1 Les distances en cosmologie

a) Distance angulaire

On cherche le redshift z où l'angle apparent d'un objet est à son minimum en supposant un univers dominé par la matière.

L'angle apparent d'un objet dépend de la taille que cette objet aurait au temps présent $(\ell(z))$ et de la distance comobile entre l'observateur et l'objet:

$$\theta = \frac{\ell(z)}{\chi(z)} \tag{1.1}$$

Un objet de taille caractéristique ℓ (dans son référentiel, au temps où l'objet à émis la lumière observée) aura une taille assumée dans le référentiel de l'observateur égale à

$$\ell(z) = \frac{a_0}{a}\ell = (1+z)\ell$$

Pour un univers de poussière ($\Lambda = p = 0$), la distance comobile prend une forme analytique:

$$\chi(z) = \frac{2c}{H_0} \frac{\Omega_0 z + (\Omega_0 - 2)(\sqrt{\Omega_0 z + 1} - 1)}{\Omega_0^2 (1 + z)}$$
(1.2)

On peut donc déterminer un redshift où la taille atteint un maxima:

$$\begin{split} \frac{d\theta}{dz} &= \frac{H_0 \ell}{2c} \frac{d}{dz} \frac{\Omega_0^2 (1+z)^2}{\Omega_0 z + (\Omega_0 - 2)(\sqrt{\Omega_0 z + 1} - 1)} \\ &= \frac{\Omega_0^2 H_0 \ell}{2c} \frac{2(1+z) \left[\Omega_0 z + (\Omega_0 - 2)(\sqrt{\Omega_0 z + 1} - 1)\right] - (1+z)^2 \left[\Omega_0 + \frac{1}{2} \frac{\Omega_0 (\Omega_0 - 2)}{\sqrt{\Omega_0 z + 1}}\right]}{(\Omega_0 z + (\Omega_0 - 2)(\sqrt{\Omega_0 z + 1} - 1))^2} \end{split}$$

Il s'avère qu'il est possible de résoudre analytiquement ce système seulement pour $\Omega_0 = 1$ (univers plat):

$$\frac{d\theta}{dz}\Big|_{\Omega_0=1} = 0$$

$$\implies 2\left[z - \sqrt{z+1} + 1\right] = (1+z)\left[1 - \frac{1}{2\sqrt{z+1}}\right]$$

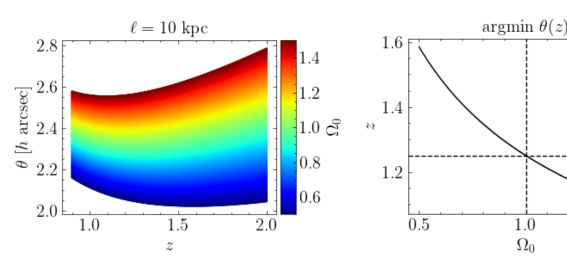
$$\implies 2(x^2 - x) = x^2(1 - \frac{1}{2x}), \qquad \{x = \sqrt{z+1}\}$$

$$\implies x^2 - \frac{3x}{2} = 0$$

$$\implies \sqrt{z+1} = \frac{3}{2}, \qquad \{z \ge 0 \implies x \ne 0\}$$

$$\implies \left[z = \frac{5}{4}\right]$$

Il serait possible de faire un traitement perturbatoire pour $\Omega_0 = 1 \pm \epsilon$, $\epsilon \ll 1$, mais on trouve qu'une solution numérique sert mieux nos besoins. Les prochaines figures montrent le redshift où l'angle apparent est minimal pour une une densité totale Ω_0 donnée.



(a) Taille angulaire apparente d'un objet de distance caractéristique ℓ

(b) Le redshift où θ est minimal se comporte comme Ω_0^{-1} autour de la solution pour un univers plat.

1.5

Le nombre total de galaxies dans l'univers **b**)

Pour déterminer la densité de galaxie de l'univers à un temps donné, il est coutume de se référer à la fonction de Schechter pour mesurer la densité numérique de galaxies en fonction de leur distribution de masse:

$$\phi(M) = b\phi^* \ln(10) \left[10^{b(M-M^*)} \right]^{1+\alpha} \exp\left\{ -10^{b(M-M^*)} \right\}$$
(1.3)

où b=1 pour la fonction de masse. En principe, α , M^* et ϕ^* doivent être ajusté sur les observations et peuvent dépendre de l'historique de formation des galaxies. En d'autres mots, ce sont des paramètres qui dépendent du redshift. On mesure M en unité logarithmique de masse solaire:

$$M = \log \frac{M_{\rm gal}}{M_{\odot}}$$

La fonction de Schechter n'est valide que dans un interval de masses considérées. La borne inférieur choisie dans l'analyse de [?] est M > 6. Le meilleur fit sur les données pour la densité numérique intégrée sur le profile de Schechter ϕ_T

$$\phi_T(z) = \int_{M_1}^{M_2} \phi(M, z) dM$$

est [?]

