

Relaciones de orden. Álgebras de Boole

MATEMÁTICA DISCRETA I

F. Informática. UPM

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Relaciones de equivalencia

Definición

Una relación binaria R en un conjunto A es una relación de A en A , es decir, un subconjunto del producto cartesiano $A \times A$.

Definición

Una relación R en un conjunto A es una relación de equivalencia si y solo si es:

- reflexiva: aRa , para todo $a \in A$,
- simétrica: $aRb \Rightarrow bRa$,
- transitiva: aRb y $bRc \Rightarrow aRc$.

Dada R relación de equivalencia en A y dado $a \in A$ se llama clase de a al conjunto $[a] = \{b \in A \mid aRb\}$.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Clases de equivalencia, esto es, $A/R = \{[a] \mid a \in A\}$.

Ejemplos de relaciones de equivalencia

Ejemplos

- i) Dado P conjunto de rectas del plano y $rRs \Leftrightarrow r \parallel s$, R es relación de equivalencia y para toda $r \in P$ se tiene que $[r] = \{s \in P \mid r \parallel s\}$.
- ii) Dado P conjunto de rectas del plano y $rRs \Leftrightarrow r \perp s$, R no es relación de equivalencia pues no es reflexiva ni transitiva.
- iii) Dado $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ y $aRb \Leftrightarrow a + \frac{1}{a} = b + \frac{1}{b}$, se tiene que

$$a + \frac{1}{a} = b + \frac{1}{b} \Leftrightarrow a - b = \frac{a - b}{ab} \Leftrightarrow \begin{cases} b = a \\ \text{ó} \\ ab = 1 \Leftrightarrow b = \frac{1}{a} \end{cases}$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Propiedades de las relaciones de equivalencia

Propiedades

Dada $R \subset A \times A$ relación de equivalencia, se tiene que:

- a) $[a] = [b] \Leftrightarrow aRb$,
- b) $[a] \neq [b] \Leftrightarrow [a] \cap [b] = \emptyset$ (las clases son disjuntas).

Definición

Una partición en un conjunto no vacío A es una familia de subconjuntos no vacíos y disjuntos dos a dos de A tales que su unión es A .

Teorema

Si R es una relación de equivalencia en A , entonces el conjunto cociente A/R es una partición de A .

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Relaciones de orden

Definición

Una relación R en un conjunto A es una relación de orden si es reflexiva, antisimétrica y transitiva, donde R es antisimétrica si $aRb + bRa \Rightarrow a = b$. Un conjunto ordenado es un par (A, R) , con R una relación de orden en A .

Ejemplos

(\mathbb{N}, \leq) y $(\mathbb{N}, |)$ ($a|b \Leftrightarrow a$ divide a b) son conjuntos ordenados.

Definición

Dada R relación en A , se dice que dos elementos a y b de A son comparables si aRb o bRa .

Se dice que R es un orden total si todo par de elementos de A son comparables. Se dice que R es un orden parcial si no todo par de elementos de A son comparables.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

(Ejemplo: $(\mathbb{N}, |)$ es parcialmente ordenado).

Ordenes en conjuntos producto

Sean (A, \leq) y (B, \leq') conjuntos ordenados, se define

- i) $(a, b) \leq_{PROD} (c, d)$ si y solo si $a \leq c$ y $b \leq' d$,
- ii) $(a, b) \leq_{LEX} (c, d)$ si y solo si $\begin{cases} a \neq c \text{ y } a \leq c \\ \text{ó} \\ a = c \text{ y } b \leq' d \end{cases}$.

Proposición

Sean (A, \leq) y (B, \leq') conjuntos ordenados. Entonces $(A \times B, \leq_{PROD})$ y $(A \times B, \leq_{LEX})$ son conjuntos ordenados.

Observación

Los órdenes anteriores también se pueden definir en el producto de n

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORIAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Elementos característicos de conjuntos ordenados

Sea (A, \leq) un conjunto ordenado y S un subconjunto no vacío de A . Se dice que

- i) $c \in A$ es cota superior de S si $x \leq c$ para todo $x \in S$,
- ii) $c \in A$ es cota inferior de S si $c \leq x$ para todo $x \in S$,
- iii) $s \in A$ es extremo superior o supremo de S si es cota superior y para toda cota superior c de S se tiene $s \leq c$,
- iv) $i \in A$ es extremo inferior o ínfimo de S si es cota inferior y para toda cota inferior c de S se tiene $c \leq i$.
- v) $m \in S$ es máximo de S si $x \leq m$ para todo $x \in S$,
- vi) $m \in S$ es mínimo de S si $m \leq x$ para todo $x \in S$,
- vii) $m \in S$ es maximal de S si no existe $x \in S \setminus \{m\}$ tal que $m \leq x$,
- viii) $m \in S$ es minimal de S si no existe $x \in S \setminus \{m\}$ tal que $x \leq m$.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Cartagena99

Se dice que λ está acotado si está acotado superiormente e inferiormente.

