

UNIVERSIDAD DE GRANADA

---

# Álgebra I

---

Doble Grado de Informática y Matemáticas

Curso 2016/17

## Índice

<b>1. Anillo conmutativo</b>	<b>2</b>
<b>2. Homomorfismos</b>	<b>5</b>
<b>3. Dominio de Integridad</b>	<b>10</b>
<b>4. Dominios euclídeos</b>	<b>14</b>
<b>5. Máximo Común divisor. Dominios de Ideales principales. Ecuaciones Diofánticas en D.I.P</b>	<b>18</b>
5.1. Ecuaciones diofánticas en D.I.P. . . . . .	21
<b>6. Mínimo común múltiplo. Ecuaciones en congruencias.</b>	<b>22</b>
6.1. Ecuaciones en Congruencias . . . . .	24
6.2. Ecuaciones en Congruencias . . . . .	25
6.3. Sistemas de Ecuaciones en Congruencias . . . . .	26
<b>7. Anillos de Congruencias. Conjuntos Cocientes</b>	<b>27</b>

## 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  $R_n : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Z}_n$  a la aplicación definida como:

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

Para esta aplicación, definimos las siguientes propiedades:

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

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  $\exists a^{-1}$  t.q.  $aa^{-1} = 1$ .

$U(A) = \{a \in A : a \text{ es una unidad}\} =$  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,  $\exists a^{-1} \forall a \in A$  con  $a \neq 0$ .

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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:

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

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 aplicación  $\varphi : A \rightarrow B$  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

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

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

**Proposición.** Si  $\varphi$  es monomorfismo, entonces la aplicación restringida:

$$A \rightarrow \text{Im}(\varphi)$$

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

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

*Nota.* Se puede probar que  $R_n : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}_n$  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:

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

**Proposición (Sustición en un polinomio)(2).** Si  $A$  es un anillo y  $a \in A$  entonces: existe un homomorfismo  $E_a : A[x] \rightarrow A$  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  $E_b : A[x] \rightarrow B$  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  $\varphi : A \rightarrow B$  es un homomorfismo y  $b \in B$ , la aplicación  $\Phi : A[x] \rightarrow B$  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  $\varphi$  la inclusión en  $B$
- (ii)  $4 \Rightarrow 2$ . Tomamos esta vez como  $\varphi$  la identidad
- (iii)  $4 \Rightarrow 1$ . Suponemos 4 válido. Probaremos que  $\exists \varphi : A \rightarrow B[x]$  que lleva  $a \rightarrow \varphi(a)$ . Ahora, podemos ver que esa aplicación es como usar primero  $\varphi$  para ir de  $A$  a  $B$  y luego usar la inclusión de  $B$  en  $B[x]$ :

$$\begin{aligned} A &\rightarrow B \rightarrow B[x] \\ a &\rightarrow a \rightarrow \varphi(a) \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} A[x] &\rightarrow B[x] \\ \sum_i a_i x^i &\rightarrow \sum_i \varphi(a_i) x^i \end{aligned}$$

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  $\varphi$  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:

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

Desarrollamos por otro lado

$$\Phi(f) * \Phi(g) = \left(\sum_i \varphi(a_i) b^i\right) \left(\sum_j \varphi(b_j) b^j\right) \stackrel{(1)}{=} \sum_{i,j} \varphi(a_i) b^i \varphi(b_j) b^j \stackrel{(2)}{=} \sum_{i,j} \varphi(a_i b_j) b^{i+j} =$$

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

Donde en (1) hemos usado la distributividad general y en (2) hemos usado que estamos en un anillo conmutativo y que  $\varphi$  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  $f(x) \in A[x]$

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

$$b \rightarrow f(b)$$

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

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

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

*Demostración.*

■  $r = 1$ :

$$f(x_1) \in A[x_1] \quad \sum_{i \geq 0} a_i x_1^i \quad a_i \in A \quad \exists K : a_{i1} = 0 \quad \forall i > K$$

■  $r > 1$

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

Ahora, si vemos que:

$$f_{ir}(x_1, \dots, x_{r-1}) = \sum_{i_1, \dots, i_{r-1} > 0} a_{i_1, \dots, i_{r-1}} x_1^{i_1}, \dots, x_{r-1}^{i_{r-1}} \in A[x_1, \dots, x_{r-1}]$$

