

# Tarea V

Nicholas Mc-Donnell

2do semestre 2017

# Índice

<b>Capítulo 10</b>	<b>2</b>
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 . . . . .	5
1 . . . . .	5
3 . . . . .	5
7 . . . . .	5
10.8 Geometría Algebraica . . . . .	5
1 . . . . .	5
5 . . . . .	7
7 . . . . .	7
<b>Capítulo 11</b>	<b>7</b>
11.1 Factorización de Enteros y Polinomios . . . . .	7
3 . . . . .	7
5 . . . . .	8
8 . . . . .	9

## Capítulo 10

### 10.5

#### 1

Describe the ring obtained from  $\mathbb{Z}$  by adjoining an element  $\alpha$  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  $\mathbb{Z}[\alpha] \simeq \mathbb{Z}_7$   $\square$

#### 7

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

*Demostración.* Lo primero que notamos es que  $\mathbb{Z}[\alpha] \simeq \mathbb{Z}[x]/(x^3 + x^2 + 1, x^2 + x)$ . Notamos que el ideal  $(x^3 + x^2 + 1, x^2 + x)$  contiene el 1. Esto implica que  $\mathbb{Z}[\alpha] \simeq \mathbb{Z}_0$   $\square$

#### 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.  $\square$

## 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.  $\square$

### 3

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

*Demostración.* Demostraremos esto por medio de inducción.

Sean  $a, b \in R[x] : ab = 0$

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

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

Luego  $\text{gr}(a) = n$ ,  $\text{gr}(b) = k$ .

Caso Base:

$n = 0, k = 0$

$$a = \alpha_0, b = \beta_0$$

$$\implies \alpha_0 \beta_0 = 0$$

$$\alpha_0, \beta_0 \in R \implies \alpha_0 = 0 \vee \beta_0 = 0$$

Caso Inductivo sobre  $n$ :

$$\underline{n = l, k = 0}$$

$$\sum_{i=0}^l \alpha_i \beta_0 x^i = 0 \implies (\forall i \leq l : \alpha_i = 0 \vee \beta_0 = 0) \iff (a = 0 \vee b = 0)$$

$$\underline{n = l + 1, k = 0}$$

$$\sum_{i=0}^{l+1} \alpha_i \beta_0 x^i = \sum_{i=0}^l \alpha_i \beta_0 x^i + \alpha_{l+1} \beta_0 x^{l+1} = 0$$

Pero sabemos que lo primero implica  $\forall i \leq l : \alpha_i = 0 \vee \beta_0 = 0$ . Lo que nos deja con lo siguiente:

$$\alpha_{l+1} \beta_0 x^{l+1} = 0$$

$$\implies \alpha_{l+1} \beta_0 = 0$$

Recordamos que ambos coeficientes pertenecen a  $R$ , por lo que  $\alpha_{l+1} = 0 \vee \beta_0 = 0$ . Vemos que si  $\beta_0 \neq 0 \implies \forall i \leq l + 1 : \alpha_i = 0$ .

$$\implies \forall n : a \beta_0 = 0 \iff a = 0 \vee \beta_0 = 0$$

Caso Inductivo sobre k:

$$\underline{n = m, k = l}$$

$$ab = 0 \implies (\forall i \leq n : \alpha_i = 0 \vee \forall j \leq k : \beta_j = 0) \iff (a = 0 \vee b = 0)$$

$$\underline{n = m, k = l + 1}$$

$$\left( \sum_{i=0}^n \alpha_i x^i \right) \cdot \left( \sum_{j=0}^{l+1} \beta_j x^j \right) = \left( \sum_{i=0}^n \alpha_i x^i \right) \cdot \left( \sum_{j=0}^l \beta_j x^j \right) + \sum_{i=0}^n \alpha_i \beta_{l+1} x^{i+l+1} = 0$$

Sabemos que lo primero implica que  $\forall i \leq n : \alpha_i = 0 \vee \forall j \leq l : \beta_j = 0$ . Y notamos que lo segundo es un caso similar y equivalente a la inducción sobre  $n$ . También vemos que si  $\beta_{l+1} \neq 0 \implies \forall i \leq n : \alpha_i = 0$ .

$$\implies (\forall i \leq n : \alpha_i = 0 \vee \forall j \leq k : \beta_j = 0) \iff a = 0 \vee b = 0$$

