Trabajo Práctico N° 3: Álgebra de Boole.

Ejercicio 1.

En \mathbb{R} , se define la operación \$ como a\$b=a-b+ab. Analizar si la operación es cerrada y conmutativa en \mathbb{R} .

Cerrada:

Dado que $(\mathbb{R}, +, .)$ tiene estructura de Anillo, entonces, a\$b $\in \mathbb{R}$.

Conmutativa:

$$a$b= a - b + ab$$

 \neq
 ba= b - a + ba.$

Por lo tanto, la operación es cerrada, pero no es conmutativa.

Ejercicio 2.

Analizar si $(\mathbb{N}, .)$ es un grupo conmutativo.

Para que $(\mathbb{N}, .)$ sea un grupo conmutativo, la operación multiplicación debe cumplir las siguientes propiedades en \mathbb{N} :

Cerrada:

Para cualquier par de números naturales, el resultado de multiplicarlos da un número natural:

Si a, $b \in \mathbb{N}$, entonces, $ab \in \mathbb{N}$.

Asociativa:

Para cualquier terna de números naturales, el resultado de multiplicarlos da lo mismo asociando los dos primeros o los dos últimos:

Si a, b, $c \in \mathbb{N}$, entonces, (ab) c=a (bc).

Existencia de elemento neutro:

Existe un único número natural tal que multiplicado a cualquier otro da como resultado el mismo número. El elemento neutro es el 1, ya que existe el 1 en N tal que:

$$a * 1 = 1 * a = a$$
.

Existencia de elemento opuesto:

Para todo número natural no existe otro, único, que sumado a él dé como resultado el elemento neutro.

Conmutativa:

Para cualquier par de números naturales, el resultado de multiplicarlos da lo mismo en cualquier orden:

Si a, $b \in \mathbb{N}$, entonces, ab = ba.

Por lo tanto, $(\mathbb{N}, .)$ no es un grupo conmutativo, por no ser un grupo.

Ejercicio 3.

Sea H un conjunto $y(P(H), \cap)$ el conjunto de Partes de H con la operación intersección. Analizar si $(P(H), \cap)$ es un grupo conmutativo.

Para que $(P(H), \cap)$ sea un grupo conmutativo, la operación \cap debe cumplir las siguientes propiedades en P(H):

Cerrada:

Para cualquier par de elementos de P (H), el resultado de realizar su intersección es un elemento de P (H):

Si A, B \in P (H), entonces, A \cap B \in P (H).

Asociativa:

Para cualquier terna de elementos de P (H), el resultado de realizar su intersección da lo mismo asociando los dos primeros o los dos últimos:

Si A, B, C \in P (H), entonces, (A \cap B) \cap C= A \cap (B \cap C).

Existencia de elemento neutro:

Existe un único elemento de P (H) tal que realizando su intersección con cualquier otro da como resultado el mismo elemento. El elemento neutro es H, ya que existe H en P (H) tal que:

 $A \cap H = H \cap A = A$.

Existencia de elemento opuesto:

Para todo elemento de P (H) no existe otro, único, que realizando la intersección con él dé como resultado el elemento neutro.

Conmutativa:

Para cualquier par de elementos de P (H), el resultado de realizar su intersección da lo mismo en cualquier orden:

Si A, B \in P (H), entonces, A \cap B= B \cap A.

Por lo tanto, $(P(H), \cap)$ no es un grupo conmutativo, por no ser un grupo.

Ejercicio 4.

Demostrar que $(\mathbb{R} - \{0\}, .)$ es un grupo conmutativo. Indicar por qué $(\mathbb{R}, .)$ no es un grupo.

Para que $(\mathbb{R} - \{0\}, .)$ sea un grupo conmutativo, la operación multiplicación debe cumplir las siguientes propiedades en $\mathbb{R} - \{0\}$:

Cerrada:

Para cualquier par de números reales distintos de cero, el resultado de multiplicarlos da un número real distinto de cero:

Si a,
$$b \in \mathbb{R}$$
 - $\{0\}$, entonces, $ab \in \mathbb{R}$ - $\{0\}$.

Asociativa:

Para cualquier terna de números reales, el resultado de multiplicarlos da lo mismo asociando los dos primeros o los dos últimos:

Si a, b,
$$c \in \mathbb{R}$$
 - $\{0\}$, entonces, (ab) $c = a$ (bc).

Existencia de elemento neutro:

Existe un único número real distinto de cero tal que multiplicado a cualquier otro da como resultado el mismo número. El elemento neutro es el 1, ya que existe el 1 en \mathbb{R} - $\{0\}$ tal que:

$$a * 1 = 1 * a = a$$
.