Entonces:

$$\begin{aligned} \sum_{ir \geq 0} f_{ir}(x_1, \dots, x_{r-1}) x_r^{ir} &= \sum_{ir \geq 0} \left( \sum_{i_1, \dots, i_{r-1} > 0} a_{i_1, \dots, i_{r-1}} x_1^{i_1}, \dots, x_{r-1}^{i_{r-1}} \right) x_r^{ir} = \\ &= \sum_{i_1, \dots, i_r} a_{i_1, \dots, i_r} x_1^{i_1}, \dots, x_r^{i_r} \end{aligned}$$



Ahora, definimos  $g(x_1, \dots, x_r) = \sum_{i_1, \dots, i_r} b_{i_1}, \dots, b_{i_r} x_1^{i_1}, \dots, x_r^{i_r}$ . Ahora, sumamos:

$$\begin{aligned} f(x_1, \dots, x_r) + g(x_1, \dots, x_r) &= \sum_{i_1, \dots, i_r} a_{i_1}, \dots, a_{i_r} x_1^{i_1}, \dots, x_r^{i_r} + \sum_{i_1, \dots, i_r} b_{i_1}, \dots, b_{i_r} x_1^{i_1}, \dots, x_r^{i_r} = \\ &= \sum_{i_1, \dots, i_r} (a_i + b_i) x^{i_1 + i_2} \end{aligned}$$

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

$$(ax_1^{i_1}, \dots, x_r^{i_r})(bx_1^{j_1}, \dots, x_r^{j_r}) = abx_i^{i+j} x_2^{i_2+j_2} \dots x_r^{i_r+j_r}$$

Por lo que queda probado nuestro resultado. □

**Definición. ( $A[x][y]$ )**

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

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:

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

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

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

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

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

$$\Phi : A[x_1, \dots, x_n] \rightarrow B \iff \Phi\left(\sum_{i_1, \dots, i_n} a_{i_1} \dots a_{i_n} x^{i_1} \dots x^{i_n}\right) = \sum_{i_1, \dots, i_n} a_{i_1} \dots a_{i_n} b^{i_1} \dots b^{i_n} \in B$$

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

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

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

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

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

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

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

*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  $\varphi : A \rightarrow B$  es un homomorfismo de anillos conmutativos, y  $b_1, \dots, b_r \in B$  una lista ordenada. Entonces

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

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

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

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

¿Es único?

$$\phi\left(\sum_{i_1, \dots, i_r} a_{i_1} \dots a_{i_r} x_1^{i_1} \dots x_r^{i_r}\right) = \sum_{i_1, \dots, i_r} \varphi(a_{i_1} \dots a_{i_r}) b_1^{i_1} \dots b_r^{i_r}$$

□

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

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

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

### 3. Dominio de Integridad

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

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

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

*Demostración.*  $\Rightarrow$   $a(x - y) = 0$ , por ser A dominio de integridad,  $x - y = 0 \Rightarrow x = y$

$\Leftarrow$   $ab = 0$  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

*Demostración.*  $\Leftarrow$  Trivial

$\Rightarrow$   $0 \neq a \in A$ . 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  $|A| \geq 2$ . Consideramos  $A \times A - \{0\} = \{(a, b), a, b \in A \mid b \neq 0\}$

**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  $\frac{a}{b} = \{(c, d) \mid c, d \in A : (c, d) \sim (a, b)\} \subseteq A \times A - \{0\}$

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

$\boxed{\Leftarrow}$   $(a, b) \sim (u, v)$  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  $Q(A) = \{\frac{a}{b} \mid a, b \in A : b \neq 0\}$  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:

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

Hay que probar que se cumple:

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

Equivalentemente, tenemos que probar que se cumple:

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

Desarrollamos en la izquierda:

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

Donde en (1) hemos usado la equivalencia que habíamos dado de  $ab' = a'b$  y  $cd' = c'd$ . Ahora, desarrollamos 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  $\frac{a}{b}$ .

