## Capítulo 1

## Gas de Bose

Para Bose debe cumplirse  $\mu < {\rm \ todo \ } e {\rm \ y \ como \ } e \geq 0$  eso dice que

$$\mu < 0$$

Pero si en un sistema tiene  $e_0$  como mínimo y  $e_0>0$  entonces, ¿puede ser  $\mu>0$ ? Aparentemente sí (al menos recordando que la restricción sale de la serie).

Ya lo entendí esto: pero no para partícula libre.

Además  $\langle n_e \rangle \geq 0,$  el número de partículas debe ser positivo.

$$\beta pV = \log(\Xi) = \sum_{e} -\log(1-\,\mathrm{e}^{-\beta(e-\mu)})$$

$$\beta p = \sum_{e \neq 0} \frac{-\log(1 - e^{-\beta(e - \mu)})}{V} - \frac{\log(1 - z)}{V}$$

El último término será negligible para todo z, incluso con  $z\to 1$  pues en ese caso  $V\to\infty$  mucho más rápido

$$\langle n_0 \rangle = \frac{1}{z^{-1} - 1} = \frac{z}{1 - z}$$

y  $\langle n_0 \rangle / V$  es finito incluso con  $z \to 1$ , entonces

$$\begin{split} \langle n_0 \rangle - z \, \langle n_0 \rangle - z &= 0 \qquad z = \frac{\langle n_0 \rangle}{1 + \langle n_0 \rangle} \\ 1 - z &= \frac{1}{1 + \langle n_0 \rangle} \end{split}$$

$$-\frac{\log(1-z)}{V} = \frac{\log(1+\langle n_0 \rangle)}{V}$$

y dado que  $\log(\langle n_0 \rangle) \ll \langle n_0 \rangle$  despreciamos  $\log(1-z)/V$ .

Como  $0 > \mu$  entonces  $e^{\beta \mu} \equiv z < 1$ 

En Bose la fugacidad está acotada

$$\frac{N}{V} = \frac{1}{\lambda^3} g_{3/2}(z) + \frac{1}{V} \left(\frac{z}{1-z}\right)$$
 
$$\frac{\lambda^3}{v} = g_{3/2}(z) + \frac{\lambda^3}{V} n_0$$
 
$$\frac{N}{V} = \underbrace{\frac{1}{\lambda^3} g_{3/2}(z)}_{\text{densidad total}} + \underbrace{\frac{1}{V} \left(\frac{z}{1-z}\right)}_{\text{densidad en los excitados}}$$
 densidad en el fundamental

Por otro lado como 0 < z < 1 entonces  $g_{3/2}(z)$  está acotada

$$g_{3/2}(1) = \sum_{j=1}^{\infty} \frac{1}{j^{3/2}} = 2.612$$

Con  $z \approx 1$  da

$$\frac{\lambda^3}{v} = g_{3/2}(1) + \lambda^3 \frac{n_0}{V}$$

cuando se aumenta N necesariamente las partículas se apilan en el fundamental; es una fracción macroscópica pués  $V \to \infty$  y entonces  $n_0 \to \infty$ .

Se da con

$$\frac{\lambda^3}{v} = \frac{\lambda^3}{V} N = \frac{h^3}{(2\pi mkT)^{3/2}} \frac{N}{V} > 2.612$$

Destaco en esta expresión T baja dividiendo y n alta multiplicando.

El condensado de Bose surge cuando se saturan los excitados; ello pasa con Tbaja, N/Valta y $\mu \to 0$ 

**GRAFIQUETE** 

El condensado de Bose podemos pensarlo como la coexistencia de dos fluidos (e=0 y  $e\neq 0$ ). Podemos definir un  $T_c,v_c$  desde

$$\frac{\lambda^3}{v} = g_{3/2}(1) = 2.612 = \frac{h^3}{(2\pi mkT)^{3/2}} \frac{1}{v}$$

que lleva a que para un dado v tenemos una cierta  $T_c$  y para una cierta T tenemos un dado  $v_c$  dados ambos por

$$T_c^{3/2} = \frac{h^3}{(2\pi m k T)^{3/2}} \frac{1}{v} \frac{1}{g_{3/2}(1)} \qquad v_c = \frac{\lambda^3(T)}{g_{3/2}(1)}$$

 $N_e = N \left( \frac{T}{T} \right)^{3/2}$ 

De esta forma si  $T < T_c$  y  $v < v_c$  se tiene la condensación de Bose

$$\lambda^3 \frac{N}{V} = g_{3/2}(1) + \lambda^3 \frac{N_0}{V}$$

que es válida a partir de la condensación ( $T < T_c$ )

$$N = \frac{(2\pi mk)^{3/2}}{h^3} T^{3/2} g_{3/2}(1) V + N_0 = N \left(\frac{T}{T_c}\right)^{3/2} + N_0$$

 $N_o = N \left( 1 - \left( \frac{T}{T_c} \right)^{3/2} \right),$ 

que es válida por supuesto con  $T < T_c$ . A partir de haber alcanzado la condensación z=1, añadir partículas (N++) o reducir el volumen (V--) hace que

 $N_e/V \rightarrow 0$  pues  $V \rightarrow \infty$  DIBUJO con observaciones

Cuando  $v/\lambda^3$  es chico se saturan los  $N_e$  y entonces  $z \to 1$ .

