# Capítulo 1

# Gas de Fermi

**DIBUJOS** 

$$\langle n_e \rangle = \frac{1}{z^{-1} \operatorname{e}^{\beta e} + 1} = \frac{1}{\operatorname{e}^{\beta(\mu - e)} + 1}$$

Si  $\mu < 0$  como e > 0 siempre, ni aún en el estado de más baja energía se llega a ocupar el nivel (restan muchos niveles vacíos).

Sea que  $T \to \infty$  entonces  $\beta \to \infty$  y se sigue que

$$e^{\beta(e-\mu)} \to \infty e > \mu$$
  
 $e^{\beta(e-\mu)} \to 0e < \mu$   
 $e^{\beta(e-\mu)} \to 1e = \mu$ 

Luego, con T=0es Fermi un escalón. El valor de  $\mu$  que determina el último estado ocupado se llama  $e_F$ 

**DIBUJO** 

$$f_{3/2}(z) = \frac{\lambda^3}{v} = \int_0^{\xi = \beta \mu} \frac{x^{1/2}}{\Gamma(3/2)3/2} dx = \frac{4}{3} \frac{1}{\pi^{1/2}} (\beta \mu)^{3/2} = \frac{4}{3} \frac{1}{\pi^{1/2}} (\beta e_F)^{3/2}$$

# 1.1 Análisis del gas ideal de Fermi

La primera aproximación consiste en

- Caso no degenerado :  $\frac{\lambda^3}{v} \ll 1$  que lleva a T alta y v alto por ende N/V chico.

$$z \ll 1$$
  $f_{\nu}(z) \approx z$   $\frac{\lambda^3}{v} \approx z$ 

Si vale la condición entonces

$$\frac{\lambda^3}{v} = \sum_{l=1}^{\infty} \frac{(-1)^{l+1} z^l}{l^{3/2}} \ll 1 \qquad z \ll 1$$
$$\beta pV \approx 1 + \frac{\lambda^3}{v2^{5/2}} \qquad U = \frac{3}{2} \frac{N}{\beta} \left( 1 + \frac{\lambda^3}{v2^{5/2}} \right)$$

•  $\frac{\lambda^3}{v}$  < 1 entonces z < 1 y hay que expandir el virial,

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

que igualando coeficientes se hace (¿?)

 $\lambda^3/v$  a orden 1 hay efectos cuánticos

$$f_{5/2}(z) = f_{3/2}(z) \cdot \sum_{l=1}^{\infty} (-1)^{l-1} a_l \left(\frac{\lambda^3}{v}\right)^{l-1}$$

- $\frac{\lambda^3}{v} \approx 1$  Cálculo numérico
- Caso altamente degenerado :  $\frac{\lambda^3}{v}\gg 1$  se tiene  $z\gg 1$  Se puede expandir  $f_{\nu}(z)$  en función de  $(\log)^{-1}$  mediante lema de Sommerfeld

 $z \gg 1$  entonces  $\log z \gg 1$   $(\log z)^{-1} \ll 1 \log z = \beta \mu$ 

$$f_{5/2}(z) = \frac{8}{15\pi^{1/2}} (\log z)^{5/2} \left[ 1 + \frac{5\pi^2}{8} (\log z)^{-2} + \dots \right]$$

$$f_{3/2}(z) = \frac{4}{3\pi^{1/2}} (\log z)^{3/2} \left[ 1 + \frac{\pi^2}{8} (\log z)^{-2} + \dots \right]$$