**Proposición (Fracciones de denominador 1).** *Existe un homomorfismo*

$$\begin{aligned} i : A &\longrightarrow \mathbb{Q}(A) \\ a &\longmapsto \frac{a}{1} = i(a) \end{aligned}$$

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

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

$$\begin{aligned} &\implies a \in K \text{ y } b^{-1} \in K \implies ab^{-1} \in K \\ &\implies \mathbb{Q}(A) \leq K \end{aligned}$$

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

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

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

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

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  $f = \sum a_i x^i \neq 0 \implies \text{gr}(f) = n \in \mathbb{N}$  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.,  $f, g \in A[x] \implies \text{gr}(fg) = \text{gr}(f) + \text{gr}(g)$   
(Si no es D.I., tenemos que  $\text{gr}(fg) \leq \text{gr}(f) + \text{gr}(g)$ )

**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  $a$ ):

$$\Rightarrow \exists c \in A : b = ac \quad (1)$$

$$\iff \text{La ecuación } ax = b \text{ tiene solución} \quad (2)$$

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

*Demostración.*  $\boxed{\implies}$  Si  $a$  divide a  $b \implies \exists c : b = ac \implies \frac{b}{a} = \frac{ac}{a} = \frac{c}{1} = c \in A$   
 $\boxed{\impliedby}$  si  $\frac{b}{a} \in A \implies \frac{b}{a} = \frac{c}{1} \implies b = ac$  □

**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  $a \in A(\text{D.I.})$ ,  $a \neq 0$ ,  $a \notin U(A)$  es irreducible si sus únicos divisores son los triviales

$$\iff \text{si } b/a \implies b \in U(A) \vee b \sim a \quad (4)$$

$$\iff \text{si } a = bc \implies b \in U(A) \vee c \in U(A) \quad (5)$$

$$\iff \text{si } a = bc \implies a \sim b \vee c \sim a \quad (6)$$

$$\iff \text{si } a = bc \wedge b \notin U(A) \implies c \in U(A) \quad (7)$$

Propiedades elementales:

- (i) Reflexión:  $a/a$
- (ii) Transitividad:  $a/b \wedge b/c \implies a/c$
- (iii) Si  $a/b \vee a/c \implies a/bx + cy \quad \forall x, y \in A$
- (iv) Si  $a/b \implies \forall c \quad a/bc$
- (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  $\varphi : A - \{0\} \rightarrow \mathbb{N}$  verificando:

$$(i) \quad \varphi(ab) \geq \varphi(a)$$

$$(ii) \quad \forall a, b \in A, b \neq 0 \quad \exists q, r \in A : a = bq + r \text{ con } r = 0 \vee \varphi(r) < \varphi(b)$$

$$(iii) \quad \forall a, b \in A, b \neq 0 \quad \exists q \in A : a - bq = 0 \vee \varphi(a - bq) < \varphi(b)$$

*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.*  $\boxed{\implies}$  Por definicion 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  $r = 0 \vee \varphi(r) < \varphi(b)$ . La solución es evidentemente correcta para  $r = 0$ , veamos que sucede para  $r \neq 0$ . Supongamos  $r \neq 0$ , entonces  $\varphi(r) < \varphi(b)$ .

$$r = a - bq = bc - bq = b(c - q) \quad c - q \neq 0$$

$$\varphi(r) = \varphi(b(c - q)) \geq \varphi(b) \implies \text{CONTRADICCIÓN}$$

□

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

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

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

Pasamos a demostrar el teorema de Euclides.

*Demostración.* Probaremos primero la unicidad. Supongamos

$$a = bq + r \quad 0 \leq r < |b|$$

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

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:

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

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  $a, b \geq 0$

- Si  $a < b \implies a = 0 * b + a$ , luego  $q = 0$  y  $r = a$ , ya los tenemos
- Si  $a \geq b$ , llamamos  $R = \{a - bx : x \in \mathbb{N} \mid a \geq bx\} \subseteq \mathbb{N}$  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.

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

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

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

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 □

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

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

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  $b_m \in U(A)$

- 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  $n \geq m$ , 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  $\implies \exists q, r \in A[x] : f_1 = gq_1 + r$ , que consideraremos como (2).

