**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

**Band:** 10 (1908)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: THÉORIE DES MIROIRS PLANS PARALLÈLES A UNE MÊME

**DROITE** 

Autor: Emch, Arn.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-10962

## 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:** 01.12.2025

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

Si trois points, dans un plan, ou quatre points, dans l'espace, sont animés de mouvements rectilignes et uniformes, on peut attribuer à ces points des masses telles que leur centre de gravité reste invariable.

Il faut entendre ici par le mot «masse» des coefficients positifs ou négatifs. Pour que les masses soient toutes positives, il faut et il suffit que l'une quelconque des vitesses soit dirigée dans l'angle (ou plan, ou trièdre) opposé à celui que forment les autres vitesses.

C. A. LAISANT.

## THÉORIE DES MIROIRS PLANS PARALLÈLES A UNE MÈME DROITE

1. Supposons n miroirs plans tous parallèles à une même droite l et désignons par  $m_1, m_2, m_3, ..., m_n$  les lignes d'intersection des faces réfléchissantes avec un plan quelconque perpendiculaire à l.

Considérons dans ce plan les rayons issus d'un point fixe R. Soit r un des rayons initiaux et  $r_1, r_2, r_3, \ldots r_n$  les rayons réfléchis successivement par  $m_1, m_2, m_3, \ldots, m_n$  (Fig. 1).

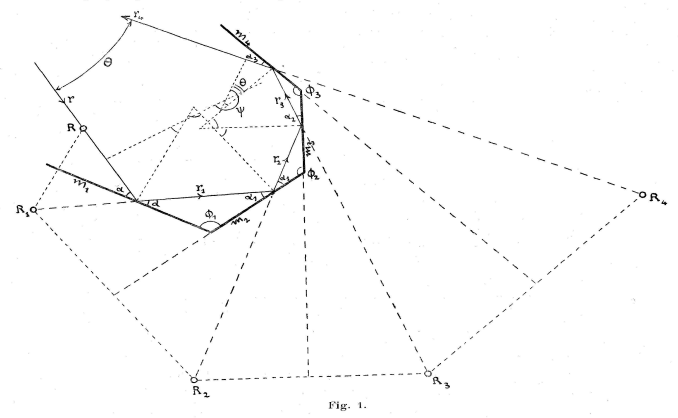
Dans sa Géométrie projective 1, Cremona examine la construction d'un rayon r passant par R et faisant avec  $r_n$  un angle donné à l'avance. On sait que cette construction se déduit d'un problème célèbre de Poncelet 2 consistant à inscrire un polygone dans un autre polygone et dont les côtés passent par des points arbitrairement donnés. En général cette construction possède deux solutions. Mais, pour le problème de Cremona qui est un cas particulier du problème de Poncelet, ce résultat doit être modifié; c'est ce que nous voulons démontrer. Nous en déduirons les propriétés des miroirs angulaires dont on se sert en géodésie.

Pour plus de généralité supposons que la réflexion d'un

<sup>2</sup> Traités des propriétés projectives des Figures.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Elements of projective geometry, p. 199. (édition anglaise).

rayon puisse avoir lieu sur toute l'étendue d'une face réfléchissante et qu'un rayon réfléchir; qui ne frappe pas la face consécutive  $m_{i+1}$  doive être prolongée en arrière jusqu'au point d'intersection avec cette surface, d'où il est réfléchi de nouveau. Il est évident que ce postulat renferme les faits physiques comme cas particuliers.



2. Cela posé, tous les rayons réfléchis  $r_1$  passent par un point fixe  $R_1$  qui est le symétrique de R par rapport à  $m_1$ ; tous les rayons  $r_2$  passent par  $R_2$  qui est le symétrique de  $R_1$  par rapport à  $m_2$ , etc.

Finalement tous les rayons  $r_n$  réfléchis par la face  $m_n$  passent par  $R_n$  qui est le symétrique de  $R_{n-1}$  par rapport à  $m_n$ .

Les rayons (r) et les rayons  $(r_n)$  forment deux faisceaux projectifs et ils engendrent une conique C qui passe par les points R et  $R_n$ .

Dans le problème de Cremona il faut construire un rayon r formant avec  $r_n$  un angle donné  $\theta$ . Pour trouver ce rayon on fait passer un cercle K par R et  $R_n$  de telle manière que les angles inscrits soutenus par la corde  $RR_n$  soient tous égaux à  $\theta$  sur un côté, et à  $\pi$  —  $\theta$  sur l'autre. Les faisceaux formés par les rayons (r) et  $(r_n)$  coupent le cercle K en deux ponctuelles projectives dont les points doubles, s'ils existent, déterminent les deux solutions du problème. On voit aisément que les faisceaux successivement formés par les rayons (r)  $(r_1)$   $(r_2)$ , ...,  $(r_n)$  sont congruents et, alternativement, de sens contraires. Par conséquent. si le nombre n des miroirs est pair, les faisceaux (r) et  $(r_n)$  sont de même sens et donnent un cercle C passant par R et  $R_n$ .