y entonces

$$\begin{split} \frac{\lambda^3}{v} &= \frac{4}{3\pi^{1/2}} (\log z)^{3/2} \quad \text{a orden 0} \\ \frac{h^3}{(2\pi m k T)^{3/2}} \frac{N}{V} \frac{3\pi^{1/2}}{4} (kT)^{3/2} &= \mu^{3/2} \\ \frac{h^3}{\pi} \frac{N}{V} \frac{3}{(2m)^{3/2} 4} &= \mu^{3/2} = e_F^{3/2} \\ \frac{\lambda^3}{v} \frac{3\pi^{1/2}}{4} (kT)^{3/2} &= \mu^{3/2} \left[ 1 + \frac{\pi^2}{8} (\log z)^{-2} + \ldots \right] \\ \frac{h^3}{\pi} \frac{N}{V} \frac{3}{(2m)^{3/2} 4} &= e_F^{3/2} \approx \mu^{3/2} \left[ 1 + \frac{\pi^2}{8} (\log z)^{-2} \right] \end{split}$$

$$e_F \approx \mu \left[ 1 + \frac{\pi^2}{8} (\frac{\mu}{kT})^{-2} \right]^{2/3} \approx \mu \left[ 1 + \frac{\pi^2}{12} \left( \frac{kT}{\mu} \right)^2 \right]$$

Anoté investigar este pasaje.

$$e_F \approx \mu \left[1 - \frac{\pi^2}{12} (\frac{kT}{e_F})^2 \right]$$

y consideramos

$$\frac{1}{\mu^2} \approx \frac{1}{e_F^2}$$

pués  $\mu$  es muy grande.

$$\beta pv = \frac{f_{5/2}(z)}{f_{3/2}(z)} \approx \frac{2\beta\mu}{5} \left[ 1 + \frac{5\pi^2}{8} \left( \frac{kT}{\mu} \right)^2 \right] \left[ 1 - \frac{\pi^2}{8} \left( \frac{kT}{\mu} \right)^2 \right]$$

Hasta orden dos en T resulta

$$\begin{split} pv &\approx \frac{2\mu}{5} \left[ 1 + \frac{\pi^2}{2} \left( \frac{kT}{\mu} \right)^2 \right] = \frac{2e_F}{5} \left[ 1 - \frac{\pi}{12} \left( \frac{kT}{e_F} \right)^2 \right] \left[ 1 + \frac{\pi^2}{2} \left( \frac{kT}{e_F} \right)^2 \right] \\ pv &\approx \frac{2e_F}{5} \left[ 1 + \frac{5\pi^2}{12} \left( \frac{kT}{e_F} \right)^2 \right] \\ U &= \frac{3}{2} pv \approx \frac{3}{5} Ne_F \left[ 1 + \frac{5\pi^2}{12} \left( \frac{kT}{e_F} \right)^2 \right] \\ C_V &= \frac{\partial U}{\partial T} \approx \frac{N\pi^2 k^2 T}{2e_F} \qquad C_V \propto T \\ C_V &\approx \frac{\pi^2}{2} Nk \left( \frac{T}{T_F} \right) \end{split}$$

DIBUJO  $T_F$  siempre estará ene general en la zona clásica donde no vale la aproximación degenerada.

Calor específico Fermi (¿?)

• Caso totalmente degenerado :  $\frac{\lambda^3}{v} \to \infty$   $(T \to 0)$   $z \to \infty$  La distribución de estados es escalón,

$$\langle N \rangle = \frac{4\pi V}{h^3} \int_0^{p_F} p^2 \left( \frac{1}{z^{-1} e^{\beta p^2/2m} + 1} \right) dp$$

$$z = e^{\beta \mu} \mathbf{y}$$
  
 $z(T \to 0) = e^{\beta e_F} \to \infty$ 

$$\langle N \rangle = \frac{4\pi V}{h^3} \int_0^{p_F} p^2 dp$$

Teniendo el límite sale la cuenta

Notemos que

$$pV = \frac{4\pi V}{h^3} \int_0^{p_F} p^2 k T \log(1 + e^{-1/kT(p^2/2m - \mu_0)}) dp$$

tiene un comportamiento no trivial con  $T\to 0$ . Si  $kT\to 0$  entonces si  $e>\mu_0$  el  $\log\to 0$  y si  $e<\mu_0$  el  $\log\to\infty$ . Parecería que con  $T\to 0$  es

