

$$\begin{aligned}
E_4 &= E_1 \oplus E_2 = (a_1, a_2, a_4, a_6) \\
E_5 &= E_1 \oplus E_3 = (a_1, a_3, a_5, a_6) \\
E_6 &= E_2 \oplus E_3 = (a_2, a_3, a_4, a_5) \\
E_7 &= E_1 \oplus E_2 \oplus E_3 = (a_1, a_2, a_3)
\end{aligned}$$

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

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

olarak yazabiliriz. Yukarda sıraladığımız Euler çizgelerinin, aşağıdaki toplam-
lardan birine eşit olacağı görülecektir:

$$\begin{array}{ll}
Y_1 \oplus Y_2 & Y_1 \oplus Y_3 \\
Y_1 \oplus Y_4 & Y_1 \oplus Y_5 \\
Y_2 \oplus Y_3 & Y_2 \oplus Y_4 \\
Y_2 \oplus Y_5 & Y_3 \oplus Y_4 \\
Y_3 \oplus Y_5 & Y_4 \oplus Y_5 \\
Y_1 \oplus Y_2 \oplus Y_3 \oplus Y_4 & Y_1 \oplus Y_2 \oplus Y_3 \oplus Y_4 \\
Y_1 \oplus Y_2 \oplus Y_4 \oplus Y_5 & Y_1 \oplus Y_3 \oplus Y_4 \oplus Y_5 \\
Y_2 \oplus Y_3 \oplus Y_4 \oplus Y_5 &
\end{array}$$