ROBERTO CADENA VEGA

MATEMÁTICAS

Índice general

Definiciones 7 Reglas de cancelación 10 Subgrupos 10 Subgrupo Normal 17 Homomorfismos de grupo 19 Teoremas de isomorfismos 26 1.2 Anillos 29 Definiciones 29 Homomorfismos de anillo 31 Ideales 33 Teoremas de isomorfismos 36 1.3 Dominios Enteros 39 Definiciones 39 Máximo Común Divisor 40 mínimo común multiplo 40
Subgrupos 10 Subgrupo Normal 17 Homomorfismos de grupo 19 Teoremas de isomorfismos 26 1.2 Anillos 29 Definiciones 29 Homomorfismos de anillo 31 Ideales 33 Teoremas de isomorfismos 36 1.3 Dominios Enteros 39 Definiciones 39 Máximo Común Divisor 40 mínimo común multiplo 40
Subgrupo Normal 17 Homomorfismos de grupo 19 Teoremas de isomorfismos 26 1.2 Anillos 29 Definiciones 29 Homomorfismos de anillo 31 Ideales 33 Teoremas de isomorfismos 36 1.3 Dominios Enteros 39 Definiciones 39 Máximo Común Divisor 40 mínimo común multiplo 40
Homomorfismos de grupo 19 Teoremas de isomorfismos 26 1.2 Anillos 29 Definiciones 29 Homomorfismos de anillo 31 Ideales 33 Teoremas de isomorfismos 36 1.3 Dominios Enteros 39 Definiciones 39 Máximo Común Divisor 40 mínimo común multiplo 40
Teoremas de isomorfismos 26 1.2 Anillos 29 Definiciones 29 Homomorfismos de anillo 31 Ideales 33 Teoremas de isomorfismos 36 1.3 Dominios Enteros 39 Definiciones 39 Máximo Común Divisor 40 mínimo común multiplo 40
1.2 Anillos 29 Definiciones 29 Homomorfismos de anillo 31 Ideales 33 Teoremas de isomorfismos 36 1.3 Dominios Enteros 39 Definiciones 39 Máximo Común Divisor 40 mínimo común multiplo 40
Definiciones 29 Homomorfismos de anillo 31 Ideales 33 Teoremas de isomorfismos 36 1.3 Dominios Enteros 39 Definiciones 39 Máximo Común Divisor 40 mínimo común multiplo 40
Homomorfismos de anillo 31 Ideales 33 Teoremas de isomorfismos 36 1.3 Dominios Enteros 39 Definiciones 39 Máximo Común Divisor 40 mínimo común multiplo 40
Ideales 33 Teoremas de isomorfismos 36 1.3 Dominios Enteros 39 Definiciones 39 Máximo Común Divisor 40 mínimo común multiplo 40
Teoremas de isomorfismos 36 1.3 Dominios Enteros 39 Definiciones 39 Máximo Común Divisor 40 mínimo común multiplo 40
1.3 Dominios Enteros 39 Definiciones 39 Máximo Común Divisor 40 mínimo común multiplo 40
Definiciones 39 Máximo Común Divisor 40 mínimo común multiplo 40
Máximo Común Divisor 40 mínimo común multiplo 40
mínimo común multiplo 40
, .
Algoritmo de la división de Euclides

Ecuaciones diferenciales

43

3

Todo list

Falta escribir ejemplo														8
Falta escribir apunte														4

Álgebra abstracta

1.1 Grupos

Definiciones

Definición 1.1.1. Un grupo es un conjunto no vacio G en el que esta definida la operacion \star , tal que:

$$\begin{array}{cccc} \star \colon G, G & \to & G \\ (a,b) & \to & (a \star b) \end{array} \tag{1.1.1}$$

Existen definiciones parciales de grupo dependiendo de las propiedades que cumple su operación:

Cerradura $a \star b \in G \quad \forall a, b \in G$

Asociatividad
$$a \star (b \star c) = (a \star b) \star c \quad \forall a, b, c, \in G$$

Identidad
$$\exists e \in G \ni a \star e = e \star a = a \quad \forall a \in G$$

Inverso
$$\exists b \in G \ni a \star b = b \star a = e \quad \forall a \in G$$

Cuando se cumplen las propiedades de *cerradura* y *asociatividad* se le llama *semigrupo*; si adicionalmente se cumple la propiedad de *existencia de identidad* se le llama *monoide*; si adicionalmente se cumple la propiedad de *existencia de inverso* se le llama *grupo*.

Ejercicio 1.1.1. Demostrar que el grupo cimpuesto por las matrices de la forma:

$$\begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}, \quad \forall \theta \in \mathbb{R}$$

es un grupo.

Definición 1.1.2. Se dice que un grupo *G* es abeliano si:

$$a \star b = b \star a \tag{1.1.2}$$

Ejemplo 1.1.1. El conjunto $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Falta escribir ejemplo

Ejercicio 1.1.2. Consideremos a \mathbb{Z} con el producto usual ¿Es este un grupo?

Ejercicio 1.1.3. Consideremos a \mathbb{Z}^+ con el producto usual ¿Es este un grupo?

Ejercicio 1.1.4. Sea $G = \mathbb{R} \setminus \{0\}$. Si definimos $a \star b = a^2 b$ ¿G es un grupo?

Definición 1.1.3. Orden de un grupo es el numero de elementos que tiene dicho grupo y se denota por |G|.

Un grupo *G* será finito si tiene orden finito, de lo contrario será infinito.

Ejemplo 1.1.2. Si $G = \{e\}$, su orden será $|G = \{e\}| = 1$

Ejemplo 1.1.3. El orden del conjunto de numeros reales es infinito $|\mathbb{R}| = \infty$.

Proposición 1.1.1. *Si G es un grupo, entonces:*

- 1. El elemento identidad es único.
- 2. El elemento inverso $a^{-1} \quad \forall a \in G$ es único.
- 3. El elemento inverso del inverso del un elemento del grupo es el mismo elemento $(a^{-1})^{-1} = a \quad \forall a \in G$.
- 4. El elemento inverso de la operación de dos elementos del grupo es la operacion de los inversos de los elementos en orden inverso $(a \star b)^{-1} = b^{-1} \star a^{-1}$
- 5. En general lo anterior se cumple para cualquier numero de elementos $(a_1 \star a_2 \star \ldots \star a_n)^{-1} = a_n^{-1} \star \ldots \star a_2^{-1} \star a_1^{-1}$.

Demostración.

1. Dados e_1 y e_2 identidades del grupo, son identicos. Si aplicamos la identidad e_2 a e_1 , tenemos como resultado e_1 , y si aplicamos la identidad e_1 a e_2 obtenemos como resultado e_2 :

$$e_1 = e_2 \star e_1 = e_1 \star e_2 = e_2$$

por lo que podemos ver que ambas identidades son la misma.

