

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 17 (1915)  
**Heft:** 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

**Artikel:** PROPRIÉTÉS INVOLUTIVES DUALISTIQUES DES TRIANGLES  
**Autor:** Crelier, L.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-16324>

### **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:** 03.04.2026

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

# PROPRIÉTÉS INVOLUTIVES DUALISTIQUES DES TRIANGLES

PAR

L. CRELIER (Berne-Bienne).

---

## § I. — Groupement des involutions par rapport à un triangle fondamental et un triangle auxiliaire.

### 1. GROUPEMENT DES TRANSVERSALES.

**THÉORÈME.** — *Etant donné deux triangles  $ABC$  et  $a_1b_1c_1$  tels que  $a_1$  passe par  $A$ ,  $b_1$  par  $B$ ,  $c_1$  par  $C$ , toute transversale issue d'un sommet  $A$  du premier triangle rencontre le second en deux points qui joints aux autres sommets  $B$  et  $C$  entraînent de la même manière une figure à six sommets, dont les sommets opposés sont sur les côtés successifs  $a_1b_1c_1$  et dont les côtés opposés se coupent dans les sommets primitifs  $ABC$ . (Fig. 1)*

Le triangle fondamental est  $ABC$  et le triangle auxiliaire  $A_1B_1C_1$  ou  $a_1b_1c_1$  : Soit  $a_2$  par  $A$  une sécante arbitraire qui coupe  $A_1B_1$  en  $C'_2$  et  $A_1C_1$  en  $B_2$ . Il n'y a qu'un point tel que  $C'_2$  sur  $A_1B_1$  et celui-ci joint à  $B$  donne  $b'_2$ . Avec cette ligne, on n'a qu'un point  $A_2$  et un seul sur  $B_1C_1$ . De celui-ci on en déduit une droite  $c_2$  et une seule par

### 2. GROUPEMENT DES POINTS.

**THÉORÈME.** — *Etant donné deux triangles  $a_1b_1c_1$  et  $ABC$  tels que les sommets du second se trouvent sur les côtés du premier, tout point pris sur un côté  $a_1$  du premier triangle et joint aux sommets  $B$  et  $C$  du second donne lieu à deux nouveaux points sur les côtés  $b_1$  et  $c_1$ , lesquels entraînent de la même manière une figure à six côtés, dont les côtés opposés passent par les sommets  $ABC$  et dont les sommets opposés sont sur  $a_1b_1c_1$ . (Fig. 1)*

Le triangle fondamental est  $A_1B_1C_1$  ou  $a_1b_1c_1$  et le triangle auxiliaire  $ABC$ .  $A$  est sur  $a_1$ ,  $B$  sur  $b_1$  et  $C$  sur  $c_1$ . Soit  $A_2$  un point sur  $a_1$ . Nous le joignons à  $C$  et nous trouvons  $B'_2$  univoquement déterminé sur  $b_1$ . Avec  $A_2$  et  $B$  nous obtenons  $C'_2$  sur  $c_1$ . Les lignes de jonction sont désignées par  $c_2$  et  $b'_2$ . Le point  $B'_2$  joint avec  $A$  donne la droite

C. Elle coupe  $A_1C_1$  en  $B'_2$ ; en joignant avec A on obtient la droite  $a'_2$ . On trouve  $C_2$  sur  $A_1B_1$  puis  $b_2$  par B et  $A'_2$  sur  $B_1C_1$ . La ligne de jonction  $A'_2C$  ou  $c'_2$  doit passer par le point  $B_2$  trouvé primitivement.

$a'_2$  et le point  $C_2$  sur  $c_1$ . Avec B nous aurons  $A'_2$  et la droite  $b_2$ .  $A'_2C$  sera la droite  $c'_2$  et donnera  $B_2$  sur  $b_1$ . La droite  $B_2A$  ou  $a_2$  passera par  $C'_2$  à l'intersection de  $c_1$  et  $b'_2$ .

Nous avons d'abord, en A et B, deux faisceaux homologiques d'axe  $C\bar{C}_1$ , savoir:  $AC, a_2, a'_2, \bar{A}\bar{A}_1$  qui correspondent à  $BC, b'_2, b_2$  et  $BB_1$ . Les rayons  $AB$  et  $BA$  sont en outre deux rayons conjugués.

En effet, nous avons sur  $a_1$  et  $b_1$  deux ponctuelles homologiques de centre C, savoir:  $B_1, A_2, A'_2, \bar{A}_1$  et A qui correspondent à  $A_1, B'_2, B_2, B$  et  $\bar{B}_1$ . Les points en  $C_1$  sont deux points homologues confondus.

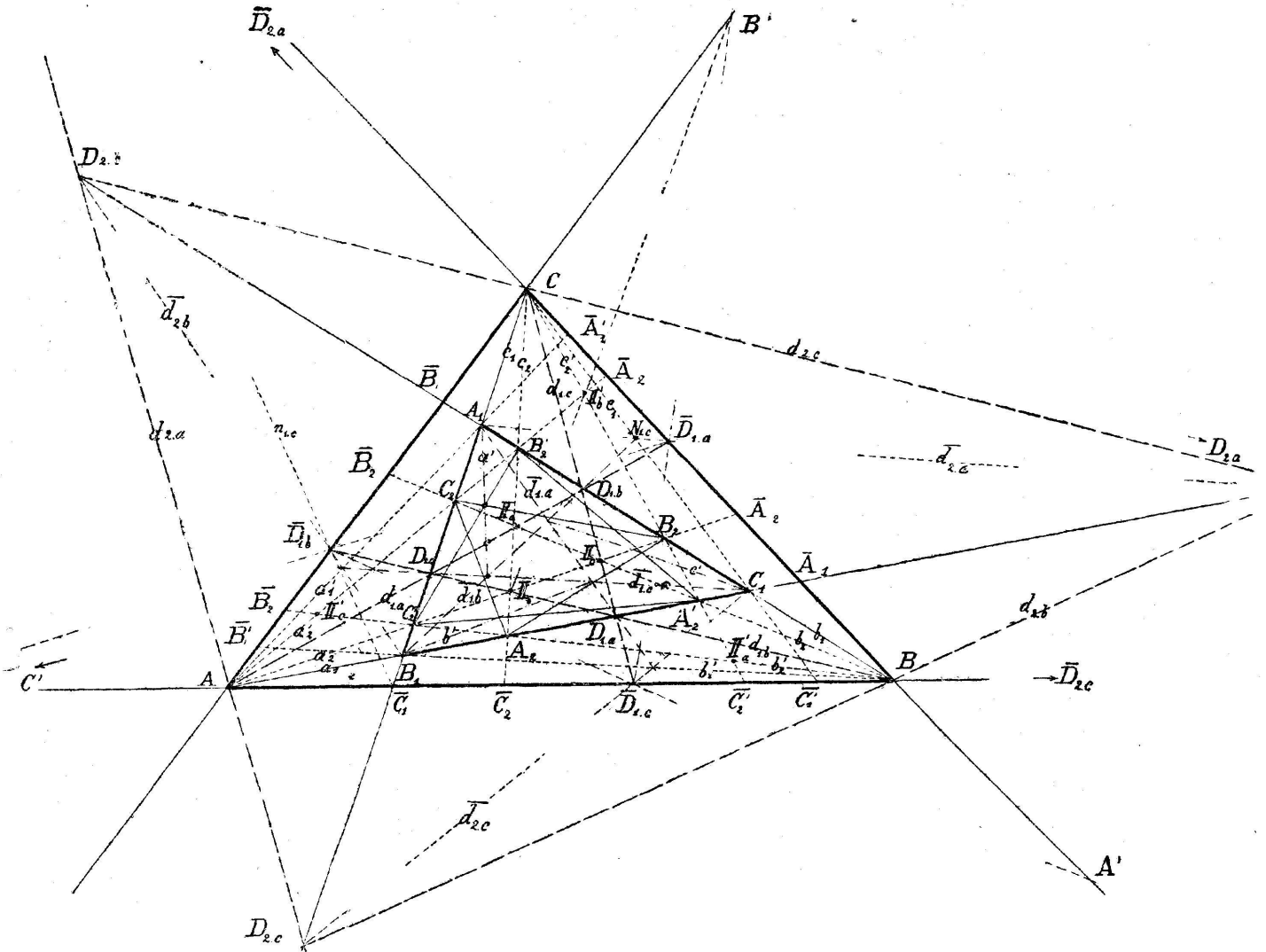


Fig. 1.

En A et C nous avons également deux autres faisceaux homologiques d'axe  $B\bar{B}_1$ : AC,  $a_2$ ,  $a'_2$ ,  $A\bar{A}_1$  et AB puis leurs conjugués CA,  $c'_2$ ,  $c_2$ ,  $CC_1$  et CB. Il en résulte deux faisceaux homographiques en B et C; ce sont: BC,  $b'_2$ ,  $b_2$ ,  $BB_1$ , BA, conjugués de CA,  $c'_2$ ,  $c_2$ ,  $CC_1$  et CB.

D'autre part nous avons en B et C deux faisceaux homologiques d'axe  $A\bar{A}_1$  et si nous admettons que  $A'_2C$  ne passe pas par  $B_2$  et si nous désignons par  $c''_2$  ce rayon  $A'_2C$ , tandis que  $c'_2$  sera  $B_2C$ , nous aurons :

BC,  $b'_2$ ,  $b_2$ ,  $BB_1$ , et BA  
conjugués de  
CB,  $c_2$ ,  $c''_2$ ,  $C\bar{C}_1$  et CA .

De cette manière nous aurons deux faisceaux homographiques concentriques en C :

CA,  $c'_2$ ,  $c_2$ ,  $CC_1$  et CB conjugués de CB,  $c_2$ ,  $c''_2$ ,  $C\bar{C}_1$  et CA. Ces faisceaux ont au moins une paire de rayons conjugués réciproques CA et CB; ils forment donc une involution et tous les rayons conjugués sont réciproques :  $c'_2$  et  $c_2$ ,  $c_2$  et  $c''_2$ , etc.

Dans ces conditions  $c'_2$  et  $c''_2$  sont tous deux conjugués de  $c_2$ ; ils sont confondus et  $A'_2C$  passe bien par  $B_2$ .

Nous obtenons un groupement cyclique fermé, ou une figure à

Sur  $a_1$  et  $c_1$  nous avons également deux autres ponctuelles homologiques de centre B :  $B_1$ ,  $A_2$ ,  $A'_2$ ,  $C_1$ ,  $\bar{A}_1$  et A conjugués de  $B_1$ ,  $C'_2$ ,  $C_2$ ,  $A_1$ , C et  $\bar{C}_1$ . Il en résulte deux ponctuelles homographiques sur  $b_1$  et  $c_1$ ; ce sont :

$A_1$ ,  $B'_2$ ,  $B_2$ ,  $C_1$ , B,  $\bar{B}_1$   
conjugués de  
 $B_1$ ,  $C'_2$ ,  $C_2$ ,  $A_1$ , C,  $\bar{C}_1$  .

D'autre part, nous avons encore deux ponctuelles homologiques de centre A sur  $b_1$  et  $c_1$ , et si nous admettons que la droite  $a_2$  ne passe pas par  $C'_2$ , et si nous désignons par  $C''_2$ , son point de coupe avec  $c_1$ , nous aurons :

$A_1$ ,  $B'_2$ ,  $B_2$ ,  $C_1$ , B,  $\bar{B}_1$ ,  
conjugués  
 $A_1$ ,  $C_2$ ,  $C''_2$ ,  $B_1$ ,  $\bar{C}_1$ , C .

Nous obtenons finalement deux ponctuelles homographiques de même base sur  $c_1$  :

$B_1$ ,  $C'_2$ ,  $C_2$ ,  $A_1$ , C,  $\bar{C}_1$  conjugués de  $A_1$ ,  $C_2$ ,  $C''_2$ ,  $B_1$ ,  $\bar{C}_1$ , C. Ces ponctuelles ont au moins une paire de points conjugués réciproques, B conjugué de A et A conjugué de B. Elles forment une involution et tous les points conjugués sont réciproques :  $C'_2$  et  $C_2$  puis  $C_2$  et  $C''_2$ , etc.

Dans ces conditions  $C'_2$  et  $C''_2$  sont tous deux conjugués de  $C_2$ ; ils sont donc confondus et la droite  $a_2$  passe bien par  $C'_2$  sur  $c_1$  et sur  $b'_2$ .

Nous obtenons alors un groupement cyclique fermé ou un

six sommets qui est  $C'_2A_2B'_2$ ,  $C_2A'_2B_2$ ; les sommets  $C_2C'_2$ ,  $B_2B'_2$ ,  $A_2A'_2$  sont sur les axes d'homologie, c'est-à-dire sur les côtés du triangle auxiliaire;  $C'_2A_2 = b'_2$ ,  $C_2A'_2 = b_2$ ,  $A_2B'_2 = c_2$ ,  $A'_2B_2 = c'_2$  et enfin  $B'_2C_2 = a'_2$ ,  $B_2C'_2 = a_2$  se coupent bien en A, B et C.

Le même raisonnement subsisterait avec une autre transversale  $a_n$ , laquelle entraînerait les transversales  $a_n a'_n$  en A,  $b_n b'_n$  en B, et  $c_n c'_n$  en C avec les sommets  $A_n A'_n$  sur  $a_1 = B_1 C_1$ ,  $B_n B'_n$  sur  $b_1 = A_1 C_1$  et enfin  $C_n C'_n$  sur  $c_1 = A_1 B_1$ . Donc le théorème est démontré.

### 3. INVOLUTIONS DANS LES SOMMETS DU TRIANGLE FONDAMENTAL.

Nous avons  $AB = c$ ,  $AC = b$ ,  $BC = a$  et  $AA_1 = A\bar{A}'_1 = a'_1$ ,  $BB_1 = B\bar{B}'_1 = b'_1$ ,  $CC_1 = C\bar{C}'_1 = c'_1$ .

D'après ce qui précède,  $a_n$  et  $a'_n$  en A sont des rayons conjugués d'une involution dans laquelle  $b$  et  $c$  puis  $a_1$  et  $a'_1$  sont également conjugués.

Nous avons la même chose avec  $b_n$  et  $b'_n$  en B puis avec  $c_n$  et  $c'_n$  en C.

Toutes les transversales par A comme  $a_2, a_3, \dots, a_n \dots$  donneront des groupements cycliques ou des hexagones fermés analogues au premier. A chacune d'elles correspondra d'abord un rayon conjugué en A comme  $a'_2, a'_3 \dots a'_n \dots$ , puis une paire de rayons conjugués en B et une en C. Nous pourrions désigner ces paires par

hexagone de côtés  $c_2 a'_2 b_2 c'_2 a_2 b'_2$ . Les côtés opposés  $c_2 c'_2$ ,  $a_2 a'_2$  et  $b_2 b'_2$  passent respectivement par C, A et B. Les sommets opposés  $(c_2 a'_2)$  et  $(c'_2 a_2)$ ,  $(a_2 b'_2)$ , et  $(a'_2 b_2)$ , puis  $(b_2 c'_2)$  et  $(b'_2 c_2)$  sont respectivement sur les côtés  $b_1, c_1$  et  $a_1$ .

Nous avons le même raisonnement avec un point quelconque  $A_n$  de  $a_1$ . Il entraînera les points  $A_n A'_n$  sur  $a_1$ ,  $B_n B'_n$  sur  $b_1$  et  $C_n C'_n$  sur  $c_1$  avec les transversales  $a_n a'_n$  en A,  $b_n b'_n$  en B et  $c_n c'_n$  en C. Donc le théorème est démontré.

### 4. INVOLUTIONS SUR LES CÔTÉS DU TRIANGLE FONDAMENTAL.

Nous poserons encore  $\bar{A}_1 =$  Intersection de  $a$  et  $a_1 = (aa_1)$ ,  $\bar{B}_1 = (bb_1)$  et  $\bar{C}_1 = (cc_1)$ .

D'après ce qui précède les points  $A_n$  et  $A'_n$  sur  $a_1$  sont des points conjugués d'une involution dans laquelle  $B_1$  et  $C_1$  puis A et  $\bar{A}_1$  sont également conjugués.

Nous avons la même chose avec  $B_n$  et  $B'_n$  sur  $b_1$  puis  $C_n$  et  $C'_n$  sur  $c_1$ .

Tous les points de  $a_1, A_2, A_3, \dots, A_n, \dots$  donneront des hexagones fermés analogues au premier. A chacun d'eux correspondra en outre un point conjugué sur  $a_1$  soit  $A'_2, A'_3 \dots A'_n \dots$  et ensuite une paire de points conjugués sur  $b_1$  et une sur  $c_1$ . Nous désignerons ces paires par  $B_2 B'_2, B_3 B'_3 \dots B_n B'_n$  et  $C_2 C'_2, C_3 C'_3, \dots, C_n C'_n$ .

