

Ministerul Educației, Cercetării și Tineretului Olimpiada Națională de Fizică Hunedoara, 09-15 aprilie 2007

Proba de baraj – subiectul III





III. Între cer și Pământ, sau ...invers

III.A. Raze de lumină (4,5 puncte)

Într-o seară, când Soarele se apropia de apus, Sherlok Holmes şi doctorul Watson se plimbau pe Backer street în Londra. La un moment dat, de pe o staradă laterală, a ţâşnit, în automobilul său, fără să frâneze, profesorul Moriarti care, pentru a se înscrie pe Backer street, a virat spre dreapta pe un arc de cerc. Intrigat, doctorul Watson îi spuse detectivului că acest profesor este un maniac al vitezei şi că a depăşit viteza maxim permisă, de 20 mile / oră . De aceea, ar trebui să fie anunţat sergentul de stradă pentru a-l amenda pe contravenient. Detectivul stătu puţin pe gânduri şi îl asigură pe doctorul Watson că totul este în regulă, viteza maximă admisă nefiind depăşită de profesor. Argumentul său a fost acela că, imediat după începerea virajului, pata de lumină datorată reflexiei luminii solare pe geamul lateral al automobilului a rămas nemişcată, câteva clipe, pe stâlpul felinarului din colţul străzii, aflat la o distanţă de 10 picioare faţă de automobil. Precizează, din punct de vedere fizic, cum a raţionat detectivul şi cât a fost viteza cu care s-a luat virajul ? Se ştie că 1 milă ≅ 1600 metri şi că 1 picior ≅ 0,3 metri . Pentru unghiuri mici foloseşte aproximaţia de ordinul întâi a funcţiilor trigonometrice pe care le utilizezi.

III.B. Şi unde radio (4,5 puncte)

Un receptor radio de unde scurte primeşte simultan două semnale provenind de la acelaşi emiţător situat la o distanță $D=500\,km$. Unul dintre semnale se propagă orizontal, la nivelul suprafeței terestre iar celălalt, ajunge la receptor în urma reflexiei pe un strat ionosferic orizontal situat la înălţimea $H=200\,km$. Când frecvenţa emiţătorului este $v=10^7 Hz$ se constată că intensitatea totală a semnalului detectat de radioreceptor variază de la valoarea maximă la cea minimă şi înapoi la cea maximă de 8 ori pe minut. Cu ce viteză verticală se mişcă lent stratul ionosferic ? Presupune că reflexia este perfectă, că Pământul este plat (fără dealuri şi munţi între emiţător şi receptor) şi că nu există perturbaţii atmosferice.

Notă: Se acordă un punct din oficiu.

Subiect propus de profesor universitar dr. Florea S.ULIU, Universitatea din Craiova

ONF2007 Proba de Baraj Pagina 1 din 1