

Durée : 4 heures

☞ Baccalauréat Khmer<sup>1</sup> juin 1969 ☞

EXERCICE 1

Construire, dans un repère orthonormé, le graphe de la fonction

$$y = 2 \sin^2 x - 2 \sin x - 1.$$

2<sup>e</sup> sujet

Déterminer, dans un repère orthonormé, les foyers, le centre et les axes de la conique d'équation

$$9x^2 - 4y^2 - 18x - 16y - 43 = 0.$$

EXERCICE 2

Déterminer les progressions géométriques de sept termes (à termes réels) telles que la somme des trois premiers termes est égale à 2 et la somme des trois derniers termes est égale à 1 250.

EXERCICE 3

On considère l'application qui, à tout nombre complexe  $z$  différent de  $-1$ , associe le nombre  $Z$  défini par

$$Z = \frac{z^2 + 5z + 6}{z + 1} \quad (z \neq -1).$$

1. Déterminer les constantes  $a$  et  $b$  telles que

$$Z = z + a + \frac{b}{z + 1}.$$

2. On suppose que  $z$  décrit le corps des réels (sauf la valeur  $-1$ ).

a. Étudier les variations de la fonction qui, à tout  $z$ , fait correspondre  $Z$ . Représenter le graphe,  $(H)$ , de cette fonction par rapport à un repère orthonormé  $(Oz, Oz)$ .

b. Soit  $C$  le point de rencontre des asymptotes de  $(H)$ ,  $\vec{i}$  le vecteur unitaire de  $Oz$ ,  $\vec{I}$  le vecteur unitaire de  $OZ$ ,  $\vec{j}$  le vecteur unitaire défini par  $(\vec{i}, \vec{j}) = \frac{\pi}{4} + 2k\pi$  dans le plan  $zOZ$ .

Exprimer le vecteur  $\vec{i}$  en fonction de  $\vec{j}$  et  $\vec{I}$ .

Si  $M$  est un point de  $(H)$ , exprimer le vecteur  $\overrightarrow{CM}$  sous la forme

$$\overrightarrow{CM} = u \vec{j} + v \vec{i},$$

---

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

où  $u$  et  $v$  sont des fonctions de  $z$ , que l'on demande de déterminer.

En déduire que  $(H)$  est une hyperbole, dont on demande de calculer la distance focale.

3. On suppose que  $z$  décrit le corps des complexes (sauf la valeur  $-1$ ) et l'on pose

$$z = x + iy, Z = X + iY.$$

- a. Déterminer  $X$  et  $Y$  en fonction de  $x$  et  $y$ .
  - b. Au nombre complexe  $z$  on associe son image,  $P(x ; y)$ , dans le plan complexe. Quel est l'ensemble des points  $P$  tels que  $Z$  soit réel?  
Donner alors, suivant les cas trouvés, l'expression de  $Z$  en fonction de la seule abscisse,  $x$ , du point  $P$ .
4. On suppose que  $z$  décrit le corps des rationnels sauf la valeur  $-1$ .
- a. Démontrer que, si  $Z$  est entier,  $z$  est nécessairement entier (on prendra  $z$  sous forme d'une fraction irréductible).
  - b. Déterminer tous les entiers  $z$  tels que  $Z$  soit entier. (Il s'agit, dans les deux dernières questions, d'entiers relatifs.)