

Durée : 4 heures

∞ Baccalauréat C Amiens juin 1969 ∞

EXERCICE 1

Résoudre dans l'ensemble,  $\mathbb{R}$ , des nombres réels l'équation suivante :

$$6(\ln x)^2 - 19\ln x - 7 = 0.$$

On donnera, pour chaque solution, la valeur exacte, puis la valeur approchée avec l'approximation de la table des logarithmes.

EXERCICE 2

On considère le nombre complexe  $z = 1 + i \tan \varphi$  où  $\varphi$  est un nombre réel tel que

$$0 < \varphi < \pi \quad \text{et} \quad \varphi \neq \frac{\pi}{2}.$$

Quel est le module et quel est l'argument du nombre complexe  $Z = \frac{z}{1-z}$ .

Si  $Z_1$  et  $Z_2$  sont les valeurs correspondants respectivement à  $\varphi_1 = \frac{\pi}{6}$  et  $\varphi_2 = \frac{5\pi}{6}$ , placer dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormé les points  $M_1$  et  $M_2$  ayant respectivement pour affixe  $Z_1$  et  $Z_2$ .

3

On considère un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ ; on appelle  $x'x$  et  $y'y$  les parallèles menées par O respectivement à  $\vec{i}$  et  $\vec{j}$  et  $(\Delta)$  la droite d'équation  $x - y = 0$ .

Un point  $P(\alpha; \alpha)$  de  $(\Delta)$  se projette orthogonalement en Q sur  $y'y$ . On considère les points A et B définis par

$$\vec{PA} = \frac{a\sqrt{2}}{2} \cdot \vec{i} \quad \text{et} \quad \vec{PB} = a \cdot \vec{j},$$

$a$  étant un nombre réel donné, strictement positif.

1. La perpendiculaire en Q à la droite BQ coupe la droite PB en N et la perpendiculaire en A à la droite AN coupe la droite PB en M. Calculer en fonction de  $\alpha$  et  $a$ , les coordonnées  $x$  et  $y$ , de M et en déduire qu'elles satisfont la relation

$$y = \frac{2x^3 + a^3}{2x^2}.$$

2. On appelle  $(C_a)$  la courbe représentative de la fonction  $f_a$  à qui, à la variable réelle  $x$ , fait correspondre

$$f_a(x) = \frac{2x^3 + a^3}{2x^2}.$$

Étudier les variations de  $f_a$ .

Tracer la courbe  $(C_1)$  correspondant à la valeur 1 du paramètre  $a$ . Montrer que  $(C_a)$  se déduit de  $(C_1)$  par une homothétie de centre O. Quel est, lorsque  $a$  varie, l'ensemble des points des courbes  $(C_a)$  où la tangente est parallèle à  $x'x$ ?

Dans la suite du problème on suppose  $a = 1$ .

3. Soit  $M(x_0; y_0)$  un point de  $(C_1)$ ; la tangente en  $M$  à  $(C_1)$  recoupe  $y'y$  en  $H$ , coupe  $(\Delta)$  en  $K$  et recoupe  $(C_1)$  en  $M'$ ?. Montrer que l'on a, quel que soit la position de  $M$  sur  $(C_1)$ ,  $\overrightarrow{MK} = \overrightarrow{M'H}$  et que le rapport  $\frac{\overrightarrow{MH}}{\overrightarrow{MK}}$  est une constante, que l'on calculera.
4. Quelle est l'aire de la surface comprise entre  $(\Delta)$ , la courbe  $(C_1)$  et les parallèles à  $y'y$  d'équations  $x = 1$  et  $x = b$  ( $b > 1$ )?  
Cette aire admet-elle une limite lorsque  $b$  tend vers plus l'infini?