

Durée : 4 heures

∞ Baccalauréat C Paris<sup>1</sup> septembre 1986 ∞

EXERCICE 1

4 points

1. Résoudre dans le corps des nombres complexes les équations d'inconnue  $z$  :

a.  $z^4 = 1$ .

b.  $\left(\frac{z-1}{z+1}\right)^4 = 1$ .

2. Soit  $n$  un entier naturel non nul, et  $A$  un nombre complexe.

Soit (E) l'équation d'inconnue complexe  $z$  :  $\left(\frac{z-1}{z+1}\right)^n = A$

On appelle P et Q les points du plan complexe d'affixes respectives  $i$  et  $-i$ , et M le point d'affixe  $z$ .

a. Montrer que si  $z$  vérifie l'équation (E), alors  $\frac{MP}{MQ} = \sqrt[n]{|A|}$ .

b. Prouver que si l'équation (E) a au moins une racine réelle alors  $|A| = 1$ .

c. En conclure que si l'équation (E) a au moins une racine réelle, alors toutes ses racines sont réelles.

EXERCICE 2

4 points

Dans le plan affine P, on considère le cercle (C) de centre O et de rayon  $R$  non nul, et un point  $\Omega$  tel que  $O\Omega > R$ .

1. Démontrer qu'à tout point M de (C) distinct de deux points A et B que l'on précisera, on peut associer un point  $M'$  tel que  $M'$  soit le centre d'un cercle passant par  $\Omega$  et tangent à (C) au point M.

Indiquer une construction du point  $M'$ .

2. a. Démontrer que pour tout point M de (C) distinct des points A et B, la relation :

$$|M'\Omega - M'O| = R$$

est vérifiée.

On admettra que l'ensemble des points  $M'$  tels que  $|M'\Omega - M'O| = R$  est l'hyperbole (H) de foyers O et  $\Omega$ , et dont la distance des sommets est  $R$ .

b. Déterminer alors l'ensemble E décrit par  $M'$  lorsque M décrit le cercle (C) privé des points A et B.

c. Préciser les axes de symétries et les sommets de E.

PROBLÈME

12 points

A. - On considère la fonction numérique  $f$  de la variable réelle  $x$  définie sur  $[-1; +\infty[$  par :

$$f(x) = \sqrt{x+1}e^{-x}.$$

On désigne par ( $\mathcal{C}$ ) la courbe représentative de  $f$  dans le plan rapporté à un repère orthonormal.

---

1. Paris, Créteil, Versailles, Caen ; Clermont-Ferrand, Dijon ; Grenoble, Limoges, Lyon, Nancy-Metz, Poitiers, Reims, Rennes, Rouen ; Strasbourg

1.
  - a. Étudier la continuité et la dérivabilité de  $f$  sur son ensemble de définition.
  - b. Étudier le sens de variation de  $f$ .
  - c. Montrer que  $(\mathcal{C})$  admet une droite asymptote et préciser la position de  $(\mathcal{C})$  par rapport à cette asymptote.
  - d. Tracer la courbe  $(\mathcal{C})$  sur une feuille de papier millimétré (en prenant 4 cm pour une unité de longueur).
2. On considère la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par :

$$u_n = \int_n^{n+1} f(t) dt.$$

- a. Donner une interprétation géométrique de  $u_n$ . Montrer que, pour tout entier naturel  $n$ ,

$$f(n+1) \leq u_n \leq f(n).$$

- b. Démontrer que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est décroissante et qu'elle admet pour limite zéro.

**B.** - On considère la fonction numérique  $\Phi$  de la variable réelle  $x$  définie sur  $[-1; +\infty[$  par :

$$\Phi(x) = \int_{-1}^x \sqrt{t+1} e^{-t} dt$$

(on ne cherchera pas à calculer  $\Phi(x)$ ).

On désigne par  $(\Gamma)$  la courbe représentative de  $\Phi$  dans le plan rapporté à un repère orthonormal.

1. Expliciter la fonction dérivée de  $\Phi$ . Donner le sens de variation de  $\Psi$ .
2.
  - a. Démontrer que si  $t \in [-1; +\infty[$  alors

$$\sqrt{t+1} \leq \frac{t+3}{2\sqrt{2}}$$

En déduire que : pour tout  $x$  élément de l'intervalle  $[-1; +\infty[$

$$\Phi(x) \leq \int_{-1}^x \frac{1}{2\sqrt{2}} (t+3) e^{-t} dt.$$

- b. À l'aide d'une intégration par parties, calculer l'intégrale

$$\int_{-1}^x \frac{1}{2\sqrt{2}} (t+3) e^{-t} dt$$

En déduire que : pour tout  $x$  élément de l'intervalle  $[-1; +\infty[$

$$\Phi(x) \leq \frac{3e}{2\sqrt{2}}.$$

et que  $\Phi(x)$  admet une limite finie lorsque  $x$  tend vers  $+\infty$  (on ne cherchera pas à déterminer cette limite).

- c. Donner l'allure de la courbe  $(\Gamma)$  et préciser sa tangente au point d'abscisse  $-1$ .