$b_2 b'_2, b_3 b'_3, \dots b_n b_n, \dots$  et par  $c_2 c'_2, c_3 c'_3, \dots c_n c'_n, \dots$

L'ensemble des paires en chaque sommet appartient ainsi à une involution définie par les éléments des 2 triangles primitifs.

En outre si nous comparons les involutions des deux sommets, celles de A et B par exemple, nous voyons que chaque paire d'une involution est conjuguée à une paire, mais à une seule de l'autre; de plus chaque rayon comme  $a_n$  est conjugué *homologique* de  $b'_n$ , puis conjugué *homographique* de  $b_n$  et réciproquement.

La même remarque subsiste évidemment pour les paires fondamentales des involutions, soit  $b, c$  et  $a_1, a'_1$  en A puis  $a, c$  et  $b_1, b'_1$  en B;  $b$  en A est conjugué *homologique* de  $a$  en B et conjugué *homographique* de  $c$  en B, puis  $c$  en A est conjugué *homologique* de  $c$  en B et conjugué *homographique* de  $a$  en B. Ensuite  $a_1$  en A est *homologique* avec  $b'_1$  en B et *homographique* avec  $b_1$  en B;  $a'_1$  en A est *homologique* avec  $b_1$  en B et *homographique* avec  $b'_1$  en B. On a la même chose en commençant en B.

Nous arrivons ainsi au théorème suivant :

**THÉORÈME.** — *Les rayons menés par les sommets du triangle fondamental forment trois faisceaux involutifs semi-homologiques et homographiques. Les involutions sont complètement déterminées par les éléments du triangle fondamental et par ceux du triangle auxiliaire.*

L'ensemble des paires sur chaque côté appartient à l'involution définie par les éléments des 2 triangles primitifs.

En outre la comparaison des involutions sur deux côtés,  $a_1$  et  $b_1$  par exemple, nous montrera que chaque paire d'une involution est conjuguée à une paire, mais à une seule de l'autre; de plus, chaque point comme  $A_n$  est conjugué *homologique* de  $B'_n$  et conjugué *homographique* de  $B_n$  et réciproquement.

Cette relation subsiste évidemment pour les paires fondamentales, soit  $B_1 C_1$  et  $A\bar{A}_1$  sur  $a_1$  et  $A_1 C_1$  et  $B\bar{B}_1$  sur  $b_1, B_1$  sur  $a_1$  est conjugué *homologique* de  $A_1$  sur  $b_1$  et *homographique* de  $C_1$  sur  $b_1$ , puis  $C_1$  sur  $a_1$  est *homologique* de  $C_1$  sur  $b_1$  et *homographique* de  $A_1$  sur  $b_1$ . Ensuite  $A$  sur  $a_1$  est *homologique* de  $\bar{B}_1$  sur  $b_1$  et *homographique* de  $B$  sur  $b_1$ . On a encore  $\bar{A}_1$  sur  $a_1$  *homologique* de  $B$  sur  $b_1$  et *homographique* de  $B_1$  sur  $b_1$ . La même chose se présentera en commençant par les points sur  $b_1$ .

Nous arrivons ainsi au théorème suivant :

**THÉORÈME.** — *Les points situés sur les côtés du triangle fondamental forment trois ponctuelles involutives semi-homologiques et homographiques. Les involutions sont complètement déterminées par les éléments du triangle fondamental et par ceux du triangle auxiliaire.*

## 5. COURBES ENGENDRÉES.

D'une manière générale deux faisceaux involutifs et homographiques engendrent une courbe du 4<sup>e</sup> degré. Si les involutions sont semi-homologiques et homographiques, la ligne des sommets représente deux rayons homologues simples confondus. Cette droite ainsi que l'axe d'homologie font partie de la courbe engendrée, et il ne reste plus qu'une conique pour terminer cette courbe.

Du reste les faisceaux, considérés comme faisceaux homographiques, engendrent une conique, et c'est celle-ci qui, avec les deux droites précédentes, représente la courbe du 4<sup>e</sup> degré.

Les points de coupe de la conique avec l'axe d'homologie correspondent à deux rayons conjugués dans l'homologie et à deux rayons conjugués dans l'homographie. Ces rayons sont confondus et forment les rayons doubles des involutions.

Les rayons doubles des faisceaux semi-homologiques et homographiques sont donc respectivement conjugués.

Nous avons encore un autre cas particulier possible. Si les faisceaux semi-homologiques et homographiques ont deux rayons doubles conjugués et confondus avec la ligne des sommets, ils engendrent cette droite comme droite double et l'axe d'homologie comme droite simple; il ne reste plus qu'une quatrième droite pour former la courbe générale. Cette droite

## 6. COURBES ENVELOPPÉES.

Deux ponctuelles involutives et homographiques enveloppent une courbe de la 4<sup>e</sup> classe. Si les ponctuelles sont semi-homologiques et homographiques, le point de coupe des bases est formé de deux points simples homologues et confondus. Ce point, ainsi que le centre d'homologie, font partie de l'enveloppe, et il ne reste plus qu'une conique pour compléter la courbe de quatrième classe.

Du reste les ponctuelles considérées comme des divisions homographiques engendrent une conique et c'est celle-ci qui, avec les deux autres points, forme la courbe de 4<sup>e</sup> classe.

Les tangentes de la conique par le centre d'homologie donnent deux points conjugués dans l'homologie et deux points conjugués dans l'homographie. Ces points étant respectivement confondus, ils forment les points doubles des involutions.

Les points doubles des involutions semi-homologiques et homographiques sont donc respectivement conjugués.

Nous avons encore également un autre cas particulier possible: Si les involutions ont deux points doubles conjugués et confondus avec le point de coupe des bases, elles enveloppent ce point comme point double; le centre d'homologie est un troisième point de l'enveloppe et il ne reste plus qu'un quatrième point pour finir la courbe générale. Ce point est

est déterminée par deux paires quelconques de rayons conjugués.

Le point de coupe de cette droite avec l'axe d'homologie est évidemment le point de coupe des deux autres rayons doubles séparés mais homologues. Des involutions de ce genre sont appelées *involutions doublement homologiques*.

Revenons maintenant aux involutions dans le triangle fondamental et par rapport au triangle auxiliaire. En leur appliquant les considérations précédentes, nous pouvons établir le théorème suivant :

**THÉORÈME.** — *Les faisceaux involutifs semi-homologiques et homographiques dans les sommets du triangle fondamental engendrent d'une part, les côtés du triangle fondamental, d'autre part les côtés du triangle auxiliaire, et enfin 3 coniques  $C_{1.a}$ ,  $C_{1.b}$ ,  $C_{1.c}$ , telles que chacune d'elles passe par un sommet du triangle auxiliaire et par deux sommets du triangle fondamental, en étant tangente d'un côté de ce triangle en chaque sommet. (Fig. 1.)*

En effet, tout faisceau est semi-homologique et homographique avec chacun des deux autres. Les côtés de  $A B C$  sont les rayons homologues confondus et ceux de  $A_1 B_1 C_1$  sont les axes d'homologie.

D'autre part les faisceaux en  $A$  et  $B$  par exemple, donnent encore une conique  $C_{1.c}$  passant par  $A$  et  $B$  ; les tangentes en ces points sont les rayons conjugués

déterminé par deux paires quelconques de points conjugués.

La ligne de jonction de ce point avec le centre d'homologie est évidemment la droite de jonction des deux autres points doubles conjugués, mais séparés. Nous appellerons ces involutions des *involutions doublement homologiques*.

Revenons maintenant aux involutions sur les côtés du triangle fondamental et par rapport au triangle auxiliaire. En les traitant d'après ce qui précède, nous arrivons au théorème suivant :

**THÉORÈME.** — *Les ponctuelles involutives semi-homologiques et homographiques sur les côtés du triangle fondamental engendrent d'une part, les sommets du triangle fondamental, d'autre part les sommets du triangle auxiliaire et enfin 3 coniques  $K_{1.a}$ ,  $K_{1.b}$ ,  $K_{1.c}$ , telles que chacune d'elles est tangente à un côté du triangle auxiliaire et à deux côtés du triangle fondamental en passant par un sommet de ce triangle sur chaque côté. (Fig. 1.)*

En effet, chaque ponctuelle est semi-homologique et homographique avec chacune des deux autres. Les sommets de  $A_1 B_1 C_1$  sont des points homologues confondus et les sommets  $A B C$  sont les centres d'homologie.

D'autre part les ponctuelles sur  $a_1$  et  $b_1$  par exemple, donnent encore une conique  $K_{1.c}$  tangente à  $a_1$  et  $b_1$ . Les points de tangence sont les points conju

de AB, soient AC et BC ou les côtés de ABC autres que AB.

**COROLLAIRE.** — *Tout point de coupe de deux coniques autre que A, B ou C appartient aussi à la troisième.*

Soit P un tel point sur  $C_{1.a}$  et  $C_{1.b}$ . Les rayons AP et CP sont conjugués homographiques dans  $C_{1.b}$ ; BP et CP sont conjugués homographiques dans  $C_{1.a}$ ; donc AP et BP sont conjugués homographiques et le point P appartient aussi à la courbe  $C_{1.c}$ .

**AUTRE COROLLAIRE.** — *Les rayons doubles de deux faisceaux involutifs comme les précédents sont respectivement homologues et passent par les points de coupe de l'axe correspondant avec la conique respective.*

*Les rayons doubles en A et B se coupent sur l'axe  $\overline{CC_1}$  et ces points de coupe appartiennent à la conique  $C_{1.c}$ . Il en sera de même avec les autres coniques.*

Ces rayons sont en A :  $d_{1.a}$  et  $d_{2.a}$ , en B :  $d_{1.b}$  et  $d_{2.b}$ , puis en C :  $d_{1.c}$  et  $d_{2.c}$ . Nous aurons  $d_{1.a}$  conjugué de  $d_{1.b}$  et  $d_{1.c}$ ,  $d_{2.a}$  conjugué de  $d_{2.b}$  et  $d_{2.c}$ .

## 7. PONCTUELLES INVOLUTIVES.

Chaque involution dans les sommets du triangle fondamental ABC est coupée par les côtés des deux triangles ABC et  $A_1B_1C_1$  suivant des involutions de points qui jouiront de propriétés analogues.

gués de l'intersection  $c_1$  des bases, soient les deux autres sommets  $B_1$  sur  $a_1$  et  $A_1$  sur  $b_1$ .

**COROLLAIRE.** — *Toute tangente commune de deux coniques, autre que  $a_1$ ,  $b_1$  ou  $c_1$  est aussi une tangente de la troisième.*

Soit  $p$  une tangente de  $K_{1.a}$  et  $K_{1.b}$ . Les points de coupe de  $p$  avec  $a_1$  et  $c_1$  sont conjugués homographiques par rapport à  $K_{1.b}$  et ceux de  $p$  avec  $b_1$  et  $c_1$ , le sont par rapport à  $K_{1.a}$ . Donc les points de coupe de  $p$  avec  $a_1$  et  $b_1$  sont homographiques et la droite  $p$  est une tangente de  $K_{1.c}$ .

**AUTRE COROLLAIRE.** — *Les points doubles des ponctuelles involutives, comme les précédentes, sont homologues et déterminent les tangentes de la conique respective par le centre d'homologie correspondant.*

*Les points doubles sur  $a_1$  et  $b_1$  donnent les tangentes de  $K_{1.c}$  par C. Il en sera de même avec les autres coniques.*

Ces points seront  $D_{1.a}$  et  $D_{2.a}$  sur  $a_1$ ,  $D_{1.b}$  et  $D_{2.b}$  sur  $b_1$ ,  $D_{1.c}$  et  $D_{2.c}$  sur  $c_1$  et l'on aura  $D_{1.a}$  conjugué de  $D_{1.b}$  et  $D_{1.c}$  puis  $D_{2.a}$  conjugué de  $D_{2.b}$  et  $D_{2.c}$ .

## 8. FAISCEAUX INVOLUTIFS.

Chaque involution sur un des côtés du triangle fondamental peut être réunie avec le troisième sommet de ce triangle ou avec les deux sommets correspondants du triangle auxiliaire. Les faisceaux involutifs ainsi

Considérons l'involution en A, elle est coupée par le côté BC, puis par les côtés  $A_1B_1$  et  $A_1C_1$ . Dans l'involution sur BC les points B et C sont conjugués,  $\overline{A_1}$  sur  $a_1$  est conjugué de  $\overline{A'_1}$  sur  $a'_1$ ;  $\overline{A_2}$  sur  $a_2$  est conjugué de  $\overline{A'_2}$  sur  $a'_2$ , et ainsi de suite. Les points doubles seront  $\overline{D_{1.a}}$  et  $\overline{D_{2.a}}$  sur les rayons doubles par A.

Sur  $A_1B_1$  nous aurons  $B_1$  et  $A_1$ , C et  $\overline{C_1}$ ,  $C_2$  et  $C'_2$  comme points conjugués, puis comme points doubles  $D_{1.c}$  et  $D_{2.c}$ . Sur  $A_1C_1$ , ce sera  $C_1$  et  $A_1$ , B et  $\overline{B_1}$ ,  $B_2$  et  $B'_2$ , puis comme points doubles  $D_{1.b}$  et  $D_{2.b}$ .

Les points doubles sur  $A_1C_1$  ou  $A_1B_1$  sont les points de coupe de ces lignes avec les coniques  $C_{1.b}$  ou  $C_{1.c}$ .

Nous pourrions comparer maintenant les involutions sur les côtés fondamentaux et celles sur les côtés auxiliaires. Pour cela nous nous reporterons aux involutions en A et B. Les involutions correspondantes sur BC et AC sont homographiques; à chaque paire de l'une correspond une paire mais une seule de l'autre. En outre deux lignes de jonction comme  $\overline{A_1B'_1}$  ou  $\overline{A_2B'_2}$  passeront toujours par le conjugué harmonique C' de  $\overline{C_1}$  sur AB, puisque  $CC_1 = c_1$  et c sont des diagonales fixes dans les quadrilatères correspondants. C est un point conjugué avec lui-même. Les deux ponctuelles sur AC et BC sont semi-

obtenus jouiront de propriétés analogues aux autres.

Avec l'involution sur  $a_1$ , nous formons des faisceaux en  $A_1$  ou en B ou encore en C. Soit le faisceau involutif en  $A_1$ : les côtés  $b_1$  et  $c_1$  sont conjugués;  $\overline{a_1}$  par  $A_1$  est conjugué de  $\overline{a'_1}$  par  $\overline{A'_1}$ ;  $a_2$  par  $A_2$  est conjugué de  $\overline{a'_2}$  par  $A'_2$  et ainsi de suite. Les rayons doubles  $\overline{d_{1.a}}$  et  $\overline{d_{2.a}}$  passent par les points doubles  $D_{1.a}$  et  $D_{2.a}$ .

Dans le faisceau involutif en C les rayons conjugués sont a et b,  $c_1$  et  $c'_1$ ,  $c_2$  et  $c'_2$  etc.; les rayons doubles sont  $d_{1.c}$  et  $d_{2.c}$  par  $D_{1.a}$  et  $D_{2.a}$ . En B, les rayons conjugués sont a et c,  $b_1$  et  $b'_1$ ,  $b_2$  et  $b'_2$ , etc. Comme nous l'avons déjà dit, les rayons doubles par B et C seront les tangentes des coniques  $K_{1.b}$  et  $K_{1.c}$ .

Nous pouvons comparer les involutions dans les sommets du triangle fondamental et celles dans les sommets du triangle auxiliaire. Considérons les involutions en  $A_1$  et  $B_1$  dépendant de celles sur  $a_1$  et  $b_1$ . Elles sont d'abord homographiques; à chaque paire de rayons de l'une correspond une paire, mais une seule de l'autre.

En outre les points de coupe de 2 rayons apparentés comme  $\overline{a'_1}$  et  $\overline{b_1}$ ,  $\overline{a_2}$  et  $\overline{b'_2}$ , etc., seront toujours sur le conjugué harmonique c' de  $CC_1 = c'_1$ , par rapport à  $a_1$  et  $b_1$  en  $C_1$ , car C et  $C_1$  sont des points diagonaux fixes dans les quadrangles correspondants. Le rayon  $c_1$  est en

homologiques et homographiques de centre  $C'$ .

*Elles engendrent une nouvelle conique  $K_{2.c}$ , tangente de  $AC$  en  $A$  et de  $BC$  en  $B$ , et en plus, les deux points  $C$  et  $C'$ . La ligne de jonction des points doubles conjugués passe évidemment par  $C'$ .*

Nous aurons un raisonnement analogue pour les autres côtés et nous trouverons ainsi les trois coniques  $K_{2.a}$ ,  $K_{2.b}$  et  $K_{2.c}$ .

