Universidad de Granada

Álgebra I

Doble Grado de Informática y Matemáticas ${\it Curso~2016/17}$

${\bf \acute{I}ndice}$

L.	Anillo conmutativo	2
2.	Homomorfismos	5
3.	Dominio de Integridad	10
1.	Dominios euclídeos	14
5.	Máximo Común divisor. Dominios de Ideales principales. Ecuaciones	
	Diofánticas en D.I.P.	20
	5.1. Ecuaciones diofánticas en D.I.P	22
3.	Mínimo común múltiplo. Ecuaciones en congruencias	24
	6.1. Congruencias	26
	6.2. Ecuaciones en Congruencias	27
	6.3. Sistemas de Ecuaciones en Congruencias	28
7.	Anillos de Congruencias. Conjuntos Cocientes	2 9
	7.1. Ecuaciones en \mathbb{Z}_n	34
3.	Función de Euler.	34
9.	Dominio de Factorización Única (DFU)	36
	9.1. $\mathbb{Z}[x]$ es un DFU y no es un DIP	43
10. Matrices sobre Anillos conmutativos 51		

1. Anillo conmutativo

Definición (Anillo conmutativo). Un conjunto A es un anillo conmutativo si en él hay definidas dos operaciones; una aplicación de adición y una aplicación de multiplicación, tales que cumplen las siguientes propiedades:

- (i) Asociativa: a + (b+c) = (a+b) + c a(bc) = (ab)c
- (ii) Conmutativa: a + b = b + a ab = ba
- (iii) Existencia elemento neutro: a + 0 = a a * 1 = a
- (iv) Existencia del elemento opuesto para la suma: a + (-a) = 0
- (v) Distributiva del producto en la suma: a(b+c) = ab + ac

Definición (Grupo conmutativo). Denominamos un grupo conmutativo o abeliano a aquellos conjuntos que cumplen las propiedades asociativa, conmutativa y existencia de elemento neutro para la suma, y existencia de elemento opuesto.

Definición (monoide). Denominamos monoide a un conjunto con una operación binaria interna que cumple la propiedad asociativa y tiene un elemento neutro a izquierda y derecha. En el caso del producto, se denomina monoide multiplicativo.

Nota. Llamaremos anillo aquellos conjuntos que cumplan todas las propiedades excepto la propiedad conmutativa para la multiplicación.

Caracterización de \mathbb{Z}_n

Llamaremos $R_n : \mathbb{N} \to \mathbb{Z}_n$ a la aplicación definida como:

$$R_n(a) = a - nq = a - nE(\frac{a}{n})$$

Para esta aplicación, definimos las siguientes propiedades:

- Si $0 \le a < n \Rightarrow R_n(a) = a$
- $\forall a, b \in \mathbb{N}$
 - $R_n(a+b) = R_n(R_n(a) + R_n(b))$
 - $R_n(ab) = R_n(R_n(a) * R_n(b))$

Una vez que tenemos definida una suma y producto con la aplicación R_n , definimos las suma y el producto de \mathbb{Z}_n .

Definición (Suma y producto en \mathbb{Z}_n). Se define la suma y el producto en \mathbb{Z}_n de la forma:

- $a \oplus b = R_n(a+b)$
- $a \otimes b = R_n(ab)$

Es fácil verificar que \mathbb{Z}_n es un anillo conmutativo con estas operaciones.

Definición (Unidad). Si A es un anillo conmutativo (a.c) $a \in A$ es una "unidad" o "invertible" si $\exists a^{-1}$ tal que $aa^{-1} = 1$.

 $U(A) = \{a \in A : a \text{ es una unidad}\} = \text{conjunto de las unidades de A}.$

Definición (Cuerpo). Se dice que A es un **cuerpo** si siendo un anillo conmutativo, $U(A) = A - \{0\}$, es decir, $\exists a^{-1} \ \forall a \in A \ \text{con} \ a \neq 0$.

Proposición (Asociatividad generalizada). Sea A un anillo conmutativo, y $a_1, ..., a_n$ una lista de elementos de A. La propiedad de la **asociatividad generalizada** nos dice que: $\forall m$ tal que $1 \le m < n$ se verifican:

$$\sum_{i=1}^{n} a_i = (\sum_{i=1}^{m} a_i) + (\sum_{i=m+1}^{n} a_i)$$

$$\prod_{i=1}^{n} a_i = (\prod_{i=1}^{m} a_i)(\prod_{i=m+1}^{n} a_i)$$

Definición (Distributividad generalizada). Definimos también la distributividad generalizada en un anillo como:

$$(\sum_{i=1}^{n} a_i)(\sum_{j=1}^{m} b_j) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} a_i b_j \qquad \forall a, b \in A$$

Definición (Subanillo). Si A es un anillo conmutativo y B es un subconjunto de A. Se dice que B es un **subanillo** de A $(B \le A)$ si se verifican:

- $1, -1 \in B$
- B es cerrado para la suma y el producto.

Anillos de números cuadráticos

■ $\mathbb{Z}[\sqrt{n}]$. Definimos este conjunto de la siguiente forma:

$$\mathbb{Z}[\sqrt{n}] = \{a + b\sqrt{n} \in \mathbb{C} : a, b \in \mathbb{Z}\} \le \mathbb{C}$$

Podemos definir también $\mathbb{Q}[\sqrt{n}]$ de la misma forma:

$$\mathbb{Q}[\sqrt{n}] = \{a + b\sqrt{n} \in \mathbb{C} : a, b \in \mathbb{Q}\} \le \mathbb{C}$$

Se puede comprobar que $\mathbb{Z}[\sqrt{n}] \leq \mathbb{Q}[\sqrt{n}]$ y que $\mathbb{Q}[\sqrt{n}]$ es un cuerpo.

Definición (Conjugado). Si $\alpha = a + b\sqrt{n} \in \mathbb{Q}[\sqrt{n}]$ se define su conjugado como $\bar{\alpha} = a - b\sqrt{n}$. Este verifica que:

1.
$$\overline{(\alpha + \beta)} = \bar{\alpha} + \bar{\beta}$$

$$2. \ \overline{\alpha\beta} = \bar{\alpha}\bar{\beta}$$

3.
$$\alpha = \bar{\alpha} \Leftrightarrow b = 0$$

Definición (Norma). Se define entonces la Norma $N(\alpha) = \alpha \bar{\alpha} = a^2 - nb^2 \in \mathbb{Q}$. Así:

1.
$$N(\alpha\beta) = N(\alpha) * N(\beta)$$

$$2. N(\alpha) = 0 \iff \alpha = 0$$

Proposición. $\alpha \in a + b\sqrt{n} \in \mathbb{Z}[\sqrt{n}]$ es invertible $\iff N(\alpha) \in \{-1, 1\}$

Anillos de series.

Definición. Si A es un anillo conmutativo y x es un símbolo que no denota ningún elemento de A. El anillo de series con coeficientes en A, denotado con A[[x]] esta definido como:

$$A[[x]] = \{a = \sum_{i=0}^{n} a_i x^i = a_0 + a_1 x^1 + \dots + a_n x^n\} \ a_i \in A$$

Y definimos la suma y el producto de la siguiente forma:

$$(a+b) = \sum_{i=0}^{n} (a_i + b_i)x^i$$

$$(ab) = \sum_{k=0}^{n} \sum_{i=0}^{k} a_i b_{k-i}$$

Se puede probar que con estas operaciones de suma y producto, A[[x]] es un anillo y A[x] es un subanillo de A[[x]]

2. Homomorfismos

Definición. Si A,B son anillos conmutativos, una aplicacion $\varphi:A\to B$ es un homomorfismo si:

- 1. $\varphi(1) = 1$
- 2. $\varphi(a+b) = \varphi(a) + \varphi(b)$
- 3. $\varphi(ab) = \varphi(a)\varphi(b)$

Además, decimos que:

- 1. Es monomorfismo si es inyectivo.
- 2. Es epimorfismo si es sobreyectivo.
- 3. Es isomorfismo si es biyectivo.

Propiedades de los homomorfismos

- $\varphi(0) = 0$
- $\varphi(-a) = -\varphi(a)$
- $\bullet \varphi(\sum_{i=1}^n a_i) = \sum_{i=1}^n \varphi(a_i).$

$$\varphi(\prod_{i=1}^n a_i) = \prod_{i=1}^n \varphi(a_i)$$

- $\varphi(na) = n\varphi(a)$
- $\varphi(a^n) = \varphi(a)^n$

Ya sabemos que $Im(\varphi) = \{\varphi(x) : x \in A\} \leq B$ es un subanillo.

Proposición. Si φ es monomorfismo, entonces la aplicación restringida:

$$A \to Im(\varphi)$$

$$a \mapsto \varphi(a)$$

es un epimorfismo y por ello es un isomorfismo, podemos decir que $A \cong Im(\varphi)$.

Nota. Se puede probar que $R_n: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}_n$ es un homomorfismo, llamado Homomorfismo de reducción módulo n

Proposición (Homomorfismo de cambio de coeficientes)(1). Dado A cualquier anillo conmutativo, conocido A[x].

 $Si \varphi : A \rightarrow B$ es un homomorfismo de anillos conmutativos, entonces:

$$\exists \varphi : A[x] \to B[x] : \varphi\left(\sum_i a_i x^i\right) = \sum_i \varphi(a_i) x^i$$

Proposición (Sustición en un polinomio)(2). Si A es un anillo y $a \in A$ entonces: existe un homomorfismo $E_a : A[x] \to A$ tal que $E_a(\sum_i a_i x^i) = \sum_i a_i a^i$.

Proposición (3). Si $A \leq B$ es un subanillo $y b \in B$, la aplicación $E_b : A[x] \to B$ definida como $E_b(\sum_i a_i x^i) = \sum_i a_i b^i$ es un homomorfismo

Proposición (Engloba a las anteriores). $Si \varphi : A \to B$ es un homomorfismo y $b \in B$, la aplicación $\Phi : A[x] \to B$ definida como $\Phi(\sum_i a_i x^i) = \sum_i \varphi(a_i) b^i \in B$ es un homomorfismo

Demostración. Veamos primero cómo (4) engloba a las demás:

- (i) $4 \Rightarrow 3$. Se ve tomando como φ la inclusión en B
- (ii) $4 \Rightarrow 2$. Tomamos esta vez como φ la identidad
- (iii) $4 \Rightarrow 1$. Suponemos 4 válido. Probaremos que $\exists \varphi : A \to B[x]$ que lleva $a \to \varphi(a)$. Ahora, podemos ver que esa aplicación es como usar primero φ para ir de A a B y luego usar la inclusión de B en B[x]:

$$A \to B \to B[x]$$

$$a \to a \to \varphi(a)$$

De esta forma, tomamos $x \in B[x]$. Entonces:

$$A[x] \to B[x]$$
$$\sum_{i} a_{i} x^{i} \to \sum_{i} \varphi(a_{i}) x^{i}$$

Que es justamente el enunciado de la primera proposición.

Pasamos ahora a la demostración de la Proposición 4.

Sean $f = \sum a_i x^i$ y $g = \sum b_i x^i \in A[x]$. Entonces: $f + g = \sum c_i x^i$ con $c_i = a_i + b_i$

Si ahora aplicamos $\Phi(f+g) = \sum \varphi(c_i)b^i = \sum \varphi(a_i+b_i)b^i$.

Como φ es homomorfismo, eso es igual a: $\sum (\varphi(a_i) + \varphi(b_i))b^i$.

Usando que B es un anillo y por ello hay distributividad, eso es igual a: $\sum (\varphi(a_i)b^i + \varphi(b_i)b^i)$.

Por la asociatividad generalizada eso es igual a: $\sum \varphi(a_i)b^i + \sum \varphi(b_i)b^i = \Phi(f) + \Phi(g)$ Por lo que queda probado para la suma.

Ahora probaremos el producto:

$$fg = \sum c_i x^i \text{ con } c_n = \sum_{i+j=n} a_i b_j$$

Así:

$$\Phi(f*g) = \sum_{n} \varphi(c_n)b^n = \sum_{i+j=n} \varphi(\sum_{i+j=n} a_i b_j)b^n = \sum_{i+j=n} (\sum_{i+j=n} \varphi(a_i)\varphi(b_j))b^n$$

Desarrollamos por otro lado

$$\Phi(f) * \Phi(g) = (\sum_{i} \varphi(a_{i})b^{i})(\sum_{j} \varphi(b_{j})b^{j}) = (1) \sum_{i,j} \varphi(a_{i})b^{i}\varphi(b_{j})b^{j} = (2) \sum_{i,j} \varphi(a_{i}b_{j})b^{i+j} = (2) \sum_{i} \varphi(a_{i}b_{i})b^{i}$$

$$= \sum_{n} (\sum_{i,j:i+j=n} \varphi(a_i b_j) b^n)$$

Donde en (1) hemos usado la distributividad general y en (2) hemos usado que estamos en un anillo conmutativo y que φ es un homomorfismo.

Hemos llegado a dos expresiones que son iguales, probando así el resultado.

Sabemos que cada polinomio f(x) constituye una función de evaluación $f(x) \in A[x]$

$$f(x): B \to B$$

$$b \to f(b)$$

Sin embargo, un polinomio es mucho más que la función de evaluación que él mismo define. Estudiaremos el caso $A[x_1,...,x_r]$

Definición (Polinomios de r variables con coeficientes en A). Sea A un anillo conmutativo. Consideramos $A[x_1,...x_r]$ inductivamente en r:

Si
$$r>1$$
 entonces $A[x_1,...,x_r]=A[x_1,...,x_{r-1}][x_r]$

Demostración.

r = 1:

$$f(x_1) \in A[x_1]$$

$$\sum_{i \ge 0} a_i x^i \quad a_i \in A \quad \exists K : a_{i1} = 0 \quad \forall i > K$$

r > 1

$$f(x_1, ..., x_r) = \sum_{i_1, i_r} a_{i_1}, ..., a_{i_r} x_1^{i_1}, ..., x_r^{i_r} : \exists K : a_i, ..., a_r = 0 \iff i_s > K$$

Ahora, si vemos que:

$$f_{ir}(x_1,...,x_{r-1}) = \sum_{i1,...,i_r>0} a_{i1},...,a_{ir}x_1^{i1},...,x_r^{ir-1} \in A[x_1,...,x_{r-1}]$$

Entonces:

$$\sum_{ir\geq 0} f_{ir}(x_1, ..., x_{r-1}) x_r^{ir} = \sum_{ir\geq 0} (\sum_{i1, ..., ir>0} a_1, ..., a_r x_1^{i1}, ..., x_{r-1}^{ir-1}) x_r^{ir} = \sum_{i1, ..., ir} a_{i1}, ..., a_{ir} x_1^{i1}, ..., x_r^{ir}$$

Ahora, definimos $g(x_1,...,x_r)=\sum_{i1,...ir}b_{i1},...,b_{ir}x_1^{i1},...,x_r^{ir}$. Ahora, sumamos:

$$f(x_1, ..., x_r) + g(x_1, ..., x_r) = \sum_{i1, ..., ir} a_{i1}, ..., a_{ir} x_1^{i1}, ..., x_r^{ir} + \sum_{i1, ..., ir} b_{i1}, ..., b_{ir} x_1^{i1}, ..., x_r^{ir} = \sum_{i1, ..., ir} (a_i + bi) x^{i1+ij}$$

Ahora, podemos desarrollar de la misma forma el producto y ver que:

$$(ax_1^{i1},...,x_r^{ir})(bx_1^{j1},...,x_r^{jr}) = abx_i^{i+j}x_2^{i_2+j_2}...x_r^{i_r+j_r}$$

Por lo que queda probado nuestro resultado.

Definición. (A[x][y])

Definimos
$$f = \sum f_i y^i \mid f_i \in A[x]: f_i = \sum_j a_{ij} x^j$$

Luego, $f = \sum_i (\sum_j a_{ij} x^j) y^i = \sum_{i,j} a_{ij} x^i y^j$

Ahora, tomamos $g = \sum_{i,j} b_{ij} x^i y^j$ y sumamos:

$$f + g = \sum_{i,j} (a_{ij} + b_{ij})x^i y^j$$

Y, si A[x][y] es un anillo, vemos que la multiplicación se realiza:

$$(a_{ij}x^iy^j)(b_{mn}x^my^n) = a_{ij}b_{mn}x^{i+m}y^{j+n}$$

Además, como es un anillo conmutativo $\Rightarrow A[x][y] = A[y][x] = A[x, y]$

Definición. $A[x_1,...,x_n] = A[x_1,...,x_{n-1}][x_n]$

Se puede probar que $A[x_1,...,x_n]=A[x_{\sigma(1)},...,x_{\sigma(n)}]$ siendo σ una permutación de $\{1,2,...,n\}$

Proposición. Si $\varphi: A \to B$ es un homomorfismo, $\forall (b_1, ..., b_n) \in B^n$ la aplicación:

$$\Phi: A[x_1, ... x_n] \to B \iff \Phi(\sum_{i1, ..., in} a_{i1} ... a_{in} x^{i1} ... x^{in}) = \sum_{i1, ..., in} a_{i1} ... a_{in} b^{i1} ... b^{in} \in B$$

es un homomorfismo de anillos conmutativos. Es conocido como evaluación de un polinomio en n variables.