Existencia y unicidad de elementos característicos

Teorema

Sea S un subconjunto finito no vacío de un conjunto ordenado (A, \leq) . Entonces S tiene al menos un elemento maximal y otro minimal.

Dem. Sea $a_1 \in S$. Si no existe $x \in S \setminus \{a_1\}$ tal que $x \leq a_1$, entonces a_1 sería minimal. En caso contrario existirá $a_2 \in S \setminus \{a_1\}$ tal que $a_2 \leq a_1$. Si no existe $x \in S \setminus \{a_1, a_2\}$ tal que $x \leq a_2$, entonces a_2 sería minimal. En caso contrario existirá $a_3 \in S \setminus \{a_1, a_2\}$ tal que $a_3 \leq a_2 \leq a_1$. Continuando este proceso obtendremos una familia $\{a_1, a_2, \dots, a_k\}$ de elementos distintos de S tales que $a_k \leq a_{k-1} \leq \dots \leq a_2 \leq a_1$. Finalmente, como el cardinal de S es finito, en un número finito de pasos obtendremos un elemento minimal.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Ordenación topológica

Teorema

Dado un orden parcial en un conjunto finito A , existe un orden total que lo contiene.

Dem. Sea a_1 un elemento minimal de A y consideremos el conjunto ordenado $(A \setminus \{a_1\}, \leq)$. Sea a_2 un elemento minimal de $(A \setminus \{a_1\}, \leq)$ y definimos $a_1 \leq' a_2$. Consideremos el conjunto ordenado $(A \setminus \{a_1, a_2\}, \leq)$ y sea a_3 un elemento minimal de $(A \setminus \{a_1, a_2\}, \leq)$. Definimos $a_1 \leq' a_2 \leq' a_3$. Como A es finito, si $|A| = n$ después de n pasos tendremos los elementos de A ordenados en la forma $a_1 \leq' a_2 \leq' \dots \leq' a_n$.

Finalmente, el orden obtenido contiene al dado en el sentido de que si $a \leq b$, entonces $a \leq' b$. En efecto, si $a_i \leq a_j$, a_j no puede ser minimal de un conjunto que contiene a a_i .

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Cartagena99

Primera definición de retículo

Un conjunto ordenado (R, \leq) es un retículo si para cualesquiera $a, b \in R$ existe $\sup\{a, b\} \in R$ e $\inf\{a, b\} \in R$.

Ejemplos

- i) (\mathbb{N}, \leq) y $(\mathbb{N}, |)$ son retículos,
- ii) $(D_n, |)$ es retículo,
- iii) $(\mathcal{P}(X), \subset)$ es retículo.

Observación. Todo conjunto totalmente ordenado es un retículo. El recíproco no es cierto en general. Por otra parte, si (R, \leq) es un retículo, entonces (R, \leq^{-1}) también lo es.

Propiedades. Sea (R, \leq) un retículo y sean $a, b, c, d \in R$. Entonces

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Segunda definición de retículo

La noción de retículo se puede definir también del modo siguiente.

Definición

Un retículo es una terna (R, \vee, \wedge) donde R es un conjunto y $\wedge, \vee : R \times R \rightarrow R$ son dos operaciones binarias internas con las siguientes propiedades:

- i) $a \wedge a = a, a \vee a = a$ (idempotente),
- ii) $a \wedge b = b \wedge a, a \vee b = b \vee a$ (conmutativa),
- iii) $(a \wedge b) \wedge c = a \wedge (b \wedge c), (a \vee b) \vee c = a \vee (b \vee c)$ (asociativa),
- iv) $a \wedge (b \vee a) = a, a \vee (b \wedge a) = a$ (absorción).

Observación

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Equivalencia de ambas definiciones de retículo

Proposición

Las dos definiciones de retículo son equivalentes y se relacionan de la siguiente manera:

$$a \leq b \Leftrightarrow a \vee b = b \Leftrightarrow a \wedge b = a.$$

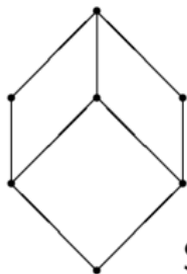
Dem. Si (R, \leq) es un retículo definimos $\wedge, \vee : R \times R \rightarrow R$ como $a \wedge b = \inf\{a, b\}$ y $a \vee b = \sup\{a, b\}$. Entonces \wedge y \vee verifican las cuatro propiedades (idempotente, conmutativa, asociativa y absorción) y $a \leq b \Leftrightarrow a \vee b = b \Leftrightarrow a \wedge b = a$.