Dans le triangle auxiliaire  $A_1B_1C_1$ , les involutions sur  $A_1B_1$  et  $A_1C_1$  correspondent à celles en  $A$  et les involutions sur  $B_1C_1$  et  $B_1A_1$  correspondent à celle en  $B$ . Les deux premières sont semi-homologiques et homographiques et de centre  $A$ . Elles sont identiques avec celles étudiées au début, dans la partie dualistique et elles engendrent la conique  $K_{1.a}$ . Nous aurons un raisonnement analogue pour les autres côtés et nous retrouverons les trois coniques déjà connues  $K_{1.a}$ ,  $K_{1.b}$  et  $K_{1.c}$ .

Nous avons encore d'autres ponctuelles possibles. En coupant par exemple, l'involution de rayons en  $A$  par les droites  $c_1$  et  $d_{1.b}$ , nous trouvons deux ponctuelles involutives semi-homologiques et homographiques de centre  $A$  et dont le point de coupe des bases  $D_{1.c}$  est un point formé de deux points doubles conjugués et confondus.

L'enveloppe des droites par les points homologues contient

plus conjugué à lui-même : Les deux faisceaux involutifs en  $A_1$  et  $B_1$  sont donc semi-homologiques et homographiques.

*Ils engendrent une nouvelle conique  $C_{2.c}$  tangente de  $A_1C_1$  en  $A_1$  et de  $B_1C_1$  en  $B_1$ , plus les deux droites  $c_1$  et  $c'$ . Le point de coupe des rayons doubles conjugués est évidemment sur la droite  $c'$ .*

Nous aurons un raisonnement analogue pour les autres sommets et nous trouverons ainsi les trois coniques  $C_{2.a}$ ,  $C_{2.b}$  et  $C_{2.c}$ .

Dans le triangle  $ABC$  nous aurons des faisceaux involutifs en  $C$  et  $B$  correspondant à l'involution sur  $a_1$  et d'autres faisceaux involutifs en  $A$  et  $C$  correspondant à l'involution sur  $b_1$ . Les deux premiers faisceaux sont semi-homologiques et homographiques d'axe  $a_1$ ; ils sont identiques avec ceux étudiés au début dans la partie dualistique et ils engendrent la conique  $C_{1.a}$ . Il en sera de même des faisceaux dans les autres sommets et nous retrouverons les coniques  $C_{1.a}$ ,  $C_{1.b}$  et  $C_{1.c}$ .

Parmi les autres faisceaux involutifs possibles, considérons ceux formés en joignant la ponctuelle sur  $a_1$ , avec  $C$  et  $D_{1.b}$  sur  $b_1$ . Nous obtenons deux faisceaux involutifs semi-homologiques et homographiques d'axe  $a_1$  et dont la ligne de jonction des sommets  $C$  et  $D_{1.b}$  est formée de deux rayons doubles homologues et confondus.

Ces faisceaux seront doublement homologues et la courbe

ce point  $D_{1.c}$  comme point double et le point A comme point simple ; il ne reste plus qu'un point pour former complètement la courbe. Autrement dit, les lignes de jonction des points homographiques doivent passer par le même centre.

Nous voyons de suite que ce centre sera  $\bar{D}_{2.a}$  sur BC et  $A_1 D_{1.a}$  ou  $\bar{C}_1 \bar{D}_{1.b}$ , etc. (Fig. 1.)

Nous avons le même résultat avec les sécantes  $b_1$  et  $d_{1.c}$ , etc., puis des résultats analogues avec les faisceaux en B et en C.

Ces remarques donnent immédiatement lieu aux observations suivantes relatives aux rayons doubles et aux points doubles.

1. Les lignes de jonction d'un sommet comme  $A_1$  avec les points doubles  $D_{1.a}$  ou  $D_{2.a}$  sur  $a_1$ , soient  $\bar{d}_{1.a}$  et  $\bar{d}_{2.a}$  en  $A_1$ , passent par les points doubles respectifs sur  $a$  ; on a donc  $\bar{d}_{1.a}$  par  $\bar{D}_{2.a}$  et  $\bar{d}_{2.a}$  par  $\bar{D}_{1.a}$ .

2. Les lignes de jonction d'un point comme  $\bar{C}_1$  sur  $c$  avec les points doubles d'un côté du même triangle fondamental,  $b$  par exemple, passent par les points doubles correspondants de l'autre côté  $c$ .

$$\bar{C}_1 \bar{D}_{1.b} = n_{1.c} \text{ passe par } \bar{D}_{2.a}$$

$$\bar{C}_1 \bar{D}_{2.b} = n_{2.c} \text{ passe par } \bar{D}_{1.a}$$

3. Les droites  $\bar{D}_{1.a} \bar{D}_{1.b}$  et  $\bar{D}_{2.a} \bar{D}_{2.b}$  passant par  $C'$ , à cause de la première remarque relative à ce point.

engendrée contient cette droite  $CD_{1.b}$  comme droite double, ainsi que l'axe d'homologie  $a_1$  comme droite simple. Il ne reste plus qu'une droite pour compléter la courbe ; autrement dit, les points de coupe des rayons conjugués homographiquement seront sur une même droite.

Cette droite sera  $\bar{d}_{2.a}$  passant par l'intersection des droites  $b_1$  et  $c_1$  et des droites  $a$  et  $d_{1.a}$  ou  $A_1 \bar{D}_{1.a}$ . Cette droite contient également les intersections de  $c'_1$  et  $d_{1.b} = N_{1.c}$ , etc. (Fig. 1)

Nous aurons les mêmes résultats avec les ponctuelles sur  $b_1$  et  $c_1$ .

Nous en déduirons immédiatement les observations suivantes conformes à leurs dualistiques.

1. Les points de coupe d'un côté comme  $a$  avec les rayons doubles  $d_{1.a}$  ou  $d_{2.a}$  par A, soient  $\bar{D}_{1.a}$  et  $\bar{D}_{2.a}$ , sont aussi sur les rayons doubles respectifs par  $A_1$ , on aura donc  $\bar{D}_{1.a}$  sur  $\bar{d}_{2.a}$ ,  $\bar{D}_{2.a}$  sur  $\bar{d}_{1.a}$ .

2. Les points de coupe d'un rayon comme  $c'_1 = \bar{c}'_1 = CC_1 = C_1 \bar{C}'_1$  par C avec les rayons doubles issus d'un autre sommet du triangle fondamental  $B_1$  par exemple, sont aussi sur les rayons doubles non correspondants de l'autre sommet  $C_1$ .

$$\text{Intersection } (c'_1 \bar{d}_{1.b}) = N_{1.c} \text{ sur } \bar{d}_{2.a}$$

$$\text{Intersection } (c'_1 \bar{d}_{2.b}) = N_{2.c} \text{ sur } \bar{d}_{1.a}$$

3. Les points de coupe  $(\bar{d}_{1.a} \bar{d}_{1.b})$  et  $(\bar{d}_{2.a} \bar{d}_{2.b})$  sont sur  $c'$  à cause de la première remarque relative à cette droite.

$\bar{D}_{1.a}\bar{D}_{1.c}$  et  $\bar{D}_{2.a}\bar{D}_{2.c}$  passent par  $B'$  et ainsi de suite pour des raisons analogues.

$(\bar{d}_{1.a}\bar{d}_{1.c})$  et  $(\bar{d}_{2.a}\bar{d}_{2.c})$  sont sur  $b'$  et ainsi de suite pour des raisons analogues.

### 9. INVOLUTIONS DE TRIANGLES. (3 côtés)

En considérant une paire de rayons conjugués  $a_2$  et  $a'_2$  en A puis la paire conjuguée en B :  $b_2$  et  $b'_2$  et enfin la paire conjuguée en C :  $c_2$  et  $c'_2$ , ces paires déterminent un hexagone  $A_2B'_2C_2A'_2B_2C'_2$  et deux triangles  $II_aII_bII_c$  et  $II'_aII'_bII'_c$ . Les sommets opposés de l'hexagone sont sur les côtés du triangle auxiliaire et les sommets opposés des triangles sont sur les coniques engendrées par les involutions en A, B et C ;  $II_a$  et  $II'_a$  sont sur  $C_{1.a}$ ,  $II_b$  et  $II'_b$  sur  $C_{1.b}$  et  $II_c$  et  $II'_c$  sur  $C_{1.c}$  comme points de coupe de rayons homologues des faisceaux.

Tous les triangles comme  $II_aII_bII_c$  et  $II'_aII'_bII'_c$ , puis  $III_aIII_bIII_c$  et  $III'_aIII'_bIII'_c$  ... sont tels que leurs côtés opposés sont involutivement conjugués.

Ces triangles forment donc une suite dans laquelle chacun d'eux est réciproquement conjugué à un autre, mais à un seul, autrement dit ils forment *une involution de triangles*.

Le triangle fondamental est conjugué à lui-même, A est conjugué de B sur  $C_{1.c}$ , B est conjugué de C sur  $C_{1.a}$  et C est conjugué de A sur  $C_{1.b}$ . ABC est conjugué avec BCA.

### 10. INVOLUTIONS DE TRIANGLES. (3 sommets)

En considérant les points conjugués  $A_2$  et  $A'_2$  sur  $a_1$  puis  $B_2$  et  $B'_2$  sur  $b_1$  et enfin  $C_2$  et  $C'_2$  sur  $c_1$ , ces trois paires de points déterminent l'hexagone de côtés  $a_2b'_2c_2a'_2b_2c'_2$  ainsi que 2 triangles  $A_2B_2C_2$  et  $A'_2B'_2C'_2$ . Les points de coupe des côtés opposés de l'hexagone sont dans les sommets du triangle auxiliaire et les côtés opposés des triangles sont des tangentes des coniques engendrées par les involutions sur  $a_1b_1c_1$ .  $B_2C_2$  et  $B'_2C'_2$  sont des tangentes de  $K_{1.a}$  et ainsi de suite. Ces droites sont des lignes de jonction de points homologues des ponctuelles.

Tous les triangles comme  $A_2B_2C_2$  et  $A'_2B'_2C'_2$  puis  $A_3B_3C_3$  et  $A'_3B'_3C'_3$  ... sont tels que leurs sommets opposés sont involutivement conjugués.

Ces triangles forment donc une suite dans laquelle chacun d'eux est réciproquement conjugué à un autre, mais à un seul, autrement dit ils forment *une involution de triangles*.

Le triangle fondamental est conjugué à lui-même,  $a_1$  est conjugué de  $b_1$  par rapport à la conique  $K_{1.c}$ ,  $b_1$  est conjugué de  $c_1$  sur  $K_{1.a}$  et  $c_1$  est conjugué de  $a_1$  sur  $K_{1.b}$ .  $a_1b_1c_1$  est conjugué de  $b_1c_1a_1$ .

$A_1B_1C_1$  ou  $I_aI_bI_c$  est conjugué de  $I'_aI'_bI'_c$ ,  $I'_a$  étant sur  $c'_1$  conjugué de  $c_1$  en C et sur  $b'_1$  conjugué de  $b_1$  en B, etc.  $II_aII_bII_c$  est conjugué de  $II'_aII'_bII'_c$  et ainsi de suite.

L'involution possède deux triangles doubles formés par les rayons doubles, ce sont  $D_{1.a}D_{1.b}D_{1.c}$  et  $D_{2.a}D_{2.b}D_{2.c}$ . Chacun est conjugué à lui-même; les sommets homologues sont confondus en  $D_{1.a}$ ,  $D_{1.b}$ , etc.

Les coniques ont au moins un point commun, soit P ce point; il correspond à un triangle de l'involution pour lequel les trois sommets sont confondus. Le triangle conjugué s'obtiendra de la même manière que les autres. Il ne peut pas y avoir de triangle du système involutif dont les sommets soient sur les côtés du triangle fondamental, puisque ceux-ci sont des tangentes. D'autre part, il ne peut pas non plus y avoir de triangles du système dont les sommets soient séparés et en ligne droite car les côtés d'un triangle tel que  $II_aII_bII_c$  passent chacun par un sommet de ABC.

Revenons aux triangles conjugués  $II_aII_bII_c$  et  $II'_aII'_bII'_c$ . La ligne de jonction de deux sommets homologues  $II_a$  et  $II'_a$ , c'est-à-dire de deux sommets sur la même conique, passera toujours par un point fixe, le conjugué harmonique  $A'$  de  $\bar{A}_1$  par rapport à B et C, puisque  $a$  et  $a_1$  sont des diagonales fixes dans

Le triangle auxiliaire ABC est conjugué de  $\bar{A}_1\bar{B}_1\bar{C}_1$  parce que  $\bar{A}_1$  est conjugué de A sur  $a_1$ , etc.,  $a_2b_2c_2$  est conjugué de  $a'_2b'_2c'_2$  et ainsi de suite.

L'involution possède aussi deux triangles doubles correspondant aux points doubles, ce sont  $D_{1.a}D_{1.b}D_{1.c}$  et  $D_{2.a}D_{2.b}D_{2.c}$ . Chacun est conjugué à lui-même car les côtés représentent en somme deux rayons homologues confondus.

Les coniques ont au moins une tangente commune, soit  $p$ . Elle correspond à un triangle de l'involution dont les côtés sont confondus, et le triangle conjugué s'obtiendra de la même manière que les autres. Il ne peut pas y avoir de triangles du système dont les côtés passent par les sommets du triangle fondamental, puisque ceux-ci sont déjà des points de tangence. D'autre part il ne peut pas y avoir de triangles de l'involution dont les trois côtés soient séparés et passent par un même point; autrement dit, il ne peut pas y avoir de triangles qui se ramènent à un point, car les sommets doivent appartenir à chacun des trois côtés respectifs du triangle fondamental.

Revenons aux deux triangles conjugués  $A_2B_2C_2$  et  $A'_2B'_2C'_2$ . Les points de coupe de deux côtés homologues,  $B_2C_2$  et  $B'_2C'_2$  par exemple, c'est-à-dire le point de coupe de deux tangentes de la même conique sera toujours sur une droite fixe, le rayon conjugué harmonique  $a'$  de  $a'_1 = \bar{a}'_1 = \bar{A}A_1$  par rapport à  $b_1$  et  $c_1$ ,

les quadrilatères correspondants. De la même manière  $\Pi_b - \Pi'_b$  passera par  $B'$  et  $\Pi_c - \Pi'_c$  par  $C'$ .

Les droites analogues menées par les sommets des triangles doubles, comme  $C'D_{1.c}$  et  $C'D_{2.c}$  sont les droites de jonction de deux points confondus sur une conique. Cesont par conséquent des tangentes de la conique.

*Les tangentes respectives des coniques  $C_{1.a}$ ,  $C_{1.b}$ ,  $C_{1.c}$  par  $A'$ ,  $B'$ ,  $C'$  sont les droites de jonction de ces points avec les points doubles des involutions correspondantes sur les côtés du triangle auxiliaire, ou avec les sommets correspondants des triangles doubles de l'involution de triangles.*

L'ensemble des lignes de jonction considérées en  $A'$ ,  $B'$  et  $C'$  forment trois faisceaux homographiques puisque chaque ligne d'un faisceau est conjuguée à une, mais à une seule de chaque autre faisceau. Ces faisceaux engendrent trois coniques  $C_{3.a}$ ,  $C_{3.b}$  et  $C_{3.c}$ , telles que chacune d'elles passe par les deux sommets correspondants et par un sommet du triangle fondamental.  $C_{3.a}$  par exemple, passe par  $B'$ ,  $C'$  et  $A$  car  $C'AB$  et  $B'CA$  sont des rayons conjugués. Ces trois coniques passent encore évidemment par les points comme  $P$  communs aux trois coniques  $C_{1.a}$ ,  $C_{1.b}$ , et  $C_{1.c}$ .

car les points  $A$  et  $A_1$  sont des points diagonaux fixes des quadrangles correspondants. De la même manière  $A_2C_2$  et  $A'_2C'_2$  se coupent sur  $b'$  et  $A_2B_2$  et  $A'_2B'_2$  sur  $c'$ .

Les points de coupe des côtés des triangles doubles avec les rayons  $a'b'$  et  $c'$  correspondants seront les points de tangence de ces côtés avec leur conique respective, car ce point est aussi le point de coupe de deux tangentes confondues.  $D_{1.b} - D_{1.c}$  coupera  $a'$  en son point de tangence avec  $K_{1.a}$ .

*Les points de coupe des coniques  $K_{1.a}$ ,  $K_{1.b}$ ,  $K_{1.c}$ , avec les droites  $a'$ ,  $b'$ ,  $c'$  ( $K_{1.a}$  avec  $a'$ , etc.) sont les points de coupe de ces droites avec les côtés correspondants des triangles doubles de l'involution de triangles et ce sont aussi les points de tangence de ces mêmes côtés avec les courbes.*

Les points de coupe sur les rayons  $a'$ ,  $b'$ ,  $c'$  considérés dans leur ensemble forment trois ponctuelles homographiques, chaque point de l'une étant conjugué à un, mais un seul de chacune des autres. Ces ponctuelles engendrent trois coniques telles que chacune d'elles  $K_{3.a}$ ,  $K_{3.b}$  et  $K_{3.c}$  est tangente aux deux bases correspondantes et à un côté du triangle fondamental.  $K_{3.a}$  par exemple est tangente de  $b'$ ,  $c'$  et  $a_1$ , puisque  $C_1$  sur  $c'$  et  $B_1$  sur  $b'$  sont des points conjugués.

