

Durée : 4 heures

∞ Baccalauréat C 1985 Algérie ∞

EXERCICE 1

5 points

On désigne par  $\mathbb{C}$  l'ensemble des nombres complexes et on note  $P$  le plan complexe rapporté à un repère orthonormal  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ ,  $\vec{u}$  ayant pour affixe 1 et  $\vec{v}$  ayant pour affixe  $i$  (unité graphique : 2 cm).

L'objet de l'exercice est d'étudier l'application  $f$  de  $\mathbb{C} - \{1\}$  dans  $\mathbb{C}$  définie par :

$$f : z \longmapsto Z = 1 - \frac{2i}{z-1}.$$

1. Soit  $a$  un nombre réel strictement positif.  
Déterminer l'ensemble  $C_a$  des points  $M$  d'affixe  $Z$  tel que  $|Z - 1| = a$  et l'ensemble  $C'_a$  des points  $m$  d'affixe  $z$  tels que  $f(z)$  appartienne à  $C_a$  (on pourra exprimer  $|Z - 1|$  en fonction de  $|z - 1|$ ).
2. On pose  $z = x + iy$  et  $Z = X + iY$ .  
Exprimer  $X - 1$  et  $Y$  en fonction de  $x$  et  $y$ .
  - a. Déterminer l'ensemble  $D'$  des points  $m$  tels que  $f(z)$  appartienne à l'ensemble  $D$  des nombres réels.
  - b. Soit  $\Delta$  l'ensemble des points  $M$  tels que  $Z - 1$  soit imaginaire pur.  
Déterminer l'ensemble  $\Delta'$  des points  $m$  tels que  $f(z)$  appartienne à  $\Delta$ .
3. Dessiner  $C_2, D$  et  $\Delta$  sur une même figure.  
Dessiner  $C'_2, D'$  et  $\Delta'$  sur une autre figure.

EXERCICE 2

6 points

L'objet de l'exercice est d'étudier la suite de terme général :  $i \cdot x^n$

$$u_n = \int_0^1 f_n(x) dx, \quad \text{où } f_n(x) = \frac{x^n}{\sqrt{1+x}}.$$

(on convient que  $x^0 = 1$ ).

1. Calculer la limite de  $f_n(x)$  lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ ,  $x$  étant un point donné de  $[0; 1]$ .
2. Calculer  $u_0$  et  $u_1$  en effectuant le changement de variable  $t = 1 + x$ .
3. Comparer  $x^n$  à  $x^{n+1}$  lorsque  $x \in [0; 1]$ .  
En déduire que la suite  $(u_n)$  est décroissante (on ne cherchera pas à calculer  $u_n$ ).
4. Déterminer le maximum et le minimum de la fonction  $x \longmapsto \frac{1}{\sqrt{1+x}}$ , sur  $[0; 1]$ .  
En déduire un encadrement de  $u_n$ . Déterminer la limite de la suite  $(u_n)$ .
5. En observant que  $u_{n-1} + u_n = \int_0^1 x^{n-1} \sqrt{1+x} dx$  établir que  $u_{n-1} + u_n \leq \frac{\sqrt{2}}{n}$ .
6. À l'aide des résultats précédents, établir que :

$$\frac{\sqrt{2}}{2(n+1)} \leq u_n \leq \frac{\sqrt{2}}{2n}.$$

En déduire la limite de  $nu_n$  lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ .

**PROBLÈME****9 points**

Soit l'équation différentielle :

$$y'' + y' + \frac{17}{4}y = 0 \quad (1).$$

1. Déterminer l'unique solution  $f$  de cette équation sur  $[0; +\infty[$  telle que :

$$f(0) = \frac{1}{2} \quad \text{et} \quad f'(0) = \sqrt{3} - \frac{1}{4}.$$

2. Écrire  $f(x)$  sous la forme :

$$f(x) = e^{-x/2} \cos(2x - \varphi),$$

où  $\varphi$  est un élément de  $[0; \pi/2]$  que l'on précisera.

3. Préciser l'ensemble des points  $x$  de  $[0; +\infty[$  tels que  $f(x) = 0$  ; on rangera ces points en une suite strictement croissante  $(a_0, a_1, a_2, \dots, a_n, \dots)$ .
4. Établir que pour tout point  $x$  de  $[0; +\infty[$ ,  $|f(x)| \leq e^{-x/2}$ .  
Préciser l'ensemble de points  $x$  tels que  $f(x) = e^{-x/2}$ , puis tels que  $f(x) = -e^{-x/2}$ . On rangera ces points en des suites strictement croissantes  $(b_0, b_1, b_2, \dots, b_n, \dots)$  et  $(c_0, c_1, c_2, \dots, c_n, \dots)$ .
5. Dans un plan  $P$  rapporté à un repère orthogonal  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  tracer les courbes représentatives des fonctions  $x \mapsto e^{-x/2}$  et  $x \mapsto -e^{-x/2}$ , où  $x > 0$ , et donner l'allure de la courbe représentative de  $f$  (on ne demande pas d'étudier le sens de variation de  $f$  et on choisira les unités graphiques sur  $Ox$  et  $Oy$  de manière à faciliter la lecture du graphique).
6. En utilisant l'équation (1), calculer  $g(a) = \int_0^a f(x) dx$ , où  $a > 0$ .  
Déterminer la limite de  $g(a)$  lorsque  $a$  tend vers  $+\infty$ .