

∞ Baccalauréat C Nice juin 1978 ∞

EXERCICE 1

4 POINTS

1. Trouver toutes les paires d'entiers naturels a et b tels que l'on ait :

$$\begin{cases} \text{pgcd}(a; b) = 42 \\ \text{ppcm}(a; b) = 1680 \end{cases}$$

2. Déterminer l'ensemble des entiers relatifs x tels que

$$8x = 7 \pmod{5}$$

3. Résoudre l'équation :

$$(x; y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}, \quad 336x + 210y = 294.$$

La deuxième question fournira une solution particulière de l'équation simplifiée.

EXERCICE 2

4 POINTS

1. Soit s , la transformation du plan complexe dans lui-même, qui, au point M d'affixe z , associe le point M' d'affixe z' , définie par :

$$z' = (1 + i)z + 3i$$

Déterminer la nature de s et les éléments géométriques qui la caractérisent.

2. Soit O l'origine du repère. On considère la rotation r de centre O et de mesure $-\frac{\pi}{2}$. On pose : $f = r \circ s$.

Déterminer la nature de f et les éléments géométriques qui la caractérisent.

Quelle est l'image par f du point A d'affixe -3 ?

PROBLÈME

12 POINTS

N. B. - La partie A est indépendante des parties B et C et la partie C peut être traitée en utilisant le dernier résultat de B

Dans tout le problème a est un nombre réel donné strictement positif.

Partie A

Soit f_a la fonction définie pour tout réel x par

$$f_a(x) = (a - x)e^x$$

et soit \mathcal{C}_a sa représentation graphique dans un plan P rapporté à un repère (O, \vec{i}, \vec{j}) .

- Étudier les variations de la fonction f_a . Montrer que f_a a un maximum pour une valeur x_a que l'on déterminera.
Soit M_a le point de coordonnées $(x_a; f(x_a))$. Quel est l'ensemble des points M_a quand a décrit \mathbb{R}_+ . Le construire dans P .
- En déduire le tableau de variations et la représentation graphique \mathcal{C}_1 de f_1 .

Partie B

1. Par une intégration par parties, démontrer que :

$$\int_0^a t e^t dt = a e^a - \int_0^a e^t dt.$$

En déduire que :

$$e^a = 1 + a + \int_0^a (a-t) e^t dt.$$

2. Soit n un entier naturel supérieur ou égal à 1. On pose :

$$I_n = \int_0^a \frac{(a-t)^n}{n!} e^t dt.$$

Démontrer que $I_n = \frac{a^{n+1}}{(n+1)!} + I_{n+1}$.

3. Démontrer, par récurrence, que pour tout entier $n \geq 1$:

$$e^a = 1 + a + \frac{a^2}{2!} + \dots + \frac{a^n}{n!} + I_n$$

4. a. Démontrer que $0 \leq I_n \leq \frac{a^n}{n!} (e^a - 1)$.

- b. On pose $u_n = \frac{a^n}{n!}$. Calculer $\frac{u_{n+1}}{u_n}$.

Montrer qu'il existe un entier naturel n_0 tel que pour tout entier $n \geq n_0$ on a $u_{n+1} \leq \frac{1}{2} u_n$.

En déduire que, pour tout $n \geq n_0$

$$0 \leq u_n \leq u_{n_0} \left(\frac{1}{2}\right)^{n-n_0}.$$

- c. En déduire les limites de u_n et de I_n quand n tend vers $+\infty$ et montrer que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + a + \frac{a^2}{2!} + \dots + \frac{a^n}{n!}\right) = e^a.$$

Partie C

Soit la matrice $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$.

On définit A^n par $A^1 = A$ et $A^n = A^{n-1} \times A$ pour $n \geq 2$.

1. Calculer A^2, A^3, A^4 . En déduire par récurrence A^n en fonction de n .

2. Soit $B_n = I + A + \frac{1}{2!} A^2 + \dots + \frac{1}{n!} A^n$, où $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$.

On pose $B_n = \begin{pmatrix} \alpha_n & \gamma_n \\ \beta_n & \delta_n \end{pmatrix}$. Expliciter $\alpha_n, \gamma_n, \beta_n, \delta_n$.

Montrer que les suites $(\alpha_n), (\beta_n), (\gamma_n), (\delta_n)$ ont des limites, que l'on déterminera, quand n tend vers $+\infty$?