

# BULLETIN DE LA S. M. F.

CAHEN

## Note sur l'épure du conoïde

*Bulletin de la S. M. F.*, tome 4 (1875-1876), p. 88-90

[http://www.numdam.org/item?id=BSMF\\_1875-1876\\_\\_4\\_\\_88\\_1](http://www.numdam.org/item?id=BSMF_1875-1876__4__88_1)

© Bulletin de la S. M. F., 1875-1876, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Bulletin de la S. M. F. » (<http://smf.emath.fr/Publications/Bulletin/Presentation.html>) implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/legal.php>). 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/>

*Note sur l'épure du conoïde; par M. CAHEN, élève de l'École Polytechnique.*

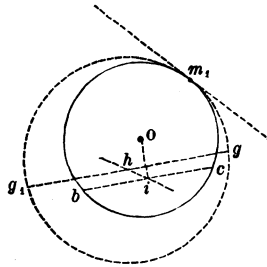
(Séance du 23 février 1876.)

*Étant donné un conoïde, ayant pour plan directeur le plan horizontal, une droite directrice D quelconque et un cercle directeur O dans le plan vertical de projection, trouver l'ombre portée du conoïde sur lui-même.*

Soit un point  $m$  de l'ombre propre, situé sur la génératrice  $mm_1$ . Pour avoir l'ombre portée par ce point, je considère un parabolôide de raccordement le long de la génératrice, et ayant pour plan directeur le plan horizontal, pour génératrices la droite D et le rayon lumineux  $Rm$ . Ce parabolôide coupe le conoïde donné suivant deux autres génératrices, sur lesquelles sont situés les points cherchés et que nous allons déterminer. Pour cela, je coupe les deux surfaces par le plan vertical de projection. La section dans le conoïde est le cercle O et dans le parabolôide une hyperbole tangente au cercle au point  $m_1$ . Nous sommes donc ramenés, comme



soit parabolique, ce qui aura lieu toutes les fois que le rayon lumineux et la droite directrice  $D$  seront parallèles à un plan parallèle lui-même à la ligne de terre. On sera alors ramené à chercher l'intersection d'un cercle et d'une parabole tangente à ce cercle. La parabole pourra être considérée comme déterminée par ce point  $m$ , avec sa tangente, la direction de l'axe, qui sera la ligne de terre, et un point quelconque, la trace  $g$  de la droite  $D$  par exemple. Nous ferons alors passer par le point  $g$  un cercle tangent au premier en  $m_1$ . Nous mènerons par  $g$  une corde  $gg_1$  parallèle à la direction



Intersection d'une parabole et d'un cercle tangent.

symétrique de  $m_1t$  par rapport à la ligne de terre. Par  $h$ , milieu de cette corde, nous mènerons une droite parallèle à la ligne de terre, et, du point  $O$ , nous abaisserons une perpendiculaire sur  $gg_1$ . Par le point  $i$  d'intersection, nous ferons passer une parallèle à  $gg_1$  qui rencontrera le cercle aux points  $b$  et  $c$  cherchés.

---