Proposición. Si $\varphi: A \to B$ es un homomorfismo, $\forall b \in B \exists !$ homomorfismo definido como:

$$\Phi: A[x] \to B: \begin{cases} \Phi(a) = \varphi(a) \ \forall a \in A \\ \Phi(x) = b \end{cases}$$

$$\Phi(\sum a_i x^i) = \sum \Phi(a_i x^i) = \sum \Phi(a_i) \Phi(x)^i = \sum \varphi(a_i) b^i$$

Además, ya se probó que esto es un homomorfismo de anillos conmutativos.

Corolario 1. $A \leq B$ subanillo, $\forall b \in B \exists ! homomorfismo$

$$E_b: A[x] \to B: \begin{cases} E_a(a) = a & \forall a \in A \\ E_b(x) = b \end{cases}$$

Nota. Si $f(x) \in A[x]$ denota un polinomio de A[x], notaremos: $E_b(f(x)) = f(b)$. De la misma forma, si $f(x) = \sum a_i x^i \Rightarrow E_b(f(x)) = \sum a_i b^i$

Proposición (Evaluación en r-variables). $Si \varphi : A \longrightarrow B$ es un homomorfismo de anillos conmutativos, $y \ b_1, \cdots, b_r \in B$ una lista ordenada. Entonces

$$\exists ! \ \phi : A[x_1, \cdots, x_r] \longrightarrow B : \begin{cases} \phi(a) = \varphi(a) & \forall a \in A \\ \phi(x_1) = b_1 \\ \vdots \\ \phi(x_r) = b_r \end{cases}$$

Demostración. Si r=1, ya está probado. Para r>1:

$$\exists \ \psi : A[x_1, \cdots, x_{r-1}] \longrightarrow B : \begin{cases} \psi(a) = \varphi(a) \\ \psi(x_i) = b_i & \forall i = 1, \cdots, r-1 \end{cases}$$

$$\exists \phi : A[x_1, \dots, x_r] \longrightarrow B \begin{cases} \phi(a) = \psi(a) = \varphi(a) \\ \phi(x_i) = \psi(x_i) = b_i \quad \forall i = 1, \dots, r-1 \\ \phi(x_r) = b_r \end{cases}$$

¿Es único?

$$\phi(\sum_{i1,\dots,ir} a_{1i} \cdots a_{ir} x_1^{i1} \cdots x_r^{ir}) = \sum_{i1,\dots,ir} \varphi(a_{i1} \cdots a_{ir}) b_1^{i1} \cdots b_r^{ir}$$

Proposición (Evaluación en subanillos r-variables). $Si A \leq B, \forall b_1, \dots, b_r \in B \ lista$ ordenada:

$$\exists ! \ E_{b_1,\dots,b_r} : A[x_1,\dots,x_r] \to B : \begin{cases} a \to a \\ x_i \to b_i \end{cases}$$

Se suele notar $f(x_1, \dots, x_r) \to f(b_1, \dots, b_r)$

3. Dominio de Integridad

Definición (Dominio de integridad). A (anillo conmutativo) es un dominio de integridad si verifica la propiedad:

$$a \neq 0 \ \land \ b \neq 0 \Rightarrow ab \neq 0 \iff si \ ab = 0 \begin{cases} a = 0 \\ b = 0 \end{cases}$$

Proposición (Propiedad de simplificación). A es un dominio de integridad \iff se verifica: $ax = ay \ con \ a \neq 0 \Rightarrow x = y$

Demostración.
$$\implies a(x-y)=0$$
, por ser A dominio de integridad, $x-y=0 \Rightarrow x=y$ $\iff ab=0$ con $a\neq 0 \Rightarrow b=0$ pues $a0=0; ab=a0; b=0;$

Definición (Divisor de 0). $a \in A$ es divisor de 0 si $\exists b \neq 0 : ab = 0$

Proposición. Si A es un dominio de integridad \Rightarrow el 0 es el único divisor de 0.

Equivalentemente: A es dominio de integridad \iff no tiene divisores de cero no nulos.

- (i) $A \leq B$ y B es D.I. \Rightarrow A es D.I.
- (ii) Todo cuerpo es D.I.
- (iii) Si $u \in U(A) \Rightarrow u$ no es divisor de 0 (Supongamos $u * b = 0 \Rightarrow u * u^{-1} * b = u^{-1} * 0 \Rightarrow b = 0$)

Proposición. Si $|A| < \infty$, A es dominio de integridad \iff A es un cuerpo

 $Demostraci\'on. \subseteq Trivial$

 \implies $0 \neq a \in A$. Tomo $\{1, a, a^2, \dots, a^n\} = \{a^n : n \in N\} \subseteq A$ Como tiene cardinalidad finita: $\exists k \in N : a^n = a^{n+k}$.

Pero, por ello: $a^n = a^n a^k$; $a^n * 1 = a^n * a^k$, luego a^n no es 0 porque A es Dominio de integridad y por ser D.I entonces:

$$1 = a^k \begin{cases} k = 1 \Rightarrow a = 1 \\ k > 1 \Rightarrow a^{k-1} * a = 1 \end{cases}$$

Con lo que \exists inverso de $a=a^{k-1}$ y como a es un elemento cualquiera, todo elemento tiene inverso, luego es un cuerpo.

Proposición. Todo D.I. es un subanillo de un cuerpo.

Primero, presentaremos otros conceptos:

Definición (Cuerpo de fracciones de un D.I.). Sea A un dominio de integridad con $|A| \ge 2$. Consideramos $AxA - \{0\} = \{(a,b), a,b \in A \mid b \ne 0\}$

Definición. Decimos que (a,b) es equivalente a (c,d): $(a,b) \sim (c,d) \iff ad = bc$ Esta relación es reflexiva, simétrica y transitiva.

Ahora, considero $a,b\in A$. Llamo $\frac{a}{b}=\{(c,d)\ c,d\in A:(c,d)\sim(a,b)\}\subseteq AxA-\{0\}$ Y llamo a $\frac{a}{b}$ la fracción a entre b.

Corolario 2.

$$\frac{a}{b} = \frac{u}{v} \iff av = bu \iff (a, b) \sim (u, v)$$

Demostración. \implies $(a,b) \in \frac{a}{b} = \frac{u}{v} \Rightarrow (a,b) \sim (u,v) \Rightarrow (av = ub)$

$$(a,b) \sim (u,v)$$
 Por la transitividad: $\frac{a}{b} \subseteq \frac{u}{v}$ y $\frac{u}{v} \subseteq \frac{a}{b} \Rightarrow \frac{a}{b} = \frac{u}{v}$

Ahora, llamamos $Q(A)=\{\frac{a}{b}|a,b\in A:\ b\neq 0\}$ que es un conjunto de conjuntos, pues ya habíamos definido la fracción $\frac{a}{b}$ como un conjunto.

Sobre él, definimos unas operaciones que nos permitirán ver que es un cuerpo:

(i) Suma:

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad + cb}{bd}$$

Ahora, como la fracción $\frac{a}{b}$ es un conjunto, hay que probar que el resultado es único, es decir:

$$\frac{a}{b} = \frac{a'}{b'} \quad y \quad \frac{c}{d} = \frac{c'}{d'} \Rightarrow ab' = a'b \quad y \quad cd' = c'd$$

Hay que probar que se cumple:

$$\frac{ad+cb}{bd} = \frac{a'd'+c'b'}{b'd'}$$

Equivalementente, tenemos que probar que se cumple:

$$b'd'(ad + cb) = bd(a'd' + c'b')$$

Desarrollamos en la izquierda:

$$b'd'(ad + cb) = b'd'ad + b'd'cb = {}^{(1)}a'bd'd + b'bc'd$$

Donde en (1) hemos usado la equivalencia que habíamos dado de ab' = a'b y cd' = c'd. Ahora, desarollamos el producto de la derecha y veremos que es igual al resultado obtenido

$$bd(a'd' + c'b') = bda'd' + bdc'b' = a'bdd' + bb'c'd$$

Probando la unicidad.

(ii) Producto:

$$\frac{a}{b}\frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$$

La unicidad del producto se hace desarrollando de la misma manera.

Para finalizar, se puede probar que es un cuerpo probando las propiedades de anillo conmutativo y que existe inverso para todo $\frac{a}{h}$.

Proposición (Fracciones de denominador 1). Existe un homomorfismo

$$i:A \longrightarrow \mathbb{Q}(A)$$

 $a \longmapsto \frac{a}{1} = i(a)$

Que cumple que i(a+b)=i(a)+i(b) y que i(ab)=i(a)i(b), y además es un monomorfismo. Así, $A\overset{i}{\cong} Img(i)=\{\frac{a}{1}:a\in A\}$ es un isomorfismo y $A\leq \mathbb{Q}(A)$ con $a=\frac{a}{1}$. Con esta identificaión $\frac{a}{b}=\frac{a}{1}\frac{1}{b}=ab^{-1}$

Proposición. Sea K un cuerpo $y A \leq K$, $a, b \in A (b \neq 0)$.

$$\implies a \in K \ y \ b^{-1} \in K \implies ab^{-1} \in K$$
$$\implies \mathbb{Q}(A) \le K$$

Nota. Sea K un cuerpo. Entonces $\mathbb{Q}(K)$ es el cuerpo más pequeño que contiene a K.

Nota.
$$A \subseteq \mathbb{Q}(A), A = D.I. \implies \mathbb{Q}(\mathbb{Q}(A)) = \mathbb{Q}(A)$$

Proposición. Sea K un cuerpo, $A \leq K$. Si $\forall \alpha \in K \exists a \in A, a \neq 0 : a\alpha \in A \Longrightarrow \mathbb{Q}(A) = K$

Demostración.
$$\alpha \in K, \exists a \neq 0, a \in A : a\alpha = b \in A \implies \alpha = ba^{-1} = \frac{b}{a} \in \mathbb{Q}(A)$$

Ejemplo:
$$\mathbb{Z}[i] = \{a + bi : a, b \in \mathbb{Z}\} \leq \mathbb{Q}[i] = \{a + bi : a, b \in \mathbb{Q}\} \implies \mathbb{Q}(\mathbb{Z}[i]) = \mathbb{Q}[i]$$

$$\alpha \in \mathbb{Q}[i] \implies \alpha = \frac{m}{n} + \frac{m'}{n'}i \implies \mathbb{Z}[i] \ni nn'\alpha = n'm + nm'i \in \mathbb{Z}[i]$$

Proposición. Si A es un D.I. \implies A[x] es un D.I.

Definición (Grado de un polinomio). Si $f = \sum a_i x^i \neq 0 \implies gr(f) = n \in \mathbb{N}$ si $a_n \neq 0$ y $a_m = 0 \quad \forall m > n$

El coeficiente a_n se denomina coeficiente líder.

■ Si A es D.I, $f, g \in A[x] \implies gr(fg) = gr(f) + gr(g)$ (Si no es D.I, tenemos que $gr(fg) \le gr(f) + gr(g)$)

Definición (Divisibilidad en D.I.). Sea A un D.I. Sean $a, b \in A$. Decimos entonces que a divide a b (a es un divisor de b, b es un múltiplo de a):

$$\Rightarrow \exists c \in A : b = ac \tag{1}$$

$$\iff$$
 La ecuacion $ax = b$ tiene solucion (2)

$$\iff \frac{b}{a} \in A$$
 (3)

Notación: Si a divide a b, escribiremos a/b

- (i) Los divisores de 1 son las unidades del anillo, los elementos del grupo U(A)
- (ii) Las unidades son divisores de todos los elementos del anillo.
- (iii) Dado $a \in A$, los elementos ua con $u \in U(A)$ se llaman asociados de a.
- (iv) Si $u \in U(A)$, $\forall a \in A$, ua/a

Definición. Los divisores triviales de un número son las unidades y sus asociados.

Proposición. Sean $a, b \neq 0$. Son equivalentes:

- (i) a es asociado de b
- (ii) b es asociado de a
- (iii) $a/b \wedge b/a$, los asociados son los elementos que se dividen mutuamente

Definición (Irreducible). Sea $a \in A(D.I)$, $a \neq 0$, $a \notin U(A)$ es irreducible si sus únicos divisores son los triviales

$$\iff$$
 $si\ b/a \implies b \in U(A) \lor b \sim a$ (4)

$$\iff$$
 $si \ a = bc \implies b \in U(A) \lor c \in U(A)$ (5)

$$\iff$$
 $si \ a = bc \implies a \sim b \lor c \sim a$ (6)

$$\iff$$
 $si \ a = bc \land b \notin U(A) \implies c \in U(A)$ (7)

Propiedades elementales:

- (i) Reflexión: a/a
- (ii) Transitividad: $a/b \wedge b/c \implies a/c$
- (iii) Si $a/b \wedge a/c \implies a/bx + cy \ \forall x, y \in A$
- (iv) Si $a/b \implies \forall c \ a/bc$
- (v) Si $c \neq 0$ entonces $a/b \iff ac/bc$

4. Dominios euclídeos

Definición (Dominios euclídeos). Un dominio euclídeo es un dominio de integridad, A, tal que haya definida una función $\varphi: A - \{0\} \to \mathbb{N}$ verificando:

- (i) $\varphi(ab) \ge \varphi(a)$
- (ii) $\forall a, b \in A, b \neq 0 \quad \exists q, r \in A : a = bq + r \text{ con } r = 0 \lor \varphi(r) < \varphi(b)$
- (iii) $\forall a, b \in A, b \neq 0 \quad \exists q \in A : a bq = 0 \lor \varphi(a bq) < \varphi(b)$

Nota. Si A es dominio euclídeo, entonces: $b/a \iff$ un resto de dividir a entre b es cero \iff cualquier resto de dividir a entre b es 0

Demostración. \implies Por definición de b/a, $\implies \exists c \in A$ tal que a = bc y por ser A un dominio euclídeo, $\implies \exists q, r \in A : a = bq + r$ con $r = 0 \lor \varphi(r) < \varphi(b)$. La solución es

evidentemente correcta para r=0, veamos que sucede para $r\neq 0$. Supongamos $r\neq 0$, entonces $\varphi(r)<\varphi(b)$.

$$r=a-bq=bc-bq=b(c-q)$$
 $c-q\neq 0$
$$\varphi(r)=\varphi(b(c-q))\geq \varphi(b) \implies \text{CONTRADICCI\'ON}$$

Teorema (Teorema de Euclídes). $\forall a,b \in \mathbb{Z}, b \neq 0, \exists !q,r \in \mathbb{Z} \ tales \ que \ a = bq + r \ con \ 0 \leq r < |b|$

Demostración. Probaremos primero la unicidad. Supongamos

$$a = bq + r$$
 $0 \le r < |b|$
 $a = bq' + r'$ $0 \le r' < |b|$

distintos. Vamos a ver que r = r' y q = q'

• Si $r \neq r'$, supongamos $r > r' \implies 0 < r - r' < |b|$ Ahora:

$$r - r' = a - bq - a + bq' = b(q' - q)$$

 $r - r' > 0 \implies r - r' = |b(q' - q)| = |b||q' - q|$

Pero, como $q \neq q' \implies q' - q \neq 0$ y $q, q' \in \mathbb{Z} \implies |q' - q| \geq 1$, luego:

$$r - r' = |b||q' - q| \ge |b|$$

Por lo que tenemos una contradicción con el comienzo de la suposición.

- Ahora, si $r = r' \implies b(q' - q) = 0$ y $b \neq 0 \implies q' - q = 0 \implies q' = q$

Probamos ahora la existencia. Sean a, b > 0

- Si $a < b \implies a = b * 0 + a$, luego q = 0 y r = a, ya los tenemos.
- Si $a \ge b$, llamamos $R = \{a bx : x \in \mathbb{N} \mid a \ge bx\} \subseteq \mathbb{N}$ que es no vacío, pues está al menos x = 1.

