Zeitschrift: Archives des sciences physiques et naturelles

Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève

Band: 4 (1922)

Artikel: Problèmes de dynamique et géodésiques d'hypersurfaces

Autor: Tiercy, G.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-741993

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: 02.11.2025

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

tologique de l'Aptien en Perse, aux Indes, au Texas, en Colombie dans l'Afrique australe, en Russie, en Angleterre, en Provence. Cette uniformité est surtout due à la présence des Hoplitidés. Mais lorsqu'on examine les fossiles récoltés par M. Reinhard on est immédiatement frappé par la présence de formes, comme Uhligella et Lytoceras, qui donnent à la faune aptienne du Vénézuéla un caractère nettement méditerranéo-alpin. La découverte de M. Reinhard est un fait nouveau dans la Géologie du Vénézuéla et par là même de l'Amérique du Sud. D'après les fossiles cités par Karsten et par Gerhardt en Colombie, enfin par Sommermeier au Nord du Pérou, le Crétacé moyen de ces régions andines serait caractérisé par la présence de l'Aptien supérieur et de l'Albien.

Il est possible qu'ici l'Aptien inférieur corresponde au début de la transgression dont parle Lüthi³ tandis que sur l'emplacement de la chaîne caribienne, au Vénézuéla, nous aurions eu une partie d'un géosynclinal, comme l'indique la faune méditerranéo-alpine de l'Aptien. Ces considérations paléocéanographiques paraissent confirmer les données sur la tectonique de cette chaîne du Vénézuéla que M. Reinhard vient de présenter ici même.

En terminant, je remercie mon collègue de Grenoble, M. le Professeur Kilian, le savant spécialiste du Crétacé, qui a bien voulu examiner les *Uhligella* que j'ai tenu à lui soumettre.

- G. Tiercy. Problèmes de dynamique et géodésiques d'hypersurfaces.
- 1. On sait qu'à tout problème de dynamique, on peut faire correspondre le mouvement d'un point représentatif dans un espace d'ordre supérieur; cette correspondance a été signalée par Staeckel, sauf erreur.

Considérons le cas où les liaisons sont indépendantes du temps,

¹ K. Gerhardt. Beitrag zur Kenntnis der Kreideformation in Venezuela und Peru. N. Jahrb. für Min. etc. Beil., Bd. 11; 1897-98.

² L. Sommermeier. Die Fauna des Aptien und Albien im nördlichen Peru. I. Cephalopoden, ibid., Beil., Bd. 30, 1910.

³ J. Lüthi. Beitrag zur Geologie und Paläontologie von Peru. Mém. Soc. paléontologique Suisse, vol. XLIII; 1918.

C. R. Soc. phys. et Hist. nat. Vol. 39, 1922.

et où il existe une fonction $U(q_1, q_2,, q_n)$ des forces. On sait que le mouvement naturel d'un système est caractérisé, dans ce cas, par le principe variationnel:

$$\delta \, {\cal R} \equiv 0$$
 , avec ${\cal R} \equiv \int \sqrt{2 \, ({
m U} + \hbar)} \, \sqrt{\sum_{i,j} dq_i \, dq_j}$. (1)

On trouvera la solution de ce problème de mécanique dans le traité de M. Appell (vol. II), sous la forme de n équations (équations A) définissant les trajectoires du système dans son mouvement naturel. Ces n équations donnent aussi la trajectoire d'un point représentatif dans l'espace R_{n+1} ; cette trajectoire est alors contenue dans la variété à n paramètres définie par:

$$dS^2 = \sum a_{i,j} dq_i dq_j .$$

Or, si l'on pose:

$$ds^2 = 2(\mathbf{U} + h) \sum_{i,j} a_{i,j} dq_i dq_j , \qquad (2)$$

le principe variationnel (1) ramène le problème mécanique à la recherche des géodésiques de l'hypersurface d'ordre n définie par (2).

