Física Teórica 3 Serie 9: Ecuación de Boltzmann

2^{do} Cuatrimestre de 2012

- **Problema 1:** Suponga un gas clásico formado por N partículas. Sea $f(\vec{x}, \vec{v}, t)$ la función de distribución de una partícula $(\int \int d^3x \, d^3v \, f(\vec{x}, \vec{v}, t) = N)$ y $\alpha(\vec{x}, \vec{v}, t)$ una cierta magnitud asociada a una partícula del gas. Escriba las expresiones correspondientes a:
 - a) Densidad de partículas en el punto \vec{x} y al tiempo t.
 - b) Valor medio de α en el punto \vec{x} y al tiempo t.
 - c) Flujo de α a través de un elemento de área de normal \hat{j} que se mueve con velocidad $\vec{u_0}$ (usualmente se toma $\vec{u_0} = 0$ ó $\vec{u_0}$ \equiv velocidad media del gas). Como casos particulares de flujo considere:
 - I) La densidad de corriente (flujo de carga, $\vec{u_0} = 0$)
 - II) El flujo térmico (flujo de energía cinética, $\vec{u_0} = 0$).
 - III) El llamado tensor de presión, el cual se define como el tensor simétrico cuya componente i, j viene dada por el flujo de componente \hat{i} de impulso lineal referido a la velocidad media del gas $(\alpha(\vec{x}, \vec{v}, t) = m(v_i \langle v_i \rangle))$, a través de un elemento de área de normal \hat{j} que se mueve con la velocidad media del gas $(\vec{u_0} = \langle \vec{v} \rangle)$.
 - d) Función de distribución de equilibrio suponiendo que actúa sobre las partículas un potencial externo $V(\vec{x})$.
- Problema 2: Demostrar que la integral en el espacio de velocidades del término de colisión es idénticamente nula si y sólo si se cumple la ecuación de continuidad.

Nota: suponga que la fuerza exterior actuante sobre las partículas cumple $\frac{\partial}{\partial \vec{v}} \cdot \vec{F} = 0$. Observe que esta condición incluye el caso de una fuerza magnética $\vec{v} \times \vec{B}$.

- **Problema 3:** Calcular la viscosidad y la conductividad térmica de un gas monoatómico diluido. Para ello siga los siguientes pasos:
 - a) Considere que el fluido se halla encerrado entre dos placas paralelas separadas por una distancia L. La placa en z = 0 está quieta, mientras que la placa en z = L se mueve en la dirección \hat{x} con velocidad u_x . Las capas de fluido que se hallan debajo del plano z = cte. ejercen un esfuerzo tangencial P_{zx} (componente zx del tensor de presión) sobre el fluido que se halla por encima de ella.
 - Si $\partial u_x/\partial z$ es pequeño se cumple que $P_{zx}=-\eta\partial u_x/\partial z$ donde η es el coeficiente de viscosidad.
 - b) Encuentre una expresión para dicho coeficiente y observe que el mismo es proporcional al tiempo de relajación τ .
 - c) Considere ahora que el gas está en reposo pero existe un pequeño gradiente de temperatura en la dirección \hat{z} .
 - I) Calcule el flujo térmico en la situación estacionaria y demuestre que es proporcional a $-\partial T/\partial z$.

- II) Calcule el coeficiente de proporcionalidad (conductividad térmica κ). **Ayuda:** considere que f^o es una distribución Maxwelliana con n=n(z) y $\beta=\beta(z)$. Relacione $\partial n(z)/\partial z$ con $\partial \beta/\partial z$ pidiendo que $\langle v_z \rangle = 0$. Esto es, que no hay convección.
- d) Halle el cociente κ/η y vea que es independiente de T y de τ .
- **Problema 4:** Calcule, utilizando la *ecuación de Boltzmann* en la aproximación de tiempo de relajación, la conductividad eléctrica de un gas Maxwelliano de electrones con un fondo iónico neutralizado. Esta es una buena aproximación para un plasma: suponer los iones fijos y que la corriente es debida sólo a los electrones.
- **Problema 5:** Considere un gas Maxwelliano en estado estacionario sometido a un pequeño gradiente de temperatura unidimensional. La densidad de partículas es homogénea.
 - a) Proponga como solución de la ecuación de Boltzmann una Maxwelliana local (con T=T(z)) más una pequeña corrección.
 - b) Calcule la velocidad media e interprete el resultado.
 - c) Escriba la ecuación de continuidad para ese gas.
 - d) A partir de lo obtenido en b) y c) deduzca la dependencia de T con z y también la de la presión con z.
 - e) Calcule el flujo térmico y compare con lo obtenido en el problema 3 b).
- **Problema 6:** Sobre una chapa conductora se aplican un campo magnético en la dirección \hat{z} y un campo eléctrico según \hat{x} . El efecto resultante es conocido como efecto Hall. Demostrar que para el caso isotérmico, el coeficiente Hall $R_H = \frac{|E_y|}{J_x H_z} vale \ R_H = 1/nec$.
- **Problema 7:** Suponga un recipiente de paredes adiabáticas y tapas mantenidas a distintas temperaturas $(T_{1}y T_{2})$, el cual contiene un gas Maxwelliano en estado estacionario. Tenga en cuenta además, la acción de un campo gravitatorio uniforme que actúa en dirección perpendicular a las tapas.
 - a) Calcule el flujo térmico en función de la masa de las partículas m, su densidad n, la temperatura T, su gradiente dT/dz y el tiempo de relajación τ .
 - b) Utilizando la condición de que el flujo térmico debe ser uniforme (explique por qué), demuestre que la temperatura debe satisfacer una ecuación diferencial de la forma

$$\frac{d^2T}{dz^2} = f(T)\frac{dT}{dz}$$

y halle f(T).

c) Dibuje gráficos cualitativos de T(z) distinguiendo los casos $T_1 > T_2$ y $T_2 < T_1$ y compárelos con el caso sin gravedad.

Problema 8: Una caja de paredes perfectamente reflectantes se encuentra dividida en dos compartimentos: A y B. Inicialmente, un gas se encuentra confinado en equilibrio en la parte A a temperatura T_A .

Se hace un pequeño agujero de sección a en la pared que divide ambos compartimentos. El tamaño del agujero es mucho más pequeño que el camino libre entre las moléculas y se mantiene abierto durante un cierto tiempo t, luego del cuál es sellado.

Luego de un tiempo más, el gas que escapó alcanza el equilibrio:

- a) Encuentre el número de moléculas N_B en el compartimento B. Considere que la distribución de velocidades en A no se altera por la migración de partículas a B.
- b) Encuentre la temperatura a la cuál se equilibran las moléculas en B, T_B .

 Ayuda: para esta parte podría usar el Teorema de Equipartición de la Energía.

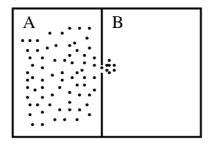


Figura 1: Figura del problema 8. Caja con dos compartimentos.