$$pV = \frac{4\pi V}{h^3} \int_0^{p_F} p^2 \left(\frac{p^2}{2m} - \mu_0\right) dp$$

y haciendo el cambio de variables de acuerdo a  $p^2/2m=e$ , que lleva a pdp=mde, se tiene

$$\begin{split} pV &= \frac{4\pi V}{h^3} \int_0^{e_F} \sqrt{2e} m^{3/2} (e - \mu_0) de \\ pV &= \frac{4\pi V}{h^3} 2^{1/2} m^{3/2} \left( \frac{e_F^{5/2}}{5/2} - \mu_0 \frac{e_F^{5/2}}{3/2} \right) = \frac{4\pi V}{h^3} 2^{1/2} m^{3/2} e_F^{5/2} \frac{4}{15} \\ U &= \frac{3}{2} pV = \frac{4\pi V}{h^3} 2^{1/2} m^{3/2} e_F^{5/2} \frac{2}{5} \\ p &= \frac{2}{5} e_F \frac{\langle N \rangle}{V} \qquad U = \frac{3}{5} e_F \langle N \rangle \end{split}$$

A T=0 tenemos presión y energía no nulas; las partículas no se acomodan todas en un único nivel energético (exclusión de Pauli). Para  $T\approx 0$  ( T bajas) el escalón en estados apenas se desdibuja DIBUIO.

### 1.2 Cuánticos III -reubicar-

# 1.2.1 Los números de ocupación

**DIBUJO** 

Se ve que para Bose  $\mu<0$  siempre pero  $\langle n\rangle\to\infty$  si  $\mu\to0^+$ . El gráfico es para T alta. Con T bajas todo tiende a suceder más pegado al eje  $\beta(e-\mu)=0$ 

# **1.2.2** Comportamiento de $f_{3/2}(z)$

$$\begin{split} f_{3/2}(z) &= \sum_{j=1}^{\infty} (-1)^{j+1} \frac{z^j}{j^{3/2}} \approx z - \frac{z^2}{2^{3/2}} \qquad z \text{ chico} \\ f_{3/2}(z) &= \frac{1}{\Gamma(3/2)} \int_{0}^{\infty} \frac{x^{1/2}}{z^{-1} \operatorname{e}^x + 1} dx \approx \frac{1}{\Gamma(3/2)} \int_{0}^{\log z = \beta \mu} x^{1/2} dx \end{split}$$

Notemos que con  $\beta\mu$  grande el integrando es 1 o 0 (DIBUJO); en realidad es un escalón en el límite en que  $\xi\equiv\beta\mu\to\infty$ 

Definimos  $\log z \equiv \xi$  para no especular con temperaturas.

$$f_{3/2}(z) = \frac{4}{3\sqrt{\pi}}(\log z)^{3/2} \ z \ \text{muy alto}$$
 
$$f_{3/2}(z) = \frac{4}{3\sqrt{\pi}} \left[ (\log z)^{3/2} + \frac{\pi^2}{8}(\log z)^{-1/2} + \ldots \right]$$

El valor  $\lambda^3/v$  determina relación entre T,V,N que son los parámetros macroscópicos que uno fija.

#### 1.2.3 Casos

- Comportamiento clásico:  $\frac{\lambda^3}{v} \ll 1$  Altas Ty bajas  $n \equiv \frac{N}{V}$ 

$$\frac{\lambda^3}{v} = f_{3/2}(z) \approx z - \frac{z^2}{2^{3/2}}$$

y por inversión de la serie

$$z = \frac{\lambda^3}{v} + \left(\frac{\lambda^3}{v}\right)^2 2^{-3/2}$$

y entonces si $\frac{\lambda^3}{v}\ll 1$ se tiene que  $z\ll 1$ 

$$\frac{pv}{kT} = \frac{v}{\lambda^3} f_{5/2}(z) \qquad \frac{\lambda^3}{v} = f_{3/2}(z)$$

$$\frac{pv}{kT} = \frac{f_{5/2}(z)}{f_{2/2}(z)} \approx \frac{z - z^2/2^{5/2}}{z - z^2/2^{3/2}} \approx 1 + \frac{1}{2^{3/2}} \left(\frac{\lambda^3}{v}\right)$$

siendo el último término una corrección cuántica.

