

Hegyszögű háromszög  $A, B, C$ , csúcsaiban párhuzamos, megegyező irányú erők hatnak; nagyságuk rendre  $\operatorname{tg}\alpha$ ,  $\operatorname{tg}\beta$ ,  $\operatorname{tg}\gamma$ . Állapítsuk meg eredőjük támadáspontját!

Minő módosítással érvényes a megállapítás tompaszögű háromszögre?