Cuando  $v/\lambda^3$  es grande no hay condensado y entonces  $\lambda^3/v\approx z$  o bien  $1/(v/\lambda^3)\approx z$ .

Para la presión tendremos

$$\beta p = \frac{1}{\lambda^3} g_{5/2}(z)$$

 ${\rm con} \; z = 1 (T < T_c)$ 

$$\frac{p}{kT} = \frac{(2\pi mkT)^{3/2}}{h^3} g_{5/2}(1) = \frac{1}{v(T_c/T)^{3/2} g_{3/2}(1)} g_{5/2}(1)$$

$$p = 1.34 \frac{(2\pi m)^{3/2}}{h^3} (kT)^{5/2} \qquad \frac{pV}{NkT} = 0.513 \left(\frac{T}{T_c}\right)^{3/2}$$

 $\operatorname{con} z = 1(T = T_c)$ 

$$\beta p = \frac{g_{5/2}(1)}{g_{3/2}(1)v} = \frac{0.513}{v}$$

$$p = 0.513 \frac{NkT}{V}$$
 es aprox.  $1/2p$  gas ideal clásico

 $con z \lesssim 1(T > T_c)$ 

$$\beta p = \frac{1}{v} \frac{g_{5/2}(z)}{g_{3/2}(z)}$$

pero no podemos expandir en el virial porque  $\lambda^3/v$  no es chico. Con  $z\approx 0 (T\gg T_C)$ 

$$\beta pv = \frac{pV}{NkT} = \sum_{l=0}^{\infty} a_l \left(\frac{\lambda^3}{v}\right)^{l-1}$$

usando toda la serie y procediendo en modo análogo a Fermi se obtienen

$$\begin{cases} a_1 = 1 \\ a_2 = -0.17678 \\ a_3 = -0.00330 \end{cases}$$

$$\frac{pV}{NkT} = 1 - 0.17678 \left(\frac{\lambda^3}{v}\right) - 0.00330 \left(\frac{\lambda^3}{v}\right)^2$$

**DIBUJO** 

El virial vale en  $\lambda^3/v\ll 1$  (alta Ty baja N/V )

A bajas T se comportan de modo muy diferente,  $p_{\, \mathrm{Fermi}} \, > 0$  y  $p_{\, \mathrm{Bose}} \, pprox 0$ 

# 1.1 Análisis del gas ideal de Bose

•  $\lambda^3/v \ll 1$  y entonces  $z \ll 1$   $[T \gg T_c]$ 

$$\begin{split} \beta pV &= \sum_{l=1}^\infty a_l \left(\frac{\lambda^3}{v}\right)^{l-1} = \frac{g_{5/2}(z)}{g_{3/2}(z)} \\ \beta pV &\approx 1 - \frac{\lambda^3}{v} \frac{1}{2^{5/2}} \qquad \qquad U = \frac{3}{2} pV = \frac{3}{2} NkT \left(1 - \frac{\lambda^3}{v} \frac{1}{2^{5/2}}\right) \end{split}$$

•  $\lambda^3/v \approx 1$  y entonces z < 1  $[T > T_c]$ 

$$\beta pV = \frac{g_{5/2}(z)}{g_{3/2}(z)}$$

•  $\lambda^3/v = 2.612$  y entonces z = 1  $T = T_c$ 

$$\beta pV = \frac{g_{5/2}(z)}{g_{3/2}(z)} \approx \frac{1.34}{2.612} \approx 0.513$$

+  $\lambda^3/v\gg 1$  y entonces z=1 [ $T< T_c$ ] y hay que considerar el fundamental

 ${\bf Con} \ z = 1 \ {\bf y} \ T < T_c \\ {\bf expresamos} \ {\bf todo} \ {\bf en} \ {\bf t\acute{e}rminos}$ 

de  $(T/T_c)$ .

