

Sujet bac 2010 - Série C

Exercice 1

 4 points

- 1**
 - a. Montrer que les équations $x^2 \equiv -1 [25]$ et $x^2 = -1 + 25k$ où $k \in \mathbb{Z}$ sont équivalentes.
 - b. Pour $k = 2$, résoudre dans \mathbb{Z} l'équation $x^2 \equiv -1 [25]$.
- 2**
 - a. Trouver suivant les valeurs de l'entier naturel n , les restes de la division euclidienne de $2^n - 4$ par 5.
 - b. En déduire le reste de la division euclidienne de $2^{2010} - 4$ par 5.
Que peut-on alors dire de la divisibilité de $2^{2010} - 4$ par 5 ?

Exercice 2

 5 points

Dans le plan orienté (\mathcal{P}) , on considère un carré $ABCD$ de sens direct, de centre O . I et J sont des milieux respectifs des segments $[CD]$ et $[AD]$.

- 1** Construire l'ensemble (Γ) des points M du plan tels que $(\overrightarrow{MA}, \overrightarrow{MC}) = \frac{\pi}{3} [2\pi]$.
- 2** On note (\mathcal{D}) la droite passant par A telle que $(\overline{(AC)}, \overline{(\mathcal{D})}) = \frac{\pi}{3} [\pi]$. (\mathcal{D}) coupe (Γ) en E .
 - a. Montrer que le triangle EAC est équilatéral.
 - b. En déduire qu'il existe une rotation r de centre E qui transforme A en C .
- 3** On désigne par H le centre de gravité du triangle EAC . La parallèle à la droite (AC) passant par H coupe (EA) et (EC) respectivement en G et F .
 - a. Montrer que $\frac{EG}{EA} = \frac{EF}{EC} = \frac{2}{3}$.
 - b. Montrer qu'il existe une homothétie de centre E qui transforme A en G et C en F .
 - c. En déduire qu'il existe une similitude plane directe S de centre E qui transforme A en F .

Problème

 11 points

Partie A

- 1** Résoudre dans \mathbb{R} l'équation différentielle $y'' + \pi^2 y = 0$.
- 2** Déterminer la solution particulière g vérifiant $g(0) = 0$ et $g'(0) = 2\pi$.

Partie B

On considère la fonction numérique f à variable réelle x définie par :

$$f(x) = \begin{cases} 2 \sin \pi x & \text{si } -4 \leq x \leq 0 \\ x^2 \left(\frac{1}{2} - \ln x \right) & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

(\mathcal{C}) désigne la courbe représentative de f dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) d'unité graphique 2 cm.

- 3** a. Déterminer l'ensemble de définition E_f de f .
 b. Étudier la continuité et la dérivabilité de f en $x = 0$.
 c. Montrer que l'étude de f peut être réduite sur l'intervalle $I = [-2; +\infty[$.
- 4** a. Étudier les variations de f sur I . On dressera un tableau résumant les variations de f .
 b. Étudier la branche infinie de (\mathcal{C}) et tracer (\mathcal{C}) sur son ensemble de définition.
- 5** Calculer l'aire A_0 du domaine plan (\mathcal{D}) limité par la courbe (\mathcal{C}) , l'axe (Ox) des abscisses et les droites d'équations $x = 1$, $x = \sqrt{e}$.

Partie C

- 6** Soit S la similitude plane directe de centre O , de rapport $\frac{\sqrt{2}}{2}$ et d'angle $-\frac{\pi}{2}$.
 Pour $x > 0$, construire l'image (\mathcal{C}') de (\mathcal{C}) par S .
- 7** On définit la suite $(\mathcal{D}_n)_{n \in \mathbb{N}}$ par :

$$\begin{cases} \mathcal{D}_0 = \mathcal{D} \\ \mathcal{D}_{n+1} = S(\mathcal{D}_n) \end{cases}$$

- a. Exprimer l'aire A_n du domaine (\mathcal{D}_n) en fonction de n et A_0 .
 b. Exprimer la somme $S_n = A_0 + A_1 + A_2 + \dots + A_n$ en fonction de n et A_0 .
 c. Calculer la limite de S_n quand n tend vers $+\infty$.

