Extension d'une formule de H. Bruns

Autor(en): Wavre, R.

Objekttyp: Article

Zeitschrift: Archives des sciences physiques et naturelles

Band (Jahr): 14 (1932)

PDF erstellt am: 14.08.2024

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-740814

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

formations. Le sondage 6 semble cependant indiquer que des grès des Batékés existeraient en faibles lambeaux dans la région de Renéville. Dans ce cas on pourrait leur assimiler les sables agglutinés par l'argile rencontrés dans les travaux miniers.

Renéville marquerait donc une limite de la transgression des grès Batékés (Loubilache?), transgression suivie d'une rapide régression à laquelle succéda la formation de dunes côtières puis continentales. Des relations plus précises entre les divers éléments décrits ci-dessus feront l'objet d'un travail prochain.

R. Wavre. — Extension d'une formule de H. Bruns.

Envisageons un fluide parfait dont les particules s'attirent suivant la loi de Newton. Les équations de l'hydrodynamique s'écrivent avec les notations habituelles

$$\frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial x} = \frac{\partial U}{\partial x} - \gamma_x , \quad \frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial y} = \frac{\partial U}{\partial y} - \gamma_y , \quad \frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial z} = \frac{\partial U}{\partial z} - \gamma_z .$$

Les seconds membres représentent les composantes de la pesanteur généralisée, résultante de l'attraction et de l'accélération changée de signe; le vecteur pesanteur aura comme longueur g et comme direction α , β , γ . On peut écrire, par conséquent

$$g_x = g\alpha = \frac{\partial U}{\partial x} - \gamma_x$$

$$g_y = g\beta = \frac{\partial U}{\partial y} - \gamma_y$$

$$g_z = g\gamma = \frac{\partial U}{\partial z} - \gamma_z$$

Formons la divergence du vecteur \vec{g} . On trouvera, facilement:

$$\operatorname{div} \vec{g} = \frac{\partial g}{\partial x} \alpha + \frac{\partial g}{\partial y} \beta + \frac{\partial g}{\partial z} \gamma + g \left(\frac{\partial \alpha}{\partial x} + \frac{\partial \beta}{\partial y} + \frac{\partial \gamma}{\partial z} \right) = \Delta U - \operatorname{div} \overset{\rightarrow}{\gamma}.$$

Nous voyons apparaître la dérivée normale de g et la divergence de la normale aux surfaces d'égale pression, qui n'est autre que le double c de la courbure moyenne changée de signe de ces surfaces.

L'équation précédente s'écrit donc, i étant le coefficient de l'attraction universelle

$$\operatorname{div} \stackrel{\rightarrow}{g} = \frac{dg}{dn} - cg = -4\pi i \rho - \operatorname{div} \stackrel{\rightarrow}{\gamma}. \tag{1}$$

Cette formule constitue l'extension cherchée de la formule de Bruns. Car si le fluide tourne autour d'un axe de direction fixe avec une vitesse angulaire ω , le dernier terme se réduit à $2\omega^2$ et l'on retrouve la formule classique

$$\frac{dg}{dn} - cg = -4\pi i \rho + 2\omega^2. \tag{2}$$

On retrouverait également, à partir de (1) les premières extensions, que M. Dive et moi-même avons données de la formule (2), pour le cas des rotations permanentes.

L. Reverdin. — Sur la faune du néolithique moyen et récent de la station d'Auvernier, Neuchâtel.

La Commission neuchâteloise d'archéologie préhistorique a exécuté ce printemps, sous la direction de M. P. Vouga, de nouvelles fouilles dans la station d'Auvernier, avec le concours de MM. J.-J. Fehr, P. Aubaret et O. Reverdin.

Toute la faune provenant des deux couches archéologiques correspondant au néolithique moyen (III) et récent (II), d'après la chronologie de M. Vouga, a été remise au Muséum d'histoire naturelle de Genève où nous l'avons étudiée, en nous limitant aux mammifères. Dans le tableau ci-joint, nous avons indiqué pour les deux couches, en regard des espèces rencontrées, les nombres des ossements, des individus et leurs pourcentages.

MATÉRIEL DU NÉOLITHIQUE MOYEN (COUCHE III).

Sur un total de 445 ossements déterminables le 49,2% appartient aux espèces domestiquées et le 50,7% aux espèces sauvages. Sur un total de 47 individus le 46,7% appartient aux espèces domestiquées et le 53,1% aux espèces sauvages.