que lleva a

$$\left(1 - \frac{N_0}{N}\right) = \left(\frac{T}{T_c}\right)^{3/2}$$

puesto que  $T_c$  es tal que

$$\begin{split} \frac{h^3}{(2\pi mkT_c)^{3/2}} \frac{N}{V} &= g_{3/2}(1) = \frac{\lambda^3}{v} \left(\frac{T}{T_c}\right)^{3/2} \\ \beta pV &= \frac{g_{5/2}(z)}{g_{3/2}(z)} \left(\frac{T}{T_c}\right)^{3/2} = 0.513 \left(\frac{T}{T_c}\right)^{3/2} \\ \frac{\lambda^3}{v} \left(\frac{T}{T_c}\right)^{3/2} &= g_{3/2}(1) \quad \Rightarrow \quad \frac{1}{\lambda^3} = \frac{1}{v} \left(\frac{T}{T_c}\right)^{3/2} \frac{1}{g_{3/2}(1)} \end{split}$$

Desde la expresión de la energía U=3/2pV y  $C_V=\frac{\partial}{\partial T}(3/2pV)$  y entonces

• 
$$T < T_c$$

$$C_V = \frac{\partial}{\partial T} \left( \frac{3}{2} Nk \left( \frac{T}{T_c} \right)^{3/2} 0.513 \right) = \frac{15}{4} Nk \left( \frac{T}{T_c} \right)^{3/2} 0.513 \qquad C_V \propto T^{3/2}$$

• 
$$T = T_a$$

$$C_V = Nk \, 0.513 \frac{15}{4} = Nk1.92375$$

• 
$$T > T_c$$

$$C_V = \left(\frac{15}{4} \frac{g_{5/2}(z)}{g_{3/2}(z)} - \frac{9}{4} \underbrace{\frac{g_{3/2}(z)}{g_{1/2}(z)}}_{\text{3 on } z=1}\right)$$

 $C_V$  es continuo.

• 
$$T\gg T_c$$

$$C_V = Nk\frac{3}{2}\frac{\partial}{\partial T} \left( T \sum_{l=1}^{\infty} a_l \left( \frac{\lambda^3}{v} \right)^{l-1} \right)$$

$$C_V = Nk\frac{3}{2}\left(1 + 0.0884\left(\frac{\lambda^3}{v}\right) + ...\right)$$

DIBUJO

 $\begin{array}{l} \lambda^3 = h^3/(2\pi mkT)^{3/2} \ \mathbf{y} \\ \frac{\lambda^3}{v} = g_{3/2}(1) = \frac{\lambda^3}{v} \frac{v}{v_c} \end{array}$ 

#### 1.1.1 Condensado de Bose como transición de fase

$$\frac{N_0}{N} = 1 - \left(\frac{T}{T_c}\right)^{3/2}$$

$$\frac{N_0}{N} = 1 - \frac{v}{v_c}$$

que se obtiene desde las siguientes

$$\frac{\lambda^3(T_c)}{v} = g_{3/2}(1) \qquad \qquad \frac{\lambda^3(T)}{v_c} = g_{3/2}(1)$$

para llegar a la relación útil:

$$\left(\frac{T}{T_c}\right)^{3/2} = \frac{v}{v_c}$$

En  $\frac{\lambda^3}{v} \leq g_{3/2}(1)$  vale

$$\frac{\lambda^3}{z}=g_{3/2}(z)$$
 no tengo en cuenta  $N_0$ 

$$\frac{v_c}{v} = \frac{g_{3/2}(z)}{g_{3/2}(1)} \quad \Rightarrow \quad \left(\frac{T}{T_c}\right)^{3/2} = \frac{g_{3/2}(z)}{g_{3/2}(1)}$$

Se vio que con  $V \to \infty$ 

$$\frac{1}{V}\log(1-z)\to 0$$

y entonces

$$\begin{split} \beta p &= \frac{1}{\lambda^3} g_{5/2}(z) & v > v_c \\ \beta p &= \frac{1}{\lambda^3} g_{5/2}(1) & v \leq v_c \\ \beta p &= \frac{g_{5/2}(1)}{v_c g_{3/2}(1)} \end{split}$$

es decir que la presión p no depende del  $\boldsymbol{v}$ 

 ${\rm Con}\; v>v_c$ 

$$p = \frac{kTg_{5/2}(z)}{\lambda^3} = \left(\frac{h^2}{2\pi m}\right)\frac{1}{\lambda^3}g_{5/2}(z)$$

que conlleva a

$$kT = \left(\frac{h^2}{2\pi m}\right)\frac{1}{\lambda^2} \qquad p = \left(\frac{h^2}{2\pi m}\right)\frac{g_{5/2}(z)}{v^{5/3}[g_{3/2}(z)]^{5/3}}$$

y con  $v > v_c$ 

$$pv^{5/3} = \left(\frac{h^2}{2\pi m}\right) \frac{g_{5/2}(z)}{[g_{3/2}(z)]^{5/3}}$$

 $con v \leq v_c$ 

$$p = \frac{kT}{v_c} \frac{g_{5/2}(1)}{g_{3/2}(1)}$$

Vemos que en  $v = v_c$  es

$$pv^{5/3} = \left(\frac{h^2}{2\pi m}\right) \frac{g_{5/2}(1)}{[g_{3/2}(1)]^{5/3}}$$

$$p = \left(\frac{h^2}{2\pi m}\right) \frac{g_{5/2}(1)}{v_c g_{3/2}(1)} \frac{1}{\lambda^2} = \frac{kT}{v_c} \frac{g_{5/2}(1)}{g_{3/2}(1)}$$

y entonces se ve que es continua.