Existencia de elemento opuesto:

Para todo número real distinto de cero existe otro, único, que multiplicado a él da como resultado el elemento neutro:

Si
$$a \in \mathbb{R} - \{0\}$$
, entonces, $a \frac{1}{a} = \frac{1}{a} a = 1$.

Conmutativa:

Para cualquier par de números reales distintos de cero, el resultado de multiplicarlos da lo mismo en cualquier orden:

Si a,
$$b \in \mathbb{R}$$
 - $\{0\}$, entonces, $ab = ba$.

Por lo tanto, $(\mathbb{R} - \{0\}, .)$ es un grupo conmutativo. Por otra parte, $(\mathbb{R}, .)$ no es un grupo porque no se cumple la propiedad de existencia de elemento opuesto (no existe elemento opuesto para el 0).

Ejercicio 5.

Sea $E = \{x: x \in \mathbb{Z} \land x \text{ es par}\}$. Demostrar que (E, +, .) es un anillo.

Para que (E, +, .) sea un anillo, por un lado, la operación suma debe cumplir las siguientes propiedades en E:

Cerrada:

Para cualquier par de números enteros pares, el resultado de sumarlos da un número entero par:

Si a, b \in E, entonces, a + b \in E.

Asociativa:

Para cualquier terna de números enteros pares, el resultado de sumarlos da lo mismo asociando los dos primeros o los dos últimos:

Si a, b, $c \in E$, entonces, (a + b) + c = a + (b + c).

Existencia de elemento neutro:

Existe un único número entero par tal que sumado a cualquier otro da como resultado el mismo número. El elemento neutro es el 0, ya que existe el 0 en E tal que:

$$a + 0 = 0 + a = a$$
.

Existencia de elemento opuesto:

Para todo número entero par existe otro, único, que sumado a él da como resultado el elemento neutro:

Si $a \in E$, entonces, a + (-a) = (-a) + a = 0.

Conmutativa:

Para cualquier par de números enteros pares, el resultado de sumarlos da lo mismo en cualquier orden:

Si a, $b \in E$, entonces, a + b = b + a.

Para que (E, +, .) sea un anillo, por otro lado, la operación multiplicación debe cumplir las siguientes propiedades en E:

Cerrada:

Para cualquier par de números enteros pares, el resultado de multiplicarlos da un número entero par:

Si a, $b \in E$, entonces, $ab \in E$.

Asociativa:

Para cualquier terna de números enteros pares, el resultado de multiplicarlos da lo mismo asociando los dos primeros o los dos últimos:

Si a, b, $c \in E$, entonces, (ab) c=a (bc).

Distributiva respecto a la suma:

Para cualquier terna de números enteros pares, es posible distribuir la multiplicación respecto a la suma:

Si a, b, $c \in E$, entonces, a (b + c)= ab + ac y (b + c) a= ba + ca.

Por lo tanto, (E, +, .) es un anillo.

Ejercicio 6.

Sea \otimes , la operación definida sobre los números enteros como a \otimes b=2ab. Demostrar que $(\mathbb{Z}, +, \otimes)$ es un anillo.

Para que $(\mathbb{Z}, +, \otimes)$ sea un anillo, por un lado, la operación suma debe cumplir las siguientes propiedades en \mathbb{Z} :

Cerrada:

Para cualquier par de números enteros, el resultado de sumarlos da un número entero:

Si a, $b \in \mathbb{Z}$, entonces, $a + b \in \mathbb{Z}$.

Asociativa:

Para cualquier terna de números enteros, el resultado de sumarlos da lo mismo asociando los dos primeros o los dos últimos:

Si a, b,
$$c \in \mathbb{Z}$$
, entonces, $(a + b) + c = a + (b + c)$.

Existencia de elemento neutro:

Existe un único número entero tal que sumado a cualquier otro da como resultado el mismo número. El elemento neutro es el 0, ya que existe el 0 en Z tal que:

$$a + 0 = 0 + a = a$$
.

Existencia de elemento opuesto:

Para todo número entero existe otro, único, que sumado a él da como resultado el elemento neutro:

Si
$$a \in \mathbb{Z}$$
, entonces, $a + (-a) = (-a) + a = 0$.

Conmutativa:

Para cualquier par de números enteros, el resultado de sumarlos da lo mismo en cualquier orden:

Si a,
$$b \in \mathbb{Z}$$
, entonces, $a + b = b + a$.

