

yazabiliriz. Ayrıca, çizgenin düğüm kümesini  $\Delta$  ile gösterirsek bu kesitlemeleri,

$$K_1 = A(\Delta_1 \times \bar{\Delta}_1) = A(\Delta \times \Delta) \oplus A(\Delta_1 \times \Delta_1) \oplus A(\bar{\Delta}_1 \times \bar{\Delta}_1)$$

$$K_2 = A(\Delta_2 \times \bar{\Delta}_2) = A(\Delta \times \Delta) \oplus A(\Delta_2 \times \Delta_2) \oplus A(\bar{\Delta}_2 \times \bar{\Delta}_2)$$

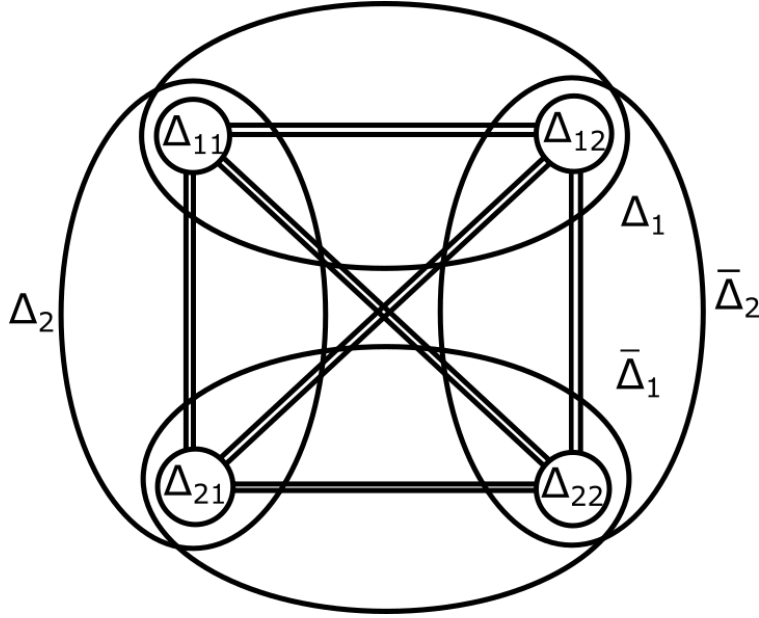
biçiminde de yazabiliriz.  $\Delta_1$  ve  $\Delta_2$  nin,

$$\Delta_1 = \Delta_{11} \cup \Delta_{12}$$

$$\bar{\Delta}_2 = \Delta_{21} \cup \Delta_{22}$$

$$\Delta_2 = \Delta_{11} \cup \Delta_{21}$$

biçiminde altkümelere ayrıldığını düşünelim(Şekil 3.1.2). Öyleyse,



Şekil 0.1: Düğüm kümesinin dört altkümeye ayrılması.