

# Física Teórica 3

## Serie 7: Gas de Fermi

2<sup>do</sup> Cuatrimestre de 2012

**Problema 1:** Considere un sistema formado por dos partículas que pueden estar en cualquiera de tres estados cuánticos de energías  $0$ ,  $\varepsilon$  y  $2\varepsilon$ . El sistema está en contacto con un foco térmico a temperatura  $T$ .

- a) Escriba una expresión para la función de partición  $Z$  si:
  - I) las partículas obedecen a la estadística de Maxwell-Boltzmann y son consideradas distinguibles.
  - II) las partículas obedecen a la estadística de Bose-Einstein.
  - III) las partículas obedecen a la estadística de Fermi-Dirac.
- b) Suponiendo que  $\exp(-\beta\varepsilon) = \frac{1}{2}$ , calcule en unidades de  $\varepsilon$ , la energía media en cada uno de los tres casos y compare.

**Problema 2:** Las enanas blancas son estrellas compuestas principalmente de helio a una temperatura del orden de  $10^7 K$  y a una densidad elevada del orden de  $10^{10} kg/m^3$ . Muestre que los átomos de helio deben encontrarse totalmente ionizados y que el gas de electrones resultante puede considerarse como si estuviese a temperatura nula.

**Dato:** tenga en cuenta que la energía de ionización del helio es del orden de  $10eV$  y que  $k_B = 8,6 \times 10^{-5} eV/K$ .

**Problema 3:** Para un gas ideal de  $N$  electrones en un volumen  $V$ :

- a) Calcular la energía de Fermi.
- b) Calcular la energía total  $E$  a  $T = 0$ .
- c) Muestre que para cualquier temperatura se cumple  $E = 3pV/2$ . Usando esta relación y lo hallado en b), encuentre una expresión para la presión  $p$  a  $T = 0$ .

**Problema 4:** Sea un gas de electrones que pueden moverse en dos dimensiones sobre un área  $A$ .

- a) Halle una expresión para  $pV/k_B T$  en función de la temperatura y el potencial químico.
- b) Halle la energía de Fermi en términos del número medio de partículas a temperatura cero.
- c) Muestre que el potencial químico viene dado, como función de la temperatura, por:

$$\mu(T) = \epsilon_F \left\{ 1 + \frac{1}{\beta\epsilon_F} \ln(1 - e^{-\beta\epsilon_F}) \right\}$$

- d) Calcule el calor específico cuando el sistema está altamente degenerado y muestre que es proporcional a la temperatura.

**Problema 5:** Un electrón en un campo magnético  $H$  tiene una energía  $\pm\mu_B H$  dependiendo de que el spin sea paralelo o antiparalelo al campo. Suponiendo un gas de electrones a temperatura cero sujeto a dicho campo,

- a) Halle el valor máximo de la densidad  $N/V$  tal que todos los spines sean paralelos entre sí. ¿Cuánto vale la energía del gas en ese caso?
- b) Ahora suponga como dato una energía de *Fermi* mayor que  $\mu_B H$ . Halle la magnetización y, a partir de ella, la susceptibilidad.

**Problema 6:** Considere un gas de electrones en el límite ultrarrelativista. En ese caso, la energía de una partícula está relacionada con su impulso mediante  $\varepsilon = cp$ .

- a) Obtenga la relación entre  $E$  y  $N$  para  $T=0$ .
- b) Obtenga  $\mu(T)$  al menor orden no nulo en la temperatura.
- c) Idem a) y b) pero para el caso bidimensional.