## 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

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

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