

Izpit iz Fizike I

30.1. 1997

1. Clovek potiska klado mase 10 kg s konstantno hitrostjo po klancu navzgor. Nagib klanca je 20 stopinj, koeficient trenja med klado in podlago je 0,2. Koliksno delo opravi clovek, ko napravi pot 3 m?

2. Ko se vlak pribljuje postaji, se zacne enakomerno pojema joce ustavljati tako, da prvih 50 m po zacetku zaviranja prevozi v 5 s, sledecih 50 m pa v 7 s. Koliksen je pojemek vlaka?

3. Polni valj (vreteno) mase $m_1 = 1 \text{ kg}$ in polmera $R = 0,1 \text{ m}$ se lahko vrvi okoli horizontalne osi, ki je hkrati tudi geometrijska os valja. Okoli vretena je namotana vrv, na katere prostem koncu je pritrjena utez mase $m_2 = 0,1 \text{ kg}$. Koliksna je hitrost utezi, po tem ko vreteno sprostimo, utez pa napravi pot $h = 1,2 \text{ m}$? Trenje v osi vretena in tezo vrv zanemarimo.

4. Pokoncna posoda je do visine 3 m napolnjena z vodo in se nahaja na vodoravni podlagi. V stransko steno posode izvrtamo luknjico na visini 90 cm. Koliksen je domet iztekajocega curka?

5. Homogena valjasta plosca ($r = 10 \text{ cm}$) debeline 0,5 cm se lahko brez trenja vrvi okoli svoje vodoravno lezece geometrijske osi, ki je pravokotna na ravnino plosce. Na obod plosce pritrdimo majhno svinceno kroglico mase 20 g. Koliksen je nihajni cas plosce pri majhnih odmikih? Gostota plosce je 8 g/cm^3 .

6. Dvoatomen idealen plin v jeklenki s prostornino 0,25 l ima pri temperaturi 20 stopinj C tlak 105 Pa. Za koliko se spremeni entropija plina v jeklenki, ce ga segrejemo za 38 stopinj?

7. Iz kotla, v katerega doteka voda s temperaturo 15 stopinj C, hocemo dobiti vsako uro 45 m³ vodne pare s temperaturo 100 stopinj C in tlakom 105 Pa. koliksno moc mora imeti grelna naprava? ($q_{izp} = 2,26 \cdot 10^6 \text{ J/kg}$, $c_p, \text{vode} = 4200 \text{ J/kgK}$)