Sabemos que en Boltzmann es  $\frac{\lambda^3}{2}=z$ 

• Comportamiento cuántico :  $\frac{\lambda^3}{v}\gg 1$  Bajas T y altas  $n\equiv \frac{N}{V}$  A T=0 determinamos la  $e_F$  como (con el límite de  $T\to 0$ )

$$\begin{split} \frac{\lambda^3}{v} &= \frac{1}{\Gamma(3/2)} \int_0^{\log z = \beta \mu} x^{1/2} dx = \frac{4}{3\sqrt{\pi}} (\log z)^{3/2} \\ \left(\frac{3\lambda^3 \sqrt{\pi}}{4v}\right)^{2/3} &= \left(\frac{3h^3 \sqrt{\pi}}{4(2\pi mkT)^{3/2}v}\right)^{2/3} = \log z = \beta e_F \\ \frac{h^2}{2m} \left(\frac{3}{4\pi v}\right)^{2/3} &= e_F = \frac{\hbar}{2m} \left(\frac{6\pi^2}{v}\right)^{2/3} \end{split}$$

A T=0 la ocupación por nivel es un escalón ( $e_F=\mu(T=0)$ )

$$\langle n_e \rangle = \begin{cases} 1 & e < e_F \\ 0 & e > e_F \end{cases}$$

## 1.2.4 Funciones termodinámicas con T baja y n alta

Usamos Sommerfeld

$$\frac{\lambda^3}{v} = f_{3/2}(z) \qquad \qquad \mu = e_F$$

orden 1

$$\begin{split} \frac{\lambda^3}{v} &= \frac{4}{3\sqrt{\pi}}(\log z)^{3/2} \left[1 + \frac{\pi^2}{8}(\log z)^{-2}\right] \\ &\frac{\lambda^3}{v} \frac{3\sqrt{\pi}}{4} \left[1 + \frac{\pi^2}{8}(\log z)^{-2}\right]^{-1} \approx (\log z)^{3/2} \\ e_F\left(1 - \frac{\pi^2}{12} \left(\frac{T}{T_F}\right)^2\right) \approx \mu(T) \text{ cumple } \mu(T=0) = e_F \end{split}$$

Puede verse que con  $\frac{\lambda^3}{v} \gg 1$  (T baja y n alta) es

$$C_V pprox rac{N\pi^2 k^2 T}{2e_F}$$

**DIBUJO** 

Aún a T=0hay presión no nula pero  $S\to 0$  con  $T\to 0$  respetando la tercera ley. Existe una relación de recurrencia

$$z\frac{\partial}{\partial z}f_{\nu}(z)=z\frac{\partial}{\partial z}\sum_{l=1}^{\infty}(-1)^{l+1}\frac{z^{l}}{l^{\nu}}=\sum_{l=1}^{\infty}(-1)^{l+1}\frac{lz^{l-1}z}{l^{\nu}}=\sum_{l=1}^{\infty}(-1)^{l+1}\frac{z^{l}}{l^{\nu-1}}=f_{\nu-1}(z)$$

$$f_{\nu}(z) = \int \frac{1}{z} f_{\nu-1}(z) dz$$
$$f_{3/2}(z) \approx \frac{4}{3\sqrt{\pi}} (\log z)^{5/2}$$

entonces

$$f_{5/2}(z) = \int dz \frac{4}{3\sqrt{\pi}} \frac{(\log z)^{3/2}}{z} = \frac{4}{3\sqrt{\pi}} \int dz \frac{2}{5} \frac{\partial}{\partial z} (\log z)^{5/2} = \frac{8}{15\sqrt{\pi}} (\log z)^{5/2}$$
Usamos
$$d(\log z)^n = n(\log z)^{n-1}/z$$

