Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 3 (1901)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: TRANSFORMATION DES COORDONNÉES BARYCENTRIQUES

Autor: Laisant, C.-A.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-4650

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: 03.12.2025

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

ments étant rangés dans chaque terme de Δ suivant l'ordre des lignes, et m étant de même parité que le nombre des inversions de la permutation d'indices $p, q \dots s$: il suffit, en effet, d'admettre cette règle de formation du multiplicateur $(-1)^m$ pour l'ordre n-1, et de l'appliquer dans (1) aux α_i qui sont de cet ordre, pour l'établir aussitôt relativement à l'ordre n.

M. Lelieuvre (Caen).

TRANSFORMATION

DES COORDONNÉES BARYCENTRIQUES

Plusieurs correspondants m'ont manifesté le désir de connaître des formules simples permettant de passer d'un triangle de référence à un autre (ou d'un tétraèdre à un autre) en coordonnées homogènes trilinéaires ou tétraédriques. La question, en ce qui concerne les coordonnées barycentriques, est d'une telle simplicité que je la crois classique; mais par cela même qu'elle a été posée, c'est qu'il peut y avoir un intérêt à faire connaître une réponse. C'est cette seule considération qui m'engage à publier la présente Note, où j'emploie les vecteurs pour l'établissement des formules dont il s'agit. Il est facile de voir qu'on y parviendrait aussi, mais moins rapidement, par l'emploi pur et simple des coordonnées cartésiennes.

Je me borne au cas des coordonnées trilinéaires, l'extension à l'espace (coordonnées tétraédriques) étant toute naturelle.

Soient: ABC un triangle de référence; x, y, z les coordonnées barycentriques d'un point M par rapport à ABC; A_1 A_2 A_3 un second triangle donné. Il s'agit de trouver les coordonnées x', y', z' de M par rapport à ce second triangle de référence.

Appelons α_1 , β_1 , γ_1 les coordonnées de A_1 ; α_2 , β_2 , γ_2 celles de A_2 ; α_3 , β_3 , γ_3 celles de A_3 par rapport à ABC; et supposons qu'on ait : $x + y + z = \alpha_1 + \beta_1 + \gamma_1 = \alpha_2 + \beta_2 + \gamma_2 = \alpha_3 + \beta_3$, $+ \gamma_3 = 1$,

ce qui est toujours permis, puisque les coordonnées sont homogènes.

En prenant une origine commune quelconque O, et appelant A, B,... les vecteurs OA, OB,... on a les relations

$$\begin{aligned} \mathbf{M} &= x\mathbf{A} + y\mathbf{B} + z\mathbf{C}, \\ \mathbf{A}_1 &= \alpha_1\mathbf{A} + \beta_1\mathbf{B} + \gamma_1\mathbf{C}, \\ \mathbf{A}_2 &= \alpha_2\mathbf{A} + \beta_2\mathbf{B} + \gamma_2\mathbf{C}, \\ \mathbf{A}_3 &= \alpha_3\mathbf{A} + \beta_3\mathbf{B} + \gamma_3\mathbf{C}. \end{aligned}$$

Eliminons A, B, C entre ces quatre équations linéaires, et il vient

$$egin{array}{c|cccc} M & x & y & z \ A_1 & lpha_1 & eta_1 & \gamma_1 \ A_2 & lpha_2 & eta_2 & eta_2 & \gamma_2 \ A_3 & lpha_3 & eta_3 & \gamma_3 \ \end{array}} = \mathrm{o},$$