Recíprocamente, si (R, \vee, \wedge) es un retículo, definimos $a \leq b \Leftrightarrow a \vee b = b \Leftrightarrow a \wedge b = a$. Es fácil ver que \leq es una relación de orden.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

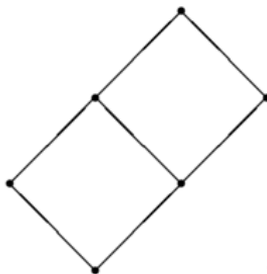
Ejemplos



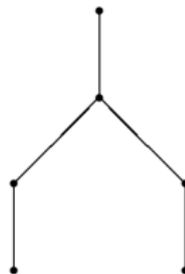
SI



NO



SI



NO

Indicación: Si en un conjunto ordenado existen dos elementos maximales o dos minimales entonces ese conjunto ordenado no es un retículo. Tampoco lo es si existen dos puntos (necesariamente no comparables) sin cotas superiores o inferiores o de tal forma que dentro del conjunto de cotas superiores (o inferiores) existan dos elementos minimales (o dos elementos maximales).

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Subretículos

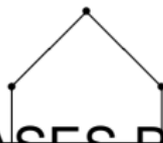
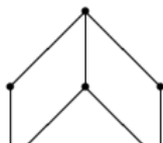
Sea (R, \leq) un retículo. Se dice que un subconjunto no vacío A de R es un subretículo si (A, \leq) es un retículo y para cualesquiera $a, b \in A$ se tiene que

$$\sup_A\{a, b\} = \sup_R\{a, b\} \text{ e } \inf_A\{a, b\} = \inf_R\{a, b\}.$$

Esto es equivalente a que para cualesquiera $a, b \in A$ se cumpla que

$$\sup_R\{a, b\} \in A \text{ e } \inf_R\{a, b\} \in A.$$

Ejemplos. Dados los retículos siguientes



Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

se tiene que b es subretículo de A pero A no es subretículo de R .

Definición alternativa de subretículo

Sea (R, \vee, \wedge) un retículo y sea A un subconjunto no vacío de R . Entonces (A, \vee', \wedge') es un subretículo de (R, \vee, \wedge) si para cualesquiera $a, b \in A$ se tiene que

$$a \vee' b = a \vee b \text{ y } a \wedge' b = a \wedge b.$$

Haciendo un pequeño abuso de notación, dado un retículo (R, \vee, \wedge) y dado un subconjunto no vacío A de R , se tiene que (A, \vee, \wedge) es un subretículo de (R, \vee, \wedge) si y solo si

$$a \vee b \in A \text{ y } a \wedge b \in A,$$

para cualesquiera $a, b \in A$.

Ejemplo. $(D_n, |)$ es un subretículo de $(\mathbb{N}, |)$ para todo $n \in \mathbb{N}$.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Retículos producto

Proposición. Si (A, R) y (B, S) son retículos, entonces $(A \times B, R_{PROD})$ también lo es.

Proposición. Si (A, R) y (B, S) son retículos, entonces $(A \times B, R_{LEX})$ es retículo si R es un orden total en A o si existe $\inf B$ y $\sup B$.

Dem. Sean $(a, b), (c, d) \in A \times B$. Si $a = c$, entonces

$$\sup_{R_{LEX}} \{(a, b), (a, d)\} = (a, \sup_S \{b, d\}) \text{ e } \inf_{R_{LEX}} \{(a, b), (a, d)\} = (a, \inf_S \{b, d\}).$$

Si $a \neq c$ y aRc , $\sup_{R_{LEX}} \{(a, b), (c, d)\} = (c, d)$ e $\inf_{R_{LEX}} \{(a, b), (c, d)\} = (a, b)$.

Si $a \neq c$ y cRa , $\sup_{R_{LEX}} \{(a, b), (c, d)\} = (a, b)$ e $\inf_{R_{LEX}} \{(a, b), (c, d)\} = (c, d)$.

