Formulario Fisica della Materia

Grufoony https://github.com/Grufoony/Fisica_UNIBO

10 gennaio 2022

1 Insieme microcanonico

- $S=k_B \ln \Omega$ entropia di Boltzmann

2 Insieme canonico

- $\beta = \frac{1}{k_B T}$
- $Z_1 = \sum_s e^{-\beta \epsilon_s}$ funzione di partizione (particella singola)
- $Z = (Z_1)^N$ funzione di partizione (N particelle distinguibili)
- $Z = \frac{\left(Z_1\right)^N}{N!}$ funzione di partizione (N particelle indistinguibili)
- $F = -k_B T \ln Z$ energia libera di Helmoltz
- $\langle E \rangle = \frac{\partial \ln Z}{\partial \beta}$ energia media

3 Insieme gran canonico

- $\gamma = -\beta \mu$
- $\mu = \frac{\partial F}{\partial N}|_{T,V} = -T\frac{\partial S}{\partial N}|_{U,V}$ potenziale chimico
- $\Xi = \sum_N e^{\beta \mu N} Z(N)$ funzione di partizione gran canonica
- $\Phi = k_B T \ln \Xi$ gran potenziale

4 Gas ideale

- $F = -Nk_BT\ln(n_Q) + Nk_BT\ln(N) Nk_BT\ln(V) Nk_BT$
- $P = \frac{Nk_BT}{V}$
- $S=Nk_{B}\left[\ln\left(\frac{n_{Q}}{n}\right)+\frac{5}{2}\right]$ equazione di Sackur-Tetrode
- $U = \frac{3}{2}Nk_BT$
- $C_V = \frac{3}{2}k_BT$
- $\mu = k_B T \ln \left(\frac{n}{n_Q} \right)$
- $n_Q = \left(\frac{mk_BT}{2\pi\hbar^2}\right)^{\frac{3}{2}}$ concentrazione quantistica

- $\Phi = \frac{n_0}{4} \sqrt{\frac{8k_BT}{\pi m}}$ legge di Graham (effusione)
- $l = \frac{1}{n\pi d^2}$ libero cammino medio
- $\tau = \frac{l}{v_{rms}}$ tempo medio di collisione

5 Teoria di Boltzmann

- $f(v) = \sqrt{\frac{m}{2\pi k_B T}} e^{-\frac{m}{2k_B T} v^2}$ distribuzione velocità di Maxwell-Boltzmann
- $\langle v \rangle = \sqrt{\frac{8k_BT}{\pi m}}$ velocità media
- $v_{rms} = \sqrt{\frac{3k_BT}{m}}$ velocità quadratica media
- $v_p = \sqrt{\frac{2k_BT}{m}}$ velocità più probabile

6 Cose quantistiche

- $g(E) = \frac{g_s}{4\pi} \left(\frac{2m}{\hbar^2}\right)^{\frac{3}{2}} V \sqrt{E}$ occupazione media per ly energetico (3D)
- $\epsilon_j = \hbar\omega\left(j+\frac{1}{2}\right)$ energia oscillatore armonico quantistico
- $\langle n_s \rangle_f = \frac{1}{e^{\beta(\epsilon_s \mu)} + 1}$ distribuzione di Fermi-Dirac
- $\langle n_s \rangle_f = \frac{1}{e^{\beta(\epsilon_s \mu)} 1}$ distribuzione di Bose-Einstein
- $Vu(\omega)d\omega=\frac{V\hbar}{\pi^2c^3}\frac{\omega^3}{e^{\beta\hbar\omega}-1}d\omega$ equazione di Plank per il corpo nero
- $Vu_{RJ}(\omega)d\omega=k_BTg(\omega)d\omega$ approssimazione di Rayleigh-Jeans per le basse frequenze

7 Gas di Fermi

- $\epsilon_F = \frac{\hbar^2}{2m} \left(\frac{6\pi^2 n}{g_s} \right)^{\frac{2}{3}}$ energia di Fermi
- $\mu(T) \approx \epsilon_F \left(1 \frac{\pi^2}{12} \frac{T^2}{T_0^2}\right)$
- $U \approx \frac{3}{5}N\epsilon_F + \frac{\pi^2}{4}\frac{T^2}{T_F^2}N\epsilon_F$
- $C_V = \frac{\pi^2}{2} N k_B \frac{T}{T_E}$
- $P = \frac{3}{2} \frac{U}{V}$
- $B = \frac{2}{5}n\epsilon_F$ compressibilità

8 Gas di Bose

•
$$U = \frac{g_s}{4\pi} \left(\frac{2m}{\hbar^2}\right)^{\frac{3}{2}} \Gamma\left(\frac{5}{2}\right) \zeta\left(\frac{5}{2}\right) = 0.77Nk_B T \left(\frac{T}{T_0}\right)^{\frac{3}{2}} (T < T_0)$$

•
$$C_V = 1.93Nk_B \left(\frac{T}{T_0}\right)^{\frac{3}{2}} (T < T_0)$$

•
$$U = \frac{3}{2}Nk_BT \left[1 - \frac{\zeta(\frac{3}{2})}{2^{\frac{5}{2}}} \left(\frac{T}{T_0}\right)^{\frac{3}{2}} + \ldots\right] (T > T_0)$$

•
$$C_V = \frac{3}{2}Nk_B \left[1 + 0.231 \left(\frac{T}{T_0} \right)^{\frac{3}{2}} + \dots \right] (T > T_0)$$

9 Cose termodinamiche

•
$$S = -\frac{\partial F}{\partial T}|_{N,V}$$
 entropia

•
$$C_V = \frac{\partial U}{\partial T}|_V$$
 capacità termica

•
$$P = -\frac{\partial U}{\partial V}|_{N,S} = -\frac{\partial F}{\partial V}|_{N,T} = T\frac{\partial S}{\partial V}|_{N,U}$$
 pressione

•
$$S = \frac{\partial \Phi}{\partial T}|_{\mu,V}$$

•
$$P = \frac{\partial \Phi}{\partial V}|_{U,T}$$

•
$$\langle N \rangle = \frac{\partial \Phi}{\partial \mu}|_{V,T}$$

10 Cose matematiche

- $N! \simeq \sqrt{2\pi N} N^N e^{-N}$ approssimazione di Stirling (N >> 1)
- $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-\alpha x^2} = \sqrt{\frac{\pi}{\alpha}}$ integrale gaussiano
- $\frac{d}{d\alpha}\int f(x,\alpha)dx = \int \frac{\delta f}{\delta \alpha}dx$ trucco di Feynman

•
$$\sum_{n=0}^{\infty} ne^{-an} = \frac{e^a}{(e^a - 1)^2}$$

- $\Gamma(n+1) = \int_0^\infty t^n e^{-t} dt = n!$ funzione gamma
- $I \approx \int_0^\mu k(\epsilon) d\epsilon + \frac{\pi^2}{6} (k_B T)^2 k'(\mu) + o(T^4)$ espansione di Sommerfeld
- $\zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}$ funzione zeta di Riemann