

الامتحان الأول في مقياس " الفيزياء الإحصائية "

الأسئلة النظرية

$$1- \text{ بين أن التوزيع (الانحراف) النسبي في عدد الجسيمات يعطى بالعلاقة : } \chi_T = \frac{kT}{V} \left(\frac{\Delta N}{N} \right)^2$$

$$\text{حيث } \chi_T \text{ الانضغاطية بثبات الحرارة و تعطى بالعلاقة } \chi_T = -\frac{1}{V} \left(\frac{\partial V}{\partial P} \right)$$

2- اوجد الترجح في حالة فيرميونات و البوزونات و ناقش النتيجة .

التمرين الأول :

نعتبر جملة مشكلة من N جزيء متماثل كل جزيء يملك 3 مستويات للطاقة ϵ_0 و ϵ_1 و ϵ_2 حيث $\epsilon_2 > 0$.

وهي في حالة اتزان مع منبع حراري درجته T ويخضع لتوزيع ماكسويل-بولتزمان

1- اوجد عبارة الطاقة الداخلية

2- اوجد العبارات N_1 الموجودة في المستوي 1 و N_2 الموجودة في المستوي 2 و N_3 الموجودة في المستوي 2 بدلالة ϵ_1 , ϵ_2 ; T ; N

3- اوجد N_1 و N_2 و N_3 في الحالات $T \ll$; $T \gg$

4- احسب احتمال كل مستوي طاقي واستنتج العبارة دالة التقسيم

التمرين الثاني :

$$\text{برهن أن تابع دالة التقسيم في حالة غاز مثالي أحادي الذرة تعطى بالعلاقة } Z_1 = \frac{V}{h^3} (2\pi m k T)^{3/2}$$

و استنتج عبارتها في حالة المجموعة القانونية الكبرى و اوجد الدوال الترموديناميكية.

التمرين الثالث :

نظام بسيط يتكون من سبع جسيمات و مستويين لطاقة و كل مستوي له درجتين الانحلال بحيث

$$E_i = I \times \epsilon \quad (\text{joule}) \quad , \quad i = 0, 1$$

المجموع الكلي للطاقة الداخلية U للجسيمات ككل يساوي 4ϵ (joule)

1- احسب عدد الحالات العيانية الممكنة لكل احصاء.

2- احسب عدد الحالات المجهرية $\omega_k(n_i)$ لكل حالة عيانية .

المعطيات :

$$\sum \frac{(\alpha x)^n}{n} = \exp x$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\alpha x^2} dx = \sqrt{\frac{\pi}{\alpha}}$$