

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 7 (1905)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: SUR LES THÉORÈMES GÉNÉRAUX DE LA MÉCANIQUE ET LE CALCUL VECTORIEL
Autor: Monnet, Georges
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-8453>

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: 16.01.2026

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

l'on conteste la légitimité de ce langage je répondrai : Toutes nos affirmations sont de même espèce, même les plus simples et les plus vulgaires. Je n'insisterai pas là dessus, cela m'entraînerait trop loin.

J. RICHARD (Dijon).

SUR LES THÉORÈMES GÉNÉRAUX DE LA MÉCANIQUE ET LE CALCUL VECTORIEL

L'enseignement de la mécanique débute généralement aujourd'hui par une théorie des vecteurs dont la statique n'est plus ensuite qu'une application. Il y aurait avantage, semble-t-il, à opérer de même pour la dynamique en dégageant la nature purement géométrique de certains théorèmes.

La définition habituelle de la dérivée d'un vecteur lui suppose une origine fixe ; elle se généralise facilement lorsque l'origine est variable. Soit le vecteur I appliqué au point A, tous deux étant fonction du paramètre λ ; pour une variation $d\lambda$, A et I deviennent A' et I' : nous appellerons différentielle du vecteur donné le système formé par A', I' et par I changé de sens, appliqué en A.

En coordonnées cartésiennes soit I (X, Y, Z) appliqué en A (xyz) ; sa différentielle sera le système :

$$\left\{ \begin{array}{lll} X + dX & Y + dY & Z + dZ \\ -X & -Y & -Z \end{array} \right. \quad \text{appliqu\'e en } \left. \begin{array}{lll} x + dx & y + dy & z + dz \\ x & y & z \end{array} \right. , \quad \text{»}$$

Ses éléments de réduction par rapport à A en négligeant les termes de second ordre

Résultante dX, dY, dZ

Moment $Xdy - Ydx, Ydz - Zdy, Zdx - Xdz$

La définition de la dérivée résulte immédiatement de ces formules ; on voit qu'elle se compose outre la dérivée hodographique ordinaire d'un couple dont la signification géométrique est évidente.

Si au lieu d'un seul vecteur nous en considérons un système, sa dérivée sera constituée par l'ensemble des dérivées de chaque vecteur. Soient X_0, Y_0, Z_0 et L_0, M_0, N_0 les coordonnées du système à un moment donné. Celles de sa différentielle seront

$$X_1 = \Sigma (X + dX) + \Sigma (-X) = dx_0, \quad Y_1 = dY_0, \quad Z_1 = dZ_0.$$

D'une façon analogue pour le couple

$$L_1 = dL_0, \quad M_1 = dM_0, \quad N_1 = dN_0.$$

Passant ensuite à la dérivée on pourra énoncer le théorème fondamental :

Les coordonnées du système dérivé sont les dérivées des coordonnées du système primitif. Un cas particulier intéressant est celui où le couple envisagé précédemment est nul

$$Xdy - Ydx = Ydz - Zdy = Zdx - Xdz = 0.$$

Il faut que A soit un point fixe ou que

$$\frac{dx}{X} = \frac{dy}{Y} = \frac{dz}{Z},$$

c'est-à-dire que le vecteur doit être dirigé suivant la tangente à la courbe décrite par A. Ceci se présente pour la vitesse d'un point mobile dont l'accélération est la dérivée au sens le plus général.

Etant donné un système formé par de pareils vecteurs qu'on peut appeler tangentiels, si par des points arbitraires fixes on leur mène des vecteurs égaux, on obtient un deuxième système dont la dérivée est identique à celle du premier et se réduit, du reste, à une résultante unique ; c'est là le principe des hodographes.

Il est aisément de voir que les théorèmes généraux de la Méca-

nique sont contenus dans le précédent. Dans un ensemble de points mobiles les forces appliquées à chaque point constituent le système dérivé des quantités de mouvements. La relation

$$X_1 = \frac{dX_0}{d\lambda} , \quad Y_1 = \frac{dY_0}{d\lambda} , \quad Z_1 = \frac{dZ_0}{d\lambda} ,$$

n'est autre que le théorème des quantités de mouvement projeté ; et :

$$L_1 = \frac{dL_0}{d\lambda} , \quad M_1 = \frac{dM_0}{d\lambda} , \quad N_1 = \frac{dN_0}{d\lambda} ,$$

celui des moments des quantités de mouvement.

Si on remarque que X_0 est la vitesse V_x du centre de gravité multipliée par la masse totale Σm , l'une des relations précédentes :

$$X_1 = \frac{dX_0}{d\lambda} = \Sigma m \cdot \frac{dV_x}{d\lambda}$$

exprime que la résultante générale des forces, X_1 , est la dérivée de la quantité de mouvement du centre de gravité qui aurait la masse Σm ; c'est le principe de la conservation de son mouvement.

Quant au théorème des forces vives, un calcul très simple montrera qu'il revient à exprimer la condition nécessaire et suffisante pour que la quantité de mouvement soit un vecteur tangentiel, jointe à ce que son module est égal à $m \frac{ds}{dt}$.

Georges MONNET (Lyon).