Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 4 (1958)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: SUR LE PRINCIPE DE FERMAT

Autor: Quan, Pham Mau

Kapitel: 5. Etude des bicaractéristiques.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-34626

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 05.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

On a ainsi

$$V^2 = \lim_{\theta \to 0} \frac{{\eta_1}^2}{{\eta_0}^2}$$

soit, en remplaçant η_1 et η_0 par leurs valeurs

$$V^2 = \frac{1}{\epsilon \, \mu} \, \cdot$$

La vitesse de propagation des ondes électromagnétiques est donc égale à $(\epsilon \mu)^{-\frac{1}{2}}$. Cette valeur appelle deux remarques. D'abord, elle généralise la valeur obtenue en électromagnétisme classique. De plus, dans nos hypothèses $\epsilon \mu \geqslant 1$, la vitesse de propagation V est inférieure à une vitesse limite c=1; cette valeur coïncide avec la valeur de la vitesse de propagation des ondes électromagnétiques dans le vide $(\epsilon \mu = 1)$.

5. Etude des bicaractéristiques.

L'étude des variétés caractéristiques des équations de Maxwell fait intervenir le champ de tenseur contravariant symétrique

$$\bar{g}^{\alpha\beta} = g^{\alpha\beta} - (1 - \varepsilon \mu) u^{\alpha} u^{\beta}$$

dont la forme quadratique associée représente la forme caractéristique des équations de Maxwell. Soit $\overline{g}_{\alpha\beta}$ les coefficients de la forme conjuguée qui a pour expression

$$\overline{g}_{\alpha\beta} \, = \, g_{\alpha\beta} \, - \, \left(1 \, - \, \frac{1}{\varepsilon \, \mu}\right) u_\alpha \, u_\beta \, \, . \label{eq:gabeta}$$

Nous introduisons la métrique riemannienne dite métrique associée

$$d\overline{s}^2 = \overline{g}_{\alpha\beta} dx^{\alpha} dx^{\beta} .$$

Elle est de signature hyperbolique normale comme la métrique d'univers comme on peut le vérifier par un calcul direct en repère propre. Nous désignerons dans la suite par \overline{V}_4 la variété riemannienne définie par la variété différentiable portant l'espace-temps V_4 et munie de la métrique associée $d\bar{s}^2$. Nous

appellerons cône élémentaire associé \overline{C}_x en un point x le cône réel de directions tangentes à \overline{V}_4 défini par l'équation $d\overline{s}^2 = 0$.

Dans l'espace riemannien \overline{V}_4 , les variétés caractéristiques des équations de Maxwell définies localement par $f(x^{\alpha}) = 0$, sont solutions de l'équation aux dérivées partielles du premier ordre

$$(5.1) \qquad \overline{\triangle}_1 f \equiv \overline{g}^{\alpha\beta} \, \partial_{\alpha} f \, \partial_{\beta} f = 0 .$$

Elles sont tangentes en chaque point au cône élémentaire associé \overline{C}_x . Les cônes élémentaires \overline{C}_x de \overline{V}_4 sont donc cônes caractéristiques pour les équations de Maxwell et celles-ci admettent pour variétés caractéristiques les variétés tangentes à ces cônes.

Une variété caractéristique V_3^M , c'est-à-dire une solution de (5. 1), peut être engendrée au moyen des bandes caractéristiques de (5. 1). Une telle solution peut être engendrée au moyen des bandes de \overline{V}_4 constituées par l'ensemble d'une courbe \overline{L}_0 et d'une famille à un paramètre de 3-plans élémentaires tangents à ces courbes. Les courbes \overline{L}_0 sont appelées les bicaractéristiques des équations de Maxwell.

Pour les déterminer, posons

$$2 H (x^{\lambda}, y_{\mu}) = \bar{g}^{\alpha\beta} y_{\alpha} y_{\beta}$$

et considérons l'équation aux dérivées partielles

$$(5.2) \qquad \overline{\triangle}_1 f \equiv 2 H (x^{\lambda}, \partial_{\mu} f) = C$$

où C est une constante arbitraire. Relativement aux variables x^{α} , f, y_{β} les bandes caractéristiques des équations de Maxwell sont données par les solutions du système différentiel

$$\frac{\frac{dx^0}{\partial \mathbf{H}}}{\frac{\partial \mathbf{H}}{\partial y_0}} = \cdots = \frac{\frac{dx^3}{\partial \mathbf{H}}}{\frac{\partial \mathbf{H}}{\partial y_3}} = \frac{\frac{df}{\partial \mathbf{H}}}{\frac{\partial \mathbf{H}}{\partial x^0}} = -\frac{\frac{dy_0}{\partial \mathbf{H}}}{\frac{\partial \mathbf{H}}{\partial x^3}} = \cdots = -\frac{\frac{dy_3}{\partial \mathbf{H}}}{\frac{\partial \mathbf{H}}{\partial x^3}} = du$$

qui satisfont à l'intégrale première

$$2 H(x^{\lambda}, y_{\mu}) = C$$

pour la valeur C de la constante. Si l'on introduit la variable auxiliaire u, les fonctions $x^{\alpha}(u)$, $y_{\alpha}(u)$ sont données par le système canonique

