Navarro-Frenk-White en Simulaciones Cosmologicas Usando MCMC

Christian Poveda

Universidad de los Andes

1 Introducción

1.1 Perfil de Navarro-Frenk-White

El perfil de Navarro-Frenk-White permite obtener la densidad de materia oscura de un halo en función del radio y está dado por

$$\rho\left(R;\rho_{0},R_{s}\right) = \frac{\rho_{0}}{\frac{R}{R_{s}}\left(1 + \frac{R}{R_{s}}\right)^{2}}$$

Integrando es posible obtener la masa contenida en función del radio

$$M\left(R; \rho_0, R_s\right) = 4\pi \rho_0 R_s^3 \left[\log\left(1 + \frac{R}{R_s}\right) - \frac{R}{R_s + R}\right]$$

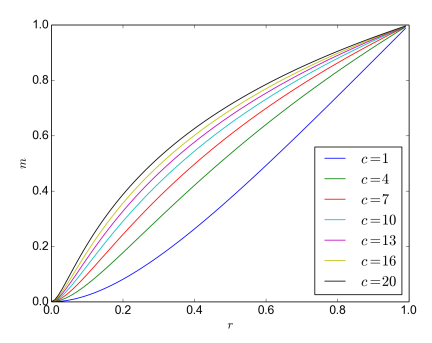
Adicionalmente se suele definir el radio virial de un halo R_{vir} como el valor de r tal que $\langle \rho \rangle (R_{vir}) = n \rho_{back}$ donde n es el factor de sobredensidad y la concentración de cada halo como $c := R_{vir}/R_s$ [1]. Así se puede normalizar el perfil de masa

$$m(r;c) = A \left[\log (1 + rc) - \frac{rc}{1 + rc} \right]$$

Donde $r = R/R_{vir}$ y

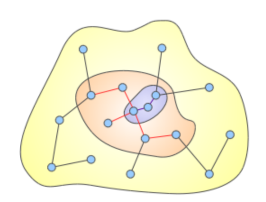
$$A = \left[\log\left(1+c\right) - \frac{c}{1+c}\right]^{-1}$$

A continuación se muestra la masa normalizada con distintos valores de la concentración



1.2 Friend-Of-Friend

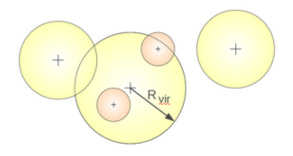
Fue inventado en 1985 por Davis et al.[4]. Este algoritmo buscador de halos consiste en definir una longitud de enlace a partír de un umbral de densidad. Si dos partículas están separadas por una distancia menor a su longitud de enlace, pertenecen al mismo halo.





1.3 Bound Density Maximum

Fue inventado en 1997 por Klypin y Holtzman [3]. Consiste en buscar máximos locales de densidad, luego se recorta el halo donde sea lo suficientemente denso (r_{vir}) y se remueven las partículas que no estén ligadas. En MultiDark hay dos catálogos: BDMV $(\eta = 360)$ y BDMW $(\eta = 740)$.



2 Muestreando con MCMC

2.1 Definiendo un Centro

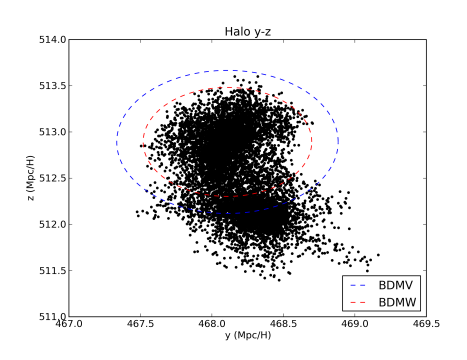
Se toma el centro de cada halo como su mínimo de potencial

$$\phi\left(\vec{R}_i\right) = -\sum_{j \neq i} \frac{Gm^2}{\left\|\vec{R}_i - \vec{R}_j\right\|}$$

Luego se redefinen las coordenadas de cada partícula respecto a este nuevo centro

$$\vec{R}_i' = \vec{R}_i - \vec{R}_c$$

Se cuenta el número de partículas dentro de cada radio. Despues de esto se calcula el radio virial, se eliminan las partículas con un radio mayor a este y se normalizan las distancias. En la siguiente gráfica se muestra la proyección de un halo deÑ catálogo FOF-MDR1 sobre el plano y-z con sus respectivos radios viriales