Ces trois coniques admettent évidemment  $p$  et les autres tangentes communes des  $K_{1.a}$ ,  $K_{1.b}$ ,  $K_{1.c}$ , comme tangentes communes à elles aussi.

§ II. — Groupement des involutions par rapport à un triangle fondamental et un point ou une droite auxiliaires.

11. Nous admettons que le triangle auxiliaire  $A_1B_1C_1$  seréduit à trois droites  $a_1, b_1, c_1$  passant par un même point  $P$ . Les ob-

12. Le triangle auxiliaire est formé par les trois sommets  $A, B$  et  $C$  appartenant à une même droite  $p$ . Les observations

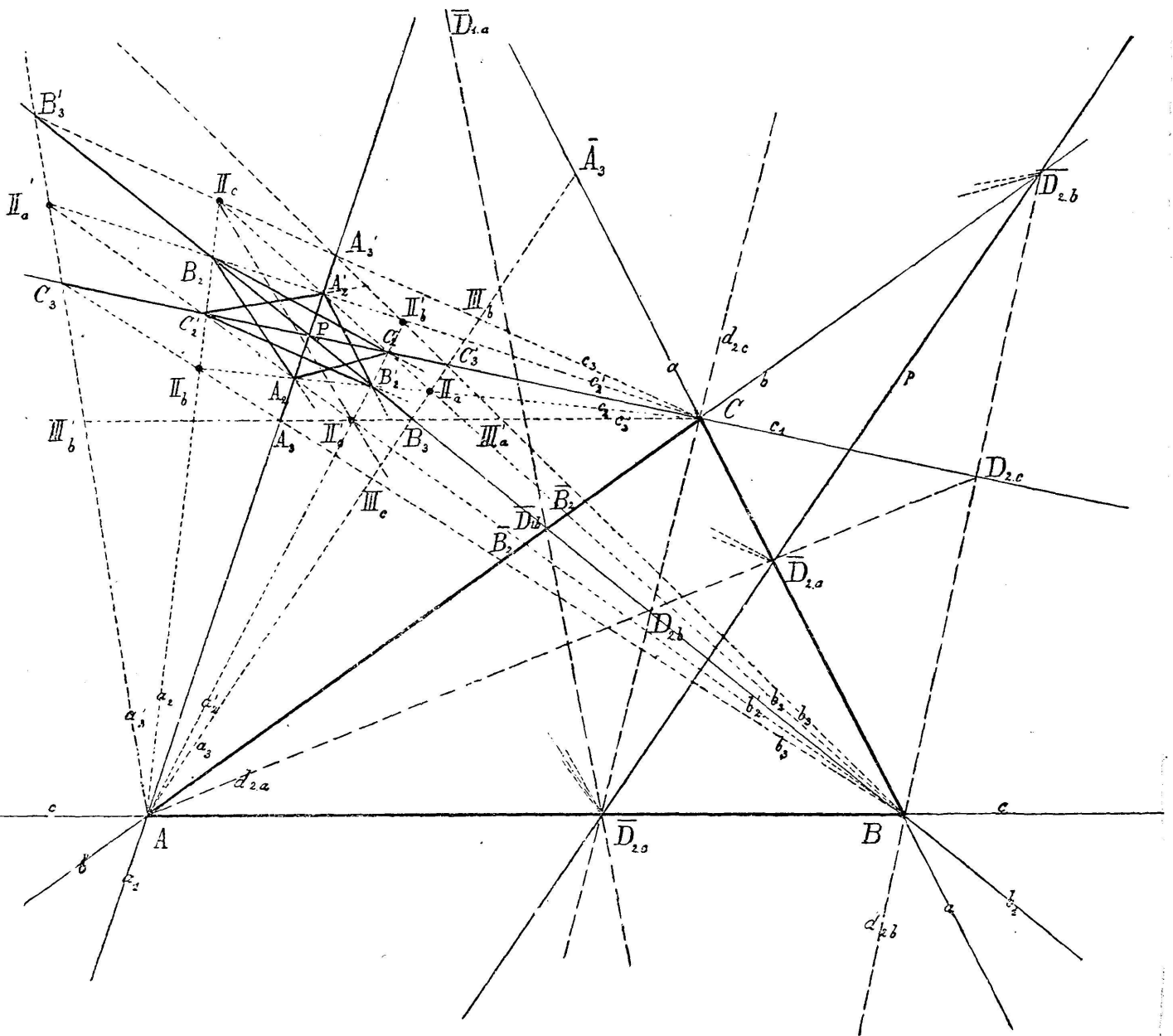


Fig. 2.

servations précédentes subsisteront et ces droites seront toujours les axes d'homologie. (Fig. 2).

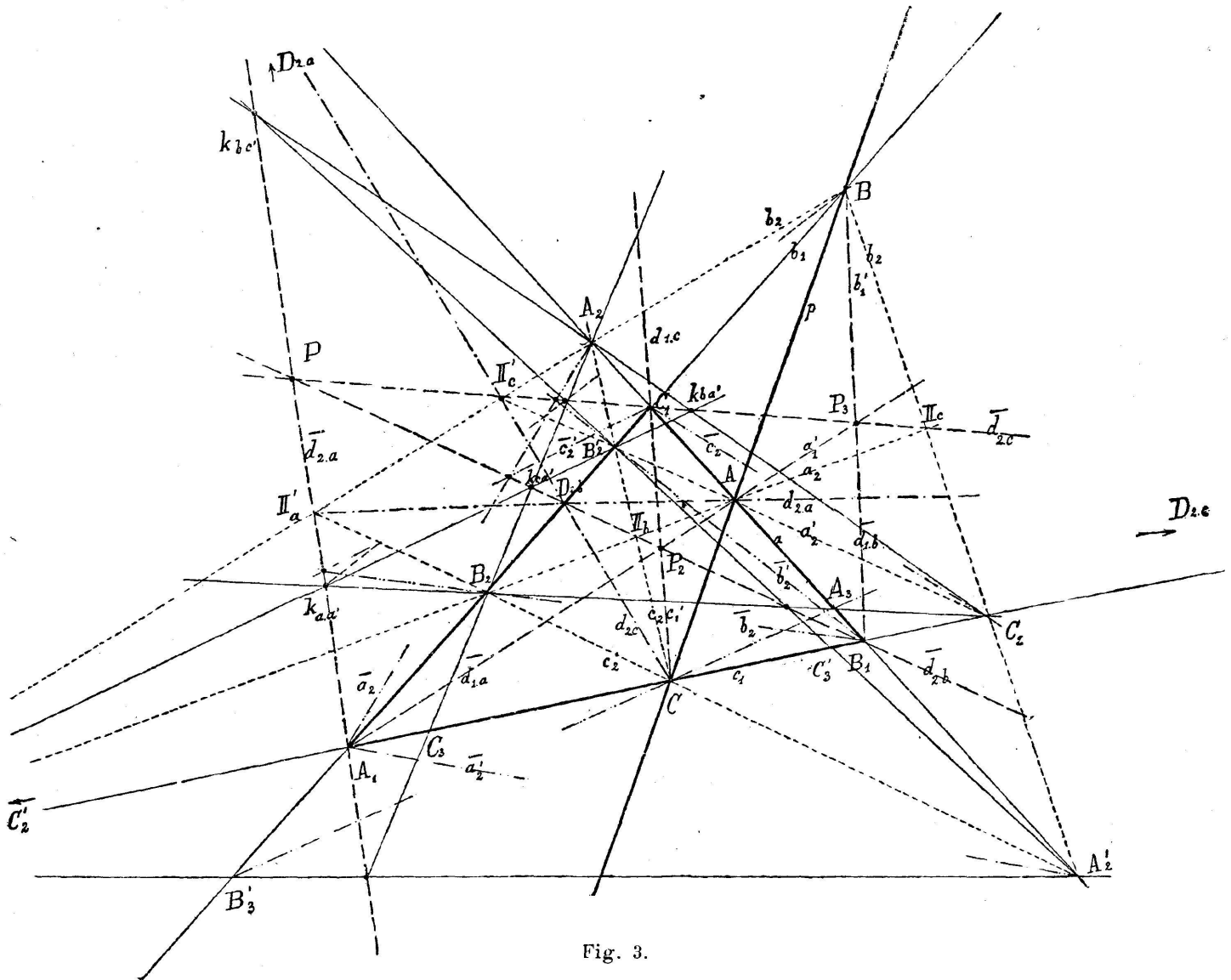
Les rayons conjugués de  $a_1$ ,

précédentes seront encore vraies et les points  $A, B, C$  seront toujours les centres d'homologie. (Fig. 3).

Les points conjugués de  $A, B,$

$b_1, c_1$  sont confondus avec ces mêmes droites ; ce sont les premiers rayons doubles des involutions en  $A, B, C$ . Les autres rayons doubles passent par les points harmoniquement asso-

$C$ , soient  $\bar{A}_1, \bar{B}_1, \bar{C}_1$  sont confondus avec ces points ;  $A, B, C$  sont donc les premiers points doubles des involutions. Les autres seront les conjugués harmoniques des précédents, par



ciés de  $P$ , soient  $P_1, P_2, P_3$ , et en outre par les conjugués harmoniques de  $\bar{A}_1 = \bar{D}_{1.a}, \bar{B}_1 = \bar{D}_{1.b}, \bar{C}_1 = \bar{D}_{1.c}$  par rapport aux sommets respectifs  $A, B, C$ . Nous désignerons ces points

rapport aux sommets du triangle  $A_1, B_1, C_1$ . Ce sont les pieds des céviennes du pôle trilinéaire  $P$  de  $p$ .

par  $\overline{D}_{2.a}$ ,  $\overline{D}_{2.b}$ ,  $\overline{D}_{2.c}$ ; ils seront en ligne droite, sur la polaire trilinéaire de P.

Le théorème général relatif aux courbes engendrées subsiste avec la remarque suivante : *le point auxiliaire P est un point commun des trois courbes  $C_{1.a}$ ,  $C_{1.b}$  et  $C_{1.c}$ .*

En effet, les rayons AP et BP sont conjugués homologues ou homographiques. Le point P est donc un point de la courbe  $C_{1.c}$ . Il serait de la même manière un point de chacune des autres courbes.

Les autres points de coupe des droites  $a_1$ ,  $b_1$ ,  $c_1$  avec les coniques sont les points de coupe des seconds rayons doubles conjugués des faisceaux involutifs en A, B, C, soient  $D_{2.a}$ ,  $D_{2.b}$  et  $D_{2.c}$ .

Les ponctuelles involutives sur les côtés  $a$ ,  $b$ ,  $c$  ou  $a_1$ ,  $b_1$ ,  $c_1$  sont analogues à celles du cas général.

A ce sujet, considérons l'involution de rayons en A et coupons-la par la droite  $a$ . Nous obtenons l'involution de points BC,  $\overline{A}_2\overline{A}'_2$ , ...  $\overline{D}_{1.a}$  et  $\overline{D}_{2.a}$ , ces derniers sont les points doubles.

En coupant ce même faisceau par une céviennne de P,  $c_1$  ou  $b_1$ , nous avons les ponctuelles involutives  $C\overline{C}_1$ ,  $C_2C'_2$  ...  $D_{1.c}$  et  $D_{2.c}$  ou  $B\overline{B}_1$ ,  $B_2B'_2$ , ...  $D_{1.b}$  et  $D_{2.b}$ ; les points  $P = D_{1.c}$ ,  $D_{2.c}$  et  $P = D_{1.b}$ ,  $D_{2.b}$  sont les points doubles.

$$(D_{2.c} = P_3; D_{2.b} = P_2) .$$

Les ponctuelles sur les côtés

Le théorème général relatif aux courbes enveloppées subsiste, mais en observant que *la droite p est une tangente commune des trois courbes  $K_{1.a}$ ,  $K_{1.b}$ ,  $K_{1.c}$ .*

En effet, les points A et B sont conjugués homologues et homographiques, ils déterminent une tangente de la courbe  $K_{1.c}$ , donc  $p$  est une tangente de  $K_{1.c}$ . Cette droite sera de la même manière une tangente de chacune des autres courbes.

La seconde tangente de  $K_{1.c}$  par C sera la droite  $CD_{2.a}$  harmoniquement associée de  $p$ , elle passe par les seconds points doubles  $D_{2.a}$  et  $D_{2.b}$  des involutions sur  $a_1$  et  $b_1$ . Il en est de même en A et B.

Les faisceaux involutifs en  $A_1$ ,  $B_1$ ,  $C_1$  ou en A, B, C sont analogues à ceux du cas général.

L'involution sur  $a_1$  jointe avec le sommet  $A_1$  nous donne le faisceau  $b_1c_1$ ,  $\overline{a}_2\overline{a}'_2$ , ...  $\overline{d}_{1.a}\overline{d}_{2.a}$ . Ces derniers sont les rayons doubles passant respectivement par A et  $D_{2.a}$ .

En joignant la même involution avec B ou C sur  $p$ , nous obtenons les faisceaux involutifs :  $b_1b'_1$ ,  $b_2b'_2$ , ...  $d_{1.b}d_{2.b}$  ou  $c_1c'_1$ ,  $c_2c'_2$ , ...  $d_{1.c}d_{2.c}$ . Les rayons doubles donnent lieu aux relations suivantes :  $d_{1.b} = p$ ,  $d_{2.b} = D_{2.a} \cdot D_{2.c}$ ,  $d_{1.c} = p$ , et  $d_{2.c} = D_{2.a} \cdot D_{2.b}$ .

Les faisceaux involutifs en  $A_1$ ,

$a, b, c$  du triangle fondamental sont semi-homologiques et homographiques. Le centre d'homologie pour celles sur  $a$  et  $b$ , par exemple, est  $\bar{D}_{2,c}$ , c'est le conjugué harmonique de  $\bar{C}_1$  par rapport à  $A$  et  $B$ .

Nous obtenons  $\bar{D}_{2,c}$  comme point de coupe des lignes de jonction des points doubles conjugués.

Les ponctuelles sur  $a$  et  $b$  engendrent une nouvelle conique  $K_{2,c}$  tangente de  $AC$  en  $A$  et de  $BC$  en  $B$ .

Les ponctuelles considérées deux à deux sur les côtés  $abc$ , engendrent, comme dans le cas général, trois coniques,  $K_{2,a}$ ,  $K_{2,b}$  et  $K_{2,c}$ , analogues à  $K_{2,c}$ .

Examinons maintenant les ponctuelles sur les côtés du triangle auxiliaire: soient celles sur  $b_1$  et  $c_1$ ; elles ont deux points doubles homologues confondus en  $P$ ; *elles sont doublement homologiques*; la courbe enveloppée se ramène à quatre points,  $P$  comme point double,  $A$  comme centre d'homologie et enfin un quatrième point  $\bar{D}_{2,a}$ . Celui-ci sera sur les lignes de jonction des points conjugués correspondants de deux paires quelconques des involutions. La ligne de jonction des seconds points doubles peut servir comme première de ces lignes.

Les trois ponctuelles considérées deux à deux engendrent chaque fois quatre points analogues aux précédents.

13. Comme précédemment, nous aurons une involution de triangles avec des éléments dou-

$B_1$  et  $C_1$  considérés deux à deux sont semi-homologiques et homographiques. L'axe d'homologie relatif aux faisceaux en  $A_1$  et  $B_1$  est la droite  $C_1P$  conjuguée harmonique de  $c'_1$  par rapport à  $a_1$  et  $b_1$ .

Nous obtenons  $C_1P = PP_3$  comme ligne de jonction des points de coupe  $P$  et  $P_3$  des rayons doubles conjugués.

Les faisceaux en  $A_1$  et  $B_1$  engendrent une nouvelle conique  $C_{2,c}$ , tangente de  $A_1C_1$  en  $A_1$  et de  $B_1C_1$  en  $B_1$ .

Les faisceaux considérés deux à deux dans les sommets du triangle fondamental  $A_1B_1C_1$  engendrent, comme dans le cas général, trois coniques  $C_{2,a}$ ,  $C_{2,b}$  et  $C_{2,c}$ , analogues à  $C_{2,c}$ .

Passons maintenant aux faisceaux dans les sommets  $A, B, C$  du triangle auxiliaire: soient ceux en  $B$  et  $C$ ; ils ont deux rayons doubles homologues confondus en  $p$ ; *ils sont doublement homologiques*; la courbe engendrée se ramène à quatre droites,  $p$  comme droite double,  $C_1P$  comme axe d'homologie et enfin une quatrième droite  $PD_{2,a}$ . Celle-ci est la ligne de jonction des points de coupe des rayons conjugués correspondants de deux paires quelconques des involutions. Le point de coupe des seconds rayons doubles peut servir comme premier point.

