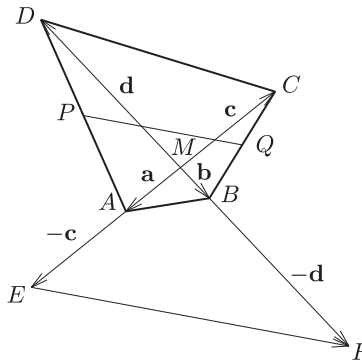


I. megoldás. Vezessük be a következő vektorokat: M -ből az A , B , C , illetve D -be mutató vektorok legyenek $\mathbf{a}$, $\mathbf{b}$, $\mathbf{c}$, illetve $\mathbf{d}$. Jelölje az AD oldal felezőpontját P , a BC oldal felezőpontját Q . Ekkor

$$\overrightarrow{MP} = \frac{\mathbf{a} + \mathbf{d}}{2} \quad \text{és} \quad \overrightarrow{MQ} = \frac{\mathbf{b} + \mathbf{c}}{2}.$$

Így

$$(1) \quad \overrightarrow{QP} = \overrightarrow{MP} - \overrightarrow{MQ} = \frac{\mathbf{a} + \mathbf{d} - \mathbf{b} - \mathbf{c}}{2}.$$



Az $\overrightarrow{FE}$ felírható az $\overrightarrow{ME}$ és $\overrightarrow{MF}$ vektorok különbségeként, azaz

$$\overrightarrow{FE} = \overrightarrow{ME} - \overrightarrow{MF} = \mathbf{a} - \mathbf{c} - (\mathbf{b} - \mathbf{d}) = \mathbf{a} + \mathbf{d} - \mathbf{b} - \mathbf{c}.$$

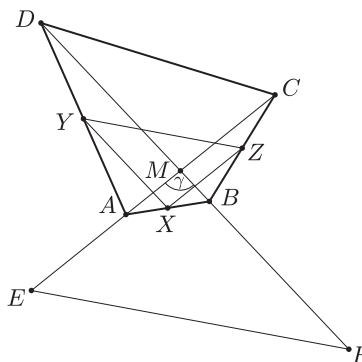
($|\overrightarrow{MC}| = |\overrightarrow{AE}|$, az E , A , C pontok egy egyenesen vannak, és $\overrightarrow{AE} = -\mathbf{c}$, hosszuk egyenlő, irányuk ellentétes. Hasonló igaz a $\overrightarrow{BF}$ -re is.)

A kapott egyenlőséget (1)-gyel összevetve kapjuk, hogy $\overrightarrow{EF} = 2\overrightarrow{PQ}$, és így $PQ \parallel EF$, és ezt akartuk bizonyítani.

II. megoldás. Az AB oldal felezőpontját jelöljük X -szel. Az AD oldal felezőpontja legyen Y , és a BC oldalé Z .

Az ABD háromszögben $XY \parallel BD$ és $XY = \frac{1}{2}BD$. Hasonlóan az ABC háromszögben $XZ \parallel AC$ és $XZ = \frac{1}{2}AC$.

Az EMF szöget jelöljük γ -val, legyen YXZ szöge γ' . Mivel $XY \parallel BD$ és $XZ \parallel AC$, így γ és γ' párhuzamos szárú szögek, egy parallelogramma szemköztes szögei, s ezért egyenlők.



Ebből következik, hogy az EMF háromszög hasonló a ZXY háromszöghöz, két megfelelő oldaluk párhuzamos, és hosszuk aránya $2 : 1$. Ezért a harmadik oldaluk is párhuzamos, és ezt akartuk bizonyítani.