Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 10 (1908)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: PROPRIÉTÉS D'UN SYSTÈME DE DEUX TRIANGLES, OU DE DEUX

TÉTRAÈDRES

Autor: Laisant, C. A.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-10961

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: 01.12.2025

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

PROPRIÉTÉS D'UN SYSTÈME DE DEUX TRIANGLES, OU DE DEUX TÉTRAÈDRES

Les remarques qui vont suivre sont tellement simples et évidentes que j'avais quelque peine à les croire nouvelles; il me semblait qu'elles avaient dû se présenter à l'esprit de beaucoup d'autres mathématiciens. Aussi, les ayant faites depuis longtemps, et en ayant gardé trace dans de vieilles notes, ne me serait-il pas venu à la pensée de les publier, sans le hasard d'une conversation avec un ami, beaucoup mieux informé que moi sur la Géométrie du triangle.

Il m'affirma que ces propriétés n'étaient pas connues de lui et qu'il les croyait réellement nouvelles. S'il n'en est pas ainsi, je m'en excuse à l'avance, et la chose est après tout fort possible; car la bibliographie de ce chapitre de la science est devenue fort abondante, et personne ne peut guère se tenir au courant de tout ce qui s'imprime dans le monde.

1. — Considérons dans un plan deux triangles ABC, A'B'C', et deux points M, M', qui, rapportés respectivement à chacun d'eux, aient les mêmes coordonnées barycentriques α, β, γ .

Prenant une origine arbitraire O, menons par ce point les vecteurs OA_1, OB_1, OC_1, OM_1 , équipollents et AA', BB', CC', MM', chacun à chacun. Le point M_1 , par rapport au triangle $A_1B_1C_1$ aura encore les mêmes coordonnées barycentriques α, β, γ .

En effet, en supposant qu'on ait $\alpha + \beta + \gamma = 1$, ce que nous pouvons toujours faire puisqu'il s'agit de coordonnées homogènes, nous avons les deux équipollences

$$OM = \alpha OA + \beta OB + \gamma OC \ , \quad OM' = \alpha OA' + \beta OB' + \gamma OC' \ .$$
 d'où par différence,

$$MM' = \alpha AA' + \beta BB' + \gamma CC'$$
,

c'est-à-dire,

$$OM_1 = \alpha OA_1 + \beta OB_1 + \gamma OC_1$$
.

Une propriété de ces figures consiste en ce que, si l'on divise dans un même rapport les segments AA', BB', CC', MM', en A_2, B_2, C_2, M_2 , le point M_2 , aura encore α, β, γ pour coordonnées barycentriques, par rapport au triangle $A_2 B_2 C_2$. Cela se voit immédiatement en écrivant les vecteurs OA_2, \ldots sous la forme

$$pOA + qOA', ... (p + q = 1)$$
.

2. — Etant donnés seulement les deux triangles ABC, A'B'C', on peut se proposer de déterminer α,β,γ de telle sorte que les deux points M, M' coïncident en P, et de construire ce point P, que je propose d'appeler pôle barycentrique du système des deux triangles.

Dans ce but, reprenons la figure $OA_1B_1C_1$ considérée cidessus, et appelons $\alpha_0, \beta_0, \gamma_0$ les coordonnées barycentriques de O par rapport au triangle $A_1B_1C_1$. On aura

$$\alpha_0 \mathrm{OA_1} + \beta_0 \mathrm{OB_1} + \gamma_0 \mathrm{OC} = 0$$
 , ou $\alpha_0 \mathrm{AA'} + \beta_0 \mathrm{BB'} + \gamma_0 \mathrm{CC'} = 0$,

et il en résulte que les points M,M' considérés ci-dessus, et qui ont pour coordonnées particulières α_0 , β_0 , γ_0 , coıncident entre eux; leur position commune détermine donc le point P cherché, et α_0 , β_0 , γ_0 sont les coordonnées de ce point par rapport aux deux triangles.

La construction du point P est dès lors toute naturelle; les droites OA_1 , OB_1 , OC_1 , coupant respectivement les côtés B_1C_1 , C_1A_1 , A_1 , B_1 , en D_1 , E_1 , F_1 , si l'on divise BC en D, de telle OA_1D_1 , AD, et déterminer P sur cette dernière de telle sorte sorte que $\frac{BD}{DC} = \frac{B_1D_1}{D_1C_1}$, et si de même $\frac{CE}{EA} = \frac{C_1E_1}{E_1A_1}$, le point P sera l'intersection des droites AD et BE.