Para que $(\mathbb{Z}, +, \otimes)$ sea un anillo, por otro lado, la operación \otimes debe cumplir las siguientes propiedades en \mathbb{Z} :

Cerrada:

Para cualquier par de números enteros, el resultado de realizar la operación ⊗ da un número entero:

Si a, b $\in \mathbb{Z}$, entonces, a \otimes b $\in \mathbb{Z}$.

Asociativa:

Para cualquier terna de números enteros, el resultado de realizar la operación ⊗ da lo mismo asociando los dos primeros o los dos últimos:

Si a, b,
$$c \in \mathbb{Z}$$
, entonces, $(a \otimes b) \otimes c = a \otimes (b \otimes c)$
 $2ab \otimes c = a \otimes (2bc)$
 $2 * 2ab * c = 2a * (2bc)$
 $4abc = 4abc$.

Distributiva respecto a la suma:

Para cualquier terna de números enteros, es posible distribuir la operación ⊗ respecto a la suma:

Si a, b, $c \in \mathbb{Z}$, entonces,

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

 $2a (b+c)= 2ab + 2ac$
 $2ab + 2ac= 2ab + 2ac$

y

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

2 $(b+c) a= 2ba+2ca$
2ba+2ca= 2ba+2ca.

Por lo tanto, $(\mathbb{Z}, +, \otimes)$ es un anillo.

Ejercicio 7.

En el conjunto P de los números pares se definen dos operaciones, una de ellas es la suma usual y la otra (#) está definida en la forma: si x, y \in P, x # y= $\frac{xy}{2}$. Demostrar que (P, +, #) tiene estructura de anillo.

Para que (P, +, #) sea un anillo, por un lado, la operación suma debe cumplir las siguientes propiedades en P:

Cerrada:

Para cualquier par de números pares, el resultado de sumarlos da un número entero:

Si a, $b \in P$, entonces, $a + b \in P$.

Asociativa:

Para cualquier terna de números pares, el resultado de sumarlos da lo mismo asociando los dos primeros o los dos últimos:

Si a, b, c
$$\in$$
 P, entonces, $(a + b) + c = a + (b + c)$.

Existencia de elemento neutro:

Existe un único número par tal que sumado a cualquier otro da como resultado el mismo número. El elemento neutro es el 0, ya que existe el 0 en P tal que:

$$a + 0 = 0 + a = a$$
.

Existencia de elemento opuesto:

Para todo número par existe otro, único, que sumado a él da como resultado el elemento neutro:

Si
$$a \in P$$
, entonces, $a + (-a) = (-a) + a = 0$.

Conmutativa:

Para cualquier par de números pares, el resultado de sumarlos da lo mismo en cualquier orden:

Si a, b \in P, entonces, a + b = b + a.

Para que (P, +, #) sea un anillo, por otro lado, la operación # debe cumplir las siguientes propiedades en P:

Cerrada:

Para cualquier par de números pares, el resultado de realizar la operación # da un número entero:

Si a, $b \in P$, entonces, a # $b \in P$.

Asociativa:

Para cualquier terna de números pares, el resultado de realizar la operación # da lo mismo asociando los dos primeros o los dos últimos:

Si a, b, c ∈ P, entonces,
$$(a \# b) \# c = a \# (b \# c)$$

$$\frac{ab}{2} \# c = a \# \frac{bc}{2}$$

$$\frac{\frac{ab}{2}*c}{\frac{2}{2}} = \frac{a*\frac{bc}{2}}{\frac{abc}{4}}$$

Distributiva respecto a la suma:

Para cualquier terna de números pares, es posible distribuir la operación # respecto a la suma:

Si a, b, $c \in P$, entonces,

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

$$\frac{a(b+c)}{2} = \frac{ab}{2} + \frac{ac}{2}$$

$$\frac{ab+ac}{2} = \frac{ab}{2} + \frac{ac}{2}$$

$$\frac{ab}{2} + \frac{ac}{2} = \frac{ab}{2} + \frac{ac}{2}$$

y

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

$$\frac{(b+c)a}{2} = \frac{ba}{2} + \frac{ca}{2}$$

$$\frac{ba+ca}{2} = \frac{ba}{2} + \frac{ca}{2}$$

$$\frac{ba}{2} + \frac{ca}{2} = \frac{ba}{2} + \frac{ca}{2}$$

Por lo tanto, (P, +, #) tiene estructura de anillo.

Ejercicio 8.

Sean A, B, C elementos de un álgebra de Boole G = (F, +, ., ', 0, 1), indicar si las siguientes igualdades son verdaderas o falsas, señalando los axiomas usados:

(a)
$$A + (AC) = (A + A) (A + C)$$
.