2. Pour plus de commodité, écrivons cet élément (2) sous la forme ordinaire:

$$ds^{2} = \sum_{i=1}^{i=n} E_{i} dq_{i}^{2} + 2 \sum_{i \neq k} F_{i,k} dq_{i} dq_{k} ; \qquad (3)$$

prenons s comme paramètre ; le calcul est connu ; il conduit aux n équations que voici:

$$2\frac{d}{ds}\left[\frac{\mathbf{E}_{i}\,dq_{i} + \sum_{k}\mathbf{F}_{i,k}\,dq_{k}}{ds}\right] = \sum_{k=1}^{k=n} \frac{\delta \mathbf{E}_{k}}{\delta q_{i}} \left(\frac{dq_{k}}{ds}\right)^{2}$$

$$+ 2 \sum_{m \neq k} \frac{\partial F_{m,k}}{\partial q_i} \cdot \frac{dq_m}{ds} \cdot \frac{dq_k}{ds} ; \qquad (4)$$

on peut les écrire sous la forme suivante, où les dérivées secondes des q_i sont explicitées:

$$2 \left[\delta \right] \cdot \frac{d^2 q_m}{ds^2} = \sum_{i=1}^{i=n} a_{m,i} \left(\frac{dq_i}{ds} \right)^2 + 2 \sum_{r \neq \mathbf{t}} b_{m,r,t} \frac{dq_r}{ds} \cdot \frac{dq_t}{ds} \; ; \; (5)$$

 $[\delta]$ est le déterminant de la forme (3). D'ailleurs, on a pour la force vive: $T = \frac{1}{2}$.

Ces équations (4) ou (5), tout en donnant la solution du problème mécanique, représentent, non plus une simple trajectoire de R_{n+1} tracée sur la variété (dS), mais une hypergéodésique tracée sur la variété (2) ou (3). D'ailleurs, les résultats (A) et (5) coïncident ; c'est la même ligne de R_{n+1} ; il n'y a que l'interprétation qui change.

En se basant sur les remarquables travaux de Beltrami relatifs à la forme quadratique générale (Bologne 1869), et en appelant π l'arc compté sur une géodésique, on montre aisément que ces géodésiques de (3) sont caractérisées par l'équation aux dérivées partielles:

$$\Delta \pi = \sum_{m} \sum_{l} \frac{\alpha_{l,m}}{\delta} \cdot \frac{\delta \pi}{\delta q_{e}} \cdot \frac{\delta \pi}{\delta q_{m}} = 1 , \qquad (6)$$

où $[\alpha_{l,m}]$ représente successivement les mineurs du 1^{er} ordre de $[\delta]$. Le ds^2 prend alors la forme:

$$ds^2 \equiv d\pi^2 + \sum \sum b_{i,k} dv_i dv_k \ .$$

3. Or, l'équation (6) n'est pas autre chose qu'une équation de Jacobi, relative à un mouvement dont la fonction des forces est nulle, et qui a lieu sur la variété (3). En effet, en partant de (3), et en désignant par p_i les variables d'Hamilton, on a:

$$q'_i = \sum_{h=1}^{h=n} p_h \frac{\alpha_{i,h}}{\delta}$$
:

la fonction H d'Hamilton s'écrit alors (H = T):

$$\mathbf{H} = \frac{1}{2} \left[\sum_{i=1}^{k=n} \mathbf{E}_{i} \left(\sum_{h=1}^{k=n} p_{h} \frac{\alpha_{i,h}}{\delta} \right) + 2 \sum_{m \neq r} \mathbf{F}_{m,r} \right]$$

$$\left(\sum_{h=1}^{k=n} p_{h} \frac{\alpha_{m,h}}{\delta} \right) \left(\sum_{h=1}^{h=n} p_{h} \frac{\alpha_{r,h}}{\delta} \right) \right] :$$

$$\mathbf{H} = \frac{1}{2\delta^{2}} \left[\sum_{k=1}^{k=n} p_{k}^{2} \left(\sum_{i} \mathbf{E}_{i} \alpha_{i,k}^{2} + 2 \sum_{m \neq r} \mathbf{F}_{m,r} \alpha_{m,k} \alpha_{r,k} \right) \right]$$

