

Tarea V

Nicholas Mc-Donnell

2do semestre 2017

Índice

Capítulo 10	2
10.5	2
1	2
7	2
9	2
10.6 Dominio de Enteros y Cuerpos Fraccionarios	3
1	3
3	3
5	4
10.7 Ideales Máximos	4
1	4
3	4
7	4
10.8 Geometría Algebraica	4
1	4
5	5
7	5
Capítulo 11	5
11.1 Factorización de Enteros y Polinomios	5
3	5
5	5
8	5

Capítulo 10

10.5

1

Describe the ring obtained from \mathbb{Z} by adjoining an element α satisfying the two relations $2\alpha - 6 = 0$ and $\alpha - 10 = 0$

Demostración. Primero recordemos que $\mathbb{Z}[\alpha] \simeq \mathbb{Z}[x]/(x - 10, 2x - 6)$, y con esto veremos algunas propiedades del anillo.

$$\begin{aligned}x &\equiv 10 & 2(x - 3) &\equiv 0 \\ \implies 10 &\equiv 3 & \implies 7 &\equiv 0\end{aligned}$$

Por lo que podemos ver que usando el primer teorema de isomorfismos, se concluye que $\mathbb{Z}[\alpha] \simeq \mathbb{Z}_7$ □

7

Analyze the ring obtained from \mathbb{Z} by adjoining an element α which satisfies the pair of relations $\alpha^3 + \alpha^2 + 1 = 0$ and $\alpha^2 + \alpha = 0$

Demostración. Lo primero que notamos es que $\mathbb{Z}[\alpha] \simeq \mathbb{Z}[x]/(x^3 + x^2 + 1, x^2 + x)$, con esto se pueden ver algunas de las propiedades del anillo en cuestión.

$$\begin{aligned}x^2 &\equiv -x \\ \implies -x^2 + x^2 + 1 &\equiv 0 \implies 1 \equiv 0\end{aligned}$$

□

9

Describe the ring obtained from $\mathbb{Z}/12\mathbb{Z}$ by adjoining an inverse of 2

Demostración. Se sabe que adjuntar un inverso a un anillo es equivalente a cocientar de la siguiente forma:

$$R[a] = R[x]/(2x - 1)$$

Donde a es el inverso del elemento en cuestión. Para este caso en específico es el inverso de 2.

$$\implies \mathbb{Z}_{12}[a] = \mathbb{Z}_{12}[x]/(2x - 1)$$

Usando las propiedades del anillo:

$$12x \equiv 0$$

$$x \equiv a$$

$$\therefore 12a \equiv 0$$

Pero notamos lo siguiente:

$$12 = 6 \cdot 2 \implies 6 \equiv 0$$

Mas aun:

$$3 \equiv 0$$

Observamos que $2 \cdot 2 = 4 = 3 + 1 \equiv 1$

$$\implies 2 \equiv a$$

Esto nos lleva a que concluir $\mathbb{Z}_{12}[a] \simeq \mathbb{Z}_3$, usando el primer teorema de isomorfismos. □

10.6 Dominio de Enteros y Cuerpos Fraccionarios

1

Prove that the subring of an integral domain is an integral domain.

Demostración. Sea $R' \subset R$ anillo, y R dominio.

$$a, b \in R' : ab = 0$$

$$\therefore a, b \in R \implies (a = 0 \vee b = 0)$$

Lo que implica que R' es dominio. □

3

Let R be an integral domain. Prove that the polynomial ring $R[x]$ is an integral domain.

Demostración. Sean $a, b \in R[x]$

$$\therefore a = \sum_{i=0}^n \alpha_i x^i \quad \forall i : \alpha_i \in R$$

$$\therefore b = \sum_{j=0}^k \beta_j x^j \quad \forall j : \beta_j \in R$$

Asumamos que $ab = 0$ y que $a \neq 0, b \neq 0$ ($\exists i, j : \alpha_i \neq 0, \beta_j \neq 0$)

$$\therefore \left(\sum_{i=0}^n \alpha_i x^i \right) \cdot \left(\sum_{j=0}^k \beta_j x^j \right) = 0$$

$$\left(\sum_{i=0}^n \alpha_i x^i\right) \cdot \left(\sum_{j=0}^k \beta_j x^j\right) = \sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^k \alpha_i \beta_j x^{i+j}$$

□

5

Is there an integral domain containing exactly 10 elements?

Demostración. Hay dos grupos de orden 10, el dihedral y \mathbb{Z}_{10} , notamos que solo \mathbb{Z}_{10} es un grupo abeliano. Vemos los siguientes elementos de \mathbb{Z}_{10} :

$$2 \cdot 5 = 10 = 0$$

\implies No hay dominio de orden 10

□

10.7 Ideales Máximos

1

Prove that the maximal ideals of the ring of integers are the principal ideals generated by prime integers.

3

Prove that the ideal $(\)$ in $\mathbb{C}[x, y]$ is a maximal ideal

7

Prove that the ring $\mathbb{F}_2/$ is a field, but that $\mathbb{F}_3/$ is not a field.

10.8 Geometría Algebraica

1

Determine the following points of intersection of two complex plane curves in each of the following:

(a)

(b)

(c)

(d)

(e)

5

Let $f_1, \dots, f_r; g_1, \dots, g_r \in \mathbb{C}[x_1, \dots, x_n]$, and let U, V be the zeros of $\{f_1, \dots, f_r\}, \{g_1, \dots, g_r\}$ respectively. Prove that if U and V do not meet, then $(f_1, \dots, f_r; g_1, \dots, g_r)$ is the unit ideal.

7

Prove that the variety defined by a set $\{f_1, \dots, f_r\}$ of polynomials depends only on the ideal (f_1, \dots, f_r) that they generate.

Capítulo 11

11.1 Factorización de Enteros y Polinomios

3

Prove that if d is the greatest common divisor of a_1, \dots, a_n then the greatest common divisor of $a_1/d, \dots, a_n/d$ is 1.

Demostración. Asumamos que el gcd de $a_1/d, \dots, a_n/d$ es k , donde $k \neq 1$

$$\therefore a_i/d = km_i \forall i$$

$$\implies a_i = kdm_i \forall i$$

$$\implies \gcd(a_1, \dots, a_n) = kd = d$$

$$\rightarrow \leftarrow$$

Esto finaliza la demostración. □

5

8

Factor the following polynomials into irreducible factors in $\mathbb{F}_p[x]$