

---

## Sciences I, 1920. Mathématiques

**Numéro d'inventaire** : 2016.90.94

**Type de document** : texte ou document administratif

**Éditeur** : Ministères de l'Instruction publique et des Beaux-arts

**Période de création** : 1er quart 20e siècle

**Date de création** : 1920

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

**Description** : Feuille simple. Texte imprimé à l'encre noire.

**Mesures** : hauteur : 31,9 cm

largeur : 21 cm

**Notes** : Sujet de composition de mathématiques.

**Mots-clés** : Calcul et mathématiques

**Filière** : Supérieure

**Autres descriptions** : Langue : français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 2 p.

MINISTÈRE  
DE  
L'INSTRUCTION  
PUBLIQUE  
ET  
DES BEAUX-ARTS.

Sciences. — I.

1920.

MATHÉMATIQUES.

(Première composition.)

N. B. Il est inutile de reproduire l'énoncé sur la copie.

On donne trois axes rectangulaires  $Ox$ ,  $Oy$ ,  $Oz$ , et deux cônes de révolution de sommets  $O$  et  $A$  ayant pour équations :

$$O) \quad x^2 + y^2 - 2z^2 = 0,$$

$$A) \quad (x - a)^2 + y^2 - z^2 = 0,$$

( $a$  est une constante positive).

1° Les cônes  $O$  et  $A$  ont en commun une courbe du quatrième degré  $\Gamma$  dont les projections sur les plans des  $zx$  et des  $xy$  mettent en évidence que par cette courbe passent deux cylindres du second degré qu'on considérera comme des cônes dont les sommets  $B$  et  $C$  seraient à l'infini, et on appellera tétraèdre  $OABC$  la figure obtenue en joignant deux à deux les quatre points  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $O$ .

Soit  $M_1(x_1, y_1, z_1)$  un point de la courbe  $\Gamma$ . Montrer que toute droite passant par ce point et coupant deux arêtes opposées du tétraèdre  $OABC$  en deux points  $R$  et  $S$  coupe  $\Gamma$  en un second point conjugué harmonique de  $M_1$  par rapport à  $R$  et  $S$ . Calculer les coordonnées des trois points  $M_2, M_3, M_4$ , ainsi obtenus en fonction de celles de  $M_1$ . Montrer que deux arêtes opposées quelconques du tétraèdre  $M_1M_2M_3M_4$  coupent deux mêmes arêtes opposées de  $OABC$  et que ce tétraèdre est connu lorsqu'on donne l'un de ses sommets.

Les quatre points  $M_1M_2M_3M_4$  seront appelés points associés.

2° Par la courbe  $\Gamma$  passent des hyperboloïdes à une nappe  $H_t$  dont l'équation est de la forme

$$x^2 + y^2 - 2z^2 - t^2[(x - a)^2 + y^2 - z^2] = 0,$$

$t$  étant un paramètre positif qui satisfait à certaines conditions. Étudier les sections de ces hyperboloïdes par le plan  $Oxy$ . Former en fonction d'un paramètre l'équation générale des génératrices de l'un des systèmes de  $H_t$  et montrer qu'il existe quatre de ces génératrices qui sont tangentes à la courbe  $\Gamma$ . Reconnaître suivant les valeurs de  $t$  si ces génératrices sont réelles. Calculer les coordonnées des quatre points de contact  $M_1M_2M_3M_4$ .

T. S. V. P.

