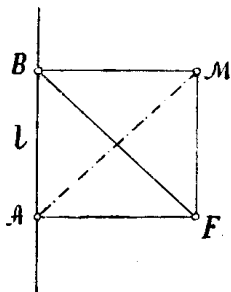


Legyen az l egyenesnek egy tetszőszerinti pontja A . Bocsássunk F -ből a szögfelezőre merőlegest, mely az l egyenest B -ben metszi. Állítsunk B -ben l -re merőlegest, mely a szögfelezőt M -ben metszi.



Mint ahogy $\angle BAM = \angle FAM$ és $AB = AF$, azért $\triangle MAB \cong \triangle MAF$ s így

$$(1) \quad MB = MF$$

és

$$(2) \quad \angle BMA = \angle FMA$$

(1)-ből következik, hogy M pontnak mértani helye oly parabola, melynek gyújtópontja F és irányvonala l , (2)-ből pedig hogy MA ezen parabolát érinti.

(Krausz Béla, Pécs.)

A feladatot még megoldották: Bayer B., Czank K., Demeter J., Filkorn J., Hirschfeld Gy., Holzmann M., Kerekes T., Kertész G., König D., Krisztián Gy., Lukhaub Gy., Lupsa Gy., Neumann O., Póka Gy., Rosenberg Á., Sasvári G., Sasvári J., Scharff J., Selényi M., Singer A., Smolics K., Weisz A.