



Institute for Advanced Studies
in Basic Sciences
Gava Zang, Zanzan, Iran

تمرینات درس نجوم محاسباتی

مبحث : شبیه سازی خوشه های ستاره ای با استفاده از برنامه
چند ذره ای

استاد درس: دکتر حسین حقی

دستیار تدریس: دکتر قاسم صفائی

gh.safaei@iasbs.ac.ir

زمستان ۱۴۰۳

مقدمه:

در شبیه سازی خوشه های ستاره ای با استفاده از کد انبادی معمولاً تاثیر تغییر یکی از شرایط اولیه در تحول مشخصه های فیزیکی خوشه مورد مطالعه قرار می گیرد. در ادامه در تمرینات زیر با ثابت نگه داشتن بقیه پارامترها و تنها با تغییر یک پارامتر می توانید تاثیر هر کدام از شرایط اولیه را روی وضعیت تحولی خوشه مشاهده نمایید. برای هر کدام از تمرین های خواسته شده پس از انجام شبیه سازی ها و مقایسه نمودارها نتیجه گیری خود را بنویسید. نتیجه گیری به این صورت باشد که نشان داده شود تاثیر افزایش یا کاهش هر پارامتر روی زمان تحول خوشه، جرم کل، تعداد کل و ابعاد خوشه (شعاع نیمه جرم) بر حسب زمان چگونه است.

راهنمایی:

رسم نمودار تحولی جرم کل خوشه، تعداد کل ستاره های خوشه و شعاع نیمه جرم خوشه بر حسب تابعی از زمان. بدین منظور اگر فابل خروجی شما از نوع *new است، ستون اول زمان تحول از آغاز شبیه سازی بر حسب میلیون سال را نشان می دهد. می توانید از طریق زیر اقدام به رسم نمودار های تحولی جرم کل خوشه (ستون دوم)، تعداد کل ستاره های خوشه (ستون سوم) و شعاع نیمه جرم خوشه (ستون بیست و سوم) بر حسب تابعی از زمان نمایید. در تمامی تمرینات خواسته شده در ادامه این سه نمودار را برای حالت های مختلف در یک شکل با برچسب مقادیر متفاوت رسم کنید.

نکته مهم: در صورتی که تعداد اولیه خواسته شده کم است می توانید برای داشتن نتایج واضح تر با تعداد بیشتر (ده هزار و بیست هزار و ..) انجام دهید.

تمرین ۱:

تاثیر تعداد ستاره های اولیه خوشه. برای خوشه های با تعداد ستاره های اولیه ۱۰۰، ۳۰۰، ۵۰۰ و ۱۰۰۰ ستاره شبیه سازی هایی را انجام دهید و نتایج همه را در یک نمودار با هم رسم کنید.

تمرین ۲:

تاثیر شعاع نیمه جرم اولیه. برای خوشه ای با تعداد ۵۰۰ ستاره شعاع نیمه جرم را به ترتیب ۱، ۲، ۳ و ۵ پارسک در نظر بگیرید و نتایج را با هم مقایسه کنید.

تمرین ۳:

تأثیر فاصله از مرکز کهکشان میزبان. برای خوشه ای با تعداد ۵۰۰ ستاره، فاصله از کهکشان میزبان را ۳، ۵، ۸ و ۱۰ کیلوپارسک در نظر بگیرید و نتایج را با هم مقایسه کنید.

تمرین ۴:

تأثیر جداسازی جرمی اولیه. برای خوشه ای با تعداد ۵۰۰ ستاره، مقدار جداسازی جرمی اولیه را ۰، ۰.۳، ۰.۵، ۰.۷ و ۱ در نظر بگیرید و نتایج را با هم مقایسه کنید.

تمرین ۵:

تأثیر تحولات ستاره ای. برای خوشه ای با تعداد ۵۰۰ ستاره در دو حالت، تحول دینامیکی خوشه را مقایسه نمایید. حالت اول با در نظر گرفتن تحولات ستاره ای و حالت دوم بدون در نظر گرفتن تحولات ستاره ای و نتایج را با هم مقایسه کنید.

تمرین ۶:

تأثیر سهم دوتایی های اولیه. برای خوشه ای با تعداد ۵۰۰ ستاره، مقدار سهم دوتایی های اولیه را ۰، ۰.۳، ۰.۵، ۰.۷ و ۱ در نظر بگیرید و نتایج را با هم مقایسه کنید.

راهنمایی:

از جمله داده های خروجی پس از اجرای برنامه، داده های مربوط به گام های زمانی است. در داخل پوشه مربوط به این داده ها فایل هایی با پسوند txt قرار دارند. این فایل ها در هر زمان اطلاعات ستاره های خوشه را به ما می دهند. در ستون های دوم، سوم و چهارم سه مختصه مکانی هر ستاره نوشته شده است.

