
Sujet de l'Ecole Normale

Numéro d'inventaire : 2016.90.90

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1921

Matériau(x) et technique(s) : papier cartonné

Description : Ensemble de fiches simples cartonnées tenues par un trombone. Ecriture sur le recto et verso des feuilles. MS encre noire et crayon à papier.

Mesures : hauteur : 20 cm ; largeur : 12,4 cm

Notes : Sujet de 1895 de l'Ecole Normale repris comme exercice lors d'une conférence du 14 mars 1921.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Supérieure

Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 12 p.

ill.

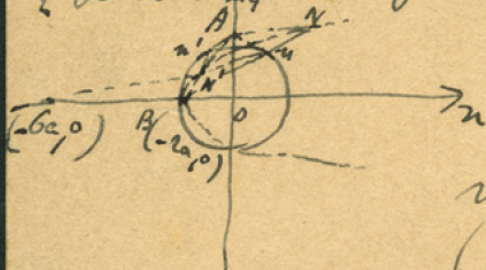
Lieux : Paris

Conférence du lundi. 14 mars. 1921. E.N. 1898) 1

Une cir(c) et une parabole (P) sont repés, en coord rect, par les eqs

$$(C) x^2 + y^2 - 4a^2 = 0 \quad (P) y^2 - 2ax - 4a^2 = 0.$$

D'un pt A pris sur l'axe OY on mène les tangentes, sur les points de contact sont notés u', et les tang à la parabole, dont les points de contact sont notés v'.
1° On démontre que chacune des droites MN, u'v', u'v', u'v' passe par un pt fixe, lorsque l'on fait varier l'axe OY.



Si le pt A est l'origine, le point fixe est l'origine sur l'axe des x. Je prends sur le cercle le point $(2a \cos \varphi, 2a \sin \varphi)$, et sur la parabole le point $(\frac{y^2 - 4a^2}{2a}, y)$. La droite qui

les joint coupe l'axe des x au point P d'absc $(\frac{y^2 - 4a^2}{2a} \sin \varphi - 2a \cos \varphi)$.

$$2a \sin \varphi - y$$

En exprimant que les tangentes au cercle et à la parabole aux points P et y que l'on a considérés coupent OY au même point, on trouve

$$\sin \varphi = \frac{4ay}{y^2 + 4a^2}, \quad \text{d'où } \cos \varphi = \frac{\pm(y^2 - 4a^2)}{y^2 + 4a^2}$$

Il faudra prendre + si $\cos \varphi$ et $y^2 - 4a^2$ sont de même signe (MN, u'v'), - si $\cos \varphi$ et $y^2 - 4a^2$ sont de signes contraires (u'v', u'v'). Cela étant l'absc du point P devient

$$\frac{(y^2 - 4a^2)(-4ay \pm 2ay)}{y(y^2 - 4a^2)} = -2a \text{ ou } -6a,$$

variant qu'on prend le signe + ou le signe -.