## 1.2.5 Sobre la aproximación de gas de Fermi para el núcleo

En lo que sigue una deducción más detallada del cálculo. Considero una caja de lados  ${\cal L}$ 

$$\mathbf{k} = \frac{2\pi}{L}\mathbf{n} \qquad \hbar\mathbf{k} = \mathbf{p} = \frac{h}{L}\mathbf{n}$$

Tomo en el origen de coordenadas  $n_i=\pm 1,\pm 2,\ldots$  y así voy de -L/2 a L/2<.

$$E = \frac{(\hbar |\mathbf{k}|)^2}{2m} = \frac{\hbar^2}{m} \frac{2\pi^2}{L^2} (n_x^2 + n_y^2 + n_z^2) \qquad n_i \in \mathbb{Z}$$

Quiero saber qué densidad de estados energéticos tengo. Para ello, en esféricas

$$E = \frac{\hbar^2}{m} \frac{2\pi^2}{L^2} r^2$$

donde r vive en la esfera (no es necesario tomar el octante y dividir sobre 8)

$$a(E)dE = N(r)dr = 4\pi r^2 dr$$

siendo g(E)dE el número de puntos entre E y E+dE,

$$\begin{split} dE &= \frac{(\hbar\pi)^2}{L^2m} 4r dr \\ g(E) dE &= \frac{L^3 m^{3/2} E^{1/2}}{\hbar^{3/2} \pi^2 \sqrt{2}} dE \\ N &= g \int_0^{e_F} g(E) dE = \sqrt{2} \frac{V m^{3/2}}{\hbar^3 \pi^2} \int_0^{e_F} e^{1/2} dE \\ N &= \frac{V m^{3/2}}{\hbar^3 \pi^2} \frac{2^{3/2}}{3} e_F^{3/2} \\ \frac{1}{v} &= \frac{m^{3/2}}{\hbar^3 \pi^2} \frac{2^{3/2}}{3} e_F^{3/2} \end{split}$$

y entonces deducimos de aquí que

$$e_F = \frac{\hbar}{2m} \left( \frac{3\pi^2}{v} \right)^{2/3}$$

que coincide con la expresión para  $e_F$  con degeneración g=2

¿Y estas cuentas sueltas?

$$\begin{split} n_x^2 + n_y^2 + n_z^2 &= r^2 \qquad V = \frac{4}{3}\pi r^3 \qquad dV = 4\pi r^2 dr \\ E &= \frac{(\hbar\pi)^2}{2ma^2} r^2 \qquad \qquad dE = \frac{(\hbar\pi)^2}{ma^2} r dr \\ N(r) dr &= \frac{\pi}{2} r^2 dr \end{split}$$

será lo mismo que el incremento en niveles energéticos

$$N(e)de = \frac{m^2 a^3}{\pi^2 \hbar^3} \left(\frac{E}{2}\right)^{1/2} dE$$

Pensamos un conjunto de nucleones como un gas de Fermi. Claramente

Recordemos que a 
$$T=0$$
 era  $pV=2/5Ne_F$  y  $U=3/5Ne_F$ 

$$N = 2 \int_0^{e_F} N(e) \, de$$

porque tenemos la ocupación en función de la energía

$$e_F \propto \left(\frac{N}{V}\right)^{2/3}\,$$
 según la definición de  $e_F$ 

Al aplicar este modelo (del gas de Fermi) al núcleo hacemos algunas consideraciones

$$R = a_0 A^{1/3}$$
  $V \propto A$ 

siendo A el número de nucleones.

