

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

$$(a_1, a_2, a_3) \quad , \quad (a_1, a_4) \quad , \quad (a_2, a_5) \quad \text{ve} \quad (a_3, a_4, a_5)$$

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