2. Sean *b*, *c* inversos de *a*, entonces:

$$b \star a = e$$
$$a \star c = e$$

por lo que podemos ver que:

$$b = b \star e = b \star (a \star c) = (b \star a) \star c = e \star c = c$$

3. Sabemos que existe un inverso a^{-1} tal que:

$$a \star a^{-1} = a^{-1} \star a = e \quad \forall a \in G$$

asi pues, se sigue que:

$$\left(a^{-1}\right)^{-1} \star a^{-1} = e$$

y como sabemos que el elemento que operado con el inverso sea la identidad es el elemento mismo tenemos que:

$$\left(a^{-1}\right)^{-1} = a$$

4. Si operamos por la izquierda el termino $b^{-1} \star a^{-1}$ con $a \star b$:

$$\left(b^{-1}\star a^{-1}\right)\star\left(a\star b\right)=b^{-1}\star\left(a^{-1}\star a\right)b=b^{-1}\star e\star b=b^{-1}\star b=e$$

de la misma manera si operamos por la derecha:

$$(a \star b) \star (b^{-1} \star a^{-1}) = a^{-1} \star (b^{-1} \star b) a = a^{-1} \star e \star a = a^{-1} \star a = e$$

por lo tanto:

$$b^{-1} \star a^{-1} = (a \star b)^{-1}$$

Reglas de cancelación

Proposición 1.1.2. *Sea G un grupo y a, b, c* \in *G, tendremos que:*

$$a \star b = a \star c \implies b = c$$

 $b \star a = c \star a \implies b = c$ (1.1.3)

Demostración. Si tomamos en cuenta que $a \star b = a \star c$:

$$b = e \star b = \left(a^{-1} \star a\right) \star b = a^{-1} \star \left(a \star b\right) = a^{-1} \star \left(a \star c\right) = \left(a^{-1} \star a\right) \star c = e \star c = c$$

de la misma manera para $b \star a = c \star a$:

$$b = b \star e = b \star \left(a \star a^{-1} \right) = (b \star a) \star a^{-1} = (c \star a) \star a^{-1} = c \star \left(a \star a^{-1} \right) = c \star e = c$$

Subgrupos

Definición 1.1.4. Un subconjunto no vacio H de un grupo G se llama subgrupo si H mismo forma un grupo respecto a la operación de G. Cuando H es subgrupo de G se denota H < G o G > H.

Observación 1.1.1. Todo grupo G tiene automaticamente dos subconjuntos triviales, el mismo G y la identidad $\{e\}$.

Proposición 1.1.3. Un subconjunto no vacio $H \subset G$ es un subgrupo de G si y solo si H es cerrado respecto a la operación de G y $a \in H \implies a^{-1} \in H$.

Demostración. Teniendo que H es un subgrupo de G tenemos que H es un grupo, por lo que automaticamente se cumple la cerradura y la existencia del inverso dentro del subgrupo.

Teniendo que H es cerrado, no vacio y $a^{-1} \in H$ $\forall a \in H$. Sabemos que $a^{-1} \star a = e \in H$ debido a que H es cerrado. Ademas para $a,b,c \in H$ sabemos que $a \star (b \star c) = (a \star b) \star c$ debido a que se cumple en *G* y *H* hereda esta propiedad.

Por lo que *H* es un grupo, y por lo tanto subgrupo de *G*.

Ejemplo 1.1.4. Sea $G = \mathbb{Z}$ con la suma usual y sea H el conjunto de los enteros pares, es decir:

$$H = \{2n | n \in \mathbb{Z}\}$$

¿Es *H* un subgrupo de *G*?

Empecemos con dos elementos $a, b \in H$, por lo que tenemos que:

$$a = 2q \quad q \in \mathbb{Z}$$

 $b = 2q' \quad q' \in \mathbb{Z}$

y al sumarlos tenemos que:

$$a + b = 2q + 2q' = 2(q + q') = 2q'' \quad q'' \in \mathbb{Z}$$

por lo que $a + b \in H$.

Por otro lado, para $a \in H$ existe un $q \in \mathbb{Z}$ tal que a = 2q. Su inverso será:

$$-a = -2q = 2(-q)$$

por lo que existe $q' = -q \in \mathbb{Z}$ tal que:

$$2q' = -a \in H$$

y por lo tanto $H < \mathbb{Z}$.

Ejemplo 1.1.5. Consideremos $G = \mathbb{C}^* = \mathbb{C} \setminus \{0\}$ con el producto usual, y un subconjunto \mathcal{U}

$$\mathcal{U} = \{ z \in \mathbb{C}^* \mid |z| = 1 \}$$

¿Es \mathcal{U} un subgrupo de G?

Dados dos elementos $z_1, z_2 \in \mathcal{U}$ sabemos que $|z_1| = |z_2| = 1$, por lo tanto:

$$|z_1 z_2| = |z_1||z_2| = 1$$

por lo que $z_1z_2 \in \mathcal{U}$.

Por otro lado, para $z \in \mathcal{U}$ tenemos que |z| = 1, y por lo tanto:

$$|z^{-1}| = |z|^{-1} = \frac{a}{|z|} = 1$$

por lo que $z^{-1} \in \mathcal{U}$ y $\mathcal{U} < \mathbb{C}^*$

Ejemplo 1.1.6. Sea G un grupo, a un elemento del grupo y $C(a) = \{g \in G \mid g \star a = a \star g\}$ ¿Es C(a) subgrupo de G?

Primero notamos que C(a) es no vacio debido a que al menos tiene a la identidad.

$$e \star a = a \star e \implies e \in C(a)$$

Ahora tomemos dos elementos $g_1, g_2 \in C(a)$, para los cuales:

$$g_1 \star a = a \star g_1$$

$$g_2 \star a = a \star g_2$$

Ahora, si operamos estos dos elementos tendremos:

$$(g_1 \star g_2) \star a = g_1 \star (g_2 \star a) = g_1 \star (a \star g_2) = (g_1 \star a) \star g_2 = (a \star g_1) \star g_2 = a \star (g_1 \star g_2)$$

por lo que $g_1 \star g_2 \in C(a)$.

Por ultimo, podemos ver que:

$$a = a \star e = a \star \left(g \star g^{-1}\right) = (g \star a) \star g^{-1}$$

En donde para que el elemento inverso exista en C(a), se debe de cumplir que $g^{-1} \star a = a \star g^{-1}$:

$$g^{-1} \star a = g^{-1} \star \left((g \star a) \star g^{-1} \right) = g^{-1} \star (g \star a) \star g^{-1} = g^{-1} \star g \star a \star g^{-1} = e \star a \star g^{-1} = a \star g^{-1}$$

Por lo que C(a) < G.

Ejercicio 1.1.5. Sea X un conjunto no vacio. Consideremos $G = \delta X$. Sea $a \in X$, $H(a) = \{f \in \delta X \mid f(a) = a\}$. Verificar que $H \subset G$ es un subgrupo bajo la composición de funciones. Note que H(a) es no vacio, debido a que $\mathrm{id}_X \in H(a)$.

Definición 1.1.5. Sea G un grupo y $a \in G$. El conjunto

$$A = \langle a \rangle = \left\{ a^i \mid i \in \mathbb{Z} \right\} \tag{1.1.4}$$

es un subgrupo de G.

A es no vacio, puesto que $a^0 = e \in A$.

