

Banco de questões de astronomia

Estas questões foram produzidas/selecionadas cuidadosamente com o objetivo de preparar os estudantes para o processo seletivo de astronomia no Brasil. Algumas questões não são de autoria própria e estão devidamente sinalizadas por () antes do enunciado. O template do banco de questões é o mesmo do Professor Kevin Zhou. Seu trabalho é valioso, e diversas ideias desta lista podem ser encontradas em seus Handouts.

1 Cosmologia

- [5] **Problema 1.** A Equação de Friedmann é uma das mais importantes para o estudo da cosmologia e do estudo sobre o universo. O objetivo do problema é deduzir as equações fundamentais da cosmologia. Primeiro, vamos com algumas definições:

- i) Devido à expansão do Universo, a distância entre dois pontos é dada por:

$$r(t) = r_0 a(t)$$

Onde $a(t)$ é conhecido como o fator de escala e r_0 é a distância medida em $t = 0$.

- ii) O Universo segue a métrica de Robertson-Walker, a qual pode ser simplificada para:

$$-c^2 dt^2 + dr^2 = 0$$

- a) Encontre uma expressão para a distância comóvel, r_0 , na forma de integral, a partir das definições dadas anteriormente.

- b) A Primeira Equação de Friedmann tem forma:

$$H(t)^2 \equiv \left(\frac{\dot{a}}{a}\right)^2 = k_1 \varepsilon(t) + \frac{C}{r_0^2 a^2}$$

Encontre os valores das constantes k_1 para um universo esférico, em função de constantes fundamentais. Na equação acima, $\varepsilon(t)$ é a densidade de energia do universo, C é uma constante relacionada à sua energia e a é o fator de escala.

Dica: Você pode obter essa equação tanto por conservação de energia ou utilizando a segunda lei de Newton.

- c) Repita o item anterior para um universo cilíndrico se expandindo radialmente. A equação encontrada deve ter forma:

$$\left(\frac{\dot{a}}{a}\right)^2 = f(a)\varepsilon(t) + \frac{C'}{r_0^2 a^2}$$

Encontre a função $f(a)$.

- d) Voltando agora para um "universo normal". Em cosmologia, definimos a densidade crítica de energia como sendo a densidade de energia de um universo em que $C = 0$. Encontre uma expressão para a densidade crítica.

e) Reescreva a primeira equação de Friedmann em função de:

$$\Omega(t) = \frac{\varepsilon(t)}{\varepsilon_c(t)}$$

Onde $\varepsilon_c(t)$ é a densidade crítica de energia.

Solução

a) Isolando d_r ,

$$d_r = c dt$$

Mas, por definição, $r(t) = r_0 a(t) \rightarrow d_r = r_0 da$. Substituindo,

$$dr_0 = c \frac{dt}{a(t)}$$

Integrando dos dois lados,

$$r_0 = c \int \frac{dt}{a(t)}$$

b) **Método 1: Conservação de energia** Considere uma partícula de massa m localizada em um ponto do universo. A sua energia em relação ao centro do universo é dada por:

$$E = \frac{mv^2}{2} - \frac{GM(r)m}{r}$$

Onde $v = \dot{r} = r_0 \dot{a}$ e $M(r) = \frac{4}{3}\pi r^3 \rho(t)$. Dividindo a equação por $m/2$ e aplicando as substituições, temos:

$$\frac{2E}{m} = r_0^2 \dot{a}^2 - \frac{G}{r_0 a} \frac{8\pi (r_0 a)^3 \rho(t)}{3}$$

Simplificando,

$$\frac{2E}{m} = r_0^2 \dot{a}^2 - \frac{8\pi G r_0^2 a^2 \rho(t)}{3}$$

Multiplicando ambos os lados por $\frac{1}{r_0^2 a^2}$, obtemos:

$$\frac{2E}{mr_0^2 a^2} = \left(\frac{\dot{a}}{a}\right)^2 - \frac{8\pi G \rho(t)}{3}$$

Reorganizando a equação e utilizando a equivalência massa-energia, $m = E/c^2 \rightarrow \rho(t) = \varepsilon(t)/c^2$, temos:

$$\left(\frac{\dot{a}}{a}\right)^2 = \frac{8\pi G}{3c^2} \varepsilon(t) + \frac{2E}{mr_0^2 a^2}$$