Ahora, por el Principio de buena ordenación, R tiene mínimo. Tomo r=min(R). $r=a+bq \text{ para cierto } q\in \mathbb{N} \text{ y } r\geq 0.$

Veremos ahora que r < b, llegando a una contradicción.

Supongamos
$$r \ge b \implies r' = r - b \ge 0 \implies r' = a - bq - b = a - b(q+1) \implies r' \in R$$
.

Podemos ver que r' < r (pues r' = r - b) $\implies r'$ está en R y es menor que el mínimo, luego es una contradicción y tenemos que r < b

Por último, vamos a probar que $0 \le r < |b|$

Supongamos:

$$r = 0 \implies a = bq \begin{cases} -a = b(-q) \\ -a = (-b)q \\ a = (-b)(-q) \end{cases}$$

Ahora, supongamos r > 0:

- -a = b(-q) r = b(-q) b + b r = b(-q 1) + (b r) y como $0 < r < b \implies b > b r > 0$
- -a = (-b)q r = (-b)q + b b r = -b(q+1) + (b-r) y por el mismo motivo, b > b r > 0
- $a = (-b)(-q) + r \implies 0 < r < b = |-b|$

De esta forma, hemos cubierto todos los casos y hemos acabado la demostración \Box

Corolario 3. \mathbb{Z} es un dominio de euclídes con $\varphi = |.| : \mathbb{Z} \to \mathbb{N}$

$$\varphi(a) \begin{cases} a & \text{si } a \ge 0 \\ -a & \text{si } a < 0 \end{cases}$$

Teorema. $\forall f, g \in A[x]$ donde $g \neq 0$ y su coeficiente líder es una unidad de A, existen polinomios:

$$q, r \in A[x]: f = gq + r \quad con \quad \begin{cases} r = 0 \\ o \\ gr(r) < gr(g) \end{cases}$$

y que son únicos.

Demostración. Sean : $f = \sum_{i=0}^{n} a_i x^i$ y $g = \sum_{i=0}^{m} b_i x^i$ con $b_m \in U(A)$

- \blacksquare Si $n < m \implies f = f * 0 + f \implies \exists q, r \in A[x] : f = gq + r$ con g = 0 y r = f
- Si $n \ge m$, razonamos por inducción en n = gr(f)
 - Si $n=0 \implies m=0$ por tanto $f=a_0$ y $g=b_0$ pero con $b_0 \in U(A)$ De esta forma:

$$f = a_0 = \frac{a_0}{b_0}b_0 = \frac{a_0}{b_0}b_0 + 0 = g\frac{a_0}{b_0}$$

Podemos tomar como hemos visto $q=\frac{a_0}{b_0}$ y r=0 y ya tenemos el q y r que buscábamos.

• Si n > 0, haremos la inducción

Vamos a considerar que $\frac{a_n}{b_m} = a_n b_m^{-1} \in A$ Tomamos entonces x^{n-m} .

Consideramos $x^{n-m}g(x)$ y establecemos $f_1 = f - \frac{a_n}{b_m}x^{n-m}g$. Recordaremos esto como (1).

Entonces, podemos ver que $gr(f_1) < n$. Por hipótesis de inducción $\Longrightarrow \exists q, r \in A[x] : f_1 = gq_1 + r$, que consideraremos como (2).

Ahora, utilizando (1) y (2):

$$\implies f = f_1 + \frac{a_n}{b_m} x^{n-m} g = gq_1 + \frac{a_n}{b_m} x^{n-m} g + r =$$

$$g(q_1 + \frac{a_n}{b_m}x^{n-m}) + r$$

Encontramos así el q y el r que queríamos, probando la existencia.

Vamos a probar ahora la unicidad.

Sea
$$f = gq + r$$
 y $f = gq' + r'$ con

$$\begin{cases} r, r' \neq 0 \\ o \\ gr(r) < m \\ gr(r') < m \end{cases}$$

Ahora, si $r \neq r' \implies r - r' \neq 0 \implies r - r' = g(q - q') \neq 0$. Vemos que gr(r - r') = gr(g) + gr(q - q').

Como $q - q' \neq 0 \implies gr(q - q') \geq 0$ y de esta forma: $gr(g) + gr(q - q') \geq gr(g) = m$.

Sin embargo, habíamos dicho que r, r' eran ambas de grado menor que m luego gr(r-r') < m, llegando a una contradicción y probando así el resultado.

Corolario 4. Si K es un cuerpo, entonces K[x] es un D.E con función euclídea:

$$gr: K[x] - \{0\} \to \mathbb{N}$$

(función que asigna a cada polinomio su grado)

Nota. Hacemos el ejercicio de ver si $3x^2 + 1$ es divisor de $2x^3 + 4x^2 + 4x + 3$ en $\mathbb{Z}_5[x]$. (Solución: El resto de la división es 0, con resultado de la división = 2/3x + 4/3)

Teorema. Los anillos $\mathbb{Z}[\sqrt{n}]$ para n=2,3,-1,-2 son D.E. con función euclídea:

$$\varphi: \mathbb{Z}[\sqrt{n}] \to \mathbb{N}: \varphi(a+b\sqrt{n}) = |N(a+b\sqrt{n})| = |a^2 - nb^2|$$

Demostración. Probaremos que $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{Z}[\sqrt{n}]$ con $\beta \neq 0$ $\exists q, r \in \mathbb{Z}[\sqrt{n}] : \alpha = \beta q + r$ con r = 0 ó $|N(r)| < |N(\beta)|$:

- Si $|N(\alpha)| < |N(\beta)|$ Basta tomar $\alpha = \beta * 0 + \alpha$
- Si $|N(\alpha)| \ge |N(\beta)|$ consideramos entonces $\frac{\alpha}{\beta} \in \mathbb{Q}[\sqrt{n}]$.

Ahora, $\frac{\alpha}{\beta} = a_1 + a_2 \sqrt{n}$ con $a_1, a_2 \in \mathbb{Q}$. Esos a_1, a_2 se obtienen usando el conjugado de β .

Sean $q_1, q_2 \in \mathbb{Z}$: $|a_1 - q_1| \le 1/2$ y $|a_2 - q_2| \le 1/2$. Esto quiere decir que q_1 y q_2 son los enteros más cercanos a a_1, a_2 respectivamente.

Sea
$$q = q_1 + q_2\sqrt{n}$$
 y $r = \alpha - \beta q$.

Tomo
$$|N(r)| = |N(\alpha - \beta q)| = |N(\beta(\frac{\alpha}{\beta} + q))| = |N(\beta)||N(\frac{\alpha}{\beta} + q)|$$

Queremos probar que: $|N(\beta)||N(\frac{\alpha}{\beta}+q)| < |N(\beta)|$.

Equivalentemente, queremos probar que:

$$|N(\frac{\alpha}{\beta}+q)| < 1 \implies |N(a_1 + a_2\sqrt{n} - q_1 - q_2\sqrt{n})| = |N((a_1 - q_1) + (a_2 - q_2)\sqrt{n})| =$$
$$= |(a_1 - q_1)^2 - n(a_2 - q_2)^2| = m \in \mathbb{Q}$$

Vamos a probarlo para los casos que habíamos anunciado en el teorema, n = -1, -2, 2, 3

•
$$n = -1 \implies m = (a_1 - q_1)^2 + (a_2 - q_2)^2 \le 1/4 + 1/4 = 1/2 \implies |m| < 1$$

•
$$n = -2 \implies m = (a_1 - q_1)^2 + 2(a_2 - q_2)^2 \le 1/4 + 1/2 = 3/4 \implies |m| < 1$$

•
$$n = 2 \implies m = |(a_1 - q_1)^2 - 2(a_2 - q_2)^2| \implies -1/2 \le m \le 1/4 \implies |m| < 1$$

•
$$n = 3 \implies m = |(a_1 - q_1)^2 - 3(a_2 - q_2)^2| \implies -3/4 \le m \le 1/4 \implies |m| < 1$$

Por lo que queda probado el resultado para esos casos.

EJEMPLO: Vamos a tratar de dividir $\alpha = 6 + 10i$ entre $\beta = 1 + 2i$ en el anillo $\mathbb{Z}[i]$. Tenemos que saber si se puede hacer dicha división o no y para ello averiguaremos la norma de ambos números.

$$|N(6+10i)| = 36+100 = 136$$

 $|N(1+2i)| = 1+4=5$

Como 1 + 2i tiene una norma menor que la norma 6 + 10i podemos hacer la división, primero dividiremos como si fuesen numeros complejos normales para hallar nuestro número cociente que será de la forma $q = q_1 + q_2i$:

$$\frac{6+10i}{1+2i} = \frac{(6+10i)(1-2i)}{(1+2i)(1-2i)} = \frac{6-12i+10i+20}{5} = \frac{26-2i}{5} = \frac{26}{5} - \frac{2}{5}i$$

Tenemos que $5 < \frac{26}{5} < 6$ y 5 es más cercano a $\frac{26}{5}$ que 6 escogemos $q_1 = 5$ y por el mismo razonamiento $q_2 = 0$, de forma que q = 5 + 0i = 5. A continuación, para hallar el resto r hacemos la siguiente operación:

$$r = \alpha - \beta \cdot q = 6 + 10i - (1 + 2i)(5) = 6 + 10i - 5 - 10i = 1$$

Finalmente, comprobamos que no nos hemos equivocado:

$$(6+10i) = 5(1+2i) + 1|N(1)| < |1+2i| \implies 1 < 5$$

Viéndose así que el ejemplo está correcto.

Máximo Común divisor. Dominios de Ideales principales. Ecuaciones Diofánticas en D.I.P.

Definición (Máximo común divisor). Dados $a, b \in A$ decimos que un elemento $d \in A$ es un mcd de a y b (d = (a, b)) si el conjunto de los divisores comunes a a y a b coinciden con el conjunto de los divisores de d. Esto es:

(i)
$$d/a y d/b$$

(ii) Si
$$c/a$$
 y $c/b \implies c/d$

Propiedades:

$$(i) (a,b) = (b,a)$$

$$(\it{ii})$$
 Si $a \sim a'$ asociados y $b \sim b'$ también $\implies (a,b) = (a',b')$

(iii)
$$(a,b) = a \iff a/b$$
. En particular, $(a,0) = a$, $(a,1) = 1$, $(a,u) = 1 \iff u \in U(A)$

(iv) Si (a, b) = 1, a y b se dicen primos relativos

$$(v)$$
 $((a,b),c) = (a,(b,c)) = (a,b,c)$

$$(vi)$$
 $(ac, bc) = c(a, b)$

Demostración. Primero, llamamos (ac, bc) = e y (a, b) = d. Si a,b o c son 0, se verifica trivialmente. Si no lo son:

$$\frac{d/a \implies dc/ac}{d/b \implies dc/bc} \implies dc/e \implies \exists u \in A : e = dcu$$

$$\begin{array}{c} e/ac \implies \exists x \in A : ac = ex \implies ac = dcux \implies a = dux \\ e/bc \implies \exists y \in A : bc = ey \implies bc = dcuy \implies b = duy \end{array} \right\} \implies \begin{array}{c} du/a \\ du/b \end{array} \right\} du/d$$

$$\implies \exists v \in A : d = duv \stackrel{d \neq 0}{\implies} 1 = uv \implies u \in U(A) \implies e \sim dc$$

(vii) Si
$$c/a$$
 y $c/b \implies (\frac{a}{c}, \frac{b}{c}) = \frac{(a,b)}{c}$

$$(viii)$$
 $\left(\frac{a}{(a,b)}, \frac{b}{(a,b)}\right) = 1$

$$(ix)$$
 Si $a/bc \implies a/(a,b)c$

Demostración. Supongamos que $\exists x \in A : bc = ax \implies (a,b)c = (ac,bc) = (ac,ax) = a(c,x) \implies a/(a,b)c$

(x) Si a/bc y $(a,b) = 1 \implies a/c$

(xi) Si
$$a/c$$
 y b/c y $(a,b) = 1 \implies ab/c$

(xii) Si
$$(a,b) = 1$$
 y $a/bc \implies a/c$

(xiii) Si
$$a/c$$
, b/c y $(a,b) = 1 \implies ab/c$

(xiv) Si $a/c \implies \exists x : c = ax$. Y $b/c \implies b/ax$ con $(a,b) = 1 \implies b/x \implies \exists y : x = by$ Entonces:

$$\begin{cases} c = ax \\ x = by \end{cases} \implies c = aby \implies ab/c$$

$$(xv)$$
 Si $(a,b) = 1$ y $(a,c) = 1 \iff (a,bc) = 1$

Demostración. \Longrightarrow Sabiendo que: (ac, bc) = c(a, b) = c

Tenemos que: 1 = (a, c) = (a, (ac, bc)) = ((a, ac), bc) = (a(1, c), bc) = (a, bc), por tanto: 1 = (a, bc)

$$(xvi)$$
 $(a,b) = (a-kb,b) \ \forall k \in A$

$$(xvii)$$
 Si d/b , $d/a \iff d/(a-kb)$

Demostración. Por la propiedad de combinación lineal se confirma.

$$\sqsubseteq$$
 Igual que la otra implicación pero tomando $a = (a - kb) + kb$

Nota. En $\mathbb{Z}[\sqrt{n}]$ si α es un divisor propio de $\beta \implies N(\alpha)$ es un divisor propio de $N(\beta)$ en \mathbb{Z} .

EJEMPLO: Realizamos un ejemplo en el que se puede probar que, usando la Nota anterior, $3 \text{ y } (1 + \sqrt{5})$ son irreducibles

Definición (Ideal/Ideal Principal). En un anillo se llama ideal a un subconjunto suyo no vacío que es cerrado para la suma y para múltiplos. Dicho de otra manera:

Si A es un anillo conmutativo, un subconjunto $\emptyset \neq I \subseteq A$, es un ideal si:

$$(i) \ a,b \in I \implies a+b \in I$$

(ii)
$$a \in I \implies ax \in I$$

Si $a \in A$, $aA = (a) = \{ax : x \in A\}$ es el ideal principal generado por a.

Definición (**DIP: Dominio de ideales principales**). Un DIP es un anillo en el cual todo ideal es principal.

Teorema. Todo dominio euclídeo es un dominio de ideales principales: DE ⇒ DIP

Demostración. Sea A un DE con función euclídea $\varphi: A - \{0\} \longrightarrow \mathbb{N}$ y $I \subseteq A$ un ideal:

- Caso $I = \{0\} = (0) = 0A \implies \text{trivial}$

 $\supseteq a \in I; \exists q, r \in A : a = bq + r.$ Supongamos que $r \neq 0 \implies r = a - bq \in I$ con $\varphi(r) < \varphi(b)$, esto es imposible puesto que b es el mínimo, luego $r = 0 \implies a \in (b) \implies I \subseteq (b)$

Teorema. Si A es un DIP, $\forall a, b \in A$ $\exists d = (a, b)$. Además, $\exists u, v \in A : d = au + bv$. A esta igualdad se le llama Identidad de Bezout, y u y v son los coeficientes de Bezout, que no son únicos.

Demostración. Sea $\emptyset \neq I(a,b) = \{ax + by : x, y \in A\} \subseteq A$

Vemos que:

$$(ax + by) + (ax' + by') = a(x + x') + b(y + y') \implies$$
 cerrado para la suma.
 $(ax + by)z = a(xz) + b(xz) \implies$ cerrado para el producto

Ahora, como es un ideal $\implies \exists d \in A : I(a,b) = (d) \text{ con } (d) = \{dx : x \in A\}. d \in I(a,b) \implies \exists u,v \in A : d = au + bv.$

Ahora, veamos que d es mcd de a y b.

$$a \in I(a,b) \implies a \in (d) \implies d/a$$

 $b \in I(a,b) \implies b \in (d) \implies b/d$

Por lo que d es divisor común. Ahora, sea c:c/a y $c/b \implies c/(au+bv=d) \implies c/d$. Hemos encontrado así un divisor común que es dividido por cualquier divisor común, por tanto es el mcd.

5.1. Ecuaciones diofánticas en D.I.P.

En cualquier anillo, llamamos ecuaciones diofánticas a aquellas que son de la forma:

$$ax + by = c$$

- (i) Sea $d = (a, b) \implies$ entonces la ecuación tiene solución $\iff d/c$
- (ii) Supongamos que tiene solución. Supongamos también que $d = au + bv \otimes$

$$\frac{a}{d} = a', \quad \frac{b}{d} = b', \quad \frac{c}{d} = c' \implies da'x + db'y = dc' \implies d(a'x + b'y) = dc'$$

$$\implies a'x + b'y = c'$$

Esta ecuación tiene las mismas soluciones que la ecuación diofántica inicial. Llamaremos a esta la ecuación 'reducida'.

