$_{\rm page=3}$

Her somut gösterime karşı düşen soyut bir gösterim de bulunabileceği için, bundan böyle C(d,a) çizgesinin soyut ya da somut bir gösterim olduğuna iliskin herhangi bir ayırırıda bulunmayacağız. Çizgede, bir düğüme bağlı olan bütün ayrıtların oluşturduğu kümeye, o düğümün tanımladığı çakışım kümesi diyeceğiz. Örneğin, Şekil 1.1.1 deki C(4,5) çizgesi için

$$(a_1, a_2, a_3)$$
 , (a_1, a_4) , (a_2, a_5) ve (a_3, a_4, a_5)

sırasıyla d_1, d_2, d_3 ve d_4 düğümlerinin tanımladğı çakışım kümeleridir. Şekil 1.1.2 de gösterilen $\zeta(1,0)$ ($\underline{tekdüğüm}$), $\zeta(1,1)$ ($\underline{tekçevre}$) ve $\zeta(2,1)$ ($\underline{tekayrıt}$) çizgelerine kısaca ilkel çizge diyeceğiz ve başkaca belirtilmedikçe bu tür çizgeler üzerinde durmayacağız.