Por otro lado, para dos elementos $a^i, a^j \in A$ tenemos que:

$$a^i a^j = a^{i+j} \in A$$

y para un elemento $a^i \in A$, tenemos que:

$$a^{-i} = (a^i)^{-1} = (a^{-1})^i \in A$$

por lo que $\langle a \rangle$ es un subgrupo. A este se le llama subgrupo cíclico de G generado por a.

Definición 1.1.6. Sea G un grupo, decimos que G es cíclico si $G = \langle a \rangle$ para algun $a \in G$.

Ejemplo 1.1.7. Dado el grupo $G = \{e\}$, tenemos que el subgrupo cíclico generador de G es:

$$\langle e \rangle = \left\{ e^i \in G \mid i \in \mathbb{Z} \right\}$$

al operar este subgrupo tenemos:

$$e^1 = e$$

 $e^2 = e \star e = e$
 $e^3 = e \star e \star e = e$

por lo que obtenemos todos los elementos del grupo.

Ejemplo 1.1.8. Dado el grupo $G = \{a, e\}$, y la siguiente tabla para la operación del grupo:

con esto, tenemos que el subgrupo ciclico generador de G es:

$$\langle a \rangle = \left\{ a^i \in G \mid i \in \mathbb{Z} \right\}$$

y al operar este subgrupo tenemos:

$$a^{1} = a$$
$$a^{2} = a \star a = e$$

y obtenemos todos los elementos del grupo.

Ejercicio 1.1.6. Dado el grupo $G = \{e, a, b\}$ y la operación:

Encontrar el subgrupo cíclico generador.

Ejercicio 1.1.7. Dado el grupo $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} = \mathbb{Z}_2 = \{[0], [1]\}$ con la operación [a] + [b]; encontrar el subgrupo cíclico generador.

Ejercicio 1.1.8. Sea G un grupo en el que $x^2 = e$ para todo $x \in G$. Verificar que G es abeliano, es decir $a \star b = b \star a$.

Definición 1.1.7. Sea G un grupo, H un subgrupo de G (H < G), para $a,b \in G$, decimos que a es congruente con b mód H, denotado por:

$$a \cong b \mod H$$
 (1.1.5)

si

$$a \star b^{-1} \in H \tag{1.1.6}$$

Ejercicio 1.1.9. Demostrar que \cong es una relación de equivalencia.

De aqui en adelante se deja la notación de la operación * para la operación genérica del grupo, sin que por esto se entienda que la operación es siempre el producto usual.

Definición 1.1.8. Si H es un subgrupo de G y $a \in G$, entonces

$$Ha = \{ha \mid h \in H\} \tag{1.1.7}$$

se llama clase lateral derecha de H en G.

$$Ha = \{ x \in G \mid a \cong x \mod H \} \tag{1.1.8}$$

Demostración. Sea un conjunto definido como $[a] = \{x \in G \mid a \cong x \mod H\}$, por verificar que Ha = [a]. Para verficar esto, tenemos que verificar que $Ha \subseteq [a]$ y despues que $[a] \subseteq Ha$.

Para verificar que $Ha \subseteq [a]$ definimos un elemento $h \in H$ y $ha \in Ha$, si ahora operamos a con $(ha)^{-1}$ y verificamos que esta en H, podemos decir que $a \cong ha$ mód H:

$$a(ha)^{-1} = a(a^{-1}h^{-1}) = (aa^{-1})h^{-1} = h^{-1} \in H$$

por lo que podemos concluir que $a\cong ha\mod H$, lo que implica que $ha\in [a]$; pero como ha es un elemento arbitrario de Ha, tenemos que:

$$Ha \subseteq [a]$$

Para verificar que $[a] \subseteq Ha$ empezamos con un elemento $x \in [a]$, es decir $a \cong x \mod H$, lo cual implica $ax^{-1} \in H$, en particular nos interesa:

$$(ax^{-1})^{-1} = xa^{-1} \in H$$

Por otro lado, sea $h = xa^{-1} \in H$, entonces tenemos que:

$$ha = (xa^{-1})a = x(a^{-1}a) = x \in Ha$$

por lo que podemos decir que:

$$[a] \subseteq Ha$$

y por lo tanto

$$[a] = Ha$$

Teorema 1.1.1. Sea G un grupo finito $y H \subset G$, entonces el orden de H divide al orden de G

$$|H|/|G| \tag{1.1.9}$$

y esto implica que existe una $k \in \mathbb{Z}$ tal que:

$$|G| = k|H| \tag{1.1.10}$$

A esto se le conoce como Teorema de Lagrange.

Demostración. Dado [a] = Ha, las clases de equivalencia forman una partición de G:

$$[a_1] \cup [a_2] \cup \cdots \cup [a_k] = G$$

 $[a_i] \cap [a_j] = \emptyset \quad i \neq j$

Por otro lado, las clases laterales derechas forman una partición:

$$Ha_1 \cup Ha_2 \cup \cdots \cup Ha_k = G$$

 $Ha_i \cap Ha_i = \emptyset \quad i \neq j$

Establezcamos una biyección:

$$Ha_i \rightarrow H$$
 $ha_i \rightarrow h$

es decir, el orden de Ha_i es el orden de H

$$|Ha_i| = |H| \quad \forall 1 \le i \le k$$

entonces:

$$|G| = |Ha_1| + |Ha_2| + \cdots + |Ha_k|$$

= $|H| + |H| + \cdots + |H|$
 $|G| = k|H|$

pero $k \in \mathbb{Z}$, entonces:

Definición 1.1.9. Si G es finito y H es un subgrupo de G lllamamos $\frac{|G|}{|H|}$ el indice de H en G y lo denotamos por $i_G(H)$.

$$a^{O(a)} = e (1.1.11)$$

Proposición 1.1.4. Si G es finito y $a \in G$, entonces el orden de a divide al orden de G:

$$O(a)/|G|$$
 (1.1.12)

Demostración. Supongamos $H = \langle a \rangle$, entonces O(a) = |H|. Podemos ver ahora, por el teorema de Lagrange:

$$|H|/|G| \implies O(a)/|G|$$

Corolario 1.1.1. Si G es un grupo finito de orden n, entonces:

$$a^n = e \quad \forall a \in G \tag{1.1.13}$$

Demostración. Por la proposición anterior tenemos que:

$$O(a)/|G| = O(a)/n$$

esto equivale a decir que existe un $k \in \mathbb{Z}$, tal que n = kO(a), entonces podemos decir:

$$a^n = a^{kO(a)} = \left(a^{O(a)}\right)^k = e^k = e \quad \forall a \in G$$

Subgrupo Normal

Definición 1.1.11. Un grupo N de G se dice que es un subgrupo normal de G denotado por $N \triangle G$, si para todo $g \in G$ y para todo $n \in N$ se tiene que:

$$gng^{-1} \in N \tag{1.1.14}$$

Lema 1.1.2. N es un subgrupo normal de G si y solo si:

$$gNg^{-1} = N \quad \forall g \in G \tag{1.1.15}$$

Demostración. Si $gNg^{-1} = N \quad \forall g \in G$, entonces en particular tenemos que:

$$gNg^{-1} \subseteq N$$

por lo que se tiene que $gng^{-1} \in N \quad \forall n \in N$, por lo tanto $N \triangle G$. Por otro lado, si N es un subgrupo normal de G, entonces tenemos que:

$$gng^{-1} \in N$$

para todo $g \in G$ y para todo $n \in N$, esto implica que:

$$gNg^{-1} \subseteq N$$

Por ultimo, podemos ver que $g^{-1}Ng = g^{-1}N\left(g^{-1}\right)^{-1} \subseteq N$, ademas:

$$N = eNe = g\left(g^{-1}Ng\right)g^{-1} \subseteq gNg^{-1}$$

por lo tanto, podemos concluir que $gNg^{-1} = N$

Lema 1.1.3. El subgrupo N de G, es un subgrupo normal de G ($N \triangle G$), si y solo si toda clase lateral izquierda de N en G es una clase lateral derecha de N en G.

