

---

## Agrégation des Sciences Mathématiques. Session de 1921 : mathématiques spéciales

**Numéro d'inventaire** : 2016.90.45

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

**Éditeur** : Ministère de l'Instruction publique

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

**Date de création** : 1921

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

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

**Mesures** : hauteur : 31,7 cm ; largeur : 21 cm

**Notes** : Sujet d'agrégation de mathématiques de 1921.

**Mots-clés** : Examens et concours : publicité et sujets

Calcul et mathématiques

**Filière** : Supérieure

**Autres descriptions** : Langue : français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 2 p.

MINISTÈRE  
DE  
L'INSTRUCTION  
PUBLIQUE.

AGRÉGATION DES SCIENCES MATHÉMATIQUES.

SESSION DE 1921.

MATHÉMATIQUES SPÉCIALES.

1° Trois points A, B, C, fixés sur une droite  $\Delta$ , sont assujettis à décrire respectivement les trois plans de coordonnées  $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $z = 0$ .

Montrer qu'un point quelconque M, fixé sur  $\Delta$ , décrit un ellipsoïde ( $E_M$ ) ayant pour centre l'origine O des coordonnées.

Le volume de ( $E_M$ ) reste constant quand on fait varier l'ouverture du trièdre  $Oxyz$ .

Le point C, par exemple, ne décrit pas tout le plan des  $xy$ , mais reste intérieur à une ellipse ( $\varepsilon$ ) bitangente et extérieure à l'ellipse ( $\varepsilon'$ ) que décrit le point C lorsque A et B sont assujettis à décrire  $oy$  et  $ox$  respectivement.

Dans quel cas les ellipses ( $\varepsilon$ ) et ( $\varepsilon'$ ) sont-elles confondues ?

2° On supposera, dans tout ce qui suit, les coordonnées rectangulaires.

Soit H la projection orthogonale de O sur  $\Delta$  et K le milieu de HM. Montrer que lorsque  $\Delta$  varie, K décrit une surface ( $\Sigma_M$ ) normale à  $\Delta$  en M. La surface ( $\Sigma_M$ ) est unicursale. Quel est son degré ?

En faisant varier M sur  $\Delta$ , on obtient une famille d'ellipsoïdes ( $E_M$ ) dépendant d'un paramètre. Quelle est la condition pour que la courbe caractéristique ( $\Gamma$ ) de ( $E_M$ ) soit réelle ?

Les droites  $\Delta$  correspondant aux points M de ( $\Gamma$ ) sont tangentes à ( $E_M$ ) et engendrent, lorsque M varie sur ( $\Gamma$ ), une surface développable. Montrer que si l est le point où  $\Delta$  touche l'arête de rebroussement on a :

$$\overline{MI} + \overline{MH} = \overline{MA} + \overline{MB} + \overline{MC}.$$

3° Soient A, B, C, D, quatre points fixés sur une droite  $\Delta$  et décrivant respectivement les plans de coordonnées  $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $z = 0$ , et le plan P d'équation :

$$ux + vy + wz + 1 = 0.$$

Montrer qu'un point quelconque M, fixé sur  $\Delta$ , décrit une ellipse ( $\varepsilon_M$ ).

La droite  $\Delta$  reste parallèle aux génératrices d'un cône de révolution (C) dont le demi-angle au sommet sera désigné par V. Quelle est la condition de possibilité du mouvement de  $\Delta$  ?

T. S. V. P.



Le lieu des centres des ellipses ( $\varepsilon_x$ ) est une droite parallèle à l'axe du cône (C). Si  $\omega$ ,  $\omega_0$ , sont les centres des ellipses ( $\varepsilon_x$ ) ( $\varepsilon_x$ ) on a la relation :

$$\omega\omega_0 = MM_0 \cos V.$$

4° Que peut-on dire de l'enveloppe du plan  $\Pi_x$  de l'ellipse ( $\varepsilon_x$ ) quand M varie sur  $\Delta$ ?

La caractéristique G du plan  $\Pi_x$  est située dans le plan diamétral conjugué de la direction de l'axe du cône (C) par rapport à l'ellipsoïde ( $E_x$ ) que décrirait M si le point D n'était plus astreint à décrire le plan P. L'ellipse ( $\varepsilon_x$ ) est homothétique, dans un rapport constant, de la section centrale parallèle faite dans ( $E_x$ ).

Établir que si  $(x, y, z)$ ,  $(x_0, y_0, z_0)$  sont les coordonnées des points où les plans  $\Pi_x$ ,  $\Pi_{x_0}$  sont osculateurs à l'arête de rebroussement de l'enveloppe de  $\Pi_x$ , on a :

$$\frac{x}{x_0} = \left(\frac{\overline{AM}}{\overline{AM_0}}\right)^3, \quad \frac{y}{y_0} = \left(\frac{\overline{BM}}{\overline{BM_0}}\right)^3, \quad \frac{z}{z_0} = \left(\frac{\overline{CM}}{\overline{CM_0}}\right)^3.$$

5° On considère la surface (S) engendrée par  $\Delta$  dans son mouvement. Dire, sans former l'équation de (S), quel est le degré de cette surface? Montrer que (S) possède une ligne de points doubles (L). Le plan  $\Pi_x$  coupe (S), en plus de l'ellipse ( $\varepsilon_x$ ), suivant deux droites. Quelle est la condition de réalité de ces deux droites? Celles-ci passent par les points où ( $\varepsilon_x$ ) est rencontrée par la caractéristique G du plan  $\Pi_x$ .

6° Montrer que les génératrices  $\Delta$  de (S) appartiennent à un complexe linéaire. En utilisant cette propriété, former des équations paramétriques de la ligne double (L) de (S).

Les points A, B, C, D restant toujours fixés sur  $\Delta$ , quelle surface doit toucher le plan P pour que la droite  $\Delta$  rencontre, dans son mouvement, une droite fixe? La condition étant remplie, former les équations de cette droite fixe. Quel est alors le lieu des points où passent trois droites  $\Delta$ ?

NOTA. — La droite  $\Delta$  étant orientée, on posera :  $\overline{MA} = a$ ,  $\overline{MB} = b$ ,  $\overline{MC} = c$ , et :  $p = u \cdot \overline{DA}$ ,  $q = v \cdot \overline{DB}$ ,  $r = w \cdot \overline{DC}$ .