Para un núcleo se tienen N=A-Z neutrones, siendo Z protones y A nucleones.

$$E=\frac{3}{5}N_Te_F(\text{ a }T=0)$$

y tenemos un  $\boldsymbol{e}_F$  de protones y de neutrones, que son

$$\begin{split} e_{Fp} \propto \left(\frac{Z}{A}\right)^{2/3} & e_{Fn} \propto \left(\frac{A-Z}{A}\right)^{2/3} \\ E = \frac{3}{5} \left[Z\left(\frac{Z}{V}\right)^{2/3} + (A-Z)\left(\frac{A-Z}{V}\right)^{2/3}\right] = \frac{3}{5} \left(\frac{Z^{5/3} + (A-Z)^{5/3}}{A^{2/3}}\right) \end{split}$$

donde hemos supuesto ambos pozos iguales. Si los pozos no fueran iguales cambia la  $e_F$ .

Se minimiza E con Z=N=A/2 (simetría)

$$f_4 \propto E - E_0 = \frac{3}{5\,A^{2/3}} \left[ Z^{5/3} + (A-Z)^{5/3} - 2(A/2)^{5/3} \right]$$

que se puede reescribir en función de D=(N-Z)/2=(A-2Z)/2=A/2-Z (que será chico) y de esta manera

$$Z = \frac{A}{2} - D \qquad A - Z = \frac{A}{2} + D$$
 
$$f_4 \propto \frac{3}{5} \left( \frac{[A/2 - D]^{5/3} + [A/2 + D]^{5/3} - 2[A/2]^{5/3}}{A^{2/3}} \right)$$

y que con un Taylor en  $D \approx 0$  resulta

$$f_4 \propto \frac{(A/2-Z)^2}{A} \propto D^2$$
 término de simetría

### 1.2.6 Cuánticos 3 - más material para reubicar-

Un esquema de temas: comportamiento de los números de ocupación gas de Fermi : comportamiento de  $f_{\nu}(z)$  con  $\nu=3/2$  gas de Fermi con condiciones extremas

$$\lambda^3/v \gg 1$$
  $\lambda^3/v \ll 1$ 

 $e_F$  con degeneración g funciones termodinámicas con  $\lambda^3/v \ggg 1$   $S \to 0$  con  $T \to 0$  Aproximación de gas de Fermi para núcleo densidad de estados g(e) La expresión para  $\mu(T)$  con  $T \geq 0$  sale de

$$\begin{split} \frac{\lambda^3}{v} &= \frac{4}{3\sqrt{\pi}} (\log z)^{3/2} \left[ 1 + \frac{\pi^2}{8} (\log z)^{-2} \right] \\ (\log z)^{3/2} &= \frac{3\sqrt{\pi}h^3}{(2\pi m)^{3/2} (kT)^{3/2} 4v} \frac{1}{\left[ 1 + \frac{\pi^2}{8} (\log z)^{-2} \right]} \\ \mu &= \left( \frac{3\sqrt{\pi}}{4v} \right)^{2/3} \frac{h^2}{2\pi m} \left( 1 + \frac{\pi^2}{8 \log^2 z} \right)^{-2/3} \\ \mu &= e_F \left[ 1 - \frac{\pi^2}{12} \left( \frac{kT}{e_F} \right)^2 \right] \end{split}$$

 $(\beta e_F)^{-2}$ 

Hay un yeite en la deducción que refiere a que abajo es lo

mismo usar orden 1 que orden dos y reemplazo  $(\beta \mu)^{-2}$  por

y con T baja podemos escribir todo en función de la  $e_F$ .

$$E = \frac{3}{5} N e_F \qquad \qquad \operatorname{con} T = 0$$

Lo importante de tener  $f_{3/2}(z)$  en función de  $\lambda^3/v,$  desde

$$\lambda^3/v = f_{3/2}(z)$$

**DIBUJO** 

es que vemos que z chico lleva a  $\lambda^3/v$  grande y consecuentemente z grande lleva a  $\lambda^3/v$  grande.