Demostración. Sea $aH = \{ah \mid h \in H\}$ la clase lateral izquierda de H. Si N es un subgrupo normal de G, para todo $g \in G$ y para todo $n \in N$, tenemos que:

$$gNg^{-1} = N$$

entonces tenemos que:

$$gN = gNe = gN(g^{1}g) = (gNg^{-1})g = Ng$$

por lo que toda clase lateral izquierda coincide con la clase lateral derecha.

Por otro lado, si ahora suponemos que las clases laterales coinciden, entonces:

$$gNg^{-1} = (gN)g^{-1} = Ngg^{-1} = N$$

por lo que podemos concluir que se trata de un subgrupo normal.

Definición 1.1.12. Denotamos *G/N* a la colección de las clases laterales derechas de N en G.

$$G/N = \{Na \mid a \in G\}$$
 (1.1.16)

Teorema 1.1.2. Si G es un grupo y N es un subgrupo normal de G, entonces G/N es tambien un grupo y se denomina grupo cociente.

Demostración. Para demostrar la existencia de identidad primero verificamos que para un elemento $x \in G/N$, el elemento tiene la forma x = Na $a \in G$, por lo que podemos ver que:

$$xNe = xN = NaN = NNa = Na = x$$

 $Nex = Nx = NNa = Na = x$

Para demostrar la existencia de un inverso definimos un elemento $x \in G/N$ y $Na^{-1} \in G/N$, y queremos demostrar que $x^{-1} = Na^{-1}$ es el inverso de x = Na. Al operar estos elementos por la derecha y la izquierda tenemos:

$$xx^{-1} = NaNa^{-1} = NNaa^{-1} = Ne = N$$

 $x^{-1}x = Na^{-1}Na = NNa^{-1}a = Ne = N$

por lo tanto $Na^{-1} = x^{-1}$ es el inverso de x. Por lo tanto, G/N es un grupo.

Homomorfismos de grupo

Definición 1.1.13. Sea una aplicación $\varphi: G \to \bar{G}$, G un grupo con operación \circ y \bar{G} un grupo con operación \diamond . Se dice que φ es un homomorfismo si para $a, b \in G$ cualesquiera se tiene que:

$$\varphi(a \circ b) = \varphi(a) \diamond \varphi(b) \tag{1.1.17}$$

Ejemplo 1.1.9. Sea $G = \mathbb{R}^+ \setminus \{0\}$, bajo el producto usual y sea $\bar{G} = \mathbb{R}$ bajo la adición, definimos $\varphi \colon G \to \bar{G}$ como:

$$\varphi \colon \mathbb{R}^+ \setminus \{0\} \quad \to \quad \mathbb{R}$$
$$r \quad \to \quad \ln r$$

Sean $r_1, r_2 \in \mathbb{R}^+ \setminus \{0\}$ tal que:

$$\varphi(r_1 \cdot r_2) = \ln(r_1 \cdot r_2) = \ln r_1 + \ln r_2 = \varphi(r_1) + \varphi(r_2)$$

por lo que podemos asegurar que φ es un homomorfismo.

Lema 1.1.4. Supongamos que G es un grupo y que N es un subgrupo normal de G. Definamos la aplicación:

$$\varphi \colon G \to G/N$$
$$x \to Nx$$

entonces φ es es un homomorfismo.

Demostración. Sean $x, y \in G$, entonces $\varphi(x) = Nx$ y $\varphi(y) = Ny$, por lo que podemos ver que:

$$\varphi(x \circ y) = Nxy = NNxy = NxNy = \varphi(x) \diamond \varphi(y)$$

por lo que φ es un homomorfismo.

Definición 1.1.14. Si φ es un homomorfismo de G en \bar{G} , el nucleo de φ , denominado ker φ se define:

$$\ker \varphi = \{ x \in G \mid \varphi(x) = \bar{e} \} \tag{1.1.18}$$

donde \bar{e} es la identidad de \bar{G} .

Lema 1.1.5. Si φ es un homomorfismo de G es \bar{G} , entonces:

1.
$$\varphi(e) = \bar{e}$$

2.
$$\varphi(x^{-1}) = \varphi(x)^{-1} \quad \forall x \in G$$

Demostración. Para demostrar la primera parte tenemos un elemento $x \in G$, por lo que:

$$\varphi(x) \diamond \bar{e} = \varphi(x) = \varphi(x \circ e) = \varphi(x) \diamond \varphi(e)$$

por lo que $\bar{e} = \varphi(e)$

Para demostrar la segunda parte, notamos que:

$$\bar{e} = \varphi(e) = \varphi(x \circ x^{-1}) = \varphi(x) \diamond \varphi(x^{-1}) = \bar{e}$$

$$= \varphi(x^{-1} \circ x) = \varphi(x^{-1}) \diamond \varphi(x) = \bar{e}$$

por lo que $\varphi(x)^{-1} = \varphi(x^{-1})$.

Ejercicio 1.1.10. Sea *G* un grupo abeliano, tenemos que:

$$\varphi \colon G \quad \to \quad G$$
$$a \quad \to \quad a^2$$

Verificar que φ es un homomorfismo.

Ejercicio 1.1.11. Sea G y G' dos grupos y sea e' la identidad en G', entonces:

$$\varphi \colon G \to G'$$

$$g \to e'$$

verificar que φ rd un homomorfismo.

Ejercicio 1.1.12. La identidad dada por:

$$id_G: G \rightarrow G$$
 $g \rightarrow g$

verificar que id_G es un homomorfismo.

De nuevo, se dejará la notación de o y o para los operadores de grupos, sin que por eso se entienda que la operación es la misma en ambos grupos, es decir, se deberá entender por el contexto, la operación indicada.

Ejercicio 1.1.13. Sea $G = \mathbb{Z}$ con la suma usual y $G' = \{1, -1\}$ con el producto usual. Si definimos:

$$\varphi \colon \mathbb{Z} \to \{1, -1\}$$

$$n \to \begin{cases} 1 & \text{si } n \text{ es par} \\ -1 & \text{si } n \text{ es impar} \end{cases} \forall n \in G$$

¿Será φ un homomorfismo?