Finalmente, si a y c no son comparables, entonces

$$\sup \{(a, b), (c, d)\} = (\sup \{a, c\}, \sup B) \text{ e } \inf \{(a, b), (c, d)\} = (\inf \{a, c\}, \inf B)$$

Cartagena99

CLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Homomorfismos de retículos

Sean (R, \leq) y (S, \leq') retículos. Se dice que una aplicación $f : R \rightarrow S$ es un homomorfismo de retículos si para cualesquiera $a, b \in R$ se tiene que

$$f(\sup_{\leq} \{a, b\}) = \sup_{\leq'} \{f(a), f(b)\} \text{ y } f(\inf_{\leq} \{a, b\}) = \inf_{\leq'} \{f(a), f(b)\}.$$

Utilizando la otra definición de retículo se tiene la siguiente caracterización equivalente de homomorfismo de retículos.

Observación

Sean (R, \vee, \wedge) y (S, \vee', \wedge') retículos y sea $f : R \rightarrow S$ una aplicación entre ambos. Entonces f es un homomorfismo de retículos si para cualesquiera $a, b \in R$ se tiene que

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Isomorfismos de retículos

Sean (R, \vee, \wedge) y (S, \vee', \wedge') retículos y sea $f : R \rightarrow S$ un homomorfismo entre ambos. Se dice que

- i) f es un monomorfismo si f es inyectiva,
- ii) f es un epimorfismo si f es suprayectiva,
- iii) f es un isomorfismo si f es biyectiva.

Proposición. Sean (R, \leq) y (S, \leq') retículos y sea $f : R \rightarrow S$ una aplicación biyectiva. Entonces f es un isomorfismo de retículos si y solo si f es un isomorfismo de conjuntos ordenados.

Dem. Si f es un isomorfismo de conjuntos ordenados, por la proposición 1.8.2, f es un isomorfismo de retículos.

Recíprocamente, supongamos que f es un isomorfismo de retículos y sean $a, b \in R$ tales que $a \leq b$, entonces $f(a) = f(\inf_{\leq} \{a, b\}) =$

CLASES PARTICULARES FUTURAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Cartagena99

Retículos acotados

Se dice que un retículo es acotado si tiene máximo y mínimo. Notaremos por 1 al máximo y por 0 al mínimo.

Ejemplo. $(\mathbb{N}, |)$ no es acotado.

Proposición. Todo retículo finito es acotado.

Dem. Supongamos que $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$. Entonces $a_1 \vee a_2 \vee \dots \vee a_n = 1$ pues $(a_1 \vee a_2 \vee \dots \vee a_n) \wedge a_i = a_i$ por la propiedad de absorción y $(a_1 \vee a_2 \vee \dots \vee a_n) \vee a_i = a_1 \vee a_2 \vee \dots \vee a_n$ para todo $i \in \{1, 2, \dots, n\}$. Por otra parte $a_1 \wedge a_2 \wedge \dots \wedge a_n = 0$ pues $(a_1 \wedge a_2 \wedge \dots \wedge a_n) \wedge a_i = a_1 \wedge a_2 \wedge \dots \wedge a_n$ y $(a_1 \wedge a_2 \wedge \dots \wedge a_n) \vee a_i = a_i$ (por la propiedad de absorción) para todo $i \in \{1, 2, \dots, n\}$.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Retículos complementarios

Sea (R, \leq) un retículo acotado. Dado $a \in R$ se dice que $a' \in R$ es complementario de a si $\sup\{a, a'\} = 1$ e $\inf\{a, a'\} = 0$. Se dice que (R, \leq) es complementario si es acotado y todo elemento tiene complementario.

Ejemplos.

- i) $(\mathbb{N}, |)$ no es complementario (no es acotado),
- ii) $(D_n, |)$ es complementario si y solo si n es producto de números primos distintos,
- iii) $(\mathcal{P}(X), \subset)$ es complementario,
- iv) $(\{0, 1\}, \leq)$ es complementario.

Ejemplos de retículos complementarios y no complementarios.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Retículos distributivos

Se dice que un retículo (R, \vee, \wedge) es distributivo si para cualesquiera $a, b, c \in R$ se tiene que $(a \vee b) \wedge c = (a \wedge c) \vee (b \wedge c)$ y $(a \wedge b) \vee c = (a \vee c) \wedge (b \vee c)$. Obsérvese que las dos igualdades se cumplen siempre que aparezcan dos elementos iguales o alguno de los elementos sea 0 o 1. Además, si alguna igualdad es cierta para a, b , y c también lo es para b, a y c .

Ejemplo. $(\mathcal{P}(X), \subset)$ es distributivo.

Proposición. En un retículo acotado y distributivo, el complementario de un elemento, si existe, es único. Al único complementario de a se le denota por a' .

Corolario. Si R es acotado y un elemento tiene dos complementarios, entonces R no es distributivo.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Álgebras de Boole

Definición

Un álgebra de Boole es un retículo complementario y distributivo.