Alan Robinson

$$\log \phi_T(t) = (-1.08 \pm 0.20) \log(t) - 0.26 \pm 0.06$$

De sortes que le nombre total de galaxies dans l'univers visible, en supposant un modèle d'évolution qui commence à z=6 et la cosmologie du modèle Λ CDM plat est

$$N_{\text{tot}} = \frac{c}{H_0} \int_{z=0}^{6} \int_{0}^{4\pi} \frac{(1+z)^2 D_A^2}{\sqrt{\Omega_{0m} (1+z)^3 + \Omega_{0\Lambda}}} \phi_T(t(z)) d\Omega dz$$
 (1.4)

où D_A est la distance angulaire en fonction de z

$$D_A = \frac{1}{1+z} \frac{1}{H_0} \int_0^z \frac{dz'}{\sqrt{\Omega_{0m} (1+z')^3 + \Omega_{0\Lambda}}}$$
(1.5)

et

$$t(z) = \frac{1}{H_0} \int_{-\infty}^{z} \frac{(1+z')^{-1} dz'}{\sqrt{\Omega_{0m} (1+z')^3 + \Omega_{0\Lambda}}}$$
(1.6)

Les paramètres du modèle cosmologique sont données dans la table suivante.

$$\begin{array}{c|cccc}
h & \Omega_{0m} & \Omega_{\Lambda} \\
0.72 & 0.3 & 0.7
\end{array}$$

Table 1

Le résultat de l'équation (1.4) est

$$N_{\rm tot} = 6.750 \times 10^{11} \, \text{galaxies}$$

En principe, il y a $N_{\rm tot}$ galaxie observable dans l'univers visible.

2 L'horizon

L'horizon comobile est définie comme

$$\eta \equiv \int_0^t \frac{dt'}{a(t')}$$

(c=1). La distance comobile entre deux points est définie comme

$$\chi(a) = \int_a^1 \frac{da'}{a'^2 H(a')}$$

a)

On cherche le redshift à partir duquel un miroir peut réfléchit la lumière du Big Bang vers la position d'un observateur de sortes que celui-ci reçoit cette lumière au temps t_0 .

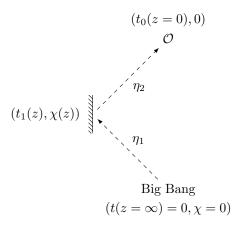


Figure 2: Illustration du problème

Par géométrie, les horizons comobiles η_1 et η_2 sont égales à la distance comobile $\chi(z)$ entre le miroir et l'observateur:

$$\chi(z) = \frac{1}{2} \left(\int_0^{t_1} \frac{dt}{a(t)} + \int_{t_1}^{t_0} \frac{dt}{a(t)} \right)$$

Pour un univers de poussière $(\Lambda = p = 0)$ plat $(\Omega_0 = 1)$, les équations de Friedmann ont comme solution

$$t(z) = t_0 (1+z)^{-3/2}$$

$$\implies dt = -\frac{3}{2} t_0 (1+z)^{-5/2} dz$$

En remplaçant $a(z) = (1+z)^{-1}$, dans l'intégrale de l'horizon comobile, on obtient

$$\chi(z) = \frac{1}{2} \int_{\infty}^{0} \left(-\frac{3}{2} \right) t_0 (1+z)^{-3/2} dz$$

Ainsi,

$$\chi(z) = \frac{3}{2H_0}$$

Du côté gauche, la distance comobile prend la forme

$$\chi(z) = \frac{2}{H_0} \left(1 - \frac{1}{\sqrt{1+z}} \right)$$

De sortes que

$$1 - \frac{1}{\sqrt{1+z}} = \frac{3}{4}$$

$$\implies \boxed{z=3}$$

b)

Dans un univers ouvert $(\kappa=-1,\Omega<1)$ dominé par la matière $(\Lambda=p=0)$, les équations de Friedmann deviennent

$$\dot{a}^2 = \frac{8\pi G \rho a^2}{3} - 1$$
$$\ddot{a} = -\frac{4\pi G \rho a}{3}$$
$$d(\rho a^3) = 0$$

On introduit le paramètre de densité

$$\Omega = \frac{\rho}{\rho_c}, \qquad \rho_c = \frac{3H^2}{8\pi G}$$