Que es lo que queríamos demostrar. □

## 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.

*Demostración.* Recordamos la definición de un ideal máximo:  $M$  es ideal máximo de  $R \iff \nexists I \neq R : M \subset I$  con  $M \neq R$ . □

3

Prove that the ideal  $(x + y^2, y + x^2 + 2xy^2 + y^4)$  in  $\mathbb{C}[x, y]$  is a maximal ideal

7

Prove that the ring  $\mathbb{F}_2[x]/(x^3 + x + 1)$  is a field, but that  $\mathbb{F}_3[x]/(x^3 + x + 1)$  is not a field.

*Demostración.* Recordamos que  $R/I$  es un cuerpo ssi  $I$  es ideal máximo. Además que si  $F$  es cuerpo entonces, todo ideal en  $F[x]$  es principal. Notamos que todo ideal  $(g(x))$  es máximo ssi  $g(x)$  es irreducible en  $F[x]$ .

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

$$\therefore p(0) = 1, p(1) = 1$$

Por lo que  $p(x)$  es irreducible en  $\mathbb{F}_2[x]$ .

Notamos que  $x^3 + x + 1 \equiv (x + 2)(x^2 + x + 2)$  en  $\mathbb{F}_3$ , por lo que  $(x^3 + x + 1) \subset (x + 2)$ . Lo que implica que  $\mathbb{F}_3[x]/(x^3 + x + 1)$  no es cuerpo. □

## 10.8 Geometría Algebraica

1

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

(a)  $y^2 - x^3 + x^2 = 1, x + y = 1$

(b)  $x^2 + xy + y^2 = 1, x^2 + 2y^2 = 1$

(c)  $y^2 = x^3, xy = 1$

(d)  $x + y + y^2 = 0, x - y + y^2 = 0$

(e)  $x + y^2 = 0, y + x^2 + 2xy^2 + y^4 = 0$

*Demostración.* (a) Tomamos  $y = 1 - x$ :

$$(1 - x)^2 - x^3 + x^2 = 1$$

$$\implies 1 - 2x + x^2 - x^3 + x^2 = 1$$

$$-2x + 2x^2 - x^3 = 0$$

$$\therefore x(2 - 2x + x^2) = 0$$

Notamos que  $x^2 - 2x + 2 = (x - (1 + i))(x - (1 - i))$

$$\implies x = 1 + i, x = 1 - i, x = 0$$

$$\implies \{(1 + i, -i), (1 - i, i), (0, 1)\} = \{(x, y) \in \mathbb{C}[x, y] : y^2 - x^3 + x^2 = 1, x + y = 1\}$$

(b) Restamos  $x^2 + 2y^2 = 1$  de  $x^2 + xy + y^2 = 1$

$$\therefore xy - y^2 = 0$$

$$\implies y(x - y) = 0$$

Notamos que no todo punto que cumple  $x = y$  cumple  $x^2 + 2y^2 = 1$ , por lo que reemplazamos:

$$3y^2 = 1$$

$$\implies \{(\pm\sqrt{3}/3, \pm\sqrt{3}/3), (\pm 1, 0)\} = \{(x, y) \in \mathbb{C}[x, y] : x^2 + xy + y^2 = 1, x^2 + 2y^2 = 1\}$$

(c) Tomamos  $y = 1/x$ :

$$\therefore (1/x)^2 = x^3$$

$$\implies x^5 = 1$$

Por lo que los  $x$  son las raíces quintas de la unidad, y los  $y$  son sus inversos.

(d) Restamos  $x - y + y^2 = 0$  de  $x + y + y^2$ :

$$\therefore 2y = 0$$

$$\implies y = 0$$

$$\implies \{(0, 0)\} = \{(x, y) \in \mathbb{C}[x, y] : x + y + y^2 = 0, x - y + y^2 = 0\}$$

(e) Tomamos  $x = -y^2$ :

$$\therefore y + (-y^2)^2 + 2(-y^2)y^2 + y^4 = 0$$

$$\implies y = 0$$

$$\implies \{(0, 0)\} = \{(x, y) \in \mathbb{C}[x, y] : x + y^2 = 0, y + x^2 + 2xy^2 + y^4 = 0\}$$

