# Estructura de la Materia 2 Segundo cuatrimestre 2018 Guía 5: Electrones libres

### 1. TEORIA CLASICA DE UN GAS DE ELECTRONES (MODELO DE DRUDE)

Tomemos un metal típico, el K, como ejemplo.

- i) Calcule cuál es la densidad de electrones de conducción, suponiendo Z=1. Encuentre cuál es el valor de  $r_s$  (compare con la distancia a primeros vecinos 4.53 Å)
- ii) Encuentre como varía el tiempo de relajación en función de T, sabiendo que  $\rho(77\text{K})=1,38$   $\mu\Omega.\text{cm}$  y  $\rho(273\text{K})=6.1~\mu\Omega.\text{cm}$
- iii) A partir de la relación 1/2m $v_o^2=3/2$ k $_b$ T, calcule el camino libre medio electrónico en este modelo.
- iv) Calcule la constante Hall y compare con el valor experimental ( $R_H$ =-4.964  $10^{-24}$  CGS). Densidad del K=0.86 g cm<sup>-3</sup>.  $N_A$ =6.02217  $10^{23}$  mol<sup>-1</sup>. A = 39.

### 2. ELECTRONES LIBRES

- i) Demuestre que la energía cinética de un gas tridimensional de N electrones libres a T = 0K es  $E_o = 3/5$  N  $E_F$ , donde  $E_F$  es la energía de Fermi del sistema.
- ii) Derive la relación que conecta la presión y el volumen para un gas de electrones a 0 K. Note que puede ser escrita como  $p = (2/3)(E_o/V)$
- iii) Muestre que el módulo de bulk de un gas de electrones a 0 K es  $B = 5p/3 = 10E_o/9V$
- 3. Estime la temperatura de Fermi de:
  - i)  $^3He$  líquido (densidad 81 kg m $^{-3}$ )
  - ii) los neutrones en una estrella de neutrones (densidad  $10^{17}~{\rm kg}~{\rm m}^{-3}$ )

# 4. DENSIDAD DE NIVELES Y DE ESTADOS

Para un gas de electrones libres calcule la densidad de niveles en el espacio  $\mathbf{k}$  y la densidad de estados en función de la energía para los siguientes casos:

- i) una caja unidimensional de longitud L.
- ii) una caja bidimensional cuadrada de lado L.
- iii) una caja tridimensional cúbica de arista L.

Tenga en cuenta el spin de lo electrones.

### 5. GAS DE ELECTRONES BIDIMENSIONAL

Sea un gas de electrones libres bidimensional:

- i) ¿Cuál es la relación entre n y  $k_F$ ?.
- ii) Utilizando la densidad de estados calculada en el punto ii) del item anterior, encuentre que

$$\mu + k_B T \ln(1 + e^{-\mu/k_B T}) = E_F$$

iii) Repita el cálculo a partir de la expansión de Sommerfeld. Explique que sucede.

## 6. SUSCEPTIBILIDAD DE PAULI

Analice la contribución de los electrones de conducción a la susceptibilidad magnética de un metal a T=0K. Para ello suponga que los mismos son libres y considere un campo magnético aplicado  $\mathbf{H}$  según  $\hat{\mathbf{z}}$ . Descomponga la densidad total de estados en una suma de dos contribuciones,  $g_{\uparrow}(E)$  y  $g_{\downarrow}(E)$ , que representen la contribución de electrones con spin paralelo y antiparalelo al campo magnético aplicado. Recuerde que la energía de un electrón en presencia de un campo magnético  $\mathbf{H}$  es

$$E = \frac{\hbar^2 k^2}{2m} - g\mu_B \frac{\mathbf{S.H}}{\hbar} ,$$

donde g=2 es el factor giromagnético y  $\mu_B$  es el magnetón de Bohr.

- i) Calcule el número de electrones con 'spin up'  $N_{\uparrow}$  y con 'spin down'  $N_{\downarrow}$  en función del campo  $\mathbf{H}$ .
- ii) Calcule la magnetización total  $\mathbf{M} = \mu_B(\mathbf{N}_{\uparrow} \mathbf{N}_{\downarrow})\hat{\mathbf{z}}$  en función de  $\mathbf{H}$ .
- **iii**) Calcule la susceptibilidad magnética  $\chi = M/H$ .

# 7. CALOR ESPECIFICO DE METALES

- i) Demuestre que el calor específico de un gas de electrones libres depende linealmente de la temperatura.
- ii) Calcule la contribución de los electrones de conducción a la energía libre de Helmholtz y al coeficiente de expansión térmica de un metal.