

Détermination géométrique du volume compris entre deux plans parallèles et une surface réglée

Autor(en): **Terrier, L.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société des Sciences Naturelles de Neuchâtel**

Band (Jahr): **10 (1873-1876)**

PDF erstellt am: **30.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-88094>

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.

DÉTERMINATION GÉOMÉTRIQUE

DU VOLUME COMPRIS ENTRE DEUX PLANS PARALLÈLES

ET UNE SURFACE RÉGLÉE

Tout volume limité par deux plans parallèles et une surface quelconque est représentée par l'intégrale :

$$\int_0^H \varphi(z) dz$$

H désignant la distance des deux plans parallèles, $\varphi(z)$ l'aire de la section déterminée dans le volume considéré par un plan parallèle aux plans limites, mené à une distance z de l'un d'eux, choisi pour plan coordonné.

Lorsque $\varphi(z)$ est une fonction du 2^e degré : $Az^2 + A'z + A''$, l'expression du volume se réduit à

$$\frac{H}{6} (B + b + 4B')$$

B et b désignant les deux sections extrêmes, B' la section déterminée par un plan mené à égale distance des deux bases.

Cette formule s'applique lorsque la surface qui limite le volume considéré, entre les deux plans parallèles, est du second degré, et en général lorsque cette surface est réglée; nous nous proposons, dans cette étude, de donner une démonstration élémentaire de la formule pour ce dernier cas.

Désignons, pour abrégier, par section moyenne du tétraèdre qui a pour sommet le point S et pour base le triangle A,B,C, la section déterminée par un sommet C de la base et par la ligne A₁B₁, qui partage les deux arêtes SA, SB de la face opposée en parties égales.

LEMME. — Le volume d'un tétraèdre a pour mesure le produit de quatre fois une section moyenne par le tiers de la distance du sommet à cette section.

En effet, les deux pyramides SABC, SA₁B₁C (fig. 1) peuvent être considérées comme ayant pour sommet C et pour base les triangles SAB, SA₁B₁, situés dans un même plan; l'aire du second triangle étant le quart de celle du premier, le volume du tétraèdre SABC est le quadruple du volume du tétraèdre SA₁B₁C, d'où résulte la proposition énoncée.

Volume du tronc de pyramide.

Considérons un tronc de pyramide ABCA₁B₁C₁ (fig. 2) et la section MNP déterminée par un plan mené à égale distance des bases; joignons le point P aux quatre points A, B, A₁, B₁. On peut considérer le tronc de pyramide comme formé par la réunion de trois pyramides ayant pour sommet le point P et pour bases :

La 1^e la base inférieure A₁B₁C₁ ou plus simplement B;

La 2^e la base supérieure ABC ou b;

La 3^e le trapèze ABA₁B₁.

Si donc H est la hauteur du tronc de pyramide, les volumes du 1^{er} et du 2^e tétraèdre seront

$$\frac{H}{6} B \quad \text{et} \quad \frac{H}{6} b$$

Pour évaluer le volume de la 3^e pyramide, menons la diagonale A₁B, qui coupe en L la ligne MN; on peut considérer la pyramide PABA₁B₁ comme formée des deux tétraèdres PBA₁B₁, PABA₁.

D'après le lemme précédent, le volume du premier a pour expression

$$\frac{H}{6} (4. \overline{PLN})$$

le volume du 2^e

$$\frac{H}{6} (4. \overline{PLM})$$

La section PMN, que nous désignerons par B', étant la somme des triangles \overline{PLM} , \overline{PLN} , il en résulte que le volume du tronc de pyramide a pour expression

$$\frac{H}{6} (B + b + 4B')$$

REMARQUE. — La démonstration précédente s'étend évidemment au cas où la face ABA_1B_1 est remplacée par deux faces triangulaires non situées dans un même plan, les lignes AB, A_1B_1 n'étant plus parallèles.

Volume limité par deux polygones situés dans des plans parallèles et des faces latérales triangulaires.

Soient $ABCD \dots$ ou B
 $A_1B_1C_1D_1 \dots$ ou b

les polygones de base (fig. 3), et

$AA_1B_1, ABB_1, BB_1C_1, BCC_1 \dots$

les faces latérales triangulaires: considérons la section déterminée par un plan également distant des deux bases, $LMNPQ \dots$ ou B'; prenons un point O quelconque à l'intérieur de cette section; le volume considéré peut être décomposé en pyramides ayant pour sommet commun le point O et pour bases les faces du polyèdre

$\overline{ABCD}, \overline{A_1B_1C_1D_1}, \overline{AA_1B_1}, \overline{ABB_1}$ etc.

Si donc H est la distance des deux plans parallèles, l'expression du volume de la première pyramide sera

$$\frac{H}{6} B$$

celle de la 2^e

$$\frac{H}{6} b$$

D'après le lemme précédemment établi, les volumes des tétraèdres qui ont pour sommet le point O et pour bases les faces latérales $AA_1B_1, ABB_1 \dots$ etc., seront

$$\frac{H}{6}(4.\overline{OLM}) \quad \frac{H}{6}(4.\overline{OMN}) \dots \text{etc.}$$

leur somme sera donc exprimée par

$$\frac{H}{6}.4B'$$

B' étant égal à la somme des triangles OLM, OMN, etc., par suite, l'expression du volume considéré est

$$\frac{H}{6}(B + b + 4B')$$

Cas général.

Les bases sont limitées par des courbes situées dans des plans parallèles, la surface latérale est une surface réglée.

Considérons des génératrices très-voisines AA₁, BB₁, CC₁, DD₁, etc., de la surface réglée; le volume limité par les polygones

ABCD

A₁B₁C₁D₁

et les triangles

AA₁B₁, ABB₁

a pour mesure le produit du sixième de la hauteur par la somme de la base inférieure, de la base supérieure et de quatre fois la base moyenne. Lorsque le nombre des génératrices augmente indéfiniment, le volume tend évidemment vers le volume considéré, auquel s'applique par suite la formule

$$\frac{H}{6}(B + b + 4B')$$

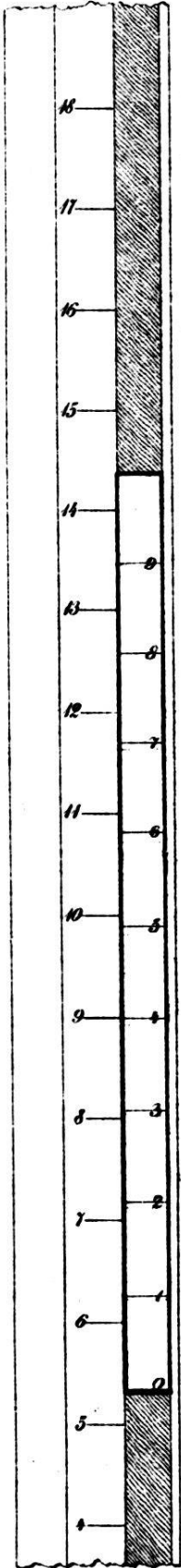
H désignant la hauteur, B, b les bases, B' la section par un plan mené à égale distance des bases.

REMARQUE. — Nous signalerons parmi les volumes que l'on peut déterminer à l'aide de cette formule, les volumes limités par deux polygones situés dans des plans parallèles et dont la surface latérale est engendrée par une ligne droite qui se meut en s'appuyant constamment sur les périmètres de ces polygones, volumes qui se rencontrent fréquemment dans les déblais et les remblais.

L. TERRIER.



Vernier simple.



Vernier de vernier.