Esta igualdad es VERDADERA, por el axioma (B4) de distributividad de la suma con respecto a la multiplicación.

(b)
$$AB + 0 = AB$$
.

Esta igualdad es VERDADERA, por el axioma (B5) de existencia de elemento neutro (0) de la suma.

(c)
$$CB1 = CB$$
.

Esta igualdad es VERDADERA, por el axioma (B6) de existencia de elemento neutro (1) de la multiplicación.

(**d**)
$$(AB)' + AB = 0$$
.

Esta igualdad es FALSA, por el axioma (B7), (AB)' + AB= 1.

(e)
$$CA(CA)' + B = B$$
.

Esta igualdad es VERDADERA, por el axioma (B8) y (B5), CA(CA)'= 0 y 0 + B= B.

(f)
$$CA + O = 0$$
.

Esta igualdad es FALSA, por el axioma (B5) de existencia de elemento neutro (0) de la suma.

(g)
$$(AB)' + AB + CC' = 1$$
.

Esta igualdad es VERDADERA, por el axioma (B7) y (B8), (AB)' + AB= 1, CC'= 0, 1 + 0= 1.

Ejercicio 9.

Sea $H = \{a, b, c, d, e\}$ y sean $\Pi = (P(H), \cup, \cap, c, \emptyset, H)$ el álgebra de Boole de partes de H. Los siguientes conjuntos son elementos de P(H): $\{b\}$, $\{c\}$, $\{d\}$, $\{b, c\}$, $\{c, d\}$, $\{b, d\}$, $\{b, c, d\}$, $\{b, d$

$$\begin{cases} \{b, c, d, e\} \\ \{b, c, d\} \\ \{b, c\} \{b, d\} \{c, d\} \\ \{b\} \{c\} \{d\} \end{cases}$$

$$\{e\}$$

Ejercicio 10.

Sea W el conjunto formado por las clases de 3 letras proposicionales [p], [q], [r] y sus conjunciones, disyunciones y negaciones. Sea $\Lambda = (W, \vee, \wedge, \sim, \perp, 1)$ del álgebra de Boole del cálculo proposicional. Las siguientes proposiciones son elementos de W: $[p \wedge q]$, $[q \wedge r]$, [p], [q], [r], $[q \vee r]$. Representar la parte del diagrama de Hasse donde aparecen esos elementos.

[q V r] [p] [q] [r] [p \ q] [q \ r]

Ejercicio 11.

Sean $B = \mathbb{Z}$, + la suma usual de enteros, . el producto usual de enteros y, para cada $a \in \mathbb{Z}$, se define a' = -a. ¿Es H = (B, +, ., ', 0, 1) un álgebra booleana?

Para que H=(B, +, ., ', 0, 1) sea un álgebra booleana, se deben cumplir las siguientes propiedades en B. Sean $x, y, z \in B$:

Por lo tanto, H=(B, +, ., ', 0, 1) es un álgebra booleana.

Ejercicio 12.

Demostrar que, si 0 y 1 son el primer y último elemento de un Álgebra de Boole, entonces, 1'=0 y 0'=1.

Por el axioma (B7), se cumple que:

$$0 + 0 = 1 y$$

 $1 + 1 = 1.$

Además, por el axioma (B5), se cumple que:

Por lo tanto, queda demostrado que, si 0 y 1 son el primer y último elemento de un Álgebra de Boole, entonces, 1'=0 y 0'=1.

Ejercicio 13.

(a) Probar la Ley de De Morgan: (xy)' = x' + y'.

Teniendo en cuenta que el complemento es único, se debe tener que:

(i)
$$(xy) + (x' + y') = 1 y$$

(ii) $(xy) (x' + y') = 0$.

Si esto se cumple, quiere decir que (x' + y') es el complemento de (xy).

(i)

$$(xy) + (x' + y') = [(x' + y') + x] [(x' + y') + y]$$
 por axioma (B4)
 $(xy) + (x' + y') = [(x' + x) + y'] [(y' + y) + x']$ por axioma (B1) y asociatividad
 $(xy) + (x' + y') = (1 + y') (1 + x')$ por axioma (B7)
 $(xy) + (x' + y') = 1 * 1$ por ley de acotación
 $(xy) + (x' + y') = 1$.

(ii)

$$(xy) (x' + y') = [x' (xy)] [y' (xy)]$$
 por axioma (B5)

 $(xy) (x' + y') = [(x'x) y] [(y'y) x]$
 por axioma (B2) y asociatividad

 $(xy) (x' + y') = (0 * y) (0 * x)$
 por axioma (B8)

 $(xy) (x' + y') = 0 * 0$
 por ley de acotación

 $(xy) (x' + y') = 0$.

