

❧ **Baccalauréat Lille série mathématiques** ❧
septembre 1948

Exercice 1 (au choix)

1^{er} sujet

Construire un cercle passant par deux points et tangent à un cercle donné.
Discuter.

2^e sujet

Vraie grandeur des angles de deux plans donnés par leurs échelles de pente (Géométrie cotée).

3^e sujet

Dérivée de la racine carrée d'une fonction ayant une dérivée.

Exercice 2

1. Soient dans un plan deux axes rectangulaires $x'Ox$, $y'Oy$ tels que l'angle orienté $(Ox, Oy) = \frac{\pi}{2}$.
À un point variable m du plan, on associe le point μ symétrique de m par rapport à la première bissectrice puis le point m' symétrique de μ par rapport à $x'Ox$.
- Connaissant les coordonnées $x ; y$ de m , calculer les coordonnées du point μ puis celles du point m' que l'on désignera par $(X ; Y)$.
 - Quand le point m varie, on passe de m à m' par un déplacement que l'on caractérisera.
 - Au point $m(x ; y)$ on associe maintenant le point M de coordonnées $(X ; Y)$ définies par les formules :

$$(I) \quad \begin{cases} X = 1 + y \\ Y = 1 - x. \end{cases}$$

Montrer que cette transformation se ramène à une rotation, que l'on caractérisera par son centre ω et l'angle de rotation.

2. Le point m décrivant la première bissectrice, déterminer géométriquement le lieu du point M associé à m par les for. mules (I).
Démontrer que les cercles de diamètre mM ont même axe radical.
Quel est le lieu du milieu de mM ?
Quelle est l'enveloppe de la droite Mm ?
Construire le point de contact de cette enveloppe avec Mm .
Déterminer les intersections de cette enveloppe avec l'axe $x'Ox$ et les tangentes à l'enveloppe en ces points.
3. Dans tout ce qui suit, on suppose qu'on associe au point m du plan de coordonnées $(x ; y)$ le point M du plan de coordonnées $(X ; Y)$ définies par les relations :

$$(II) \quad \begin{cases} X = a + x \sin \theta + y \cos \theta \\ Y = a - x \cos \theta + y \sin \theta. \end{cases}$$

où a représente un nombre algébrique donné et θ un angle algébrique donné.

Calculer x et y en fonction des données et de X et Y .

Montrer que si $\sin \theta$ est différent de 1 la transformation admet un point double ω' de coordonnées $(x_0 ; y_0)$, que l'on calculera en fonction de a et de θ .

On mettra en particulier sous forme calculable par logarithmes les différences $x_0 - \frac{a}{2}$ et $y_0 - \frac{a}{2}$.

4. a. Calculer en fonction de a la somme $x_0 + y_0$ et en fonction de $\operatorname{tg} \frac{\theta}{2}$ le quotient $\frac{y_0}{x_0}$.
- b. En déduire que le lieu de ω' quand θ varie, a restant fixe, est une droite D et que le lieu de ω' quand a varie, θ restant fixe, est une droite D'.
Calculer en fonction de θ l'angle orienté de $x'x$ avec la droite D'.
- c. En s'appuyant sur ce qui précède, indiquer une construction géométrique du point ω' , a et θ étant supposés connus.
- d. Montrer que la transformation (1) est un cas particulier de la transformation (II) et retrouver la construction du point ω .

N. B. - Les 3. et 4. peuvent être traités indépendamment des 1. et 2..