Lógica y Matemática Computacional Licenciatura en Sistemas de Información

Estructuras Algebraicas Finitas

Ing. JULIO C. ACOSTA

Leyes de composición interna

¿qué es una ley de composición interna?

Sea K = {0, 1} y las siguientes tablas, diga en cada caso si (K, +) es LCI

+	0	1
0	0	1
1	1	0

+	0	1
0	2	0
1	0	1

+	0	1
0	0	0
1	0	1

¿Cuántas LCI pueden establecerse en el conjunto A ={0, 1}?

+	0	1
0	0	1
1	1	0

$$A_{4,r}^2 = 2^4 = 16$$

(0,0,0,0); (1,1,1,1)

$$(0,0,0,1); (0,0,1,0); (0,1,0,0); (1,0,0,0)$$

$$(1,1,1,0); (1,1,0,1); (1,0,1,1); (0,1,1,1)$$

$$(0,0,1,1); (0,1,1,0); (1,1,0,0); (1,0,0,1); (0,1,0,1); (1,0,1,0)$$

¿Cuántas LCI pueden establecerse en el conjunto A ={0, 1, 2}?

Propiedad Asociativa

$$\forall a, b, c \in A : (a + b) + c = a + (b + c)$$

Ejemplo:

Si
$$A = \{ x / x = 2^k, k \in Z \}$$
; + es el producto ordinario

$$2^{k} + (2^{t} + 2^{s}) = 2^{k} \cdot (2^{t} \cdot 2^{s}) = 2^{k} \cdot 2^{(t+s)} = 2^{k+(t+s)}$$

$$= 2^{(k+t)+s} = 2^{(k+t)} \cdot 2^s = (2^k \cdot 2^t) \cdot 2^s = (2^k + 2^t) + 2^s$$

$$2^{k} + (2^{t} + 2^{s}) = (2^{k} + 2^{t}) + 2^{s}$$

Elemento neutro

$$\exists e \in A / \forall a \in A : a + e = e + a = a$$

Ejemplos

Si
$$A = \{ x / x = 2^k, k \in Z \}$$
; + es el producto ordinario

Para cada 2^k debe existir $2^t = e$ con $t \in Z$

$$2^{k} \cdot e = 2^{k} \cdot 2^{t} = 2^{(k+t)} = 2^{k}$$

$$\Rightarrow$$
 k + t = k entonces t = 0 0 \in Z

Proponga ejemplos de conjuntos y operaciones donde existe elemento neutro y donde no existe elemento neutro

Elemento simétrico (o inverso)

$$\forall a \in A, \exists a' / a + a' = a' + a = e$$

Ejemplo:

Si
$$A = \{ x / x \in Z \}$$
; + es la adición

Asumimos que existe e = 0 (neutro) en A,

$$a + b = e$$
 si $b = -a$

Si
$$a \in A \rightarrow -a \in A$$

Proponga ejemplos de conjuntos y operaciones donde existe elemento inverso y donde no existe elemento inverso

2019

Propiedad conmutativa

$$\forall a, b \in A$$
: $a + b = b + a$

Diga en cada caso si se verifica la propiedad conmutativa para el par (A,+)

Si
$$A = \{ x / x \in N \}$$
; + es la suma ordinaria

Si
$$A = \{ x / x \in N \}$$
; + es el producto ordinario

Si
$$A = \{ x / x \in Z \}$$
; + es el cociente

Monoide

Monoide es todo par (A,+)

A es un conjunto no vacío

+ es una ley de composición interna definida en A

```
(N, +); +: suma aditiva
```

(N, +); +: producto ordinario

(N, +); +: diferencia

(P(gr(n)), +); +: suma de polinomios

Resuelva las siguientes operacipnes de matrices

Sea M el conjunto de matrices de clase 2x3 donde sus elementos son 0 y/o 1, que representan valores de verdad del algebra proposicional; y sea + una operación proposicional determinada; diga si son monoides:

Ejemplos

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}; \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

(M, +); +: disyunción

$$A \vee B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \vee \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \vee 1 & 0 \vee 1 & 0 \vee 1 \\ 0 \vee 1 & 0 \vee 0 & 1 \vee 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

(M, +); +: conjunción

$$A \wedge B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \wedge \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \wedge 1 & 0 \wedge 1 & 0 \wedge 1 \\ 0 \wedge 1 & 0 \wedge 0 & 1 \wedge 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Propiedades

Sea: A un conjunto no vacío

+: $A \times A \rightarrow A$ una función

1) Si existe un neutro en A para +, éste es único

2) Sea +: $A \times A \rightarrow A$ asociativa y e pertenece al conjunto A Si a poseee inverso en A, este inverso es único