Ejercicio 1.1.14. Sean $G = \mathbb{C}^* = \mathbb{C} \setminus \{0\}$ con el producto correspondiente y $G' = \mathbb{R}^+$ con el producto correspondiente. Entonces definimos:

$$\varphi \colon \mathbb{C}^* \quad \to \quad \mathbb{R}^+$$
$$z \quad \to \quad |z|$$

¿Será φ un homomorfismo?

Ejercicio 1.1.15. Definimos:

$$\varphi \colon \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}_n$$

$$a \to [a]$$

y sabemos que:

$$[a+b] = [a] + [b]$$

¿Será φ un homomorfismo?

Definición 1.1.15. Un homomorfismo $\varphi \colon G \to G'$ se dice que es:

Monomorfismo si es inyectivo (1 - 1).

Epimorfismo si es suprayectivo (sobre).

Isomorfismo si es biyectivo (1 - 1 y sobre).

Definición 1.1.16. Si $\varphi \colon G \to G'$ es un isomorfismo, decimos que G y G' son isomorfos y escribimos:

$$G \cong G' \tag{1.1.19}$$

$$im \varphi < G' \tag{1.1.20}$$

donde:

$$\operatorname{im} \varphi = \{ x \in G, y \in G' \mid \varphi(x) = y \} \subset G'$$
 (1.1.21)

Demostración. Para demostrar que im φ es un subgrupo de G', tenemos que demostrar que esta contenido en G' y que es grupo, pero por definición sabemos que im $\varphi \subset G'$, por lo que solo nos queda demostrar que es un grupo. Para demostrar que es un grupo, pasamos a verificar la cerradura y la existencia de un inverso.

Para demostrar la propiedad de cerradura, tomamos dos elementos $y_1, y_2 \in \text{im } \varphi$ tales que tienen la forma:

$$y_1 = \varphi(x_1) \in G'$$
 $x_1 \in G$
 $y_2 = \varphi(x_2) \in G'$ $x_2 \in G$

por lo que al operarlos entre si tenemos:

$$y_1y_2 = \varphi(x_1)\varphi(x_2) = \varphi(x_1x_2) = y_1y_2 \in \text{im } \varphi$$

Por otro lado, para demostrar la existencia de un inverso, operamos un elemento $y=\varphi(x)\in\operatorname{im}\varphi$ con el elemento $\varphi(x^{-1})$, el cual queremos demostrar es el inverso.

$$\varphi(x)\varphi(x^{-1}) = \varphi(xx^{-1}) = \varphi(e) = e' \in G'$$
 $\varphi(x^{-1})\varphi(x) = \varphi(x^{-1}x) = \varphi(e) = e' \in G'$

por lo que se concluye que el inverso es:

$$\varphi(x)^{-1} = \varphi(x^{-1})$$

y por lo tanto im φ es subgrupo de G'.

Definición 1.1.17. Sea $\varphi \colon G \to G'$ un homomorfismo, el nucleo de φ es:

$$\ker \varphi = \left\{ a \in G \mid \varphi(a) = e' \right\} \subset G \tag{1.1.22}$$

Observación 1.1.2.

$$\ker \varphi = \left\{ \varphi^{-1}(e') \mid a = \varphi^{-1}(e'), a \in G \right\}$$
 (1.1.23)

son las preimagenes de e'.

Proposición 1.1.6. Sea $\varphi \colon G \to G'$ un homomorfismo. Entonces φ es un monomorfismo, si y solo si:

$$\ker \varphi = \{0\}$$
 (1.1.24)

es decir $e = 0 \in G$.

Demostración. Si suponemos que ker $\varphi = \{0\}$, tenemos que para dos elementos $\varphi(x_1)$ y $\varphi(x_2)$ iguales:

$$\varphi(x_1) = \varphi(x_2)$$

$$\varphi(x_1) - \varphi(x_2) = 0$$

$$\varphi(x_1 - x_2) = 0$$

por lo que $x_1 - x_2 \in \ker \varphi$, lo cual implica que:

$$x_1 - x_2 = 0$$
$$x_1 = x_2$$

por lo que podemos concluir que φ es un monomorfismo.

Teorema 1.1.3. Si φ es un homomorfismo, entonces se satisface que:

- 1. $\ker \varphi < G$
- 2. $a^{-1} \ker \varphi a \subseteq \ker \varphi \quad \forall a \in G$

Demostración. Sabemos que ker $\varphi \neq \emptyset$, ya que existe un $e \in G$ tal que $\varphi(e) = e'$. Por lo que pasamos a comprobar que ker φ es un grupo, ya que por definición ker $\varphi \subset G$. Para comprobar que ker φ definimos dos elementos $x, y \in \ker \varphi$, por lo que al operarlos entre si tenemos:

$$\varphi(xy) = \varphi(x)\varphi(y) = e'e' = e'$$

por lo que $xy \in \ker \varphi$.

Por otro lado, para un elemento $x \in \ker \varphi$, para el cual $\varphi(x) = e'$, tenemos que:

por lo que podemos ver que existe un inverso $x^{-1} \in \ker \varphi$ y por lo tanto conlcuir que $\ker \varphi < G$.

Para comprobar la segunda proposición tomamos un elemento $a \in G$ y un elemento $g \in \ker \varphi$, para el cual $\varphi(g) = e'$, por lo que queremos verificar que:

$$a^{-1}ga \in \ker \varphi \quad \forall g \in \ker \varphi$$

Sabemos que cualquier elemento en $\ker \varphi$, al evaluarlo en φ , obtendremos la identidad, por lo que procederemos a tratar de obtener-la:

$$\varphi(a^{-1}ga) = \varphi(a^{-1})\varphi(g)\varphi(a) = \varphi(a^{-1})e'\varphi(a)
= \varphi(a^{-1})\varphi(a) = \varphi(a^{-1}a) = \varphi(e) = e'$$

por lo que podemos concluir que:

$$\varphi(a^{-1}ga) \in \ker \varphi$$

Observación 1.1.3. ker φ es un subgrupo normal de G.

Ejercicio 1.1.16. Sea φ definida como:

$$\varphi \colon \mathbb{Z} \to \{-1,1\}$$

$$n \to \begin{cases} -1 & \text{si } n \text{ es par} \\ 1 & \text{si } n \text{ es impar} \end{cases} \forall n \in G$$

Verificar si φ es monomorfismo.

Ejercicio 1.1.17. Sea φ definida como:

$$\varphi \colon \mathbb{C}^* \quad \to \quad \mathbb{C}^*$$

$$z \quad \to \quad |z|$$

¿Será φ un monomorfismo?

Proposición 1.1.7. Sea G un grupo y N un subgrupo normal de G. Existe un epimorfismo $\varphi \colon G \to G/N$ cuyo nucleo es N.