Ejemplos

- i) $(\{0, 1\}, \leq)$ es un álgebra de Boole,
- ii) $(D_n, |)$, con n producto de números primos distintos, es un álgebra de Boole,
- iii) $(\mathcal{P}(X), \subset)$ es un álgebra de Boole.

Propiedades

En todo álgebra de Boole A se verifica:

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Álgebras de Boole

Proposición

El producto de álgebras de Boole es un álgebra de Boole.

Dem. Sean A y B álgebras de Boole. Por la proposición 3.1.13 y 3.1.14, $A \times B$ es un retículo. Por otra parte $1_{A \times B} = (1_A, 1_B)$ y $0_{A \times B} = (0_A, 0_B)$. Luego $A \times B$ es acotado. También $A \times B$ es complementario pues para todo $(a, b) \in A \times B$ se tiene $(a, b)' = (a', b')$. Finalmente, es fácil ver que $A \times B$ es distributivo y por tanto un álgebra de Boole.

Ejemplo

$(B^n, \leq_{PROD}) = (\{0, 1\}^n, \leq)$ es un álgebra de Boole.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Álgebras de Boole finitas

Teorema

Si A es un álgebra de Boole finita, existe un conjunto finito C tal que $A \simeq \mathcal{P}(C)$.

Dem. Sea $C = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ el conjunto de los elementos minimales de $A \setminus \{0\}$. Es fácil ver que para todo $a \in A$ existen $a_{i_1}, a_{i_2}, \dots, a_{i_n} \in C$ tales que $a = a_{i_1} \vee a_{i_2} \vee \dots \vee a_{i_n}$, y que esta expresión es única (salvo orden). Este hecho permite definir una biyección $\phi : A \rightarrow \mathcal{P}(C)$ que resulta ser un isomorfismo de conjuntos ordenados y por tanto de retículos.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Álgebras de Boole finitas

Teorema

Si C es un conjunto finito con n elementos, entonces las álgebras de Boole $\mathcal{P}(C)$ y B^n son isomorfas ($B = \{0, 1\}$).

Dem. Si $C = \{c_1, c_2, \dots, c_n\}$, consideramos

$$\begin{aligned} \phi : \mathcal{P}(C) &\longrightarrow B^n \\ \{c_{i_1}, c_{i_2}, \dots, c_{i_k}\} &\longmapsto \phi(\{c_{i_1}, c_{i_2}, \dots, c_{i_k}\}) = (b_1, b_2, \dots, b_n) \end{aligned}$$

donde $b_i = 1$ si y solo si $i \in \{i_1, i_2, \dots, i_n\}$. Es fácil ver que ϕ es biyectiva y que ϕ y ϕ^{-1} conservan el orden.

Corolario

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Funciones booleanas

En esta sección estudiaremos aplicaciones entre álgebras de Boole. Como toda álgebra de Boole finita es isomorfa a B^n para algún n , y toda aplicación $f : B^k \rightarrow B^m$ tiene m componentes bastará con que estudiemos las funciones booleanas de la forma $f : B^n \rightarrow B$. Éstas pueden ser representadas por expresiones construidas con n variables y las tres operaciones básicas de las álgebras de Boole.

Definición

Una función Booleana es una aplicación $f : A \rightarrow C$ entre álgebras de Boole finitas. Puesto que toda álgebra de Boole finita es isomorfa a B^n para algún n , podemos definir función booleana como toda aplicación $f : B^k \rightarrow B^m$.

Observación

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Funciones booleanas

Ejemplo

La siguiente tabla

x_1	x_2	x_3	$f(x_1, x_2, x_3)$
0	0	0	1
0	0	1	1
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	1
1	0	1	0
1	1	0	1
1	1	1	0

es la tabla de verdad de una función booleana $f : B^3 \rightarrow B$.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Expresiones booleanas

Definición

Definimos el concepto de expresión booleana en n variables x_1, x_2, \dots, x_n de forma recursiva del modo siguiente:

- i) Las variables x_1, x_2, \dots, x_n son expresiones booleanas.
- ii) Los símbolos 0 y 1 son expresiones booleanas.
- iii) Si E_1 y E_2 son expresiones booleanas, entonces $E_1 \vee E_2$, $E_1 \wedge E_2$ y E_1' son expresiones booleanas.
- iv) No hay más expresiones booleanas que las obtenidas por las reglas anteriores.

Es inmediato ver que toda expresión booleana en n variables define una función booleana en m variables, para todo $m \geq n$.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Expresiones booleanas

Teorema

Dada una función booleana $f : B^n \rightarrow B$, existe una expresión booleana que representa a f .

