

$s$  úton  $\mu$  súrlódási együtthatójú vízszintes síkon  $G$  súlyú testet állandó  $P$  erővel húzunk. Mekkora a pillanatnyi teljesítmény és az átlagteljesítmény a félúton és az út végén? Mekkora a pillanatnyi és az átlagteljesítmény a félidőben? Hol és mikor veszi fel a test az átlagteljesítmény értékét? Jellemezzük grafikusan is a folyamatot!