## Física Teórica 3 – 1er. cuatrimestre de 2014 – Primer recuperatorio

- 1. Considere un sistema de N partículas idénticas distinguibles, cada una de las cuales tiene dos niveles de energía, 0 y  $\epsilon > 0$ . El nivel de energía superior tiene una degeneración g, mientras que el nivel más bajo es no degenerado.
  - (a) Usando el ensamble microcanónico, encuentre el número de partículas en cada nivel de energía en función de la temperatura.
  - (b) Suponga que g=2 y que el sistema está en equilibrio con 3/4 de las partículas en el nivel  $\epsilon$ . Se pone al sistema en contacto con un foco térmico a 500 K. ¿En qué dirección se produce el flujo de calor?
- 2. Un gas bidimensional está compuesto por N electrones, numerados de 1 a N, y N positrones, numerados de N+1 a 2N, contenidos en una caja cuadrada de lado L y área  $\mathcal{A}=L^2$ . Se asume que las partículas se comportan clásicamente y que interactúan a través del potencial de Coulomb bidimensional; para cada par de partículas con  $i \neq j$  la energía de interacción es

$$U_{ij}(\mathbf{r}_i, \mathbf{r}_j) = -c_i c_j \log |\mathbf{r}_i - \mathbf{r}_j|,$$

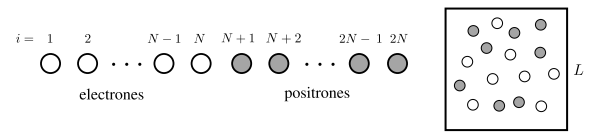
donde  $c_i$  es igual a q para los electrones y -q para los positrones.

- (a) Escriba la función de partición canónica del sistema como un producto  $Z = Z_p Z_r$ , donde  $Z_p$  está asociada a la parte traslacional (cinética) de la energía y  $Z_r$  a la parte configuracional (potencial).
- (b) Calcule  $Z_{\mathbf{p}}$  explícitamente.
- (c) Escriba  $Z_{\mathbf{r}}$  como la integral de una productoria de factores exponenciales, cada uno asociado a la interacción de un sólo par de partículas.
- (d) ¿Cuántos pares hay con  $c_i c_j = q^2$ ? ¿Cuántos con  $c_i c_j = -q^2$ ?
- (e) Mediante un cambio elemental de las variables de integración en  $Z_{\mathbf{r}}$ , muestre que toda la dependencia en el área puede factorizarse en la forma

$$Z_{\mathbf{r}} = \mathcal{A}^{2N-\beta q^2 N/2} \times f(N, \beta),$$

donde  $f(N, \beta)$  es una integral adimensional que depende sólo de la temperatura y de N.

(f) Calcule la presión del gas y grafíquela en función de *T*. Explique el comportamiento de la presión a altas y bajas temperaturas. [*Ayuda*: todos los resultados necesarios para calcular la presión están dados en el enunciado del problema.]



- 3. En una caja pueden aparecer partículas espontáneamente. Cuantas más partículas hay, más alta es la probabilidad de que aparezca una nueva partícula. Si hay n partículas, la probabilidad por unidad de tiempo de que aparezca una nueva partículas es  $\alpha(n+1)$ , donde  $\alpha$  es una constante positiva.
  - (a) Escriba la ecuación maestra para  $P_n(t)$ , la probabilidad de que haya n partículas a tiempo t.
  - (b) Escriba la ecuación diferencial que satisface la función generatriz.
  - (c) Demuestre que la solución de la ecuación anterior puede escribirse como

$$F(z,t) = \frac{1}{z} f\left(e^{\beta t} \frac{z-1}{z}\right),\,$$

y dé el valor de  $\beta$ .

- (d) Encuentre F para la condición inicial en la que a tiempo t=0 la caja está vacía.
- (e) Para la misma condición inicial, encuentre el número medio de partículas como función del tiempo.

## Preguntas teóricas

Para nota máxima, es suficiente contestar correctamente 8 de las siguientes preguntas:

- a) ¿Cuál es la curvatura de G?
- b) Sea la ecuación de Van der Waals
  - (a) ¿Qué comportamiento no físico muestra la misma?
  - (b) ¿Cómo se resuelve la inconsistencia?
- c) Significado del teorema H.
- d) Equivalencia entre gran canónico y micro canónico.
- e) Formas de la entropía en el micro canónico.
- f) ¿Qué es un proceso de Markov?
- g) ¿Qué es un l-racimo?
- h) ¿En qué difiere la formulación de Racimos de la de Fisher?
- i) ¿Qué es la función de correlación radial g(r)?
- j) ¿Cuál es la relación de g(r) con la termodinámica?