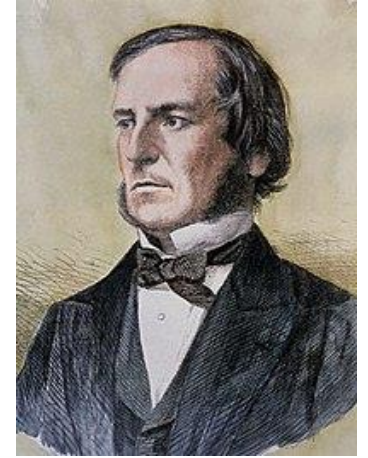


BOOLE CEBRİ

- ❖ Boole Cebrinin Temel Kanunları
- ❖ Boole Cebrinin Kuralları
- ❖ De Morgan Teoremleri
- ❖ Doğruluk Tablosu
- ❖ Venn Diyagramı
- ❖ Lojik İfadelerin Sadeleştirilmesi

BOOLE CEBRİ

1854 yılında George Boole tarafından özellikle lojik devrelerde kullanılmak üzere ortaya konulmuş bir matematiksel sistemdir. 1938'li yıllarda da ilk defa Claude Shannon tarafından Boole'un çalışması, lojik devrelerin tasarımı ve analizinde kullanılmıştır. Boole cebri AND, OR ve NOT temel mantıksal işlemlerinden oluşan sembolik bir sistem olarak düşünülebilir.

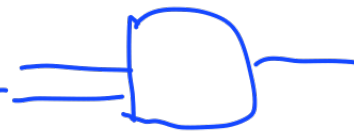


George Bool

AND işlemi ikilik sistemdeki çarpma işlemine denk düşerken, OR işlemi de ikilik sistemdeki toplama işlemine karşılık gelmektedir. Mantıksal büyüklükleri göstermek için kullanılan lojik değişkenlerin iki değeri olabileceğinden, NOT işlemi değişkenin tümleyenini göstermektedir.

A	B	AND	OR
0	0	0	0
0	1	0	1
1	0	0	1
1	1	1	1

and



or



Boole Cebrinin Temel Kanunları

Toplama ve çarpma işlemlerindeki kullanılan yer değiştirme (commutativity), birleşme (associativity) ve dağılma (distributivity) özellikleri Boole cebrinin temel kanunlarını oluşturur.

OR ve AND işlemleri için yer değiştirme kanunları;

- $A + B = B + A$
- $A \cdot B = B \cdot A$

OR ve AND işlemleri için birleşme kanunları;

- $(A + B) + C = A + (B + C) = A + B + C$
- $A \cdot B \cdot C = A \cdot (B \cdot C) = (A \cdot B) \cdot C$

Dağılma kanunu;

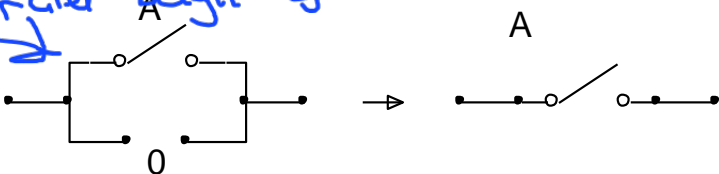
- $A \cdot (B + C) = A \cdot B + A \cdot C$

Boole Cebrinin Kuralları

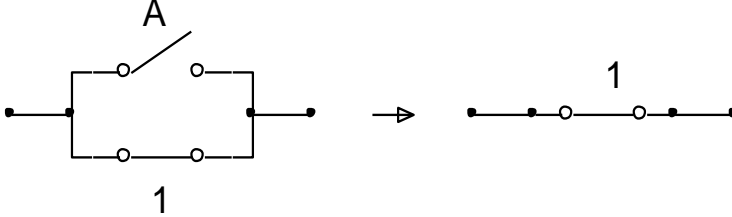
Bu kurallar özellikle lojik ifadelerin sadeleştirilmesi için kullanılırlar.

