

Agrégation des sciences mathématiques (concours de 1903)

Nouvelles annales de mathématiques 4^e série, tome 3
(1903), p. 375-378

http://www.numdam.org/item?id=NAM_1903_4_3__375_1

© Nouvelles annales de mathématiques, 1903, 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 1903).

Mathématiques élémentaires.

On donne deux droites fixes D et D' non situées dans un même plan, un point fixe A sur D et un point fixe A' sur D' . Soient (S) une sphère dont le centre est situé sur D et qui passe par A , (S') une sphère dont le centre est situé sur D' et qui passe par A' .

1° Montrer qu'il existe deux sphères (S) tangentes à une sphère (S') supposée donnée.

2° Trouver les lieux géométriques des points de contact des sphères (S) et (S') , lorsqu'elles varient tout en restant tangentes.

3° Soit M le point de contact d'une sphère (S) avec une sphère (S') . Sur la ligne des centres de ces deux sphères on porte, à partir du point M , une longueur constante $MM' = a$. Trouver le lieu du point M' lorsque les deux sphères varient.

4° Sur les droites D et D' on porte, à partir de A et A' , respectivement, deux longueurs égales AP et $A'P'$. Trouver le lieu du centre de la sphère Σ tangente à D en P et à D' en P' , lorsque P et P' décrivent respectivement D et D' .

Mathématiques spéciales.

On considère une droite fixe A et deux droites fixes B et B' qui rencontrent A mais qui ne sont pas situées dans un même plan.

On sait que si l'on considère une surface du second ordre S qui passe par les trois droites A, B et B', son centre C est situé dans le plan P parallèle aux deux droites B et B' et équidistant de ces deux droites.

1° Lorsque le centre C décrit une droite dans le plan P, la surface S passe par une quatrième droite fixe s'appuyant sur B et B'.

2° Lorsque le point C décrit, dans le plan P, une courbe (Γ) de classe m , la surface S enveloppe une surface réglée Σ d'ordre $2m$ et, par chacune des trois droites A, B et B', il passe m nappes de cette surface Σ .

Montrer que la surface Σ peut être considérée comme engendrée par une droite qui se meut en s'appuyant sur les deux droites B et B' et en restant tangente à un cylindre de classe m dont les génératrices sont parallèles à A. Trouver l'équation de ce cylindre.

3° Dans le cas particulier où la courbe (Γ) est une conique, la surface Σ est du quatrième ordre et admet la droite A comme droite double.

Tout plan passant par A coupe alors cette surface en dehors de A, suivant une conique; trouver le lieu du centre de cette conique.

Que deviennent les résultats précédents, lorsque la conique (Γ) est tangente soit au plan déterminé par les droites A et B, soit au plan déterminé par A et B', soit à ces deux plans à la fois?

Nota. — Les candidats devront traiter le problème par la *Géométrie analytique* : il leur sera tenu compte des remarques géométriques.

*Composition sur l'Analyse et ses applications
géométriques.*

On considère, avec les notations de Weierstrass, la fonction

$$x = \frac{C \sigma^3 u}{\sigma(u-a) \sigma(u-b) \sigma(u+a+b)},$$

où C est une constante et où a et b sont les affixes de deux points situés dans le parallélogramme des périodes

$$0, 2\omega, 2\omega', 2\omega + 2\omega'$$

ou sur les côtés de ce parallélogramme issus du point d'affixe O .

1° Décomposer cette fonction en éléments simples et examiner les différents cas qui peuvent se présenter suivant les valeurs de a et b , en laissant de côté les déterminations de a et b pour lesquelles le dénominateur de x s'annulerait en même temps que u .

2° Exprimer, dans chacun de ces cas, la fonction x en fonction rationnelle de pu et de $p'u$.

3° On suppose que ω et $\frac{\omega'}{i}$ sont des quantités réelles et positives, et l'on considère en particulier la fonction

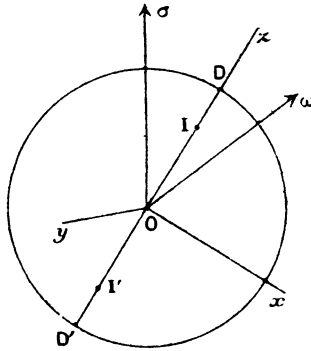
$$x = \frac{\sigma\omega \cdot \sigma\omega' \cdot \sigma(\omega + \omega') \sigma^3 u}{\sigma(u - \omega) \sigma(u - \omega') \sigma(u + \omega + \omega')};$$

on désigne de plus par y la dérivée de cette fonction par rapport à u . Trouver la relation algébrique qui existe entre x et y , construire la courbe représentée par cette équation, et indiquer dans quels intervalles varie u lorsque le point (x, y) décrit les différentes branches de cette courbe. Quels sont les points multiples de cette courbe?

Mécanique rationnelle.

Une sphère solide homogène de masse m et de rayon a est mobile autour de son centre O supposé fixe. Dans la sphère est creusé un canal rectiligne, de section infiniment petite, suivant un diamètre DD' ; deux insectes ayant chacun la même masse m que la sphère se trouvent dans ce canal en deux points I et I' symétriques par rapport au centre O . A l'instant initial $t = 0$, la sphère est animée d'une rotation ω_0 autour d'un axe instantané donné et, à partir de cet instant, les insectes marchent dans le canal, suivant une loi donnée, en prenant appui sur ses parois et restant toujours symétriques par rapport au centre O . Trouver le mouvement du système, en réduisant les insectes à des points matériels.

On prendra, comme axes liés à la sphère, un axe Oz dirigé suivant le diamètre DD' et deux autres diamètres Ox et Oy formant avec Oz un trièdre trirectangle; on appellera p, q, r les composantes de la rotation instantanée ω de la sphère suivant les axes $Oxyz$; enfin, on désignera par z et $-z$ les



cotes des deux insectes, en supposant que z est une fonction donnée du temps $z = f(t)$.

On traitera, en particulier, les questions suivantes :

1° Soit $O\sigma$ le moment résultant des quantités de mouvement de tous les points du système par rapport au point O ; étudier le mouvement du point σ dans l'espace absolu et par rapport aux axes $Oxyz$.

2° Montrer que p, q, r peuvent être exprimés en fonction de t par des quadratures.

3° Exprimer ensuite en fonction de t les angles d'Euler θ, φ, ψ , en choisissant convenablement les axes fixes.

4° Étudier, en particulier, le cas où l'axe de la rotation instantanée initiale de la sphère est dans le plan xOy .

5° Achever les calculs en supposant la rotation initiale quelconque, mais en imaginant que la loi du mouvement des insectes soit

$$z = ae^{-kt},$$

où k est une constante positive.

Quel est, dans cette hypothèse, le mouvement limite vers lequel tend le mouvement du système?