Matemáticas

Roberto Cadena Vega

24 de diciembre de 2014

Índice general

Reglas de cancelación

1. Álgebra abstracta

2. Álgebra lineal

3. Ecuaciones diferenciales

	Subgrupos	10
	Subgrupo Normal	16
	Homomorfismos de grupo	17
1.2.	Anillos	19
	Definiciones	19
	Homomorfismos de anillo	19
	Ideales	19
1.3.	Dominios Enteros	20
	Definiciones	20
	Máximo Común Divisor	20
	mínimo común multiplo	20

20

21

23

Todo list

Falta escribir ejemplo								 											8
Falta escribir apunte			 					 											19
Falta escribir apunte								 											19
Falta escribir apunte								 											19
Falta escribir apunte								 											20
Falta escribir apunte								 											20
Falta escribir apunte			 					 											20
Falta escribir apunte																			

Capítulo 1

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:

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

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.

(1.1.2)

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

denota por |G|.

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 $a \star b = a^2b$ ¿G es un grupo?

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

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

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

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

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 $(a_1 \star a_2 \star ... \star$ $(a_n)^{-1} = a_n^{-1} \star \ldots \star a_2^{-1} \star a_1^{-1}$.

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 e₂:

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

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:

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

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 $a \star b$:

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

de la misma manera si operamos por la derecha:

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

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:

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

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

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

$$b = e \star b = \left(a^{-1} \star a\right) \star b = a^{-1} \star (a \star b) = a^{-1} \star (a \star c) = \left(a^{-1} \star a\right) \star c = e \star c = c$$
 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 ⊂ G *es un subgrupo de* G *si y solo si* H *es* cerrado respecto a la operación de G y $a \in H \implies a^{-1} \in H$.

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.

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 $a^{-1} \star a = e \in H$

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

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

¿Es H un subgrupo de G? Emperemos con dos elementos $a, b \in H$, por lo que tenemos que:

$$egin{array}{lll} \mathfrak{a} &=& 2\mathfrak{q} & \mathfrak{q} \in \mathbb{Z} \ \mathfrak{b} &=& 2\mathfrak{q}' & \mathfrak{q}' \in \mathbb{Z} \end{array}$$

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:

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

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

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}

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

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

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

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:

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

Por ultimo, podemos ver que:

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

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

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

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

Por lo que C(a) < G.

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

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

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

(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:

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

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:

$$\langle e \rangle = \left\{ e^{\mathfrak{i}} \in G \mid \mathfrak{i} \in \mathbb{Z} \right\}$$
 al operar este subgrupo tenemos:

 $e^1 = e$ $e^2 = e \star e = e$ $e^3 = e \star e \star e = e$

$$e \star e = e$$

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: * e a e a

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

$$a^1 = a$$
 $a^2 = a + a = a$

y obtenemos todos los elementos del grupo.

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

e	ļе	a	b								
a	a	b	e								
b	b	e	a								
erador.											
cruac	erador.										

 $a \cong b \mod H$

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

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

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

(1.1.5)

(1.1.6)

(1.1.7)

(1.1.8)

* e a b

Encontrar el subgrupo cíclico gene

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:

si

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

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

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 $[a] \subseteq Ha$.

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

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

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

Lema 1.1.1. *Para todo* $\alpha \in G$ *se tiene que:*

se llama clase lateral derecha de H en G.

$$Ha \subseteq [a]$$

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|

|G| = k|H|

(1.1.9)

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

(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:

$$[a_1] \cup [a_2] \cup \cdots \cup [a_k] = G$$
$$[a_i] \cap [a_i] = \emptyset \quad i \neq j$$

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 Hai es el orden de H

$$|H\alpha_{\mathfrak{i}}|=|H|\quad\forall 1\leqslant \mathfrak{i}\leqslant k$$

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 $i_G(H)$.

Definición 1.1.10. Si G es finito y $a \in G$, llamamos orden de a al mínimo entero positivo n tal que $a^n = e$ y lo denotamos por O(a), por lo que se sigue que:

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

Proposición 1.1.4. Si G es finito $y \in G$, entonces el orden de G divide al orden de G: $\frac{O(a)/|G|}{(1.1.12)}$

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

de Lagrange: $|H|/|G| \implies O(\mathfrak{a})/|G|$

$$a^n = e \quad \forall a \in G$$

Demostración. Por la proposición anterior tenemos que:

$$O(\alpha)/|G| = O(\alpha)/n$$

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

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

(1.1.11)

(1.1.13)

Subgrupo Normal

 $N \triangle G$, si para todo $g \in G$ y para todo $n \in N$ se tiene que: $ang^{-1} \in N$ (1.1.14)

Definición 1.1.11. Un grupo N de G se dice que es un subgrupo normal de G denotado por

 $qNq^{-1} = N \quad \forall q \in G$

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

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

(1.1.15)

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:

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

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

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

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

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

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
$$\alpha H = \{\alpha h \mid h \in H\}$$
 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:

 $aNa^{-1} = N$

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

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

 $aNa^{-1} = (aN)a^{-1} = Naa^{-1} = N$

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

 $G/N = \{N\alpha \mid \alpha \in G\}$

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.

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

(1.1.16)

П

(1.1.17)

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:

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

Homomorfismos de grupo

 $\varphi \colon \mathsf{G} \to \bar{\mathsf{G}}$ como:

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

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

con operación
$$\diamond$$
. Se dice que ϕ es un homomorfismo si para $a,b\in G$ cualesquiera se tiene que:

$$\phi(\mathfrak{a}\circ\mathfrak{b})=\phi(\mathfrak{a})\diamond\phi(\mathfrak{b}) \tag{1.1.17}$$
 Ejemplo 1.1.9. Sea $G=\mathbb{R}^+\setminus\{0\}$, bajo el producto usual y sea $\bar{G}=\mathbb{R}$ bajo la adición, definimos

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

$$r \rightarrow lnr$$

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

 $\phi(r_1 \cdot r_2) = ln \, (r_1 \cdot r_2) = ln \, r_1 + ln \, r_2 = \phi(r_1) + \phi(r_2)$ 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:

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

por lo que φ es un homomorfismo. \Box

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

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

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

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

donde ē es la identidad de G.

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

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

$$\phi(x)\diamond\bar{e}=\phi(x)=\phi(x\circ e)=\phi(x)\diamond\phi(e)$$
 por lo que $\bar{e}=\phi(e)$

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

$$= \quad \phi(x^{-1} \circ x) = \phi(x^{-1}) \diamond \phi(x) =$$
 por lo que $\phi(x)^{-1} = \phi(x^{-1})$.

1.2.	Anillos			
Defir	niciones			
Hom	omorfismos de anil	lo		
Ideal	es			
				L

1.3. Dominios Enteros

Definiciones

Máximo Común Divisor

mínimo común multiplo

Algoritmo de la división de Euclides

Álgebra lineal

Capítulo 2

Capítulo 3

Ecuaciones diferenciales