Ahora, utilizando (1) y (2):

$$\begin{aligned} \implies f &= f_1 + \frac{a_n}{b_m} x^{n-m}g = gq_1 + \frac{a_n}{b_m} x^{n-m}g \frac{a_n}{b_m} x^{n-m} + r = \\ &g(q_1 + \frac{a_n}{b_m} x^{n-m}) + r \end{aligned}$$

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

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

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:

$$gr : K[x] \rightarrow \mathbb{N}$$

(función que asigna a cada polinomio su grado)

*Nota.* Hacemos un 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:

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

*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  $\alpha = 0 * \beta + \alpha$
- Si  $|N(\alpha)| \geq |N(\beta)|$  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  $\beta$ .

Sean  $q_1, q_2 \in \mathbb{Z} : |a_1 - q_1| \leq 1/2$  y  $|a_2 - q_2| \leq 1/2$ . 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  $r = \alpha - \beta q$ .

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

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

Equivalentemente , queremos probar que:

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

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

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

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  $\mathbb{Z}[i]$ . Para ello, 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, para ello primero dividiremos como si fuesen números 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.

## 5. 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  $b$  coinciden con el conjunto de los divisores de  $d$ . Esto es:

$$(i) \quad d/a \text{ y } d/b$$

$$(ii) \quad \text{Si } c/a \text{ y } c/b \implies c/d$$

Propiedades:

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

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

(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:

$$\left. \begin{array}{l} d/a \implies dc/ac \\ d/b \implies dc/bc \end{array} \right\} \implies dc/e \implies \exists u \in A : e = dcu$$

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

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

□

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

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

(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.*  $\boxed{\implies}$  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:  $1 = (a, bc)$

$\boxed{\impliedby}$   $1 = (a, bc) = (a(1, c), bc) = ((a, ac), bc) = (a, (ac, bc)) = (a, c(a, b)) = (\frac{a}{(a,b)}(a, b), c(a, b)) = (a, b)(\frac{a}{(a,b)}, c) = 1 \implies (a, b) \in U(A) \implies (a, b) = 1 \implies (a, c) \in U(A) \implies (a, c) = 1$  □

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

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

*Demostración.*  $\implies$  Por la propiedad de combinación lineal se confirma.

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

*Nota.* En  $\mathbb{Z}[\sqrt{n}]$  si  $\alpha$  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,  $3$  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:

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

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

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 euclideo es un dominio de ideales principales: DE  $\implies$  DIP*

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

- Caso  $I = \{0\} = (0) = 0A \implies$  trivial
- Consideremos  $I \neq \{0\}$ ,  $\emptyset \neq \{\varphi(x) : x \in I, x \neq 0\} \subseteq \mathbb{N}$ , sea  $\varphi(b)$  el mínimo de este conjunto, donde  $b \in I, b \neq 0 \implies I = (b)$ . Probamos esto con la doble inclusión:
  - $\subseteq$   $b \in I \implies (b) \subseteq I$
  - $\supseteq$   $a \in I; \exists q, r \in A : a = bq + r$ . 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  $r = 0 \implies a \in (b) \implies I \subseteq (b)$

$\square$

**Teorema.** *Si  $A$  es un DIP,  $\forall a, b \in A \quad \exists d = (a, b)$ . 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:

$$(ax + by) + (ax' + by') = a(x + x') + b(y + y') \implies \text{cerrado para la suma.}$$

$$(ax + by)z = a(xz) + b(bz) \implies \text{cerrado para el producto}$$

Ahora, como es un ideal  $\implies \exists d \in A : I(a, b) = (d)$  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.  $\square$

### 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  $d = au + bv$ ) $\otimes$

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

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

$\otimes$   $d/a, \quad d/b \implies d = a'u + b'v$ . 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, entonces la solución general es el conjunto de los  $(x, y)$  que hemos dado arriba

*Demostración de iii).*

$$\begin{aligned} a'x + b'y &= a'(x_0 + kb') + b'(y_0 - kb') = a'x_0 + a'kb' + b'y_0 - a'kb' = \\ &= a'x_0 + b'y_0 = c' \end{aligned}$$

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:  $r_1, r_2, \dots, r_n, \dots, r_m, r_{m+1} = 0$ .

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

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

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

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

La idea es ir reduciendo de la forma:

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

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  $s$  verifica que el conjunto de los múltiplos comunes a ambos es igual al conjunto de múltiplos de  $s$ . Esto implica:

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

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

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

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

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

Por otro lado,  $ca/cq$  y  $cb/cq \Rightarrow$  como  $c \neq 0 \Rightarrow a/q$  y  $b/q \Rightarrow m/q$ .