Les trois faisceaux considérés deux à deux engendrent chaque fois quatre droites analogues aux précédentes.

14. Nous aurons aussi, comme dans le cas général, une involution de triangles avec éléments

bles. Dans le cas général ceux-ci peuvent être imaginaires, tandis que dans notre cas particulier ces éléments doubles seront toujours réels.

Le triangle fondamental est conjugué à lui-même sans être un élément double. Les triangles  $II_a II_b II_c$  et  $II'_a II'_b II'_c$  sont des triangles conjugués généraux. Les triangles doubles sont d'une part le point auxiliaire  $P$  et d'autre part le triangle des autres points doubles ou points harmoniquement associés de  $P$ , soient  $P_1 = D_{2.a}$ ,  $P_2 = D_{2.b}$ ,  $P_3 = D_{2.c}$ .

Les triangles conjugués nous donnent les propriétés suivantes :

1. *La ligne de jonction de deux sommets homologues  $II_a$  et  $II'_a$  passe par le second point double  $\bar{D}_{2.a}$  du côté correspondant  $a$ .*

$II_b II'_b$  passe par  $\bar{D}_{2.b}$  et  $II_c II'_c$  par  $\bar{D}_{2.c}$ .

Le raisonnement est le même que dans le cas général.

2. *Les lignes de jonction des sommets tels que  $II_b$  et  $II'_c$  ou  $II'_b$  et  $II_c$  passent par  $\bar{D}_{2.a}$ ;  $II_a II'_b$  et  $II'_a II_b$  par  $\bar{D}_{2.c}$  puis  $II_a II'_c$  et  $II'_a II_c$  par  $\bar{D}_{2.b}$ .*

En effet dans le quadrangle  $AC'_2 A_2 B'_2$ , la diagonale  $II_b II'_c$  coupe le côté  $B'_2 C'_2$  dans un point qui est le conjugué harmonique du point diagonal sur ce côté, par rapport à  $B'_2$  et à  $C'_2$ . Comme ce point de coupe

doubles. Dans le cas particulier qui nous intéresse, ces éléments doubles seront toujours réels.

Le triangle fondamental est également conjugué à lui-même sans être un élément double. Les triangles  $A_2 B_2 C_2$  et  $A'_2 B'_2 C'_2$  sont des triangles conjugués généraux. Les triangles doubles sont d'une part  $ABC$  sur la droite  $p$  et d'autre part le triangle des points doubles  $D_{2.a}$ ,  $D_{2.b}$  et  $D_{2.c}$ ; les côtés sont aussi les droites harmoniquement associés de  $p$ .

Les triangles conjugués généraux donnent les propriétés suivantes :

1. *Le point de coupe de deux côtés homologues  $B_2 C_2$  et  $B'_2 C'_2$  est situé sur le second rayon double par le sommet correspondant  $A_1$ .*

De même  $A_2 B_2$  et  $A'_2 B'_2$  se coupent sur  $C_1 D_{2.c}$  et  $A_2 C_2$  avec  $A'_2 C'_2$  sur  $B_1 D_{2.b}$ .

Le raisonnement est toujours le même que dans le cas général.

2. *Les points de coupe de deux côtés non homologues comme  $A'_2 C'_2$  et  $A_2 B_2$  ou  $A_2 C_2$  et  $A'_2 B'_2$  sont sur le second rayon double par  $A_1$  soit  $A_1 D_{2.a}$ . De même  $B_2 A_2$  et  $B'_2 C'_2$  ou  $B'_2 A'_2$  et  $B_2 C_2$  se coupent sur  $B_1 D_{2.b}$  puis  $C_2 A_2$  et  $C'_2 B'_2$  ou  $C'_2 A'_2$  et  $C_2 B_2$  sur  $C_1 D_{2.c}$ .*

En effet dans les faisceaux involutifs en  $A$  et  $C$ , les rayons conjugués  $a'_2$  et  $c'_2$  se coupent sur  $B_1 P$ , et dans le quadrilatère  $a'_2, c'_2, b_1, b_2$  le troisième point diagonal est à l'intersection des côtés  $A'_2 B'_2$  et  $B_2 C_2$ , soit sur la

est  $\bar{D}_{2.a}$  à cause des ponctuelles sur  $b_1$  et  $c_1$ , le théorème est démontré et le raisonnement subsiste pour les autres droites de jonction.

3. Dans l'hexagone de sommets  $II_a II'_c II_b II'_a II_c II'_b$ , les points de coupe des côtés opposés sont en ligne droite; celle-ci est la polaire trilinéaire  $p$  du point donné  $P$ .

4. Le point de coupe des droites de jonction des sommets opposés de l'hexagone précédent ou des sommets homologues de deux triangles involutifs est sur une céviennne du point donné  $P$ .

$II_a$  et  $II'_a$ ,  $II_b$  et  $II'_b$  se coupent en un point de la céviennne  $CP$ ; en effet dans le quadrangle  $II_a II'_a II_b II'_b$ , les points  $C$  et  $\bar{D}_{2.c}$  sont, d'après ce qui précède, des points diagonaux.  $C\bar{D}_{2.c}$  est un rayon double en  $C$ . L'autre point diagonal, soit l'intersection de  $II_a II'_a$  avec  $II_b II'_b$ , sera sur le deuxième rayon double de l'involution en  $C$ , soit sur la céviennne  $CP$ .

5. Les tangentes des coniques  $C_{1.a}$ ,  $C_{1.b}$  et  $C_{1.c}$  par les sommets des triangles doubles sont les lignes de jonction de ces points avec les points doubles respectifs  $\bar{D}_{2.a}$ ,  $\bar{D}_{2.b}$  et  $\bar{D}_{2.c}$  sur les côtés du triangle fondamental.

Ceci découle du cas général. Les droites de jonction comme  $II_a II'_a$  passent par le point double correspondant  $\bar{D}_{2.a}$ . Donc

diagonale par le point de coupe de  $a'_2$  et  $c'_2$  ou  $B_1 P$ , à cause des propriétés harmoniques liant  $c'_2$ ,  $a'_2$ ,  $\bar{d}_{2.b}$  et la ligne de jonction de  $B$  avec l'intersection  $(a'_2 c'_2)$ . Ce raisonnement subsiste pour les autres points de coupe.

3. Dans l'hexagone de côtés  $(a_2)(c'_2)(b_2)(a'_2)(c_2)(b'_2)$  les lignes de jonction de deux sommets opposés passent par le pôle trilinéaire  $P$  de  $p$

$$(a_2) = B_2 C_2 ; \quad (a'_2) = B'_2 C'_2 \text{ etc. ...}$$

4. La ligne de jonction des points de coupe de deux paires de côtés opposés de deux triangles involutifs passe toujours par un des points  $ABC$  de la droite  $p$ .

En effet, soient les points de coupe  $t_{a.a'}$  et  $t_{c.c'}$  des côtés  $(a_2)$  et  $(a'_2)$  puis  $(c_2)$  et  $(c'_2)$ , la droite  $t_{a.a'} t_{c.c'}$  passera par  $B$  car dans le quadrilatère  $(a_2)(a'_2)(c_2)(c'_2)$  les diagonales sont  $b_1$  puis  $\bar{d}_{2b}$  qui se coupent en  $D_{2.b}$  et  $t_{a.a'} t_{c.c'}$ . Cette troisième diagonale passera par le conjugué harmonique  $B$  de  $D_{2.b}$ , par rapport à  $B_2$  et  $B'_2$ , et la remarque est démontrée.

5. Les points de tangence des coniques  $K_{1.a}$ ,  $K_{1.b}$  et  $K_{1.c}$  avec les côtés des triangles doubles sont les points de coupe de ces côtés avec les rayons doubles respectifs  $\bar{d}_{2.a}$ ,  $\bar{d}_{2.b}$  et  $\bar{d}_{2.c}$  par les sommets  $A_1 B_1 C_1$  du triangle fondamental.

Ceci résulte du cas général (n° 10). Le point de coupe  $t_{a.a'}$  des tangentes  $(a_2)$  et  $(a'_2)$  de  $K_{1.a}$  est sur  $\bar{d}_{2.a}$ ; cette règle est géné-

$\overline{D}_{2.a}P$  et  $\overline{D}_{2.a}P_1$  par les sommets  $P$  et  $P_1$  des triangles doubles sont des tangentes de  $C_{1.a}$ . Il en est de même avec les deux autres coniques.

6. THÉORÈME. — *Les triangles circonscrits à deux triangles conjugués et dont les côtés passent aussi par les sommets du triangle fondamental forment une nouvelle paire de triangles conjugués.*

Soient  $II_a II_b II_c$  et  $II'_a II'_b II'_c$  deux triangles conjugués. Nous joignons  $II_a$  à  $A$ ,  $II_b$  à  $B$  et  $II_c$  à  $C$  puis  $II'_a$  à  $A$ ,  $II'_b$  à  $B$ , et  $II'_c$  à  $C$  et nous trouvons deux triangles  $III_a III_b III_c$  et  $III'_a III'_b III'_c$ . Pour démontrer qu'ils sont conjugués, considérons les rayons  $a_3$  et  $b'_3$ . Ces rayons se coupent en un point  $C'_3$  de  $CP$  à cause du quadrilatère complet  $a'_2 a_3 b_2 b'_3$ . La droite  $II_a II'_b \overline{D}_{2.c}$  est une diagonale; la diagonale par  $C'_2$  et  $C'_3$  passera par  $\overline{C}_1$  sur  $AB$ ; elle sera donc confondue avec  $CP$ .

On démontrerait de même que  $a_3$  et  $c'_3$  se coupent en  $B_3$  sur  $BP$ , puis  $b_3$  et  $c'_3$  en  $A_3$  sur  $AA_1$ , etc. Donc les droites par les sommets du triangle fondamental et les sommets respectifs des deux triangles conjugués entraînent un hexagone au sens du 1<sup>er</sup> théorème (n<sup>os</sup> 1 et 11); elles donnent donc lieu à deux nouveaux triangles conjugués.

15. THÉORÈME. — *Les trois coniques  $C_{1.a}$ ,  $C_{1.b}$  et  $C_{1.c}$  n'ont qu'un point commun réel, le point*

rale. Donc les points de coupe de deux tangentes confondues est aussi sur  $\overline{d}_{2.a}$ . Les points de tangence des tangentes doubles  $d_{1.a}$  et  $d_{2.a}$  de  $K_{1.a}$  sont alors les intersections de ces droites avec  $\overline{d}_{2.a}$ .

6. THÉORÈME. — *Les triangles inscrits dans deux triangles conjugués et dont les sommets se trouvent sur les côtés du triangle fondamental forment une nouvelle paire de triangles conjugués.*

Soient  $A_2 B_2 C_2$  et  $A'_2 B'_2 C'_2$  deux triangles conjugués.  $A_2 B_2$  coupe  $c_1$  en  $C_3$ ,  $B_2 C_2$  coupe  $a_1$  en  $A_3$  et ainsi de suite.

Nous trouvons deux triangles  $A_3 B_3 C_3$  et  $A'_3 B'_3 C'_3$ . Pour démontrer qu'ils sont conjugués considérons les points  $A_3$  et  $B'_3$ , leur ligne de jonction passe par le point  $C$  à cause du quadrangle  $A'_2 A_3 B_2 B'_3$ ; le premier point diagonal est  $C_1$  sur  $a_1$  et  $b_1$ ; le deuxième est sur  $A'_2 C'_2$  et sur  $B_2 C_2$ , soit sur  $C_1 P = \overline{d}_{2.c}$ ; le troisième point sera sur  $C_1 C$  conjugué harmonique de  $C_1 P$  et en même temps sur  $A'_2 B_2$ ; c'est  $C$ .

On démontrerait de la même manière que  $B'_3 C_3$  passe par  $A$  et ainsi de suite. Les points considérés forment donc un hexagone fermé, au sens du 1<sup>er</sup> théorème (n<sup>os</sup> 2 et 12). Ils donnent lieu à deux nouveaux triangles conjugués.

16. THÉORÈME. — *Les trois coniques  $K_{1.a}$ ,  $K_{1.b}$  et  $K_{1.c}$  n'ont qu'une tangente commune réelle,*

$P$ , les deux autres points communs possibles sont imaginaires.

Soit  $P'$  un tel point ; les rayons homographiques conjugués  $a^*$ ,  $b^*$ ,  $c^*$ , se coupent en  $P'$  ; un des triangles de l'involution se ramènera ainsi à un point ; le triangle conjugué doit être tel que les lignes de jonction de ses sommets avec  $P'$  se coupent sur les céviennes de  $P$  (n° 13, 4) ; mais comme elles se coupent en  $P'$ , il faut que  $P'$  coïncide avec  $P$ . Nous avons supposé  $P'$  différent de  $P$  ; donc le triangle conjugué du point  $P'$  doit se ramener à un point  $P''$ . Les points  $P'$  et  $P''$  seront communs aux trois courbes. Dans ce cas-là, les droites comme  $II_aII'_a$ ,  $II_bII'_b$  et  $II_cII'_c$  passeront respectivement par  $\overline{D}_{2.a}$ ,  $\overline{D}_{2.b}$ ,  $\overline{D}_{2.c}$  ; donc les deux points  $P'$  et  $P''$ , s'ils sont possibles, seront sur la droite  $p$  ; en d'autres termes *la droite  $p$  passe par les deux points communs des coniques  $C_{1.a}$ ,  $C_{2.b}$  et  $C_{1.c}$  différents de  $P$ .*

Les points de coupe de  $p$  avec une des courbes peuvent-ils être réels ?

Soit le quadrangle  $PP_1P_2P_3$  ;  $CA$  et  $CB$  sont des tangentes de  $C_{1.c}$  ; ces tangentes sont conjuguées harmoniques par rapport à  $PP_3$  et  $P_1P_2$ .  $PP_3$  est en outre une corde de la courbe et le segment qui contient  $C$  est ex-

*la droite  $p$  ; les deux autres tangentes communes possibles sont imaginaires.*

Soit  $p'$  une telle tangente commune différente de  $p$ . Les points conjugués homographiques  $A^*B^*C^*$  se trouvent alors sur cette droite et y déterminent un triangle de l'involution. D'après une remarque précédente (n° 14, 4) les points de coupe de  $p'$  avec les côtés correspondants du triangle conjugué entraîneront des lignes de jonction passant par  $A$ ,  $B$  et  $C$  sur  $p$ . Il faudrait donc que  $p$  coïncidât avec  $p'$  ce qui est impossible. Le triangle conjugué peut alors se ramener à un autre segment de droite  $p''$ .

Dans ce cas, les points de coupe  $t_{a.a'}$  et  $t_{c.c'}$  des paragraphes précédents devant être sur  $\overline{d}_{2.a}$ ,  $\overline{d}_{2.b}$  ou  $\overline{d}_{2.c}$  et d'un autre côté ces points devant coïncider avec le point d'intersection unique de  $p'$  et  $p''$ , il faudra forcément que tous ces points coïncident avec le pôle trilinéaire  $P$  de  $p$ . En d'autres termes les deux triangles conjugués rectilignes, s'ils sont possibles, sont les tangentes de l'une quelconque des coniques  $K_{1.c}$  par  $P$  ou *les tangentes communes des coniques  $K_{1.a}$ ,  $K_{1.b}$  et  $K_{1.c}$  différentes de  $p$  passent par le point  $P$ .*

Voyons maintenant si ces tangentes sont réelles.

Soit le quadrangle  $PP_1P_2P_3$  ;  $C_1A_1$  et  $C_1B_1$  sont conjugués harmoniques par rapport à  $C_1C$  et  $C_1D_{2.c}$ .  $C_1A_1$  et  $C_1B_1$  sont des tangentes de  $K_{1.c}$  ;  $PP_3$  est une sécante ; la courbe est dans l'angle des tangentes qui contient

térieur par rapport à cette même courbe. La courbe est ainsi dans l'angle des tangentes  $CA$  et  $CB$  qui contient  $PP_3$ .  $P_1CP_2$  est dans l'autre angle. Le segment  $AB$  contenant  $\bar{D}_{2.c}$  sur  $P_1P_2$  est extérieur par rapport à la même courbe.

Les tangentes  $\bar{D}_{2.c}P$  et  $\bar{D}_{2.c}P_3$  donnent un nouvel angle limitant la courbe. La courbe est dans l'angle qui contient  $AB$ . D'autre part  $BP_3$  est une corde et le segment qui contient  $P_1$  sur  $P_2P_3$  est extérieur.  $\bar{D}_{2.b}$  est conjugué harmonique de  $B$  par rapport à  $P_1P_3$ ,  $\bar{D}_{2.b}$  est donc entre  $P_1$  et  $P_3$  du côté opposé à  $B$ .  $\bar{D}_{2.b}$  est alors entre  $P_1$  et  $P_3$ , dans l'angle extérieur  $P_1\bar{D}_{2.c}P_3$ .