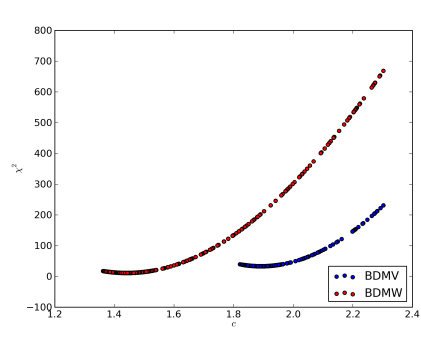
2.2 Algoritmo de Metropolis-Hastings

Se utiliza el algoritmo de Metropolis-Hastings para muestrear la verosimilitud

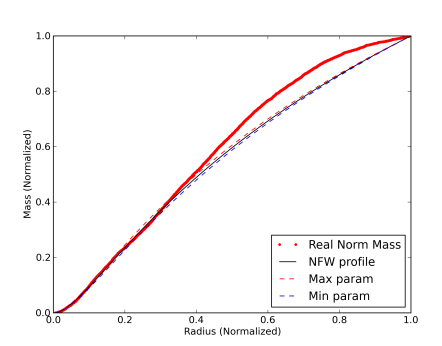
$$\mathcal{L}\left(c\right) = \exp\left(-\chi^{2}\left(c\right)\right)$$

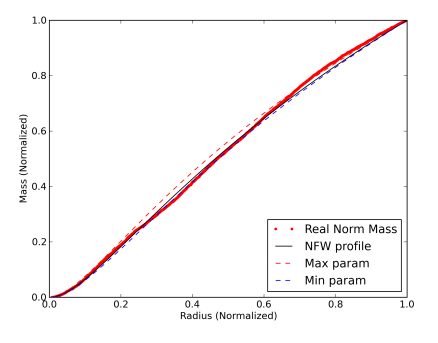
$$\chi^{2}(c) = \sum_{i} (m_{i} - m_{NFW}(r_{i}; c))^{2}$$

Luego se toma el valor de donde $\mathcal{L}(c)$ es máxima, sin embargo se toma la reestricción $c \geq 1$. Para el halo mostrado anteriormente vemos que



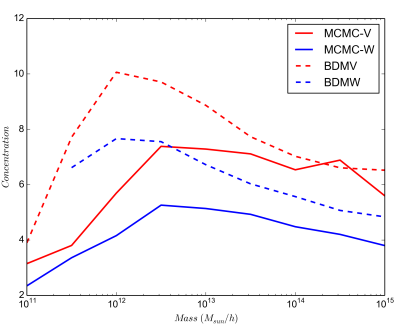
Tomando el valor de c que corresponde al mínimo valor de χ^2 para ambos casos, se obtienen las siguientes curvas





3 Resultados

Usando los datos de la simulación MDR1[2] se compararon los valores de la concentración obtenidos por BDM con los obtenidos por este método usando el catálogo FOF como base. Sin embargo no existe una correspondecia uno a uno entre estos dos catálogos, asi que se le asigna a cada halo de BDM un compañero en FOF como los halos con centros más cercanos, al tomar la mediana de la concentración contra la masa de cada halo tenemos que



l Discusión

Cupcake ipsum dolor. Sit amet carrot cake cheesecake I love jelly sugar plum. Liquorice candy gummi bears dessert icing cupcake. I love macaroon cotton candy biscuit. Pudding candy canes I love candy canes. Macaroon ice cream I love powder. Biscuit lemon drops sweet wafer carrot cake. Apple pie pastry danish ice cream sweet pastry gummies lemon drops. Cheesecake cheesecake marzipan.

Referencias

- [1] The Structure of cold dark matter halos -Navarro, Julio F. et al. Astrophys.J. 462 (1996) 563-575 astro-ph/9508025
- [2] MDR1 Database. En Multidark Database (sf). Recuperado el 6 de mayo de 2014, de http://www.multidark.org/MultiDark/Help? page=databases/mdr1/database
- [3] Particle mesh code for cosmological simulations Klypin, Anatoly et al. astro-ph/9712217.
- [4] The Evolution of Large Scale Structure in a Universe Dominated by Cold Dark Matter -Davis, Marc et al. Astrophys.J. 292 (1985) 371-394 NSF-ITP-84-129.