## 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

$$\begin{aligned} \mathbf{e}^{\beta(e-\mu)} &\to \infty e > \mu \\ \mathbf{e}^{\beta(e-\mu)} &\to 0e < \mu \\ \mathbf{e}^{\beta(e-\mu)} &\to 1e = \mu \end{aligned}$$

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 Talta y valto por ende N/V chico.

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

Si vale la condición entonces

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

•  $\frac{\lambda^3}{v} < 1$  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

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

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

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,

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

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

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

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 DIBUJO.