Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

**Band:** 13 (1967)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: OCTAÈDRES ARTICULÉS DE BRICARD

Autor: Lebesgue, Henri

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-41541

### 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:** 16.10.2025

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

# OCTAÈDRES ARTICULÉS DE BRICARD

## par Henri LEBESGUE

Cet article reproduit un chapitre d'un cours d'Henri Lebesgue sur les polyèdres, professé au Collège de France en 1938-1939.

Il étudie une question qui avait été traitée par Raoul Bricard dans deux articles parus au Journal de Liouville en 1897 et au Bulletin des sciences mathématiques en 1909. Mais, alors que les démonstrations de R. Bricard sont de nature mécanique et analytique, celles d'H. Lebesgue sont de nature géométrique et synthétique.

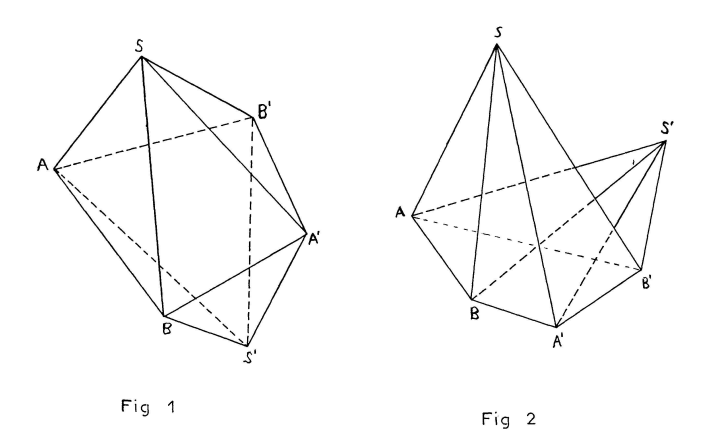
La rédaction de cet article est due à M<sup>11e</sup> Colette Paris qui a utilisé des notes de M<sup>11e</sup> Lucienne Felix et de M. François Châtelet.

Le théorème de Cauchy montre qu'un polyèdre convexe (polyèdre situé tout entier d'un même côté du plan de l'une quelconque de ses faces), dont les faces sont indéformables, ne peut être déformé dans son ensemble. Ce résultat ne s'étend pas aux polyèdres concaves. En effet, Bricard a donné des exemples de polyèdres concaves, qui peuvent être déformés, sans déformer leurs faces.

Les polyèdres déformables de Bricard sont des octaèdres: un octaèdre est formé par 8 faces triangulaires, il possède 6 sommets par chacun desquels passent 4 faces, donc aussi 4 arêtes, le nombre total des arêtes est 12 (fig. 1 et 2).

Puisque toutes les faces sont triangulaires, il suffit que les côtés soient constants, pour que les faces soient indéformables. On peut donc réaliser un octaèdre de Bricard en matérialisant chaque arête par une tige solide; ces tiges sont reliées entre elles (4 par 4) aux différents sommets de manière à pouvoir tourner librement autour de ces sommets. Par contre, les faces constantes ne peuvent être toutes réalisées matériellement: en effet, certaines de ces faces se traversent l'une l'autre le long de fausses arêtes qui ne restent pas fixes à l'intérieur de chacune de ces faces au cours de la déformation du polyèdre.

Bricard a recherché et obtenu tous les types possibles d'octaèdres articulés. Nous allons décrire et étudier les types obtenus, sans toutefois chercher à montrer que ce sont les seuls types possibles.



### 1. Premier type d'octaèdre articulé

Pour réaliser un octaèdre, dont nous désignerons les sommets par SABA' B' S', commençons par réaliser les quatre faces, qui ont en commun le point S, c'est-à-dire les faces SAB, SBA', SA' B' et SB' A; pour cela nous articulons entre elles les tiges qui matérialisent les différents côtés SA, SB, SA', SB', AB, BA', A' B' et B' A. Pour terminer l'octaèdre, il suffira de placer les tiges, qui représentent les côtés S' A, S' B, S' A' et S' B' (fig. 2).

