



Valitaan  $p = (0, 10)$ ,  $q = (0, 0)$  ja  $r = (0, 10)$ .

Saadaan käyrä  $(1 - t)^2 \cdot (0, 10) + 0 + t^2 \cdot (0, 10)$ ,  $t \in [0, 1]$ .

Käyrää voi hahmotella viivottimella piirtämällä janat  $(9, 1)(1, 9)$ ,  $(8, 2)(2, 8)$ ,  $(7, 3)(3, 7)$ , ...