On peut même se contenter du tracé des deux droites que $\frac{PA}{AD} = \frac{OA_1}{A_1D_1}$. L'indétermination du point O pourrait aussi permettre une légère simplification.

Il est clair qu'on pourrait se servir du triangle A'B'C' au lieu de ABC.

Tout ceci nous donne en somme la résolution géométrique de l'équipollence $\alpha AA' + \beta BB' + \gamma CC' = 0$, où les rapports mutuels de α, β, γ sont les inconnues.

Cette construction s'applique aux cas singuliers où les triangles donnés dégénèrent, et se réduisent à des points, ou à des systèmes de trois points en ligne droite; le lecteur n'aura pas de peine à le reconnaître. Nous voulons seulement appeler ici l'attention sur quelques circonstances spécialement intéressantes.

Si le triangle $A_1B_1C_1$ se réduit à trois points en ligne droite, cette droite ne passant pas par le point O, il est évident qu'aucun système de coordonnées barycentriques ne permet de rapporter O à $A_1B_1C_1$; le pôle barycentrique disparaît donc dans ce cas.

Si AA', BB', CC' sont équipollentes, le triangle A₁B₁C₁ se réduit à un point; et le pôle barycentrique est rejeté à l'infini dans la direction AA'.

Si AA', BB', CC' sont parallèles, mais non équipollentes, les points A_1, B_1, C_1 sont sur une droite passant par O; les coordonnées α, β, γ ne sont pas déterminées entièrement; il y a une infinité de pôles barycentriques, situés sur une droite qui n'est autre que l'axe d'homologie des triangles ABC, A'B'C', dont le centre d'homologie est à l'infini.

Si les deux triangles donnés ABC, A'B'C' sont semblables, leur pôle barycentrique sera leur centre de similitude, directe ou inverse.

Remarquons que pour le triangle $A_2B_2C_2$ dont nous avons parlé au n° 1, un point rapporté à ce triangle et ayant pour coordonnées $\alpha_0, \beta_0, \gamma_0$ ne sera autre que P. Donc le pôle barycentrique de deux triangles ABC, A'B'C' est commun à tous les triangles dont les sommets divisent AA', BB', CC' proportionnellement.

3. — Nous allons retrouver le point P par une méthode qui va nous conduire à une construction encore plus simple. Imaginons (en supposant toujours qu'on ait $\alpha + \beta + \gamma = 1$) que, par rapport au triangle ABC, nous considérions tous

les points qui ont une valeur donnée α pour coordonnée barycentrique correspondant à A. Ils sont tous situés sur une parallèle à BC, qui divise la hauteur issue de A dans le rapport $\frac{\alpha}{1-\alpha}$. On peut en dire autant pour le triangle A'B'C', et le point de concours des deux parallèles à BC, B'C' est tel que ses distances à ces deux droites sont dans le même rapport que les deux hauteurs correspondantes, issues de A et de A'. Le lieu des points ayant même coordonnée α , par rapport aux deux triangles ABC, A'B'C', est donc une droite passant par l'intersection de BC, B'C'. Si l'on reprend la même observation, appliquée aux coordonnées β et γ , on a trois droites qui viennent concourir au point P.

Pour la construction effective, il suffit évidemment de déterminer deux de ces droites.

Les considérations qui précèdent amènent en particulier à cette proposition.

Deux triangles ABC, A'B'C' étant donnés sur un plan, soient à le point de rencontre de BC et B'C', a₁ celui des parallèles à BC et B'C' menées respectivement par A et A'; soient b, b₁ et c, c₁ les points analogues relatifs aux deux autres couples de côtés. Les droites aa₁, bb₁, cc₁, concourent en un même point P.

Ce point P est le pôle barycentrique des deux triangles.

4. — Le cas des deux triangles directement semblables ABC, A'B'C' offre quelques particularités intéressantes. Ainsi que nous l'avons fait remarquer plus haut, le pôle barycentrique est alors le centre de similitude directe. Il a dès lors mêmes coordonnées homogènes, non seulement barycentriques, mais quelconques, par rapport aux deux triangles.

P désignant ce centre de similitude, nous avons

$$PA' = \lambda PA$$
 , $PB' = \lambda PB$, $PC' = \lambda PC$,

λ représentant un rapport complexe, de deux vecteurs.

