

MINISTERUL EDUCAȚIEI CERCETĂRII ȘI INOVĂRII

OLIMPIADA NAŢIONALĂ DE FIZICĂ Râmnicu Vâlcea, 1-6 februarie 2009







Problema a III-a

A. Coeficient termic al rezistenței (5 puncte)

Conductivitatea electrică a materialelor σ în materiale în care conducţia electrică este asigurată de electronii liberi depinde direct proporţional de concentraţia n a purtătorilor de sarcină electrică şi de mobilitatea acestora μ (mobilitatea este coeficientul de proporţionalitate dintre viteza de drift a electronilor şi intensitatea câmpului electric care determină apariţia deplasării ordonate a purtătorilor de sarcină). Lărgimea benzii interzise E_g se defineşte ca energia necesară unui electron pentru a deveni liber în cristalul semiconductor(prin trecerea de pe cel mai înalt nivel energetic ocupat în banda de valenţă pe cel mai de jos nivel liber din banda de conducţie). Această energie poate fi furnizată termic sau prin alte modalităţi. Pentru semiconductori puri, concentraţia de purtători liberi creşte puternic cu temperatura conform relaţiei $n \approx T^{3/2} \cdot exp\left(-E_g/(2k_B \cdot T)\right)$

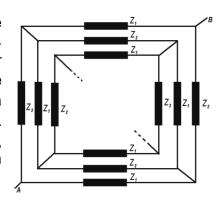
Tot pentru semiconductori puri, la temperaturi absolute T ridicate mobilitatea scade cu creşterea temperatura $\mu \sim T^{-3/2}$. În concluzie, rezistența electrică variază cu temperatura. Coeficientul termic al rezistenței α reprezintă variația relativă a rezistenței electrice raportată la o mică variație a temperaturii. Se presupun cunoscute: $c = 3 \times 10^8 \, m \cdot s^{-1}$; $h = 6,64 \times 10^{-34} \, J \cdot s$; $e = 1,6 \times 10^{-19} \, C$; $k_B = 1,38 \times 10^{-23} \, J \cdot K^{-1}$.

Pentru germaniu pur, la temperaturi foarte joase, lungimea de undă de prag pentru apariția efectului fotoelectric este $\lambda_{\rm prag}=1.7\mu m$

- 1. Determină lărgimea benzii interzise (exprimată în eV) a germaniului pur.
- 2. Determină coeficientul termic al rezistenței germaniului la temperatura camerei .

B. .. și circuit de curent alternativ (5 puncte)

Reţeaua din figură este alcătuită dintr-un număr care tinde la infinit de celule pătrate având pe laturi impedanţe Z_1 şi Z_2 , legate în modul sugerat în desenul alăturat. Consideră situaţia în care impedanţa Z_1 este o bobină (eventual reală) iar impedanţa Z_2 este un condensator ideal .Circuitul este legat la o sursă de tensiune electrică alternativă pentru care valoarea instantanee a tensiunii are expresia $u(t) = U\sqrt{2} \cdot \sin(\omega \cdot t)$ - unde U este o constantă iar pulsaţia ω poate fi variată. Oricare ar fi valoarea iniţială a pulsaţiei, puterea reactivă a circuitului, necunoscută, rămâne neschimbată la dublarea pulsaţiei. Puterea activă a circuitului are valoarea P.



- **a.** Determină în funcție de Z_1 și Z_2 expresia impedanței echivalente Z_{AB} a rețelei .
- b. Determină valoarea puterii reactive a circuitului
- c. Determină expresiile impedanțelor Z_1 și Z_2 în funcție de P, U și $\omega_0 = 1/\sqrt{C \cdot L}$ (capacitatea C a condensatorului și inductanța L a bobinei care nu sunt cunoscute).

Subiect propus de:

Dr. Constantin COREGA - Liceul Emil Racoviţă Cluj

Dr. Adrian DAFINEI – Facultatea de Fizică a Universității din București

Baraj – Problema a III-a Pagina 1 din 1