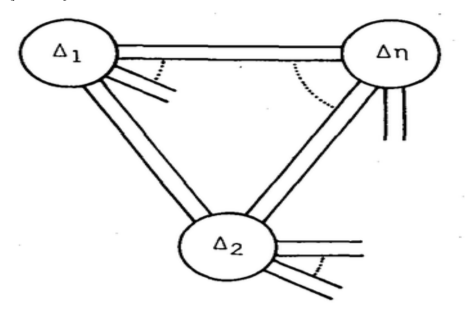
$$\begin{bmatrix}
0 & D_{12} & \dots & D_{1n} \\
D'_{12} & 0 & \dots & D_{2n} \\
\dots & \dots & \dots & \dots \\
D'_{1n} & D'_{2n} & \dots & 0
\end{bmatrix}$$

biçiminde yazılabilir.



Şekil 2.4.2 n-kümeli çizge<br/>nin simgesel gösterimi. N-kümeli çizgelerin özel bir durumu, iki kümeli çizgelerdir.

TANIM 1. Düğümleri iki bağımsız kümeye ayrılabilen çizgelere iki kümeli çizge denir.

İkikümeli bir  $\varsigma(d,a)$  çizgesini, kümelerindeki düğümlerin sayısını da belirtecek biçimde İ(m,n) olarak göstereceğiz.