Remarquons d'abord que le demi-octaèdre formé par ces quatre premières faces est déformable et que sa déformation dépend d'un paramètre, quel que soit le choix des longueurs des arêtes. En effet, le quadrilatère gauche ABA'B' est déformable et sa déformation dépend de deux paramètres, par exemple les longueurs des diagonales AA' et BB'. Si on ajoute à ce quadrilatère articulé les quatre tiges qui représentent les côtés SA, SB, SA' et SB', on n'introduit qu'une seule relation entre les paramètres précédents. La déformation du demi-octaèdre obtenu dépend donc encore d'un paramètre.

Si on complète l'octaèdre en plaçant les tiges S'A, S'B, S'A' et S'B', on introduit une nouvelle relation entre les paramètres primitifs et ceux-ci se trouvent ainsi déterminés, à moins que la nouvelle relation introduite ne soit une conséquence de la relation précédente.

Or, choisissons le quadrilatère ABA' B' de manière que

$$AB = AB'$$
 et  $A'B = A'B'$ .

Ce quadrilatère admet un plan de symétrie: le plan bissecteur du dièdre formé par les demi-plans AA' B et AA' B'. Choisissons S' symétrique de S par rapport à ce plan; les côtés vérifient les relations:

$$SA = S'A$$
,  $SA' = S'A'$ ,  $SB = S'B'$ ,  $SB' = S'B$ .

Lorsque le demi-octaèdre se déforme de manière que les côtés SA, SB, SA', SB' restent constants, il en est de même des longueurs S' A, S' B, S' A' et S' B'.

L'introduction de nouvelles tiges entre S' et les sommets A, B, A', B' n'introduit donc pas de nouvelle relation entre les paramètres qui définissent le demi-octaèdre; l'octaèdre articulé SABA' B' S' possède le même degré de liberté que le demi-octaèdre.

Choisissons encore un quadrilatère ABA' B', tel que:

$$AB = A'B'$$
, et  $A'B = AB'$ .

Ce quadrilatère admet un axe de symétrie: la perpendiculaire commune à AA' et BB'. Choisissons pour sommet S' le symétrique de S par rapport à cet axe. Les côtés vérifient les relations:

$$SA = S'A'$$
,  $SB = S'B'$ ,  $SA' = S'A$ ,  $SB' = S'B$ .

Lorsque le demi-octaèdre se déforme de manière que les côtés SA, SB, SA', SB' restent constants, il en est de même des longueurs S'A, S'B, S'A' et S'B'. L'octaèdre articulé a donc le même degré de liberté que le demi-octaèdre.

Il faut remarquer que les deux constructions précédentes conduisent au même type d'octaè dre suivant le choix des sommets qui jouent le rôle de S et S'.

Enfin, si on choisit un quadrilatère ABA' B', tel que:

$$AB = A'B' = A'B = AB',$$

ce quadrilatère possède trois éléments de symétrie: le plan bissecteur du dièdre formé par les demi-plans AA'B et AA'B', le plan bissecteur du dièdre formé par les demi-plans BB'A et BB'A' et la perpendiculaire commune à AA' et BB'. Il y a trois façons de choisir S' pour chaque position de S. On peut même relier les sommets ABA'B' à ces trois points S', S'', S''' sans modifier le degré de liberté du demi-octaèdre articulé; on obtient ainsi un système articulé de vingt barres.

### 2. Dernier type d'octaèdre articulé

Considérons un quadrilatère ABA'B' et choisissons sur le support de chacun de ces côtés une direction. Ce qui permet de mesurer algébriquement les segments situés sur ces côtés.