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

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

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

□

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

*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  $aA \cap bA \Rightarrow$  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  $\Rightarrow$  el ideal es principal y por tanto:

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

□

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

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

Podemos observar que:

$$m = \frac{ab}{d} = a_1 b = ab_1$$

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  $k = bv$ .

Ahora, usando la igualdad del principio ( $m = a_1 b = ab_1$ ) y el (1) podemos ver que

$$\left. \begin{array}{l} m = a_1 b = kd_1 = bvd_1 \implies a_1 = vd_1 \\ m = ab_1 = kd_1 = aub_1 \implies b_1 = ud_1 \end{array} \right\} \implies \left. \begin{array}{l} a = a_1 d = vd_1 d \\ b = b_1 d = ud_1 d \end{array} \right\} \implies d_1 d/a \quad d_1 d/b$$

$$\implies d_1 d/d \implies \exists x \in A : d = dd_1 x \implies 1 = d_1 x \implies d_1 \in U(A).$$

$\implies m, k$  son asociados y como  $k$  era  $\text{mcd}(m, m_1) \implies m$  también lo es.  $\square$

## 6.1. Ecuaciones en 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:

$$a \equiv b \pmod{I} \quad \text{o} \quad a \equiv_I b$$

Otra notación. En un DIP  $I(m) = mA$

$$a \equiv b \pmod{A} \xrightarrow{\text{notacion}} a \equiv b \pmod{m} (\iff m/a - b \iff a - b = qm)$$

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

### Propiedades

(i)  $\equiv$  es una relación de equivalencia.

$$\blacksquare a \equiv a$$

$$\blacksquare a \equiv b \iff b \equiv a \text{ (dem: } a - b = (-1)(b - a) \in I)$$

$$\blacksquare a \equiv b \text{ y } b \equiv c \implies a \equiv c \text{ (dem: } a - b \in I, b - c \in I \implies a - c \in I)$$

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

$$(iii) a \equiv b \text{ y } c \equiv d \implies a + c \equiv b + d \text{ (dem: usando 2 y 1)}$$

$$(iv) a \equiv 0 \iff a \in I$$

$$(v) a \equiv b \implies \forall c : ac \equiv bc$$

$$(vi) a \equiv b, c \equiv d \implies ac \equiv bd \text{ (dem: 5 y luego uso 1)}$$

$$(vii) ac \equiv bc \pmod{mc} \text{ y } c \neq 0 \implies a \equiv b \pmod{m}$$

$$\text{Demostración. } ac \equiv bc \pmod{mc} \iff mc/(a - b)c \iff c \neq 0 m/a - b \iff a \equiv b \pmod{m} \quad \square$$

(viii) Si  $(c, m) = 1$ , entonces:  $ac \equiv b \pmod{m} \iff a \equiv b \pmod{m}$

*Demostración.*  $ac \equiv b \pmod{m} \implies m/(a-b)c \implies$ , como  $(c, m) = 1 \implies m/a - b \quad \square$

## 6.2. Ecuaciones en Congruencias

**Proposición (Ecuaciones en congruencias).** *Estudiaremos la ecuación  $ax \equiv b \pmod{m}$  (1)*

- Si  $m = 0 \implies$  la ecuación es  $ax = b$
- Si  $a = 0 \implies$  la ecuación es  $0x \equiv 0 \pmod{m} \implies$  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  $\iff \exists x \in A : ax \equiv b \pmod{m} \iff \exists x \in A : m/ax - b \iff \exists x, y \in A : (ax - b) = my \iff \exists x, y \in A : ax - my = b$ , que es una ecuación diofántica, que sabemos ya que tiene solución  $\iff d(a, m) \mid b$   $\square$

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

Ahora, usando (1)  $= da'x \equiv db' \pmod{dm'}$ , esta es equivalente a  $a'x \equiv b' \pmod{m'}$  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:

$$a'u \equiv 1 \pmod{m'} \implies a'ub' \equiv b' \pmod{m'}$$

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  $x \equiv x_0 \pmod{m'}$

*Demostración.* Si  $x_0$  es una solución particular  $\implies a'x_0 \equiv b' \pmod{m'}$   
Si sustituimos  $x_0$  por  $x$  pues son congruentes obtenemos:  $a'x \equiv b' \pmod{m'}$ .  
Vamos a suponer que:

$$\left. \begin{array}{l} a'x \equiv b' \pmod{m'} \\ a'x_0 \equiv b' \pmod{m'} \end{array} \right\} \implies a'x \equiv a'x_0 \pmod{m'}$$

