

Agrégation des sciences mathématiques (concours de 1924)

Nouvelles annales de mathématiques 6^e série, tome 1
(1925), p. 139-144

http://www.numdam.org/item?id=NAM_1925_6_1__139_0

© Nouvelles annales de mathématiques, 1925, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Nouvelles annales de mathématiques » implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

*Article numérisé dans le cadre du programme
Numérisation de documents anciens mathématiques*

<http://www.numdam.org/>

AGRÉGATION DES SCIENCES MATHÉMATIQUES
(CONCOURS DE 1921).

Mathématiques élémentaires.

Une sphère S et un point P étant donnés, nous désignerons par la lettre Σ (affectée ou non d'indices ou d'accents) une sphère passant par P et dont le centre est sur S .

1° Enveloppe du plan radical des sphères S et Σ quand le centre ω de Σ reste dans un plan Π .

2° Soient P' le second point commun à trois sphères Σ , Π le plan de leurs centres, K le centre radical de ces trois sphères et de la sphère S .

Trouver le lieu du point K et l'enveloppe du plan Π quand le rapport $\frac{KP'}{KP}$ a une valeur donnée m ; cas où $m = -1$.

Trouver l'enveloppe du plan Π quand le point K se déplace dans un plan donné.

3° On considère un plan Π passant par P , et qui n'est assujéti à aucune autre condition. Une sphère Σ_1 , qui a son centre ω_1 sur la circonférence Γ commune à S et Π , coupe Γ aux points A et B . Soient Σ_2 et Σ_3 celles des sphères Σ qui passent respectivement par A et B et ont leurs centres sur Γ . La circonférence commune à ces deux sphères coupe le plan Π au point P et en un second point C .

Trouver, pour toutes les positions possibles du plan Π et du point ω_1 , le lieu des centres des cercles tangents aux côtés du triangle ABC .

Quel est, pour un plan Π donné, le lieu du point de rencontre des hauteurs du triangle ABC ?

4° Deux sphères Σ et Σ' , de centre ω et ω' , étant orthogonales, l'axe radical de Σ , Σ' , S , coupe $\omega\omega'$ en un point M . Lieux de M et du milieu de $\omega\omega'$.

Enveloppe des plans $\omega\omega'\omega''$, qui contiennent les centres de trois sphères Σ orthogonales deux à deux. Lieu du second point commun à ces trois sphères, et lieu du centre de gravité du triangle $\omega\omega'\omega''$.

5° Dans le plan Π , des trois points $\omega, \omega', \omega''$, il existe une infinité de systèmes de trois centres $\omega_1, \omega'_1, \omega''_1$ de sphères Σ orthogonales deux à deux. Connaissant le rayon r du cercle circonscrit au triangle $\omega\omega'\omega''$ et la distance l du centre de ce cercle à l'orthocentre du même triangle, calculer les angles du triangle $\omega, \omega', \omega''_1$ en fonction de l'un d'eux.

N. B. — On désignera par R le rayon de S et par d la distance de P au centre de S .

SOLUTION PAR C. CLAPIER ET J. DEBEY.

1° Soit P un point fixe que nous supposons extérieur à la sphère S de centre O ; prenons pour plan de la figure le plan $OP\omega$; le plan radical Δ des sphères S et Σ a pour trace la corde commune AB . Déterminons la distance ρ du point P à ce plan.

Cette distance est représentée sur la figure par

$$\overline{IQ} = \overline{OQ} - \overline{OI}.$$

Dans le triangle $O\omega P$ où $\omega P = \omega A$ nous avons

$$\overline{\omega A}^2 = \overline{OP}^2 + \overline{O\omega}^2 - 2\overline{O\omega} \cdot \overline{OQ}.$$

Le triangle rectangle $\omega A E$ nous donne aussi

$$\overline{\omega A}^2 = 2R(R - OI), \quad \overline{O\omega} = R.$$

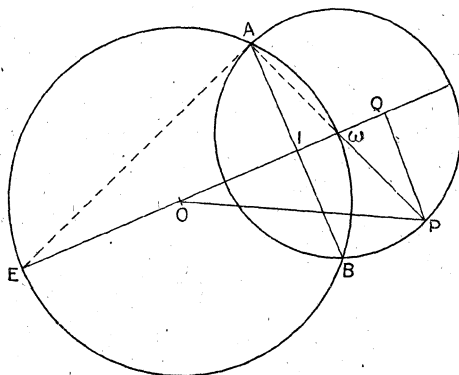
En égalant ces deux expressions, on déduit

$$\begin{aligned} 2R(OQ - OI) &= d^2 - R^2. \\ (1) \quad \rho &= \frac{d^2 - R^2}{2R}. \end{aligned}$$

Ainsi les plans radicaux Δ des sphères S et Σ sont tangents à une sphère C , de centre P , de rayon ρ .

