

A  $D$  irányú rugóval a falhoz erősített  $m$  tömegű testet állandó  $F$  erővel húzzuk. Hol lesz a test elég hosszú idő múlva, ha a mozgás a rugó nyújtatlan állapotából indul? (A tapadási és a csúszási súrlódási tényezőket tekintjük egyenlőnek:  $\mu_t = \mu_{cs} = \mu$ .)