Por la transitividad. Pero  $a'$  y  $m'$  son primos entre sí, luego  $x \equiv x_0 \pmod{m'}$   $\square$

4. Diremos que una solución particular  $x_1$  es óptima si  $x_1 = 0$  ó  $\varphi(x_1) < \varphi(m')$  siendo  $\varphi$  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:  $x \equiv x_1 \text{mod}(m')$

### 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:

$$\left. \begin{matrix} a_1x \equiv b_1 \text{mod}(m_1) \\ a_2x \equiv b_2 \text{mod}(m_2) \end{matrix} \right\} (1) \quad \left. \begin{matrix} x \equiv a \text{mod}(m) \\ x \equiv b \text{mod}(n) \end{matrix} \right\} (2)$$

**Teorema (Teorema Chino).** El sistema tiene solución  $\iff a \equiv b \text{mod}((m, n))$

*Demostración.* Sea  $d = (m, n)$ .

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

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

Si  $y_0$  es una solución particular de  $my \equiv b - a \text{mod}(n)$ , 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:

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

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

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

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

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

## 7. Anillos de Congruencias. Conjuntos Cocientes

Sea  $A$  un anillo cualquiera. Sea también  $I \subseteq A$  un Ideal de  $A$ .

Sabemos que  $a \equiv b \pmod{I} \iff a - b \in I$ . Vamos a denotar:

$$[a] = \{b : b \equiv a \pmod{I}\} = \bar{a} = a + I$$

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:**

- $[a] = [b] \iff a \equiv b \pmod{I}$
- $[a] + [b] = [a + b]$
- $[a][b] = [ab]$
- 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  $f : A \rightarrow B$  es un homomorfismo de anillo,  $\text{Im}(f) = \{f(a) : a \in A\} \leq B$  es un subanillo. Entonces,  $\text{Ker}(f) = \{a \in A : f(a) = 0\}$  es un ideal.

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

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

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

□

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

*Demostración.*  $\boxed{\implies}$  Trivial

$\boxed{\impliedby}$  Si  $f(a) = f(b) \implies f(a - b) = 0 \implies a - b \in \text{Ker}(f)$  pero hemos dicho que  $\text{Ker}(f) = 0 \implies a - b = 0 \implies a = b$  □

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

$$A/\text{Ker}(f) \cong \text{Im}(f)$$

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

Además,  $F$  está bien definida: es biyectiva y es un isomorfismo.

*Demostración.* Vamos a probar que está bien definida, que es un homomorfismo, inyectividad y sobreyectividad.

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

Si  $[a] = [b] \implies a \equiv b \pmod{\text{Ker}(f)} \implies a = xb$  Para algún  $x \in \text{Ker}(f)$

$$\implies f(a) = f(b+x) = f(b) + f(x) = f(b) + 0 = f(b)$$

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:

$$\text{Tomo } [a] \in \text{Ker}(F) \implies F[a] = 0 \implies f(a) = a \implies a \in \text{Ker}(f) \implies [a] = [0] = 0 \quad \square$$

**Proposición.** Sea  $A$  un Dominio Euclídeo con función euclídea  $\varphi : A - \{0\} \rightarrow \mathbb{N}$  tal que en  $A$  hay unicidad de cocientes y restos (Esto es:  $\forall a, b \in A : b \neq 0 \implies \exists! q, r \in A : a = bq + r$

$\left. \begin{matrix} r = 0 \\ \varphi(r) < \varphi(b) \end{matrix} \right\}$ ). Si seleccionamos un  $b \in A, b \neq 0$  tal que  $\varphi(1) < \varphi(b)$  entonces:

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

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

$$\text{Demostración. } R_b(a + a') \equiv a + a' \equiv_b R_b(a) + R_b(a') \equiv_b R_b(R_b(a) + R_b(a')) \quad \square$$

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.