Luego,

clásico  $z\ll 1$ 

$$\frac{\lambda^3}{v} \ll 1$$
 independientemente

cuántico  $z\gg 1$ 

$$\frac{\lambda^3}{v} \gg 1$$
 independientemente

Con T=0 es  $\mu(T=0)=e_F$  DIBUJO escalón Cuántico (límite máximo) entonces

$$z \to \infty \Rightarrow \frac{\lambda^3}{v} = \frac{4(\log z)^{3/2}}{3\sqrt{\pi}}$$

$$\frac{\lambda^3}{v} = \frac{4}{2\sqrt{\pi}} (\beta e_F)^{3/2} \operatorname{con} z = e^{\beta e_F}$$

Entonces  $e_F$  es el nivel tal que debajo de él hay N estados. En el espacio de momentos las partículas ocupan una esfera de radio  $p_F$ .

## 1.2.7 Estadísticas -otra cosa para reubicar-

Esta sección es un sketchi

$$\left\langle n\right\rangle _{i}=\frac{1}{\mathrm{e}^{\beta(e_{i}-\mu)}+a} \qquad \qquad \begin{cases} a=0 \quad \mathrm{MB} \\ a=-1 \quad \mathrm{BE} \\ a=1 \quad \mathrm{FD} \end{cases}$$

DIBUJO

Graficamos  $1/e^x + a$  En la zona clásica coinciden las tres y es

$$e^{\beta(e_i-\mu)}\gg 1 \forall e_i$$
 de interés

$$\begin{split} z^{-1} \, \mathrm{e}^{\beta e_i} \gg 1 & \beta(e_i - \mu) \gg 0 \\ \mathrm{e}^{\beta e_i} \gg z & e_i \gg \mu \end{split}$$

de (2) se deduce que como  $e_i$  pueden ser  $\approx 0$  entonces  $0\gg \mu$  y por lo tanto  ${\rm e}^{\beta\mu}\equiv z\ll 1$  de (1)

$$1 \gg e^{\beta\mu}$$
  $0 \gg \beta\mu$ 

Clásicamente  $e^{\beta\mu}$  domina sobre z

$$\mu < 0 \text{ y } |\mu| \gg 1$$

Bose  $\mu < \text{todo } e$ 

Fermi  $\mu$  sin restricción

Para  $z \gg 1$  conviene definir  $\xi = \log z$  y entonces

$$f_{\nu}(z) = \frac{1}{\Gamma(\nu)} \int_0^{\infty} \frac{x^{\nu-1}}{\mathrm{e}^{x-\xi} + 1} dx$$

Siendo  $\xi$  grande se tendrá que

$$F = \frac{1}{e^{x-\xi} + 1} = \begin{cases} 1 & x < \xi \\ 1/2 & x = \xi \\ 0 & z > \xi \end{cases}$$

En este supuesto  $\xi \gg 1$  podemos integrar

$$f_{\nu}(z) \approx \frac{1}{\Gamma(\nu)} \int_0^{\infty} x^{\nu-1} dx$$

donde suponemos  $T\gtrsim 0$  con lo cual  $\beta\mu\to\infty, \xi\to\infty$  y  $z^{-1}\to 0,\,{\rm e}^{-\xi}\to 0$ 

$$f_{\nu}(z) \approx \frac{\xi^{\nu}}{\Gamma(\nu)\nu}$$

Con  $\nu = 3/2$  resulta

$$f_{3/2}(z) \approx \frac{(\log z)^{3/2}}{\Gamma(3/2)3/2}$$

$$\begin{split} \frac{\lambda^3}{v} &= \frac{4}{3} \frac{1}{\pi^{1/2}} (\beta \mu)^{3/2} \to \left( f_{3/2}(z) \frac{3\sqrt{\pi}}{4} \right)^{2/3} \frac{1}{\beta} = e_F \\ &\frac{h^2}{2m} \left( \frac{3}{4v\pi} \right)^{2/3} = \mu = e_F(\mu \text{ a } T = 0) \end{split}$$