Da onde podemos concluir que,

$$k_1 = \frac{8\pi G}{3c^2}$$

Método 2: Segunda Lei de Newton

Escrevendo a segunda lei de Newton para um corpo com relação ao centro do universo,

$$-\frac{GM(r)m}{r^2} = m \frac{d^2 r}{dt^2}$$

Note que, ao se expandir, o universo não cria massa, então a massa contida em uma camada r será constante ao longo do tempo, usando dessa propriedade, temos que:

$$\frac{d^2 r}{dt^2} = -\frac{GM(r)}{r^2}$$

Multiplicando ambos os lados por dr/dt ,

$$\frac{dr}{dt} \frac{d^2 r}{dt^2} = -\frac{GM(r)}{r^2} \frac{dr}{dt}$$

Reescrevendo,

$$\dot{r} \frac{d\dot{r}}{dt} = -\frac{GM(r)}{r^2} \frac{dr}{dt}$$

Multiplicando ambos os lados por dt ,

$$\dot{r} d\dot{r} = -GM(r) \frac{dr}{r^2}$$

Substituindo $r = r_0 a$,

$$r_0^2 \dot{a} da = -\frac{GM(r)}{r_0} \frac{da}{a^2}$$

Integrando dos dois lados,

$$r_0^2 \int \dot{a} da = -\frac{GM(r)}{r_0^2} \int \frac{da}{a^2}$$

$$\frac{r_0^2 \dot{a}^2}{2} = \frac{GM(r)}{r_0 a} + A$$

Onde A é uma constante de integração. Substituindo $M(r)$,

$$\frac{r_0^2 \dot{a}^2}{2} = \frac{4\pi G r_0^2 a^2}{3c^2} \varepsilon(t) + A$$

Multiplicando a expressão por $2/a^2 r_0^2$, temos:

$$\left(\frac{\dot{a}}{a}\right)^2 = \frac{8\pi G}{3c^2}\varepsilon(t) + \frac{2A}{r_0^2 a^2}$$

De onde podemos concluir, igualmente, que:

$$k_1 = \frac{8\pi G}{3c^2}$$

c) Utilizando a lei de Gauss,

$$\oint \mathbf{g} \cdot d\mathbf{S} = -4\pi GM(r)$$

Onde,

$$\oint \mathbf{g} \cdot d\mathbf{S} = -g(2\pi rL)$$

Para uma simetria cilíndrica. Substituindo na equação,

$$g = \frac{2GM(r)}{rL}$$

Utilizando o método da conservação de energia, temos primeiramente que calcular a energia potencial,

$$U = - \int F dr = - \int \frac{2GM(r)m}{rL} dr = - \int \frac{2GM(r)m}{L} \frac{da}{a} - \frac{2GM(r)m}{L} \ln(a)$$

Por conservação de energia,

$$E = \frac{mr_0^2 \dot{a}^2}{2} - \frac{2GM(r)m}{L} \ln(a)$$

Substituindo $M(r) = \pi r_0^2 a^2 L \varepsilon(t) / c^2$,

$$E = \frac{mr_0^2 \dot{a}^2}{2} - \frac{2\pi r_0^2 a^2 Gm \ln(a)}{c^2} \varepsilon(t)$$

Reorganizando,

$$\left(\frac{\dot{a}}{a}\right)^2 = \frac{4\pi G \ln(a)}{c^2} \varepsilon(t) + \frac{2E}{mr_0^2 a^2}$$

Da onde podemos obter,

$$f(a) = \frac{4\pi G}{c^2} \ln(a)$$

d) A equação de Friedmann para $C = 0$ se reduz a

$$H(t)^2 = \frac{8\pi G}{3c^2} \varepsilon_c(t)$$

Isolando $\varepsilon_c(t)$,

$$\varepsilon_c(t) = \frac{3c^2}{8\pi G} H^2(t)$$

Pela definição,

$$\varepsilon(t) = \Omega(t) \varepsilon_c(t)$$

Substituindo na equação,

$$H^2(t) = \frac{8\pi G}{3c^2} \Omega(t) \varepsilon_c(t) + \frac{C}{r_0^2 a^2}$$

Substituindo $\varepsilon_c(t)$,

$$H^2(t) = H^2(t) \Omega(t) + \frac{C}{r_0^2 a^2}$$

Resolvendo para $H^2(t)$,

$$H^2(t) = \frac{C}{r_0^2 a^2 (1 - \Omega(t))}$$

- [3] **Problema 2.** (Adaptado NAO 2019) Considere um universo plano em que a constante gravitacional deixa de ser constante e passa a ser definida por

$$G(a) = G_0 f(a)$$

Onde $f(a)$ é uma função do fator de escala.

- a) Como seria a Equação de Friedmann nesse universo? Assuma que o universo é plano, $C = 0$ e que ele é composto apenas por matéria bariônica ("clara"). Deixe sua resposta em função de H_0 , $f(a)$, a e $\Omega_{m,0}$, onde H_0 é o valor da constante de Hubble no tempo atual, e $\Omega_{m,0}$ é o parâmetro de densidade,

No caso em que $f(a) = e^{b(a-1)}$, onde $b = 2$.

- b) Estime a idade desse universo assumindo que ele é constituído apenas de matéria bariônica (matéria "clara").

- c) Qual o comportamento da idade quando $t \rightarrow \infty$?