Supposons que ω décrive le cercle d'intersection d'un plan fixe Π

et de S , soient I le point de rencontre de Δ et de la droite $O\omega$, H le point de contact de Δ et C . $O\omega$ et PH toutes deux perpendiculaires à Δ sont parallèles. Si ω décrit un cercle sur S , H décrit



un cercle sur C . Les plans Δ enveloppent donc un cône de révolution circonscrit à C le long du cercle lieu de H .

2° P et P' sont symétriques par rapport à Π , K est sur PP' tel que

$$KP \cdot KP' = KO^2 - R^2$$

ou

$$m \overline{KP}^2 = \overline{KO}^2 - R^2.$$

Le lieu de K est une sphère ayant son cercle sur OP . K et H milieu de PP' étant homothétiques par rapport à P , le lieu de H est donc une sphère (R) centrée sur OP .

Le plan Π étant perpendiculaire à PH en H enveloppe une quadrique de révolution autour de OP , ellipsoïde si P est intérieur à (R) , hyperboloïde si P est à l'extérieur. Cette quadrique a pour foyers O et P .

Si $m = -1$, K décrit une sphère ayant son centre au milieu de OP .

Si $m = 1$, K décrit un plan, les points P et P' sont confondus et Π passe constamment par le point P .

Le point K est défini sur PP' par la relation

$$KP \cdot KP' = KO^2 - R^2.$$

Fixons K dans son lieu le plan Q . La relation précédente montre que P et P' sont inverses par rapport à une sphère de centre K ,

de rayon ρ

$$\rho^2 = KO^2 - R^2.$$

Le plan Π' passant par P' et perpendiculaire à PP' est donc le plan polaire de P par rapport à cette sphère. Or on a

$$\rho^2 + R^2 = OK^2,$$

donc cette sphère est orthogonale à S et fait partie d'un réseau. Le plan Π' d'un point fixe P par rapport aux sphères du réseau passe par un point fixe, point diamétralement opposé à P dans la sphère du réseau conjugué qui passe par P . Le plan Π passe donc par un point fixe puisqu'il est l'homothétique de Π' (centre P , rapport $\frac{1}{2}$).

3° Figurons la circonférence Γ , commune à la sphère (S) et au plan Π ; supposons pour la facilité de la figure le point P à son intérieur.

Soient ω_2 et ω_3 les points où PA et PB prolongées rencontrent la circonférence Γ ; les angles $\widehat{P\omega_2\omega_1}$ et $\widehat{B\omega_2\omega_1}$ étant égaux et ω_1 étant équidistant de P et de B , il en est de même de ω_2 ; ce point est donc le centre de la sphère Σ_2 . De même ω_3 est le centre de la sphère Σ_3 . Ces deux sphères se coupent dans le plan Π en un point C situé sur le cercle Γ et sur le prolongement de $\omega_1 P$. Nous avons donc un triangle ABC , inscrit dans la circonférence Γ ; les points $\omega_1, \omega_2, \omega_3$ sont les milieux des arcs tous tendus par les côtés; le point P est le point de concours des bissectrices. Si l'on prolonge la bissectrice $P\omega_1$ d'une longueur égale, on obtient le point I_1 sur la sphère Σ_1 ; ce point, tel que l'angle $\widehat{PAI_1}$ est droit, est le centre du cercle exinscrit au triangle ABC relativement à l'angle C .

Il en résulte que le lieu des centres des cercles exinscrits au triangle ABC est la sphère homothétique de S par rapport à P dans le rapport 2.

Supposons le plan Π , donc le cercle Γ fixe; P centre du cercle inscrit dans ABC est fixe ainsi que ce cercle. Or le cercle d'Euler de ABC lui étant tangent (Th. de Feuerbach) et ayant pour rayon $\frac{R'}{2}$ (R' rayon de Γ), le centre ω du cercle d'Euler de ABC décrit un cercle de centre P , et de rayon $r \pm \frac{R'}{2}$ (r rayon du

cercle inscrit). Dès lors, le lieu de H, orthocentre de ABC est le cercle homothétique de ce dernier dans le rapport 2 et par rapport à O' centre de Γ.

