Informe para Jaime: semana 6

Javier Alejandro Acevedo Barroso*

Universidad de los Andes, Bogotá, Colombia

25 de octubre de 2019

1. Objetivos semanales

- 1. Implementar test de masa y energía.
- 2. Hacer prueba de inestabilidad de Jeans con un $\bar{\rho}$ sin estar definido por $T=(G\bar{\rho})^{-1/2}$

2. Test de masa y energía

Se rastreó la evolución temporal de la masa total en el sistema definida por:

$$M(t) = \sum_{X_{\min}}^{X_{\max}} \sum_{V_{\min}}^{V_{\max}} f(x, v, t) \Delta v \Delta x.$$
 (1)

A partir de ahí, se calculó el cambio en la masa a través de:

$$\delta M = \frac{M(t) - M(0)}{M(0)}. (2)$$

La evolución del δM fue cero completo en todos los instantes.

Para la energía, se calculó la energía cinética total del sistema K(t) como :

$$K(t) = \frac{1}{2} \sum_{X_{\min}}^{X_{\max}} \sum_{V_{\min}}^{V_{\max}} f(x, v, t) v^2 \Delta v \Delta x, \tag{3}$$

 $^{^*\}mathrm{e\text{-}mail:}$ ja.acevedo12@uniandes.edu.co

y la energía potencial U(t) como:

$$U(t) = \frac{1}{2} \sum_{X_{\min}}^{X_{\max}} \rho(x)\phi(x)\Delta x. \tag{4}$$

A continuación se presenta la evolución temporal de la energía potencial, cinética, la energía total, y la diferencia entre energía potencial y cinética.

sadGraph0.png

La línea negra representa la energía inicial del sistema.

A continuación se presenta la misma gráfica, pero fijando la energía potencial inicial en cero.

sadGraph.png

3. Fijar $\bar{\rho}$

Recapitulando, $T = (\bar{\rho}G)^{-1/2}$ y hasta ahora siempre había fijado V = L/T, donde V se usa para definir el dominio del espacio de fase.

Corrí la simulación con V=2, L=1, T=1, la densidad promedio sería $\bar{\rho}=1/(GT^2)=4$ No se logró observar la inestabilidad de Jeans.

Corrí la simulación con $V=2,\,L=1,\,T=1$ y $\bar{\rho}$ Siendo la mitad del calculado con T. No se logró observar la inestabilidad de Jeans.

Notando que en el paper ? (figura 9) se habla de que la dinámica del sistema depende no solo del σ de velocidad, sino de la relación $\sigma/\Delta v$, hice el experimento de duplicar la resolución del sistema, de forma que a pesar de reducir el $\bar{\rho}$ y la dispersión de velocidad $\sigma = \sqrt{\frac{4\pi G\bar{\rho}}{k^2}}$, la relación $\sigma/\Delta v$ es en realidad mayor. En este caso, se activó la inestabilidad de Jeans.

En la figura (9) del artículo se muestra que la evolución del coeficiente de Fourier termina estando determinada por $\sigma/\Delta v$. Voy a intentar reproducirla en mi trabajo y llevarla a la reunión.

.