

Két, egyenként  $f$  gyújtótávolságú vékony gyűjtőlencsét közös tengelyen, egymástól  $d$  távolságra helyezünk el. Vizsgáljuk az így kapott leképező rendszert  $d$  függvényében! Határozzuk meg az összetartozó tárgy- és képtávolságok közötti összefüggést! Vizsgáljuk meg a keletkező képet (egyenes – fordított állású, valódi – virtuális)!

