

תרמודינמיקה סטטיסטית

תרגיל מס' 1: חישובים בצבר המיקרו-קונטי

1. נתונה מערכת של N חלקיקים, כל אחד בעל מומנט דיפול מגנטי m , תחת שדה מגנטי \vec{B} .

האנרגיה של חלקיק j היא $\epsilon_j = -\vec{m}_j \cdot \vec{B}$. החלקיים הם בעלי ספין $\frac{1}{2}$, ולכן עם הפעלת \vec{B} המומנט של כל אחד מהם יכול להיות או בכיוון השדה או בכיוון הפוך. מכאן, שעבור כל אחד מהם $\epsilon_j = \mp mB$.

א. חשבו את (U, N, B, S) , האנטרופיה של המערכת כפונקציה של האנרגיה, מספר החלקיים והשדה המגנטי.

ב. חשבו את (T, N, B, U) .

ג. חשבו את $N_\uparrow - N_\downarrow$, ההפרש בין המספר הממוצע של חלקיקים בעלי מומנט בכיוון השדה לבין המספר הממוצע של אלה בכיוון הפוך לשדה, כפונקציה של (T, N, B) . רשמו את המגנטיות הממוצעת של המערכת, $M(T, N, B) = m(N_\uparrow - N_\downarrow)$.

ד. מצאו את N_\uparrow ו- N_\downarrow בנפרד. בchner את התוצאה בגבול של טמפרטורות נמוכות מאוד וגובהות מאוד.

2. המודל של איינשטיין לМОזק גבישי המורכב מ- N אטומים מניח, כי כל אטום קשור לששת שכניו בקפייצים זהים ובלתי-תלוים. seh"כ מכיל הגביש, אפוא, $N_3 = 2 / N_6$ אוסצילטורים הרמוניים בלתי-תלוים בעלי תדרות ω .

א. על בסיס החישוב שנעשה בכתה כתבו את (T, V, N, U) .

$$\text{ב. מצאו את קיבול החום בנפח קבוע, } C_V = \left(\frac{\partial U}{\partial T} \right)_{V,N}.$$

ג. הראו כי בגבול של טמפרטורות גבהות מקרים $3Nk_B \approx C_V$. ביטוי זה נקרא חוק Dulong-Petit. מאחר שלא מופיע בו \hbar ניתן לשער כי אפשר לקבל אותו מחישוב קללאס', וכן נרמז הדבר. חוק זה הוא החוק הקללאסי (לפני הופעת תורת הקונטים) לקיבול החום של מזקיקים. הוא מדויק בטמפרטורות גבהות ד足י ($\omega \gg k_B T$). בגבול של טמפרטורות נמוכות מאוד ניתן מודל איינשטיין תוצאה לא נcona.