Dans ces conditions  $\bar{D}_{2.c}\bar{D}_{2.b}$  est dans l'angle des tangentes par  $\bar{D}_{2.c}$  qui ne contient pas la courbe  $C_{1.c}$  et les points de coupe de la droite  $\bar{D}_{2.c}\bar{D}_{2.b}$  ou  $p$  avec la courbe  $C_{1.c}$  sont imaginaires.

On démontrerait de la même manière que la droite  $p$  ne coupe pas les autres coniques. Donc les trois coniques, d'après ce qui précède, n'ont pas d'autres points communs réels que  $P$  et le théorème est démontré.

*Généralisation.* — Les trois coniques relatives au cas général sont identiques aux coniques relatives à notre cas particulier, puisqu'elles ont toujours au moins un point réel commun. Il suffira de considérer ce point commun  $P$ , comme point lié au triangle fondamental et d'utiliser ses céviennes comme axes d'homologie.

$PCP_3$  et  $C_1C$  est dans l'autre angle, donc cette dernière droite ne coupe pas la courbe. En outre le segment  $A_1B_1$  qui contient  $C$  est un segment extérieur; nous savons encore que les tangentes par  $C$  sont les droites  $CA$  et  $CD_{2.b}$ ; les points  $A$  et  $D_{2.b}$  sont les intersections de  $C_1B_1$  avec  $A_1P_3$  et de  $C_1A_1$  avec  $B_1P_3$ ; les points de tangence sont  $L_1$  et  $L_2$  sur la sécante  $PP_3$ .

La droite  $PP_2$  qui passe par  $D_{2.b}$  et  $B_1$  est dans l'angle des tangentes  $C_1A_1$  et  $C_1D_{2.b}$  qui contient la courbe, puisque  $B_1$  est sur la courbe.

$B_1$  sur  $c_1$  est entre  $C$  et  $D_{2.c}$  du côté opposé à  $A_1$ .  $B_1P$  donne  $P$  entre  $L_2$  et  $D_{2.c}$  du côté opposé à  $C_1$ .  $L_1$  est entre  $C_1$  et  $D_{2.c}$  du côté opposé à  $L_2$ , donc  $L_1$  est entre  $L_2$  et  $D_{2.c}$  du côté de  $C_1$ . Dans ces conditions  $P$  ne peut pas être sur le segment  $L_1L_2$  qui contient  $C_1$ , mais étant sur la même direction, il sera de l'autre côté de  $C_1$ , autrement dit  $P$  est à l'intérieur de la courbe  $K_{1.c}$ . Les tangentes de  $K_{1.c}$  par  $P$  sont alors imaginaires.

D'après ce qui précède, nous pouvons en conclure que les trois courbes n'ont pas d'autres tangentes communes et réelles que  $p$ , et le théorème est démontré.

*Généralisation.* — Les coniques du cas général sont identiques à celles-ci, puisqu'elles ont toujours au moins une tangente commune réelle. Il suffira de considérer cette tangente comme triangle auxiliaire et d'utiliser ses points de coupe avec les côtés du triangle fondamental comme centres d'homologie.

Le théorème s'appliquera aux trois coniques et nous pourrons en conclure que les courbes du cas général n'ont également qu'un point commun réel, les deux autres sont des points imaginaires.

#### SUR UNE CORRESPONDANCE (1-2).

Si nous considérons les trois coniques  $C_{1.a}$ ,  $C_{1.b}$  et  $C_{1.c}$  du cas général ou du cas particulier, nous pouvons les regarder comme engendrées par les triangles involutifs.

Toute droite  $AII_a$  par  $A$  coupe  $C_{1.a}$  en deux points  $II_a$  et  $II''_a$ . Chaque point correspond à un triangle de l'involution et par conséquent à un rayon  $a_2$  ou  $a_2''$ .

En raisonnant ainsi nous voyons qu'à tout rayon  $AII_a$  par  $A$  correspondent deux rayons  $a_2$  et  $a_2''$  également par  $A$ .

Les rayons en  $A$  formeraient alors une correspondance (1-2) dont les rayons doubles simples sont les côtés  $AB$  et  $AC$  du triangle fondamental. Les rayons conjugués confondus s'obtiendront quand le triangle  $II_aII_bII_c$  se ramènera à une droite ou à un point. La première alternative est impossible et d'autre part le triangle  $II_aII_bII_c$  ne peut se ramener qu'une fois à un point, le point commun réel des trois courbes.

Les correspondances considérées n'ont donc qu'une paire de rayons homologues simples confondus; les deux autres paires sont imaginaires.

Le théorème s'appliquera à ces coniques et nous pourrons en conclure que les courbes du cas général, comme celles que nous venons de voir, n'ont qu'une tangente commune réelle les deux autres étant imaginaires.

#### SUR UNE CORRESPONDANCE (1-2).

Les trois coniques  $K_{1.a}$ ,  $K_{1.b}$  et  $K_{1.c}$  du cas général ou du cas spécial peuvent être considérées comme enveloppées par les triangles involutifs.

Par tout point  $A''$  de  $a_1$  on peut mener en général deux tangentes de  $K_{1.c}$ . Chaque tangente correspond à un triangle de l'involution et par conséquent à un point  $A_2$  ou  $A''_2$  sur  $a_1$ .

D'après ce raisonnement, à tout point  $A''$  sur  $a_1$  correspondent également deux points  $A_2$  et  $A''_2$  aussi sur  $a_1$ .

Les points de la base  $a_1$  forment alors une correspondance (1-2) dont les points doubles simples sont dans les sommets  $B_1$  et  $C_1$  du triangle fondamental.

On aura les points conjugués confondus quand le triangle correspondant se ramènera à une droite. Nous aurons ce cas avec la droite  $p$  ou la tangente commune des trois courbes. Elle représente un triangle limite et ce cas n'est possible qu'une fois.

Les correspondances considérées n'ont qu'une paire de points homologues confondus; les deux autres paires sont imaginaires.

Nous pouvons encore remarquer que le côté AB formé de deux rayons simples confondus représente les deux rayons conjugués du côté AC et réciproquement, AC représente les deux rayons simples confondus conjugués du côté AB.

Nous pouvons observer également que les deux points conjugués du sommet  $C_1$  par exemple, sont confondus en  $B_1$  et réciproquement, les conjugués de  $B_1$  sont confondus en  $C_1$ .

§ III. — Autres cas spéciaux du groupement des involutions.

17. *Le triangle fondamental est une droite ABC ou p et le triangle auxiliaire  $A_1B_1C_1$  est quelconque.* (Fig. 3.)

Les observations et les raisonnements du cas général sont valables. Nous aurons en A, B, C les mêmes groupements de rayons par cycles hexagonaux fermés.

Les faisceaux obtenus formeront des involutions dans lesquelles les premiers rayons doubles seront confondus avec la droite p. Les seconds seront les conjugués harmoniques des premiers par rapport à un côté du triangle auxiliaire comme  $a_1$  en A et à son homologue  $AA_1 = a'_1$ .

Les points de coupe de ces seconds rayons doubles avec les côtés du triangle auxiliaire sont les pieds des céviennes du pôle trilinéaire P de p par rapport à ce triangle  $A_1B_1C_1$ .

Les involutions en A, B, C, prises deux à deux, sont doublement homologues puisqu'elles ont deux rayons doubles conjugués, confondus en p. Ce sont du reste les involutions de rayons

18. *Le triangle fondamental se ramène à trois droites concourantes  $a_1, b_1, c_1$  passant par le point P tandis que le triangle auxiliaire ABC est quelconque.* (Fig. 2.)

Les observations et les raisonnements du cas général sont toujours valables et nous aurons sur  $a_1, b_1$  et  $c_1$  les mêmes groupements de points par cycles hexagonaux fermés.

Les ponctuelles obtenues formeront des involutions de points dans lesquelles les premiers points doubles sont confondus avec le point commun P. Les seconds sont les conjugués harmoniques des premiers par rapport au sommet correspondant du triangle auxiliaire, comme A, et à son conjugué  $\bar{A}_1$  sur a.

Ces points doubles ci sont les points harmoniquement associés de P.

Les involutions sur  $a_1, b_1, c_1$  considérées deux à deux sont doublement homologues parce qu'elles ont toujours deux points doubles conjugués, confondus en P. Nous avons déjà

étudiées précédemment, § II, n° 12. Les quatrièmes droites engendrées sont les seconds rayons doubles  $\bar{d}_{2.a}$ ,  $\bar{d}_{2.b}$  et  $\bar{d}_{2.c}$  des faisceaux involutifs en  $A_1$ ,  $B_1$  et  $C_1$ , formés au moyen des ponctuelles involutives sur les côtés opposés.

Les faisceaux en A, B, C ne peuvent pas former de ponctuelles sur  $p$ .

Les ponctuelles involutives sur  $a_1$ ,  $b_1$ ,  $c_1$  du triangle auxiliaire sont celles étudiées au § II, n° 12. Elles engendrent les coniques  $K_{1.a}$ ,  $K_{1.b}$  et  $K_{1.c}$ .

Les triangles comme  $II_a II_b II_c$  et  $II'_a II'_b II'_c$  compris entre les rayons  $a_2$ ,  $b_2$ ,  $c_2$  et  $a'_2$ ,  $b'_2$ ,  $c'_2$  conjugués des premiers, font toujours partie d'une involution de triangles analogue à celle du cas général. ABC est le premier triangle double; le second est formé par les seconds rayons doubles  $d_{2.a}$ ,  $d_{2.b}$  et  $d_{2.c}$ . Les sommets sont  $D_{2.a}$ ,  $D_{2.b}$ ,  $D_{2.c}$ .

Le conjugué du triangle auxiliaire de  $A_1 B_1 C_1$  est le triangle des rayons  $a'_1$ ,  $b'_1$ ,  $c'_1$  ou le triangle  $P_1 P_2 P_3$  dont les sommets sont les points harmoniquement associés de P. Le point P est également un triangle limite; son conjugué se détermine par la méthode ordinaire.

Quant à ce triangle, nous avons simplement à remarquer que P est le point de coupe des

rencontré ces involutions au § II, n° 11. Les quatrièmes points engendrés sont les seconds points doubles des ponctuelles involutives sur les côtés  $a$ ,  $b$  et  $c$  du triangle auxiliaire:  $\bar{D}_{2.a}$ ,  $\bar{D}_{2.b}$ ,  $\bar{D}_{2.c}$ . Ces dernières involutions sont déterminées par les faisceaux involutifs dans les sommets opposés du même triangle. Chacun de ces points, comme  $\bar{D}_{2.c}$  par exemple, appartient à la droite de jonction des deux points doubles  $D_{2.a}$  et  $D_{2.b}$ .

Il est évident que les ponctuelles sur  $a_1$ ,  $b_1$ ,  $c_1$  ne peuvent pas engendrer de faisceaux en P.

Les faisceaux en A, B, C du triangle auxiliaire sont ceux étudiés au § II, n° 11. Ils engendrent les coniques  $C_{1.a}$ ,  $C_{1.b}$  et  $C_{1.c}$ .

Les triangles comme  $A_2 B_2 C_2$  et  $A'_2 B'_2 C'_2$  déterminés par les points conjugués des involutions font partie d'une involution de triangles, absolument comme dans le cas général. Le point P forme le premier triangle double. Le second est celui des points doubles  $D_{2.a}$ ,  $D_{2.b}$  et  $D_{2.c}$ .

Le conjugué du triangle auxiliaire ABC est  $\bar{A}_1 \bar{B}_1 \bar{C}_1$  avec  $\bar{A}_1$  sur  $a$  et  $a_1$ ,  $\bar{B}_1$  sur  $b$  et  $b_1$  puis  $\bar{C}_1$  sur  $c$  et  $c_1$ . Ses côtés passent respectivement par  $\bar{D}_{2.a}$ ,  $\bar{D}_{2.b}$  et  $\bar{D}_{2.c}$ ; ce sont aussi les droites harmoniquement associées de  $p$ .

Le triangle formé par les points de coupe de  $p$  avec  $a_1$ ,  $b_1$  et  $c_1$  est rectiligne; il fait éga-

quatrièmes droites engendrées par les involutions en A, B et C. Les rayons AP, BP et CP sont conjugués, donc P est un triangle limite de côtés AP, BP et CP.

Les propriétés générales relatives aux ponctuelles sur  $a$ ,  $b$  et  $c$  ne subsistent plus dans ce cas particulier.

Par contre la propriété relative aux droites  $II_a II'_a$ ,  $II_b II'_b$ ,  $II_c II'_c$  se retrouve sous une forme modifiée. *Les droites  $II_a II'_a$ ,  $II_b II'_b$  et  $II_c II'_c$  sont les rayons doubles conjugués  $\bar{d}_{2.a}$  en  $A_1$ ,  $\bar{d}_{2.b}$  en  $B_1$  et  $\bar{d}_{2.c}$  en  $C_1$ ; ces trois rayons passent évidemment par le même point P.*

Ceci découle du fait que les faisceaux en A, B et C sont doublement homologues et que les secondes droites engendrées sont précisément ces mêmes rayons doubles  $\bar{d}_{2.a}$ ,  $\bar{d}_{2.b}$  et  $\bar{d}_{2.c}$ .

19. *Le triangle fondamental est une droite ABC et le triangle auxiliaire est un point P. (Fig. 4.)*

Pour être tout à fait précis, nous dirons : les trois sommets A, B, C du triangle fondamental sont en ligne droite sur  $p$ , et les trois côtés du triangle

lement partie de l'involution et son conjugué s'obtient d'après le procédé général sans autre remarque particulière.

A ce sujet nous pouvons observer que  $p$  est la droite qui passe par les quatrièmes points  $\bar{D}_{2.a}$ ,  $\bar{D}_{2.b}$  et  $\bar{D}_{2.c}$  engendrés par les involutions;  $p$  joue le rôle de tangente commune et c'est par conséquent un triangle rectiligne limite. Encore une fois, les sommets sont sur  $a_1$ ,  $b_1$  et  $c_1$ .

Les propriétés générales ayant trait aux faisceaux en  $A_1$ ,  $B_1$  et  $C_1$  n'existent plus dans ce cas particulier.

Par contre la propriété des points de coupe des côtés homologues  $A_2 B_2$  avec  $A'_2 B'_2$ ,  $B_2 C_2$  avec  $B'_2 C'_2$ , etc., se retrouve sous la forme suivante : *Les points de coupe des côtés homologues des triangles conjugués sont les points fixes  $\bar{D}_{2.a}$ ,  $\bar{D}_{2.b}$  et  $\bar{D}_{2.c}$  de la droite  $p$ . Les lignes de jonction de ces points de coupe sont évidemment confondues avec  $p$ .*

Ceci découle également du fait que les involutions sur  $a_1$ ,  $b_1$ ,  $c_1$  sont doublement homologues et que les seconds points engendrés sont justement ces mêmes points doubles  $\bar{D}_{2.a}$ ,  $\bar{D}_{2.c}$ ,  $\bar{D}_{2.b}$ .

20. *Le triangle fondamental est un point et le triangle auxiliaire une droite. (Fig. 4.)*

Nous pouvons dire aussi que les trois côtés  $a_1$ ,  $b_1$  et  $c_1$  du triangle fondamental passent par un même point P et que les trois sommets du triangle auxi-

auxiliaire  $a_1, b_1, c_1$  passent par le même point P.

Nous avons à nous reporter d'une part, au cas général et d'autre part, aux deux derniers

liaire A, B et C sont en ligne droite sur  $p$ .

