FACULTAD DE INGENIERIA

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO

COORDINACIÓN DE MATEMÁTICAS

Álgebra

SERIE TEMA 7 SEMESTRE 2016-2

1.- Sean el conjunto $B = \{ciso0^\circ, cis120^\circ, cis240^\circ\}$ y la multiplicación usual en \mathbb{C} .

Determinar si el sistema (B, \bullet) tiene estructura de grupo.

2EF/ÚNICOB/11-1/(6)

2.- Sea el conjunto $M = \{m | m > 0, m \in \mathbb{R}\}$ y la operación binaria $n \# p = n + p + 3 \ \forall n, p \in M$.

Determinar si (M, #) tiene estructura de grupo abeliano, de no serlo, indique los axiomas que no se satisfacen.

1EF/MB/12-2/6

3.- Sean los grupos (\mathbb{R}, \bigcirc) y $(\mathbb{R}^+, *)$. En el primero la operación binaria está definida como

$$a \odot b = a + b - \sqrt{5}; \quad \forall \, a, b \in \mathbb{R}$$

Considere la función $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^+$ como un isomorfismo definido por $f(a) = 10^a$; $a \in \mathbb{R}$.

Determinar el elemento idéntico de cada uno de los grupos con respecto a las operaciones correspondientes

3EP/TA/05-1/4DIC/6

- 4.- Sea el grupo (A,*) donde la operación * se define como $x*y=x+y+xy; \ \forall \ x,y \in A.$ El elemento idéntico de (A,*) es.....
 - 1) -2
- 2) -1
- 3) 0
- 4) 1

1EE/T2/09-2/(19)

5.- Sea el conjunto $A = \{(x,y)|y \in \mathbb{Z}\}$; donde \mathbb{Z} es el conjunto de los números enteros, en el cual se de define la operación binaria

$$(x, y) \# (z, w) = (x + z + 1, y + w + 1) \quad \forall (x, y), (z, w) \in A$$

Determinar si el sistema (A, #) es un grupo abeliano

1EF/TA/05-1/9DIC/7

6.- Determinar si el sistema $\{\mathbb{R} - \{0\}, *\}$, donde $a * b = \frac{ab}{\sqrt{2}}$ es un grupo abeliano.

2EF/TA/11-2/(7)

7.- Para el sistema algebraico (A, ||), donde $A = \{a, b, c, d\}$. La operación || se define como

	а	b	С	d
а	а	b	С	d
a b	b	С	d	a
С	С	d	a	b
d	d	a	b	С

Determinar el elemento idéntico y los elementos inversos por la derecha.

2EF/TA/11-2/(7)

8.- Sean las operaciones:

$$(a,b) \oplus (c,d) = (a+c,b+d)$$
$$(a,b) \otimes (c,d) = (ac,ad+d)$$

Demostrar que (R^2, \oplus, \otimes) tiene estructura de anillo.

1EF/M/10-1/30NOV/6

9.- Sea $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ con regla de correspondencia $f(x) = -\frac{1}{2}x$, un isomorfismo entre los grupos (\mathbb{R}, \oplus) y (\mathbb{R}, \otimes) , donde la operación binaria \otimes está definida como $a \otimes b = a + b + 2$. La regla de correspondencia de la operación binaria $a \oplus b$, es.....

1)
$$\frac{1}{4}a + \frac{1}{2}b - 1$$

2)
$$-a - b - 4$$
 3) $a + b - 4$

3)
$$a + b - 4$$

4)
$$a + b - \frac{1}{4}$$

1EE/11-2/8MAR/(16)

10.- Sea el conjunto M matrices cuadradas de orden 2 de la forma

$$M = \left\{ \begin{vmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{vmatrix} \mid a, b \in \mathbb{Z} \right\}$$

y la operación binaria Δ tal que $A\Delta B = A + B + I$

Donde

 $A, B \in M$ e I es la matriz identidad de orden 2

Determina para el sistema (M, Δ) :

- a) si la operación Δ en el conjunto M es asociativa,
- b) el elemento idéntico, y los elementos inversos.

2EE/94/10-1/23OCT/11