Si maintenant A_2, B_2, C_2 , comme plus haut, sont les points qui partagent les segments AA', BB', CC' dans un même rapport $\frac{q}{p}(p+q=1)$, nous avons

$$PA_2 = pPA + qPA'$$
, $PB_2 = pPB + qPB'$, $PC_2 = pPB + qPC'$,

ou

$$PA_2 = (p + \lambda q) PA$$
, ...

et, de là

$$A_2B_2 = (p + \lambda q) AB$$
, $A_2C_2 = (p + \lambda q) AC$

$$\frac{A_2B_2}{A_2C_2} = \frac{AB}{AC}$$
.

Les deux triangles ABC, $A_2B_2C_2$ sont donc directement semblables, et par conséquent nous avons la propriété suivante, qui n'est pas nouvelle, mais qui mériterait peut être plus d'attention qu'on ne lui en accorde d'habitude:

ABC, A'B'C' étant deux triangles directement semblables, si l'on divise les segments AA', BB', CC' en parties proportionnelles en A₂, B₂, C₂, le triangle A₂B₂C₂ est directement semblable à chacun des triangles donnés.

5. — Il est facile de voir que les considérations développées précédemment s'appliquent à deux tétraèdres ABCD, A'B'C'D' donnés dans l'espace; c'est-à-dire qu'il existe un certain point P qui, rapporté aux deux tétraèdres aura mêmes coordonnées barycentriques. Nous pouvons appliquer à la détermination de ce point la construction au n° 3. Les plans ABC, A'B'C' se coupent alors suivant une certaine droite; les plans parallèles menés par D, D' respectivement, ont une intersection parallèle, et ces deux intersections déterminent un plan (d); en appelant (a),(b),(c) les trois plans analogues relatifs aux trois autres couples de faces, les quatre plans (a)(b)(c)(d) auront pour intersection commune le pôle barycentrique P des deux tétraèdres.

Le cas particulier de similitude nous montre que, dans l'espace aussi bien que dans le plan, il existe un centre de similitude pour deux figures semblables, soit directement, soit symétriquement. Et ce point est aisé à construire, puisqu'il n'est autre que le pôle barycentrique de deux tétraèdres correspondants, attachés aux deux figures semblables considérées.

6. — Il est possible de donner à quelques uns des résultats précédents une forme mécanique qui se comprend d'ellemême d'après les développements donnés ci-dessus.

Si trois points, dans un plan, ou quatre points, dans l'espace, sont animés de mouvements rectilignes et uniformes, on peut attribuer à ces points des masses telles que leur centre de gravité reste invariable.

Il faut entendre ici par le mot «masse» des coefficients positifs ou négatifs. Pour que les masses soient toutes positives, il faut et il suffit que l'une quelconque des vitesses soit dirigée dans l'angle (ou plan, ou trièdre) opposé à celui que forment les autres vitesses.

C. A. LAISANT.

THÉORIE DES MIROIRS PLANS PARALLÈLES A UNE MÈME DROITE

1. Supposons n miroirs plans tous parallèles à une même droite l et désignons par $m_1, m_2, m_3, ..., m_n$ les lignes d'intersection des faces réfléchissantes avec un plan quelconque perpendiculaire à l.

Considérons dans ce plan les rayons issus d'un point fixe R. Soit r un des rayons initiaux et $r_1, r_2, r_3, \ldots r_n$ les rayons réfléchis successivement par $m_1, m_2, m_3, \ldots, m_n$ (Fig. 1).

Dans sa Géométrie projective 1, Cremona examine la construction d'un rayon r passant par R et faisant avec r_n un angle donné à l'avance. On sait que cette construction se déduit d'un problème célèbre de Poncelet 2 consistant à inscrire un polygone dans un autre polygone et dont les côtés passent par des points arbitrairement donnés. En général cette construction possède deux solutions. Mais, pour le problème de Cremona qui est un cas particulier du problème de Poncelet, ce résultat doit être modifié; c'est ce que nous voulons démontrer. Nous en déduirons les propriétés des miroirs angulaires dont on se sert en géodésie.

Pour plus de généralité supposons que la réflexion d'un

² Traités des propriétés projectives des Figures.

¹ Elements of projective geometry, p. 199. (édition anglaise).