Demostración. Sea φ definida como:

$$\varphi \colon G \to G/N$$

$$a \to [a]$$

sean $a, b \in G$ tales que al operarlos tenemos que:

$$\varphi(ab) = [ab] = [a][b] = \varphi(a)\varphi(b)$$

por lo que podemos concluir que φ es un homomorfismo. Ahora, como φ es sobre por construcción, sabemos que φ es un epimorfismo, es decir, si $[a] \in {}^G/N$ existe un $a \in G$ tal que $\varphi(a) = [a]$. Si ahora tenemos un elemento $a \in \ker \varphi$, esto implica que $\varphi(a) = [e]$, es decir:

$$a \cong e \mod N$$

lo cual implica:

$$ae^{-1} \in N$$

$$ae \in N$$

$$a \in N$$

por lo que podemos concluir que ker $\varphi \subseteq N$.

Teoremas de isomorfismos

Teorema 1.1.4. *Sea* φ *definido por:*

$$\varphi \colon G \to G'$$
 $g \to \varphi(g)$

un epimorfismo con nucleo K, entonces:

$$G/K \cong G' \tag{1.1.25}$$

Demostración. Para demostrar que G/K y G' son isomorfos, debemos demostrar que existe un isomorfismo entre los dos grupos. Empezamos definiendo un mapeo $\bar{\phi}$ definido por:

$$ar{\varphi} \colon {}^{G/K} \to G'$$
 $Kg \to \varphi(g)$

es decir $\bar{\varphi}(Kg) = \varphi(g)$.

Para demostrar que es un isomorfismo, debemos demostrar que es 1 - 1 y sobre. Para demostrar su invectividad tomamos dos elementos $g_1, g_2 \in G$ y al evaluarlos e igualarlos, tenemos que:

$$\bar{\varphi}(Kg_1) = \bar{\varphi}(Kg_2) \implies \varphi(g_1) = \varphi(g_2)$$

Por otro lado, si operamos $g_1g_2^{-1}$ tenemos que:

$$\varphi(g_1g_2^{-1}) = \varphi(g_1)\varphi(g_2^{-1}) = \varphi(g_2)\varphi(g_2^{-1}) = \varphi(g_2g_2^{-1}) = \varphi(e) = e'$$

Esto es equivalente a decir que $g_1g_2^{-1} \in K$, lo cual implica que:

$$g_1 \cong g_2 \mod K$$

 $g_2 \cong g_1 \mod K$

es decir:

$$[g_1] = [g_2]$$

$$Kg_1 = Kg_2$$

por lo que podemos concluir que $\bar{\phi}$ es inyectiva.

Por otro lado, $\bar{\varphi}$ es sobre por construcción, por lo que podemos afirmar que es una biyección.

Ejercicio 1.1.18. Verificar que φ es un homomorfismo, es decir:

$$\bar{\varphi}(Kg_1Kg_2) = \bar{\varphi}(Kg_1)\bar{\varphi}(Kg_2)$$

Teorema 1.1.5. *Sea G un grupo y H < G y N* \triangle *G, entonces:*

$$HN < G \tag{1.1.26}$$

$$H \cap N \triangle H$$
 (1.1.27)

$$N \triangle HN$$
 (1.1.28)

y ademas:

$$HN/N \cong H/H \cap N$$
 (1.1.29)

Teorema 1.1.6. *Sea* G *un* grupo, $N \triangle G$ y K < N con $K \triangle G$, entonces:

$$G/K/N/K \cong G/N$$
 (1.1.30)

Sea G_1, G_2, \ldots, G_n grupos. Su producto directo o externo denotado por:

$$G_1 \times G_2 \times \cdots \times G_n$$
 (1.1.31)

es el conjunto de n-adas $(a_1, a_2, ..., a_n)$, donde cada $a_i \in G_i$ para todo $i \in \mathbb{N}$ y la operación en $G_1 \times G_2 \times \cdots \times G_n$ se define componente a componente:

$$(a_1, a_2, \dots, a_n) (b_1, b_2, \dots, b_n) = (a_1b_1, a_2b_2, \dots, a_nb_n)$$
 (1.1.32)

Tenemos que $G = G_1 \times G_2 \times \cdots \times G_n$ es un grupo, cuyo elemento identidad es (e_1, e_2, \dots, e_n) y el inverso de (a_1, a_2, \dots, a_n) es $(a_1^{-1}, a_2^{-1}, \dots, a_n^{-1})$.

1.2 Anillos

Definiciones

Definición 1.2.1. Un conjunto no vacio *R* es un anillo si tiene definidas dos operaciones $(+,\cdot)$, tales que se cumplen las siguientes propiedades:

Cerradura $a + b \in R \quad \forall a, b \in R$

Asociatividad $a + (b + c) = (a + b) + c \quad \forall a, b, c \in R$

Conmutatividad $a + b = b + a \quad \forall a, b \in R$

Identidad $\exists 0 \in R \ni a + 0 = a \quad \forall a \in R$

Inverso $\exists b \in R \ni a + b = 0 \quad \forall a \in R$

De estas propiedades podemos concluir que *R* es un grupo abeliano con respecto a (+), pero aun tenemos lo siguiente:

Cerradura $a \cdot b \in R \quad \forall a, b \in R$

Asociatividad $a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$

De estas propiedades podemos concluir que *R* es un semigrupo con respecto a (\cdot) y ademas:

Distributividad $a \cdot (b+c) = a \cdot b + a \cdot c \quad \forall a, b, c \in R$

Definición 1.2.2. Diremos que un anillo *R* es un anillo con identidad si existe un $1 \in R$ diferente de 0 tal que:

$$a \cdot 1 = 1 \cdot a \quad \forall a \in R \tag{1.2.1}$$

Definición 1.2.3. Un anillo *R* es un anillo conmutativo si:

$$a \cdot b = b \cdot a \forall a, b \in R \tag{1.2.2}$$

Definición 1.2.4. Sea R un anillo y $a \in R$ con $a \neq 0$; diremos que a es divisor de cero si existe un $b \in R$ con $b \neq 0$ tal que:

$$a \cdot b = 0 \tag{1.2.3}$$

a este se le llama divisor por la derecha, o bien si existe un $c \in R$ con $c \neq 0$ tal que:

$$c \cdot a = 0 \tag{1.2.4}$$

al que se le llama divisor por la izquierda.

Definición 1.2.5. Sea R un anillo con identidad. Diremos que R es un anillo con división si para todo $a \in R$ existe un $b \in R$ tal que:

$$a \cdot b = b \cdot a = 1 \tag{1.2.5}$$

Definición 1.2.6. Un campo es un anillo con división, que además es conmutativo. Un campo es un grupo abeliano con respecto a la suma y a la multiplicación.

Definición 1.2.7. Un anillo conmutativo con identidad es un dominio entero si:

$$a \cdot b = 0 \implies a = 0 \text{ o } b = 0$$
 (1.2.6)

es decir, no existen divisores de cero en el anillo.

Observación 1.2.1. Si p es primo, entonces \mathbb{Z}_p es campo.

Ejercicio 1.2.1. Sea $\mathcal{M}_{2\times 2}(\mathbb{R})$ definido como:

$$\mathcal{M}_{2\times 2}(\mathbb{R}) = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \mid a, b, c, d \in \mathbb{R} \right\}$$
 (1.2.7)

Verificar que $\mathcal{M}_{2\times 2}(\mathbb{R})$ es un anillo con identidad no conmutativo y ademas no es dominio entero.

