces) } \in (a) \Longrightarrow A/I_0 \cong (a)$

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+Jm 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 reves)
- 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  $\varphi: A \to A/J$ , 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 + b). 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).
- $\Longrightarrow$ ) 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=0, 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)  $\Longrightarrow$  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  $ab-1 \in J$
- $\iff$  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  $ab-1inJ \iff J+ab=J+1 \iff (J+a)(J+b)=J+1$
- 2)  $\Longrightarrow$ ) 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+ab)=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)  $\Longrightarrow$ ) Sea J semiprimo

# H. $\mathbf{Z}_n$ 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) 
$$x^{2} + (x+1)^{2} + (x+2)^{2} = y^{2}$$
$$3x^{2} + 6x + 5 = y^{2}$$

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:

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

ninguno termina en 2, 3, 7 u 8.

4) Para ver que en la sucesión  $3, 8, 13, 18, 23, \ldots$  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  $2, 10, 15, 26, \ldots$  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:

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

No hay solución.

6) Para ver que la secuencia  $3, 11, 19, 27, \ldots$  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) 
$$n = x(x+1) \Longrightarrow \bar{n} = \bar{x}^2 + \bar{x} \pmod{\mathbb{Z}_{10}}$$

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

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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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