## Nouvelles annales de mathématiques

## **POUDRA**

## Théorème fondamental de Desargues

*Nouvelles annales de mathématiques 1<sup>re</sup> série*, tome 20 (1861), p. 94-95

<a href="http://www.numdam.org/item?id=NAM\_1861\_1\_20\_\_94\_1">http://www.numdam.org/item?id=NAM\_1861\_1\_20\_\_94\_1</a>

© Nouvelles annales de mathématiques, 1861, 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.



Article numérisé dans le cadre du programme Numérisation de documents anciens mathématiques http://www.numdam.org/

## THÉORÈME FONDAMENTAL DE DESARGUES;

PAR M. POUDRA.

Soient une conique à centre o, et une droite D dans le plan de la conique; p est le pôle de D relativement à la conique; par p on mêne une transversale quelconque T rencontrant la droite D en t; sur cette transversale on prend deux points  $fixes f_1$ ,  $f_2$  harmoniquement conjugués aux points p et t, et deux points  $variables c_1, c_2$  liés harmoniquement aux points  $fixes f_1$ ,  $f_2$ ; par  $c_1$  on mêne une tangente à la conique; soit m le point de contact : les droites  $mc_1, mc_2$  coupent la droite D en un couple variable de points formant une involution sur cette droite. Le diamètre de la conique passant par le milieu de  $f_1f_2$  rencontre la droite D en un point s, qui est le centre de cette involution; soit d la distance de ce centre à un point double

<sup>(\*)</sup> Ce problème est relatif à la perspective Farish (William) on isometrical perspective (Trans. Cambr. Soc., t, I, 1822). Né en 1759, mort en 1837. Tm.

de l'involution; par la droite D, menez un plan quelconque P, et dans ce plan élevez en s une perpendiculaire st égale à la distance d; concevons un cône, ayant pour sommet le point t et pour base la conique donnée; menons un plan parallèle à P, il coupera le cône suivant une conique dont les deux foyers sont sur les droites  $tf_1$ ,  $tf_2$ .

C'est de cette propriété que Desargues déduit toutes les propriétés focales et diamétrales des coniques.

Note du Rédacteur. Les couples de points  $c_1$ ,  $c_2$  sont aussi en involution sur la transversale T, et le milieu de  $f_1, f_2$  est le centre de cette involution. Les points p et t sont deux points conjugués dans cette involution. Le pôle de la transversale T est le point de la droite D conjuguée au point t, dans l'involution sur cette droite.