Capítulo 1

Gases diluidos en las proximidades del equilibrio

Sistema clásico diluido, procesos colisionales en términos de σ , sistema grande con paredes reflejantes

$$f(\mathbf{x}, \mathbf{p}, t)d^3xd^3p \equiv \#$$
de partículas en el cubo d^3p , d^3x

siendo f la función de distribución de un cuerpo.

La teoría cinética busca hallar $f(\mathbf{x},\mathbf{p},t)$ para una dada interacción molecular. Sabemos que la interacción es a través de colisiones.

Sin colisiones las moléculas evolucionan de acuerdo a

$$t \to t + \delta t$$
 $\mathbf{x} \to \mathbf{x} + \mathbf{v}\delta t$ $\mathbf{p} \to \mathbf{p} + \mathbf{F}\delta t$
$$f(\mathbf{x}, \mathbf{p}, t)d^3xd^3p = f(\mathbf{x} + \mathbf{v}\delta t, \mathbf{p} \to \mathbf{p} + \mathbf{F}\delta t, \mathbf{p}, t + \delta t)d^3x'd^3p'$$

El volumencillo con sus partículas evoluciona en el espacio de fases μ . El volumen evoluciona de acuerdo al jacobiano.

$$d^3r'd^3p'=|J|d^3rd^3p$$

pero

$$J = \frac{\partial(x',y',z',p_x',p_y',p_z')}{\partial(x,y,z,p_x,p_y,p_z)}$$

da

$$1 + \mathcal{O}(\delta t^3)$$

Clásico implica

$$\lambda_{\rm deB} \ll (V/N)^{1/3}, h/p \ll v^{1/3}$$
o bien $\frac{h}{\sqrt{2mkT}} \ll v^{1/3}$

con lo cual si $\delta t \ll 1$ será $d^3r'd^3p' = d^3rd^3p$ y entonces

$$f(\mathbf{x} + \mathbf{v}\delta t, \mathbf{p} \to \mathbf{p} + \mathbf{F}\delta t, \mathbf{p}, t + \delta t) = f(\mathbf{x}, \mathbf{p}, t)$$

pero si hay colisiones

$$\begin{split} f(\mathbf{x} + \mathbf{v}\delta t, \mathbf{p} &\to \mathbf{p} + \mathbf{F}\delta t, \mathbf{p}, t + \delta t) = f(\mathbf{x}, \mathbf{p}, t) + \left. \frac{\partial f}{\partial t} \right|_{\text{col}} \delta t \\ &\frac{\partial f}{\partial t} \delta t d^3 r d^3 p = (\bar{R} - R) \delta t d^3 r d^3 p \end{split}$$

donde $\bar{R}\delta t d^3r'd^3p'$ es el número de colisiones durante δt en las que una partícula se halla al final en $d^3r'd^3p'$ y $R\delta t d^3r d^3p$ es correspondientemente el número de colisiones durante δt en las que una partícula se halla al comienzo en $d^3r d^3p$.

De t a $t+\delta t$ algunas moléculas de A pasan a B y otras van hacia otros lados. Hacia B llegan moléculas de A y desde fuera.

Dada la dilución consideramos colisiones binarias.

R es el número de colisiones en las cuales la partícula se halla en A y consecuentemente no llega a B (pérdida) (en el cubo d^3V_2) y \bar{R} es el número de colisiones en las cuales la partícula se halla fuera de A y consecuentemente por colisión llega a B (ganancia) (en el cubo d^3V_2).

$$\underbrace{f(\mathbf{v}_2,t)d^3V_2}_{\text{d. blancos}}\underbrace{\left[\mathbf{V}_2-\mathbf{V}_1\right]}_{\text{condición de colisión}}\underbrace{\frac{f(\mathbf{v}_1,t)d^3V_1}{\text{d. incidentes}}}_{V_1V_2\rightarrow V_1'V_2'}\underbrace{\sigma}_{V_1'V_2'}d^3V_1'd^3V_2'$$

Si quiero conocer R debo integrar: si la partícula con \mathbf{V}_2 se halla en A integrao en todas las \mathbf{V}_1 y en todos los destinos \mathbf{V}_1' y \mathbf{V}_2' .

$$\underbrace{f(\mathbf{v}_2',t)d^3V_2'}_{\text{d. blancos}}\underbrace{[\mathbf{V}_2'-\mathbf{V}_1']}_{\text{condición de colisión}}\underbrace{f(\mathbf{v}_1',t)d^3V_1'}_{\text{d. incidentes}}\underbrace{\sigma}_{V_1V_2\to V_1'V_2'}d^3V_1d^3V_2$$

Si quiero conocer \bar{R} debo integrar: si la partícula con \mathbf{V}_2 se halla en B integrao en todas las \mathbf{V}_1' \mathbf{V}_2' (orígenes) y en todos los destinos \mathbf{V}_1' .

$$\begin{split} d^{3}V_{2}R &= \int_{V_{1}} \int_{V_{1}'} \int_{V_{2}'} f(\mathbf{V}_{2},t) d^{3}V_{2} | \mathbf{V}_{2} - \mathbf{V}_{1}| f(\mathbf{V}_{1},t) d^{3}V_{1} \underbrace{\sigma}_{12 \to 1'2'} d^{3}V_{1}' d^{3}V_{2}' \\ d^{3}V_{2}\bar{R} &= \int_{V_{1}} \int_{V_{1}'} \int_{V_{2}'} f(\mathbf{V}_{2}',t) d^{3}V_{2}' | \mathbf{V}_{2}' - \mathbf{V}_{1}' | f(\mathbf{V}_{1}',t) d^{3}V_{1}' \underbrace{\sigma}_{1'2' \to 12} d^{3}V_{1} d^{3}V_{2} \\ d^{3}V_{2}R &= \int_{V_{1}} \int_{V_{1}'} \int_{V_{2}'} f_{2}f_{1} | \mathbf{V}_{2} - \mathbf{V}_{1} | \underbrace{\sigma}_{12 \to 1'2'} d^{3}V_{1}' d^{3}V_{2}' d^{3}V_{2} d^{3}V_{1} \end{split}$$

 $R\delta t d^3r d^3p$ será finalmente el número de partículas en el cubo $d^3r d^3p$.

Queremos ver cómo varía f en

$$d^3V_2\bar{R} = \int_{V_1} \int_{V_1'} \int_{V_2'} f_2' f_1' |\mathbf{V}_2' - \mathbf{V}_1'| \underbrace{\sigma}_{1'2' \to 12} d^3V_1 d^3V_2 d^3V_2' d^3V_1'$$

y si usamos que
$$|\mathbf{V}_2-\mathbf{V}_1|=|\mathbf{V}_2'-\mathbf{V}_1'|$$
 y $\underbrace{\sigma}_{12\to 1'2'}=\underbrace{\sigma}_{1'2'\to 12}$ entonces

$$\left.\frac{\partial f_2}{\partial t}\right|_{\mathrm{col}} = (\bar{R} - R)d^3V_2 = \int_{V_1} \int_{V_1'} \int_{V_2'} (f_1'f_2' - f_1f_2) |\mathbf{V}_2 - \mathbf{V}_1| \underbrace{\sigma}_{12 \to 1'2'} d^3V_1'd^3V_2'd^3V_2 d^3V_1 d^3V_2' d^3V_2'$$

Bajo estas líneas pueden verse los esquemas de integración,