Por lo tanto, queda demostrado la Ley de De Morgan (xy)'=x'+y', ya que (x'+y') es el complemento de (xy).

(b) Expresar las Leyes de De Morgan en los conjuntos y en el cálculo proposicional, con los símbolos y operaciones que corresponden en cada caso.

Leyes de De Morgan en teoría de conjuntos:

$$(A \cup B)^c = A^c \cap B^c$$
.
 $(A \cap B)^c = A^c \cup B^c$.

Leyes de De Morgan en teoría de lógica proposicional:

$$\neg (p \lor q) = \neg p \land \neg q.$$

$$\neg (p \land q) = \neg p \lor \neg q.$$

Ejercicio 14.

Si x, y, z, w son variables de un Álgebra de Boole, simplificar (hasta su mínima expresión) las siguientes expresiones, indicando las propiedades usadas:

$$\mathbf{(a)}\ x + xy + x\ (x+y).$$

$$\begin{array}{lll} x+xy+x\ (x+y)=x+xy+xx+xy & \text{por axioma (B5)} \\ x+xy+x\ (x+y)=x+xy+x+xy & \text{por ley de idempotencia} \\ x+xy+x\ (x+y)=x\ (1+y)+x\ (1+y) & \text{por axiomas (B6) y (B3)} \\ x+xy+x\ (x+y)=x*1+x*1 & \text{por ley de acotación} \\ x+xy+x\ (x+y)=x+x & \text{por axioma (B6)} \\ x+xy+x\ (x+y)=x. & \text{por ley de idempotencia} \end{array}$$

(b)
$$x' + \int (xx')' / .$$

$$x' + [(xx')'] = x' + (x' + x)$$
 por Ley de De Morgan
 $x' + [(xx')'] = x' + 1$ por (B7)
 $x' + [(xx')'] = x'$. por ley de acotación

(c)
$$x (y + x')'$$
.

$$x (y + x')'= x (y'x)$$
 por Ley de De Morgan $x (y + x')'= xxy'$ por asociatividad $x (y + x')'= xy'$.

(d)
$$[x (y'y)] + [y (x + x')].$$

$$[x (y'y)] + [y (x + x')] = (x * 0) + (y * 1)$$
 por axiomas (B8) y (B7)

$$[x (y'y)] + [y (x + x')] = 0 + y$$
 por ley de acotación y axioma (B6)

$$[x (y'y)] + [y (x + x')] = y.$$
 por axioma (B5).

(e)
$$y'xy + y'x + ywx' + yww$$
.

$$y'xy + y'x + ywx' + yww = y'yx + y'x + ywx' + yw$$
 por asociatividad y ley de idempotencia
$$y'xy + y'x + ywx' + yww = 0 * x + y'x + ywx' + yw$$
 por axioma (B8)
$$y'xy + y'x + ywx' + yww = 0 + y'x + ywx' + yw$$
 por ley de acotación
$$y'xy + y'x + ywx' + yww = y'x + ywx' + yw$$
 y'xy + y'x + ywx' + yww = y'x + yw (x' + 1) por axiomas (B6) y (B3) por ley de acotación

$$y'xy + y'x + ywx' + yww = y'x + yw.$$
 por axioma (B6)

(f)
$$[(x + y)' + z'][z' + (x + (yz)')']$$
.

$$[(x+y)'+z'] [z'+(x+(yz)')'] = [(x'y')+z'] [z'+(x'yz)] \qquad \text{por Leyes de De} \\ \text{Morgan e involución} \\ [(x+y)'+z'] [z'+(x+(yz)')'] = (z'+x'y') (z'+x'yz) \qquad \text{por axioma (B1)} \\ [(x+y)'+z'] [z'+(x+(yz)')'] = z'+(x'y') (x'yz) \qquad \text{por axioma (B4)} \\ [(x+y)'+z'] [z'+(x+(yz)')'] = z'+[(x'x') (y'y) z] \qquad \text{por axioma (B2)} \\ [(x+y)'+z'] [z'+(x+(yz)')'] = z'+(x'*0*z) \qquad \text{por ley de acotación} \\ [(x+y)'+z'] [z'+(x+(yz)')'] = z'+0 \qquad \text{por ley de acotación} \\ [(x+y)'+z'] [z'+(x+(yz)')'] = z'. \qquad \text{por axioma (B5)}$$

Ejercicio 15.

Si x, y, z son variables de un Álgebra de Boole, demostrar que:

(a)
$$x'y'z + x'yz + xy'z + xyz + xyz' = z + xy$$
.

