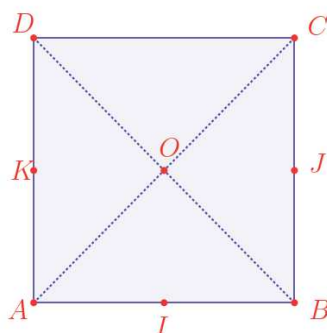


Sujet de révision N°4

EXERCICE 1 :

Le plan est orienté dans le sens direct.

On considère un carré  $ABCD$  de centre  $O$  tel que  $(\widehat{AB, AD}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$ . On désigne par  $I, J$  et  $K$  les milieux respectives des segments  $[AB], [BC]$  et  $[AD]$ .



1. a. Montrer qu'il existe un unique déplacement  $R$  vérifiant :  $R(A) = B$  et  $R(B) = C$ .  
b. Caractériser  $R$ .
2. Soit  $f = r_{(B, \frac{\pi}{2})} \circ t_{\vec{AC}} \circ S_A$ .  
Déterminer  $f(A)$  puis caractériser  $f$ .
3. On pose  $T = f \circ R$ .
  - a. Déterminer  $T(D)$  puis caractériser  $T$ .
  - b. Soit  $K' = T(K)$  et  $E$  le projeté orthogonal de  $A$  sur  $(DI)$ .  
On pose  $F = f(E)$ .  
Montrer que les points  $F, K'$  et  $B$  sont alignés.
  - c. Soit  $R(E) = F'$ . Caractériser  $R \circ f^{-1}$  et en déduire que  $I$  est le milieu du segment  $[FF']$ .
4. Soit  $g$  l'antidéplacement qui envoie  $A$  sur  $B$  et  $B$  sur  $C$ .
  - a. Montrer que  $g$  est une symétrie glissante.
  - b. Donner les éléments caractéristiques de  $g$  et déterminer  $g(K')$ .
  - c. Soit  $M$  un point du plan. Soient  $M_1$  et  $M_2$  les images de  $M$  respectivement par  $R$  et  $g$ .  
Montrer que  $M_1$  et  $M_2$  sont symétriques par rapport à une droite fixe que l'on précisera.
5. Soit  $h = R \circ g$ .
  - a. Déterminer  $h(A)$  et  $h(K')$ .
  - b. Montrer que  $h = S_{(BC)} \circ t_{\vec{AC}}$  puis déterminer la forme réduite de  $h$ .

EXERCICE 2 :

Dans le plan complexe rapporté à un R.O.N.D  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ , on considère les points  $A(2+2i), B(2-2i), C(-2-2i)$  et  $D(4)$ .

1) Soit  $a$  et  $b$  deux réels tels que :  $a+b = 4$ . On considère les points  $M(a)$  et  $N(ib)$ . On construit le carré  $MQNR$  de diagonale  $[MN]$  et tel que  $(\widehat{QN, QM}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$ .

a) Montrer que la position du point  $Q$  est indépendante du choix de  $a$  et  $b$ .

- b) Montrer que lorsque  $a$  et  $b$  varient, le milieu  $I$  de  $[MN]$  décrit une droite  $\Delta$  dont on donnera une équation cartésienne.
- c) En déduire l'ensemble des points  $R$  quand  $a$  et  $b$  varie en vérifiant  $a+b=4$ .
- 2) Soit  $r = R_{(B, \frac{\pi}{2})}$ . Déterminer les points  $A'$  et  $D'$  images de  $A$  et  $B$  par  $r$ .
- 3) On pose  $f = r \circ s$  où  $s$  est la symétrie orthogonale d'axe  $(O, \vec{u})$ . Soit un point  $M(z)$  et  $M'(z') = f(M)$ .
- a) Montrer que  $z' = i \overline{z} - 4i$ .
- b) Montrer que  $f$  est une isométrie n'ayant aucun point invariant.
- c) Soit  $g = t_{OC} \circ S$  où  $S$  est la symétrie orthogonale par rapport à la médiatrice de  $[OB]$ .  
Déterminer  $g(A)$ ,  $g(B)$  et  $g(D)$ . En déduire que  $f = g$ .

**EXERCICE 3 :**

Les questions 1, 2, 3, 4 et 5 de cet exercice sont indépendantes.

