

1º En los apuntes de clase.

2º Consideramos la función

$$f: \mathbb{R}[x] \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$p(x) \longmapsto f(p(x)) := p(1)$$

Veamos que f cumple las hipótesis del primer teorema de isomorfía.

Veamos que f es suprayectiva:

Sea $a \in \mathbb{R}$ cualquiera. Elegimos el polinomio constante $p(x) = a$. Si calculamos $f(p(x)) = p(1) = a$. luego f es suprayectiva.

Veamos que f es homomorfismo de anillos:

Sean $p(x), q(x) \in \mathbb{R}[x]$ cualesquiera.

$$\text{Sea } s(x) = p(x) + q(x)$$

$$f(s(x)) = s(1)$$

$$f(p(x)) + f(q(x)) = p(1) + q(1)$$

Los dos números anteriores son iguales, ya que se obtiene el mismo resultado al sumar dos polinomios y luego evaluar en ese punto.

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

el signo ... por el signo

Por el 1^{er} teorema de isomorfía sabemos que

$$\mathbb{R}[x]/\ker f \cong \mathbb{R}$$

Veamos que $\ker f = (x-1)$

$$\supseteq] \text{ Si } p(x) \in (x-1) \Rightarrow \exists q(x) \in \mathbb{R}[x] \text{ tal que}$$
$$p(x) = (x-1) \cdot q(x) \Rightarrow p(1) = (1-1) \cdot q(1) = 0$$
$$\Rightarrow f(p(x)) = f(1) = 0 \Rightarrow p(x) \in \ker f$$

$$\subseteq] \text{ Si } p(x) \in \ker f \Rightarrow f(p(x)) = 0 \Rightarrow$$
$$\Rightarrow p(1) = 0 \Rightarrow 1 \text{ es raíz de } p(x) \Rightarrow$$
$$\Rightarrow t(x) = x-1 \text{ divide a } p(x) \Rightarrow$$

TEORÍA

$$\Rightarrow p(x) \in (x-1)$$

Obs: Esto último también puede justificarse usando la división euclídea en $\mathbb{R}[x]$.

Por tanto $\mathbb{R}[x]/(x-1) \cong \mathbb{R}$

El teorema de isomorfía nos dice que la aplicación

$$g: \mathbb{R}[x]/(x-1) \longrightarrow \mathbb{R}$$

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

3º/ Sabemos que en un cociente

$$[0] = 0_K, [1] = 1_K.$$

También sabemos que

$$0_K \cdot a = 0_K \quad \forall a \in K$$

$$1_K \cdot a = a \quad \forall a \in K$$

También sabemos que K es cuerpo (lo dice el enunciado), por tanto el producto es conmutativo.

Todo esto permite rellenar las dos primeras filas y columnas de la tabla de multiplicar de K .

Faltan por calcular los productos

$$[x] \cdot [x] = [x^2] = [x+1]$$

$$x^2 - (x+1) = x^2 + x + 1 \in I$$

↑
 &sumamos
 con coeficientes en \mathbb{Z}

$$[x+1][x+1] = [x^2 + x + x + 1] = [x^2 + 1] = [x]$$

$$x^2 + 1 - x = x^2 + 1 + x \in I$$



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

	[0]	[1]	[x]	[x+1]
[0]	[0]	[0]	[0]	[0]
[1]	[0]	[1]	[x]	[x+1]
[x]	[0]	[x]	[x+1]	[1]
[x+1]	[0]	[x+1]	[1]	[x]

4º a) $f(1 \cdot 1) = f(1) = 2$
 $f(1) \cdot f(1) = 2 \cdot 2 = 4$

Por tanto f no respeta el producto, así que no es homomorfismo y, por tanto, tampoco isomorfismo. FALSO

b) $f([2]_4 + [3]_4) = f([5]_4) = f([1]_4) = 1$
 $f([2]_4) + f([3]_4) = 2 + 3 = 5$

Por tanto f no respeta la suma luego no es homomorfismo. FALSO

c) $f(([1]_2, [0]_3) + ([0]_2, [1]_3)) = f([1]_2, [1]_3) = [1 \cdot 1]_6 = [1]_6$

$f([1]_2, [0]_3) + f([0]_2, [1]_3) = [1 \cdot 0]_6 + [0 \cdot 1]_6 = [0]_6$



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

5º/ a) Sabemos, por teoría, que sólo los polinomios de grado 1 y 2 pueden ser irreducibles en $\mathbb{R}[x]$. Por tanto $p(x)$ es reducible

b) Sabemos, por teoría, que los únicos polinomios irreducibles de \mathbb{C} son los de grado 1. Por tanto $p(x)$ es reducible.

c) Veamos si $p(x)$ tiene raíces en \mathbb{Z}_5

$$p(0) = 0^3 + 0 + 1 = 1$$

$$p(1) = 1^3 + 1 + 1 = 3$$

$$p(2) = 2^3 + 2 + 1 = 1$$

$$p(3) = 3^3 + 3 + 1 = 1$$

$$p(4) = 4^3 + 4 + 1 = (-1)^3 - 1 + 1 = -1 = 4.$$

Como $p(x)$ no tiene raíces y tiene grado 3, no puede descomponer en producto de un polinomio de grado 1 y otro de grado 2. luego $p(x)$ es irreducible

d) $(x^2+x+1)(x^2+x+1) =$

$$= x^4 + x^3 + x^2 + x^3 + x^2 + x + x^2 + x + 1 =$$

es el único



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

e) Para buscar raíces de $p(x)$ probamos con elementos de \mathbb{Q} de la forma $\frac{a}{b}$ donde $a \mid -1$; $b \mid 2$.

Cuando probamos con $x = \frac{1}{2}$:

$$p\left(\frac{1}{2}\right) = 2\left(\frac{1}{2}\right)^3 - \left(\frac{1}{2}\right)^2 + 2\frac{1}{2} - 1 = 0$$

luego $\frac{1}{2}$ es raíz de $p(x) \Rightarrow p(x)$ reducible

f) Tomando $q=5$ primo, vemos que
 $q \mid a_0 = 10$, $q \mid a_3 = 15$; $q \nmid a_2 = 2$
 Por el criterio de Eisenstein, sabemos
 que $p(x)$ es irreducible.



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