ou

$$\begin{aligned} & \mathbf{M} \begin{vmatrix} \alpha_{1} & \beta_{1} & \gamma_{1} \\ \alpha_{2} & \beta_{2} & \gamma_{2} \\ \alpha_{3} & \beta_{3} & \gamma_{3} \end{vmatrix} - \mathbf{A}_{1} \begin{vmatrix} x & y & z \\ \alpha_{2} & \beta_{2} & \gamma_{2} \\ \alpha_{3} & \beta_{3} & \gamma_{3} \end{vmatrix} + \mathbf{A}_{2} \begin{vmatrix} x & y & z \\ \alpha_{1} & \beta_{1} & \pi_{1} \\ \alpha_{3} & \beta_{3} & \gamma_{3} \end{vmatrix} - \mathbf{A}_{3} \begin{vmatrix} x & y & z \\ \alpha_{1} & \beta_{1} & \gamma_{1} \\ \alpha_{2} & \beta_{2} & \gamma_{2} \end{vmatrix} = \mathbf{0}, \\ & \mathbf{M} \begin{vmatrix} \alpha_{1} & \beta_{1} & \gamma_{1} \\ \alpha_{2} & \beta_{2} & \gamma_{2} \\ \alpha_{3} & \beta_{3} & \gamma_{3} \end{vmatrix} = \mathbf{A}_{1} \begin{vmatrix} x & y & z \\ \alpha_{2} & \beta_{2} & \gamma_{2} \\ \alpha_{3} & \beta_{3} & \gamma_{3} \end{vmatrix} + \mathbf{A}_{2} \begin{vmatrix} x & y & z \\ \alpha_{3} & \beta_{3} & \gamma_{3} \\ \alpha_{1} & \beta_{1} & \gamma_{1} \end{vmatrix} + \mathbf{A}_{3} \begin{vmatrix} x & y & z \\ \alpha_{1} & \beta_{1} & \gamma_{1} \\ \alpha_{2} & \beta_{2} & \gamma_{2} \end{vmatrix}. \end{aligned}$$

Les coordonnées barycentriques de M par rapport au triangle de référence A_1 A_2 A_3 sont donc, comme il s'agit de coordonnées homogènes,

$$x' = \begin{vmatrix} x & \gamma & z \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix}, \quad y' = \begin{vmatrix} x & y & z \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \\ \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \end{vmatrix}, \quad z = \begin{vmatrix} x & y & z \\ \alpha_4 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \end{vmatrix}.$$

On peut aussi écrire, et peut-être de préférence

$$x'=egin{array}{c|c} x&y&z\ lpha_2η_2&\gamma_2\ lpha_3η_3&\gamma_3 \end{array}, \ y'=egin{array}{c|c} lpha_1η_1&\gamma_1\ x&y&z\ lpha_3η_3&\gamma_3 \end{array}, \ z'=egin{array}{c|c} lpha_1η_1&\gamma_1\ lpha_2η_2&\gamma_2\ x&y&z \end{array}.$$

Comme application très simple, supposons que A₁, A₂, A₃, soient les centres des cercles exinscrits au triangle ABC; alors

$$\alpha_{1} = \frac{-a}{2(p-a)}, \ \beta_{1} = \frac{b}{2(p-a)}, \ \gamma_{1} = \frac{c}{2(p-a)}, \dots \text{ et l'on obtient}$$

$$x' = \frac{1}{4(p-b)(p-c)} \begin{vmatrix} x & y & z \\ a - b & c \\ a & b - c \end{vmatrix} = \frac{a}{2(p-b)(p-c)} (cy + bz), \dots$$

ou, plus simplement, en remplaçant ces résultats par des quantités proportionnelles,

$$x' = (p - a) \left(\frac{y}{b} + \frac{z}{c} \right),$$

$$y' = (p - b) \left(\frac{z}{c} + \frac{x}{a} \right),$$

$$z' = (p - c) \left(\frac{x}{a} + \frac{y}{b} \right).$$

On pourrait déduire par exemple de là l'équation générale des coniques passant par les centres des trois cercles exinscrits à ABC, et divers autres résultats faciles à obtenir et sur lesquels il nous semble inutile d'insister.

C.-A. LAISANT.

NOTE SUR L'EMPLOI DU SYMBOLE 16

DANS LA RECHERCHE

DES FORMULES TRIGONOMÉTRIQUES

1. Le rôle important que joue la quantité complexe de la forme p+qi a fait comprendre à ceux qui s'occupent d'enseignement que l'étude de ces quantités devait se faire par le jeune mathématicien dès le début de ses études. Aussi leur étude est déjà inscrite depuis longtemps au programme des cours de mathématiques spéciales.

On sait que l'on peut mettre une telle quantité sous la forme r (cos $a + i \sin a$), r étant son module, a son argument. On con-