

Két egyenlő hosszúságú és egyenlő tömegű vékony, homogén rudat súlytalan csuklós szerkezet kapcsol össze. Az egyik rudat egy adott pontjában alátámasztjuk. Hol kell a másik rudat alátámasztanunk, hogy egyensúly jöjjön létre? Mi a megoldhatóság feltétele?

