

## A - Espace-temps newtonien vs. espace-temps minkowskien

Soient deux référentiels inertiels  $\mathcal{R}$  et  $\mathcal{R}'$ .  $\mathcal{R}'$  est en mouvement par rapport à  $\mathcal{R}$  le long de l'axe  $(Ox)$  avec une vitesse constante  $v$ . Les axes de  $\mathcal{R}$  et  $\mathcal{R}'$  coïncident à  $t = t' = 0$ .

1. Soit  $S$  une horloge fixe dans  $\mathcal{R}$ . On mesure à l'aide de cette horloge le temps aller-retour d'un signal émis depuis l'origine dans la direction  $(Oy)$ , et réfléchi en  $y = l$ . On note ce temps  $\Delta t$ . Une autre horloge, fixe dans  $\mathcal{R}'$ , mesure l'intervalle de temps  $\Delta t'$  entre ces deux événements : émission et réception du signal. Trouver la relation entre  $\Delta t$  et  $\Delta t'$ .
2. On peut montrer que les coordonnées (primées) d'un événement dans le référentiel  $\mathcal{R}'$  sont reliées à ses coordonnées dans le référentiel  $\mathcal{R}$  par une *transformation linéaire* (hypothèse d'homogénéité de l'espace-temps) :

$$\begin{aligned} t' &= At + Bx \\ x' &= Dt + Ex \\ y' &= y \\ z' &= z \end{aligned} \tag{1}$$

Grâce à un raisonnement sur le déplacement relatif des deux référentiels, montrer que l'on peut réduire le nombre de paramètres libres de la transformation (1) à deux en introduisant la vitesse  $v$ .

3. Géométrie newtonienne de l'espace et du temps :
  - (a) Quelle hypothèse fait-on sur le temps dans l'espace-temps de Newton? Cette hypothèse est-elle compatible avec l'expérience de la question 1?
  - (b) En déduire la forme finale de la transformation (1).
  - (c) En considérant deux événements simultanés  $A$  et  $B$  de coordonnées  $(x_A, y_A, z_A)$  et  $(x_B, y_B, z_B)$  dans  $\mathcal{R}$ , montrer que la quantité  $\Delta r^2 = \Delta x^2 + \Delta y^2 + \Delta z^2$  est invariante par la transformation trouvée précédemment. Que représente  $\Delta r^2$  en géométrie euclidienne?
4. Géométrie de l'espace-temps de la relativité restreinte :
  - (a) Quelle hypothèse fait-on sur la vitesse de la lumière dans l'espace-temps de Minkowski? Cette hypothèse est-elle compatible avec l'expérience de la question 1?
  - (b) Soient deux événements  $A$  et  $B$  de coordonnées  $(t_A, x_A, y_A, z_A)$  et  $(t_B, x_B, y_B, z_B)$  dans  $\mathcal{R}$ . En admettant que la quantité  $\Delta s^2 = c^2 \Delta t^2 - \Delta r^2$  est invariante par la transformation (1), déterminer sa forme définitive.

## B - Conventions de simultanéité

On veut démontrer que les conventions de simultanéité d'Einstein et celle par transport lent d'horloge sont équivalentes en relativité restreinte. On considère deux horloges  $A$  et  $B$  immobiles dans le système de coordonnées  $(ct, x)$ , et une troisième horloge mobile  $M$ .

1. Soit un événement  $A_0$  repéré par le temps propre  $\tau_0^A$  le long de la ligne d'univers de l'horloge  $A$ . Représenter sur un diagramme d'espace-temps  $(ct, x)$  les événements simultanés à  $\tau_0^A$  le long de la ligne d'univers de l'horloge  $B$ , que l'on appelle  $B_0$  et  $\tilde{B}_0$  suivant que l'on utilise respectivement la convention de simultanéité d'Einstein ou bien la convention par transport lent de l'horloge  $M$ .
2. Écrire la relation temps propre / temps coordonnée pour les trois horloges  $A$ ,  $B$  et  $M$  dans le cas où  $g_{\alpha\beta} = \eta_{\alpha\beta}$  (relativité restreinte).

3. Dans le cas de la convention de simultanéité d'Einstein, on appelle  $B_1$  et  $B_2$  les événements le long de la ligne d'univers de l'horloge  $B$ , correspondant respectivement au départ et à l'arrivée du signal de synchronisation. Calculer les temps coordonnés  $t_1$  et  $t_2$  de  $B_1$  et  $B_2$ , en fonction de  $t_0^A$  le temps coordonné de  $A_0$  et des trajectoires des deux horloges  $A$  et  $B$ .
4. En utilisant les définitions des deux conventions de simultanéité, montrer que les événements  $B_0$  et  $\tilde{B}_0$  sont les mêmes.