<u>Semigrupo</u>

- (A, +) es semigrupo si:
 - 1) Monoide (L.C.I.) $A^2 \rightarrow A$ + es una LCI
- 2) +: es Asociativo en A interna en A

$$\forall$$
a,b,c: a, b, c \in A \Rightarrow (a + b) + c = a + (b + c)

- (N, +) + es suma aditiva
- (Z, +) + es suma aditiva
- (P(x), +) + intersección de conjuntos
- (P(x), +) + unión de conjuntos

Semigrupo con Unidad

(A, +) es semigrupo con unidad si:

- 1) Monoide (L.C.I.) $A^2 \rightarrow A$ + es una LCI
- 2) +: es Asociativo en A interna en A

$$\forall$$
a,b,c: a, b, c \in A \Rightarrow (a + b) + c = a + (b + c)

3) Existe Elemento Neutro: Definida una operación + si en el conjunto A existe al menos un elemento "e", que al operarlo con cualquier otro elemento "a" de A resulta el mismo elemento "

$$\exists e \in A / \forall a : a \in A \Rightarrow a * e = e * a = a$$

 $(N_0, +)$ + es suma aditiva

 $A^2 \rightarrow A$ + es una LCI interna en A

$$\forall$$
a,b,c: a, b, c \in A \Rightarrow (a + b) + c = a + (b + c)

$$\exists e=0 \in A / \forall a : a \in A \Rightarrow a * e = e * a = a$$

(N₀, +) es Semigrupo con Unidad

(N, +) + es suma aditiva

 $A^2 \rightarrow A$ + es una LCI interna en A

$$\forall$$
a,b,c: a, b, c \in A \Rightarrow (a + b) + c = a + (b + c)

e=0 NO pertenece al conjunto A – NO HAY NEUTRO

(N, +) NO es Semigrupo con Unidad

<u>Grupo</u>

(A, +) es semigrupo con unidad si:

- 1) Monoide (L.C.I.) $A^2 \rightarrow A$ + es una LCI
- 2) +: es Asociativo en A interna en A \forall a,b,c : a, b, c \in A \Rightarrow (a + b) + c = a + (b + c)
- 3) Existe Elemento Neutro

$$\exists e \in A / \forall a : a \in A \Rightarrow a + e = e + a = a$$

4) Existe Elemento Inverso: Definida + si para cada elemento de A existe al menos un elemento a' que al operar con a dá como resultado el neutro e

$$\forall a: a \in A, \exists a' \in A/a + a' = a' + a = e$$

Grupo Abeliano

Grupo Abeliano es un Grupo conmutativo

- 1) Monoide (L.C.I.)
- 2) +: es Asociativo en A $\forall a,b,c:a,b,c\in A \Rightarrow (a+b)+c=a+(b+c)$
- 3) Existe Elemento Neutro

$$\exists e \in A / \forall a : a \in A \Rightarrow a + e = e + a = a$$

4) Existe Elemento Inverso

$$\forall a : a \in A, \exists a' \in A/a + a' = a' + a = e$$

5) Propiedad conmutativa

$$\forall a,b:a,b \in A \Rightarrow a+b=b+a$$

1)
$$1 \cdot 1 = 1 \in A$$
 $-1 \cdot 1 = -1 \in A$ Se verifica que + es $-1 \cdot -1 = 1 \in A$ $1 \cdot -1 = -1 \in A$ L.C.I. en A

- 2) Podemos admitir que la Asociatividad "se hereda" de la asociatividad del producto entre elementos del conjunto de los números enteros
- 3) Sabemos que para el producto existe neutro en Z, pero debemos verificar que ese neutro ∈ A