$$+ \sum_{l \neq h} p_{h} p_{l} \left(\sum_{i} \mathbf{E}_{i} \alpha_{i,k} \alpha_{i,l} + 2 \sum_{m \neq r} \mathbf{F}_{m,r} \left\langle \alpha_{m,h} \alpha_{r,l} + \alpha_{m,l} \alpha_{r,k} \right\rangle \right) \right]$$

et comme on a en outre:

$$\mathbf{E}_{i}\alpha_{i,i} + \sum_{\pmb{\lambda}} \mathbf{F}_{i,\pmb{\lambda}}\alpha_{i,\pmb{\lambda}} = \delta \ , \ \mathbf{E}_{i}\alpha_{i,h} + \sum_{\pmb{\lambda}} \mathbf{F}_{i,\pmb{\lambda}}\alpha_{h,\pmb{\lambda}} = 0 \ ,$$

on obtient finalement:

$$H = \frac{1}{2\delta} \left[\sum_{i=1}^{i=n} \dot{\alpha}_{i,i} p_i^2 + \sum_{m \neq l} \alpha_{l,m} p_l p_m \right] . \tag{7}$$

H ne contenant pas t, l'équation de Jacobi attachée à (7) est justement l'équation (6): $\Delta \pi = 1$.

4. Supposons alors qu'on trouve une solution particulière de (6) avec (n-1) constantes arbitraires a_i , autres que la constante h des forces vives ; la trajectoire du point représentatif sur (3) a pour équations:

$$\frac{\delta \pi}{\delta a_i} = b_i \; ; \tag{8}$$

cette trajectoire est une hypergéodésique de (3) ou (2). Ces équations (8) contiennent 2(n-1) constantes arbitraires a_i et b_i , qui permettront d'obliger l'hypergéodésique à passer par un point donné de (3), et à posséder une tangente donnée en ce point.

Enfin, la loi du mouvement du point représentatif sur cette trajectoire géodésique dans R_{n+1} , est donnée par l'équation en h. Point n'est besoin d'insister sur la commodité de cette représentation.

C.-E. Guye. — Sur l'extension de la loi de Paschen aux fluides polarisés.

On sait que le potentiel explosif dans un gaz peut être considéré comme une fonction du produit $n_1 a$ du nombre n_1 des molécules dans l'unité de volume par la distance a des plateaux (champ uniforme)

$$V = F(n, a) . (1)$$

Cette relation résulte de l'équation bien connue de condition du potentiel explosif

$$a = \frac{\log \alpha - \log \beta}{\alpha - \beta} \tag{1}$$

que l'on peut mettre sous la forme

$$a = \frac{\log N_0 \varphi_0(\varepsilon \lambda_0 X_e) - \log N_1 \varphi_1(\varepsilon \lambda_1 X_e)}{N_0 \varphi_0(\varepsilon \lambda_0 X_e) - N_1 \varphi_1(\varepsilon \lambda_1 X_e)}$$
(2)

 N_0 et N_1 désignent le nombre de chocs relatifs à chacun des centres électrisés pour un parcours d'un cm; λ_0 et λ_1 les libres parcours moyens des centres électrisés; $\epsilon \lambda_0 X_e$ et $\epsilon \lambda_1 X_e$ les énergies moyennes de choc; X_e étant le champ électrique extérieur qui détermine le mouvement des centres électrisés.

Dans les diélectriques polarisés, il vient s'ajouter au champ extérieur un champ que l'on peut appeler moléculaire et qui résulte de la polarisation plus ou moins complète du milieu. L'action de ce champ, comme il est facile de s'en rendre compte, tend à augmenter la vitesse des centres électrisés et facilite l'ionisation par chocs, condition du potentiel explosif.

La valeur de ce champ moléculaire X_m peut se calculer approximativement par la force exercée soit à l'intérieur d'une fente mince pratiquée parallèlement aux armatures du condensateur dans le diélectrique polarisé, soit, ce qui paraît plus rationnel, au centre d'une cavité de forme sphérique. La somme du champ extérieur et du champ moléculaire a dans ce cas pour