Proposición 1.2.1. Sea R un anillo y sean $a,b \in R$, entonces se cumplen las siguientes propiedades:

1.
$$a \cdot 0 = 0 \cdot a = 0$$

2.
$$a \cdot (-b) = (-a) \cdot b = -(a \cdot b)$$

3.
$$(-a) \cdot (-b) = (-(-a)) \cdot b = ab$$

$$4. \ Si\ 1 \in R \implies (-1) \cdot a = -a$$

Demostración. Para la verificación de la primer proposición tenemos que:

$$a \cdot 0 + 0 = a \cdot 0 = a \cdot (0 + 0) = a \cdot 0 + a \cdot 0$$

y cancelando $a \cdot 0$ de ambos lados:

$$0 = a \cdot 0$$

Para la verificación de la segunda proposición tenemos que:

$$a \cdot (-b) + a \cdot b = a \cdot (-b + b) = a \cdot (0) = 0$$

si conservamos los extremos de este procedimiento y despejamos el segundo termino del lado izquierdo, tenemos:

$$a \cdot (-b) = -(a \cdot b)$$

Para la verificación de la tercer proposición tenemos que:

$$(-a) \cdot (-b) + (-a) \cdot (b) = (-a) \cdot (-b+b) = (-a) \cdot (0) = 0$$

de nuevo, despejando el segundo termino del lado izquierdo, tenemos:

$$(-a) \cdot (-b) = -(-a) \cdot (b) = (-(-a)) \cdot (b)$$

al operar de nuevo con el mismo termino tenemos:

$$(-(-a)) \cdot (b) - (a) \cdot (b) = (b) \cdot (-a - (-a)) = (b) \cdot (0) = 0$$

lo cual nos da que:

$$(-(-a)) \cdot (b) = (a) \cdot (b) = (a \cdot b)$$

Para la ultima proposición tenemos que:

$$(-1) \cdot a + (1) \cdot a = a \cdot (1-1) = a \cdot (0) = 0$$

por lo que tenemos que:

$$(-1) \cdot a = -(1) \cdot a = -a$$

Aqui se empezará a omitir la notación para el producto usual cuando sea pertinente, sin que por eso se entienda que nos referimos a otra operación.

Homomorfismos de anillo

Definición 1.2.8. Una función $\varphi \colon R \to R'$ es un homomorfismo si:

$$\varphi(a) + \varphi(b) = \varphi(a+b) \tag{1.2.8}$$

$$\varphi(a)\varphi(b) = \varphi(ab) \tag{1.2.9}$$

Definición 1.2.9. Sea $\varphi \colon R \to R'$ homomorfismo de anillos, a parte se dice que es:

Monomorfismo si φ es inyectivo (1 - 1).

Epimorfismo si φ es suprayectivo (sobre).

Isomorfismo si φ es biyectivo (1 - 1 y sobre).

Definición 1.2.10. El nucleo de φ es:

$$\ker \varphi = \{ x \in R \mid \varphi(x) = 0 \}$$
 (1.2.10)

Proposición 1.2.2. *Sea* φ *un homomorfismo de anillos, entonces:*

- 1. $\ker \varphi$ es un subgrupo aditivo
- 2. Dados $k \in \ker \varphi$ y $r \in R$ se cumple que $rk, kr, \in \ker \varphi$.

Demostración. Sean k ∈ ker φ y r ∈ R, entonces tenemos que:

$$\varphi(rk) = \varphi(r)\varphi(k) = \varphi(r) \cdot 0 = 0$$

$$\varphi(kr) = \varphi(k)\varphi(r) = 0 \cdot \varphi(r) = 0$$

por lo que podemos concluir que:

$$kr, rk \in \ker \varphi$$

Ideales

Definición 1.2.11. Sea R un anillo e I un subconjunto de R, se dice que *I* es un ideal de *R* si:

- 1. *I* es un subgrupo aditivo de *R*
- 2. Dados $r \in R$ y $a \in I$, tenemos que se cumple $ra, ar \in I$. A esto se le conoce como la propiedad de absorción.

Corolario 1.2.1. Si $\varphi: R \to R'$ es un homomorfismo, entonces K = $\ker \varphi$ es un ideal de R.

Definición 1.2.12. Sea R un anillo e I un ideal de R, entonces R/Ies llamado anillo cociente y es un grupo, con la suma de clases de equivalencia:

$$(a+I) + (b+I) = (a+b) + I$$
 (1.2.11)

para $a, b \in R$.

Definición 1.2.13. Definimos el producto como:

$$(a+I)(b+I) = ab+I$$
 (1.2.12)

para $a, b \in I$

Sea R un anillo, tenemos que $\{0\}$ y R mismo Observación 1.2.2. son ideales triviales de R.

Definición 1.2.14. Si I es un ideal de R e $I \neq R$, decimos que I es un ideal propio.

Proposición 1.2.3. Sea R un anillo con identidad e I un ideal de R tal que $1 \in I$, entonces I = R.

Demostración. Para demostrar que I = R primero tenemos que demostrar que $I \subseteq R$ y despues que $R \subseteq I$. Por definición $I \subseteq R$, por lo que solo resta demostrar $R \subseteq I$.

Empecemos con un elemento general $a \in R$, entonces se cumple que:

$$a = a \cdot 1$$

en donde $1 \in I$ y $a \in R$, por lo que por la propiedad de absorción de un ideal podemos decir que $a \in I$. Y como a es un elemento general de R, podemos concluir que:

$$R \subseteq I$$

Ejemplo 1.2.1. Sea R un anillo conmutativo con identidad. Dado un elemento $a \in R$ tenemos que:

$$(a) = \{ax \mid x \in R\}$$

Verificar que (a) es un ideal.

Primero notamos que (a) es no vacio, ya que al menos existe un elemento:

$$a \cdot 0 = 0 \in (a)$$

Ahora, para comprobar la cerradura con respecto a (+) tenemos que tomar dos elementos $ax_1, ax_2 \in (a)$ y operarlos, con lo que obtenemos:

$$ax_1 + ax_2 = a(x_1 + x_2)$$

y ya que $x_1 + x_2 \in R$, sabemos que el resultado esta en (a). Para comprobar la existencia del inverso, tenemos que:

$$-ax_1 + ax_1 = a(-x_1 + x_1) = a \cdot 0 = 0$$

por lo que se cumple la existencia del inverso, por lo que concluimos que (a) es un subgrupo con respecto a (+). Ahora solo nos queda por comprobar la propiedad de absorción del ideal.

Si tomamos un elemento $ax \in (a)$ y un elemento $y \in R$ tendremos que:

$$axy = a(xy) = yax$$

pero $xy \in R$, por lo que concluimos que la operación sigue estando en (a), por lo que tenemos que (a) es un ideal.

Sea *R* anillo conmutativo con identidad, un ideal Definición 1.2.15. principal es un ideal de la forma (a) para algun $a \in R$.

Definición 1.2.16. Sea R un dominio entero, diremos que R es un dominio de ideales principales, si todos los ideales de R son principales.