Dem. Sea $S(f) = \{b \in B^n \mid f(b) = 1\}$. Para cada $b = (b_1, b_2, \dots, b_n) \in S(f)$ consideramos $E_b = x_1^* \wedge x_2^* \wedge \dots \wedge x_n^*$ donde $x_i^* = x_i$ si $b_i = 1$ y $x_i^* = x_i'$ si $b_i = 0$. Entonces $E(f) = \bigvee_{b \in S(f)} E_b$ representa a f .

Observación

A cada una de las expresiones E_b , $b \in S(f)$ se le llama producto elemental y a la expresión $E(f) = \bigvee_{b \in S(f)} E_b$ se le denomina expresión asociada a f en forma de suma de productos elementales.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

...na de suma de productos elementales.

Simplificación de expresiones booleanas

La expresión de una función booleana en forma de suma de productos elementales no es en general la más simple de todas las expresiones equivalentes que la representan. Por ejemplo $E(x, y) = x$ y $\tilde{E}(x, y) = (x \wedge y) \vee (x \wedge y')$ son expresiones equivalentes. Los métodos de simplificación que veremos se basan en la búsqueda de pares de productos elementales que difieran solamente en una variable, como ocurre en el ejemplo mencionado. En concreto, estos métodos de simplificación se basan en el siguiente resultado.

Teorema

Si E es una expresión booleana en n variables y x_{n+1} es otra variable, entonces la expresión E y la expresión $\tilde{E} = (E \wedge x_{n+1}) \vee (E \wedge x'_{n+1})$ son equivalentes como expresiones en $n + 1$ variables.

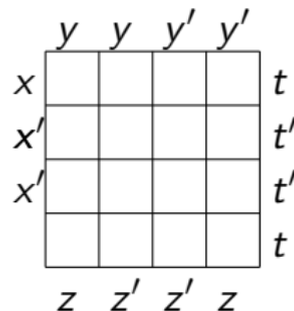
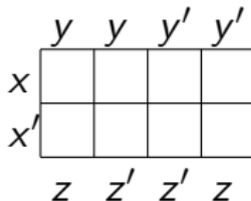
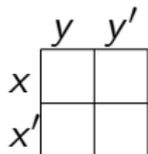
Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Método de los mapas de Karnaugh

Definición

Para cada $n = 2, 3, 4$ consideramos una cuadrícula de 2^n cuadrados. Cada uno de ellos representa un producto elemental, distribuidos de tal forma que dos productos elementales son adyacentes si y solo si difieren únicamente en una variable. A efectos de adyacencia, los lados opuestos de la cuadrícula se identifican. Estas cuadrículas son



El mapa de Karnaugh

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS

LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC

CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

equivalente de F en forma de suma de productos elementales.

www.cartagena99.com no se hace responsable de la información contenida en el

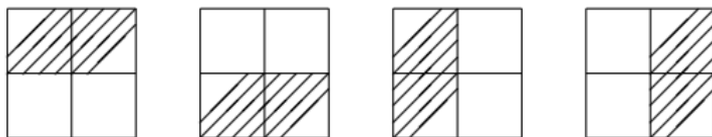
SI LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN EL DOCUMENTO ES FALSA O LESIONA BIENES O DEBERES DE

Método de los mapas de Karnaugh

En el mapa de Karnaugh de una expresión booleana de n variables ($n = 2, 3, 4$), se llaman rectángulos simples a los correspondientes a las expresiones x_i y x'_i , $i \in \{1, 2, \dots, n\}$ y a sus intersecciones k a k ($k = 2, \dots, n$).

Ejemplo

Para $n = 2$, los rectángulos simples son, los correspondientes a las expresiones x , x' , y e y' ,



y los correspondientes a las intersecciones dos a dos de estos,

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70**

Cartagena99

Método de los mapas de Karnaugh

Observación (Método de los mapas de Karnaugh)

Consiste en lo siguiente:

- i) Representamos el mapa de Karnaugh de E .
- ii) Consideramos todos los rectángulos simples, de tamaño lo mayor posible, que recubran la zona sombreada del mapa de Karnaugh, aunque se solapen.
- iii) Eliminamos los rectángulos simples que estén contenidos en la unión de otros de forma que la zona sombreada quede recubierta por el menor número de rectángulos del mayor tamaño posible.
- iv) La unión de las expresiones que quedan al final del proceso es una expresión simplificada de la expresión original. Ésta dependerá de las