 \circledast d/a, $d/b \implies 1 = a'u + b'v$. Podemos hallar así los coeficientes de Bezout.

Como c'=a'(c'u)+b'(c'v) y ahí tenemos una solución particular. Conociendo esta, podemos hallar TODAS las soluciones. Si llamamos $x_0=c'u$ e $y_0=c'v$

(iii) Solución general

$$\begin{cases} x = x_0 + kb' \\ y = y_0 - ka' \end{cases} \quad k \in A$$

Si (x_0, y_0) es la solución particular, entonces la solución general es el conjunto de los (x, y) que hemos dado arriba.

Demostración de iii).

$$a'x + b'y = a'(x_0 + kb') + b'(y_0 - ka') = a'x_0 + a'kb' + b'y_0 - a'kb' =$$
$$a'x_0 + b'y_0 = c'$$

Suponer ahora que (x,y) es cualquier solución: $\implies a'x + b'y = c'$. Por hipótesis: $a'x_0 + b'y_0 = c'$. Si restamos esas dos ecuaciones queda: $a'(x - x_0) + b(y - y_0) = 0 \implies a'(x - x_0) = b(y_0 - y)$. Denotamos a esta ecuación como 3.

Ahora, $b'/(a'(x-x_0))$ pero b' y a' son primos entre sí, luego $b'/(x-x_0) \implies \exists k \in A : (x-x_0) = kb'$. Llamamos a esta ecuación 1, y además despejando en ella vemos $x = x_0 + kb'$, una solución de x.

Análogamente, podemos ver que $a/(b(y_0-y)) \implies a/(y_0-y) \implies \exists h \in A:$ $y_0-y=a'h \implies y=y_0-ha'$, solución de y. Llamamos a esa ecuación la 2.

Falta probar que k=h, pero sustituyendo las ecuaciones 1 y 2 en 3, vemos que $a'kb'=b'ha'\implies k=h$

Proposición (Algoritmo de Euclides para el cálculo del MCD). Supongamos que tenemos dos elementos a, b y queremos hallar su mcd.

- $Si\ b=0 \implies (a,b)=(a,0)=a$. Igual $Si\ a=0$
- $Si \ a \neq 0 \neq b$

Construimos una sucesión: $r_1, r_2, \cdots, r_n, \cdots, r_m, r_{m+1} = 0$.

Recordamos que A es un D.E con función euclídea $\varphi: A - \{0\} \to \mathbb{N}$

 $Si \ \varphi(a) \ge \varphi(b) \implies r_1 = a \ y \ r_2 = b$. En el otro caso, lo hacemos al revés, es decir $r_1 = b \ y \ r_2 = a$.

 $Si \ r_{n-1} \neq 0 \implies r_n = resto \ de \ dividir \ r_{n-2} \ entre \ r_{n-1} \implies$

$$r_{n-2} = r_{n-1}q_{n-2} + r_n \begin{cases} r_n = 0 \\ \varphi(r_n) \le \varphi(r_{n-1}) \end{cases}$$

La idea es ir reduciendo de la forma:

$$(a,b) = (r_1, r_2) = \cdots = (r_n, r_{n+1}) = \cdots = (r_m, r_{m+1}) = (r_m, 0) = r_m$$

Obteniendo los cocientes de la forma:

$$\begin{cases} r_{n-2} = au_{n-2} + bv_{n-2} \\ r_{n-1} = au_{n-1} + bv_{n-1} \\ r_{n-2} - r_{n-1}q_{n-2} = r_n = a(u_{n-2} - q_{n-2}u_{n-1}) + b(r_{n-2} - q_{n-2}v_{n-1}) \\ \dots \\ d = r_m = au + bv \end{cases}$$

EJEMPLO: Un agricultor lleva al mercado 80 sandías y 30 melones. La venta le ha sido rentable, pues ha vendido cada pieza por más de 3 euros, que es lo que le costó producirlos. Vuelve a casa con 600 euros. Calcular precio de sandías y melones.

(El ejercicio se resuelve resolviendo la ecuación diofántica 80x + 30y = 600, hallando primero la solución general que viene dada por x = -60 + 3k; y = 180 - 8k y luego tomando que x e y tienen que ser mayores que 3, viendo que la solución es que k = 22).

6. Mínimo común múltiplo. Ecuaciones en congruencias

Definición (Mínimo común múltiplo). Sea $a, b \in A = DI$

 $m \in A$ es un mínimo común múltiplo de a y b, notando por m = mcm(a, b) = [a, b]Si se verifica que el conjunto de los múltiplos comunes a ambos es igual al conjunto de múltiplos de m. Esto implica:

1. $a/m \ y \ b/m$

2. Si a/c y $b/c \Rightarrow m/c$

Del mismo modo se define para $[a_1, a_2, ..., a_r], r \in \mathbb{N}$.

Propiedades.

(i) Si
$$a \sim a'$$
 y $b \sim b' \Rightarrow [a, b] = [a', b']$

(ii)
$$[a, b] = [b, a]$$

$$(iii) [a, 0] = 0$$

$$(iv) [a,1] = a$$

$$(v) [a, [c, b]] = [[a, c], b] = [a, b, c]$$

$$(vi) [ac, bc] = [a, b]c$$

Demostración del último. Supongamos que $c \neq 0$, pues si no es trivial.

Como
$$c/ab \implies c/[ca, cb] \implies \exists q \in A : [ac, bc] = cq \quad (1)$$

Por otro lado, sea $m=[a,b]; \implies a/m \quad y \quad b/m \implies ac/mc \quad y \quad bc/mc \implies cq/mc.$

Como $c \neq 0 \implies q/m$.

Por otro lado, $ca/cq \quad y \quad cb/cq \implies \text{como } c \neq 0 \implies a/q \quad y \quad b/q \implies m/q.$

Hemos llegado a que q/m y $m/q \implies$ son asociados $\implies q = [a, b]$.

Ahora, basta llevarnos esto a (1) en esta demostración para ver que:

$$[ac, bc] = c[a, b]$$

Proposición. Si A es un DIP $\implies \forall a, b \in A \quad \exists [a, b]$

Demostración. Consideramos aA = (a), el ideal principal generado por a. De la misma forma, consideramos bA = (b), el ideal principal generado por b.

Ahora, tomamos $aA \cap bA \implies$ los números que están simultáneamente en los múltiplos de ambos. Ahora, esto es cerrado para sumas y para productos, por tanto también es un ideal. Por último, por estar en un DIP \implies el ideal es principal y por tanto:

$$\implies aA \cap bA = mA \implies m = [a, b]$$

Teorema. Sea A un DI en el cual $\exists (a,b) \quad \forall a,b \in A$. Entonces, $\exists [a,b] \quad \forall a,b \in A \ y \ se$ verifica que: a,b = ab

Demostración. Sean
$$0 \neq a, b \in A$$
. Llamamos $d = (a, b) \implies \begin{cases} a = a_1 d \\ b = b_1 d \end{cases}$

Podemos observar que:

$$m = \frac{ab}{d} = a_1b = ab_1$$

De esta forma, nuestra prueba termina si comprobamos que m=[a,b]. Tenemos ya que claramente a/m-y-b/m.

Sea $m_1 = a/m_1$ y b/m_1 , tenemos que probar que m/m_1 . Para esto, lo que hay que probar es que $(m, m_1) = m$.

Para ello, vamos a llamarlo $k = (m, m_1) \implies k/m$. Llamo $d_1 = \frac{m}{k} \implies m = (1) d_1 k$ para un cierto d_1 . Guardamos la igualdad de (1) para usarla después.

Ahora, lo que bastaría probar es que $d_1 \in U(A)$:

Tenemos que a/m y $a/m_1 \implies a/k \implies k = au$. Podemos hacer lo mismo con b para ver que k = bv. Esto ocurre para ciertos u y v.

Ahora, usando la igualdad del principio $(m = a_1b = ab_1)$ y el (1) podemos ver que $m = a_1b = kd_1 = bvd_1 \implies a_1 = vd_1$ $\Longrightarrow a = a_1d = vd_1d$ $\Longrightarrow a = a_1$

6.1. Congruencias

Sea A un anillo, $I \subset A$ un ideal. $a, b \in A$ son 'congruentes módulo I' si $a - b \in I$ (Equivalentemente, si $\exists x \in I : a = b + x$). La notaremos:

$$a \equiv b mod(I)$$
 o $a \equiv_I b$

Otra notación. En un DIP I = (m) = mA

$$a \equiv bmod(mA) \rightarrow^{notacion} a \equiv bmod(m) (\iff m/a - b \iff a - b = qm)$$

Para algún q en el último paso, y en ese caso $\iff a = b + qm$ para algún q.

Propiedades

- $(i) \equiv \text{es una relación de equivalencia.}$
 - $a \equiv a$
 - $a \equiv b \iff b \equiv a \text{ (dem: } a b = (-1)(b a) \in I$
 - $a \equiv b \ y \ b \equiv c \implies a \equiv c \ (\text{dem: } a b \in I, b c \in I \implies a c \in I)$

(ii)
$$a \equiv b \iff \forall c : a + c \equiv b + c$$

(iii)
$$a \equiv b \ y \ c \equiv d \implies a + c \equiv b + d \text{ (dem: usando (ii) y (i))}$$

- (iv) $a \equiv 0 \iff a \in I$
- (v) $a \equiv b \implies \forall c : ac \equiv bc$
- (vi) $a \equiv b, c \equiv d \implies ac \equiv bd$ (dem: (v) y luego uso (i))
- (vii) $ac \equiv bcmod(mc) \ y \ c \neq 0 \implies a \equiv bmod(m)$

Demostración. $ac \equiv bcmod(mc) \iff mc/(a-b)c \iff c\neq 0 m/a-b \iff a \equiv bmod(m)$

(viii) Si (c, m) = 1, entonces: $ac \equiv bcmod(m) \iff a \equiv bmod(m)$

 $Demostraci\'on. \ ac \equiv bc \implies m/(a-b)c \implies \text{, como } (c,m) = 1 \implies m/a - b \quad \Box$

6.2. Ecuaciones en Congruencias

Proposición (Ecuaciones en congruencias). Estudiaremos la ecuación $ax \equiv bmod(m)$ (1)

- $Si \ m = 0 \implies la \ ecuaci\'on \ es \ ax = b$
- $Si \ a = 0 \implies la \ ecuación \ es \ 0x \equiv 0 \ mod(m) \implies tiene \ solución: \ todo \ el \ anillo$
- $a, b \neq 0$
 - 1. Si d = (a, m) la ecuación tiene solución $\iff d/b$

Demostración. (1), tiene solución $\iff \exists x \in A : ax \equiv bmod(m) \iff \exists x \in A : m/ax - b \iff \exists x, y \in A : (ax - b) = my \iff \exists x, y \in A : ax - my = b$, que es una ecuación diofántica, que sabemos ya que tiene solución $\iff d = (a, m) \ y \ d/b$

2. Supongamos que tiene solución. Consideramos $a' = \frac{a}{d}, \ b' = \frac{b}{d} \ y \ m' = \frac{m}{d}.$

Ahora, usando (1) = $da'x \equiv db'mod(dm')$, esta es equivalente a $a'x \equiv b'mod(m')$ a la que llamaremos (2). Esta es su reducida. Tiene las mismas soluciones pero (a', m') = 1.

Podemos hallar los coeficientes de Bezout: $u, v \in A$: 1 = a'u + b'v. Esto nos lleva a ver que:

$$a'u \equiv 1 mod(m') \implies a'ub' \equiv b' mod(m')$$

Y así tenemos que $x_0 = ub'$ es una solución particular.

3. La solución general es de la forma: $x = x_0 + km'$ $k \in A$. Equivalentemente, es de la forma $x \equiv x_0 \mod(m')$

Demostración. Si x_0 es una solución particular $\implies a'x_0 \equiv b'mod(m')$ Si sustituimos x_0 por x pues son congruentes obtenemos: $a'x \equiv b'mod(m')$. Vamos a suponer que:

$$a'x \equiv b'mod(m')$$

$$a'x_0 \equiv b'mod(m')$$

$$\implies a'x \equiv a'x_0mod(m')$$

Por la transitividad. Pero a' y m' son primos entre sí, luego $x \equiv x_0 mod(m')$

4. Diremos que una solución particular x_1 es óptima si $x_1 = 0$ ó $\varphi(x_1) < \varphi(m')$ siendo φ la función euclídea de A.

 $Si \ x_0$ es cualquier solución particular, entonces:

$$x_0 = m'q + x_1 \begin{cases} x_1 = 0 \\ o \\ \varphi(x_1) < \varphi(m') \end{cases}$$

 $Y x_1$ es una solución parcial óptima. En este caso, la solución general óptima es: $x \equiv x_1 mod(m')$

6.3. Sistemas de Ecuaciones en Congruencias

En este caso, vamos a abordar un problema en el que tenemos un sistema de ecuaciones en congruencias, que sabemos que se puede expresar de la forma:

$$a_1 x \equiv b_1 mod(m1)$$

$$a_2 x \equiv b_2 mod(m2)$$

$$(1) \quad x \equiv a mod(m)$$

$$x \equiv b mod(n)$$

$$(2)$$

Teorema (Teorema Chino). El sistema tiene solución $\iff a \equiv bmod((m,n))$

Demostración. Sea d = (m, n).

Si tomamos
$$x = a + km$$
; $\exists k : a + km \equiv b \mod(n) \iff km \equiv b - a \mod(n) \iff d/b - a \iff b \equiv a \mod(d)$

Ahora, supuesto que tiene solución, vamos a hallar las soluciones particular y general del problema.

Si y_0 es una solución particular de $my \equiv b - amod(n)$, entonces su solución general es:

$$y = y_0 + k \frac{n}{(m, n)} \quad k \in A$$

Entonces $x_0 = a + my_0$ es una solución particular del sistema dado en (2) y por tanto la solución general de 2 viene dada por:

$$x = a + m(y_0 + k \frac{n}{(m, n)}) \quad k \in A$$
$$= a + my_0 + k \frac{mn}{(m, n)} = x_0 + k[m, n] \quad k \in A$$
$$\implies x \equiv x_0 mod[m, n]$$

Pero si $x_0 = [m, n]q + x_1$ con $x_1 = 0$ ó $\varphi(x_1) < \varphi([m, n])$ entonces tenemos que

$$x_0 \equiv x_1 mod([m, n])$$

Y obtenemos que la solución general óptima de nuestro sistema es:

$$x \equiv x_1 mod([m, n])$$

Teorema (Teorema de Ruffini). $Si\ f(x) \in A[x],\ a \in A\ entonces\ f(a) = resto\ de\ dividir$ $f\ entre\ x-a.$ Equivalentemente, $f=(x-a)q+r\ donde\ r\in A.$ Así, f(a)=r.

En forma de congruencias: $f \equiv f(a) mod(x-a)$.

7. Anillos de Congruencias. Conjuntos Cocientes

Sea A un anillo cualquiera. Sea también $I\subseteq A$ un Ideal de A. Sabemos que $a\equiv bmod(I)\iff a-b\in I.$ Vamos a denotar:

$$[a] = \{b: b \equiv amod(I)\} = \bar{a} = a + I$$

Que sabemos que es un subconjunto de A y al que llamaremos la clase de congruencia de a. Denotaremos también:

$$A/I = \{[a]: a \in A\}$$

Propiedades:

- \bullet $[a] = [b] \iff a \equiv bmod(I)$
- [a] + [b] = [a + b]
- [a][b] = [ab]

• Si
$$[a] = [a']$$
 y $[b] = [b'] \implies \begin{cases} [a+b] = [a'+b'] \\ [ab] = [a'b'] \end{cases}$

$$Demostración. \ a \equiv_I a' \ y \ b \equiv_I b' \implies \begin{cases} a+b \equiv_I a'+b' \\ ab \equiv_I a'b' \end{cases} \implies \begin{cases} [a+b] = [a'+b'] \\ [ab] = [a'b'] \end{cases}$$

[0] = I

Proposición. Si $f_i: A \to B$ es un homomorfismo de anillo, $Img(g) = \{f(a): a \in A\} \leq B$ es un subanillo. Entonces, $Ker(f) = \{a \in A: f(a) = 0\}$ es un ideal.

