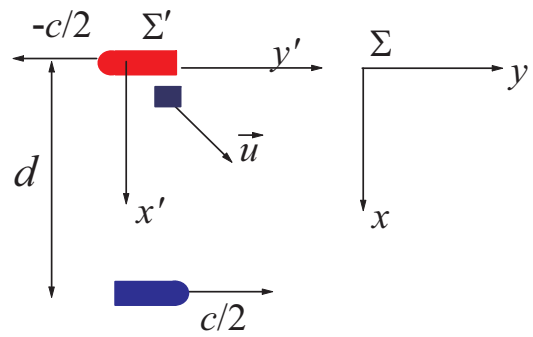


## Elektromagnetno polje

### Naloga 1: Transformacija hitrosti

V referenčnem inercialnem koordinatnem sistemu  $\Sigma$  pljujeta druga proti drugi vesoljski ladiji po vzporednih tirnicah. V najbližji točki, sta ladiji oddaljeni med seboj za razdaljo  $d$ , velikost hitrosti obeh ladij pa znaša  $c/2$ . V trenutku (kot to vidimo iz sistema  $\Sigma$ ), ko se ladiji ravno srečata, izstrelji prva ladija proti drugi ladiji paket s hitrostjo (zoper merjeno v  $\Sigma$ )  $\frac{3}{4}c$ . Pod katerim kotom glede na ladijo (torej, glede na koordinatni sistem  $\Sigma'$ , ki je vezan na prvo ladijo) mora izstreliti paket voznik, da bo paket ravno zadel drugo ladijo? Kolikšna je hitrost paketa, kot jo izmeri voznik prve ladije?

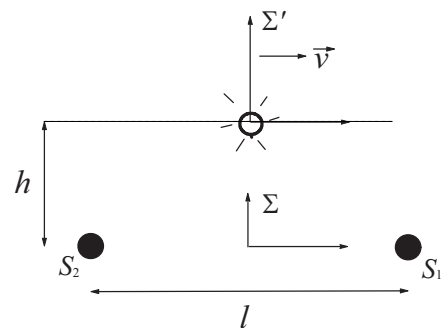


### Naloga 2: Svetloba v različnih inercialnih sistemih

Raketa se giblje s hitrostjo  $v$  ob zrcalni ravnini. Opazovalec na raketi določi oddaljenost od ravnine tako, da odda signal s frekvenco  $\omega$  in izmeri čas  $T$  do sprejema odbitega signala. Kolikšna je oddaljenosti rakete od ravnine? V katero smer mora zasukati opazovalec svoj oddajnik? Kolikšno frekvenco ima odbiti signal?

### Naloga 3: Lorentzova transformacija valovnega vektorja

Telo, ki v lastnem sistemu izotropno seva svetlobo z valovno dolžino  $\lambda = 532 \text{ nm}$ , se giblje s hitrostjo  $v$  vzporedno z veznico, ki povezuje dva sprejemnika. Pri tem je ves čas od veznice oddaljen za razdaljo  $h = 0.5 \text{ m}$ . Sprejemnika sta postavljena na razdaljo  $l = 1 \text{ m}$ . Oba detektorja preštejeta število vpadih fotonov v kratkem časovnem intervalu, in sicer tistih, ki prihajajo iz smeri točke na tirnici, ki je od obeh detektorjev oddaljena enako. Detektor, ki se nahaja v smeri gibanja telesa, izmeri  $n = 3$  krat več fotonov. S kolikšno hitrostjo se giblje delec? V kakšnem razmerju pa sta energijska tokova?



### Naloga 4: Ohranitev gibalne količine

Pion z mirovno maso  $m_\pi c^2 = 139 \text{ MeV}$  v mirovanju razpade na mion z mirovno maso  $m_\mu c^2 = 105.7 \text{ MeV}$  ter brezmasni nevtrino. Določite energijo miona.

Ob vprašanjih se lahko obrnete na asistenta:

Andrej Vilfan  
Tel.: 477-3874  
[andrey.vilfan@ijs.si](mailto:andrey.vilfan@ijs.si)



Liste z nalogami najdete na spletni strani

<http://svizec.ijss.si/avilfan/emp/>