

# Termodinámica y Mecánica Estadística II

Guía 2 - Agosto de 2009

**Problema 1:** Para un gas de  $N$  partículas no interactuantes en una caja cúbica de dimensión lineal  $L$ , encuentre la solución de la ecuación de Liouville al tiempo  $t$  suponiendo condiciones de contorno periódicas.

**Problema 2:** Considere una partícula de masa  $m$ . Describa la región accesible del espacio de las fases si la energía está entre  $E$  y  $E + \delta E$ , para los casos

- Una partícula libre en una “caja” de longitud  $L$ .
- Una partícula en un potencial armónico unidimensional.

**Problema 3:** Mostrar que las siguientes expresiones para la entropía son equivalentes:

$$S = k_B \ln \Gamma(E), \quad S = k_B \ln \Sigma(E),$$

donde  $\Sigma(E)$  es el volumen del espacio de las fases encerrado por la superficie de energía  $E$  y  $\Gamma(E)$  el volumen del espacio de las fases encerrado por una cascara entre  $E$  y  $E + \Delta$

**Problema 4:** Un gas ideal que consiste de  $N$  masas puntuales está contenido en una caja de volumen  $V$ .

- Encuentre clásicamente el número de estados  $\Sigma(E)$ , y usando esto encuentre la ecuación de estado.
- Determine además una expresión para la entropía de este gas, analice su extensividad y justifique la inclusión del contaje correcto de Boltzmann.

**Problema 5:** *Sistema de dos niveles:* Considere un gas de  $N$  partículas no interactuantes, cada una de las cuales puede estar en dos estados posibles: con energía cero y energía  $\epsilon > 0$ .

- Calcule el número de estados accesibles para una energía total  $E$ . De una expresión para la entropía en función de  $u = E/N$ , y gráfiquela.
- Asuma que  $\epsilon$  depende del volumen como

$$\epsilon = \epsilon(v) = \frac{a}{v^\gamma} \quad ; \quad a, \gamma > 0.$$

Obtenga la ecuación de estado para la presión:  $p = p(T, v)$ .

**Problema 6:** Considere un gas ideal de  $N$  partículas ultra-relativistas encerradas en una caja cúbica de lado  $L$  ( $V = L^3$ ), esto es, partículas cuyo espectro de energías esta dado por

$$\epsilon(n_x, n_y, n_z) = \frac{hc}{2L} \sqrt{n_x^2 + n_y^2 + n_z^2} \quad ; \quad n_x, n_y, n_z = 1, 2, 3, \dots$$

donde  $h$  es la constante de Planck y  $c$  la velocidad de la luz.

- Muestre que la entropía  $S(N, V, E)$ , definida como el logaritmo del número de microestados con energía total  $E$ , depende de  $E$  y  $V$  de la forma  $S(N, V, E) = S(N, EV^{1/3})$
- Muestre que para este gas  $C_p/C_v = 4/3$  (en vez del valor  $5/3$  para el caso no relativista).

**Problema 7:** *Modelo de sólido de Einstein:* Considere un sistema de  $N$  osciladores cuánticos no interactuantes, cuyo espectro de energía viene dado por

$$\epsilon(n) = (n + 1/2)\hbar\omega \quad ; \quad n = 0, 1, 2, 3, \dots$$

Obtenga una expresión asintótica para la entropía. Determine la temperatura  $T$  en función de  $E/N$  y  $\hbar\omega$ . calcule el calor específico a  $N$  constante, analice los límites de bajas y altas temperaturas y muestre que se recupera la ley de Dulong y Petit.