çizgede bulunan öbür Euler çizgeleridir.  $d_1$  ve  $d_2$  düğümleri arasındaki yolları,

$$\begin{array}{lcl} Y_1 & = & (a_2) \\ Y_2 & = & (a_5, a_6) \\ Y_3 & = & (a_3, a_4, a_5) \\ Y_4 & = & (a_1, a_3) \\ Y_5 & = & (a_1, a_4, a_6) \end{array}$$

olarak yazabiliriz. Yukarda sıraladığımız Euler çizgelerinin, aşa ıdaki toplamlardan birine eşit olacağı görülecektir:

$Y_1 \oplus Y_2$	$Y_1 \oplus Y_3$
$Y_1 \oplus Y_4$	$Y_1 \oplus Y_5$
$Y_2 \oplus Y_3$	$Y_2 \oplus Y_4$
$Y_2 \oplus Y_5$	$Y_3 \oplus Y_4$
$Y_3 \oplus Y_5$	$Y_4 \oplus Y_5$
$Y_1 \oplus Y_2 \oplus Y_3 \oplus Y_4$	$Y_1 \oplus Y_2 \oplus Y_3 \oplus Y_4$
$Y_1 \oplus Y_2 \oplus Y_4 \oplus Y_5$	$Y_1 \oplus Y_3 \oplus Y_4 \oplus Y_5$
$Y_2 \oplus Y_3 \oplus Y_4 \oplus Y_5$	