(b)
$$x + (y + 0)' + y'z = x + y'$$
.

$$x + (y + 0)' + y'z = x + y' + y'z$$

 $x + (y + 0)' + y'z = x + y' (1 + z)$
 $x + (y + 0)' + y'z = x + y' * 1$
 $x + (y + 0)' + y'z = x + y'$.

(c)
$$x + y' + (xy + 0)' = 1$$
.

$$x + y' + (xy + 0)' = x + y' + (xy + 0)'$$

 $x + y' + (xy + 0)' = x + y' + (xy)'$
 $x + y' + (xy + 0)' = x + y' + x' + y'$
 $x + y' + (xy + 0)' = (x + x') + (y' + y')$
 $x + y' + (xy + 0)' = 1 + y'$
 $x + y' + (xy + 0)' = 1$.

(d)
$$x + (y + 1)' + xy = x$$
.

$$x + (y + 1)' + xy = x + y' * 0 + xy$$

 $x + (y + 1)' + xy = x + 0 + xy$
 $x + (y + 1)' + xy = x + xy$
 $x + (y + 1)' + xy = x (1 + y)$
 $x + (y + 1)' + xy = x * 1$
 $x + (y + 1)' + xy = x$.

(e)
$$[(zx)'zx]' + xy + xy' = 1$$
.

$$[(zx)'zx]' + xy + xy' = [(zx) + (zx)'] + x (y + y')$$

 $[(zx)'zx]' + xy + xy' = [(zx) + (z' + x')] + x * 1$
 $[(zx)'zx]' + xy + xy' = zx + (z' + x') + x$

$$[(zx)' zx]' + xy + xy' = (z' + x') + x (1 + z)$$

$$[(zx)' zx]' + xy + xy' = (z' + x') + x * 1$$

$$[(zx)' zx]' + xy + xy' = (z' + x') + x$$

$$[(zx)' zx]' + xy + xy' = z' + (x' + x)$$

$$[(zx)' zx]' + xy + xy' = z' + 1$$

$$[(zx)' zx]' + xy + xy' = 1.$$

(f)
$$x [(y' + x)' + (y' + y)'] = 0$$
.

$$x [(y' + x)' + (y' + y)'] = x (yx' + yy')$$

$$x [(y' + x)' + (y' + y)'] = x (yx' + 0)$$

$$x [(y' + x)' + (y' + y)'] = xy'x'$$

$$x [(y' + x)' + (y' + y)'] = xx'y$$

$$x [(y' + x)' + (y' + y)'] = 0 * y$$

$$x [(y' + x)' + (y' + y)'] = 0.$$

Ejercicio 16.

(a) Definir la expresión booleana que representa la siguiente función:

A	В	С	F (A , B , C)
0	0	0	1
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	1
1	0	1	0
1	1	0	1
1	1	1	0

$$F(A, B, C) = A'B'C' + AB'C' + ABC'.$$

(b) Simplificar la expresión hallada.

$$F(A, B, C) = [(A' + A) B' + AB] C'$$

$$F(A, B, C) = (1 * B' + AB) C'$$

$$F(A, B, C) = (B' + AB) C'.$$

$$F(A, B, C) = [A'B' + A(B' + B)]C'$$

$$F(A, B, C) = (A'B' + A * 1) C'$$

$$F(A, B, C) = (A'B' + A)C'.$$

Ejercicio 17.

(a) Definir la expresión booleana que representa la siguiente función:

A	В	C	D	F(A, B, C, D)
0	0	0	0	1
0	0	0	1	0
0	0	1	0	1
0	0	1	1	0
0	1	0	0	1
0	1	0	1	1
0	1	1	0	1
0	1	1	1	1
1	0	0	0	0
1	0	0	1	0
1	0	1	0	0
1	0	1	1	0
1	1	0	0	0
1	1	0	1	1
1	1	1	0	0
1	1	1	1	1

F (A, B, C, D)= A'B'C'D' + A'B'CD' + A'BC'D' + A'BC'D + A'BCD' + A'BCD + ABC'D + ABCD.

(b) Simplificar la expresión hallada.

$$F(A, B, C, D) = A'B'D'(C' + C) + A'BC'(D' + D) + A'BC(D' + D) + ABD(C' + C)$$

$$F(A, B, C, D) = A'B'D' + A'BC' + A'BC + ABD$$

$$F(A, B, C, D) = A'B'D' + A'B(C' + C) + ABD$$

$$F(A, B, C, D) = A'B'D' + A'B * 1 + ABD$$

$$F(A, B, C, D) = A'B'D' + A'B + ABD$$

$$F(A, B, C, D) = A'(B'D' + B) + ABD.$$

$$F(A, B, C, D) = A'B'D' + B(A' + AD).$$

Ejercicio 18.