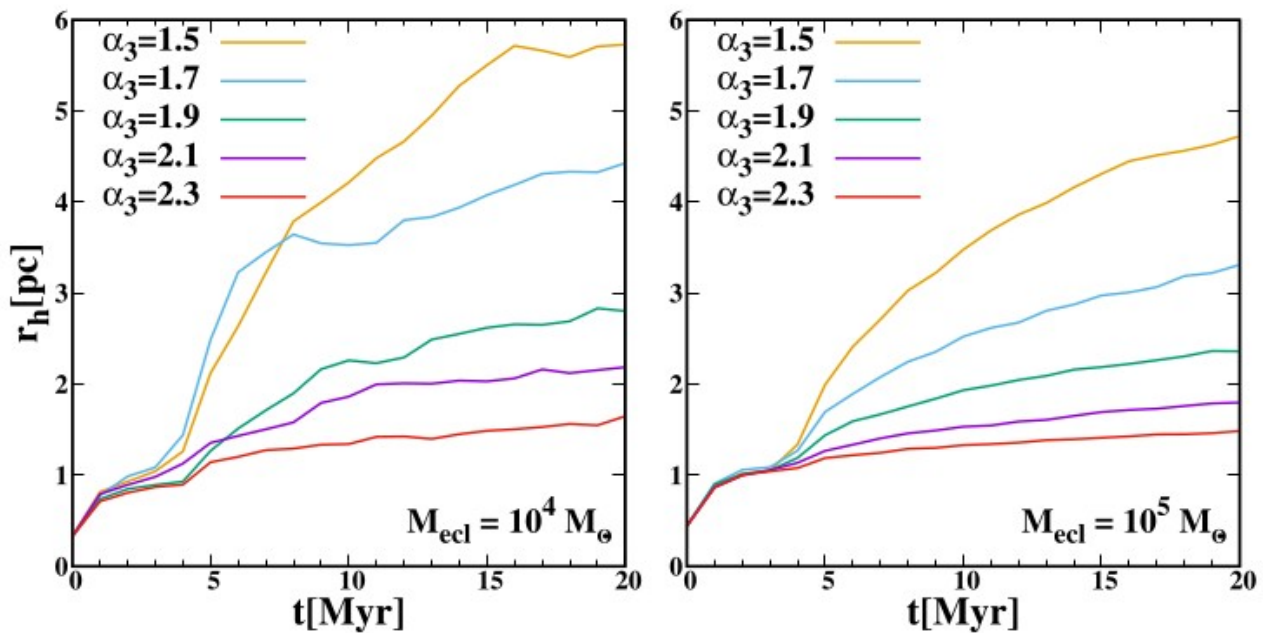
تمرین ۷:

رسم شکل خوشه در زمان های متفاوت. با استفاده از اطلاعات موجود برای نتایج یکی از شبیه سازی های تمرینات قبلی شکل خوشه در زمان های متفاوت ۰، ۱۰۰، ۲۰۰، ۵۰۰ و ۱۰۰۰ میلیون سالگی در کنار هم رسم کنید.

راهنمایی:

در ادامه یک نمونه نمودار برای مقایسه شعاع نیمه جرم بر حسب زمان آورده شده است. در این نمودار ها شرایط اولیه هر پنج مدل یکسان است و تنها پارامتر شیب تابع جرم بین پنج نتیجه شبیه سازی مختلف است.

نمودار سمت راست با جرم اولیه صد هزار و نمودار سمت چپ با جرم اولیه ده هزار برابر جرم



خورشید آغاز شده اند.

تمرین ۸:

در فایل ورودی کد انبادی از سطر چهارم تا سطر هشتم اعدادی به عنوان ورودی داده می شوند. این پنجاه پارامتر اولیه که مانند یک ماتریس با پنج سطر و ۱۰ ستون هستند به kZ موسوم هستند. بر اساس محل قرارگیری هر عدد در این ماتریس، به هر کدام شماره ای از ۱ تا ۵۰ تعلق میگیرد. با استفاده از توضیحات فایل راهنما و زیر روال های مربوطه برای هر کدام از پارامترهای زیر به سوالات پاسخ دهید. الف) این پارامتر برای تعیین چه مقدار اولیه ای استفاده می شود. ب) مقادیر مختلف مجاز آن چه اعدادی هستند. ج) بررسی کنید که هر کدام از مقادیر مختلف مجاز برای چه شرایطی استفاده می شود و چه تاثیری دارد.

- kz (6)
- kz (7)
- kz (8)
- kz (9)
- kz (17)
- kz (19)
- kz (25)
- kz (30)
- kz (31)
- kz (37)
- kz (38)

تمرین ۹:

در کد انبادی به منظور افزایش در سرعت نوشتن خروجی ها و همچنین کاهش حجم داد های خروجی از فرمت باینری استفاده می شود. یکی از فایل های خروجی فایلی با نام OUT3 است که اطلاعات تک تک ستاره های عضو خوشه در هر زمان در داخل آن ذخیره می شود. با انجام تغییرات لازم در کد ناوس برنامه ای را بنویسید که فایل OUT3 را بخواند و خروجی ها را چاپ نماید.

تمرین ۱۰:

با استفاده از خروجی کد امکلاستر شکل نمودار تابع جرم اولیه را رسم کنید. (شیب خط در هر بازه جرمی معرف توان نمایی برای تابع جرم اولیه در آن بازه است.)