Corso di Meccanica Statistica Proff. A. Crisanti, I. Giardina e M. Grilli Compito del 15.07.2019

Si consideri un sistema costituito da N particelle identiche, di massa m, non interagenti, vincolate a muoversi su un piano, in una regione di area A, con Hamiltoniana di singola particella:

$$H(\boldsymbol{p}, \boldsymbol{q}) = c\sqrt{p_x^2 + p_y^2 + m^2c^2}$$
 $\boldsymbol{p} \in \mathbb{R}^2, \boldsymbol{q} \in A \subset \mathbb{R}^2,$

dove c è la velocità della luce. Il sistema è a contatto con un bagno termico a temperatura T.

- 1. Assumendo che sia applicabile la statistica classica e che il sistema sia in equilibrio alla temperatura T:
 - 1.a) Calcolare la densità di probabilità $\mathcal{P}(\epsilon)$ dell'energia di singola particella.
 - 1.b) Calcolare il l'energia media per particella E(T)/N in funzione della temperatura T.
 - 1.c) Calcolare l'entropia S(T) in funzione della temperatura.
 - 1.d) Calcolare il valore più probabile $\bar{\epsilon}$ dell'energia di singola particella e la probabilità P(n; N) che n particelle abbiano energia $\epsilon < \bar{\epsilon}$.
- 2. Assumendo che il sistema sia composto da Bosoni di spin 0:
 - 2.a) Dimostrare l'esistenza o meno della condensazione di Bose-Einstein.
 - 2.b) Mostrare che nel limite di alta temperatura $T \gg 1$ l'energia media per particella E(T)/N è data dall'espressione ottenuta con la statistica classica al punto 1.b).
- 3. Assumendo che il sistema sia composto da Fermioni di spin 1/2:
 - 3.a) Determinare l'energia di Fermi $\epsilon_{\rm F}$ in funzione della densità delle particelle.
 - 3.b) Calcolare l'energia media per particella $\epsilon(T)=E(T)/N$ a temperatura nulla in funzione dell'energia di Fermi $\epsilon_{\rm F}$.
- Valutazione risposte:

1.a: 4, 1.b: 4, 1.c: 4, 1.d: 4

2.a: 4, 2.b: 3

3.a: 4, 3.b: 3

• Risposte

Nota: La costante di Botzmann $k_{\rm B}$ è presa uguale a 1, di conseguenza $\beta^{-1} = T$.

1.a) Per un sistema di particelle indipendenti si ha:

$$\mathcal{P}(\epsilon) = \frac{G(\epsilon) e^{-\beta \epsilon}}{\int d\epsilon G(\epsilon) e^{-\beta \epsilon}},$$

da cui usando:

$$G(\epsilon) = \int \frac{d^2 p \, d^2 q}{h^2} \, \delta \big[\epsilon - H(\boldsymbol{p}, \boldsymbol{q}) \big] = \frac{2\pi A}{h^2 c^2} \, \epsilon \, \theta (\epsilon - mc^2),$$

si ha

$$\mathcal{P}(\epsilon) = \frac{\beta^2 \epsilon}{1 + \beta mc^2} e^{-\beta(\epsilon - mc^2)} \theta(\epsilon - mc^2).$$

1.b) Usando la relazione

$$E/N = -\frac{\partial}{\partial \beta} \ln Z_1,$$

con

$$Z_1 = \int_{-\infty}^{+\infty} d\epsilon \, G(\epsilon) \, e^{-\beta \epsilon},$$

valida per particelle indipendenti, si ha:

$$E/N = \frac{2T + mc^2}{1 + \beta mc^2} + mc^2.$$

1.c) Dalla relazione

$$S = \beta(E - F),$$

dove E è l'energia ed F è l'energia libera del sistema si ha

$$S/N = \ln \left[\frac{2\pi A}{N\beta^2 h^2 c^2} (1 + \beta mc^2) e^{\frac{3+2\beta mc^2}{1+\beta mc^2}} \right].$$

1.d) Il valore richiesto è

$$\bar{\epsilon} = \underset{\epsilon}{\operatorname{argmax}} \, \mathcal{P}(\epsilon).$$

e vale

$$\overline{\epsilon} = \begin{cases} mc^2 & T \le mc^2, \\ T & T > mc^2. \end{cases}$$

La probabilità richiesta è

$$P(n; N) = \delta_{n,0}^{Kr}, \qquad T \le mc^2,$$

dove $\delta_{n,0}^{\rm Kr}$ è la delta di Kronecker

$$P(n; N) = \frac{N!}{n! (N-n)!} p_1^n (1-p_1)^{N-n}, \qquad T > mc^2$$

con

$$p_1 = 1 - \frac{2}{1 + \beta mc^2} e^{\beta mc^2 - 1}.$$

2.a)

$$\lim_{\mu \to mc^2} \frac{2\pi A}{h^2c^2} \int_{mc^2}^{\infty} d\epsilon \, \frac{\epsilon}{e^{\beta(\epsilon-\mu)}-1} = \infty \qquad \Rightarrow \text{ Non esiste condensazione BE}.$$

2.b) Per $T \gg 1$

$$E(T) \sim z \int_{-\infty}^{+\infty} d\epsilon \, \epsilon \, G(\epsilon) \, e^{-\beta \epsilon} = \frac{2\pi Az}{h^2 c^2} \, \beta^{-3} (2 + 2\beta mc^2 + \beta^2 m^2 c^4) \, e^{-\beta mc^2},$$

ed

$$N \sim z \int_{-\infty}^{+\infty} d\epsilon \, G(\epsilon) \, e^{-\beta \epsilon} = \frac{2\pi Az}{h^2 c^2} \, \beta^{-2} (1 + \beta mc^2) \, e^{-\beta mc^2}.$$

Eliminando z otteniamo

$$E/N \sim \frac{2T + mc^2}{1 + \beta mc^2} + mc^2, \qquad T \gg 1.$$

3.a) A T = 0 si ha:

$$N = 2 \int_{-\infty}^{\epsilon_{\rm F}} d\epsilon \, G(\epsilon)$$

da cui:

$$\boxed{\epsilon_{\rm F} = \sqrt{m^2 c^4 + \frac{h^2 c^2 \rho}{2\pi}} = mc^2 \sqrt{1 + \frac{h^2}{2\pi m^2 c^2} \rho}.}$$

con
$$\rho = N/A$$
.

3.b) Dalla relazione

$$E(T=0) = 2 \int_{-\infty}^{\epsilon_{\rm F}} d\epsilon \, G(\epsilon) \, \epsilon$$

si ha

$$E(T=0) = \frac{4\pi A}{3h^2c^2} \left[\epsilon_F^3 - (mc^2)^3 \right].$$

Da cui

$$\epsilon(T=0) = E(T=0)/N = \frac{2}{3} \frac{\epsilon_{\rm F}^2 + \epsilon_{\rm F} mc^2 + (mc^2)^2}{\epsilon_{\rm F} + mc^2}.$$