1. Soient  $\alpha$  et  $\beta$  deux entiers tels que 
$$\begin{cases} \alpha + \beta \equiv 7 \pmod{11} \\ \alpha - \beta \equiv 5 \pmod{11} \end{cases}$$
- a. Déterminer le reste de  $\alpha^2 - \beta^2$  modulo 11.
- b. Montrer que :  $2\alpha \equiv 1 \pmod{11}$  en déduire que  $\alpha \equiv 6 \pmod{11}$ .
- c. Montrer que pour tout  $k \in \mathbb{N}$ ,  $\alpha^{10k} \equiv 1 \pmod{11}$  et en déduire le reste de  $\alpha^{2021}$  modulo 11.
2. a. Déterminer suivant les valeurs de l'entier naturel  $n$ , les restes de  $7^n$  modulo 10.
- b. Pour tout entier naturel  $n$ , on pose  $a_n = 1 + 7 + 7^2 + \dots + 7^n = \sum_{k=0}^n 7^k$ .  
Vérifier que :  $6a_n = 7^{n+1} - 1$ , en déduire que :  $a_n$  et  $7^n$  sont premiers entre eux.
- c. Donner le rest de  $6a_{2021}$  modulo 10, en déduire que  $a_{2021} \equiv 3 \pmod{5}$ .
- d. Déterminer alors le chiffre d'unité de  $a_{2021}$ .
3. Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $u_n = 2^n + 3 \times 7^n + 14^n - 1$ .
- a. Montrer que pour tout entier naturel non nul,  $u_n$  est pair.
- b. Soit  $p$  un nombre premier tel que  $p > 7$ .  
Soient  $a$  et  $b$  deux entiers naturels tels que  $14 = ab$ .  
Montrer que :  $14a^{p-2} \equiv b \pmod{p}$  et que  $14u_{p-2} \equiv 0 \pmod{p}$ .
- c. Montrer que  $u_{51}$  est divisible par 106.
4. On considère dans  $\mathbb{N}$  l'équation  $(E) : x^{41} \equiv 4 \pmod{7}$ .  
Soit  $x$  une solution de  $(E)$ .
- a. Montrer que :  $x \wedge 7 = 1$  en déduire que  $x^{42} \equiv 1 \pmod{7}$ .
- b. Montrer que  $x \equiv 2 \pmod{7}$  en déduire l'ensemble des solutions de  $(E)$ .

**EXERCICE 4 :**

Soit  $f$  la fonction définie sur  $[0, +\infty[$  par  $f(x) = \sqrt{e^{2x} - 1}$ . On désigne par  $\mathcal{C}$  la courbe représentative de  $f$  dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  du plan.

1. Déterminer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ . Interpréter graphiquement.
2.
  - a. Montrer que  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x} = +\infty$ . Interpréter graphiquement.
  - b. Dresser le tableau de variation de  $f$ .
  - c. Vérifier que pour tout  $x \in ]0, +\infty[$ ,  $f''(x) = \frac{e^{2x}(e^{2x} - 2)}{(\sqrt{e^{2x} - 1})^3}$ . En déduire que le point  $I(\ln(\sqrt{2}), 1)$  est un point d'inflexion de la courbe  $\mathcal{C}$ .
  - d. Tracer la courbe  $\mathcal{C}$ .
3.
  - a. Montrer que  $f$  possède une fonction réciproque  $f^{-1}$  définie sur  $[0, +\infty[$ .
  - b. Expliciter  $f^{-1}(x)$ , pour tout  $x \in [0, +\infty[$ .
  - c. Tracer, dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ , la courbe  $\mathcal{C}'$  représentative de la fonction  $f^{-1}$ .
4. Soit  $g$  la fonction définie sur  $[0, \frac{\pi}{2}[$  par  $g(x) = \tan x$ .
  - a. Montrer que  $g$  réalise une bijection de  $[0, \frac{\pi}{2}[$  sur  $[0, +\infty[$ . On note  $g^{-1}$  sa fonction réciproque.
  - b. Montrer que  $g^{-1}$  est dérivable sur  $[0, +\infty[$  et que  $(g^{-1})'(x) = \frac{1}{1+x^2}$ ,  $x \in [0, +\infty[$ .
5. Pour tout  $x \in [0, +\infty[$ , on pose  $F(x) = \int_0^x f(t) dt$  et  $G(x) = f(x) - g^{-1} \circ f(x)$ .
  - a. Montrer que pour tout  $x \in ]0, +\infty[$ ,  $F'(x) = G'(x)$ .
  - b. Montrer alors que pour tout  $x \in [0, +\infty[$ ,  $\int_0^x f(t) dt = f(x) - g^{-1} \circ f(x)$ .
  - c. Calculer l'aire  $\mathcal{A}$  en unités d'aires de la partie du plan limitée par la courbe  $\mathcal{C}$ , l'axe des abscisses et les droites d'équations respectives  $x = 0$  et  $x = \ln(\sqrt{2})$ .
6. Soit la suite  $(I_n)$  la suite définie sur  $\mathbb{N}$  par :
 
$$I_0 = \int_0^{\ln \sqrt{2}} dx \text{ et pour tout } n \in \mathbb{N}^*, I_n = \int_0^{\ln \sqrt{2}} (f(x))^n dx$$
  - a. Vérifier que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  et pour tout  $x \in [0, +\infty[$ ,  $(f(x))^n + (f(x))^{n+2} = e^{2x} (f(x))^n$ .
  - b. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , la fonction  $x \mapsto \frac{1}{n+2} (f(x))^{n+2}$  est une primitive sur  $[0, +\infty[$  de la fonction  $x \mapsto e^{2x} (f(x))^n$ .
  - c. Montrer alors que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $I_n + I_{n+2} = \frac{1}{n+2}$ .
  - d. Montrer que la suite  $(I_n)$  est décroissante et déterminer sa limite.
7. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on pose :  $U_n = I_{n+4} - I_n$ .
  - a. Vérifier que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\sum_{k=0}^n U_{4k+1} = I_{4n+5} - I_1$ .
  - b. Vérifier que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $U_n = (I_{n+4} + I_{n+2}) - (I_{n+2} + I_n)$ .

