

(1)

$$EC : BM = FC : DM.$$

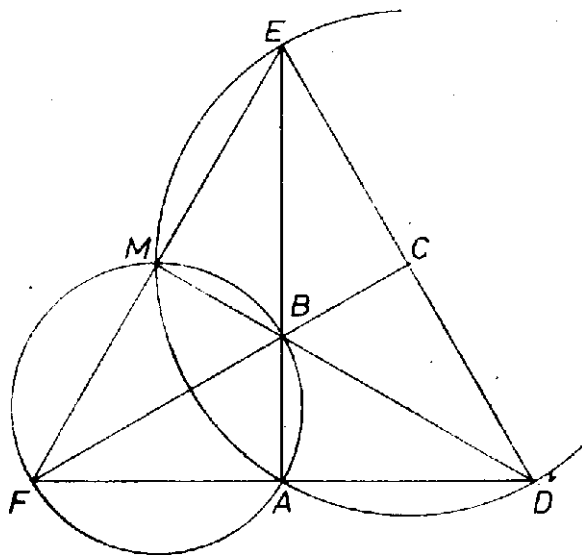
A feladat sajtóhibásan jelent meg. Helyesen a szövege a következő:  
Bizonyítsuk be, hogy

$$EC : BM = FC : FM.$$

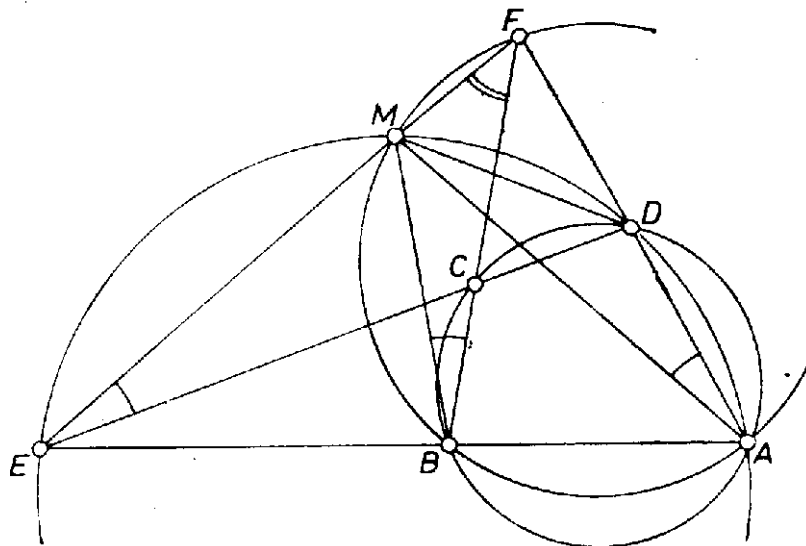
A feladat állítása így nem igaz. Tekintsük a következő ellenpéldát: ha az  $ABCD$  húrnégyszög  $AB$  és  $DC$  oldalának  $E$ ,  $BC$  és  $AD$  oldalának  $F$  metszéspontja  $D$ -vel éppen szabályos háromszöget határoznak meg, a szabályos háromszög oldalát egységnyinek véve,

$$EC = \frac{1}{2}, \quad BM = \frac{1}{3} \frac{\sqrt{3}}{2},$$
$$FC = DM = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

az (1) arány tehát nem állhat fenn.



Most tekintsünk egy tetszőleges  $ABCD$  húrnégyszöget, és vizsgáljuk meg, milyen feltétel mellett lesz igaz az (1) állítás. A négyszög csúcsainak körüljárási iránya az  $E$  és  $F$  pontokat nem változtatja meg, ezért válasszuk a betűzést úgy, hogy az  $A$  és  $F$  a  $BM$  egyenes ugyanazon oldalára essék.



Először azt látjuk be, hogy az  $E$ ,  $M$  és  $F$  pontok mindig egy egyenesen vannak.

Az  $ABCD$  és az  $EADM$  négyszög is húrnégyszög, ezért

$$\angle EMD = \angle BCD.$$

Az  $EMFC$  négyszögben  $\angle CEM + \angle EMF + \angle MFC + \angle FCE = 360^\circ$ , de  $\angle CEM = \angle DEM = \angle DAM$ , mivel  $EADM$  húrnégyszög, és  $\angle MFC = \angle MFB = \angle MAB$  az  $ABMF$  húrnégyszögből, és  $\angle FCE = \angle DCB$ , a bal oldalon álló három szög összege  $180^\circ$ , amiből következik, hogy  $\angle EMF = 180^\circ$ .

A szögek egyenlőségéből következik, hogy az  $EFC$  háromszög hasonló az  $MBF$  háromszöghöz, s így  $EC : BM = FC : FM$ .

Az (1) arány tehát csak úgy állhat fenn, ha  $FM = DM$ , s ez volt az eredeti állítás is.