

☞ Baccalauréat C Caen juin 1971 ☞

EXERCICE 1

Résoudre dans le corps des nombres réels l'équation

$$e^{2x-1} - \sqrt{e^{2x+2}} - 2e^3 = 0,$$

où e est la base des logarithmes népériens et où x est l'inconnue.

EXERCICE 2

Résoudre dans le corps des nombres complexes l'équation

$$z^6 + (1 - 2i)z^3 - 2i = 0,$$

où i est la racine de -1 d'argument $\frac{\pi}{2}$ et où z est l'inconnue (on posera $z^3 = Z$).

PROBLÈME

On considère dans le plan rapporté à un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) , d'axes $x'Ox$ et $y'Oy$, le point A de coordonnées $(+2; 0)$ et la droite (D) d'équation

$$x - y = 0.$$

λ étant un paramètre réel, on désigne par (C_λ) le cercle variable passant par O et A et dont le centre a pour ordonnée λ . Ce cercle recoupe $y'Oy$ en M et la droite (D) en M' .

À chaque cercle (C_λ) est associée la droite (Δ_λ) définie par les points M et M' .

1. Former l'équation générale des cercles (C_λ) .

On considère l'application, s , de \mathbb{R} vers \mathbb{R}_+ (où \mathbb{R} est l'ensemble des réels et \mathbb{R}_+ l'ensemble des réels positifs ou nuls) qui, à chaque valeur de λ , fait correspondre l'aire (arithmétique) $s(\lambda)$ du triangle OMM' (ces trois points pouvant être distincts ou confondus).

Calculer $s(\lambda)$. Étudier et représenter graphiquement la fonction s . Pour quelles valeurs de λ l'aire $s(\lambda)$ est-elle nulle ?

La fonction s est-elle continue pour ces valeurs ? Est-elle dérivable pour ces valeurs ?

Préciser les cercles (C_λ) correspondants et les droites (Δ_λ) associées.

2. Quelle relation λ et λ' doivent-ils vérifier pour que les cercles (C_λ) et $(C_{\lambda'})$ soient orthogonaux ? Montrer que les droites associées (Δ_λ) et $(\Delta_{\lambda'})$ sont perpendiculaires.

3. Soit l'inversion de pôle A et de puissance 4.

Indiquer avec précision les transformées des droites $y'Oy$ et (D) dans cette inversion.

On appelle m et m' les inverses de M et de M' . Montrer que O , m et m' sont alignés. Écrire l'équation de la droite Omm' .

Calculer, en fonction de λ , les coordonnées de m et de m' . Montrer que le lieu du milieu, n , de mm' est le cercle $(C_{\frac{1}{2}})$.

4. Soit la courbe (P) d'équation

$$(x + y)^2 - 12x + 4y + 4 = 0.$$

Trouver l'équation de cette courbe dans le repère $(\omega, \vec{I}, \vec{J})$, d'axes $X'\omega X$ et $Y'\omega Y$, défini de la manière suivante :

ω est le point de coordonnées $(+1; +1)$, $\vec{I} = \overrightarrow{\omega A}$ et \vec{J} est le vecteur qui se déduit de \vec{I} dans la rotation de centre ω et d'angle $+\frac{\pi}{2}$.

Pour cela, on établira les formules de changement de repère suivantes :

$$\begin{cases} x &= 1 + X + Y, \\ y &= 1 - X + Y. \end{cases}$$

Montrer que la courbe (P) est une parabole, dont on précisera le sommet et l'axe.

Montrer que pour tout λ la droite (Δ_λ) est tangente à (P) et que, réciproquement, toute tangente à (P) est une droite (Δ_λ) . Calculer les coordonnées, dans le nouveau repère, du point de contact de (Δ_λ) avec (P).