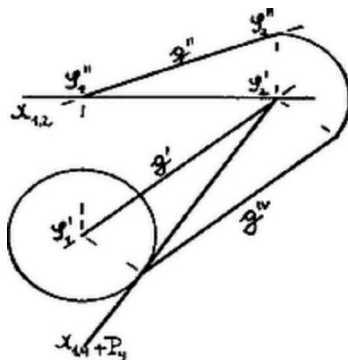


Mivel  $\beta_1 = \beta_2$  esetén  $g' \parallel$  lehet  $g''$ -vel, tehát  $g^{IV}$  legyen  $\parallel g'$ -vel. Ezt az ábra szerint érthetjük el.



*Grünfeld Sándor* (Áll. Gimn. VII. r. o. Eger.)

Ha  $\beta_1 = \beta_2$  akkor  $g \parallel$  az egyik szögfelező síkkal. Ennek kúpsíkszöge  $45^\circ$  Tehát  $g$ -re oly síkot illesztünk, melynek első képsíkszöge  $45^\circ$ , akkor ennek első nyomvonala  $x_{1,4}$ .