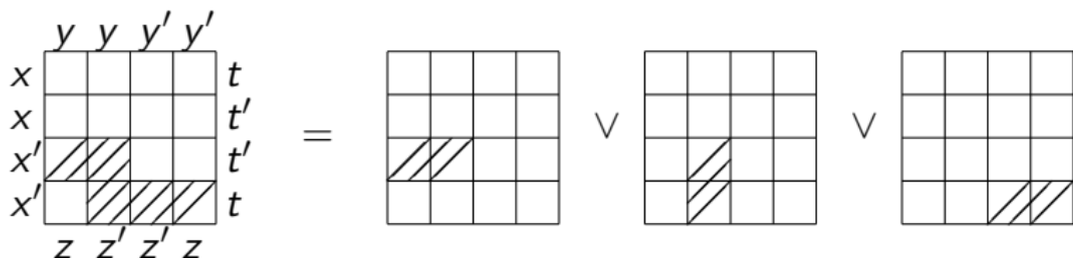
Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORIAS
LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Método de los mapas de Karnaugh

Ejemplo

Si el mapa de Karnaugh de E es



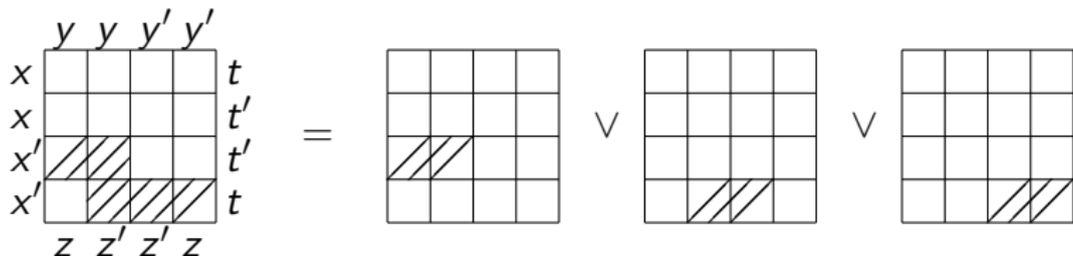
entonces $E = x' \wedge y \wedge t' \vee x' \wedge y \wedge z' \vee x' \wedge y' \wedge z$.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

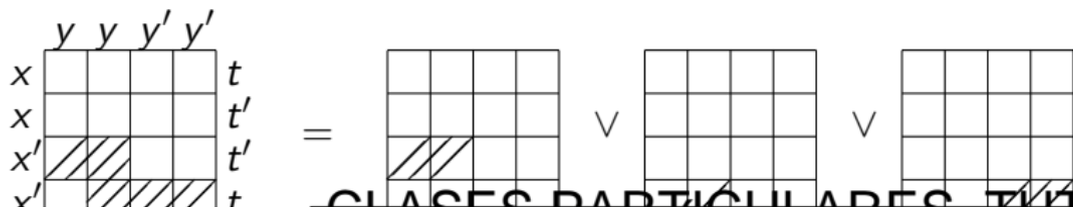
Método de los mapas de Karnaugh

Por otra parte también se puede descomponer



y por tanto $E = x' \wedge y \wedge t' \vee x' \wedge z' \wedge t \vee x' \wedge y' \wedge t$.

Es incorrecto descomponer



CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Cartagena99

posible.

Método de los mapas de Karnaugh

Observación

El método de los mapas de Karnaugh se puede utilizar también para simplificar funciones que no estén definidas en todo B^n .

Ejemplo

Sea $A = \{0000, 0001, 0010, 0011, 0100, 0101, 0110, 0111, 1000, 1001\}$ el conjunto de números del 0 al 9 en notación binaria y sea $f : A \rightarrow B$ tal que $f(xyzt) = 0 \Leftrightarrow xyzt$ representa un número menor que 5. Entonces el mapa de Karnaugh de f es

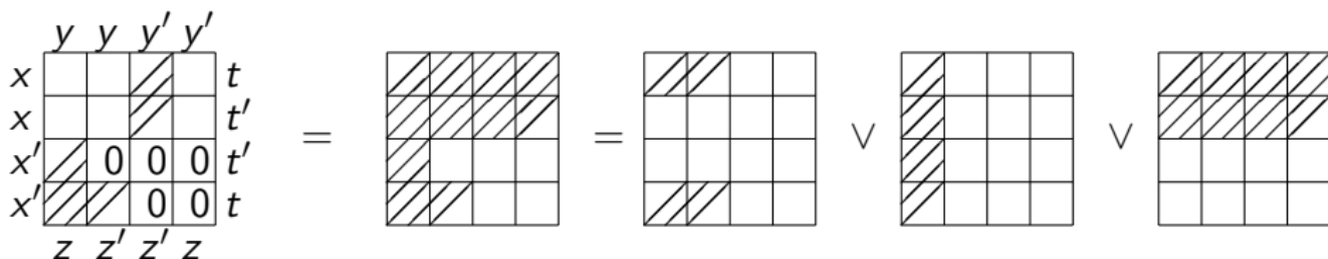
	y	y	y'	y'	t
x					
x					t'
x'					t'