Demostración. Vamos a probar que este ideal es cerrado para sumas y para múltiplos. Para ello, en ambos casos usaremos que f es un homomorfismo.

$$Sif(a) = 0 \ y \ f(b) = 0,$$

 $f(a+b) = f(a) + f(b) = 0 + 0 = 0$
 $f(ab) = f(a)f(b) = 0 * 0 = 0$

 $Además, f es un monomorfismo \iff Ker(f) = 0$

 $Demostración. \implies Trivial$

$$\sqsubseteq$$
 Si $f(a) = f(b) \implies f(a-b) = 0 \implies a-b \in Ker(f)$ pero hemos dicho que $Ker(f) = 0 \implies a-b = 0 \implies a = b$

Teorema (Teorema de Isomorfía). Si $f: A \to B$ es un homomorfismo, se induce un isomorfismo de anillos:

$$A/Ker(f) \cong Im(f)$$

 $F: [a] \longmapsto f(a)$

Además, F está bien definida: es biyectiva y, por tanto, es un isomorfismo. Demostración. Vamos a probar que está bien definida (inyectividad y sobreyectividad) y que es un homomorfismo.

Veamos primero que si
$$[a] = [b] \implies f(a) = f(b)$$

Si $[a] = [b] \implies a \equiv bmod(Ker(f)) \implies a = x + b$ para algún $x \in Ker(f)$
 $\implies f(a) = f(b+x) = f(b) + f(x) = f(b) + 0 = f(b)$

Vamos a ver ahora que es un homomorfismo $F:[a] \mapsto f(a)$

- F([a] + [b]) = F([a + b]) = f(a + b) Pero como f es un homomorfismo por hipótesis $\implies f(a) + f(b) = F[a] + F[b]$
- F([a][b]) = F([ab]) = f(ab) pero f
 vuelve a ser un homomorfismo, luego f(a)f(b) = F[a]F[b]

•
$$F(1) = f(1) = 1$$

Probamos la inyectividad:

Suponemos
$$F[a] = F[b] \implies f(a) = f(b) \implies f(a-b) = 0 \implies a-b \in Ker(f) \implies a \equiv bmod(Ker(f)) \implies [a] = [b].$$

Probamos la sobreyectividad:

Sea
$$b \in Im(f) \implies \exists a \in A : f(a) = b \implies F[a] = f(a) = b$$
. Como f es sobreyectiva, $\forall b \in Im(f), \ \exists [a]$ que se aplica en b .

Proposición. Sea A un Dominio Euclídeo con función euclídea $\varphi:A-\{0\}\to\mathbb{N}$ tal que en A hay unicidad de cocientes y restos (Esto es: $\forall a,b\in A:b\neq 0 \Longrightarrow \exists !q,r\in A:a=bq+r\begin{cases} r=0\\ \varphi(r)<\varphi(b) \end{cases}$). Si seleccionamos un $b\in A,b\neq 0$ tal que $\varphi(1)<\varphi(b)$ entonces:

$$\forall a \in A, R_b(a) = resto \ de \ dividir \ a \ entre \ b; \ R_b(a) = r \iff \begin{cases} a \equiv rmod(b) \\ r = 0 \quad o \quad \varphi(r) < \varphi(b) \end{cases}$$

Ahora, llamaremos:

$$A_b = \{R_b(a) : a \in A\} \subseteq A$$

que cumple:

1. Si
$$r \in A_b \implies R_b(r) = r$$

2.
$$R_b(a+a') = R_b(R_b(a) + R_b(a'))$$

Demostración.
$$R_b(a+a') \equiv a+a' \equiv_b R_b(a) + R_b(a') \equiv_b R_b(R_b(a) + R_b(a'))$$

3.
$$R_b(aa') = R_b(R_b(a)R_b(a'))$$

Además, se define la suma y el producto de $r, r' \in A_b$ de la forma:

$$r+r'=R_b(r+r')$$

$$rr' = R_b(rr')$$

Con estas operaciones, A_b es un anillo.

Se comprueba que si $f:A\to B$ es un isomorfismo, entonces:

Si
$$a \in U(A), \exists a^{-1} : aa^{-1} = 1 \implies f(a)f(a^{-1}) = f(1) = 1 \implies f(a) \in U(B)$$

Así, surge la aplicación: $f:U(A)\to U(B)$ isomorfismo en la que si $b\in U(B)\implies \exists b^{-1}\in B:bb^{-1}=1$

Pero también:

$$\exists a \in A : f(a) = b$$

$$\exists a' \in A : f(a') = b'$$

$$f(aa') = f(a)f(a') = bb' = 1 \implies aa' = 1 \implies a \in U(A)$$

Definición (Divisores de Cero). Si a es divisor de cero de A, $\exists a' \neq 0 : aa' = 0 \implies f(a)f(a') = 0$ con $f(a') \neq 0 \implies f(a)$ es divisor de cero en B

Análogamente, surge el isomorfismo entre los divisores de cero de dos Anillos A y B:

$$f: DivCero(A) \rightarrow DivCero(B)$$

Si b es divisor de B y b = f(a) para cierto $a \in A \implies a \in D$. Cero de A.

$$\implies \exists b' \neq 0 : bb' = 0$$

Luego:

Si $b' = f(a') \implies f(a)f(a') = 0 \implies f(aa') = 0 \implies aa' = 0$ y con $a' \neq 0 \implies a$ es divisor de cero de A.

Proposición. Sea A un D.E. con función euclídea φ donde hay unicidad en cocientes y restos y si $m \in A$: $m \neq 0$ y $\varphi(1) < \varphi(m)$.

Consideramos
$$A_m = \{R_m(a) : a \in A\}$$
 donde, como ya sabemos,
$$\begin{cases} r + r' = R_m(r + r') \\ rr' = R_m(rr') \end{cases}$$

Veamos que es un homomorfismo.

Demostración. $R_m(a+b) = R_m(a) + R_m(b) = R_m(R_m(a) + R_m(b))$ donde la primera suma es en A, la segunda es en A_m y la tercera dentro del paréntesis vuelve a ser en A $R_m(ab) = R_m(a)R_m(b) = R_m(R_m(a)R_m(b))$ luego el producto también está bien definido. Por último: $R_m(1) = 1$ por $\varphi(1) < \varphi(m)$

Además,
$$Im(R_m) = A_m$$
 y $Ker(R_m) = (m) = mA = \{mx : x \in A\}.$

También hay un isomorfismo:

$$A/(m) \cong A_m$$

 $[a] \mapsto R_m(a)$
 $[r] \leftarrow r$

De esta forma, podemos llevarnos los problemas a otros anillos para facilitar su resolución.

Proposición. Sea $a \in A$

(i)
$$[a] \in U(A/(m)) \iff (a,m) = 1$$

(ii)
$$a \in A_m$$
, entonces $a \in U(A_m) \iff (a, m) = 1$

- (iii) Todo elemento de A/(m) es una unidad o divisor de cero
- (iv) Todo elemento de A_m es una unidad o divisor de cero

Demostración. Vamos a probar i) y iii). Luego ii) y iv) son consecuencia del isomorfismo entre A/(m) y A_m .

Sea $[a] \in U(A/(m)) \iff \exists x \in A : [a][x] = [1] \iff \exists x \in A : ax \equiv 1 \mod(m) \iff mcd(a,m) = 1.$

Sea $a \in A/(m)$: $a \notin U(A/(m)) \implies mcd(a, m) = d \neq 1$. Ahora, sea a = da' y m = dm'Pero m no divide a m' pues en otro caso: $m' = mx \implies m' = dm'x \implies 1 = dx \implies d \in U(A)$, contradicción. Ahora, tomo [a][m'] = [am'] = [da'm'] = [a'm'] = [0] por ser un múltiplo de m' (congruencia módulo m'), así que [a] es divisor de cero.

Corolario 5. En las mismas condiciones, son equivalentes:

- (i) m es irreducible
- (ii) A/(m) δ (A_m) es DI
- (iii) A/(m) ó (A_m) es un cuerpo

Demostración. $iii) \implies ii)$ Todo cuerpo es un dominio de integridad.

 $[ii) \implies iii)$ Supongamos $[a] \in A/(m)$ si $[a] \neq [0]$ entonces, por la proposición anterior, a es una unidad.

 $[i) \implies iii)$ Sea $[a] \in A/(m), [a] \neq [0] = 0 \implies m$ no divide a $a \implies (a, m) = 1$, como m es irreducible, sus únicos divisores son m y 1 salvo asociados $\implies [a] \in U(A/(m))$

 $[ii) \implies i)$ Supongamos que m no es irreducible $\implies m = ab$ con a y b divisores propios $\implies m$ no divide a a y m no divide a b $\implies [a] \neq 0$ y $[b] \neq 0$ en A/(m) pero [a][b] = [ab] = [m] = [0] = 0 y como [a] y [b] son distintos de cero $\implies A/(m)$ no es DI, en contradicción con la hipótesis.

En \mathbb{Z}_n si $p \geq 2$ es un irreducible y \mathbb{Z}_p es un cuerpo. En general, si K es un cuerpo y $f(x) = \sum a_i x^i \in K[x]$ es de grado $n \Longrightarrow K[x]_{f(x)}$ es un cuerpo $\iff f(x)$ es irreducible, con $K[x]_{f(x)} = \{b_0 + b_1 x + \ldots + b_{n-1} x^{n-1} : b_i \in K\}$

En particular, si p es un irreducible de \mathbb{Z} y f(x) es un irreducible de $\mathbb{Z}_p[x]$ de grado $n \implies \mathbb{Z}_p[x]_{f(x)}$ es un cuerpo con p^n elementos. Lo notamos $F_p n = \mathbb{Z}_p[x]_{f(x)}$

Salvo isomorfismos es el único cuerpo con p^n elementos , al variar p y n obtenemos todos los cuerpos finitos que existen.

7.1. Ecuaciones en \mathbb{Z}_n

Vamos a intentar ahora encontrar una solución para una ecuación ax = b en \mathbb{Z}_n con $a \neq 0$.

- 1. Tiene solución $\iff d = (a, n)/b$
- 2. Si tiene solución, tiene exactamente d soluciones distintas. Demostración. Utilizaremos el siguiente isomorfismo para simplificar esta prueba: $\mathbb{Z}_n \cong \mathbb{Z}/(n)$.
 - 1. $\exists x \in Z_n : ax = b \iff \exists [x] \in \mathbb{Z}/(n) : [a][x] = [b] \iff \exists x \in \mathbb{Z}/(n) : ax \equiv_n b \iff d/b$. Quedando probado 1.
 - Para demostrar 2., suponemos que d/b.
 Sean a' = a/b, b' = b/d, n' = n/d. Recuperamos la propiedad anterior, a'x ≡ b'mod(n').
 De este expresión obtenemos la solución óptima: x₀ : a'x₀ ≡ b'mod(n'), 0 ≤ x₀<n'.
 Siendo la solución general, x ≡ x₀mod(n').

Ahora, si $x = x_0 + kn'$ $k \in \mathbb{Z}$, los x que satisfacen nuestro problema original son los restos de estos elementos: $\{x_0, x_0 + n', x_0 + 2n', ..., x_0 + (d-1)n'\}$, si $k \in \mathbb{Z}, 0 \le k < d \implies x_0 + kn' < \frac{n}{d} + (d-1)\frac{n}{d} = \frac{dn}{d} = n$. Por tanto, estas son las únicas soluciones.

Podemos expresar las soluciones como $\{[x] \in \mathbb{Z}/(n) : x = x_0 + kn', k \in \mathbb{Z}\}$. Si $k \in \mathbb{Z}$ y k = qd + r $con 0 \le r < d$, $x_0 + kn' = x_0 + (qd + r)n' = x_0 + rn' + qdn' = x_0 + rn' + qn \implies [x_0 + kn'] = [x_0 + rn']$. Las soluciones de la ecuación original serán $\{[x_0], [x_0 + n'], [x_0 + 2n'], ..., [x_0 + (d-1)n']\} \subseteq \mathbb{Z}/(n) \cong \mathbb{Z}_n, \forall r, 0 \le r \le d-1$. $\{x_0, x_0 + n', x_0 + 2n', ..., x_0 + (d-1)n'\} \subseteq \mathbb{Z}_n$

8. Función de Euler.

$$\varphi: \mathbb{N} - \{0\} \longrightarrow \mathbb{N}$$

definida de la siguiente forma $\forall n \geq 1$:

$$\varphi(n) = |\{m \in \mathbb{N} : 1 < m < n \ \forall \ (m, n) = 1\}|$$

Que es igual al número de naturales menores que n y primos con él.

Proposición. $Si(m,n) = 1 \implies \varphi(mn) = \varphi(m)\varphi(n)$

Necesitamos algunos resultados para probar esto:

Definición (Anillo producto.). Si A y B son anillos:

$$A \times B = \{(a, b) : a \in A, b \in B\}$$

Donde se definen:

$$(a_1, b_1) + (a_2, b_2) = (a_1 + a_2, b_1 + b_2)$$

 $(a_1, b_1)(a_2, b_2) = (a_1a_2, b_1b_2)$

$$U(A \times B) = U(A) \times U(B)$$

Nota. Un anillo producto nunca es un cuerpo.

Teorema (Versión clásica del teorema chino del resto.). $Si(m,n) = 1 \implies \mathbb{Z}_{mn} \cong \mathbb{Z}_m \times \mathbb{Z}_n \iff \mathbb{Z}_{|(mn)} = \mathbb{Z}_{|(m)} \times \mathbb{Z}_{|(n)}$

Demostración.

$$f:\mathbb{Z}\longrightarrow\mathbb{Z}_{|(m)}\times\mathbb{Z}_{|(n)}$$
 es un homomorfismo de anillos.
$$a\longmapsto ([a]_m,[a]_n)$$

Probaremos que es sobreyectivo:

$$([b]_m, [c]_n) \ \ \forall b, c \in \mathbb{Z} \quad \exists a \in \mathbb{Z} : [a]_m = [b]_m \ \ y \ [a]_n = [c]_n?$$

Sí es sobrevectiva.

ker(f) = (mn), pues m y n son primos entre sí. Ahora, como f es sobreyectiva, por el teorema de isomorfía tenemos el resultado.

Corolario 6.
$$Si(m,n) = 1 \implies \varphi(mn) = \varphi(m)\varphi(n)$$

Demostración.
$$\varphi(mn) = |U(\mathbb{Z}_{mn})| = |U(\mathbb{Z}_{|m} \times \mathbb{Z}_{|n})| = |U(\mathbb{Z}_{|m}) \times U(\mathbb{Z}_{|n})| = \varphi(m)\varphi(n)$$

Nota. Como sabemos (aunque no lo hayamos probado), si $n \in \mathbb{N}$, $n = p_1^{e_1} \dots p_n^{e_n}$ con $p_i \neq p_j$, p_i primo de \mathbb{Z} (irreducible). Así, $\varphi(n) = \varphi(p_1^{e_1}) \dots \varphi(p_n^{e_n})$.

$$\varphi(p^e)=p^e(1-\tfrac{1}{p})=p^e-p^{e-1}$$

Teorema. $Si(a,m) = 1 \implies a^{\varphi(m)} = 1 \ en \ \mathbb{Z}_m \qquad a \in \mathbb{Z}_m$

Por tanto, $a^{\varphi(m)-1} = a^{-1}$ en \mathbb{Z}_m

Teorema (Teorema de Euler). $\forall a \in \mathbb{Z} \ si \ (a,m) = 1 \implies a^{\varphi(m)} \equiv 1 \ mod(m)$

Teorema (Teorema pequeño de Fermat). Si p es irreducible, $\forall a \in \mathbb{Z}, a^p \equiv a \cdot mod(p)$

Corolario 7. Si p es irreducible, $\forall a \in \mathbb{Z}_p$ $a^p = a$ en \mathbb{Z}_p

Demostración. Partiendo de la hipótesis del teorema demostraremos el corolario:

$$m=p,\, a \neq 0$$
 en \mathbb{Z}_p (si $a=0$ es trivial) $\implies (a,p)=1 \implies a^{\varphi(p)}=1$ en \mathbb{Z}_p

$$\varphi(p) = p(1 - \frac{1}{p}) = p - 1 \implies a^{p-1} = 1 \text{ en } \mathbb{Z}_p \implies a^p = a \text{ en } \mathbb{Z}_p$$

9. Dominio de Factorización Única (DFU)

Un Dominio de Integridad, A, es llamado un DFU si $\forall a \in A, a \neq 0$ y $a \notin U(A)$, entonces \exists irreducibles $q_1, ..., q_r \in A : a = q_1...q_r$ tales que la factorización es esencialmente única en el sentido de que si $q'_1, ..., q'_s \in A$ con q_j irreducible $\implies r = s$ y $\exists \sigma : \{1, ..., r\} \cong \{1, ..., r\}$ una permutación tal que si q'_i es asociado con $q_{\sigma(i)}$

Definición (Conjunto representativo de los irreducibles de A). Si A es un DFU, vamos a denotar $\mathcal{P} =$ un conjunto representativo de los irreducibles de A.