- $A + 0 = A$
 $1 + 0 = 1$
 $0 + 0 = 0$


paralel bağlı gibi


- $A + 1 = 1$
 $1 + 1 = 1$
 $0 + 1 = 1$

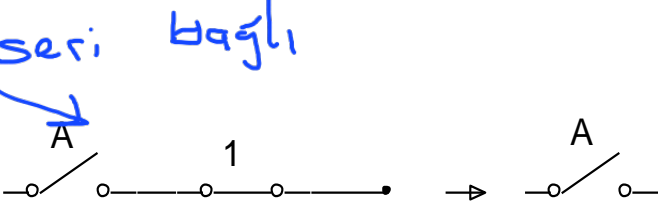
veya


- $A \cdot 0 = 0$
 $1 \cdot 0 = 0$
 $0 \cdot 0 = 0$

ve


- $A \cdot 1 = A$
 $1 \cdot 1 = 1$
 $0 \cdot 1 = 0$

seri bağlı

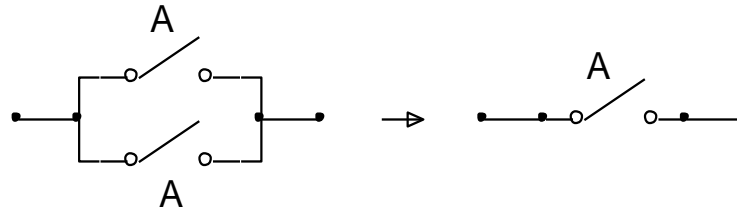


Boole Cebrinin Kuralları

- $A + A = A$

$$1 + 1 = 1$$

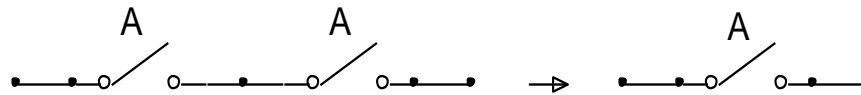
$$0 + 0 = 0$$



- $A \cdot A = A$

$$1 \cdot 1 = 1$$

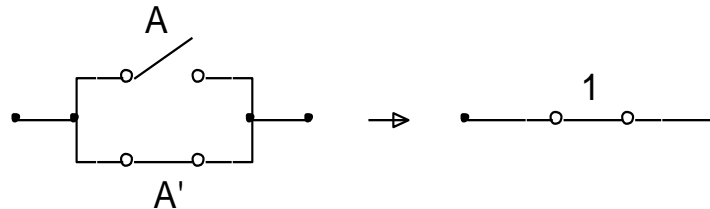
$$0 \cdot 0 = 0$$



- $A + A' = 1$

$$1 + 0 = 1$$

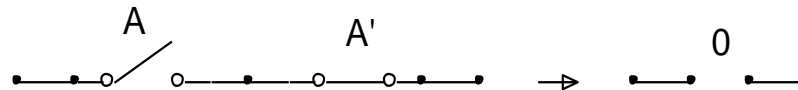
$$0 + 1 = 1$$



- $A \cdot A' = 0$

$$1 \cdot 0 = 0$$

$$0 \cdot 1 = 0$$



- $(A')' = A$

Boole Cebirinin Kuralları

Bu kurallardan faydalanılarak çok sık kullanılan sadeleştirme kuralları da şunlardır;

- $A + A.B = A$

$$A.(1+B) = A$$

(Handwritten: A green circle around 1+B with an arrow pointing to A.L, and a blue bracket under 1.)

$$A.L = L$$

(Handwritten: A green arrow from A.L to L, and a blue arrow from A.L to 0 with the label A=0.)

- $A + B.C = (A+B).(A+C) = A.A + AC + AB + BC$

(Handwritten: A blue circle around A.A, and a green circle around (1+C) with an arrow pointing to A.(1+B).)

$$A + AD + BC$$

(Handwritten: A green circle around A(1+B) with an arrow pointing to A.)

$$A + BC$$

(Handwritten: Two red underlines under the final result.)

