

2<sup>o</sup> a)

Sean  $A, B$  anillos,  $I$  ideal de  $A$ ,  $J$  ideal de  $B$ .

$$I \times J := \{ (i, j) \mid i \in I, j \in J \}$$

Veamos que  $I \times J$  es ideal de  $A \times B$

$$1^{\circ} \left. \begin{array}{l} 0_A \in I \\ 0_B \in J \end{array} \right\} \Rightarrow (0_A, 0_B) \in I \times J \Rightarrow I \times J \neq \emptyset$$

$$2^{\circ} \text{ Sean } (i_1, j_1), (i_2, j_2) \in I \times J$$

$$(i_1, j_1) - (i_2, j_2) = (\underbrace{i_1 - i_2}_I, \underbrace{j_1 - j_2}_J) \in I \times J$$

por ser  $I$  ideal      por ser  $J$  ideal

luego la resta es cerrada en  $I \times J$ .

$$3^{\circ} \text{ Sean } (i, j) \in I \times J, (a, b) \in A \times B$$

$$(i, j) \cdot (a, b) = (\underbrace{ia}_I, \underbrace{jb}_J) \in I \times J$$

por ser  $I$  ideal      por ser  $J$  ideal

Análogamente  $(a, b) \cdot (i, j) \in I \times J$ .

luego tenemos la propiedad de absorción.

# Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

(b)

Definimos  $f: A \times B \longrightarrow (A/I) \times (B/J)$   
 $(a, b) \longmapsto ([a]_I, [b]_J)$

1º  $f$  es homomorfismo de anillos

$$\begin{aligned} f((a, b) + (a', b')) &= f((a+a', b+b')) = \\ &= ([a+a']_I, [b+b']_J) = ([a]_I + [a']_I, [b]_J + [b']_J) \\ &= ([a]_I, [b]_J) + ([a']_I, [b']_J) = f(a, b) + f(a', b') \end{aligned}$$

2º  $f$  suprayectiva: OBVIO

Si  $([a]_I, [b]_J) \in (A/I) \times (B/J)$

entonces  $f(a, b) = ([a]_I, [b]_J)$

3º  $\text{Ker } f = I \times J$

$$(a, b) \in \text{Ker } f \Leftrightarrow f(a, b) = ([0]_I, [0]_J) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow ([a]_I, [b]_J) = ([0]_I, [0]_J) \Leftrightarrow$$

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

Cartagena99

Por el 1º tema de isomorfía  $I \times J = (a, b)$

3º a) En un anillo producto los elementos invertibles son aquellos que tienen las dos coordenadas invertibles.

En  $\mathbb{Z}_n$  los elementos invertibles son aquellos relativamente primos con el módulo.

Por tanto:

Invertibles de  $\mathbb{Z}_4$  : 1, 3

Invertibles de  $\mathbb{Z}_6$  : 1, 5

Invertibles de  $\mathbb{Z}_4 \times \mathbb{Z}_6$  : (1,1), (1,5), (3,1), (3,5).

b) Invertibles en  $\mathbb{Z}_{24}$  : 1, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23

Como  $\mathbb{Z}_{24}$  tiene 8 elementos invertibles y  $\mathbb{Z}_4 \times \mathbb{Z}_6$  4 elementos invertibles, no pueden ser isomorfos.

c) Tomamos  $I = \{0, 2\} = (2)$ , que es ideal de  $\mathbb{Z}_4$ ,

(ya que  $2|4$ )

Tomamos  $J = \{0, 3\} = (3)$ , que es ideal de  $\mathbb{Z}_6$ ,

(ya que  $3|6$ )

$$K = I \times J = \{(0,0), (2,0), (0,3), (2,3)\}$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

④

~~[0,0]~~

$$[(0,0)]_K = K = \{ (0,0), (0,3), (2,0), (2,3) \}$$

$$[(1,0)]_K = (1,0) + K = \{ (1,0), (1,3), (3,0), (3,3) \}$$

$$[(0,1)]_K = (0,1) + K = \{ (0,1), (0,4), (2,1), (2,4) \}$$

$$[(1,1)]_K = (1,1) + K = \{ (1,1), (1,4), (3,1), (3,4) \}$$

$$[(0,2)]_K = (0,2) + K = \{ (0,2), (0,5), (2,2), (2,5) \}$$

$$[(1,2)]_K = (1,2) + K = \{ (1,2), (1,5), (3,2), (3,5) \}$$

Ya hemos agotado los 24 elementos de  $C$ ,  
por tanto  $C/K$  tiene 6 elementos:

$$C/K = \{ [(0,0)]_K, [(1,0)]_K, [(0,1)]_K, \\ [(1,1)]_K, [(0,2)]_K, [(1,2)]_K \}$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

④<sup>o</sup> a)  $p(x)$  es REDUCIBLE sobre  $\mathbb{R}[x]$  porque sólo los polinomios de grados 1 y 2 pueden ser irreducibles.

b) Vamos a buscar una factorización de  $p(x)$  en  $\mathbb{Q}[x]$  como producto de factores de grado 2

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

$$\text{con } a, b, c, d \in \mathbb{Z}$$

$$x^4 + x^2 + 1 = x^4 + (a+c)x^3 + (d+ac+b)x^2 + (ad+bc)x + bd$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \quad 0 &= a+c \\ 1 &= d+ac+b \\ 0 &= ad+bc \\ 1 &= bd \end{aligned}$$

$$1 = bd \quad \text{Probemos, caso 1, } b=d=1$$

$$0 = a+c \quad \Rightarrow \quad a = -c$$

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

$$c=1, a=-1$$

Cartagena99

luego  $(x^4 + x^2 + 1) = (x^2 - x + 1)(x^2 + x + 1)$

$\Rightarrow p(x)$  es REDUCIBLE sobre  $\mathbb{Q}[x]$

Ⓒ  $p(1) = 1 + 1 + 1 = 3 \neq 0 \pmod{3}$

$\Rightarrow p$  tiene una raíz en  $\mathbb{Z}_3 \Rightarrow$

$\Rightarrow p$  REDUCIBLE

Ⓓ  $p(2) = 2^4 + 2^2 + 1 = 21 = 0 \pmod{7}$

$\Rightarrow 2$  es raíz de  $p(x)$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 0 \quad 1 \quad 0 \quad 1 \\ 2 \overline{) \quad 2 \quad 4 \quad 10 \quad 20} \\ \underline{1 \quad 2 \quad 5 \quad 10} \quad 21=0 \end{array}$$

luego  $p(x) = (x-2)(x^3 + 2x^2 + 5x + 3)$

$p(3) = 3^3 + 2 \cdot 3^2 + 5 \cdot 3 + 3 = 27 + 18 + 15 + 3$   
 $= 6 + 4 + 1 + 3 = 14 = 0 \pmod{7}$

$\Rightarrow 3$  es raíz de  $p(x)$

**Cartagena99**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

...

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
 CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

$\Rightarrow p(x) = (x-2)(x-3)(x^2 + 5x - 1)$

$$r(4) = 16 + 20 - 1 = 35 = 0 \pmod{7}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \quad 5 \quad -1 \\
 4 \overline{) \quad \quad 4 \quad 36} \\
 \underline{1 \quad 9 \quad 35} \quad = 0
 \end{array}$$

$$\begin{aligned}
 p(x) &= (x-2)(x-3)(x-4)(x+9) = \\
 &= (x-2)(x-3)(x-4)(x-5)
 \end{aligned}$$

que son factores irreducibles por ser factores lineales.



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70