

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ДРУШТВО ФИЗИЧАРА СРБИЈЕ
ИНСТИТУТ ЗА ФИЗИКУ И
ФИЗИЧКИ ФАКУЛТЕТ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ
Окружно такмичење из физике ученика средњих школа
школске 2003/2004. године
IV разред

1. Астроном посматра комету која се креће на периферији Сунчевог система. Правац брзине комете заклапа угао ϕ ($0 \leq \phi \leq \pi$) са правцем комета-астроном. Брзина комете у односу на астронома је v , док је растојање између комете и астронома R . Колика је угаона брзина комете у односу на астронома? Узимајући у обзир да је брзина простирања светlostи коначна, одредити колика је угаона брзина комете коју мери астроном? (25 п.)
2. Релативистички протон кинетичке енергије T судара се еластично са протоном који мирује. Након судара оба протона су се разлетела симетрично у односу на правац кретања првог протона пре судара. Одредите угао под којим су се разлетели протони после судара. („Млади физичар”, бр. 68) (15 п.)
3. Хомогена лопта полупречника $r = 1\text{ mm}$ осветљава се хомогеним, широким, паралелним ласерским споном. Ласерско зрачење је циркуларно поларисано и његова таласна дужина је $\lambda = 10\text{ mm}$. Лопта, која у почетном тренутку мирује, почиње да се креће. Колики пут пређе центар масе лопте за време док се лопта обрне око своје осе, ако је интензитет ласерског зрачења константан? Сматрати да је лопта апсолутно црно тело и занемарити ефекте гравитације. Момент инерције лопте у односу на осу која пролази кроз њен центар је $I = \frac{2}{5}mr^2$, где је m маса, а r полупречник лопте. (Упутство: монохроматско, циркуларно поларисано ласерско зрачење посматрајте као скуп фотона исте енергије, импулса и момента импулса. Момент импулса сваког фотона је \hbar .) (25 п.)
4. Таласна функција којом се описује стање честице масе m , која се налази у бесконачно дубокој, правоугаоној потенцијалној јами ширине l , има облик $\psi(x) = C_1 \sin kx + C_2 \cos kx$. Користећи граничне услове одредити дозвољене вредности таласног вектора k . Наћи одговарајуће енергије стационарних стања честице. (15 п.)
5. У акцелератору се формира узак спон протона, чије енергије су $E = 2\text{ keV}$. Протони се крећу ка непокретној металној сferи полупречника r која се налази на великој удаљености од акцелератора. Растојање између центра сфере и почетног правца протонског споне је $d = \frac{r}{2}$. Претпостављајући да акцелератор ради доволно дugo наћи коначни потенцијал сфере. Интеракција међу протонима је занемарљива. (20 п.)

Задатке припремио: Бранислав Ђветковић
Рецензент: Душко Латаš
Председник комисије: др Мићо Митровић