### 1.2 Cuánticos IV -reubicar-

algunos temitas sueltos:

números de ocupación

gas de Fermi  $p y c_v$ 

gas de Fermi  $p y c_n$ 

Condensado de Bose

El coeficiente lineal del virial  $1/2^{5/2} = 0.1767767$  sale considerando las  $f_{\nu}(z)$  hasta orden uno y tirando términos más allá.

El requerimiento  $\mu < 0$  viene de que el fundamental  $n_0$  no puede tener población negativa

$$\begin{split} n_0 &= \frac{1}{\mathrm{e}^{\beta(e_0 - \mu)} - 1} = \frac{1}{\mathrm{e}^{-\beta\mu} - 1} \geq 0 \\ &= \mathrm{e}^{-\beta\mu} - 1 > 0 \qquad \Rightarrow \quad \mu < 0 \end{split}$$

Con  $\mu \to 0^-$  tenemos  $n \to \infty$ 

En el caso del condensado establecemos desde

$$\frac{\lambda^3(T)}{v} = g_{3/2}(1)$$

¿El condensado BE requiere población de los niveles o Vtotal de algún tipo? Tenía unas consultas agarradas con clip: ¿porqué hay una cúspide en  $C_n$ ? ¿transiciones?

que lleva para  $T_c$  (para vfijo) o  $v_c$  (para Tfija) versiones evaluadas de la anterior ecuación.

Para la población de los estados excitados

$$\begin{split} p_x &= \frac{h}{V^{1/3}} n_x \Rightarrow \mathbf{p} = \frac{h}{V^{1/3}} \mathbf{n} \\ \frac{n_{e_i}}{V} &= \frac{1}{V} \frac{1}{z^{-1} \operatorname{e}^{\beta e_i} - 1} \leq \frac{1}{V(\operatorname{e}^{\beta e_i} - 1)} = \frac{1}{V(\sum_{l=1}^{\infty} (\beta e_i)^l / l! \,)} \end{split}$$

pués  $z^{-1} = 1/z < 1$ 

$$\begin{split} \beta e &= \frac{\beta p^2}{2m} = \frac{\beta}{2m} \frac{h^2}{V^{2/3}} (n_x^2 + n_y^2 + n_z^2) \\ &\frac{2m}{V^{1/3} \beta h^2(\sum_{l=1} \ldots)} \rightarrow 0 \quad \text{si} \quad V \rightarrow \infty \end{split}$$

y entonces

$$\frac{n_e}{V} \to 0$$
 si  $V \to \infty$ 

Esto significa que si V es muy grande, en el condensado se tenderá a que todas las partículas se hallen en e=0 pues

$$\frac{N_e}{N} \to 0$$
  $\frac{N_0}{N} \to 1$ 

Véamoslo en la ecuación de N,

$$\frac{\lambda^3 N}{V} = g_{3/2}(1) + \frac{\lambda^3}{V} \frac{z}{1-z}$$

y si  $z \to 1$  de forma que  $z/(1-z) \gg 1$  entonces  $g_{3/2}(1)$  es despreciable de modo que

$$\frac{\lambda^3 N}{V} \approx \frac{\lambda^3}{V} \frac{z}{1-z} = \frac{\lambda^3 N_0}{V}$$

y se da que  $N \sim N_0$ .

En Bose se da 0 < z < 1

**DIBUJITOS** 

Con  $z \ll 1$  es  $\lambda^3/v \approx z$  y entonces  $z \approx 1/(v/\lambda^3)$ . Con z = 1 es  $\lambda^3/v = 2.612$ n pero si  $\lambda^3/v > 2.612$  entonces z no se mueve y sigue en su valor 1.

### 1.2.1 Cuánticos 5 - Cuánticos 5b - reubicar-

presión gas de Bose  $C_V$  gas de Bose Condensado de Bose  $\to$  transición de fase de primer orden límite clásico función de partición cálculo de  $Tr(\,\mathrm{e}^{-\beta A}) = Q_N(V,T)$  diferencia con el caso clásico potencial efectivo

Ver la transición de fase con el tema del calor latente. ¿Cómo era lo de Clayperon?