- $A + A'.B = A + B$

$$(A+A').(A+B)$$

$$1.(A+B) \rightarrow A+B$$

(Handwritten: A blue bracket under 1, and two red underlines under the final result.)

De Morgan Teoremleri

Birinci teoremi; değişkenlerin çarpımlarının tümleyeni, tümleyenlerinin toplamına eşittir.

$$(A \cdot B)' = A' + B'$$

1. Teorem

İkinci teoremi; değişkenlerin toplamalarının tümleyeni, tümleyenlerinin çarpımına eşittir.

$$(A + B)' = A' \cdot B'$$

2. Teorem



Augustus De Morgan

De Morgan teoremleri ikiden fazla değişken için ve lojik ifadeler için genişletilebilir:

- $(A \cdot B \cdot C)' = A' + B' + C'$
- $(A + B + C)' = A' \cdot B' \cdot C'$

$(A + B + C)' = A' \cdot B' \cdot C'$ olduğunu gösterelim,

$$[A + (B + C)]' = A' \cdot (B + C)' = A' \cdot B' \cdot C'$$

} Kanıtıyor

Doğruluk Tablosu

Doğruluk tablosu, bir lojik devredeki giriş değişkenlerinin alabilecekleri tüm değerlere karşılık gelen çıkışları gösterir. Doğruluk tablosundaki durum sayısı, n giriş değişkeni için 2^n dir.

Giriş değişkenlerinin kombinasyonlarını elde etmek için sistematik bir yaklaşım vardır; en düşük anlamlı değişken için bir 0 bir 1 yazılarak, ikinci değişken için iki 0 iki 1 yazılarak, üçüncü değişken için de dört 0 dört 1 yazılarak sütunlar oluşturulur. Değişken sayısı arttıkça yazılacak 1 ve 0'ların sayısı ikinin kuvveti olarak artacaktır.

2¹ → giriş değişkeni

A	B	Çıkış
0	0	
0	1	
1	0	
1	1	

2²

A	B	C	Çıkış
0	0	0	
0	0	1	
0	1	0	
0	1	1	
1	0	0	
1	0	1	
1	1	0	
1	1	1	

2³ = 8

Doğruluk Tablosu

Örnek: $F(A,B,C) = A + B'C$ ifadesinin doğruluk tablosunu oluşturalım.

Giriş değişkenlerinin tüm kombinasyonları, lojik ifadede yerine konularak tablo oluşturulur. Diğer bir yöntem de şöyle olabilir; bu lojik ifadenin 1 olabilmesi için ya A nın 1 olması ya da $B'C$ nin 1 olması gereklidir. $B'C$ nin de 1 olabilmesi için $B = 0$ ve $C = 1$ olmalıdır.

A	B	C	F
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	1
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	1



