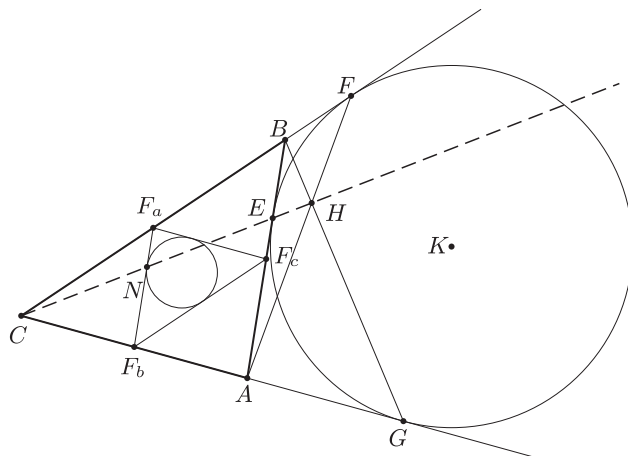


**Megoldás.** Jelöljük a háromszög oldalait és félkerületét a szokásos módon  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $s$  betűkkel. Külső pontból a körhöz húzott érintőszakaszok egyenlők, továbbá tudjuk, hogy a hozzáírt körhöz a legtávolabbi csúcsból húzott érintőszakaszok hossza  $s$ . Ezek alapján

$$AE = AG = CG - CA = s - b.$$

Ugyanezzel a gondolatmenettel

$$BE = BF = CF - BC = s - a.$$



1. ábra

A  $H$  pont akkor és csak akkor van rajta a  $CE$  egyenesen, ha az  $AF$ ,  $BG$  és  $CE$  egyenesek egy pontban metszik egymást. Alkalmazzuk Ceva tételének megfordítását az  $ABC$  háromszögre és az oldalegyenesein fekvő  $E$ ,  $F$  és  $G$  pontokra. A három egyenes pontosan akkor metszi egymást egy pontban, ha

$$\frac{BF}{FC} \cdot \frac{CG}{GA} \cdot \frac{AE}{EB} = 1.$$

Ez akkor is fennáll, ha előjeles szakaszokkal számolunk; pontosan két szakasz ( $BF$  és  $GA$ ) előjele lesz negatív. Az eddigiek alapján  $CG = CF$ ,  $AE = AG$ , továbbá  $BE = BF$ , tehát a hányadosok előjeles szorzata valóban 1. Így a  $H$  pont rajta van a  $CE$  egyenesen.

Belátjuk még, hogy az  $N$  pont is rajta van a  $CE$  egyenesen. Az  $F_a F_b F_c$  háromszög hasonló az  $ABC$  háromszöghöz és oldalai, megfelelő szakaszai feleakkorák. Mivel  $F_a F_c = \frac{b}{2}$ , a kerület fele pedig  $\frac{s}{2}$ , az  $F_b$  pontból húzott érintőszakasz  $\frac{s-b}{2}$ . Az  $ABC$  háromszögnek az  $F_b F_a C$  háromszög a  $C$  pontból felére kicsinyített képe. Beláttuk, hogy az  $F_b N$  szakasz éppen fele olyan hosszúságú, mint az  $AE$  szakasz, tehát az  $E$  pont képe az  $N$  pont, az  $N$  pont a  $CE$  szakasz felezőpontja.

A  $H$ ,  $E$  és  $N$  pontok tehát valóban egy egyenesen vannak.