## C - Synchronisation par transport d'horloge et effet Sagnac

Entre les années 50 (premières horloges atomiques) et les années 80 (début du système GPS), un des moyens les plus courants de transfert de temps était le transport d'horloges. Une horloge mobile  $M$  est synchronisée localement avec une horloge  $A$  et part de  $A$  au temps coordonné  $T_0$  pour arriver à une horloge  $B$  au temps coordonné  $T_1$ . En arrivant elle est synchronisée localement avec l'horloge  $B$ .

On dispose de trois quantités propres mesurées : les deux résultats des comparaisons locales,  $\Delta\tau^A = \tau^A(T_0) - \tau^M(T_0)$ ,  $\Delta\tau^B = \tau^B(T_1) - \tau^M(T_1)$ , et l'intervalle de temps propre mesuré sur  $M$  :  $\Delta\tau^M = \tau^M(T_1) - \tau^M(T_0)$ . On cherche à déterminer l'écart  $\tau^B(T_0) - \tau^A(T_0)$ , qui est la désynchronisation des deux horloges  $A$  et  $B$  à la date  $T_0$ , en utilisant la convention de simultanéité coordonnée.

1. On se place dans un cadre newtonien. Quelle est la relation entre temps propre et temps coordonné ? Montrer que la désynchronisation entre  $A$  et  $B$  ne fait pas intervenir le temps de transport de  $M$  :

$$\tau^B(T_0) - \tau^A(T_0) = \Delta\tau^B - \Delta\tau^A \quad (2)$$

2. On se place dans le cadre de la relativité générale. Dans le système de référence GCRS la métrique s'exprime :

$$ds^2 = - \left( 1 - \frac{2W(T, \mathbf{X})}{c^2} \right) c^2 dT^2 + \left( 1 + \frac{2W(T, \mathbf{X})}{c^2} \right) \delta_{ij} dX^i dX^j \quad (3)$$

Quelle est la relation entre temps propre et temps coordonné ?

3. Montrer que la désynchronisation entre  $A$  et  $B$  s'écrit :

$$\tau^B(t_0) - \tau^A(t_0) = \Delta\tau^B - \Delta\tau^A + \Delta\tau^M - [T_{01}]^B \quad (4)$$

où  $T_{01} = T_1 - T_0$  et  $[\ ]^B$  est la transformation temps coordonné vers temps propre de  $B$ .

4. Calculer  $\Delta\tau^M$  en fonction de  $T_{01}$  et des corrections relativistes en  $1/c^2$  dans les deux cas où l'horloge  $M$  fait un tour de la Terre dans les directions Est et Ouest. On supposera que son mouvement s'effectue dans le plan équatorial à une distance coordonnée  $R_0$  constante du centre de la Terre, et à une vitesse coordonnée  $u$  constante par rapport à la surface de la terre (dans des coordonnées spatiales en rotation obtenues de GCRS par une rotation rigide), pour  $W(T, \mathbf{X}) = GM/R$ .
5. Montrer que les deux valeurs trouvées diffèrent par  $4\Omega\mathcal{A}/c^2$  (le terme  $2\Omega\mathcal{A}/c^2$  est souvent appelé l'effet Sagnac), où  $\Omega$  est la vitesse angulaire de rotation de la terre et  $\mathcal{A}$  est la surface du cercle tracé par la trajectoire.
6. Montrer en utilisant (4) que la synchronisation de  $A$  « avec elle-même », en utilisant une horloge mobile qui revient sur  $A$ , donne  $\tau^A(t_0) - \tau^A(t_0) = 0$  pour n'importe quelle trajectoire de l'horloge mobile. Cela s'appelle une « règle de fermeture » et constitue un moyen pour vérifier le bon fonctionnement du transfert de temps.

## Annexe - Valeurs numériques utiles

- Vitesse de la lumière dans le vide :  $c \simeq 2.998.10^8 \text{ m.s}^{-1}$
- Rayon terrestre :  $R_{\oplus} \simeq 6378 \text{ km}$
- Masse de la Terre :  $GM_{\oplus} \simeq 3.985.10^{14} \text{ m}^3.\text{s}^{-2}$
- Vitesse angulaire de la Terre :  $\Omega = 7.292 \cdot 10^{-5} \text{ rad.s}^{-1}$
- Altitude GPS :  $h_{GPS} = 20200 \text{ km}$
- Altitude GALILEO :  $h_{GAL} = 23200 \text{ km}$