B nin 0 ve C nin 1 olduğu durum

} A nın 1 olduğu durumlar

Doğruluk Tablosu
Nasıl Kolayca
Oluşturulur

2⁴ 2³ 2² 2¹ 2⁰ seçilince
değişim
uygundur

complement Doğruluk Tablosu

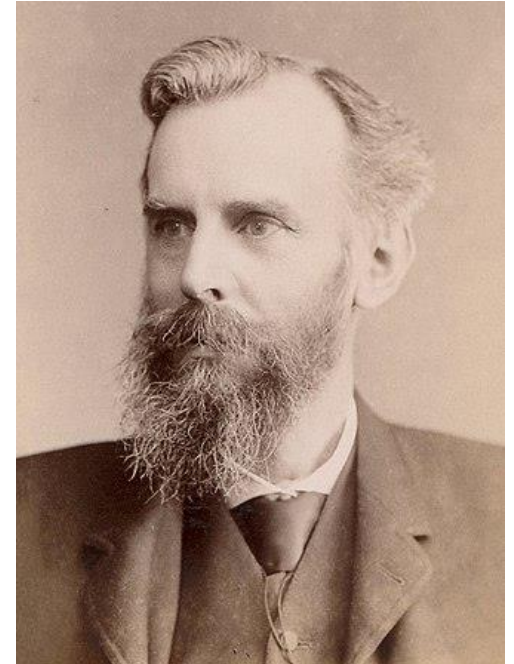
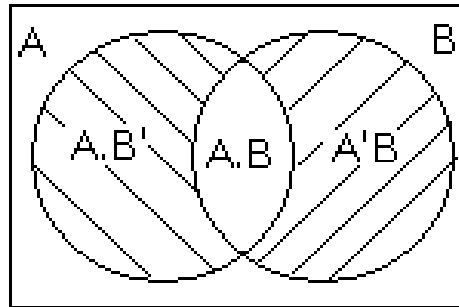
Örnek: $(A+B)' = A' \cdot B'$ DeMorgan teoreminin ispatını doğruluk tablosu ile gösterelim.

Eşitliğin sağ ve sol tarafındaki ifadelerden doğruluk tablosu oluşturulduğunda, ilgili sütunların aynı değerlere sahip olması, bu eşitliğin doğruluğunu ispatlayacaktır.

A	B	A'	B'	$A+B$	$(A+B)'$	$A' \cdot B'$
0	0	1	1	0	1	1
0	1	1	0	1	0	0
1	0	0	1	1	0	0
1	1	0	0	1	0	0

Venn Diyagramı

Venn diyagramı, lojik ifadeleri görsel olarak ifade etmeye yarayan bir araçtır. Bu yöntemde her bir küme, bir değişkeni temsil eder. Küme içerisindeki tüm noktalar değişkenin kendisini gösterirken, kümenin dışındakiler ise ‘değişkenin değil’ olarak ifade edilir.