4° Le plan radical des deux sphères Σ et Σ' est perpendiculaire à ωω' et passe par le point P; ces sphères étant orthogonales l'angle ωPω' est droit et le point M est le pied de la perpendiculaire issue de P sur la corde ωω'.

Le lieu du point M est le même que celui du milieu μ de ωω'; c'est une sphère de centre I milieu de OP; on a, en effet, en remarquant que Oμ est dans un plan parallèle à PM,

$$IM = Iμ$$

et

$$(2) \quad \begin{aligned} Iμ^2 &= \frac{\overline{Oμ}^2 + \overline{Pμ}^2}{2} - \frac{d^2}{4}, & \overline{Pμ} &= \overline{μω}, \\ Iμ^2 &= \frac{R^2}{2} - \frac{d^2}{4}. \end{aligned}$$

Dans un plan Π, passant par P; la droite ωω' enveloppe une ellipse de foyer P.

Les trois sphères Σ, orthogonales deux à deux, passant par le point P, le trièdre P.ωω'ω'' est un trièdre trirectangle; soit P₁ la projection de P sur le plan Π₁; c'est le point de concours des hauteurs du triangle ωω'ω'' et en désignant par R₁ le rayon du cercle circonscrit et d₁ la distance du centre au point P₁ nous avons

$$\overline{PP_1}^2 = \frac{R_1^2 - d_1^2}{2}, \quad \overline{OO_1}^2 = R^2 - R_1^2,$$

et comme

$$\overline{P_1O}^2 = \overline{OO_1}^2 + d_1^2,$$

on a

$$(3) \quad 2\overline{P_1P}^2 + \overline{P_1O}^2 = R^2.$$

Le lieu de P₁ est une sphère ayant pour centre le point J situé au tiers de PO; et par suite l'enveloppe de Π₁ est une quadrique de révolution de foyer P, de centre J.

Le second point commun aux trois sphères Σ est le point P₂ symétrique de P par rapport à P₁, il est donc situé sur une sphère homothétique de la précédente.

D'autre part le centre de gravité G_1 du triangle $\omega \omega' \omega''$ est au tiers de $O_1 P_1$; par suite le point J est équidistant de P_1 et G_1 . Le lieu du centre de gravité est la sphère principale de la quadrique enveloppe de Π_1 .

5° Le triangle $\omega_1 \omega'_1 \omega''_1$ est inscrit dans le cercle de rayon $R_1 = r$ et de centre O_1 . Son orthocentre P_1 est fixe

$$O_1 P_1 = d_1 = l.$$

La considération du triangle $O_1 \omega_1 P_1$ dans lequel

$$\widehat{O_1 \omega_1 P_1} = \omega'_1 - \omega''_1$$

nous donne

$$d_1^2 = R_1^2 + \overline{P_1 \omega_1^2} - 2R_1 \overline{P_1 \omega_1} \cos(\omega'_1 - \omega''_1);$$

or $P_1 \omega_1$ est le double de la distance du centre O_1 au côté $\omega'_1 \omega''_1$

$$P_1 \omega_1 = 2R_1 \cos \omega_1,$$

on en déduit, avec les notations de l'énoncé et en supprimant les indices,

$$r^2 - l^2 = 8r^2 \cos \omega \cos \omega' \cos \omega'',$$

s'il y a un angle obtus $r < l$. On voit en outre que r et l sont liés par la condition

$$l^2 < 9r^2 \quad (l < 3r).$$

Des relations

$$\cos(\omega' + \omega'') = -\cos \omega,$$

$$\text{tang}(\omega' + \omega'') = -\text{tang} \omega,$$

nous déduisons l'équation du deuxième degré qui admet pour racines

$$(4) \quad \begin{aligned} x' &= \text{tang} \omega', & x'' &= \text{tang} \omega'', \\ mx^2 - \sin \omega \cos \omega \cdot x + m + \cos^2 \omega &= 0, \\ m &= \frac{r^2 - l^2}{8r^2} \quad (|m| < 1); \end{aligned}$$

supposons par exemple ω aigu, on remarque en particulier que si

$$-\cos^2 \omega < m < 0,$$

l'équation a deux racines, l'une positive, l'autre négative, celle-ci correspondant à l'angle obtus.