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Cartagena99

Método de los mapas de Karnaugh

Sin embargo este resultado se puede mejorar si nos fijamos solo en los valores del dominio de f , y en los puntos no del dominio ponemos ceros o unos según convenga. Entonces se tiene



y por tanto $E = x \vee (y \wedge t) \vee (y \wedge z)$.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Método de Quine-McCluskey

Funciona agrupando sistemáticamente productos que difieren en una variable, a partir de los elementos de $s(f)$, como sigue:

- i) Se ordenan los elementos de $s(f)$ por bloques en orden decreciente según el número de unos.
- ii) Se compara cada elemento de cada bloque con los del bloque inmediatamente inferior de la forma siguiente: Si dos elementos difieren en un solo término, se marcan ambos elementos, y se pone en una nueva lista el elemento obtenido al sustituir el término repetido por un guión.
- iii) Se repite el paso ii) con la nueva lista y se continua este proceso.
- iv) Cuando ya no se pueda continuar:
 - a) Se consideran todos los elementos no marcados de todas las listas,
 - b) para cada $b \in B^n$ con $f(b) = 1$ se elige un elemento no marcado:
 - Primero elegimos aquellos para los que existe una única posibilidad.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

correspondientes a estos elementos es una expresión simplificada:

Método de Quine-McCluskey

Ejemplo

Simplificar la expresión booleana $E(x, y, z) = (x \wedge y \wedge z) \vee (x \wedge y \wedge z')$.

En este caso tenemos

$$\frac{111 \quad *}{110 \quad *} \quad 11-$$

y con esta última lista no se puede continuar. A continuación consideramos la siguiente tabla

	111	110
11-	*	*

Luego la expresión buscada es $F(x, y, z) =$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Método de Quine-McCluskey

Ejemplo. Hallar una expresión booleana simplificada de la función booleana cuya tabla de verdad es:

x	y	z	t	$E(x, y, z, t)$
0	0	0	0	1
0	0	0	1	1
0	0	1	0	0
0	0	1	1	0
0	1	0	0	1
0	1	0	1	0
0	1	1	0	1
0	1	1	1	0
1	0	0	0	1
1	0	0	1	1
1	0	1	0	0
1	0	1	1	0

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Método de Quine-McCluskey

En este caso tenemos

1110	*	11-0	*	
1100	*	-110	*	
1001	*	-100	*	
0110	*	1-00	*	-1-0
0001	*	-001	*	-00-
0100	*	100-	*	--00
1000	*	01-0	*	
0000	*	000-	*	
		0-00	*	
		-000	*	

A continuación consideramos la siguiente tabla

	1110	1100	1001	0110	0001	0100	1000	0000
-1-0	*	*		*		*		

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Luego la expresión buscada es $L(x, y, z, t) = (y \wedge t) \vee (y \wedge z)$.

Método de Quine-McCluskey

En casa paso NO basta con tomar aquellos sumandos que basten para tapan los del paso precedente. Por ejemplo, para

x	y	z	t	$E(x, y, z, t)$
0	0	0	0	1
0	0	0	1	0
0	0	1	0	0
0	0	1	1	0
0	1	0	0	1
0	1	0	1	1
0	1	1	0	0
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

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP: 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

Método de Quine-McCluskey

En este caso si en la primera simplificación solo tomamos el menor número de sumandos que cubren los iniciales tendríamos

0111	*	
1100	*	011-
0110	*	01-1
0101	*	-100
0100	*	0-00
0000	*	

que da lugar a la siguiente tabla

	0111	1100	0110	0101	0100	0000
011-	*		*			
01-1	*			*		
-100			*		*	

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Método de Quine-McCluskey

Sin embargo, si lo hacemos comparando todos con todos, incluso cuando ya han sido cubiertos, tenemos

0111	*	011-	*	
1100	*	01-1	*	
0110	*	-100		01--
0101	*	01-0	*	
0100	*	010-	*	
0000	*	0-00		

que da lugar a la siguiente tabla

	0111	1100	0110	0101	0100	0000
-100		*			*	
0-00					*	*

Cartagena99

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70**