

**Zeitschrift:** Bulletin de la Société des Sciences Naturelles de Neuchâtel  
**Herausgeber:** Société des Sciences Naturelles de Neuchâtel  
**Band:** 10 (1873-1876)

**Artikel:** De la transformation des lignes planes par réflexion sur un miroir conique  
**Autor:** Terrier  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-88092>

### **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:** 07.12.2025

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

DE LA

# TRANSFORMATION DES LIGNES PLANES

PAR RÉFLEXION SUR UN MIROIR CONIQUE

PAR

M. LE PROFESSEUR TERRIER

---

Soit donné un miroir ayant la forme d'un cône de révolution; supposons l'œil placé à une hauteur donnée  $H$  au-dessus du sommet, proposons-nous de déterminer quelles lignes il faut tracer dans le plan de la base pour apercevoir dans le miroir une image donnée, et inversement, quelle sera l'image produite par des lignes données.

Soient  $R$  le rayon de base du cône,  $\theta$  le demi-angle au sommet,  $\varphi(\rho, \omega) = 0$  l'équation de l'image demandée, en coordonnées polaires, le centre  $O$  du cercle de base du cône étant pris pour pôle et une ligne passant par ce point pour axe polaire.

Désignons par  $M$  un point quelconque de l'image, par  $N$  le point correspondant de la ligne demandée : la ligne  $OM$  passe par  $N$ , soit  $B$  le point où elle coupe le cercle de base. Soient enfin  $S$  le sommet du cône,  $A$  la position de l'œil,  $D$  le point où le rayon visuel  $AM$  rencontre le cône,  $\delta$  l'angle  $ADS$ .

La ligne  $DB$  est bissectrice de l'angle  $D$  du triangle  $MDN$  ;

comme  $MB = R - \rho$ ,  $BN = \rho' - R$ ;  $\rho$  et  $\rho'$  étant les rayons vecteurs des deux points correspondants, on en déduit :

$$\frac{R - \rho}{\rho' - R} = \frac{\frac{BM}{\sin \delta}}{\frac{BN}{\sin \delta}} = \frac{\cos(2\theta - A)}{\cos A}$$

par suite de la proportionnalité des côtés aux sinus des angles opposés dans les triangles BDM et BDN, et de la relation  $\delta = \theta - A$ .

On a d'ailleurs

$$\operatorname{tg} A = \frac{\rho}{H}$$

par suite

$$\frac{R - \rho}{\rho' - R} = \cos 2\theta + \frac{\rho}{H} \sin 2\theta$$

et

$$\rho = H \frac{R + (R - \rho') \cos 2\theta}{H + (\rho' - R) \sin 2\theta}$$

En remplaçant  $\rho$  par sa valeur dans l'équation  $\varphi(\rho, \omega) = 0$ , on obtient l'équation polaire de la ligne demandée.

De même on obtient la solution de la question inverse.

### *Cas particulier.*

Si  $\theta = 45$ , la valeur de  $\rho$  se réduit à

$$\frac{RH}{\rho' + H - R}$$

et l'on a

$$\rho' = \frac{HR}{\rho} - (H - R)$$

Cherchons la ligne dont l'image est une portion de ligne droite, à distance  $d$  du centre du cercle de base. Son équation est

$$\rho = \frac{d}{\cos \omega}$$

d'où résulte pour la ligne cherchée l'équation

$$\rho' = \frac{HR}{d} \cos \omega - (H - R)$$

équation d'une conchoïde de cercle dont un arc seulement répond à la question.

Secondement, cherchons la ligne dont l'image est une circonférence décrite sur un des rayons du cercle de base comme diamètre.

Equation de la circonférence :

$$\rho = R \cos \omega$$

d'où résulte pour la ligne cherchée l'équation

$$\rho' = \frac{H}{\cos \omega} - (H - R)$$

équation d'une conchoïde de droite.