- $\forall p \in \mathcal{P}$, p es un irreducible
- $\forall p, q \in \mathcal{P}, p \neq q$ no son asociados entre sí
- $\forall p$ irreducible de A, $\exists q \in \mathcal{P} : p \sim q$

Supongamos ahora que estamos en un DFU y hemos seleccionado un conjunto \mathcal{P} .

Si tenemos un $a \in A$, $a \notin U(A)$, $a \neq 0$, por definición existirán $q_1, ..., q_r \in A$ irreducibles tales que $a = q_1...q_r$. Entonces, $\forall i = 1, ..., r \exists p_1, ..., p_r \in \mathcal{P} : q_i = u_i p_i$ con $u_i \in U(A)$. Así, a se puede expresar como: $a = (u_1...u_r)p_1...p_r$ pero todos los u_i son unidades del anillo, luego $\exists p_1, ..., p_r \in \mathcal{P}$ y $u \in U(A) : a = u(p_1...p_r)$. Esta descomposición es esencialmente única pero de forma más fuerte que antes. Además, es única salvo orden de escritura de los p_i .

EJEMPLO: En \mathbb{Z} el -6 se puede escribir como (-1) * 2 * 3 ó como (-1) * 3 * 2

Estos p_i pueden repetirse, así que si agrupamos en términos obtenemos:

$$\forall a \in A, \ a \neq 0 \ \exists p_1, ..., p_s \in \mathcal{P} \ \text{con} \ p_i \neq p_j, \ e_1, ..., e_s \in \mathbb{Z} \ \text{y} \ u \in U(A) : a = u(p_1^{e_1}...p_s^{e_s})$$

Definición. Si $p \in \mathcal{P}$ y $a \in A$, $a \neq 0$ denotamos e(p, a) como:

- (i) exponente con que p aparece en la factorización de a, si aparece. $e(p_i, a) = e_i$ i = 1, ..., s
- (ii) 0 en otro caso. $e(p, a) = 0 \quad \forall p \notin \{p_1, ..., p_s\}$

Vamos a asumir a partir de ahora que $a^0 = 1$ en cualquier anillo. Así, podemos ver que:

$$\forall a \in A, \quad a = u(\prod_{p \in \mathcal{P}} p^{e(p,a)})$$

Propiedades:

(i) e(p, ab) = e(p, a) + e(p, b).

Demostración. Con el a anterior y $b = v(\prod_{p \in \mathcal{P}} p^{e(p,b)})$. Entonces $ab = uv(\prod_{p \in \mathcal{P}} p^{e(p,a) + e(p,b)})$

(ii) $a, c \neq 0$ y $a/c \iff \forall p \in \mathcal{P}, \quad e(p, a) \leq e(p, c)$

Demostración. $\implies \exists b: c = ab \implies \forall p \in \mathcal{P}, \quad e(p,c) = e(p,ab) = e(p,a) + e(p,b) \ge e(p,a)$

 \Leftarrow ¿Existe un b tal que ab = c?

Si c es: $c = v(\prod_{p \in \mathcal{P}} p^{e(p,c)})$

Si tomamos $b=(u^{-1}v)(\prod_{p\in\mathcal{P}}p^{e(p,c)-e(p,a)})$ y multiplicamos por a, obtenemos c.

Proposición. En un DFU existen mcd y mcm de cualesquiera elementos. Así:

$$\forall a, b \neq 0 \quad (a, b) = \left(\prod_{p \in \mathcal{P}} p^{\min\{e(p, a), e(p, b)\}}\right)$$
$$[a, b] = \left(\prod_{p \in \mathcal{P}} p^{\max\{e(p, a), e(p, b)\}}\right)$$

Demostración. Probaremos el caso del mcd, el caso de mcd se hace de la misma forma. Vamos a llamar d=(a,b). d divide a a porque $e(p,d)=min\{e(p,a),e(p,b)\}\leq e(p,a)$ y, por tanto, a b también. Ahora, si tenemos un divisor común cualquiera , digamos $c\implies c/a$ y $c/b\implies e(p,c)\leq e(p,a), e(p,b)\implies e(p,c)\leq e(p,d)\implies c/d$ luego d es un máximo común divisor.

Página 37 de 52

Definición (Elemento Primo). Si A es un D.I. un elemento $p \in A, p \notin U(A), p \neq 0$ es llamado "primo" si se verifica la siguiente propiedad:

Si p no divide a un elemento a ni a un elemento $b \implies p$ no divide a su producto. Equivalentemente: si $p/ab \implies p/a$ o p/b

Proposición. (i) Todo primo es irreducible en cualquier anillo A

- (ii) Si A es un DFU, entonces todo irreducible es primo.
- Demostración. (i) Sea p un elemento primo. Supongamos que p=ab, producto de dos elementos, bastaría ver que uno de ellos es un asociado solo. Ahora, como $p/p \implies p/ab \implies p/a$ o $p/b \implies a \sim p$ o $b \sim p$
 - (ii) $p \in \mathcal{P}$, veamos que p es primo.

Supongamos que p/ab. Veamos que p divide a a o a b. Si $p/ab \implies e(p,ab) \ge 1$ pero sabemos que $e(p,ab) = e(p,a) + e(p,b) \implies e(p,a) \ge 1$ o $e(p,b) \ge 1$. Si ocurre lo primero, p/a y si ocurre lo segundo p/b luego si p divide a un producto, entonces p divide a uno de los dos elementos del producto.

Teorema. Sea A un D.I. Entonces, son equivalentes:

- (i) A es un DFU
- (ii) a) Todo elemento no nulo ni unidad de A factoriza como producto de irreducibles
 - b) Todo irreducible de A es primo
- (iii) a) *Idem*
 - b) $\forall a, b \in A, \exists mcd(a, b)$

Demostración. Que $(i) \implies (ii)$ es trivial. Veamos que $(ii) \implies (i)$

Lo único que falta para probar que es un DFU es probar que las factorizaciones son únicas. Sea $a=p_1...p_r=q_1...q_s$ con p_i,q_j irreducibles. Vamos a ver que r=s. Para ello, vamos a hacer una inducción en r.

- Caso $r = 1 \implies p_1 = q_1...q_s$. Ahora, ¿puede ser s > 1? Los q no son unidades, pues son irreducibles, por tanto, si s fuese mayor que 1 serían los divisores propios de p_1 , pero eso no puede ocurrir porque p_1 es irreducible. Como no se puede dar que $s > 1 \implies s = 1 = r \implies p_1 = q_1$
- Si r > 1 y usando la hipótesis de inducción, entonces s > 1.

Página 38 de 52

Nos fijamos en p_1 , que es claro que divide a $a \implies p/(q_1...q_s) \implies p_1 \ primo \exists j : p_1/q_j$ y reordenando podemos suponer que p_1/q_1 .

Esto implica que $p_1 \sim q_1 \implies \exists u \in U(A) : q_1 = up_1$. Ahora nos podemos llevar la expresión a la igualdad de a $(a = p_1...p_r = q_1...q_s) \implies p_1...p_r = up_1q_2...q_s$ y podemos reducir dividiendo por p_1 y nos queda $p_2...p_r = uq_2...q_s$.

Ahora, usando la hipótesis de inducción, nos queda en cada lado r-1 elementos y s-1 elementos y por tanto $r-1=s-1 \implies r=s$

Ahora, que $(i) \implies (iii)$ es trivial. Como (i) y (ii) son equivalentes, basta probar que $(iii) \implies (ii)$

Queremos probar que todo irreducible es primo. Sea p un irreducible. Supongamos que p no divide ni a a ni a b. Probaremos que entonces, no divide al producto ab

Es fácil ver que (p, a) = 1 y que (p, b) = 1. Ahora, por la propiedad del mcd que asegura que:

$$(a,b) = 1 \ y \ (a,c) = 1 \iff (a,bc) = 1$$

Entonces, $(p, ab) = 1 \implies p$ es primo relativo con el producto, por tanto, p no divide al producto y así p es primo.

Lema previo: En un DIP, toda cadena ascendente de ideales es estacionaria. En otras palabras, si A es un DIP, $I_1 \subseteq I_2 \subseteq ... \subseteq I_n$ es una sucesión de ideales creciente respecto a la inclusión (cada uno está incluido en el siguiente). $\Longrightarrow \exists m: I_m = I_{m+1} = ... = I_{m+k} \quad k \geq 1$.

Demostración del lema. Podemos ver que:

$$I = U_{n \ge 1} I_n = \{ a \in A : \exists n \ con \ a \in I_n \} \quad \forall a, b \in I \implies \exists n : a, b \in I_n$$

$$\implies a + b \in I_n \implies a + b \in I$$

Realizando la prueba análoga para el producto, I es un ideal y por estar en un DIP, es principal $\implies \exists a \in A : I = \{ax : x \in A\}$. Que es no vacío, pues $a \in I$.

Si $a \in I$, en particular estará en alguno de los I_i de la unión $\Longrightarrow \exists m : a \in I_m \Longrightarrow (a) \subseteq I_m$, pero $I = (a) \subseteq I_m \subseteq I_{m+k} \subseteq I \Longrightarrow I_i = I_j$ para todo $i \neq j$.

Teorema. Todo DIP es un DFU (Lo cual implica que todo DE es un DFU)

Demostración. Tenemos que probar que en un DIP todo elemento se puede descomponer como producto de irreducibles. Para ello, vamos a negar la tesis. Supongamos que estamos

en un DIP y que en ese anillo existen elementos distintos de cero que no son unidades y no se pueden descomponer como producto de irreducibles.

Supongamos que a es un elemento de esa "clase". Entonces $\exists a'$ divisor propio de a que también es de esa "clase de elementos".

Podemos asegurar que a no es un irreducible, pues no admite factorización en irreducibles y si fuera irreducible, él mismo sería una factorización como irreducibles. $\implies \exists b, c: a = bc$ con b y c divisores propios. Entonces, uno de los dos (b ó c) no puede admitir una factorización como producto de irreducibles, pues si no, a admitiría esa factorización. Entonces, llamamos a' a b o a c según sea el que no admita esa factorización.

Ahora, vamos a construir una sucesión $\{a_n\} \in A$ con $a_1 = a$, $a_{n+1} = a'_n$. Cada elemento siguiente, es un divisor propio del anterior y es de la "clase" que establecimos al principio (no es cero, ni una unidad, ni se puede factorizar en producto de irreducibles). Esto implica que $a_{n+1} = a'_n$ y a_{n+1} no es sociado con a_n .

Si consideramos los ideales principales generados por los elementos de esta sucesión, podemos ver que (como a_{n+1} es divisor de a_n):

$$\implies (a_1) \subset (a_2) \subset ... \subset (a_n) \subset (a_{n+1}) \subset ...$$

Y en esta cadena no hay igualdades, pues si $(a_n) = (a_{n+1}) \implies a_{n+1} \in (a_n) \implies a_n/a_{n+1}$ y esto no puede ocurrir.

Pero esto contradice el lema que hemos visto anteriormente, por tanto hemos probado así que todos los elementos deben tener una factorización y por tanto estamos en un DFU. \Box

Proposición. Si $\alpha \in \mathbb{Z}[\sqrt{n}]$ es un divisor propio de β en $\mathbb{Z}[\sqrt{n}]$ entonces $N(\alpha)$ es un divisor propio de $N(\beta)$ en \mathbb{Z}

Demostración. Como α es un divisor de β entonces $\exists \gamma \in \mathbb{Z}[\sqrt{n}] : \beta = \alpha \gamma \implies N(\beta) = N(\alpha)N(\gamma) \implies N(\alpha)/N(\beta)$.

Ahora, la norma de α no puede ser ni 1, ni -1 pues si no sería una unidad y, por tanto, no sería divisor propio; α no puede ser un asociado pues si no, γ sería un divisor propio también, luego $N(\alpha)$ tiene que ser un divisor propio de $N(\beta)$

Corolario 8. Si $N(\alpha) = \pm p \ con \ p \ un \ primo \ de \ \mathbb{Z}, p \geq 2 \implies \alpha \ es \ irreducible \ en \ \mathbb{Z}[\sqrt{n}]$

Corolario 9. Si α es primo en $\mathbb{Z}[\sqrt{n}] \implies N(\alpha) = \pm p \ \delta \pm p^2 \ con \ p \geq 2 \ un \ primo \ de \mathbb{Z}$. Además, si $N(\alpha) = \pm p^2 \implies \alpha \ y \ p \ son \ asociados \ en \mathbb{Z}[\sqrt{n}]$

Demostración. Supongamos que $\alpha \in \mathbb{Z}[\sqrt{n}]$, primo. Consideramos su norma: $N(\alpha)$ que no es ni 1 ni -1 pues si no sería una unidad. Así: $N(\alpha) = p_1...p_r$ con $p_i \in \mathbb{Z}$ primos, lo que implica que $\alpha \bar{\alpha} = p_1...p_r \implies \alpha/p_1...p_r$ pero α es primo, luego $\exists i \in \{1,...,r\} : \alpha/p_i \implies \exists p \geq 2$ primo de \mathbb{Z} tal que α/p en $\mathbb{Z}[\sqrt{n}]$.

Esto implica $p = \alpha\beta$ con $\beta \in \mathbb{Z}[\sqrt{n}] \implies p^2 = N(\alpha)N(\beta) \implies N(\alpha)/p^2 \implies N(\alpha) = \pm p$ ó $\pm p^2$, como queríamos.

Si
$$N(\alpha) = p^2 \implies N(\beta) = 1 \implies \beta$$
 es una unidad $\implies \alpha$ y p son asociados

Nota. Si estuviéramos en un DFU, ser irreducible y ser primo son equivalentes, luego estos enunciados valdrían igual para elementos primos.

EJEMPLO: Factorizar 2i y 11 + 7i en producto de irreducibles(primos por estar en un DFU).

- 1. Primero, calcularemos su norma. $N(11 + 7i) = 11^2 + 7^2 = 170$
- 2. Factorizamos la norma en \mathbb{Z} . 170 = 2 * 85 = 2 * 5 * 17.
- 3. Ahora, los factores irreducibles serán los enteros de Gauss cuya norma sea un primo o el cuadrado de un primo. Por tanto, un divisor de este número será un entero de Gauss Z[i] cuya norma sea un divisor de la norma de 11 + 7i, por tanto su norma será 2, 5 ó 17 o producto entre esos números.
- 4. $N(a+bi)=a^2+b^2=2 \iff a=\pm 1 \text{ y } b=\pm 1$. Los enteros de Gauss de norma 2 son: 1+i, 1-i, -1+i, -1-i, es decir 1+i y sus 3 asociados.
- 5. Ahora, tenemos que plantearnos si 1 + i/11 + 7i, vemos que la división es: $11 + 7i/1 + i = 9 2i \in \mathbb{Z}[i]$. Además, como 1 + i tiene norma 2, que es un primo de \mathbb{Z} luego ya tenemos un irreducible por el corolario 7.
- 6. Tenemos que repetir el proceso para 9-2i.
- 7. Su norma es N(9-2i) = 5*17 pues es el de antes quitándole el irreducible cuya norma vale 2.
- 8. Buscamos los enteros de Gauss cuya norma valga 5. $N(a+bi)=a^2+b^2=5 \iff a=\pm 1$ y $b=\pm 2$ ó $a\pm 2$ y $b=\pm 1$.

Estos son: 1 + 2i y sus asociados para el primer caso y 2 + i y sus asociados para el segundo caso.

- 9. Ahora, tenemos que ver si estos dividen a 9-2i.
 - $9 2i/2 + 1 = \frac{16}{5} + \frac{13}{5}i \notin \mathbb{Z}[i]$
 - $9 2i/1 + 2i = 1 4i \in \mathbb{Z}[i]$

Por lo que tenemos que 11 + 7i = (1 + i)(1 + 2i)(1 - 4i) y ahora tenemos justo 3 irreducibles con las normas que buscábamos, luego tenemos hecha la factorización en irreducibles.