Supposons que ces mesures algébriques vérifient la relation:

$$\overline{AB} + \overline{BA'} + \overline{A'B'} + \overline{B'A} = 0. \tag{1}$$

Soient  $\alpha$  le plan bissecteur des côtés orientés B' A et AB,  $\beta$  le plan bissecteur des côtés orientés AB et BA',  $\alpha'$  le plan bissecteur des côtés orientés BA' et A' B',  $\beta'$  le plan bissecteur des côtés orientés A' B' et B' A.

Si P est un point quelconque de la droite B' A, désignons par  $P_1$ ,  $P_2$ ,  $P_3$ ,  $P_4$  les points qui s'en déduisent par les symétries successives par rapport aux plans  $\alpha$ , puis  $\beta$ , puis  $\alpha'$ , enfin  $\beta'$ . Le point  $P_1$  est sur AB, le point  $P_2$  sur BA', le point  $P_3$  sur A' B', le point  $P_4$  sur B' A.

De plus:

$$\overline{AP_1} = \overline{AP} = \overline{B'P} - \overline{B'A}$$

$$\overline{BP_2} = \overline{BP_1} = \overline{AP_1} - \overline{AB} = \overline{B'P} - \overline{B'A} - \overline{AB}$$

$$\overline{A'P_3} = \overline{A'P_2} = \overline{BP_2} - \overline{BA'} = \overline{B'P} - \overline{B'A} - \overline{AB} - \overline{BA'}$$

$$\overline{B'P_4} = \overline{B'P_3} = \overline{A'P_3} - \overline{A'B'} = \overline{B'P} - \overline{B'A} - \overline{AB} - \overline{BA'} - \overline{A'B'}.$$

En tenant compte de l'hypothèse sur les mesures algébriques des côtés:

$$\overline{B'P_4} = \overline{B'P}$$
.

Donc le produit des symétries par rapport à  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\alpha'$ ,  $\beta'$ , qui est un déplacement, conserve tous les points de AB', c'est une rotation d'axe AB' ou la transformation identique.

Mais le produit des symétries par rapport à  $\alpha$  et  $\beta$  est une rotation dont l'axe est l'intersection  $\alpha\beta$  de  $\alpha$  et  $\beta$ ; de même le produit des symétries par rapport à  $\alpha'$  et  $\beta'$  est une rotation dont l'axe est l'intersection  $\alpha'$   $\beta'$  de  $\alpha'$  et  $\beta'$ .

Si le produit de ces rotations est une rotation d'axe AB' distincte de la transformation identique, les droites  $\alpha\beta$  et  $\alpha'$   $\beta'$  se coupent sur AB'.

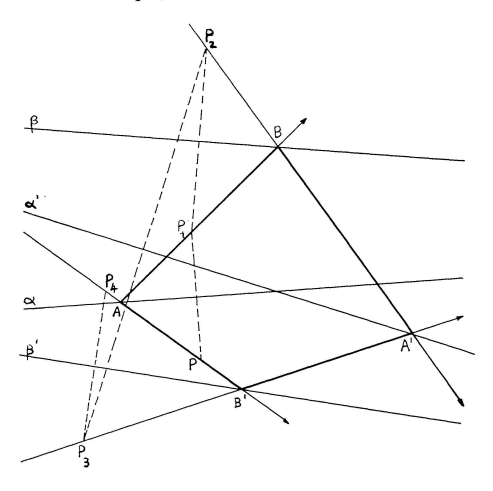


Fig 3

Mais la droite  $\alpha\beta$ , qui est contenue dans le plan  $\alpha$ , ne peut couper AB' qu'en A et la droite  $\alpha'\beta'$ , qui est contenue dans  $\beta'$  ne peut couper AB' qu'en B', les droites  $\alpha\beta$  et  $\alpha'\beta'$  n'étant pas confondues avec AB' ne peuvent donc pas se couper sur AB' et le produit des rotations d'axes  $\alpha\beta$  et  $\alpha'\beta'$  est la transformation identique.

