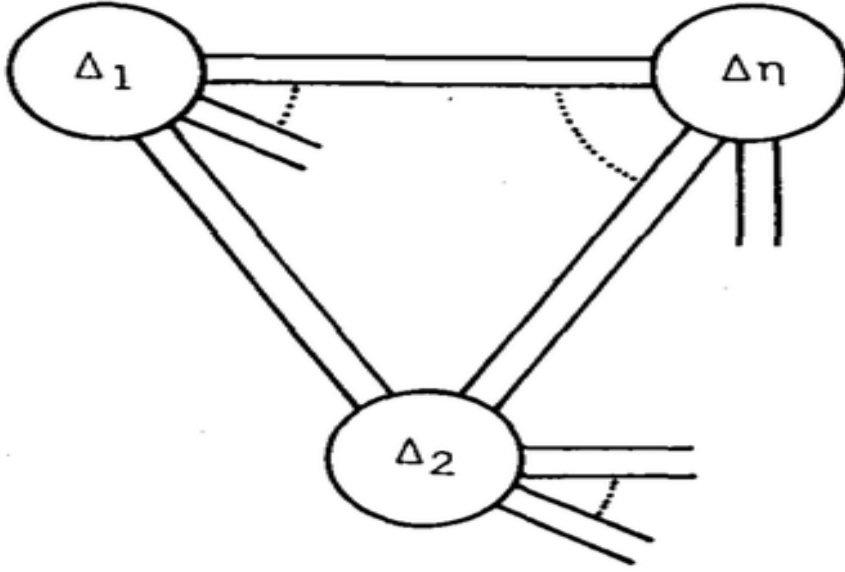


$$(0.1) \quad \begin{bmatrix} 0 & D_{12} & \dots & D_{1n} \\ D'_{12} & 0 & \dots & D'_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ D'_{1n} & D'_{2n} & \dots & 0 \end{bmatrix}$$

biçiminde yazılabilir.



Şekil 2.4.2 n-kümeli çizgenin 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 $\zeta(d,a)$ çizgesini, kümelerindeki düğümlerin sayısını da belirtecek biçimde $\dot{I}(m,n)$ olarak göstereceğiz.