

## Olimpiada Națională de Fizică

Satu Mare 21-25 aprilie 2003 *Proba teoretică* 



Pagina 1 din 1

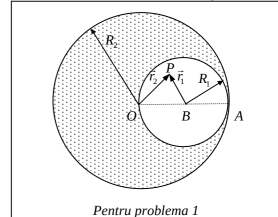
- 1. Se consideră o sferă de rază  $R_2$  și centru O, uniform încărcată cu densitatea de sarcină  $+\rho$ . În această sferă se realizează o cavitate sferică de rază  $R_1 = R_2/2$ , cu centrul B situat la mijlocul distanței OA, conform figurii. Cele două sfere sunt tangente în punctul A.
  - a) Calculează intensitatea câmpului electric și precizează orientarea vectorului  $\vec{E}$  într-un punct oarecare P din interiorul cavității. (3 puncte)
  - b) În punctul *A*, în interiorul cavității, se lasă liber un electron (sarcina –*e* și masa *m*). Descrie mișcarea electronului și calculează viteza maximă a acestuia. (2 puncte)
  - c) Folosind rezultatele acestei probleme, calculează potențialul electric în centrul unei distribuții sferice omogene de sarcină electrică. (4 puncte)

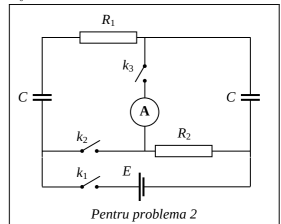
Se vor considera sarcinile distribuțiilor plasate în vid, adică  $\varepsilon = \varepsilon_0$ .

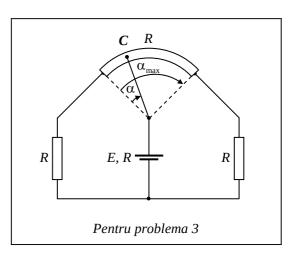
- 2. Se consideră circuitul din figură, în care sursa, ampermetrul, conductorii de legătură și întrerupătoarele sunt ideale. Inițial, toate întrerupătoarele sunt **deschise**. Se dau:  $E=100~{\rm V}$ ,  $C=10~{\rm \mu F}$ ,  $R_1=50~{\rm \Omega}$ ,  $R_2=100~{\rm \Omega}$ .
  - a) Se închide întrerupătorul  $k_1$ . Determină căldura degajată pe rezistorul de rezistență  $R_1$ . (3 puncte)
  - b) Se deschide întrerupătorul  $k_1$  și se închide întrerupătorul  $k_3$ . Considerând că intensitatea curentului prin ampermetru scade liniar în timp, determină intervalul de timp după care indicația ampermetrului devine zero. (3 puncte)
  - c) După ce curentul prin ampermetru devine zero, se deschide întrerupătorul  $k_3$  și se închide întrerupătorul  $k_2$ . Determină căldura degajată în fiecare rezistor. (3 puncte)
- 3. Un conductor ohmic cu rezistența totală R are forma unui arc de cerc cu deschiderea unghiulară  $\alpha_{\max}$ . Conductorul este conectat la o sursă având t.e.m. E și rezistența interioară R, ca în figură.
  - a) Reprezintă grafic dependența rezistenței echivalente a circuitului exterior în funcție de poziția cursorului C, precizată prin variabila  $x = \alpha/\alpha_{\max}$ ,  $x \in [0,1]$ . (3 puncte)
  - **b)** Determină pentru ce valoare a variabilei *x*, în intervalul dat, puterea transferată de sursă circuitului exterior este maximă. (**3 puncte**)
  - c) Determină valoarea maximă a randamentul transferului de putere de la sursă la circuitul exterior. (3 puncte)

Subiectele au fost selectate și propuse de:

Conf. univ. dr. Mihai Todica – Facultatea de Fizică, Universitatea "Babeș-Bolyai", Cluj-Napoca Prof. Gabriel Octavian Negrea – C.N. "Gheorghe Lazăr", Sibiu







- 1. Fiecare dintre subiectele 1, 2, respectiv 3 se rezolvă pe o foaie separată care se secretizează.
- 2. În cadrul unui subiect, elevul are dreptul să rezolve în orice ordine cerințele a, b, respectiv c.
- 3. Durata probei este de 3 ore din momentul în care s-a terminat distribuirea subiectelor către elevi.
- 4. Elevii au dreptul să utilizeze calculatoare de buzunar, dar neprogramabile.
- **5.** Fiecare subiect se punctează de la 10 la 1 (1 punct din oficiu). Punctajul final reprezintă suma acestora.