La  $e_F(\mu$  a T=0) es la energía hasta la cual se hallan ocupados los niveles energéticos. Con  $T\gtrsim 0$  la ocupación es un escalón

**DIBUJO** 

La  $e_F$  es el valor de  $\mu(T=0)$ 

La energía U es

$$U = \frac{3}{2}pV = \frac{3V}{2\beta\lambda^3}f_{3/2}(z) = \frac{3N}{2\beta}\frac{f_{5/2}(z)}{f_{3/2}(z)}$$

Tenemos una aproximación de Sommerfeld para z grande

$$\begin{split} f_{3/2}(z) &= \frac{4}{3\sqrt{\pi}} (\log z)^{3/2} \left[ 1 + \frac{\pi^2}{8} (\log z)^{-2} + \ldots \right] \\ f_{5/2}(z) &= \frac{8}{15\sqrt{\pi}} (\log z)^{5/2} \left[ 1 + \frac{5\pi^2}{8} (\log z)^{-2} + \ldots \right] \\ U &= \frac{3N}{5\beta} (\log z) \left[ 1 + \frac{5\pi^2}{8} (\log z)^{-2} + \ldots \right] \left[ 1 + \frac{\pi^2}{8} (\log z)^{-2} + \ldots \right]^{-1} \\ U &= \frac{3\mu}{5} \left[ 1 + \frac{5\pi^2}{8} (\log z)^{-2} + \ldots \right] = \frac{3\mu}{5} + \frac{15\pi^2\mu}{60} \left( \frac{1}{\beta\mu} \right)^2 + \ldots \\ C_v &\equiv \frac{\partial}{\partial T} U/N \cong \frac{\pi^2}{2} \frac{k^2T}{\mu} \end{split}$$

entonces con  $T\gtrsim 0$ es  $C_v\propto T$ y con T=0es

$$\frac{U}{N} = \frac{3}{5}e_F$$

$$\frac{U}{N} = \frac{3}{5}e_F \left(1 + \frac{5\pi^2}{12} \left(\frac{T}{\underbrace{e_F/k}}\right)^2 + \dots\right)$$

Para  $z \approx 1$  se debe expandir en el virial

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

Sabemos que

$$\frac{p}{kT} = \frac{f_{5/2(z)}}{\lambda^3}$$

y entonces con las expresiones de  $f_{\nu}$ ,

$$\frac{pV}{NkT} = \frac{\sum_{j=1}^{\infty} (-1)^{j+1} z^j / j^{5/2}}{\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} z^k / k^{3/2}}$$

Debemos usar toda la serie

$$\left[\sum_{l=1}^{\infty}a_{l}\left(\frac{\lambda^{3}}{gv}\right)^{l-1}(-1)^{l-1}\right]\left[\sum_{k=1}^{\infty}(-1)^{k+1}z^{k}/k^{3/2}\right]=\sum_{j=1}^{\infty}(-1)^{j+1}z^{j}/j^{5/2}$$

Resultan

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

$$\frac{pV}{NkT} = 1 + 0.17678 \underbrace{\left(\frac{\lambda^3}{gv}\right)}_{xT^{-3/2}} - 0.00330 \left(\frac{\lambda^3}{gv}\right)^2$$

Usando

$$U = 3/2pV$$

$$\frac{U}{N} \cong 3/2kT \left(1 + 0.17678 \left(\frac{\lambda^3}{gv}\right)\right)$$

$$\frac{\partial}{\partial T} \frac{U}{N} = C_v = 3/2kT \left(1 + 0.17678 \left(\frac{\lambda^3}{gv}\right)\right) + \frac{3}{2}kT0.17678 \frac{h^3}{gv(2\pi mk)^{3/2}2/3T^{5/2}}$$

y se puede despejar

$$c_v = \frac{3}{2} k \left[ 1 - 0.08839 \left( \frac{\lambda^3}{gv} \right) \right]$$