

Simplificação de Expressões Booleanas Através dos Diagramas de Veitch-Karnaugh

## Simplificações - Regiões

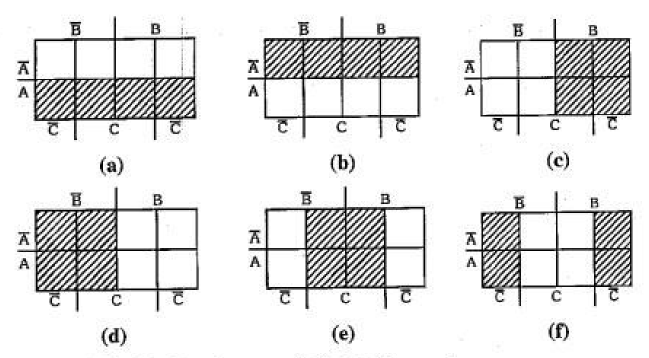


Figura 3.18 - Regiões do mapa de Veitch-Karnaugh:

- (a) Região na qual A = 1.
- (b) Região na qual  $\overline{A} = 1(A = 0)$ .
- (c) Região na qual B = 1.
- (d) Região na qual  $\overline{B} = 1(B = 0)$ .
- (e) Região na qual C = 1.
- (f) Região na qual  $\overline{C} = 1(C = 0)$ .

## Simplificações - Casos

Caso	A	В	C
0	0	Ó	0
1	0	0	1
2	0	1	0
3	0	1	1
4	1	0	0
5	1	Ó	1
5 6	1	1	0
7	1	1	1

Tabela 3.7

	B		В	
Ā	Caso 0 0 0 0 A B C	Caso 1 0.0 1 ABC	Caso 3 0 1 1 A B C	010
A	Caso 4 1 <u>0 0</u> A BC	Caso 5 1 0 1 A B C	Caso 7 111 ABC	Caso 6 110 ABC
	C	<u>C</u> (		C

Figura 3.19

# Simplificações - Agrupamentos

Transpondo a tabela para o diagrama, temos:

	Ī	3	В	
Ā	Caso 0	Caso 1 0	Caso 3	Caso 2
A	Caso 4	Caso 5 0	Caso 7 0	Caso 6
C		(	2	C

Figura 3.21

Para efetuarmos a simplificação, seguimos o mesmo processo visto anteriormente, somente que, para 3 variáveis, os agrupamentos possíveis são os seguintes:

#### a) Oitava:

Agrupamento máximo, onde todas as localidades valem 1. A figura 3.22 apresenta esta situação:

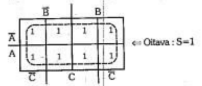


Figura 3.22

### b) Quadras:

Quadras são agrupamentos de 4 regiões, onde S é igual a 1, adjancentes ou em seqüência. Vamos agora formar algumas quadras possíveis num diagrama de 3 variáveis, a título de exemplo:

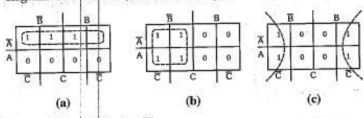
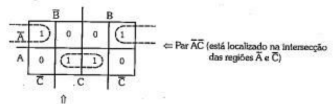


Figura 3.23 - (a) Quadra A.

#### c) Pares:

A figura 3.24 apresenta, como exemplo, 2 pares entre os 12 possíveis en um diagrama de 3 variáveis:



Par AC (está localizado na intersecção das regiões A e C)

Figura 3.24

#### d) Termos isolados:

Vejamos na figura 3.25, alguns exemplos de termos isolados, que, como já dissemos, são os casos de entrada sem simplificação.

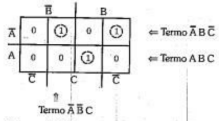


Figura 3.25

Para o exemplo, agrupamos primeiramente uma quadra e, logo após, um par, conforme mostra a figura 3.26.

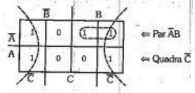


Figura 3.26

Notamos que esse par não depende de C, pois está localizado tanto em C como em C, resultando sua expressão independente de C, ou seja, o termo AB.