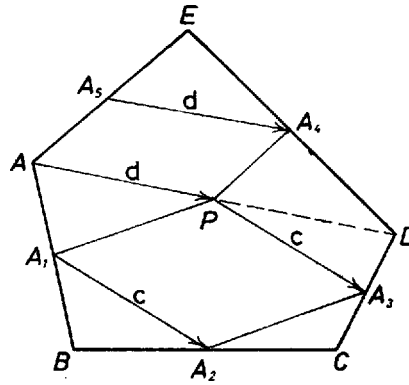


Megmutatjuk, hogy az ötszög  $AD$  átlójának  $P$  felezőpontja eleget tesz a feltételeknek.



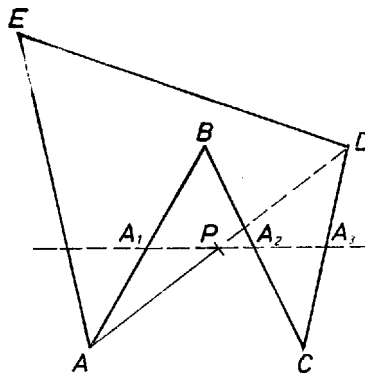
1. ábra

Jelöljük az  $A$  pontból az ötszög  $B, C, D, E$  csúcsába mutató vektorokat rendre  $2\mathbf{b}, 2\mathbf{c}, 2\mathbf{d}, 2\mathbf{e}$ -vel. Tudjuk, hogy egy négyszög pontosan akkor paralelogramma, ha két szemközti oldalvektora egyenlő. Elegendő tehát megmutatnunk, hogy  $\overrightarrow{A_1A_2} = \overrightarrow{PA_3}$  és  $\overrightarrow{AP} = \overrightarrow{A_5A_4}$ . Egy szakasz felezőpontjába mutató vektor egyenlő a szakasz végpontjaiba mutató vektorok számtani közepével, így

$$\begin{aligned}\overrightarrow{A_1A_2} &= \overrightarrow{AA_2} - \overrightarrow{AA_1} = (\mathbf{b} + \mathbf{c}) - \mathbf{b} = \mathbf{c}, \\ \overrightarrow{PA_3} &= \overrightarrow{AA_3} - \overrightarrow{AP} = (\mathbf{c} + \mathbf{d}) - \mathbf{d} = \mathbf{c}, \\ \overrightarrow{AP} &= \mathbf{d}, \\ \overrightarrow{A_5A_4} &= \overrightarrow{AA_4} - \overrightarrow{AA_5} = (\mathbf{d} + \mathbf{e}) - \mathbf{e} = \mathbf{d}.\end{aligned}$$

Ezzel állításunkat beláttuk.

*Megjegyzés.* A feladatot a háromszögek és négyszögek középvonalára vonatkozó tételek segítségével is be lehet látni, ekkor azonban a konkáv ötszög esete – amelynek vizsgálatáról sok megoldó megfeledezett – némi diszkussziót igényel. Konkáv ötszögnél előfordulhat, hogy a paralelogrammák egyike elfajul (2. ábra).



2. ábra