□

## 5

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

*Demostración.* Si  $U$  y  $V$  no se encuentran, esto implica que  $U \cap V = \emptyset$ . Por lo que el sistema de ecuaciones  $f_1 = \dots = f_r = g_1 = \dots = g_s = 0$  no tiene solución, por el corolario (8.5), existe una combinación lineal de estos polinomios que genera el 1, por lo que  $1 \in (f_1, \dots, f_r; g_1, \dots, g_s) \implies (f_1, \dots, f_r; g_1, \dots, g_s) = (1)$  □

## 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

- (a) Let  $a, b$  be integers with  $a \neq 0$ , and write  $b = aq + r$ , where  $0 \leq r \leq |a|$ . Prove that the two greatest common divisors  $(a, b)$  and  $(a, r)$  are equal.
- (b) Describe an algorithm, based on (a), for computing the greatest common divisor.
- (c) Use your algorithm to compute the greatest common divisor of the following:
- (a) 1456, 235
- (b) 123456789, 135792468

- (a) *Demostración.* Sean  $e, f$  el gcd de  $a, b$  y de  $a, r$  respectivamente:

$$\therefore f \mid aq + r \implies f \mid b$$

$$\implies f \mid e$$

Similarmente:

$$e \mid b - aq \implies e \mid r$$

$$\implies e \mid f$$

$$\implies e = f$$

□

- (b) En base a lo visto uno puede ver que  $\gcd(r_i, r_{i+1}) = \gcd(a, b)$  donde  $r_i$  es el resto de la division de  $r_{i-2}$  y  $r_{i-1}$ ,  $\forall i < q$ , con  $r_q = 0$ . Por esto podemos ver un algoritmo donde se dividen repetidamente los restos, hasta que uno sea 0, y el resto anterior a ese es el gcd.

- (c) (a)

$$1456 : 235 = 6$$

Resto: 46

$$235 : 46 = 5$$

Resto: 5

$$46 : 5 = 9$$

Resto: 1

$$5 : 1 = 5$$

Resto: 0

$$\gcd(1456, 235) = 1$$

- (b)

$$135792468 : 123456789 = 1$$

Resto: 12335679

$$123456789 : 12335679 = 10$$

Resto: 99999

$$12335679 : 99999 = 123$$

Resto: 35802

$$99999 : 35802 = 2$$

Resto: 28395

$$35802 : 28395 = 1$$

Resto: 7407

$$28395 : 7407 = 3$$

Resto: 6174

$$7407 : 6174 = 1$$

Resto: 1233

$$6174 : 1233 = 5$$

Resto: 9

$$1233 : 9 = 137$$

Resto: 0

$$\gcd(123456789, 135792468) = 9$$

8

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

(a)  $x^3 + x + 1, p = 2$

(b)  $x^2 - 3x - 3, p = 5$

(c)  $x^2 + 1, p = 7$

(a) Sea  $p(x) = x^3 + x + 1$

$$p(0) = 1, p(1) = 1$$

Por lo que  $p(x)$  no tiene ceros, sabemos que  $x$  no divide a  $p(x)$ . Veamos si  $x + 1$  divide a  $p(x)$ .

$$x^3 + x + 1 : x + 1 = x^2 - x + 2$$

Con resto  $-1$

$$\implies x^3 + x + 1 = (x + 1)(x^2 - x + 2) - 1$$

En  $\mathbb{F}_2$

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

Por lo que  $x^3 + x + 1$  es irreducible.

(b) Sea  $p(x) = x^2 - 3x - 3$

$$p(1) = -5$$

$$\implies p(1) \equiv 0$$

Vemos lo siguiente:

$$x^2 + 2x - 3 \equiv x^2 - 3x - 3$$

$$\therefore (x - 1)(x + 2) \equiv x^2 - 3x - 3$$

Los cuales claramente son irreducibles.

(c) Sea  $p(x) = x^2 + 1$

$$p(7k) \equiv 1, p(7k + 1) \equiv 2, p(7k + 2) \equiv 5$$

$$p(7k + 3) \equiv 3, p(7k + 4) \equiv 3, p(7k + 5) \equiv 5$$

$$p(7k + 6) \equiv 2$$

Por lo que vemos que no tiene ceros, lo que nos lleva a concluir que  $p(x)$  es irreducible.