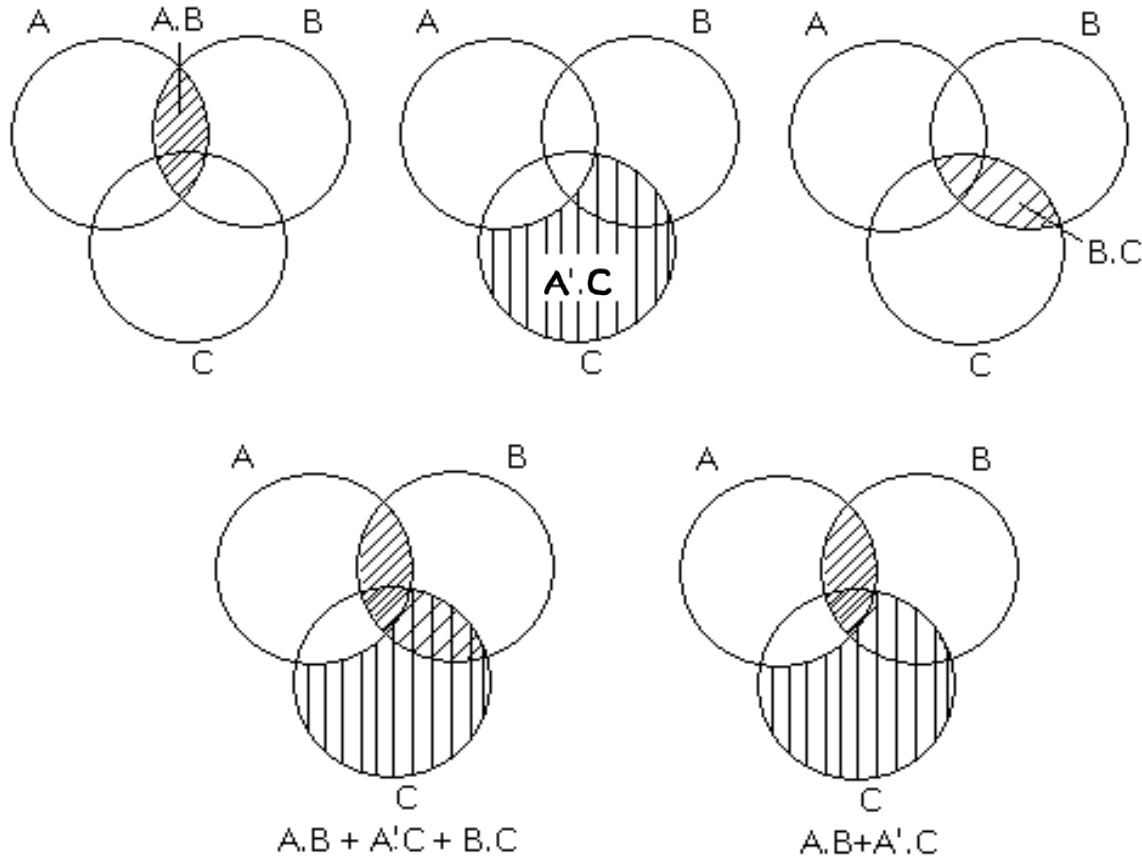


John Venn

Venn diyagramı yardımıyla da lojik ifadelerdeki eşitlikleri gösterebiliriz.

Venn Diyagramı

Örnek: $F(A,B,C) = A.B + A'.C + B.C = A.B + A'.C$ eşitliğinin doğruluğunu Venn diyagramı yardımıyla gösterelim.



Lojik İfadelerin Sadeleştirilmesi

onlu bir dizele
fazer kmet için
kullunur.

Karmaşık yapıdaki lojik ifadeler, Boole cebri kuralları kullanılarak sadeleştirilebilirler. Sadeleşmiş lojik ifadelerden oluşturulacak devreler, hem daha basit hem de daha ucuz olarak elde edilmiş olacaktır. Sadeleştirmede birkaç yol takip edilebilir; ortak paranteze alma, terimleri genişletme ya da terim ilave etme gibi.

Örnek: $F(A,B,C) = ABC' + \underline{A'B'C} + A'BC + \underline{A'B'C'}$ ifadesini sadeleştirelim.

İfadedeki 2. ve 4. terimler $A'B'$ parantezine alınırsa;

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

$A+A'=1$ kuralından

$$= ABC' + \underline{A'B'} + A'BC$$

$$= ABC' + A'(\underline{B'+BC})$$

$A+A'B = A+B$ kuralından

$$= ABC' + A'(B'+C)$$

$$= ABC' + A'B' + A'C$$



Lojik İfadelerin Sadeleştirilmesi

Örnek: $F(A,B,C) = A.B + A'.C + B.C$ ifadesini sadeleştirelim

$B.C$ terimini $(A+A')$ ile genişletebiliriz;

$$\begin{aligned} F(A,B,C) &= A.B + A'.C + B.C.(A+A') = \underline{A.B} + \underline{A'.C} + \underline{A.B.C} + \underline{A'.B.C} \\ &= A.B.(1+C) + A'.C.(1+B) = A.B + A'.C \end{aligned}$$

Örnek: $F(A,B,C) = AB' + A(B+C)' + B(B+C)'$ ifadesini sadeleştirelim.

İfadedeki 2. ve 3. terim için DeMorgan kuralını uygularsak;

$$\begin{aligned} F(A,B,C) &= AB' + A(B'C') + \underline{B(B'C')} & B.B' &= 0' \text{ dir.} \\ &= \underline{AB'} + \underline{AB'}C' & AB' \text{ parantezine alınırsa;} \\ &= AB'(1+C') & 1+C' &= 1 \text{ olduğundan;} \\ &= AB' \end{aligned}$$