

Egy gőzgép r sugarú hajtókereke egyenletesen ω szögsebességgel forog az **A** középponton átmenő tengely körül. A kerék $BC = l$ hajtórúdjának **C** végpontja az **AD** egyenesen csúszik.

- Hol van a **BC** rúd pillanatnyi forgástengelye?
 - Mekkora a **BC** rúd szögsebessége?
 - Mekkora sebességgel mozog **C**, ha a **BA** dugattyúkar α szöget zár be a vízszintessel?
- (L. a májusi és a szeptemberi számban közölt cikkeket!)