Ahora, haciendo lo mismo para 2i vemos que $2i = (1+i)^2$.

EJEMPLO (2): Vamos a factorizar 180 en $\mathbb{Z}[i\sqrt{2}]$. Para ello, vemos que 180 = $2^2 * 3^2 * 5$. Recordamos que en este anillo, $N(a+b\sqrt{2})=a^2+2b^2$ y $U(\mathbb{Z}[i\sqrt{2}])=\pm 1$

Ahora, como N(2)=4, un divisor propio del 2 tendrá por norma un divisor propio del 4 en \mathbb{Z} . En \mathbb{Z} , sólo el 2 es divisor propio del 4. Por ello, tenemos que plantearnos la ecuación $a^2+2b^2=2$. Entonces, los únicos elementos que hay que tienen son $\sqrt{-2}$ y $-\sqrt{-2}$. Ahora vemos si alguno de estos divide a 2:

$$\frac{2}{\sqrt{-2}} = \frac{2*(-\sqrt{-2})}{\sqrt{-2}*(-\sqrt{-2})} = \frac{2(-\sqrt{-2})}{2} = -\sqrt{-2} \in \mathbb{Z}[i\sqrt{2}]$$

Ahora, como $N(\sqrt{-2}) = 2$ que es un primo en $\mathbb{Z} \implies \sqrt{-2}$ es un primo de $\mathbb{Z}[\sqrt{-2}] = \mathbb{Z}[i\sqrt{2}]$ y por ello $2 = -(\sqrt{-2})^2$.

Seguimos, haciendo lo mismo con el 3. N(3) = 9. ¿Existen a y b : $a^2 + 2b^2 = 3$? Vemos que tomando $a = \pm 1$ y $b = \pm 1$ se puede llegar a la igualdad. Es decir, tenemos los elementos: $\{1 + \sqrt{-2}, 1 - \sqrt{-2}, -1 - \sqrt{-2}, -1 + \sqrt{-2}\}$.

Probamos dividiendo $3/(1+\sqrt{-2})=1-\sqrt{-2} \implies 3=(1+\sqrt{-2})(1-\sqrt{-2})$ y ambos son irreducibles.

Hacemos lo mismo con el 5. Tenemos que discutir la ecuación: $a^2 + 2b^2 = 5$. Sin embargo, en este caso no hay ningún elemento que tenga solución luego 5 es primo en $\mathbb{Z}[i\sqrt{2}]$.

Por tanto, la factorización de 180 en $\mathbb{Z}[i\sqrt{2}]$ es: $180 = (\sqrt{-2})^4 * (1+\sqrt{-2})^2 * (1-\sqrt{-2})^2 * 5$

EJEMPLO (Ejemplo de anillo que no es un DFU):

Como ejemplo, vamos a probar que $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ no es un DFU. En este anillo, $N(a+bi\sqrt{5})=a^2+5b^2$ y $U(\mathbb{Z}[\sqrt{-5}])=\{\pm 1\}$

Vamos a considerar el elemento $1 + i\sqrt{5}$. Su norma es: $N(1 + i\sqrt{5}) = (1 + i\sqrt{5})(1 - i\sqrt{5}) = 6 = 2 * 3$. ¿Es este elemento irreducible?

Vamos a plantearnos qué elementos del anillo \mathbb{Z} tienen norma 2 o norma 3.

- En la ecuación $a^2 + 5b^2 = 2$ no hay soluciones en $\mathbb{Z}[i\sqrt{5}]$
- En la ecuación $a^2 + 5b^2 = 3$ tampoco hay soluciones en este anillo.

Como no tiene divisores propios, entoces este elemento es irreducible. Su conjugado, por el mismo motivo, también es un irreducible.

Ahora, por la norma de $1 + i\sqrt{5}$ hemos obtenido una factorización del 6 en producto de irreducibles. Pero el 6 también es 2*3 en este anillo. Esta podría ser otra factorización en irreducibles de 6 en $\mathbb{Z}[i\sqrt{5}]$. El 2 no tiene ningún divisor propio en este anillo, pues es el único divisor de 4 en \mathbb{Z} luego el 2 es irreducible en este anillo. Lo mismo ocurre con el 3.

Por tanto, tenemos dos descomposiciones del 6 en producto de irreducibles, que no son iguales ni asociados luego este anillo no puede ser un DFU.

Ahora, el 2 es un irreducible, <u>¿es 2 primo?</u> Vemos que 2/6, y $6 = (1 + i\sqrt{5})(1 - i\sqrt{5})$. Si fuese primo, necesitaríamos $2/1 + i\sqrt{5}$ ó $2/1 - i\sqrt{5}$ y eso no ocurre pues sus normas no se dividen en \mathbb{Z} por tanto el 2 no es primo.

9.1. $\mathbb{Z}[x]$ es un DFU y no es un DIP

Vamos a estudiar ahora que este anillo es un DFU sin ser un DIP ni un DE.

Bastaría de hecho tomar los elementos 2 y x para ver que (2, x) = 1 y no existen los coeficientes de Bezout para estos elementos, es decir:

$$\nexists f, g \in \mathbb{Z}[x] : 1 = 2f(x) + xg(x)$$

Vamos ahora a enunciar y a demostrar el Teorema de Gauss sobre los DFU. Sin embargo, antes debemos aclarar algunos conceptos.

Definición. Si $f \in A[x]$, $gr(f) \ge 1$, se define su contenido como el m.c.d. de sus coeficientes. Lo denotamos por c(f). (Si $f = \sum a_i x^i \implies c(f) = mcd(a_0, ..., a_n)$) Se dice que f es primitivo si c(f) = 1. El contenido es único salvo asociados.

Lema. c(af) = ac(f). Esta propiedad es consecuencia directa de que (ab, ac) = a(b, c)**Lema.** Todo $f: gr(f) \ge 1$ se puede factorizar de la forma f = af' con f' primitivo. Además, esta factorización es esencialmente única.

Demostración. Sea f un polinomio y a = c(f). Entonces, $a/a_i \, \forall i$. Tomamos $a'_i = \frac{a_i}{a} \in A$. Sea también $f' = \sum a'_i x^i$. Ahora, si tomáramos $af' = \sum aa'_i x^i = f \implies a = c(f) = c(af') = ac(f') \implies c(f') = 1$ simplificando por a, luego hemos encontrado una factorización f = af'.

Además, podemos ver que la factorización es única, pues si f = bg con c(g) = 1 y f = af', entonces $a = c(f) = bc(g) = b \implies a = b$ y g = f'

Lema. Todo ϕ , $gr(\phi) \ge 1$ se puede factorizar de forma esencialmente única como $\phi = \frac{a}{b}f$ con f primitivo.

Demostración. Sea $\phi = \sum \frac{a_i}{b_i} x^i$. Tomamos $b = \prod b_i \implies b_i/b \ \forall i \implies b_i/ba_i \ \forall i \implies b\phi = \sum \frac{ba_i}{b_i} x^i$ Pero el numerador es un múltiplo del denominador, luego $g = \sum \frac{ba_i}{b_i} x^i \in A[x]$.

De esta forma, $b\phi = af \implies \phi = \frac{a}{b}f$.

Además, veamos que es única. Sea ahora $\phi = \frac{c}{d}f'$ con f' primitivo $\Longrightarrow \frac{a}{b}f = \frac{c}{d}f' \Longrightarrow daf = bcf' \Longrightarrow da = bc$ y f = f'

Enunciaremos también un lema muy importante, el lema de Gauss.

Lema de Gauss. Sea A un DFU. Si tenemos $f, g \in A \implies c(fg) = c(f)c(g)$. En particular, el producto de polinomios primitivos es primitivo.

Demostración. Probaremos en primer lugar que el producto de polinomios primitivos es primitivo. Sean $f = \sum a_i x^i$ y $g = \sum b_j x^j$ ambos en A[x] y primitivos. Consideramos también su producto $fg = \sum c_k x^k$. Sabemos que $c_k = \sum_{i+j=k} a_i b_j$. Negaremos la tesis e intentaremos llegar a una contradicción.

Supongamos que fg no es primitivo. Entonces, $c(fg) \neq 1$. Como A es un DFU, el contenido se podrá expresar como un producto de primos (irreducibles). Existirá al menos un primo que lo divida. $\exists p$ primo de A con $p/c(fg) \implies p/c_k \ \forall k$. Sin embargo, ese p no puede dividir a $a_i \ \forall i$ pues f es primitivo. Por la misma razón, no puede dividir a todos los b_i .

Por tanto, sea r el primer índice tal que p no divide a a_r . Tomemos también s el primer índice tal que s no divide a b_s . Ahora, vamos a fijarnos en el coeficiente c_{r+s} de fg. Este coeficiente se expresa como:

$$c_{r+s} = \sum_{i+j=r+s} a_i b_j = \sum_{i+j=r+s} a_i b_j + a_r b_s + \sum_{i+j=r} a_i b_j$$

De esta expresión, podemos ver que p/c_{r+s} , que $\forall i < r$ entonces $p/a_ib_j \implies p/\sum_{i+j=r+s} a_ib_j$ por dividir a los a_i . Ocurre lo mismo con el mismo en el término de i > r pues p divide a b_j . Si despejáramos a_rb_s veríamos que p/a_rb_s pues divide a todos los sumandos, pero p es un primo, por tanto si divide a un producto tiene que dividir a alguno de los factores, pero como habíamos dicho que no divide a ninguno de los dos, hemos llegado a una contradicción y, por tanto, fg es primitivo.

Ahora demostraremos c(fg) = c(f)c(g). Podemos poner f = af' con f' primitivo e igual con g = bg'. Entonces $fg = abf'g' \implies c(fg) = c(abf'g') = abc(f'g')$ pero f' y g' son primitivos luego su contenido es 1. Así, el contenido de f es a y el de g es b luego c(fg) = c(f)c(g) probando así el lema.

Lema.

- (i) Si $a \in A$, a es irreducible en $A[x] \Leftrightarrow a$ es irreducible en A.
- (ii) Si $gr(f) \ge 1$, f es irreducible en A[x] \Leftrightarrow f es primitivo y es irreducible en K[x]. Demostración. (i) Una factorización de un polinomio de grado 0 será irreducible si es irreducible en A (porque U(A[x]) = U(A)).
- (ii) \implies Si f es irreducible, el contenido tiene que ser o una unidad o un asociado. No puede ser asociado porque... Como c(f)/f, si f es irreducible $\Rightarrow c(f) = 1 \Rightarrow f$ es primitivo. Vamos a probar que es irreducible en K[x] por contradicción. Supongamos que f no es irreducible en K[x] $\Rightarrow f = \phi \psi$ con $gr(\phi) \ge 1$ y $gr(\psi) \ge 1$

$$\left. \begin{array}{l} \phi = \frac{a}{b}g : g \ es \ primitivo \\ \psi = \frac{c}{d}h : h \ es \ primitivo \end{array} \right\} \Longrightarrow \quad f = \frac{a}{b}\frac{c}{d}gh \Rightarrow bdf = acgh$$

Aplicando contenidos sobre esta igualdad nos queda, $c(bdf) = c(acgh) \Rightarrow bdc(f) = acc(gh) \Rightarrow bd = ac \Rightarrow f = gh$ CONTRADICCIÓN f es irreducible y ninguno es unidad ya que el grado es mayor o igual que 1.

 \sqsubseteq Suponemos que f = gh en A[x], g y h no unidades. Entonces, gr(g) y gr(h) es mayor o igual que 1. (Suponemos gr(g) = 0, $g = a \in A$; $f = ah \Rightarrow 1 = ac(h) \Rightarrow g = a \in U(A) = U(A[x])$, llegamos a una contradicción con la suposición inicial).

f=gh se da en K[x] y muestra que f
 no es irreducible en K[x], contradicción con la hipótesis. En K[x] no hay irreducibles de grado 0, las constantes tienen inverso. \Box

Observación: Sea $\phi \in K[x]$, $gr(\phi) \ge 1$, $\phi = \frac{a}{b}f$ con f primitivo. ϕ es irreducible en $K[x] \Leftrightarrow$ f es irreducible en A[x].

Teorema (Teorema de Gauss). Si A es un $DFU \implies A[x]$ es también un DFU.

Demostración. Sea $f \in A[x], f \neq 0$ y $f \notin U(A[x])=U(A)$

- Caso gr(f) = 0. $f = a \in A$, $a \neq 0$ y $a \notin U(A)$. Como A es un DFU, existen $p_1, ..., p_r$ irreducibles de A (también de A[x]) tales que $a = p_1...p_r$
- Caso $gr(f) \ge 1$ y f primitivo. Existen $\phi_1, ..., \phi_r \in K[x]$ irreducibles tales que $f = \phi_1 ... \phi_r$. $\phi_i = \frac{a_i}{b_i} f_i : f_i \in A[x]$, primitivo $\Longrightarrow f = \frac{a}{b} f_1 ... f_r$ donde $a = \prod a_i$, $b = \prod b_i \Longrightarrow bf = af_1 ... f_r \Longrightarrow {}^{(1)}b = a \Longrightarrow f = f_1 ... f_r$. Por el lema anterior, como f_i son irreducibles en K[x] y, además, son primitivos, f_i son irreducibles en A[x].
- Caso general, $gr(f) \ge 1$ y f no primitivo. Tomamos f = af' con f' primitivo. $c(f) = a \ne 0, \ a \notin U(A)$
 - ⁽¹⁾ Como f_i son primitivos

En lo sucesivo, vamos a notar $A \subseteq K = Q(A)$. De esta forma, también sucede $A[x] \subseteq K[x]$. También vamos a notar:

- $a, b, c... \in A$
- $f, g, h... \in A[x]$
- $\phi, \psi, \dots \in K[x]$

Corolario 10. Si $f \in A[x]$ es irreducible en A[x] con $gr(f) \ge 1 \implies f$ es primo en A[x].

Demostración. Supongamos que f/gh en $A[x] \subseteq K[x]$. Como f es irreducible en A[x], lo es en K[x] y K[x] es un DFU por ser K[x] un cuerpo, entonces f es primo en K[x]. Entonces, podemos asegurar que o bien f/g o bien f/h en K[x].

Para lo que sigue, supongamos que f/g en K[x] (Si quisiéramos para hacerlo para h, sólo habría que cambiar las letras). Entonces, $f\phi = g$ y $\phi = \frac{a}{b}f'$ con f' un polinomio de K[x] primitivo. Esto implica:

$$\frac{a}{b}ff' = g \implies aff' = bg(1)$$

Ahora, calcularemos los contenidos aplicando el lema de Gauss. Como f y f' son primitivos,

$$ac(f)c(f') = bc(g) \implies a = bc(g)$$

Ahora, si nos llevamos esta igualdad a (1) obtenemos:

$$bc(g)ff' = bg \implies f(c(g)f') = g \implies f/g \ en \ A[x]$$

Y por tanto, obtenemos que f es primo.

Nota. De esta forma, podemos ver por inducción que cualquier anillo de la forma $A[x_1, ..., x_r]$ es un DFU si A es un DFU.

Nota (2). En \mathbb{Z} hay infinitos primos.

Vamos a intentar ahora a buscar una factorización de un $f \in A[x]$. ¿Cuándo es f irreducible?

Sabemos que $gr(f) = 0 \iff f = p \in A$ que sería irreducible si p lo es en A.

Supongamos ahora que $gr(f) \ge 1$, f es irreducible en $A[x] \iff$ f es primitivo e irreducible en K[x]

Nota. Si K es un cuerpo, todo polinomio de grado 1 es irreducible.

Demostración. Supongamos que $\phi = \phi_1 \phi_2 \implies 1 = gr(\phi) = gr(\phi_1) + gr(\phi_2) \implies \phi_1$ es una unidad o lo es ϕ_2 , luego necesariamente ϕ es irreducible.

Ejercicio. Factorizar $(120x + 100)^2$ en $\mathbb{Z}[x]$.

$$120x + 100 = 20(6x + 5) = 2^2 * 5 * (6x + 5)$$

Pero, 6x + 5 es un polinomio de grado 1, primitivo en $\mathbb{Z}[x]$. Además, 2 y 5 son irreducibles en \mathbb{Z} , por tanto la factorización del polinomio al cuadrado es:

$$2^4 * 5^2 (6x + 5)^2$$

Nota. Si K es un cuerpo, $\phi \in K[x]$ tiene un factor de grado $1 \iff \phi$ tiene una raíz en K Demostración.

$$\alpha x + \beta = \alpha (x - (\frac{-\beta}{\alpha})) = \alpha (x - \gamma) \implies \alpha x + b/\phi \iff x - \gamma/\phi \iff {}^{Rufinni}\phi(\gamma) = 0$$
Donde $\gamma = \frac{-\beta}{\alpha}$

Proposición. Sea $f = a_0 + a_1 x + ... + a_n x^n \in A[x]$. Entonces f tiene un factor irreducible de grado 1 en K[x] si y solamente si tiene una raíz en K.

