

Baccalauréat C Paris<sup>1</sup> septembre 1978

**EXERCICE 1**

**4 POINTS**

Soit  $M = \{1, j, j^2\}$  l'ensemble des trois racines cubiques de l'unité dans  $\mathbb{C}$ .  
On donne deux nombres complexes  $a$  et  $b$ .

1. On considère l'ensemble E des nombres  $(\lambda a + \mu b)^3$  obtenus quand  $(\lambda; \mu)$  décrit  $M^2$ . Montrer que E contient au plus trois éléments.
2. Vérifier que  $z = (a + b)^3$  est racine de l'équation dans  $\mathbb{C}$

$$(z - a^3 - b^3)^3 - 27a^3b^3z = 0.$$

3. Résoudre l'équation

$$(z - 2 - 6i)^3 - 432(1 + i)z = 0$$

en utilisant ce qui précède et en prenant

$$\begin{cases} a^3 &= 2 - 2i \\ b^3 &= 8i. \end{cases}$$

**EXERCICE 2**

**4 POINTS**

1. Soit E l'ensemble des points du plan affine dont les coordonnées  $(x; y)$  vérifient  $y \geq x^2$ .  
 $A_1$  de coordonnées  $(a_1; b_1)$  et  $A_2$  de coordonnées  $(a_2; b_2)$  étant deux points de E, on considère le barycentre G de ces points affectés des coefficients  $\lambda$  et  $1 - \lambda$  avec  $0 \leq \lambda \leq 1$ .  
Calculer les coordonnées  $(X; Y)$  de G et montrer que  $G \in E$ .
2.
  - a. Établir par récurrence sans nouveau calcul que, si  $n$  points  $A_1, A_2, \dots, A_n$  appartiennent à E, le barycentre de ces points affectés de coefficients égaux, non nuls appartient à E.
  - b. On considère le cas où les points  $A_1, A_2, \dots, A_n$  d'abscisses  $a_1, a_2, \dots, a_n$  sont sur la courbe d'équation  $y = x^2$ .  
Déduire de a. l'inégalité suivante :

$$(a_1 + a_2 + \dots + a_n)^2 \leq n(a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2).$$

**PROBLÈME**

**12 POINTS**

On désigne par I l'intervalle  $]1; +\infty[$  de  $\mathbb{R}$ , par e la base des logarithmes népériens :  $\text{Log } e = 1$ .

Les courbes seront tracées dans un plan affine euclidien rapporté à un repère orthonormé (unité : 1 cm).

**Partie A**

1. Étudier l'application  $\varphi$  de I dans  $\mathbb{R}$  définie par

$$\varphi(x) = \frac{x}{(\text{Log } x)^2}$$

Tracer sa courbe représentative.

---

1. Créteil, Versailles

2. a. Démontrer que l'équation dans I

$$\varphi(x) = e$$

admet deux solutions que l'on comparera à  $e$ ,  $e^2$ ,  $e^3$ ,  $e^4$ .

- b. Résoudre dans I l'inéquation

$$\varphi(x) < x.$$

3. Démontrer que

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\text{Log } \varphi(x)}{\text{Log } x} = 1.$$

### Partie B

1. On considère l'application  $F$  de I dans  $\mathbb{R}$  définie par

$$F(x) = \int_0^x \frac{1}{\text{Log } t} dt$$

(on ne cherchera pas à « calculer » cette intégrale).

Justifier l'existence de  $F$ . Étudier son sens de variation.

2. a. Démontrer que, pour  $t \in I$

$$\text{Log } t < t - 1.$$

- b. En déduire :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x), \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} F(x)$$

3. a. Montrer que, pour  $e \leq a < b$  :

$$\frac{b-a}{\text{Log } b} \leq \int_a^b \frac{1}{\text{Log } t} dt \leq \frac{b-a}{\text{Log } a}.$$

- b. En écrivant

$$\int_e^x \frac{1}{\text{Log } t} dt = \int_e^u \frac{1}{\text{Log } t} dt + \int_u^x \frac{1}{\text{Log } t} dt,$$

montrer que, pour tout  $x > e$  et pour tout réel  $u$  tel que  $e \leq u < x$ ,

$$\frac{x-u}{\text{Log } x} \leq F(x) \leq u + \frac{x-u}{\text{Log } u} \quad (1)$$

- c. Montrer que, si  $x > e^4$ , on peut prendre dans les inégalités (1)  $u = \varphi(x)$  où  $\varphi$  est la fonction étudiée dans la partie A.

De l'encadrement ainsi obtenu pour  $F(x)$ , déduire l'existence et la valeur de

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\text{Log } x}{x} F(x)$$

4. a. Donner une valeur approchée de  $F(2)$  en substituant à la fonction  $x \mapsto \frac{1}{\text{Log } x}$  la fonction affine  $h$  telle que

$$h(2) = \frac{1}{\text{Log } 2} \quad \text{et} \quad h(e) = 1.$$

Calculer par la même méthode une valeur approchée de  $F(3)$ .

- b. Préciser les branches infinies de la courbe représentative de  $F$  et tracer cette courbe.