

∞ Lille juin 1967 ∞
**Baccalauréat mathématiques élémentaires et
 mathématiques et technique**

EXERCICE 1

EXERCICE 1

On considère la fonction f de la variable réelle x définie par

$$f(x) = \cos x + \sqrt{3} \sin x.$$

1. Déterminer deux constantes réelles, A et k , telles que $f(x) = A \cos(x - k)$.
2. Démontrer que, dans l'intervalle $0 \leq x < 2\pi$, l'équation $f(x) = \sqrt{2}$ admet deux racines, x_1 et x_2 ($x_1 < x_2$), que l'on déterminera.
3. Ces deux racines, x_1 et x_2 , sont respectivement les arguments de deux nombres complexes, z_1 et z_2 de module 1.

Calculer le module et l'argument de chacun des deux nombres $q = \frac{z_2}{z_1}$ et $s = z_1 + z_2$.

EXERCICE 2

1. Trouver tous les entiers relatifs u et v tels que

$$3u - 5v = 0.$$

2. Trouver tous les entiers relatifs x et y tels que

$$3x - 5y = 18.$$

EXERCICE 3

Le repère plan, d'axes $x'Ox$ et $y'Oy$, est orthonormé. On appelle C et C' les points de l'axe $y'y$ définis par $\overline{OC} = 2$ et $\overline{OC'} = -1$; (C) et (C') désignent respectivement les cercles de centres C et C' et tangents en O à l'axe $x'Ox$.

P est un point variable de l'axe $x'x$ et défini par son abscisse, $\overline{OP} = \lambda$. (On suppose $\lambda \neq 0$.) On construit les tangentes (autres que PO) issues du point P aux cercles (C) et (C') et l'on désigne respectivement par M et M' leurs points de contact.

1. Écrire les équations des cercles (C) et (C') .

Construire le cercle (P) de centre P et orthogonal aux cercles (C) et (C') ; écrire son équation en fonction du paramètre λ . En déduire que les coordonnées des points M et M' sont :

$$\text{pour } M \left\{ \begin{array}{l} x = \frac{8\lambda}{\lambda^2 + 4} \\ y = \frac{4\lambda^2}{\lambda^2 + 4} \end{array} \right. \quad \text{pour } M' \left\{ \begin{array}{l} x = \frac{2\lambda}{\lambda^2 + 1} \\ y = \frac{-2\lambda^2}{\lambda^2 + 1} \end{array} \right.$$

2.
 - a. Démontrer analytiquement que, lorsque λ varie, la droite MM' passe par un point fixe, S , de l'axe $y'y$.
 - b. Retrouver géométriquement le résultat précédent en transformant la figure dans l'inversion de pôle O et de puissance 16.

3. a. Écrire les équations des droites CM et $C'M'$. Trouver les valeurs de λ pour lesquelles ces droites sont parallèles. Lorsque ces droites sont sécantes, on désigne par Q leur point de rencontre ; calculer en fonction de λ les coordonnées de ce point.

En déduire que l'équation de l'ensemble des points Q , lorsque λ varie, est

$$8y^2 - x^2 - 8y = 0.$$

- b. Démontrer que cet ensemble est une conique, dont on reconnaîtra d'abord le centre et dont on déterminera la nature.
4. Déterminer le point P de façon que les tangentes PM et PM' soient rectangulaires.

N. B. - Le résultat final de la question 1 étant admis, les questions 2, 3 et 4 peuvent être traitées indépendamment les unes des autres.

Dans les questions 2 et 3, les deux parties a et b sont indépendantes l'une de l'autre.