Equivalentemente, (a,b) = 1 y $f(\frac{a}{b}) = 0 \iff bx - a/f$ en A[x]. En tal caso, esta posible raíz verifica que a/a_0 y b/a_n en A.

Demostración. Si tenemos que $f(\frac{a}{b}) = 0 \iff x - \frac{a}{b}/f$ en K[x].

 \implies Esto implica que $f = (x - \frac{a}{b})\phi$ con $\phi = \frac{c}{d}g$ con $g \in A$ primitivo,

$$\implies f = \frac{c}{d}(x - \frac{a}{b})g = \frac{c}{bd}(bx - a)g \implies bdf = c(bx - a)g$$

Si aplicamos contenidos:

$$bdc(f) = c$$

Volviendo a la igualdad anterior:

$$f = (bx - a)(c(f)g)$$

Por tanto, bx - a/f en A[x].

$$\stackrel{\longleftarrow}{} \operatorname{Si} f = (bx - a)g \implies f(\frac{a}{b}) = (b\frac{a}{b} - a)g(\frac{a}{b}) = 0$$

Criterio de la raíz: En K[x] todo polinomio de grado 1 es irreducible y es asociado a uno de la forma $x - \alpha$ con $x - \alpha/\phi(x) \iff \phi(\alpha) = 0$.

Así, también en A[x] los polinomios irreducibles de grado 1 son los de la forma bx - a con (a,b) = 1 por lo que (a,b) = 1 y $bx - a/f(x) \iff f(\frac{a}{b}) = 0$.

Si
$$f(x) = a_0 + a_1 x + ... + a_n x^n$$
 y si $f(\frac{a}{b}) \implies a/a_0$ y b/a_n en A.

Esto lo podríamos ver como una condición de irreducibilidad, pues si un polinomio fuera irreducible, no podría tener ninguna raíz, pues carecen de factores de grado 1.

EJEMPLO: Factorizar en producto de irreducibles el polinomio $f = 6x^4 + 3x^3 - 18x^2 + 33x + 21$ en $\mathbb{Z}[x]$.

Lo primero que deberíamos hacer es buscar el contenido de este polinomio:

$$f = 3(2x^4 + x^3 - 6x^2 + 11x + 7)$$

El contenido de f es 3 y $f' = 2x^4 + x^3 - 6x^2 + 11x + 7$. 3 es un primo en \mathbb{Z} y por tanto lo es en $\mathbb{Z}[x]$ y por tanto nos centramos en el primitivo asociado. Aplicamos el criterio de la raíz. Las posibles raíces que el polinomio tuviera en \mathbb{Q} serían $\{\pm 1, \pm \frac{1}{2}, \pm 7, \pm \frac{7}{2}\}$. Calculamos las imágenes de estos puntos para ver si alguno es cero:

$$f'(1) = 2 + 1 - 6 + 11 + 7 \neq 0;$$
 $f'(-1) = 2 - 1 - 6 - 11 + 7 \neq 0;$ $f'(\frac{-1}{2}) = 2 * (1/2) - (1/2^3) - 6 * (1/4) - 11 * (1/2) + 7 = 0$

Y por tanto hemos encontrado una raíz, es decir:

$$2x + 1/f'(x)$$
 en $\mathbb{Z}[x]$

Ahora, dividiremos f'(x) entre 2x + 1 para reducirlo. Al dividirlo nos queda cociente $x^3 - 3x + 7$ y resto 0. Por tanto, f nos queda factorizado como:

$$f(x) = 3 * (2x + 1) * (x^3 - 3x + 7)$$

Tenemos ya uno de grado 3, por tanto es irreducible si y solo si carece de raíces en \mathbb{Q} . Para ello, debemos buscar fracciones que sean divisores del 7, que son $\{\pm 1, \pm 7\}$ y haríamos sus imágenes por el polinomio $x^3 - 3x + 7$ y vemos que ninguna da de resultado cero, por tanto estas no son raíces suyas y por tanto es irreducible en $\mathbb{Z}[x]$ y la factorización del polinomio en producto de primos sería justo la que acabamos de obtener.

Si nos planteamos la discusión en $\mathbb{Q}[x]$: 3 y $x^3 - 3x + 7$ son mónicos, 2x + 1 no, pero podemos sacar factor común para hacerlo mónico y nos quedaría como resultado final:

$$f(x) = 6(x + \frac{1}{2})(x^3 - 3x + 7) \in \mathbb{Q}[x]$$

EJEMPLO (2): Factorizaremos el polinomio: $20x^3 + 10x^2 - 80x + 30 \in \mathbb{Z}[x]$. Para resolverlo, había que observar que su contenido es 10 y que por tanto:

$$f = 2 * 5 * (2x^3 + x^2 - 8x + 3)$$

Y por tanto habría que buscar sus raíces entre $\{\pm 1, \pm \frac{1}{2}, \pm 3 \pm \frac{3}{2}\}$ y veríamos que en $\frac{3}{2}$ el polinomio evaluado da cero, por tanto factoriza como:

$$2 * 5 * (2x - 3)(x^2 + 2x + 2)$$

Y podemos ver que $x^2 + 2x + 2$ no tiene raíces y por tanto ese es el polinomio descompuesto en primos.

EJEMPLO (3): Consideremos el polinomio: $x^4 + x^3 + x^2 + x + 1$ en $\mathbb{Z}_2[x]$. ¿Este polinomio es irreducible?.

Estamos en \mathbb{Z}_2 , luego sustituyendo el 0 y el 1 vemos que no tiene de raíces. Como no tiene raíces no tiene factores de grado 1.

Ahora, si no fuese irreducible habría que descomponerlo como 2 factores de grado 2. Si dividimos por el polinomio $x^2 + x + 1$, que es irreducible en $\mathbb{Z}_2[x]$ el resto no es 0, luego no es divisible y por tanto el polinomio inicial ya es irreducible en $\mathbb{Z}_2[x]$.

Proposición (Criterio de Eisenstein). Sea $f(x) = a_0 + a_1x + ... + a_nx^n \in A[x]$ primitivo y siendo A un DFU. Si existe un primo $p \in A$ cumpliendo alguna de estas dos:

1.
$$p/a_i \ \forall i = 0, ..., n-1 \ y \ p^2 \ no \ divide \ a \ a_0$$

2.
$$p/a_i \quad \forall i = 1, ..., n \ y \ p^2 \ no \ divide \ a \ a_n$$

Entonces f es irreducible.

Demostración. Vamos a demostrarlo para el primer caso, la demostración para el segundo es equivalente. Vamos a negar la tesis y veremos qué ocurre.

Supongamos que $f = (b_0 + ... + b_m x^m)(c_0 + ... + c_r x^r)$ con r + m = n y $r, m \ge 1$. Entonces, $a_0 = b_0 c_0$ para que fuera el producto. Como p es primo, tiene que dividir a b_0 o a c_0 . Además, no puede dividir a ambos pues si no p^2 dividiría a a_0 . Supongamos que p/b_0 y por tanto que no divide a c_0 .

Supongamos también que p no divide a a_n pues si no, formaría parte del contenido. Además, como hemos obtenido una factorización, $a_n = b_m c_r$ y como p no divide a a_n entonces no divide ni a b_m ni a c_r .

Sea i el primer índice tal que p no divide a b_i . Es claro que $0 < i \le m < n$, que existirá pues al menos es el último. Como lo habíamos factorizado, entonces $a_i = b_i c_0 + (b_{i-1} c_1 + ... + b_0 c_i)$. Entonces, $p/b_j \quad \forall j < i \implies p/b_i c_0$ pero p es primo luego divide o a b_i o a c_0 , pero ya habíamos dicho que no dividía a ninguno de los dos anteriormente en la demostración, luego hemos llegado a una contradición. Por tanto, f es irreducible.

EJEMPLO: Podemos ver que $3x^7 - 70x^3 + 140 \in \mathbb{Z}[x]$ por el criterio de Eisenstein para el primo p = 5, que divide a todos los coeficientes menos al coeficiente líder pero su cuadrado $p^2 = 25$ no divide a ninguno de los coeficientes.

EJEMPLO (2): El polinomio : $y^3 + x^2y^2 + xy + x \in \mathbb{Z}[x, y]$, pues el primo p = x divide a todos los coeficientes menos al líder y su cuadrado no divide a todos los coeficientes.

Proposición (Cambio de Anillo). Sean A y B dominios de integridad (así, el grado del producto es el producto de los grados). Sea $\phi: A[x] \to B[x]$ un homomorfismo en el que

 $gr(\phi(f)) \le gr(f).$

Si $f \in A[x]$: $gr(\phi(f)) = gr(f)$ y $\phi(f)$ no tiene divisores de grado $r \implies f$ tampoco tiene divisores de grado r

Demostración. Supongamos que f = gh donde gr(f) = n, gr(g) = r y gr(h) = s con r + s = n. Aplicamos entonces el homomorfismo:

$$\phi(f) = \phi(gh) = \phi(g)\phi(h)$$

Y ahora,
$$gr(\phi(f)) = n$$
, $gr(\phi(g)) \le r$ y $gr(\phi(h)) \le s$ y entonces implica que $gr(\phi(g)) = r$
(Si $r < gr(\phi(g)) \implies r + s \ne n$, contradicción)

EJEMPLO: $x^4 + 1$ es irreducible en $\mathbb{Z}[x]$.

Si tomamos $\phi : \mathbb{Z}[x] \to \mathbb{Z}[x]$ que lleva $x \mapsto x+1$ el homomorfismo de evaluación en x+1. $(\phi(\sum a_i x^i) = \sum a_i (x+1)^i)$.

Así, $\phi(x^4+1)=(x+1)^4+1=x^4+4x^3+6x^2+4x+2\in\mathbb{Z}[x]$, que es irreducible por el criterio de Eisenstein para el primo p=2. Ahora, por el criterio del cambio de anillo, entonces x^4+1 es también irreducible en $\mathbb{Z}[x]$

Proposición (Criterio de reducción módulo un primo). En las condiciones anteriores, consiste en aplicar el homomorfismo:

$$R_p: \mathbb{Z}[x] \to \mathbb{Z}_p[x]: \quad R_p(\sum a_i x^i) = \sum R_p(a_i) x^i \in \mathbb{Z}_p[x]$$

Para utilizar este criterio, es muy útil conocer los irreducibles mónicos de los anillos $Z_p[x]$

Irreducibles mónicos de $\mathbb{Z}_p[x]$:

- de grado 2 en $\mathbb{Z}_2[x]$: $x^2 + x + 1$
- de grado 3 en $\mathbb{Z}_2[x]: x^3 + x + 1, \ x^3 + x^2 + 1$
- de grado 2 en $\mathbb{Z}_3[x]: x^2+1, x^2+x+2, x^2+2x+2$

EJEMPLO: Sea $f = x^4 + 3x^2 - 2x + 5 \in \mathbb{Z}[x]$. Si le aplicamos el criterio de reducción módulo un primo, en este caso el 2, el polinomio queda: $R_2(f) = x^4 + x^2 + 1 \in \mathbb{Z}_2[x]$ y por el criterio de reducción, como este polinomio no tiene divisores de grado ni 1 ni 3 entonces podemos asegurar que f tampoco los tiene.

Si lo volvemos a hacer para el primo p=3, queda $R_3(f)=x^4+x+2\in\mathbb{Z}_3[x]$, que nos da exactamente la misma información que la reducción anterior. Como conocemos los mónicos de $\mathbb{Z}_3[x]$, dividimos este polinomio entre los 3 irreducibles mónicos de $\mathbb{Z}_3[x]$ y vemos que los restos son no nulos. Así, este polinomio es irreducible en $\mathbb{Z}_3[x]$ y por el criterio de reducción módulo un primo, el polinomio primero es irreducible en $\mathbb{Z}[x]$.

10. Matrices sobre Anillos conmutativos

Sea K = un cuerpo, y consideremos \mathcal{M}_{mxn} y \mathcal{M}_n . Imaginemos ahora que $A \leq K$ es un subanillo. De esta forma, podemos concebir las matrices que están este en este conjunto : $\mathcal{M}_{mxn}(A)$ ó $\mathcal{M}_{n(A)}$.

Así, si sumáramos dos matrices que estuvieran en $\mathcal{M}_{mxn}(A)$, nos quedaría una matriz cuyas entradas están en el subanillo A. Lo mismo ocurre en la multiplicación.

Podemos considerar también:

$$GL_n(K) = U(\mathcal{M}_n(K)) = \{ M \in \mathcal{M}_n(K) : \exists M^{-1} \in \mathcal{M}_n(K) \ con \ MM^{-1} = M^{-1}M \}$$

Que sabemos que es igual al conjunto $\{M \in \mathcal{M}_n(K) : |M| \neq 0\}$. Ahora, podemos considerar como hemos hecho anteriormente, lo mismo pero en el subanillo A.

Dada $M \in \mathcal{M}_n(A)$, si $M \in GL_n(A)$, cumplirá que $MM^{-1} = I$, tomando determinantes vemos que: $|I| = |M||M^{-1}|$. El determinante de M y el determinante de M^{-1} están en A, y es un producto de dos que da como resultado 1, por lo que podemos asegurar que $|M| \in U(A)$.

Veámoslo al revés. Si $M \in \mathcal{M}_n(A)$ con $|M \in U(A)| \implies 1/|M| \in A$. Si consideramos la adjunta de M, esta también pertenece a \mathcal{M}_n y por tanto $M \in GL_n(A)$ pues tiene una inversa cuyas entradas están todas en el subanillo A. Con todo esto, hemos deducido la siguiente proposición:

Proposición. Sea $M \in \mathcal{M}_n(A)$, entonces $M \in GL_n(A) \iff |M| \in U(A)$

EJEMPLO: El grupo lineal de \mathbb{Z} es: $GL_n(Z) = \{M \in \mathcal{M}_n(A) : |M| = \pm 1\}$

Definición (Matrices equivalentes). Dos matrices M y N $\in \mathcal{M}_{mxn}(A)$ son equivalentes si $\exists P, Q \in GL_n(A)$ tal que

$$M = PNQ$$

Estando en un cuerpo, dos matrices serán equivalentes \iff tienen el mismo rango.

Teorema (Teorema de la forma Normal de Smith). Si A es un Dominio Euclídeo, toda matriz $M \in \mathcal{M}_{mxn}(A)$ es equivalente a una de la forma:

$$\begin{pmatrix} d_{11} & & & & \\ & d_{22} & & & \\ & & \cdots & & \\ & & & d_{rr} & \\ & & & 0 \end{pmatrix}$$

con $d_{11},...,d_{rr} \in A$ ubicados en la diagonal, donde $0 \le r \le minm, n$ y cada $d_{ii} \ne 0$ y d_{ii}/d_{i+1} $_{i+1}$. Además, estos $d_{11},...,d_{rr}$ son únicos para la clase de equivalencia de M y se llaman los factores invariantes de la matriz.

Dos matrices $M, N \in \mathcal{M}_{mxn}(A)$ son equivalentes \iff tienen los mismos factores invariantes.

Sea esta matriz

$$P = \begin{pmatrix} 1 & & & \\ & \dots & a & \\ & & \dots & \\ & & & 1 \end{pmatrix}$$

Que tiene en la posición M_{ij} un elemento $a \in A$. Entonces, esta matriz es invertible y además su inversa es igual pero cambiando a por -a.

Si:

$$N = \left(\begin{array}{c} F_1 \\ \dots \\ F_n \end{array}\right)$$

Y multiplicáramos PN, entonces quedaría $F_k'=F_k$ si $k\neq i$ con ese i el número de fila que tenía el elemento a y . Lo mismo ocurriría con las columnas si...

FALTA CONTENIDO DE MATRICES, añadirla.

Nota. Si multiplicáramos en una matriz todos los elementos de una fila o los de una columna por una unidad del anillo, entonces la matriz inicial y la resultante son equivalentes.

Nota. Si permutamos dos filas, o dos columnas, las matrices inicial y final son equivalentes.