

Şekil 0.1. Ayrıtları arasında 1:1 karşıdüşme olan \mathbb{Q}_1 ve \mathbb{Q}_2 çizgeleri.

Cizelge 1. Boşluk ve Aşama ile ilgili Gösterim

Çizge	Boşluk	Aşama
ζ_1	$\kappa_{\scriptscriptstyle 1}$	δ_1
ζ_2	\mathcal{K}_2	δ_2
ζ_{01}	\mathcal{K}_{01}	δ_{01}
ζ_{02}	\mathcal{K}_{02}	δ_{02}
$\widetilde{\widetilde{C}}_{01}$	$\stackrel{\sim}{\kappa}_{01}$	$\stackrel{\delta_{02}}{\stackrel{\sim}{\delta}_{01}}$
$\widetilde{\widetilde{\mathrm{C}}}_{02}$	$\stackrel{\sim}{\kappa}_{01} \ \stackrel{\sim}{\kappa}_{02}$	$\stackrel{\sim}{\delta}_{02}$

Bu önaçıklamadan sonra çiftesliğin tanımı aşağıdaki gibi yapılabilir.

1 of 1