Les termes de comparaison seront d'abord le cas général puis en second lieu, l'avant-

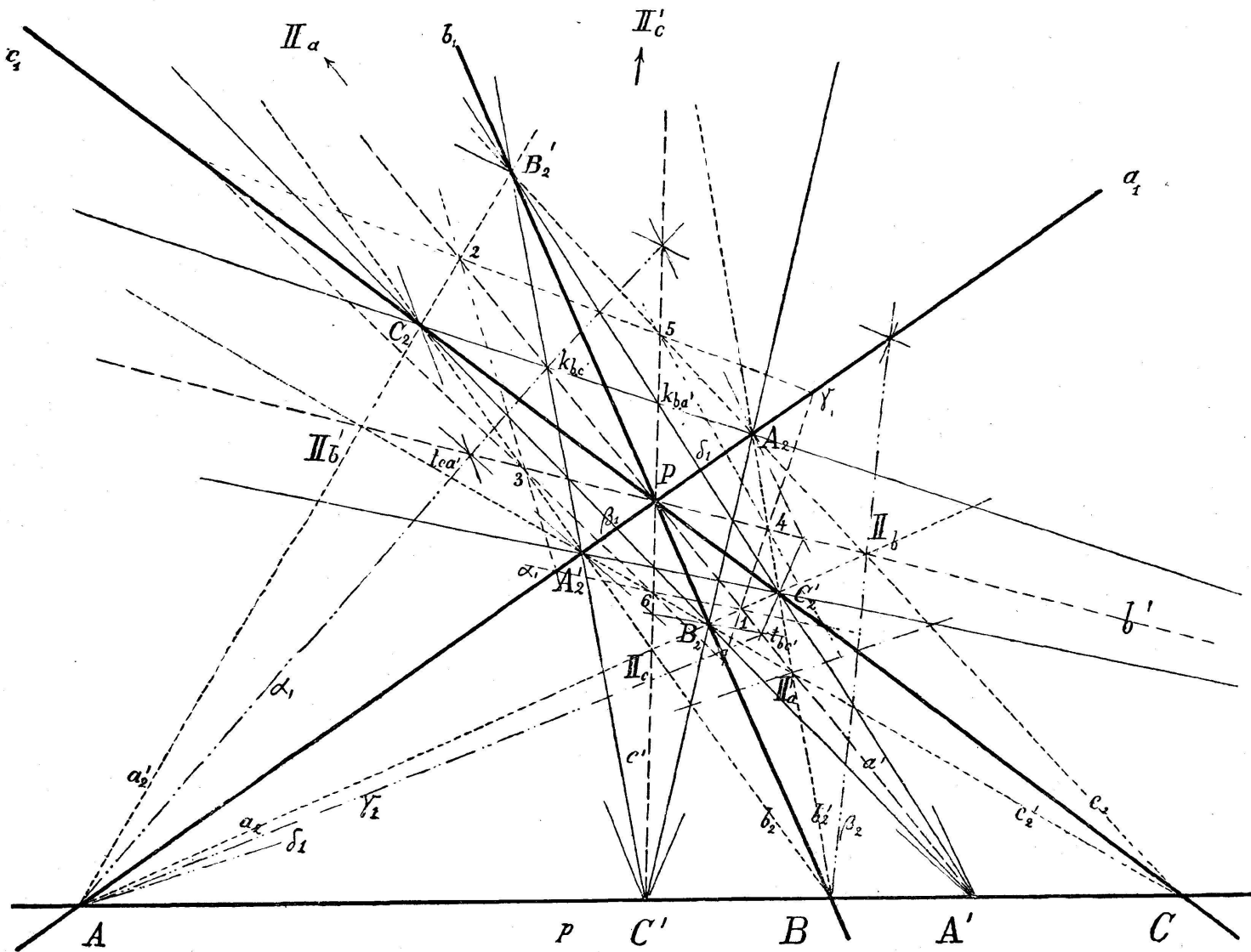


Fig. 4.

cas particuliers précédents, où le triangle est déjà un point.

Comme dans ces cas, nous obtenons ici, en A, B et C des groupements de rayons par cycles hexagonaux fermés.

dernier cas particulier où le triangle auxiliaire était déjà formé de trois points en ligne droite.

De la même manière que précédemment nous obtenons sur les côtés  $a_1, b_1$  et  $c_1$  des groupements de points par cycles hexagonaux fermés.

Les faisceaux obtenus en A, B et C forment des involutions dans lesquels les rayons doubles sont, premièrement la droite  $p$  et secondement les trois droites  $a_1, b_1, c_1$ .

Ces involutions considérées deux à deux sont doublement homologues, puisqu'elles ont deux rayons doubles conjugués confondus en  $p$ . Les quatrièmes droites engendrées sont déterminées par le point P et par le point de coupe de deux autres rayons conjugués quelconques, comme  $II_c$  sur  $a_2$  et  $b_2$ .

*Ces droites par P sont les conjugués harmoniques du côté auxiliaire correspondant  $a_1, b_1$  ou  $c_1$  par rapport aux deux autres.*

La droite  $II_c II'_c$  par P coupera  $p$  en  $C'$  qui est le conjugué harmonique de C par rapport à A et B.

Les points conjugués comme  $II_c$  et  $II'_c$  sont donc en ligne droite et d'autre part cette droite passe par P puisque P est l'intersection de deux rayons doubles.

Nous désignerons cette droite par  $c'$ . Dans le quadrilatère complet  $a_2 a'_2 b_2 b'_2$ , les droites  $c_1, c'$  et  $p$  sont les diagonales; les points diagonaux C et  $C'$  sur  $p$  seront donc les conjugués harmoniques des sommets opposés A et B.

En outre les rayons  $c_1$  et  $c'$  en P seront conjugués harmoniques de  $a_1$  et  $b_1$ .

Les ponctuelles involutives sur  $a_1, b_1$  et  $c_1$  sont identiques à celles de la partie dualistique ci-contre; elles sont double-

Les involutions obtenues sur  $a_1, b_1, c_1$  admettent le point P comme premier point double et leurs seconds points doubles sont les sommets du triangle auxiliaire A, B, C.

Ces involutions considérées deux à deux sont doublement homologues à cause des points doubles conjugués et confondus en P. Les quatrièmes points enveloppés sont déterminés par la droite  $p$  et par deux autres points conjugués quelconques.

*Les points considérés sur  $p$  sont les conjugués harmoniques du point auxiliaire correspondant A, B ou C par rapport aux deux autres.*

La droite  $A_2 B_2$  coupe  $p$  en  $C'$  par exemple, et  $C'$  est le conjugué harmonique de C par rapport à A et B.

Les droites conjuguées  $A_2 B_2$  et  $A'_2 B'_2$  passent donc par un même point et celui-ci se trouve sur  $p$ , puisque  $p$  est la jonction de deux points doubles conjugués.

Nous désignerons ce point par  $C'$ . Dans le quadrangle complet  $A_2 B_2 A'_2 B'_2$  les points P, C et  $C'$  seront évidemment les points diagonaux; les diagonales  $c_1$  et  $c'$  seront les conjugués harmoniques des côtés opposés  $a_1$  et  $b_1$ .

En outre les points C et  $C'$  sur  $p$  seront les conjugués harmoniques de A et B.

Les faisceaux involutifs par les points A, B et C sont identiques à ceux de la partie dualistique ci-contre. Ils sont

ment homologiques et engendrent les points  $A'$ ,  $B'$  et  $C'$ .

Les triangles déterminés par les rayons conjugués comme  $a_2$ ,  $b_2$ ,  $c_2$  et  $a'_2$ ,  $b'_2$ ,  $c'_2$  soient  $II_a II_b II_c$  et  $II'_a II'_b II'_c$ , forment l'involution de triangles, comme dans le cas général.

Les triangles doubles sont le triangle  $ABC$  sur la droite  $p$  et le point de coupe des côtés du triangle auxiliaire soit  $P$ .

Les propriétés des triangles conjugués prennent maintenant la forme suivante :

1. *Les lignes de jonction des sommets homologues sont confondues avec les droites  $a'$ ,  $b'$  ou  $c'$ .*

2. *Les lignes de jonction des sommets non homologues comme  $II_b II'_c$ ,  $II'_b II_c$  ou  $II_a II'_c$ ,  $II_c II'_a$  etc., passent respectivement par  $A'$ ,  $B'$  ou  $C'$ .*

3. *Dans l'hexagone  $II_a II'_c II_b II'_a II_c II'_b$  les points de coupe des côtés opposés sont en ligne droite sur  $p$  et les lignes de jonction des sommets opposés passent par le même point  $P$ .*

4. *Les triangles circonscrits à deux triangles conjugués et dont les côtés passent respectivement par  $A$ ,  $B$  ou  $C$  sont aussi des triangles conjugués.*

Les démonstrations ou les remarques des cas précédents s'appliquent à priori aux propriétés ci-dessus.

doublement homologiques et engendrent les droites  $a'$ ,  $b'$  et  $c'$ .

Les triangles déterminés par les points conjugués  $A_2 B_2 C_2$  et  $A'_2 B'_2 C'_2 \dots$  forment l'involution des triangles conjugués de la même manière que dans le cas général.

Les triangles doubles sont d'abord le point de coupe  $P$  des côtés du triangle fondamental, puis le triangle  $ABC$  des points doubles sur ces côtés.

Les propriétés des triangles conjugués prennent maintenant la forme suivante :

1. *Les points de coupe de deux côtés homologues sont confondus avec les points  $A'$ ,  $B'$  ou  $C'$ .*

2. *Les points de coupe de deux côtés non homologues comme  $A_2 B_2$ ,  $A'_2 C'_2$  ou  $A_2 C_2$ ,  $A'_2 B'_2$  etc., sont respectivement sur  $a'$ ,  $b'$  ou  $c'$ .*

3. *Dans l'hexagone  $(a_2)(c'_2)(b_2)(a'_2)(c_2)(b'_2)$  les lignes de jonction des sommets opposés passent par le point  $P$  et les points de coupe de côtés opposés sont sur la même droite  $p$ .*

4. *Les triangles inscrits dans deux triangles conjugués et dont les sommets se trouvent respectivement sur les droites  $a_1$ ,  $b_1$  ou  $c_1$  sont aussi des triangles conjugués.*

Les raisonnements et les démonstrations sont les mêmes que dans les cas précédents.

#### § IV. — Coniques particulières.

21. Nous nous reporterons au cas où le triangle auxiliaire se ramène à trois droites concou-

22. Nous reviendrons au cas où le triangle auxiliaire  $ABC$  se ramène à trois points en ligne





1. L'hexagone  $II_a II_b II_c II'_a II'_b II'_c$  peut être inscrit dans une conique  $C_1$ . La droite de Pascal de l'hexagone est la polaire trilineaire  $p$  de  $P$ .

Voir prop. 3, n° 13.

2. L'hexagone  $A_2 C'_2 B_2 A'_2 C_2 B'_2$  est circonscriptible à une autre conique  $K_1$ . Le point de Brianchon de l'hexagone est le point  $P$ .

Ceci est de toute évidence puisque les lignes de jonction des sommets opposés sont les droites  $a_1, b_1, c_1$  par  $P$ .

3. Les deux triangles conjugués  $II_a II_b II_c$  et  $II'_a II'_b II'_c$  sont inscrits dans la conique  $C_1$  et circonscrits à la conique  $K_1$ . Les droites de jonction de chaque sommet avec le point de tangence du côté opposé sur  $K_1$  passent toutes les six par le point  $P$ .

Soient les points de tangence 1 opposé à  $II_a$ , 2 opposé à  $II'_a$ , 3 opposé à  $II_b$ , 4 à  $II'_b$ , etc., ... Nous étudierons la droite  $II'_a-2$ ; elle passe par  $P$ ; en effet, dans l'hexagone circonscrit  $A-2-C_2-A'_2-II'_a-C'_2-A$ , les côtés  $A-2$  et  $2-C_2$  sont confondus avec la tangente en 2; les diagonales par les sommets opposés sont  $A-A'_2$ ,  $2-II'_a$  et  $C_2-C'_2$ . Les diagonales  $A-A'_2$  et  $C_2-C'_2$  se coupent évidemment en  $P$ , donc la troisième  $2-II'_a$  passe également par  $P$ .

4. Etant donné les deux triangles conjugués  $II_a II_b II_c$  et  $II'_a II'_b II'_c$  circonscrits à la conique  $K_1$ , la ligne de jonction des points de tangence de deux côtés d'un même triangle passe par le

1. L'hexagone  $(a_2)(c'_2)(b_2)(a'_2)(c_2)(b'_2)$  peut être circonscrit à une conique  $K_2$ . Le point de Brianchon de la figure est le pôle trilineaire  $P$  de la droite donnée  $p$ .

Voir prop. 3, n° 14.

2. L'hexagone de côtés  $a_2, c'_2, b_2, a'_2, c_2, b'_2$  ou de sommets  $A_2 C'_2 B_2 A'_2 C_2 B'_2$  est inscriptible dans une conique  $C_2$ . La droite de Pascal de la figure est  $p$ .

Les côtés opposés coupent évidemment en  $A, B, C$  sur la droite  $p$ .

3. Les deux triangles conjugués  $A_2 B_2 C_2$  et  $A'_2 B'_2 C'_2$  sont inscrits dans la conique  $C_2$  et circonscrits à la conique  $K_2$ . Les points de coupe de chaque côté avec la tangente de  $C_2$  par le sommet opposé sont tous les six sur  $p$ .

Nous considérerons le côté  $B'_2 C'_2$  ou  $(a'_2)$  et la tangente de  $C_2$  par  $A'_2$ . Nous admettrons que ces droites se coupent en  $e'_1$  et nous démontrerons que ce point est bien sur  $p$ .

En effet, dans l'hexagone inscrit formé par la tangente en  $A'_2$  et les sommets  $B_2 B'_2 C_2 C'_2$ , les points de coupe des côtés opposés sont  $e'_1$  pour la tangente en  $A'_2$  et le côté  $B'_2 C'_2$  puis  $C$  pour  $A'_2 B_2$  et  $C_2 C'_2$  et enfin  $B$  pour  $B_2 B'_2$  et  $C_2 A'_2$ . Le point  $e'_1$  est donc bien sur la droite  $BC$  ou  $p$ .

4. Etant donné les deux triangles conjugués  $A_2 B_2 C_2$  et  $A'_2 B'_2 C'_2$  inscrits dans la conique  $C_2$ , le point de coupe des tangentes par deux sommets d'un même triangle se trouve

point de coupe des côtés correspondants des deux triangles primitifs  $ABC$  et  $a_1 b_1 c_1$  par  $P$ .

Nous prendrons les points de tangence sur les côtés  $II'_a II'_c$  et  $II'_a II'_b$ , soient 4 et 6. Les côtés correspondants des triangles primitifs seront  $BC$  ou  $a$  et  $a_1$  par  $P$ , avec le point de coupe en  $A'$ .

Considérons ensuite l'hexagone circonscrit  $A_2 - 4 - B - A'_2 - 6 - C - A_2$  dans lequel les tangentes  $II_a II_a = BA_2$  et  $II'_a II'_b = CA'_2$  avec leurs points de tangence 4 et 6 comptent comme deux côtés de l'hexagone.

Les diagonales par les sommets opposés sont  $A_2 A'_2$  ou  $AA'$ , 4 — 6 ou la ligne de jonction des points de tangence, puis  $BC$  ou le côté  $a$ . Comme  $A'$  est sur  $a$ , la droite 4 — 6 passera par  $A'$ .

5. *Etant donné les deux triangles  $II_a II_b II_c$  et  $II'_a II'_b II'_c$  circonscrits à la conique  $K_1$ , la ligne de jonction des points de tangence 3 et 2 relatifs à un côté ( $b_2$ ) du premier triangle et un côté ( $a'_2$ ) du second, passe par le point correspondant  $\bar{D}_{2.c}$  de la droite  $p$ .*

En effet, dans l'hexagone circonscrit 2 —  $II'_b$  —  $A'_2$  — 3 —  $II_a$  —  $B'_2$  — 2 les lignes de jonction des sommets opposés 2 — 3,  $II_a$  —  $II'_b$ ,  $A'_2$  —  $B'_2$  sont concourantes; les deux dernières passent par  $\bar{D}_{2.c}$  sur  $p$  (voir § 2, n° 11 et 13, chiff. 2); 2 — 3 passe donc par  $\bar{D}_{2.c}$ .

Ceci subsiste pour 5 — 6 et 4 — 1, puis pour les groupe-

toujours sur la droite de jonction du point  $P$  au sommet correspondant du triangle fondamental.

Soient les tangentes par  $B'_2$  et  $C'_2$ ; elles se coupent en un point  $tb'c'$  et nous avons à démontrer que ce point se trouve sur la droite  $AA_1$  ou  $a'_1$ .

Considérons ensuite l'hexagone inscrit  $B_2 - B'_2 - B'_2 - C_2 - C'_2 - C'_2 - B_2$ , dans lequel les tangentes en  $B'_2$  et en  $C'_2$  sont considérées comme côtés par deux sommets infiniment rapprochés.

Les points de coupe des côtés opposés sont  $tb'c'$  pour la tangente en  $B'_2$  et celle en  $C'_2$ ,  $A_1$  pour  $B_2 B'_2$  et  $C_2 C'_2$ , puis  $A$  pour  $B'_2 C_2$  et  $B_2 C'_2$ . Ces points étant en ligne droite,  $tb'c'$  est donc bien sur  $A_1 A$  ou  $a'_1$ .

