

Relativité et Électromagnétisme : TD n°3

— L7 —

Constructions géométriques

Sébastien LEURENT, Marc LILLEY & Sylvain NASCIMBÈNE

28 février 2012

En relativité, l'espace et le temps n'étant pas absolus, il faut raisonner directement dans l'espace-temps à 4 dimensions. Ce TD propose plus modestement d'interpréter géométriquement la transformation de Lorentz dans le cadre d'un espace-temps à 2 dimensions (une dimension temporelle et une dimension spatiale).

On identifie le plan de la feuille à notre espace-temps. Chaque point du plan représente donc un événement. Pour repérer l'ensemble des événements un observateur \mathcal{O} appartenant à un référentiel inertiel \mathcal{R} a besoin de trois événements :

- O , un événement origine quelconque ;
- un événement B simultané à O (dans \mathcal{R}), et séparé par une distance qui sera considérée comme l'échelle de longueur de \mathcal{R} . On note \mathbf{e}_1 le vecteur \mathbf{OB} . Cet événement B est l'émission d'un flash de lumière.
- l'événement A qui correspond à l'arrivée du flash précédent au point O . Les événements O et A , colocalisés, sont séparés par un intervalle de temps qui sera considéré comme l'étalon temporel de \mathcal{R} (on rappelle que le temps est mesuré en mètres) ; on note \mathbf{e}_0 le vecteur \mathbf{OA} . Grâce à ce repère $(O, \mathbf{e}_0, \mathbf{e}_1)$, l'observateur peut définir les coordonnées contravariantes dans \mathcal{R} de chaque événement E par :

$$\mathbf{OE} \equiv x^\mu \mathbf{e}_\mu \equiv x^0 \mathbf{e}_0 + x^1 \mathbf{e}_1$$

Dans l'espace-temps on définit le pseudo-produit scalaire de deux vecteurs \mathbf{a} et \mathbf{b} par

$$\langle \mathbf{a}, \mathbf{b} \rangle \equiv \eta_{\mu\nu} a^\mu b^\nu = a^0 b^0 - a^1 b^1 \quad \text{avec} \quad \eta_{\mu\nu} \equiv \langle \mathbf{e}_\mu, \mathbf{e}_\nu \rangle = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

où $\eta_{\mu\nu}$ est appelé métrique de Minkowski. On définit également la pseudo-norme associée (en relativité on parle d'intervalle) par $|\mathbf{a}|^2 = \langle \mathbf{a}, \mathbf{a} \rangle$. On a donc $\langle \mathbf{e}_0, \mathbf{e}_1 \rangle = 0$ et $|\mathbf{e}_0|^2 = -|\mathbf{e}_1|^2 = 1$.

Dans la suite il faudra prendre garde à ne pas confondre ce produit scalaire avec le produit scalaire utilisé en géométrie euclidienne que l'on notera $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = a^0 b^0 + a^1 b^1$ (norme associée : $\|\mathbf{a}\|^2 = \mathbf{a} \cdot \mathbf{a}$). La façon dont on a choisi les événements A et B implique que $\|\mathbf{a}\|^2 = \|\mathbf{b}\|^2$. Cette définition du produit scalaire implique que ces vecteurs sont orthonormés au sens euclidien.

1 Généralités sur les diagrammes d'espace-temps

1. Représenter la ligne d'univers de l'observateur. Représenter les lignes d'univers des extrémités d'une règle. Comment représente-t-on le cône de lumière d'un événement E ? Quelle propriété vérifie la pente de la ligne d'univers d'une particule ?
2. On considère désormais un deuxième observateur \mathcal{O}' appartenant à un référentiel inertiel \mathcal{R}' en mouvement à la vitesse v par rapport à \mathcal{R} . L'événement O est choisi comme origine commune des deux repères. On note \mathbf{e}'_0 et \mathbf{e}'_1 les vecteurs de base du repère de \mathcal{R}' . On

rappelle que les coordonnées dans \mathcal{R}' et dans \mathcal{R} sont reliées par les transformations de Lorentz :

$$x'^{\mu} = \Lambda^{\mu}_{\nu} x^{\nu} \quad \text{avec} \quad \Lambda^{\mu}_{\nu} = \begin{pmatrix} \gamma & -\gamma\beta \\ -\gamma\beta & \gamma \end{pmatrix}$$

Montrer que le passage de e_{μ} à e'_{μ} se fait alors par la matrice Λ^{-1} . En déduire $\|e'_0\|^2$, $\|e'_1\|^2$, $e'_0 \cdot e'_1$, $|e'_0|^2$, $|e'_1|^2$ et $\langle e'_0, e'_1 \rangle$. Dessiner la ligne d'univers de \mathcal{O}' et les nouveaux vecteurs de base.

3. Montrer simplement que la notion de simultanéité dépend du référentiel.
4. Trois événements, E_1 , E_2 et E_3 se déroulent dans le référentiel \mathcal{R} dans l'ordre $E_1E_2E_3$. Supposons que ces mêmes événements se déroulent dans l'ordre $E_3E_2E_1$ dans un autre référentiel \mathcal{R}' . Existe-t-il un troisième référentiel \mathcal{R}'' pour lequel ces événements se déroulent dans l'ordre $E_1E_3E_2$? Justifier graphiquement votre réponse.
5. Montrer qu'une règle de longueur L dans un des deux référentiels a une longueur L/γ dans l'autre.

2 Retour sur le paradoxe des jumeaux

1. En reprenant les notations de l'exercice 1 du TD2, représenter sur un schéma les lignes d'univers des différents protagonistes. Répondre graphiquement aux questions 2. et 3.
2. Faites un schéma du voyage complet en faisant intervenir les pilotes de l'exercice 2 du TD2. Montrer alors qu'il n'y a plus de paradoxe : bien que V observe que S vieillit moins vite que lui pendant chacune des phases aller et retour, il s'attend bien à trouver S plus vieux que lui à l'arrivée.