Ceci n'est possible que si ces deux droites sont confondues, c'est-à-dire si les quatre plans bissecteurs  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\alpha'$ ,  $\beta'$  ont en commun une droite XY (qui est rejetée à l'infini, si  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\alpha'$ ,  $\beta'$  sont parallèles, c'est-à-dire si le quadrilatère ABA'B' est un parallélogramme).

Réciproquement, si les quatre plans bissecteurs ont en commun une droite XY, orientons cette droite; les côtés orientés font le même angle avec cette droite orientée. Donc les mesures algébriques des segments:

$$\overline{AB}$$
,  $\overline{BA'}$ ,  $\overline{A'B'}$ ,  $\overline{B'A}$ 

sont proportionnelles aux mesures de leurs projections sur XY; comme la somme des mesures de ces projections est nulle, la somme des mesures des segments est également nulle.  $^1$ )

L'égalité (1) se conserve dans une déformation du quadrilatère ABA' B' qui conserve les longueurs des côtés; donc les propriétés précédentes se conservent aussi dans cette déformation.

Remarquons encore qu'il est facile de construire des quadrilatères vérifiant l'égalité (1). En effet, si par une déformation, nous aplatissons le quadrilatère sur un plan P, les plans bissecteurs des côtés orientés deviennent les plans perpendiculaires à P passant par les bissectrices dans P des côtés orientés. Ces bissectrices concourent donc en un point K qui est également distant de ces côtés. Le quadrilatère aplati est donc circonscriptible à un cercle de centre K.

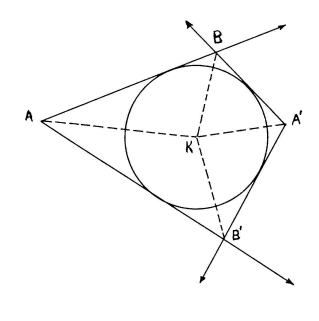


Fig 4

Réciproquement, si un quadrilatère plan est circonscrit à un cercle de centre K, la somme:

$$\overline{AB} + \overline{BA'} + \overline{A'B'} + \overline{B'A}$$

est bien nulle, à condition d'orienter les côtés de manière qu'ils soient symétriques par rapport aux droites joignant K aux sommets A, B, A', B' (fig. 4).

Il suffit enfin de déformer un tel quadrilatère plan pour obtenir un quadrilatère gauche vérifiant l'égalité (1).

Considérons un quadrilatère ABA'B' vérifiant l'équation (1) et choisissons un plan  $\sigma$  passant par XY. Ce plan coupe AB en un point x et A'B' en un point x'. La droite xx', située dans le plan  $\sigma$ , coupe XY en X; la droite xx' est encore l'intersection des plans ABX et A'B'. De plus, nous savons que les droites AB et A'B' sont homologues dans une rotation

$$\overline{AB} + \overline{BA'} + \overline{A'B'} + \overline{B'A} = 0$$
.

Les côtés orientés font avec la droite XY orientée le même angle, les mesures algébriques des segments sont proportionnelles aux mesures de leurs projections sur XY et

$$\overline{ab} + \overline{ba'} + \overline{a'b'} + \overline{b'a} = 0$$
 (relation de Chasles).

<sup>1)</sup> Si les quatre plans bissecteurs ont en commun une droite XY,

d'axe XY (le produit des symétries par rapport aux plans  $\beta$  et  $\alpha'$ ); les plans ABX et A'B'X sont aussi homologues dans cette rotation. Ce qui exige que ces plans soient symétriques par rapport au plan qui contient XY et leur intersection xx', c'est-à-dire au plan  $\sigma$ .

D'autre part, A' B coupe  $\sigma$  en un point y, AB' coupe  $\sigma$  en un point y'; la droite yy' coupe XY en un point Y.

