

Egy téglalap oldalegyenesei e, f, g, h ($e \parallel g$). A sík minden pontjára nézve vesszük egyrészt az e és g -től, másrészt az f és h -től mért távolságok kisebbikét. Mi a mértani helye azon pontoknak (a téglalap síkjában), amelyekre nézve e két kisebb távolság összege egyenlő egy adott szakasszal.