

Bizonyítsuk be, hogy ha egy rúd (egyenes szakasz) mozgását pillanatnyi forgástengelyek körüli forgások sorozataként állíthatjuk elő, akkor, ha adott pillanatban a rúd egyes pontjainak sebességét egy adott pontból kiindulva léptékhelyesen ábrázoljuk, a sebességvektorok végpontjai egy egyenesen fekszenek. (L. a májusi és a szeptemberi számban közölt cikket!)