(5.3)
$$\frac{dx^{\alpha}}{du} = \frac{\partial H}{\partial y_{\alpha}} \qquad \frac{dy_{\alpha}}{du} = -\frac{\partial H}{\partial x^{\alpha}}$$

relatif à la fonction hamiltonienne H (x^{λ}, y_{μ}) . Le premier groupe des équations (5. 3) s'écrit explicitement

(5.4)
$$\dot{x}^{\alpha} = \bar{g}^{\alpha\beta} y_{\beta} \qquad \left(\dot{x}^{\alpha} = \frac{dx^{\alpha}}{du}\right).$$

Inversement

$$y_{\beta} = \bar{g}_{\alpha\beta} \dot{x}^{\alpha} \cdot$$

Cela posé, les solutions x^{α} (u) de (5. 3) sont extrêmales de la fonction lagrangienne L définie par

$$2 L = \overline{g}_{\alpha\beta} \dot{x}^{\alpha} \dot{x}^{\beta}$$

puisque, par passage des variables $(x^{\alpha}, \dot{x}^{\beta})$ aux variables canoniques (x^{α}, y_{β}) qui leur sont liées par (5.4) et (5.5), on a entre H et L la relation classique

$$\mathbf{H} = \dot{x}^{\alpha} \frac{\partial x^{\alpha}}{\partial \mathbf{L}} - \mathbf{L} = \mathbf{L} .$$

Ces solutions sont les extrêmales satisfaisant à l'intégrale première

$$(5.6)$$
 2 L = C

pour la valeur C de la constante. Or, d'après l'existence de cette intégrale première, les extrêmales ainsi définies sont aussi les extrêmales de

$$\cdot \quad \sqrt{2 \, \mathrm{L}} = \sqrt{\overline{g}_{\alpha\beta} \, \dot{x}^{\alpha} \, \dot{x}^{\beta}}$$

satisfaisant à (5.6). Il en résulte que les x^{α} (u) définissent des géodésiques de \overline{V}_4 . Si C=0, le système différentiel aux caractéristiques de (5.1) admet l'intégrale première f= const. et

les variétés V_3^M peuvent être engendrées par les bandes de \overline{V}_4 définies par les géodésiques de longueur nulle \overline{L}_0 , le 3-plan élémentaire associé étant le plan tangent au cône élémentaire \overline{C}_x le long de la tangente à \overline{L}_0 .

Nous avons démontré le théorème

Théorème. — Les bicaractéristiques des équations de Maxwell sont les géodésiques de longueur nulle de la variété riemannienne \overline{V}_4 munie de la métrique associée

$$d\bar{s}^2 = \bar{g}_{\alpha\beta} dx^{\alpha} dx^{\beta}$$
.

Dans le langage de la théorie de la propagation par ondes, les variétés caractéristiques V_3^M jouent le rôle de surfaces d'ondes électromagnétiques. Les bicaractéristiques \overline{L}_0 sont les rayons électromagnétiques associés. En introduisant l'indice de réfraction $n=\sqrt{\varepsilon\mu}$ du milieu, nous pouvons donc énoncer le résultat suivant

Théorème. — Dans un milieu transparent isotrope d'indice de réfraction n variable, les rayons électromagnétiques sont des géodésiques de longueur nulle de l'espace riemannien \overline{V}_4 muni de la métrique

$$d\bar{s}^2 = \overline{g}_{\alpha\beta} dx^{\alpha} dx^{\beta} = \left(g_{\alpha\beta} - \left(1 - \frac{1}{n^2}\right) u_{\alpha} u_{\beta}\right) dx^{\alpha} dx^{\beta}$$

où $g_{\alpha\beta}$ est le tenseur métrique fondamental et u_{α} le vecteur vitesse unitaire d'univers définis en chaque point du milieu considéré.

III. ETUDE GÉOMÉTRIQUE DES RAYONS ÉLECTROMAGNÉTIQUES DANS L'ESPACE

6. Espace-temps stationnaire et mouvement permanent d'un fluide parfait chargé.

On dit que l'espace-temps V_4 est stationnaire dans un domaine D_4 si la variété riemannienne définie par D_4 muni de la métrique d'univers ds^2 admet un groupe connexe à un paramètre d'isométries globales à trajectoires z orientées dans le temps,