Dans ce cas le problème de Cremona n'a pas de solutions. Mais si on dispose des a de telle manière que le cercle C coïncide avec K, on a une infinité de solutions; tout rayon r passant par R satisfait aux conditions du problème.

Si n est un nombre impair les faisceaux (r) et  $(r_n)$  sont de sens contraires et engendrent une hyperpole. Dans ce cas il y a deux solutions.

3. Nous voulons maintenant établir la relation entre l'angle d'incidence  $\alpha$  sur  $m_4$  du rayon r, les angles  $\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3, \ldots, \varphi_{n-1}$  formés par  $m_4$  et  $m_2, m_2$  et  $m_3, \ldots, m_{n-1}$  et  $m_n$  et l'angle  $\theta$  formé par r et  $r_n$ .

La figure donne les relations suivantes:

$$\alpha_i + \alpha_{i+1} + \varphi_{i+1} = \pi$$
,  
 $\alpha_{i+1} = \pi - \alpha_i - \varphi_{i+1}$ ;

d'où

L'angle formé par les deux perpendiculaires sur r et  $r_n$  est égal à

$$\psi = \alpha + (\pi - \varphi_1)^n + (\pi - \varphi_2)^n + \dots + (\pi - \varphi_{n-1})^n + \alpha_{n-1}^n$$

ou

$$\psi = \alpha + \alpha_{n-1} + (n-1)\pi - (\varphi_1 + \varphi_2 + \varphi_3 + ... + \varphi_{n-1})$$
,

et

$$\theta = \pi - (2 \pi - \psi) = \psi - \pi$$
 ,

ou

$$\theta = \alpha + \alpha_{n-1} + (n-2) \pi - (\varphi_1 + \varphi_2 + \varphi_3 + \dots + \varphi_{n-1}) .$$

4. Pour n pair et égal à 2k on a

$$\theta = \alpha + \pi - \alpha - (\varphi_1 - \varphi_2 + \varphi_3 - \dots + \varphi_{2k-1}) + (n-2) \pi - (\varphi_1 + \varphi_2 + \varphi_3 + \dots + \varphi_{2k-1}) ,$$

ďoù

$$\theta = (n-1) \pi - 2 (\varphi_1 + \varphi_3 + \dots + \varphi_{2k-1}) .$$

On voit que  $\theta$  est indépendant de  $\alpha$ , et est constant; ce qui montre bien que le point d'intersection de r et  $r_n$  décrit un cercle. D'ailleurs on peut faire varier les angles  $\varphi_2, \varphi_4, \ldots$ , d'une manière arbitraire, sans changer  $\theta$ .

On peut aussi faire varier les  $\varphi_1, \varphi_3, \varphi_5, \ldots$  individuellement si leur somme reste constante. Prenons par exemple n=4, et  $\theta=\frac{\pi}{2}$ , alors

$$\frac{\pi}{2} = 3\pi - 2 \left( \varphi_1 + \varphi_3 \right) ,$$

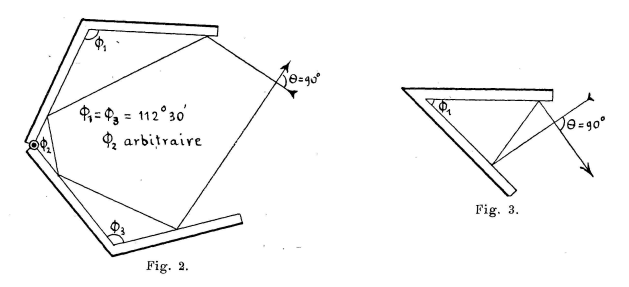
d'où

$$\varphi_1 + \varphi_3 = \frac{1}{2} \left( 3\pi - \frac{\pi}{2} \right) = \frac{5\pi}{4}$$

Pour satisfaire cette condition on peut poser  $\varphi_1 = \varphi_3 = \frac{5\pi}{8}$ , c'est-à-dire, faire les angles entre les deux premiers et les deux derniers miroirs tous les deux égaux à 112° 30′. L'angle entre  $a_2$  et  $a_3$  est arbitraire. Cela ressort de la fig. 2.

Pour  $n=2, \theta=\frac{\pi}{2}$ . De la formule on tire

$$\frac{\pi}{2} = \pi - 2\varphi_1 \ , \quad \varphi_1 = \frac{\pi}{4} \ .$$



C'est le cas, bien connu dans l'arpentage, de l'équerre optique (fig. 3).

5. Pour n impair et égal à 2k + 1, on a

$$\theta = \alpha + \alpha_{2k} + (2k-1)\pi - (\varphi_1 + \varphi_2 + \varphi_3 + \ldots + \varphi_{2k})$$
 ,

ou ·

$$\theta = 2\alpha - 2 (\varphi_2 + \varphi_4 + ... + \varphi_{n-1}) + (n-2) \pi.$$

L'angle  $\theta$  dépend de  $\alpha$  et ne change pas si on fait varier les angles  $\varphi_1, \varphi_3, \ldots$  arbitrairement. On peut aussi modifier les angles  $\varphi_2, \varphi_4, \ldots$  mais en faisant leur somme constante.

Arn. Emch (Soleure, Suisse).