Notes

1 Temps propagation lumière dans un espace en expansion

A envoie un signal à B situé à une distance d (x(A) = 0 et x(B) = d) dans un espace en expansion selon $t \mapsto L(t)$.

Pour la lumière

$$c \, \mathrm{d}t = \frac{L(t)}{L(0)} dx \tag{1}$$

Donc

$$d = cL_0 \int_0^T \frac{dt}{L(t)} \tag{2}$$

Exemple 1 : $L(t) = L_0 e^{\alpha t}$:

$$d = c \int_0^T e^{-\alpha t} dt = \frac{c}{\alpha} \left(1 - e^{-\alpha T} \right) \tag{3}$$

Donc $T=\frac{1}{\alpha}\ln\frac{1}{1-\alpha d/c}$ si $d\leq c/\alpha.$ De plus $T=d/c+O(\alpha d/c)$ pour $\alpha\to 0$

Exemple 2: $L(t) = L_0 \left(\frac{t}{t_0}\right)^{\beta}$:

$$d = ct_0^{\beta} \int_0^T t^{-\beta} dt = \frac{ct_0^{\beta}}{1 - \beta} T^{1 - \beta} \text{ si } \beta < 1$$
 (4)

Donc
$$T = \left[(1 - \beta) \frac{d}{ct_0^{\beta}} \right]^{[1/(1-\beta)]}$$

Si d est mesuré à t_0 :

$$d = ct_0^{\beta} \int_0^T t^{-\beta} dt = \frac{ct_0^{\beta}}{1 - \beta} \left(T^{1-\beta} - t_0^{1-\beta} \right)$$
 (5)

2 Horizons

Horizon des évènements : distance maximale R_{ev} de laquelle peut provenir un signal lumineux en un temps fini.

Exemple 1: $L(t) = L_0 e^{\alpha t} \Rightarrow R_{ev} = c/\alpha$

Exemple 2: $L_0 \left(\frac{t}{t_0}\right)^{\beta}, \beta < 1 \Rightarrow R_{ev} = +\infty$

Horizon des particules : distance physique maximale à un instant t_1 de laquelle peut provenir un évènement issu de t_0 .

$$R_{part} = L(t_1)c \int_{t_0}^{t_1} \frac{dt}{L(t)}$$

$$\tag{6}$$

3 Relation luminosité-z

On définit z tel que $1+z(t)=\frac{L(t)}{L_0}$. On peut montrer qu'une source émettant de la lumière à la longueur d'onde λ_0 à t=0 est perçue comme émettant à la longueur d'onde $\lambda(t)$ au temps t selon la relation $\lambda(t)=\lambda_0(1+z(t))$

Une source émet N photons par seconde en x = 0. Au temps t on capte ce signal en un point originellement (t = 0) distant de d de la source sur une "surface" dl du front d'onde l(t). On mesure dN'(t) photons par seconde.

On doit avoir : $dN'(t) = \frac{d\hat{l}}{l(t)} \frac{f(t)}{f_0} N$

La longueur du front d'onde au temps t est donnée par l(t). Dans un espace plat + 2D :

$$l(t) = 2\pi d \frac{L(t)}{L_0} = 2\pi d(1 + z(t))$$
(7)

Dans un espace sphérique 2D :

$$l(t) = 2\pi L(t)\sin\frac{d}{L_0} = 2\pi L_0(1 + z(t))\sin\frac{d}{L_0}$$
(8)

L'énergie des photons décroit en 1 + z (red shift)

Espace plat 2D:

$$\bar{L}(z) = \frac{\bar{L}}{2\pi d(1+z)^2} \tag{9}$$

Espace sphérique 2D:

$$\bar{L}(z) = \frac{\bar{L}}{2\pi L_0 (1+z)^2 \sin\frac{d}{L_0}}$$
 (10)

Exemple: $L(t) = L_0 \left(\frac{t}{t_0}\right)^{\beta}$

$$t = t_0 (1 + z(t))^{1/\beta}$$
 (11)

Donc

$$d(z) = \frac{ct_0}{1-\beta} \left[(1+z(t))^{(1-\beta)/\beta} - 1 \right]$$
 (12)

Et en espace plat :

$$\bar{L}(z) = \frac{\bar{L}(1-\beta)}{2\pi c t_0 \left[(1+z)^{(1+\beta)/\beta} - (1+z)^2 \right]} = \frac{\bar{L}(1-\beta)}{2\pi c t_0 \left((1+z) \left[(1+z)^{1/\beta} - (1+z) \right] \right]}$$
(13)

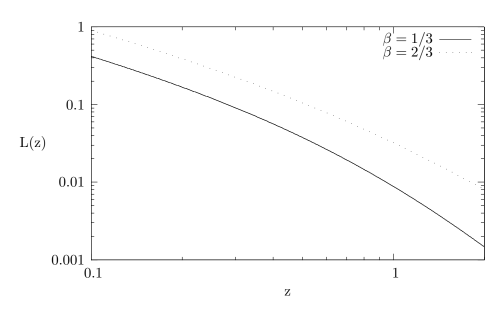
Et de plus

$$H(t) = \frac{\dot{L}}{L}(t) = \frac{\beta}{t_0} \tag{14}$$

Donc

$$\bar{L}(z) = \frac{\bar{L}(1-\beta)H_0}{2\pi\beta c (1+z) \left[(1+z)^{1/\beta} - (1+z) \right]}$$
(15)

FIGURE 1 – L(z) en espace 2D plat pour $\beta=1/3$ et $\beta=2/3$



En sphérique:

$$\bar{L}(z) = \frac{\bar{L}}{2\pi L_0 (1+z)^2 \sin \frac{c\beta}{H_0 L_0 (1-\beta)} \left[(1+z)^{(1-\beta)/\beta} - 1 \right]}$$
(16)

Exemple:
$$L(t) = L_0 e^{\alpha t}$$

$$t = \frac{1}{\alpha} \ln (1 + z(t)) \tag{17}$$

Donc

$$d(z) = \frac{c}{\alpha} \frac{z(t)}{1 + z(t)} \tag{18}$$

Et si la courbure est nulle :

$$\bar{L}(z) = \frac{H_0 \bar{L}}{2\pi c z (1+z)} \tag{19}$$

Pour une géométrie sphérique :

$$\bar{L}(z) = \frac{\bar{L}}{2\pi L_0 (1+z)^2 \sin\frac{c}{H_0 L_0} \frac{z}{1+z}}$$
 (20)