5. *Etant donné les deux triangles conjugués  $A_2 B_2 C_2$  et  $A'_2 B'_2 C'_2$  inscrits dans la conique  $C_2$ , le point de coupe des tangentes par deux sommets quelconques, pris un sur chaque triangle,  $B_2$  et  $C'_2$  par exemple, est situé sur le rayon correspondant  $\bar{d}_{2.a}$  par  $A_1$  et  $P$ .*

En effet, dans l'hexagone  $B_2 - B_2 - C_2 - C'_2 - C'_2 - B'_2 - B_2$ , les points de coupe des côtés opposés sont  $tb'c'$  sur les tangentes en  $B_2$  et  $C'_2$  puis  $A_1$  sur  $C_2 C'_2$  et  $B_2 B'_2$ , et enfin  $k_{aa'}$  sur  $B_2 C_2$  et  $B'_2 C'_2$ . La droite  $A_1 k_{aa'}$  est également le rayon double  $\bar{d}_{2.a}$  (voir § 2, n° 14, chiff. 1). Donc  $tb'c'$  est sur  $\bar{d}_{2.a}$ .

ments analogues relatifs à  $\bar{D}_{2.a}$  et  $\bar{D}_{2.b}$ .

6. *Etant donné deux paires de côtés opposés dans les deux triangles conjugués circonscrits à la conique  $K_1$ , comme  $\Pi_a\Pi_b$  et  $\Pi'_a\Pi'_b$  puis  $\Pi_a\Pi_c$  et  $\Pi'_a\Pi'_c$ , le point de coupe  $\pi_1$  des lignes de jonction des points de tangence des côtés opposés est aussi le point de coupe de la ligne de jonction des sommets correspondants  $\Pi_a\Pi'_a$  avec le côté correspondant  $a_1$  par  $P$  du triangle auxiliaire.*

Dans l'hexagone circonscrit  $\Pi'_a - 4 - A_2 - \Pi_a - 3 - A'_2 - \Pi'_a$ , les tangentes en 4 et 3 avec leurs points de tangence sont comptées comme deux côtés de la figure.

Le point de Brianchon sera sur les diagonales  $\Pi_a\Pi'_a$ ,  $3 - 4$  et  $A_2A'_2$ . La première est la ligne de jonction des sommets  $\Pi_a$  et  $\Pi'_a$  et la troisième est un côté  $a_1$  du triangle auxiliaire. La seconde, qui est la ligne de jonction des points de tangence des côtés opposés, passera donc par l'intersection  $\pi_1$  des deux autres. Un même raisonnement nous permet d'établir que la ligne de jonction des autres points de tangence 5 et 6 passe également par  $\pi_1$ .

Nous avons de même  $\pi_2$  sur  $b_1$  et  $\pi_3$  sur  $c_1$ .

Nous avons encore vu précédemment (n° 13, chiff. 1), que  $\Pi_a\Pi'_a$  rencontre  $BC$  en  $\bar{D}_{2.a}$  et que les points  $\bar{D}_{2.a}$ ,  $\bar{D}_{2.b}$  et  $\bar{D}_{2.c}$  sont en ligne droite sur  $p$ .

6. *Etant donné deux paires de sommets opposés dans les deux triangles conjugués inscrits dans la conique  $C_2$ , comme  $B_2B'_2$  et  $C_2C'_2$ , la ligne de jonction des points de coupe  $t_{bb'}$  et  $t_{cc'}$  des tangentes par les sommets opposés passe également par le point de coupe des côtés correspondants  $B_2C_2$  et  $B'_2C'_2$  et par le sommet  $A$  sur  $p$  du triangle auxiliaire.*

Dans l'hexagone inscrit  $B_2 - B_2 - C'_2 - B'_2 - B'_2 - C_2 - B_2$ , les tangentes en  $B'_2$  et en  $B_2$  sont comptées comme lignes de jonction de deux sommets infiniment rapprochés.

La droite de Pascal de cet hexagone est déterminée par  $t_{bb'}$  comme intersection des tangentes en  $B_2$  et  $B'_2$ ,  $A$  comme intersection de  $B_2C'_2$  et  $B'_2C_2$  puis par  $k_{aa'}$  comme intersection de  $C_2B_2$  et  $C'_2B'_2$ . Le point de coupe des tangentes en  $B_2$  et  $B'_2$  est donc bien sur la droite  $Ak_{aa'}$ . Par un même raisonnement nous pouvons encore montrer que les tangentes en  $C_2$  et  $C'_2$  se coupent également en un point  $t_{cc'}$  de cette même droite  $p_1$ .

Nous avons une ligne analogue  $p_2$  par  $B$  et une  $p_3$  par  $C$ ; celle par  $B$  passe par  $k_{bb'}$  et celle par  $C$  passe par  $k_{cc'}$ .

Nous pouvons également rappeler que  $k_{aa'}$  est aussi sur  $A_1P = \bar{d}_{2.a}$  et que les trois droites  $\bar{d}_{2.a}$ ,  $\bar{d}_{2.b}$ ,  $\bar{d}_{2.c}$  passent par  $P$ .

D'après ce qui précède et par rapport à la conique  $K_1$

A	est le pôle de la droite	$1 - \pi_3 - \pi_2 - 2$
B	»	$3 - \pi_1 - \pi_3 - 4$
C	»	$5 - \pi_2 - \pi_1 - 6$
$A_2$	»	$4 - 5 - \overline{D}_{2.a}$
$A'_2$	»	$6 - 3 - \overline{D}_{2.a}$
$\pi_1$	»	$BC = a$
$A'$	»	$\Pi_a \Pi'_a$
$\overline{D}_{2.a}$	»	$AA' = a_1$

Donc P est le pôle de la droite p par rapport à la conique  $K_1$ .

7. Etant donné deux sommets non consécutifs de l'hexagone  $A_2 C'_2 B_2 A'_2 C_2 B'_2$  circonscrit à  $K_1$ , les lignes de jonction des points de tangence des tangentes issues de chaque point considéré se coupent toujours sur le côté correspondant du triangle auxiliaire, et ce point de coupe est le pôle de la ligne de jonction des deux points primitifs.

Nous considérons les sommets  $C_2$  sur  $CC'$  et  $B_2$  sur  $BB'$ . Les points de tangence sont 2 et 3 par rapport à  $C_2$  et 1 et 6 par rapport à  $B_2$ . La droite  $AA'$  est la polaire de  $\overline{D}_{2.a}$ . Comme  $B_2 C_2$  passe par  $\overline{D}_{2.a}$  son pôle qui est à l'intersection des droites 2-3 et 1-6, en  $\alpha_1$  sera sur  $AA'$ .

Donc  $\alpha_1$  pôle de  $B_2 C_2$  est bien sur le côté  $a_1$  du triangle auxiliaire. Le même raisonnement s'applique aux points  $\alpha_2$  sur  $b_1$  et  $\alpha_3$  sur  $c_1$ .

Si nous considérons les sommets  $C'_2$  et  $B'_2$  sur les mêmes droites  $c_1$  et  $b_1$ , nous trouvons un pôle  $\gamma_1$  de  $C'_2 - B'_2$  qui est sur  $a_1$  parce que  $C'_2 - B'_2$  passe aussi par  $\overline{D}_{2.a}$ .

D'après ce qui précède et par rapport à la conique  $C_2$

$a_1$	est la polaire de	$t_{aa'}$
$b_1$	»	$t_{bb'}$
$c_1$	»	$t_{cc'}$
$(a_2)$	»	$t_{bc}$
$(a'_2)$	»	$t_{b'c'}$
$P_1$	par A est la polaire de	$A_1$
$a'_1$	» A »	$k_{aa'}$
$\overline{d}_{2.a} = A_1 P$	»	A.

La droite p passant par A, B et C est la polaire de P par rapport à la conique  $C_2$ .

7. Etant donné deux côtés non consécutifs de l'hexagone  $A_2 C'_2 B_2 A_2 C_2 B_2$  inscrit dans  $C_2$ , les points de coupe des tangentes menées par les extrémités de chaque côté sont situés sur une droite passant par le troisième sommet du triangle auxiliaire et étant la polaire du point d'intersection des côtés primitifs.

Nous considérerons les côtés  $A_2 B'_2$  par C et  $A'_2 C_2$  par B. Le point de coupe de ces côtés est en  $\Pi_a$  sur  $\overline{d}_{2.a}$ .

Le point de coupe des tangentes par  $A_2$  et  $B'_2$  s'appelle  $t_{ab'}$  et celui des tangentes par  $C_2$  et  $A'_2$  s'appelle  $t_{ca'}$ . La droite  $t_{ab'} t_{ca'}$  est évidemment la polaire de  $\Pi_a$  sur  $\overline{d}_{2.a}$ , donc elle passe par le pôle A de  $\overline{d}_{2.a}$ . Nous désignerons cette polaire par  $\alpha_1$ .

Nous aurons de même  $\alpha_2$  en B et  $\alpha_3$  en C.

Les côtés  $b'_2 = A_2 C'_2$  par B et  $c'_2 = A'_2 B_2$  par C se coupent en  $\Pi'_a$  sur  $a_1$  et donnent  $\gamma_1$  comme polaire de  $\Pi'_a$ . Cette polaire passe également par A.

Nous trouverons de même  $\gamma_2$  sur  $b_1$  et  $\gamma_3$  sur  $c_1$ .

8. *Etant donné deux sommets non homologues des triangles conjugués  $II_a II_b II_c$  et  $II'_a II'_b II'_c$ , comme  $II'_b$  et  $II_c$  puis  $II_b$  et  $II'_c$ , les lignes de jonction des points de tangence des tangentes de  $K_1$  issues de ces points se coupent sur le côté correspondant du triangle auxiliaire, et ce point de coupe est le pôle de la ligne de jonction des points primitifs.*

Soient donc  $II'_b$  et  $II_c$  les premiers sommets considérés, les lignes de jonction des points de tangence sont 2 — 6 et 1 — 3. Ces droites se coupent en  $\beta_1$ .

Comme  $II'_b II_c$  passe également par  $\bar{D}_{2.a}$ , qui est le pôle de  $AA'$ ,  $\beta_1$  se trouvera sur la polaire  $AA'$  ou  $a_1$  de  $\bar{D}_{2.a}$ . De la même manière  $\beta_2$  pôle de  $II_a II'_c$  sera sur  $b_1$  ou  $BB'$ , et  $\beta_3$  le pôle de  $II'_a II_b$  sera sur  $CC'$  ou  $c_1$ .

Avec les sommets  $II_b II'_c$  nous aurons les lignes de jonction 1 — 5 et 4 — 2 qui se coupent  $\delta_1$ . Ce point est le pôle  $II_b II'_c$  comme cette dernière droite passe par  $\bar{D}_{2.a}$ ,  $\delta_1$  se trouvera aussi sur  $a_1$ .

Les points analogues  $\delta_2$  et  $\delta_3$  seront sur  $b_1$  et  $c_1$ .

9. *Nous aurons en outre  $\alpha_1$  situé sur  $II'_b II_c$ ,  $\beta_1$  situé sur  $B_2 C_2$ ,  $\gamma_1$  situé sur  $II_b II'_c$  et  $\delta_1$  situé sur  $B'_2 C'_2$ .*

Considérons les quatre points 2 — 3 — 6 — 1 de la courbe  $K_1$ ; le quadrilatère circonscrit et le quadrangle inscrit ont les mêmes points diagonaux, donc  $B_2 C_2$  passe par  $\beta_1$  et  $II'_b II_c$  par  $\alpha_1$ .

Nous aurons de même  $\gamma_2$  par B et  $\gamma_3$  par C.

8. *Etant donné deux côtés non homologues des triangles conjugués  $(a_2)(c'_2)(b_2)(a'_2)(c_2)(b'_2)$  comme  $(b_2)(c'_2)$  puis  $(b'_2)(c_2)$ , les points de coupe des tangentes de  $C_2$  menées par les extrémités de ces côtés sont sur une droite qui passe par le sommet correspondant du triangle auxiliaire; cette droite est en outre la polaire du point de coupe des côtés considérés.*

Soient  $(b_2) = A_2 C_2$  et  $(c'_2) = A'_2 B'_2$  les côtés considérés. Les tangentes par  $A_2$  et  $C_2$  se coupent en  $t_{ac}$  et celles par  $A'_2$  et  $B'_2$  se coupent en  $t_{a'c'}$ . La ligne de jonction sera désignée par  $\beta_1$ . Comme le point de coupe  $k_{b.c'}$  de ces côtés est aussi sur  $\bar{d}_{2.a}$ , sa polaire  $\beta_1$  passera par le pôle A de  $\bar{d}_{2.a}$ . De la même manière  $\beta_2$  passera par B et  $\beta_3$  par C.

Avec les côtés  $A'_2 C'_2$  et  $A_2 B_2$ , les tangentes par les premiers points se couperont en  $t_{a'c'}$  et celles par les autres points en  $t_{ab}$ . La droite  $\delta_1$  sera la polaire du point de coupe de ces côtés et comme ce point de coupe est sur  $\bar{d}_{2.a}$  sa polaire passera par le pôle A de  $\bar{d}_{2.a}$ .

Nous aurons ainsi  $\delta_2$  par B et  $\delta_3$  par C.

9.  $\alpha_1$  passera en outre par l'intersection de  $(b_2)$  et  $(c'_2)$ ,  $\beta_1$  par l'intersection  $II_a$  de  $c_2$  et  $b_2$ ;  $\gamma_1$  passera par l'intersection de  $(b'_2)$  et  $(c_2)$ , et  $\delta_1$  par  $II'_a$  sur  $b'_2$  et  $c'_2$ .

Le quadrilatère inscrit et le quadrangle circonscrit relatifs aux quatre points  $A_2 C_2 A'_2 B'_2$  de la courbe  $C_2$  ont les mêmes

Le même raisonnement subsiste pour les autres points.

23. Les droites  $\Pi_a \Pi'_c$ ,  $\Pi'_b \Pi_c$ ,  $\Pi_b \Pi'_a$  forment le triangle  $\varepsilon_1 \varepsilon_2 \varepsilon_3$  dont les sommets sont sur  $a_1$ ,  $b_1$ ,  $c_1$  et dont les côtés passent respectivement par  $\bar{D}_{2.a}$ ,  $\bar{D}_{2.b}$ ,  $\bar{D}_{2.c}$ . Ce triangle est homologique avec ABC.

La conique  $C_1$  par rapport à ce triangle joue le même rôle que  $C_2$  par rapport à son triangle fondamental  $A_1 B_1 C_1$ .

*Les tangentes de  $C_1$  peuvent donc être construites comme celles de  $C_2$ .*

Dans le cas spécial où ABC est en ligne droite les points  $A_2 C'_2 B_2 A'_2 C_2 B'_2$  déterminent un hexagone inscriptible et la conique circonscrite se confond avec la courbe  $C_2$  des éléments dualistiques.

L'hexagone considéré est aussi formé par les côtés  $(a_2)(c'_2)(b_2)(a'_2)(c_2)(b'_2)$ . Il est également circonscrit à une conique  $K_2$ .

Comme dans le cas plus général nous avons aussi les points  $\alpha_1, \beta_1, \gamma_1, \delta_1$  sur  $a_1$  et les points analogues sur  $b_1$  et  $c_1$ .  $\beta_1$  et  $\delta_1$  sont les points de tangence des côtés  $(a_2)$  et  $(a'_2)$  avec  $K_2$  puisque  $A_2$  et  $A'_2$  sont sur  $a_1$  passant par P. (Fig. 4.)

points diagonaux, donc  $\alpha_1$  passe par  $k_{bc'}$  et  $\beta_1$  par  $\Pi_a$ .

Le même raisonnement est applicable aux autres droites du théorème.

24. Les points de coupe des côtés  $(a_2)(a'_2)$ ,  $(b_2)(b'_2)$ ,  $(c_2)(c'_2)$  forment un triangle  $k_{aa'} k_{bb'} k_{cc'}$  dont les côtés passent respectivement par A, B et C et dont les sommets sont sur  $\bar{d}_{2.a}$ ,  $\bar{d}_{2.b}$  et  $\bar{d}_{2.c}$ . Ce triangle est homologique avec  $A_1 B_1 C_1$ .

La conique  $K_2$  par rapport à ce triangle joue le même rôle que  $K_1$  par rapport à son triangle fondamental ABC.

*Les points de tangence de  $K_2$  peuvent être construits comme ceux de  $K_1$ .*

Dans le cas spécial où  $a_1 b_1 c_1$  passent par le même point P, l'hexagone  $(a_2)(c'_2)(b_2)(a'_2)(c_2)(b'_2)$  est circonscriptible à une conique, et celle-ci se confond avec  $K_1$  des éléments dualistiques.

L'hexagone considéré est aussi formé par les sommets  $A_2 C'_2 B_2 A'_2 C_2 B'_2$ . Il est également inscrit dans la conique  $C_2$ .

De même que dans le cas plus général nous avons encore les droites  $\alpha_1, \beta_1, \gamma_1, \delta_1$  par A;  $\beta_1$  et  $\delta_1$  sont les tangentes de  $C_1$  en  $\Pi_a$  et  $\Pi'_a$ , puisque le point de coupe de  $\Pi_b \Pi_c$  ou  $\Pi'_b \Pi'_c$  avec  $p$  est en A. (Fig. 4.)

Bienne, juillet 1915.