## Notes

## Temps propagation lumière dans un espace en expansion 1

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

$$cdt = \frac{L(t)}{L(0)}dx\tag{1}$$

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

## 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  $t_0$ .

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

$$\tag{5}$$

## 3 Relation luminosité-z

On définit z tq  $1 + z(t) = \frac{L(t)}{L_0}$ .

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 :  $dN'(T) \propto \frac{dl}{l(T)} \frac{f(T)}{f_0}$ 

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

$$l(T) = 2\pi d \frac{L(T)}{L_0} = 2\pi d(1 + z(T)) = 2\pi (1 + z(T)) \int_0^T \frac{dt}{1 + z(t)}$$
 (6)

Dans un espace sphérique 2D :

$$l(T) = 2\pi L(T)\sin\frac{d}{L_0} = 2\pi L_0(1+z(T))\sin\frac{d}{L_0} = 2\pi L_0(1+z(T))\sin\frac{c}{L_0}\int_0^T \frac{dt}{1+z(t)}$$
(7)

La fréquence varie également : le temps de parcours varie avec le temps par L(t) et  $f(T) \propto 1/(\frac{dT}{dt_0})$ 

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