

∞ Baccalauréat C Aix groupe 4<sup>1</sup> septembre 1985 ∞

**EXERCICE 1**

**6 POINTS**

Le plan est rapporté au repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ . Soit  $\mathbb{C}_1$  l'ensemble  $\mathbb{C} - \{-i, i\}$  et  $f$  l'application telle que

$$\forall z \in \mathbb{C}_1 \quad f(z) = \frac{z}{z^2 + 1}.$$

1. Résoudre l'équation :  $f(z) = \frac{1}{\sqrt{3}}$ .

2. a. Montrer que

$$\forall (z, z') \in \mathbb{C}_1 \times \mathbb{C}_1, \quad f(z) = f(z') \iff z = z' \text{ ou } zz' = 1.$$

b. Soit  $(z, z') \in \mathbb{C}_1 \times \mathbb{C}_1$  tel que

$$|z| < 1 \quad \text{et} \quad |z'| < 1;$$

montrer que

$$f(z) = f(z') \Rightarrow z = z'.$$

3. Déterminer l'ensemble des points  $M$  d'affixe  $z$  tels que  $z \in \mathbb{C}_1$  et  $f(z)$  soit réel.

4. Dans cette question,  $z = e^{i\theta}$ ,  $\theta \in [-\pi; \pi[ - \left\{ -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right\}$ .

a. Montrer que  $f(z)$  est réel, et le calculer en fonction de  $\cos\theta$ .

b. Soit  $u$  la suite réelle telle que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n = 1 + f(z) + (f(z))^2 + \dots + (f(z))^n.$$

Pour quelles valeurs de  $\theta$  cette suite converge-t-elle ?

**EXERCICE 2**

**4 POINTS**

Soit dans le plan  $P$ , orienté, un triangle  $OAB$  tel que l'angle  $(\vec{OA}, \vec{OB})$  ait pour mesure  $\frac{\pi}{3}$ .

1. Soit  $S$  une similitude directe transformant  $A$  en  $B$ , et la droite  $(OA)$  en la droite  $(OB)$ . Montrer que  $S$  a un centre  $\Omega$  qui appartient au cercle  $\mathcal{C}$ , circonscrit au triangle  $OAB$ .
2. Réciproquement, montrer que tout point  $\Omega'$  de  $\mathcal{C}$ , distinct de  $A$  et de  $B$ , est le centre d'une similitude directe transformant  $A$  en  $B$  et  $(OA)$  en  $(OB)$ .
3. Donner une construction géométrique simple des centres des rotations transformant  $A$  en  $B$  et  $(OA)$  en  $(OB)$ .

**PROBLÈME**

**10 POINTS**

Le plan  $P$  est rapporté au repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  (unité : 4 cm).  $g$  est l'application de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  telle que :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad g(x) = \frac{x}{x^2 + 1}.$$

**A.**

- 
1. Aix-Marseille - Nice - Corse - Montpellier - Toulouse

1. Étudier les variations de  $g$ ; tracer  $\mathcal{C}$  sa courbe représentative et préciser la droite asymptote.
2. Dans le problème  $\tan$  désigne la bijection de  $]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$  dans  $\mathbb{R}$  telle que :

$$\forall x \in ]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[ , \quad \tan x = \frac{\sin x}{\cos x}.$$

Exprimer simplement  $(g \circ \tan)(x)$ . Retrouver alors les extremums de  $g$  et préciser les antécédents correspondants.

3.  $\Delta_\alpha$  est l'ensemble des points  $M(x; y)$  tels que

$$\begin{cases} 1 \leq x \leq \alpha \\ 0 \leq y \leq g(x) \end{cases} \quad \alpha \in ]1; +\infty[, \text{ réel donné}$$

Calculer  $A_\alpha$ , l'aire de  $\Delta_\alpha$ . Déterminer  $\lim_{\alpha \rightarrow +\infty} A_\alpha$ , puis  $\lim_{\alpha \rightarrow +\infty} \frac{A_\alpha}{\alpha}$ .

### B.

Soit  $u$  la suite définie par  $u_0 = \frac{1}{2}$  et  $\forall n \in \mathbb{N} : u_{n+1} = g(u_n)$ .

1. Montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n > 0$ .  
En déduire que  $u$  est strictement décroissante.
2. Montrer que  $u$  converge, puis que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ .

### C.

Soit  $G$  et  $H$  les applications de  $]1; +\infty[$  dans  $\mathbb{R}$ , telles que

$$\forall x \in ]1; +\infty[, \quad G(x) = \int_0^x g(t) dt \text{ et } H(x) = \int_1^x G(t) dt.$$

1. Exprimer  $G(x)$ . Sans chercher à calculer  $H(x)$ , étudier les variations de  $H$  sur  $]1; +\infty[$ .
2. On pose, pour  $x \in ]1; +\infty[, L(x) = \int_1^x \ln t dt$ . (La notation  $\ln$  désigne le logarithme népérien).
  - a. Montrer que :

$$\forall x \in ]1; +\infty[, \quad H(x) - L(x) = \frac{1}{2} \int_1^x \ln \left( 1 + \frac{1}{t^2} \right) dt.$$

- b. Justifier

$$\forall X \in \mathbb{R}_+ \quad \ln(1+x) \leq X.$$

En déduire

$$\forall x \in ]1; +\infty[, \quad H(x) - L(x) \leq \frac{1}{2} - \frac{1}{2x}.$$

- c. Montrer que  $x \mapsto H(x) - L(x)$  admet une limite finie,  $\ell$ , lorsque  $x$  tend vers  $+\infty$ .
3. Soit  $\tan^{-1}$  la fonction réciproque de  $\tan$  définie en 2.
    - a. Justifier la dérivabilité de  $\tan^{-1}$  en tout point et montrer :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad (\tan^{-1})'(x) = \frac{1}{1+x^2}.$$

- b. Calculer  $H(x) - L(x)$  au moyen d'une intégration par parties.

- c. Donner la valeur de  $\ell$  (on admet :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \tan^{-1}(x) = \frac{\pi}{2}$ ).