$$-1 \cdot e = -1 \rightarrow e = 1$$

 $1 \cdot e = 1 \rightarrow e = 1$
 $1 \in A$
Existe neutro

4) Analizamos si cada elemento de A admite inverso en A

$$1 \cdot x = e = 1 \rightarrow x = 1$$
Los elementos
$$de A admiten$$

$$-1 \cdot x = e = 1 \rightarrow x = -1$$
inverso

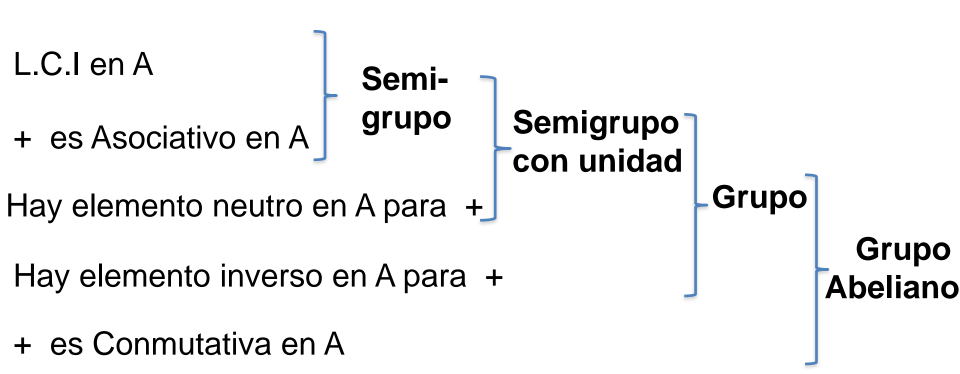
5) Podemos admitir que la Conmutatividad "se hereda" de la conmutatividad del producto entre elementos del conjunto de los números enteros

```
El par (A, +) ES grupo abeliano
Si A = { 1; -1 }; + es el producto ordinario
```

<u>Repaso</u>

(A, +) A es un conjunto no vacío

+ es un operador de una operación binaria definida en A



Analice (G, +) donde:

G = R - {0}
+:
$$a + b = \frac{a \cdot b}{2}$$

G = R
+: $a + b = a + b + 2$
G = R - {-1}

 $+: a + b = a + b + a \cdot b$

Grupos Finitos

Sea (G, +) un grupo finito, G es un conjunto finito.

Orden de G es el número de elementos de G

$$G = \{e\}$$

+	e
e	e

$$G = \{ e, a \}$$

Si llenamos el casillero con a, no se cumple la unicidad del neutro, por tanto debe ser llenado con e

+	e	а
e	e	а
а	а	e

No se deben repetir elementos en la misma línea para no perder la unicidad del neutro...

+	e	а	b
e	e	a	b
a	a		
b	b		

$$G = \{ e, a, b \}$$

+	e	а	b
e	e	a	b
a	а	b	e
b	b	e	а

No se deben repetir elementos en las filas ni en las columnas porque no se cumpliría la unicidad del neutro

$$G = \{ e, a, b, c \}$$

+	e	a	b	c
e	e	a	b	С
a	a	e	С	b
b	b	С	e	a
C	С	b	a	e

+	e	a	b	c
e	e	a	b	С
a	a	b	С	e
b	b	C	e	a
c	С	e	a	b

+	e	a	b	c
e	e	a	b	С
a	a	e	С	b
b	b	С	a	e
c	С	b	e	а

+	e	a	b	c
e	e	a	b	С
a	a	С	e	b
b	b	e	c	a
c	С	b	a	e

Analice la Estructura algebraica del par (A,+) donde:

1) A es el conjunto de las matrices cuadradas de clase n x n
 + es la suma de matrices
 (K^{nxn}, +)

3) A es el conjunto de las matrices cuadradas de clase 2 x 2 del tipo: $M = \begin{bmatrix} a & -b \\ b & a \end{bmatrix}$

+ es el producto ordinario de matrices

$$(K^{2x^2} - \{[0]^{2x^2}\}, +)$$

 $(K^{2\times 2}, +)$

 $a \in A$ Es regular o simplificado si:

$$a+a_1=a+a_2 \rightarrow a_1=a_2 \ \forall a_1,a_2 \in A$$
 y

$$a_1 + a = a_2 + a \rightarrow a_1 = a_2 \quad \forall a_1, a_2 \in A$$

Propiedades

Sea (G,+) grupo, entonces:

- 1) El neutro es único. El inverso de cada elemento es único
- 2) Los elementos de G son regulares
- 3) Las ecuaciones x + a = b a + x = b, $\forall a, b, x \in G$ admiten solución única en G
- 4) $\forall x \in G: (x')' = x$
- 5) $\forall x, y \in G: (x + y)' = y' + x'$

Subgrupos

Sea (A, +) Un conjunto no vacío S es subgrupo de A cuando S es grupo con el operador +

Sea (A, +) un Grupo, y S incluido en A, S no vacío

El Grupo (S, +) es SubGrupo de (A, +) si:

S contiene el elemento identidad de A $e \in S$

+ es cerrada en S $\forall a, b \in S : a + b \in S$

S contiene los simétricos

$$\forall a \in S, \exists a' \in S / a + a' = a' + a = e$$

Propiedades de los Subgrupos

1) Todo Grupo A, tiene al menos dos sub grupos

$$S_1 = \{ e \}$$
$$S_2 = A$$

2) Transitividad de los subgrupos

Sean S₁, S₂ y S₃ subgrupos de A

Si S₁ es subgrupo de S₂ y S₂ es subgrupo de S₃

entonces: S_1 es subgrupo de S_3

3) La intersección de dos subgrupos es un subgrupo Sean S y S` dos subgrupos de A

$$e \in S \land e \in S$$
 $\xrightarrow{2019} S \cap S = \{e\}$

Ejemplos

- Sea el Grupo (A, +) donde A = Z; + es la suma aditiva
 Proponga subgrupos de A y analice como se cumplen las propiedades
- 2) Sea el Grupo (A, +)
 - Si $A = \{ x \mid x = 2^k, k \in Z \}$; + es el producto ordinario Proponga subgrupos de A y analice como se cumplen las propiedades
- 3) Muestre algunos subgrupos posibles del Grupo (Σ^3 , +).

Si
$$\Sigma = \{0,1\}$$
; $\Sigma^3 = \{000,001,010,100,011,101,110,111\}$

+ Se define:
$$(x_1x_2x_2)+(y_1y_2y_3)=(x_1+y_1, x_2+y_2, x_3+y_3)$$

4) Consideremos en $\Sigma = \{0, 1\}$ las siguientes leyes de composición interna representadas con + y .

+	0	1
0	0	1
1	1	0

•	0	1
0	0	0
1	0	1

y una función inyectiva e: $\Sigma^2 \rightarrow \Sigma^5 / e(x) = x M$

x pertenece a Σ^2

x M es el producto matricial de x por la matriz M

$$M = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

```
\begin{array}{cccc}
00 & \to & 00000 \\
01 & \to & 01011 \\
10 & \to & 10110 \\
11 & \to & 11101
\end{array}
```

_+	00	01	10	11
00	00	01	10	11
01	01	00	11	10
10	10	11	00	01
11	11	10	01	00

+	00000	01011	10110	11101
00000	00000	01011	10110	11101
01011	01011	00000	11101	10110
10110	10110	11101	00000	01011
11101	11101	10110	01011	00000

Anillo

Sea una estructura algebraica definida en un conjunto G con dos leyes de composición * y •

- 1) (A, +) es Grupo abeliano
- 2) (A, •) es semi Grupo
- es distributivo a izquierda y derecha respecto de *

$$\forall a, \forall b, \forall c \in G : a \bullet (b + c) = (a \bullet b) + (a \bullet c)$$

$$(b + c) \bullet a = (b \bullet a) + (c \bullet a)$$

Si la segunda ley de composición es conmutativa,

(A, + •) es Anillo Conmutativo

Sea la estructura (A, +, •)

Donde A = Z

- + es la suma aditiva
- es el producto ordinario
- (A, +) es Grupo Abeliano
- (A, •) es Grupo semigrupo
 - es doblemente distributivo respecto de +
- (A, +, •) es anillo
- (A, •) además es conmutativo
- (A, +, •) es anillo conmutativo

Y además posee elemento neutro respecto de •

Un Anillo con unidad cuyos elementos no nulos son inversibles se llama Anillo con división

(A, +) es Grupo Abeliano

 $(A - \{0\}, \bullet)$ es Grupo

• es doblemente distributivo respecto de +

Ejercicio: Analice (Z, + •) donde + es la adición (suma) y

es el producto ordinario

Ejercicio: Analice el Anillo de las matrices cuadradas (A, +, •) con los operadores suma y producto respectivamente

Si un Anillo con división es conmutativo, se llama Cuerpo

- 1) (A, +) es Grupo abeliano
- 2) $(A \{0\}, \bullet)$ es Grupo abeliano
- 3) es distributivo respecto de +

Ejemplo: (Z, * •) donde * es la adición (suma) y • es el producto ordinario

No es cuerpo, pues los únicos elementos no nulos que admiten inverso multiplicativo son 1 y - 1

(R, * •) donde * es la adición y • es el producto ordinario

Anillos Finitos

$$G = \{ e \}$$

$$G = \{ e, a \}$$

+	e	a
e	e	a
a	a	e

•	e	a
e	e	e
а	e	e

+	e	a
e	e	a
а	a	e

•	e	a
e	e	e
a	e	а

$$G = \{ e, a, b \}$$

+	e	a	b
e	e	a	b
a	a	b	e
b	b	e	а

+	e	a	b
e	e	a	b
a	a	b	e
b	b	e	а

+	e	a	b
e	e	a	b
a	a	b	e
b	b	e	а

•	e	a	b
e	e	e	e
a	e	e	e
b	e	e	e

•	e	a	b
e	e	e	e
a	e	а	b
b	e	b	а

•	e	a	b
e	e	e	e
a	e	b	а
b	e	a	a

FIN