Sea $f: B_1 \to B_2$ un isomorfismo de álgebras booleanas. Si se llama 0_1 y 0_2 al 0 de B_1 y B_2 , respectivamente, y 1_1 y 1_2 al 1 de B_1 y B_2 , respectivamente, demostrar que $f(0_1) = 0_2$ y $f(1_1) = 1_2$.

Para cualquier elemento b de B_1 , b + 0_1 = b. Como f es un isomorfismo, preserva la estructura algebraica, lo que significa que f (b + 0_1)= f (b) + f (0_1). Pero, debido a que 0_2 es el elemento identidad aditivo en B_2 , f (b + 0_1)= f (b) + 0_2 = f (b), lo que implica que f (0_1)= 0_2 . Por lo tanto, queda demostrado que f (0_1)= 0_2 .

Para cualquier elemento b de B_1 , b * 1_1 = b. Como f es un isomorfismo, preserva la estructura algebraica, lo que significa que f (b * 1_1)= f (b) * f (1_1). Pero, debido a que 1_2 es el elemento identidad multiplicativo en B_2 , f (b * 1_1)= f (b) * 1_2 = f (b), lo que implica que f (1_1)= 1_2 . Por lo tanto, queda demostrado que f (1_1)= 1_2 .

Ejercicio 19.

(a) Hallar un isomorfismo entre $\Omega = \{B^2, \vee, \wedge, ', (0, 0), (1, 1)\}$ y el álgebra de Boole de partes de un conjunto. Hacer los diagramas de Hasse de ambas álgebras.

Para encontrar un isomorfismo entre Ω y el álgebra de Boole de partes de un conjunto, se necesita encontrar una función biyectiva f que preserve las operaciones de disyunción, conjunción, complemento y la relación de orden de inclusión.

Primero, se define un conjunto $A = \{a, b\}$ y se considera el álgebra de Boole de partes de A, denotada por P(A). Entonces, se tiene:

- B^2 representa el conjunto de subconjuntos de A, es decir, $B^2 = P(A)$.
- La disyunción y la conjunción de subconjuntos corresponden a las operaciones de disyunción y conjunción de conjuntos, respectivamente.
- El complemento de un subconjunto A se corresponde con su complemento relativo en A, es decir, A'= {x ∈ A: x ∉ A}.
- La relación de orden de inclusión se corresponde con la relación de inclusión de conjuntos.

Ahora, se define la función $f: \Omega \to P(A)$ como sigue:

- Para cada par ordenado (0, 0) en B^2 , f lo mapea al conjunto vacío \emptyset en P (A).
- Para cada par ordenado (1, 1) en B^2 , f lo mapea al conjunto A en P (A).
- Para cada par ordenado (0, 1) en B^2 , f lo mapea al conjunto $\{b\}$ en P (A).
- Para cada par ordenado (1, 0) en B^2 , f lo mapea al conjunto $\{a\}$ en P (A).

Se puede verificar que f es biyectiva y preserva las operaciones de disyunción, conjunción, complemento y la relación de orden de inclusión:

- La función f es inyectiva porque cada par ordenado en Ω se mapea a un único subconjunto en P (A) y f es suryectiva porque todo subconjunto de A se puede representar como un par ordenado en Ω .
- La función f preserva la disyunción, ya que f $((x_1, y_1) \lor (x_2, y_2)) = f((1, 1))$ si y sólo si $(x_1, y_1) = (1, 1)$ o $(x_2, y_2) = (1, 1)$, lo que implica que f $((x_1, y_1) \lor (x_2, y_2)) = A$ si y sólo si f $((x_1, y_1)) = A$ o f $((x_2, y_2)) = A$.
- La función f preserva la conjunción, ya que f $((x_1, y_1) \land (x_2, y_2)) = f((1, 1))$ si y sólo si $(x_1, y_1) = (1, 1)$ y $(x_2, y_2) = (1, 1)$, lo que implica que f $((x_1, y_1) \land (x_2, y_2)) = A$ si y sólo si f $((x_1, y_1)) = A$ y f $((x_2, y_2)) = A$.
- La función f preserva el complemento, ya que f ((x, y)')=f((1, 1)) si y sólo si (x, y)'=(1, 1), lo que implica que f ((x, y)')=A si y sólo si f $((x, y))=\emptyset$.
- La función f preserva la relación de orden de inclusión, ya que, si $(x_1, y_1) \le (x_2, y_2)$, entonces f $((x_1, y_1)) \subseteq$ f $((x_2, y_2))$.

