

Olimpiada Județeană de Fizică

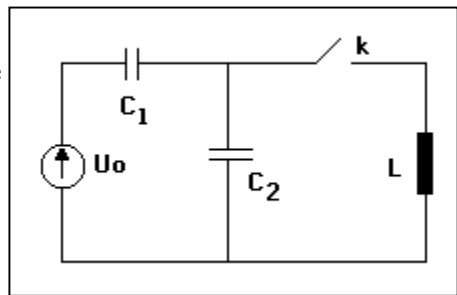
22 martie 2003

Proba teoretică

XII

1.A. Se consideră circuitul din figura, format din elemente ideale. După închiderea comutatorului **k**, sa se determine:

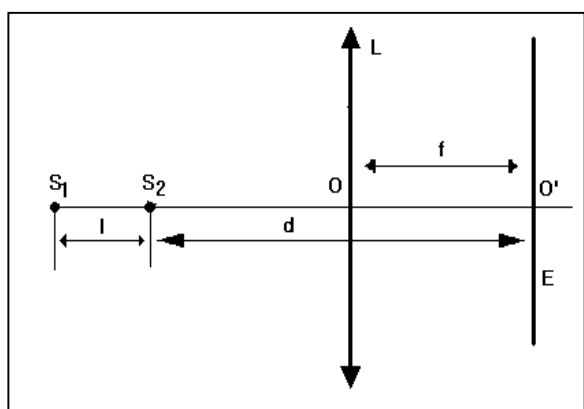
- a) valoarea maxima a intensității curentului electric prin bobină; (3 puncte)
- b) valoarea maxima a tensiunii de la bornele condesatorului **C₁**; (4,5 puncte)



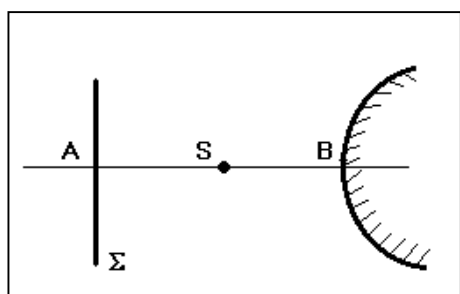
B. Se consideră un circuit rezonant, serie **R**, **L**, **C**. Cunoscând factorul de calitate **Q** ($Q \gg 1$) și armonica de ordinul **n** să se determine raportul impedanțelor corespunzătoare armonică de ordinul **n** respectiv frecvenței de rezonanță; (1,5 puncte)

2. Două surse luminoase, punctiforme monocromatice și coerente **S₁** și **S₂** sunt așezate pe axul optic principal al unei lentile convergente subtiri având distanța focală **f**; distanța dintre surse este **l**. Perpendicular pe axul optic principal al lentilei se așează un ecran **E** de observație la distanța **f** de lentila. Se stie că oscilațiile sursei **S₁** sunt defazate cu ϕ_0 înaintea oscilațiilor sursei **S₂**, iar lungimea de undă a radiatiilor emise este λ .

- a) Care vor fi forma și dimensiunile caracteristice franelor de interferență? (3 puncte)
- b) Ce valori trebuie să aibă ϕ_0 pentru ca în punctul **O'** să se obțina un maxim de interferență? (1,5 puncte)
- c) Dacă se îndepărtează lentila, iar $\phi_0 = 0$ să se calculeze distanța de la punctul **O'** până la cel mai apropiat maxim. Se consideră că aceasta distanță este mai mică decât **d**? (4,5 puncte)



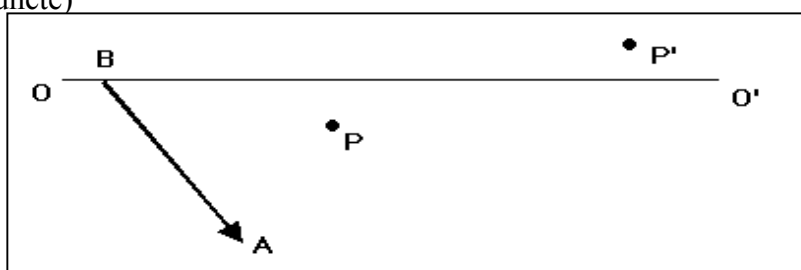
3.A. În fața unei oglinzi convexe, cu raza de curbura **R**, pe axul optic principal, se află o sursă punctiformă de lumina **S**, de intensitate **I**. Opus oglinziei se află un ecran de observație **Σ**. Stiind că oglinda este caracterizată de un coeficient de absorbtie **α**, să se determine iluminarea punctului **A**, punct situat la intersecția axului optic principal al oglinziei cu suprafața ecranului. Se stie că $AS=SB=R$, unde **B** reprezintă varful oglinziei. (3 puncte)



B. Un obiect luminos este plasat pe axul optic principal al unei lentile subtiri convergente. Perpendicular pe axul optic al lentilei se află un ecran de observație. Lentila este situată între obiectul luminos și ecran. Există două poziții ale lentilei pentru care imaginea pe ecran, a obiectului, este clara. Raportul maririlor liniare transversale pentru cele două poziții ale lentilei este **k**. Determinați distanța focală a lentilei dacă distanța dintre obiectul luminos și ecran este **d**. (3 puncte)

C. Analizând desenul din figura alăturată să se construiască imaginea obiectului **AB**, stiind că:

- **OO'** – axul optic principal al unei lentile convergente subtiri;
- **P'** - imaginea prin lentila a punctului **P**. (3 puncte)



Propunator subiecte Prof. Viorel Popescu, Colegiul Național I.C. Brătianu Pitești

1. Fiecare dintre subiectele 1,2 respectiv 3 se rezolvă pe o foaie separată care se secrețizează.

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 să termină distribuirea subiectelor către elevi.

4. Elevii au dreptul să utilizeze calculatoare de buzunar, dar neprogramabile.

5. Fiecare subiect se notează de la 10 la 1, cu 1 punct din oficiu. Punctajul final reprezintă suma acestor puncte.