Comme précédemment, les plans AB' Y et A' BY sont symétriques par rapport au plan  $\sigma$ . Les droites xx' et yy' du plan  $\sigma$  se coupent en un point S qui est commun aux quatre plans ABX, A' B' X, AB' Y et A' BY. La droite SA, qui est commune aux plans ABX et AB' Y est symétrique par rapport à  $\sigma$  de l'intersection des plans A' B' X et A' BY, c'est-à-dire de la droite SA'. De même les droites SB et SB' sont symétriques par rapport à  $\sigma$ . Le plan  $\sigma$  est un plan de symétrie pour l'angle polyèdre SABA' B'.

L'existence d'un plan de symétrie de l'angle polyèdre SABA'B' ne caractérise toutefois pas le demi-octaèdre SABA'B'.

En effet, on peut montrer qu'il existe des demi-octaèdres SABA'B', tels que le quadrilatère ABA'B' vérifie la relation (1) et que SA et SA', SB et SB' soient respectivement symétriques par rapport à un plan ne passant pas par XY.

Or nous cherchons à construire un demi-octaèdre SABA'B', tel que le quadrilatère ABA'B' vérifie la relation (1) et que SA et SA', SB et SB' soient respectivement symétriques par rapport au plan passant par XY et S, et nous venons de voir qu'il existe dans tout plan  $\sigma$  passant par XY un point S satisfaisant aux conditions précédentes, nous allons montrer que ce point S est unique.

Il se peut qu'il existe une infinité de points S, tels que SA et SA' d'une part, SB et SB' d'autre part, soient symétriques par rapport au plan  $\sigma$  passant par XY et S. Ce cas se produit lorsque le plan médiateur du segment AA' passe par XY. Mais il est inutile d'étudier ce cas. En effet, les points A et A' sont alors dans un même plan perpendiculaire à XY, et puisque ces points sont aussi sur les droites AB et A' B symétriques par rapport au plan B qui passe par B0 est confondu avec le plan médiateur de AA', ce qui entraîne:

$$AB = BA'$$
.

De même le plan  $\beta'$  est confondu avec le plan médiateur de AA' et

$$AB' = B' A'$$
.

Ces deux relations sont d'ailleurs vraies en signe, puisque les orientations de AB et BA', par exemple, doivent être choisies symétriques par rapport au plan  $\beta$ .

Mais en comparant la relation (1) avec ces égalités, on obtient que:

$$\overline{AB} = \overline{B'A'}$$

et par suite:

$$\overline{AB} = \overline{BA'} = \overline{AB'} = \overline{B'A'}$$
.

Les octaèdres correspondant aux quadrilatères qui vérifient ces égalités ont déjà été étudiés.

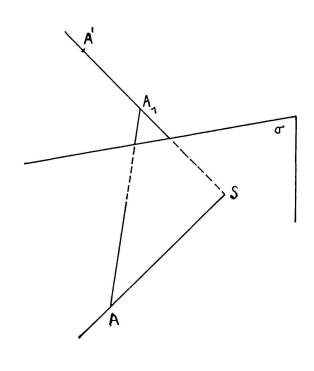


Fig 5

Si le plan médiateur de AA' ne passe pas par XY, le symétrique  $A_1$  de A par rapport à un plan  $\sigma$  passant par XY ne peut être confondu avec A'. Pour que SA et SA' soient symétriques par rapport à  $\sigma$ , il est nécessaire que les droites SA' et A'  $A_1$  soient confondues, c'est-à-dire que  $A_1$  soit situé sur SA' (fig. 5). Il n'existe donc qu'un point S dans le plan  $\sigma$ , tel que SA et SA' soient symétriques par rapport à  $\sigma$ . Mais nous avons montré qu'il existe un point S dans ce plan tel que SA et SA', SB et SB' soient respectivement symétriques par rapport à  $\sigma$ . Donc la propriété

que SA et SA' sont symétriques par rapport à  $\sigma$  a pour conséquence que SB et SB' sont aussi symétriques par rapport à ce plan.

Terminons la construction de l'octaèdre SABA'B'S'. Pour cela cherchons l'intersection S' des symétriques S'A de SA par rapport à  $\alpha$  et S'A' de SA' par rapport à  $\alpha'$ ; ces deux droites se coupent puisqu'elles peuvent être déduites l'une de l'autre par symétrie par rapport aux plans  $\alpha$ ,  $\sigma$ ,  $\alpha'$  qui passent tous par  $XY^2$ ). De plus le produit des trois symétries précédentes

<sup>2)</sup>  $\Delta = \text{symétrique de } SA$  par rapport à  $\alpha$ ,  $\Delta' = \text{symétrique de } SA'$  par rapport à  $\alpha'$ ; symétrique de  $\Delta$  par rapport à  $\alpha = SA$ , symétrique de SA par rapport à  $\sigma = SA'$ , symétrique de SA' par rapport à  $\alpha' = \Delta'$ .

est la symétrie par rapport au plan  $\sigma'$  qui passe par XY et S'. Donc les plans bissecteurs des côtés successifs du quadrilatère SAA' S' passent par XY et ce quadrilatère vérifie l'égalité (1). Remarquons encore que le produit des symétries par rapport aux plans  $\alpha$ ,  $\sigma$ ,  $\alpha'$ ,  $\sigma'$  est la transformation identique. Ce qui montre notamment que l'angle des plans  $\alpha$  et  $\sigma$  est égal à l'angle des plans  $\sigma'$  et  $\alpha'$ .

D'après une propriété précédente, la condition que S'A et S'A' sont symétriques par rapport à  $\sigma'$  entraîne que S'B et S'B' le sont aussi. Construisons le point S'' intersection des droites S''B symétrique de SB par rapport à  $\beta$  et S''B' symétrique de SB' par rapport à  $\beta'$ . Ce point est dans le plan  $\sigma''$  tel que l'angle de  $\beta$  et  $\sigma$  soit égal à celui de  $\sigma''$  et  $\beta'$ ; ce plan  $\sigma''$  est donc confondu avec  $\sigma'$  3). De plus S'' est tel que S''B et S''B' sont symétriques par rapport à  $\sigma'$ ; donc S'' est confondu avec S'. Le quadrilatère SBB' S' vérifie par suite la relation (1).

En résumé, pour construire un octaèdre SABA' B' S' ayant les propriétés précédentes, il suffit d'imposer les trois conditions suivantes:

- 1) le quadrilatère ABA' B' vérifie la relation (1),
- 2) le quadrilatère SAA' S' vérifie la relation (1),
- 3) les axes XY correspondent aux quadrilatères précédents sont confondus.

Ces trois conditions caractérisent bien un tel octaèdre. En effet, les deux premières conditions entraînent que SA et SA' sont symétriques par rapport au plan  $\sigma$  passant par XY et S et que l'angle des plans  $\alpha$  et  $\sigma$  est égal à l'angle des plans  $\sigma'$  et  $\alpha'$ .

La dernière condition peut être traduite par des conditions métriques: l'angle des droites AB et SA est égal à l'angle des droites AB' et S' A, l'angle des droites AB' et SA' est égal à l'angle des droites AB' et SA' et SA' est égal à l'angle des droites A' B' et SA', l'angle des droites A' B' et SA' est égal à l'angle des droites A' B' et SA'.

Il reste à montrer qu'un octaèdre soumis aux trois conditions précédentes peut être déformé en maintenant ses faces invariables. Comme nous l'avons

$$(\beta,\sigma)=(\sigma',\beta')$$
 en effet 
$$(\alpha,\beta)=(\beta',\alpha') \quad \text{ou} \quad (\beta,\alpha)=(\alpha',\beta') \\ \text{et} \quad (\alpha,\sigma)=(\sigma',\alpha') \\ \text{comme} \qquad (\beta,\sigma)=(\sigma'',\beta') \quad \sigma'\equiv\sigma'' \ .$$

déjà vu, le demi-octaèdre SABA'B' peut être déformé et sa déformation dépend d'un paramètre. Construisons, pour chaque position de ce demi-octaèdre le point S' intersection des droites S'A symétrique de SA par rapport au plan  $\alpha$  et S'A' symétrique de SA' par rapport au plan  $\alpha'$ . Les résultats précédents montrent les égalités d'angle de droites: 4)

$$(AB, SA) = (AB', S'A)$$
  
 $(AB', SA) = (AB, S'A)$   
 $(BA, SB) = (BA', S'B)$   
 $(BA', SB) = (BA, S'B)$   
 $(A'B, SA') = (A'B', S'A')$   
 $(A'B', SA') = (A'B, S'A')$   
 $(B'A, SB') = (B'A', S'B')$   
 $(B'A', SB') = (B'A, S'B')$ 

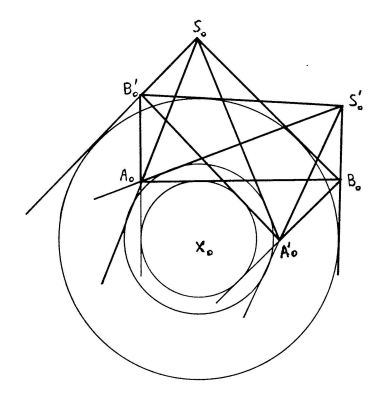


Fig 6

Mais dans la déformation du demi-octaèdre SABA' B' tous les premiers membres de ces égalités restent fixes, donc aussi les seconds membres. Les quatre triangles ABS', AB' S', B' A' S' et A' BS' ont chacun un côté constant et les deux angles adjacents à ce côté fixes; ces triangles restent donc invariables dans la déformation. Toutes les faces de l'octaèdre restent ainsi invariables.

Il est possible de construire un tel octaèdre de façon analogue à la construction précédente des quadrilatères ABA'B'.

Dans un plan, choisissons un triangle  $S_0$   $A_0$   $B_0$  et un point  $X_0$  qui ne soit situé sur aucun côté de ce triangle, et distinct du point de concours des

$$(AB, XY) = (AB', XY)$$

$$(XY, SA) = (XY, SA') \rightarrow (AB, SA) = (AB', S'A).$$

<sup>4)</sup> Les axes XY correspondant aux quadrilatères ABA'B' et ASA'S' sont confondus, les côtés de chacun des quadrilatères font les mêmes angles avec XY.

bissectrices. Construisons le point  $A_0'$  intersection de la droite symétrique de  $A_0$   $B_0$  par rapport à  $B_0$   $X_0$  et de la droite symétrique de  $A_0$   $S_0$  par rapport à  $S_0$   $X_0$ .

Construisons de façon analogue les points  $B_0'$  (intersection de la droite symétrique de  $B_0$   $S_0$  par rapport à  $S_0$   $S_0$  et de la droite symétrique de  $S_0$   $S_0$  par rapport à  $S_0$  (intersection de la droite symétrique de  $S_0$   $S_0$  par rapport à  $S_0$   $S_0$  et de la droite symétrique de  $S_0$   $S_0$  par rapport à  $S_0$   $S_0$  et de la droite symétrique de  $S_0$   $S_0$  par rapport à  $S_0$   $S_0$  sont circonscrits respectivement à trois cercles de centre  $S_0$  (fig. 6)

Déformons alors la figure  $S_0 A_0 B_0 A_0' B_0' S_0'$  en laissant constants ses côtés de manière à obtenir un véritable octaèdre SABA' B' S' (non aplati). Les trois quadrilatères ABA' B', ASA' S', et BSB' S' vérifient la relation (1), donc l'octaèdre SABA' B' S' vérifie les propriétés demandées.