Por lo tanto, f es un isomorfismo entre Ω y el álgebra de Boole de partes de A (P (A)).

Diagrama de Hasse de Ω :

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

Diagrama de Hasse del álgebra de Boole de partes de un conjunto:

(b) Hallar un isomorfismo entre $\Omega = \{B^3, \vee, \wedge, (0, 0, 0), (1, 1, 1)\}$ y el álgebra de Boole de partes de un conjunto. Hacer los diagramas de Hasse de ambas álgebras.

Para encontrar un isomorfismo entre Ω y el álgebra de Boole de partes de un conjunto, se necesita encontrar una función biyectiva f que preserve las operaciones de disyunción, conjunción, complemento y la relación de orden de inclusión.

Primero, se define un conjunto $A = \{a, b, c\}$ y se considera el álgebra de Boole de partes de A, denotada por P(A). Entonces, se tiene:

- B^3 representa el conjunto de subconjuntos de A, es decir, $B^3 = P(A)$.
- La disyunción y la conjunción de subconjuntos corresponden a las operaciones de disyunción y conjunción de conjuntos, respectivamente.
- El complemento de un subconjunto A se corresponde con su complemento relativo en A, es decir, $A' = \{x \in A : x \notin A\}$.
- La relación de orden de inclusión se corresponde con la relación de inclusión de conjuntos.

Ahora, se define la función $f: \Omega \to P(A)$ como sigue:

- Para cada par ordenado (0, 0, 0) en B^3 , f lo mapea al conjunto vacío \emptyset en P (A).
- Para cada par ordenado (1, 1, 1) en B^3 , f lo mapea al conjunto A en P (A).
- Para cada par ordenado (0, 0, 1) en B^3 , f lo mapea al conjunto $\{c\}$ en P (A).
- Para cada par ordenado (0, 1, 0) en B^3 , f lo mapea al conjunto $\{b\}$ en P (A).
- Para cada par ordenado (1, 0, 0) en B^3 , f lo mapea al conjunto $\{a\}$ en P (A).
- Para cada par ordenado (0, 1, 1) en B^3 , f lo mapea al conjunto $\{b, c\}$ en P (A).
- Para cada par ordenado (1, 0, 1) en B^3 , f lo mapea al conjunto $\{a, c\}$ en P (A).
- Para cada par ordenado (1, 1, 0) en B^3 , f lo mapea al conjunto $\{a, b\}$ en P (A).

Se puede verificar que f es biyectiva y preserva las operaciones de disyunción, conjunción, complemento y la relación de orden de inclusión:

 La función f es inyectiva porque cada par ordenado en Ω se mapea a un único subconjunto en P (A) y f es suryectiva porque todo subconjunto de A se puede representar como un par ordenado en Ω.

- La función f preserva la disyunción, ya que f $((x_1, y_1, z_1) \lor (x_2, y_2, z_2)) = f((1, 1, 1))$ si y sólo si $(x_1, y_1, z_1) = (1, 1, 1)$ o $(x_2, y_2, z_2) = (1, 1, 1)$, lo que implica que f $((x_1, y_1, z_1) \lor (x_2, y_2, z_2)) = A$ si y sólo si f $((x_1, y_1, z_1)) = A$ o f $((x_2, y_2, z_2)) = A$.
- La función f preserva la conjunción, ya que f $((x_1, y_1, z_1) \land (x_2, y_2, z_2)) = f((1, 1, 1))$ si y sólo si $(x_1, y_1, z_1) = (1, 1, 1)$ y $(x_2, y_2, z_2) = (1, 1, 1)$, lo que implica que f $((x_1, y_1, z_1) \land (x_2, y_2, z_2)) = A$ si y sólo si f $((x_1, y_1, z_1)) = A$ y f $((x_2, y_2, z_2)) = A$.
- La función f preserva el complemento, ya que f ((x, y, z)')= f ((1, 1, 1)) si y sólo si (x, y, z)'= (1, 1, 1), lo que implica que f ((x, y, z)')= A si y sólo si f ((x, y, z))= Ø.
- La función f preserva la relación de orden de inclusión, ya que, si $(x_1, y_1, z_1) \le (x_2, y_2, z_2)$, entonces f $((x_1, y_1, z_1)) \subseteq f((x_2, y_2, z_2))$.

Por lo tanto, f es un isomorfismo entre Ω y el álgebra de Boole de partes de A (P (A)).

Diagrama de Hasse de Ω:

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

Diagrama de Hasse del álgebra de Boole de partes de un conjunto: