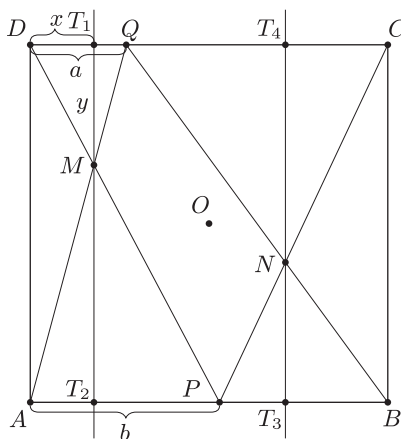


**Megoldás.** Jelölje  $O$  a paralelogramma középpontját. Azt fogjuk bizonyítani, hogy az  $MO$  és az  $NO$  egyenesek meredeksége megegyezik.

A paralelogrammát négyzetté alakíthatjuk úgy, hogy a szakaszok arányai megmaradjanak; mivel a bizonyítás során csak a szakaszok arányait használjuk, elég az állítást négyzetre bizonyítani. Legyen ennek a négyzetnek az oldala egységnyi. Vezessük be a következő jelöléseket:  $DQ = a$ ,  $AP = b$ ,  $DT_1 = x$ ,  $MT_1 = y$ . Ekkor a hasonló  $APM$  és  $DQM$  háromszögekre felírhatjuk az alábbi arányosságokat:

$$\frac{x}{b-x} = \frac{y}{1-y} = \frac{a}{b},$$

amiből  $ba - ax = bx$ , vagyis  $x = \frac{ab}{a+b}$ . Hasonlóan  $a - ay = by$ , vagyis  $y = \frac{a}{a+b}$ .



Innen az  $M$  pont és az  $O$  középpont távolságának vízszintes összetevője:

$$\frac{1}{2} - \frac{ab}{a+b} = \frac{a+b-2ab}{2a+2b},$$

a függőleges összetevője pedig:

$$\frac{1}{2} - \frac{a}{a+b} = \frac{b-a}{2a+2b}.$$

Így az  $MO$  egyenes meredeksége:  $\frac{b-a}{a+b-2ab}$ . Az  $NO$  egyenes meredekségének kiszámításakor  $b$  helyére  $(1-a)$ ,  $a$  helyére  $(1-b)$  kerül, tehát az  $NO$  egyenes meredeksége:

$$\begin{aligned} \frac{(1-a) - (1-b)}{(1-b) + (1-a) - 2(1-b)(1-a)} &= \frac{b-a}{2-a-b-2+2b+2a-2ab} = \\ &= \frac{b-a}{a+b-2ab}. \end{aligned}$$

A két meredekség megegyezik, tehát az  $MN$  szakasz valóban átmegy a középponton.