Definición 1.2.17. Sean *I*, *J* ideales del anillo *R*, definimos las operaciones de ideales como:

$$I + J = \{a + b \mid a \in I, b \in J\}$$
 (1.2.13)

$$IJ = \left\{ \sum_{i=1}^{n} a_i b_i \mid n \in \mathbb{N}, a \in I, b \in J \right\}$$
 (1.2.14)

Ejercicio 1.2.2. Verificar que I + J es un ideal dado que $I \cap J$ es un ideal de R.

Proposición 1.2.4. Tenemos que R/I es un anillo con la suma y productos correspondientes:

$$(a+I) + (b+I)$$
 : = $(a+b) + I$
 $(a+I)(b+I)$: = $ab+I$

entonces la función:

$$\varphi \colon R \to R/I$$
 $a \to a+I$

es un epimorfismo.

Demostración. Primero debemos verificar que φ es un homomorfismo:

$$\varphi(a+b) = a+b+I = (a+I)+(b+I) = \varphi(a)+\varphi(b)$$

$$\varphi(ab) = (a+I)(b+I) = \varphi(a)\varphi(b)$$

Tambien notamos que φ es sobre por construcción, por lo que

podemos concluir que es un epimorfismo.

Ejercicio 1.2.3. Verificar que el nucleo de φ definido como:

$$\ker \varphi = \{ a \in R \mid \varphi(a) = 0 + I \}$$

coincide con el ideal I.

Teoremas de isomorfismos

Teorema 1.2.1. Sea $\varphi: R \to R'$ un epimorfismo de anillos, $y K = \ker \varphi$, entonces R/K es isomorfo con R', es decir:

$$R/K \cong R' \tag{1.2.15}$$

Teorema 1.2.2. Sea R anillo, sean A un subconjunto de R (A subanillo de R) y B un ideal de R, entonces A + B es un subanillo de R y un ideal de A, ademas:

$$A + B/B \cong A/A \cap B \tag{1.2.16}$$

Teorema 1.2.3. Sean I, J ideales del anillo R, con $I \subseteq J$, entonces J/I es ideal de R/I, ademas:

$$R/I/J/I \cong R/J \tag{1.2.17}$$

Ejemplo 1.2.2. Sea $n \in \mathbb{N}$, con n > 1 tenemos la aplicación:

$$\varphi \colon \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}'$$

$$a \to [a]$$

por lo que φ es un epimorfismo con:

$$[a+b] = [a] + [b]$$
$$[ab] = [a][b]$$

y su nucleo es:

$$\ker \varphi = \{ a \in \mathbb{Z} \mid \varphi(a) = [a] = [0] \}$$

$$= \{ a \in \mathbb{Z} \mid a \cong 0 \mod n \}$$

$$= \{ a \in \mathbb{Z} \mid {}^{n}/{}_{a} \}$$

$$= \{ a \in \mathbb{Z} \mid a = nz, z \in \mathbb{Z} \} = n\mathbb{Z}$$

por lo que podemos aplicar el primer teorema de isomorfismos y decir que:

$$\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}\cong\mathbb{Z}'$$

Ejemplo 1.2.3. Sea *F* un campo, es decir, un anillo conmutativo con división, entonces $\{0\}$ es un ideal de F.

Sea I un ideal diferente a $\{0\}$. Tenemos un elemento $a \in I$, con $a \neq 0$, entonces $1 = a^{-1}a$ con $a^{-1} \in F$ y $a \in I$, por lo que:

$$1 = a^{-1}a \in I$$

Si ahora tomamos un elemento cualquiera $r \in F$, el cual obviamente puede ser escrito como $r = 1 \cdot r$, con $1 \in I$ y $r \in F$ tenemos que:

$$r = 1 \cdot r \in I$$

y por lo tanto:

$$F \subseteq I$$

y por definición sabemos que $I \subseteq F$, por lo que este ideal es el mismo que el campo.

$$F = I$$

Ejercicio 1.2.4. Sea *R* definido como:

$$R = \{f : [0,1] \rightarrow R \mid f \text{ es continua}\}$$

con las operaciones definidas como:

$$(f+g)(x) = f(x) + g(x)$$
$$(f \cdot g)(x) = f(x)g(x)$$

¿Es R un anillo con identidad?

Ejercicio 1.2.5. Si definimos el nucleo como:

$$I = \left\{ f \in R \mid f\left(\frac{1}{2}\right) = 0 \right\}$$

y definimos una función φ como:

$$\varphi \colon R \ \to \ R$$

$$f \ \to \ f\left(\frac{1}{2}\right)$$

¿Podemos decir que R/I y R son isomorfos?

Dominios Enteros

Definiciones

Definición 1.3.1. Se dice que $a \in \mathbb{Z}$ divide a $b \in \mathbb{Z}$ si existe un $q \in \mathbb{Z}$ tal que:

$$b = qa \tag{1.3.1}$$

y se denota por a/b

Teorema 1.3.1. Si a/b y a/c, entonces a/bx + cy $\forall x, y \in \mathbb{Z}$.

Demostración. Como a/b sabemos que existe un $q \in \mathbb{Z}$ tal que b = aqy como a/c sabemos que existe un $q' \in \mathbb{Z}$ tal que c = aq'. Dados $x, y \in \mathbb{Z}$ generales, al multiplicar estos enteros por las relaciones anteriores obtenemos:

$$bx = aqx$$

$$cy = aq'y$$

y si sumamos ambas relaciones obtendremos:

$$bx + cy = aqx + aq'y = a(qx + q'y)$$

y como $x, y, q, q' \in \mathbb{Z}$, podemos establecer la siguiente relación:

$$bx + cy = a\bar{q} \quad \bar{q} \in \mathbb{Z}$$

por lo que es inmediato que:

$$a/bx + cy$$

Definición 1.3.2. Un entero $p \neq 0$ se dice primo si y solo si sus úni- \cos divisores $\sin \pm 1$ y $\pm p$

Máximo Común Divisor

Definición 1.3.3. Si a/b y a/c se dice que a es divisor común de b y c. Si además, todo divisor común de b y c también es divisor de a, se dice que a es el máximo común divisor de b y c, es decir:

$$a = (b, c) \tag{1.3.2}$$

Ejemplo 1.3.1. Calcular el máximo común divisor de 24 y 60, es decir (24,60).

$$(24,60) = 12$$

mínimo común multiplo

Definición 1.3.4. Aprovechando la definición dada del Máximo Común Divisor, simplemente damos una definición de la siguiente forma para el mínimo cumún multiplo:

$$\frac{ab}{(a,b)} \tag{1.3.3}$$

Ejemplo 1.3.2. Calcular el mínimo común multiplo de 24 y 60.

$$\frac{24 \cdot 60}{12} = 120$$

$$\frac{24 \quad 60 \quad 2}{12 \quad 30 \quad 2}$$

$$6 \quad 15 \quad 3$$

$$2 \quad 5 \quad 2$$

$$1 \quad 5 \quad 5$$

1

1

Algoritmo de la división de Euclides

3 Ecuaciones diferenciales