

∞ **Baccalauréat Égypte septembre 1954** ∞  
**Série mathématiques**

**I**

**1<sup>er</sup> sujet**

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

*Application* : Calculer la dérivée de la fonction

$$y = \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}.$$

**2<sup>e</sup> sujet**

Étudier la fonction

$$y = \frac{x^2 - 3x + 3}{x^2 - x - 1}.$$

*Application* : Utiliser le graphique pour discuter le nombre des racines de l'équation en  $x$

$$(m-1)x^2 - (m-3)x - (m+3) = 0.$$

**3<sup>e</sup> sujet**

Progressions géométriques : définition.

Calcul d'un terme de rang donné.

Somme des  $n$  premiers termes.

Condition nécessaire et suffisante pour que trois nombres soient trois termes successifs d'une progression géométrique.

*Application* : Calculer trois nombres en progression géométrique tels que leur somme soit 12,4 et leur produit 8.

**II**

**Partie A**

Deux cercles  $\Gamma$  et  $\Gamma'$ , de centres respectifs  $C$  et  $C'$ , sécants en  $I$  et  $J$ , sont orthogonaux.

1. Une droite variable passant par  $I$  coupe les cercles  $\Gamma$  et  $\Gamma'$  respectivement en  $A$  et  $B$ .  
Évaluer l'angle  $AJB$ .  
La droite  $AJ$  recoupe le cercle  $\Gamma'$  en  $B'$  et la droite  $BJ$  recoupe le cercle  $\Gamma$  en  $A'$ .  
Que peut-on dire des points  $A, C, A'$ , des points  $B, C', B'$  et des points  $I, A', B$ ?  
Montrer que les tangentes en  $A$  et  $B$  aux cercles  $\Gamma$  et  $\Gamma'$  sont perpendiculaires.
2. Soient  $A$  un point du cercle  $\Gamma$  et  $B$  un point du cercle  $\Gamma'$  tels que les tangentes en  $A$  et  $B$  aux cercles  $\Gamma$  et  $\Gamma'$  soient perpendiculaires.  
Montrer que la droite  $AB$  passe par l'un des points  $I$  et  $J$ .

**Partie B**

On donne un angle droit  $xOy$ , un point fixe  $A$  sur la droite  $Ox$ , un point fixe  $B$  sur la droite  $Oy$  et l'on envisage deux cercles variables,  $\Gamma$  et  $\Gamma'$ , tangents, le premier en  $A$  à la droite  $Ox$ , le second en  $B$  à la droite  $Oy$ . Ces cercles variables se coupent en  $I$  et  $J$  et sont orthogonaux.

1. Montrer que l'un des points  $I$  et  $J$ ,  $I$  par exemple, appartient à la droite  $AB$  et trouver le lieu géométrique des points  $I$  et  $J$ .

2. Montrer que la droite IJ coupe le cercle de diamètre AB en un point fixe KI que la perpendiculaire en J à la droite KJ passe par un point fixe  $K'$  et que la projection orthogonale du milieu F de AB sur la droite des centres des cercles  $\Gamma$  et  $\Gamma'$  coïncide avec le milieu de  $K'I$ .

En déduire l'enveloppe de la médiatrice de IJ.

3. On suppose maintenant  $OA = OB$ . Que deviennent les résultats précédents?  
Construire, dans ce cas, les cercles  $\Gamma$  et  $\Gamma'$ , sachant que IJ a une longueur donnée  $\ell$ .