

Durée : 4 heures

∞ **Baccalauréat C Liban juin 1969** ∞  
BACCALAURÉAT LIBANAIS<sup>1</sup>

**EXERCICE 1**

**EXERCICE 1**

1. Trouver l'équation d'une parabole dans le système d'axes formé par son axe de symétrie et sa tangente au sommet.

Application : Déterminer le foyer et la directrice de la parabole d'équation

$$y = 2x^2 - 4x + 5.$$

2. Montrer que, si un nombre est premier avec deux autres, il est premier avec leur produit.

**EXERCICE 2**

1. Montrer que, si deux courbes,  $(C_1)$  et  $(C_2)$ , se coupent, elles forment un angle égal à l'angle de leurs courbes inverses,  $(C'_1)$  et  $(C'_2)$ , dans une inversion quelconque de centre O et de puissance  $k$ .
2. Montrer que tout nombre non premier admet au moins un diviseur premier et que la suite des nombres premiers est illimitée.

**EXERCICE 3**

1. Résoudre l'inéquation

$$\sin x + 2 \cos x > 1.$$

2. Construire, en géométrie descriptive, la perpendiculaire menée d'un point donné, A, à un plan P défini par ses traces et trouver la vraie grandeur de la distance de A à P.

**PROBLÈME**

On considère, dans un système d'axes rectangulaires  $x'Ox, y'Oy$ , la parabole (P) d'équation  $y^2 = 4x$ . Soit (D) la directrice de (P), F son foyer et AB la corde focale de (P) qui est perpendiculaire à  $x'Ox$ . On désigne par  $M$  un point variable sur l'arc AOB de (P) et par  $H$  la projection orthogonale de  $M$  sur AB.

1.  $m$  désignant l'ordonnée de  $M$ , calculer en fonction de  $m$  les coordonnées,  $x$  et  $y$ , du point d'intersection de la tangente en  $M$  à (P) et de la perpendiculaire menée de O à cette tangente.

Montrer que ces coordonnées vérifient la relation

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

Étudier les variations de la fonction  $z = y^2$ , lorsque  $x$  varie, et construire sa courbe représentative, (C).

---

1. Le programme de ce baccalauréat et la nature des épreuves ne sont pas les mêmes que ceux du baccalauréat français

2.
  - a. Montrer que le cercle  $(M)$  de centre  $M$  et de rayon  $MH$  est tangent en un point  $N$  au cercle de diamètre  $AB$ .
  - b. En utilisant l'inversion  $(A, AB^2)$ , montrer que les cercles  $(M)$  sont orthogonaux à un cercle fixe  $(\gamma)$ , que l'on déterminera.  
Montrer que  $(\gamma)$  est bitangent à  $(P)$  en  $A$  et  $B$ .
  - c. Montrer que, lorsque  $M$  varie, la polaire de  $H$  par rapport à  $(\gamma)$  passe par un point fixe.  
Trouver l'enveloppe de la polaire de  $N$  par rapport à  $(\gamma)$ .
3.  $\theta$  désignant l'angle  $NBA$ , calculer en fonction de  $\theta$  l'expression  $FR + MH$  et déterminer les valeurs de  $\theta$  pour lesquelles cette expression est égale à un nombre donné,  $\ell$ .  
Discuter suivant les valeurs de  $\ell$ .

**N. B.** Les trois parties du problème sont indépendantes