Talvez você ache as seguintes relações úteis:

$$\int_0^\infty x^2 e^{-x^2} = \frac{\sqrt{\pi}}{4}$$

$$\int_0^1 x^2 e^{-x^2} \approx 0,189$$

Solução

- a) Para um universo plano e contendo apenas matéria, a equação de Friedmann tem a forma:

$$H(t)^2 = H_0^2 \Omega_m$$

Onde $\Omega_m = \frac{\rho_m(t)}{\rho_{c,0}}$ e

$$\rho_c = \frac{3H_0^2}{8\pi G}$$

Para matéria bariônica,

$$\rho_m(t) = \rho_0 a(t)^{-3}$$

Então,

$$\Omega_m = \Omega_{m,0} f(a) a^{-3}$$

Para um universo composto apenas de matéria bariônica, temos $\Omega_{m,0} = 1$. Assim, a equação de Friedmann fica:

$$H(a)^2 = H_0^2 \Omega_{m,0} f(a) a^{-3} \equiv H_0^2 f(a) a^{-3}$$

- b) Usando que $H = \frac{\dot{a}}{a}$, temos:

$$t = \int dt = \int da \frac{dt}{da} = \int \frac{da}{\dot{a}}$$

Multiplicando por a/\dot{a} ,

$$t = \int \frac{a}{\dot{a}} da = \int \frac{da}{H(a)a}$$

Substituindo o valor de $H(a)$ encontrado no item anterior,

$$t = \frac{1}{H_0^2} \int \frac{da}{\sqrt{f(a)a^{-3}}} = \frac{1}{H_0^2} \int a^{3/2} e^{-b(a-1)/2} da = \frac{e^{b/2}}{H_0^2} \int a^{3/2} e^{-ba/2} da$$

Usando uma substituição da forma $x = \sqrt{ba/2}$, temos:

$$t = \frac{4\sqrt{2}e^{b/2}}{b^{3/2}H_0} \int x^2 e^{-x^2}$$

Os limites de integração vão de $a = 0$ (início do universo) até $a = 1$ (momento atual). Como fizemos a substituição em x ,

$$x = \sqrt{\frac{ab}{2}}$$

$$t = \frac{4\sqrt{2}e^{b/2}}{b^{3/2}H_0} \int_0^{\sqrt{b/2}} x^2 e^{-x^2}$$

Substituindo $b = 2$,

$$t = \frac{4\sqrt{2}e}{2^{3/2}H_0} \int_0^1 x^2 e^{-x^2}$$

Substituindo os valores e utilizando a integral fornecida, obtemos:

$$t \approx 15 \text{ Gyr}$$

O que é próximo do nosso universo!!

c) Mudando os limites da integral para um tempo infinito, $a(t) \rightarrow \infty$,

$$t_\infty = \frac{4\sqrt{2}e}{2^{3/2}H_0} \int_0^\infty x^2 e^{-x^2} = \frac{\sqrt{2\pi}e}{2^{3/2}H_0} \approx 34.1 \text{ Gyr}$$

[5] **Problema 3.** (Lista 8 - 2021) A equação de Friedmann é dada por:

$$H^2 = \left(\frac{\dot{a}}{a}\right)^2 = \frac{8\pi G\varepsilon}{3c^2} - \frac{kc^2}{a^2}, \quad (1)$$

em que a é o fator de escala no tempo t , ε é a densidade de energia no tempo t e k é o parâmetro que caracteriza a geometria do universo, podendo assumir qualquer valor real. Considerando um universo composto apenas por matéria bariônica não relativística e resolvendo essa equação diferencial não linear para $k > 0$, obtêm-se as seguintes soluções em termos do parâmetro $\theta \in [0, 2\pi]$:

$$a(\theta) = \frac{4\pi G\varepsilon_0}{3kc^4} (1 - \cos \theta), \quad (2)$$

$$t(\theta) = \frac{4\pi G\varepsilon_0}{3k^{3/2}c^5} (\theta - \sin \theta). \quad (3)$$

Considere um universo com $\Omega_0 = 4$ e $H_0 = 67,4 \text{ km/s/Mpc}$.

a) A partir da equação de Friedmann, mostre que $kc^2 = H^2(1 - \Omega)a^2$. Por fim, reescreva as equações paramétricas de a e t em termos do parâmetro de densidade atual Ω_0 e da constante de Hubble atual H_0 , além do parâmetro θ . Não substitua os seus respectivos valores numéricos.

- b) Encontre a idade t_0 do universo em questão em termos de H_0 e em seguida em bilhões de anos.
- c) O chamado *Lookback time*, Δt_L , representa quanto tempo no passado o universo estava com certo fator de escala a . Qual é Δt_L em bilhões de anos para quando o tamanho do universo era $1/3$ do que é atualmente?
- d) Determine θ_n e em seguida t_n para os quais $H = 0$.