

Durée : 4 heures

∞ **Baccalauréat Maroc septembre 1965** ∞
Série mathématiques élémentaires et mathématiques et technique

EXERCICE 1

ABC étant un triangle équilatéral, l'ensemble des points M du plan tels que

$$2\overline{MA}^2 + \overline{MB}^2 + \overline{MC}^2 = k^2,$$

k étant un réel donné.

Discuter en fonction de k et du côté a du triangle.

EXERCICE 1

Partie A

Déterminer les limites, quand $x \rightarrow 0$, des expressions 1-v' x

$$\frac{1 - \sqrt{1 - x^4}}{x} \quad \text{et} \quad \frac{x^4 + 1 - \sqrt{1 - x^4}}{x^2 \sqrt{1 - x^4}}.$$

Partie B

On considère la fonction

$$y = \frac{1 + \epsilon \sqrt{1 - x^4}}{x} \quad (\text{où } \epsilon = \pm 1).$$

1. Calculer la fonction dérivée.
2. Étudier les variations et construire le graphe en repère orthonormé dans les deux cas suivants :

$$\epsilon = +1 \quad \epsilon = -1.$$

3. En déduire l'ensemble (C) des points M dont les coordonnées sont liées par la relation

$$xy^2 - 2y + x^3 = 0.$$

Partie C

1. Montrer que les relations

$$(\overline{OM}, \overline{OP}) \equiv 0 \pmod{\pi} \quad \text{et} \quad \overline{OM} \cdot \overline{OP} = k$$

sont, dans le plan, équivalentes à :

« P est l'inverse de M dans l'inversion de pôle O et de puissance k ».

2. Soit, dans un repère orthonormé $x'Ox, y'Oy$, x et y les coordonnées de M, X et Y les coordonnées de P; calculer x et y en fonction de X et Y .
3. Montrer que la courbe (C) est invariante dans l'inversion de pôle A(+ 1; + 1) et de puissance 4.

Partie D

Soit, dans le même repère orthonormé, Δ la droite d'équation $x = 1$, qui coupe xx' en B.
Une droite D variable, passant par O, coupe Δ en T. La droite D est telle que

$$(x'x, D) \equiv \theta \pmod{\pi}, \text{ avec } 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}.$$

On construit sur $x'x$ le point K défini par

$$OK = 2BT, \quad OK > 0.$$

1. Construire les cercles (γ) et (γ') passant par B et K et tangents à D .
2. Trouver, lorsque D varie, l'ensemble des points de contact, M et M', de D avec (γ) et (γ') .
3. On donne les points $(+1; +1)$ et $A'(-1; -1)$.
Soit (γ_1) et (γ'_1) les inverses de (γ) et (γ') dans l'inversion de pôle A et de puissance 4.
Montrer qu'il existe un cercle (d) passant par A et A' et tangent à (γ_1) et (γ'_1) .
Trouver, lorsque θ varie, l'ensemble des points de contact.