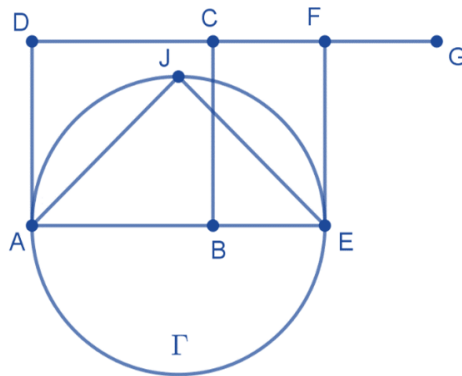


Sujet de révision N°2

EXERCICE 1 :

Le plan est orienté. Sur la figure ci-dessous, on a tracé un carré  $ABCD$ , un rectangle à  $AEFD$  et un cercle  $\Gamma$  de diamètre  $[AE]$  tel que :  $\frac{BE}{AB} = \frac{AB}{AE} = k \in ]0,1[$ .

Les points  $J$  et  $G$  sont tels que  $AEJ$  un triangle rectangle et isocèle et  $F$  le milieu du segment  $[CG]$ .



1°) Soit  $f$  la similitude directe tel que :  $f(A) = E$  et  $f(E) = F$ .

a) Justifier que  $f$  de rapport  $k$  et d'angle  $\frac{\pi}{2}$ .

b) On note  $H$  le centre de  $f$ . Montrer que  $H$  appartient au cercle  $\Gamma$ .

c) Montrer que  $A, F$  et  $H$  sont alignés puis construire le point  $H$ .

d) Montrer que  $f(F) = C$  puis déterminer  $f(D)$ .

e) Vérifier que :  $k = \frac{1}{1+k}$  et en déduire que  $k = \frac{\sqrt{5}-1}{2}$ . (Le réel  $\frac{1}{k}$  est appelé le **nombre d'or**).

2°) Soit  $h$  l'homothétie de centre  $A$  et de rapport  $\frac{1}{k}$ . On note :  $R = f \circ h$ .

a) Déterminer  $R(A)$  et en déduire que  $R$  est une rotation de centre  $J$  dont on précisera l'angle.

b) En déduire que  $JB F$  est un triangle rectangle et isocèle en  $J$ .

3°) Soit  $g$  la similitude indirecte tel que :  $g(A) = E$  et  $g(E) = F$ .

a) Déterminer le rapport de  $g$  et en déduire qu'elle admet un centre qu'on note :  $\Omega$ .

b) Montrer que  $\Omega \in (AF)$ .

c) Montrer que  $g = S_{(EF)} \circ f$  et en déduire que  $\Omega \in (EG)$ . Construire alors le point  $\Omega$ .



4°) La parallèle à  $(B\Omega)$  passant par  $E$  coupe  $(A\Omega)$  en  $I$ .

- a) Montrer que :  $\frac{\Omega I}{\Omega A} = \frac{BE}{AB}$  et en déduire que  $EI\Omega$  est un triangle isocèle en  $\Omega$ .
- b) Montrer alors que la droite  $(B\Omega)$  est l'axe de  $g$ .

**EXERCICE 2 :**

On considère la suite  $(u_n)$  définie sur  $IN$  par  $u_0 = 0$ ,  $u_1 = 1$  et  $u_{n+2} = 5u_{n+1} - 4u_n$  pour tout  $n \in IN$

- 1°) a) Calculer  $u_2$ ,  $u_3$  et  $u_4$ .
- b) Montrer par récurrence que pour tout  $n \in IN$ ,  $u_n \in IN$  et  $u_{n+1} = 4u_n + 1$ .
- c) En déduire que pour tout  $n \in IN^*$ ,  $u_n$  et  $u_{n+1}$  sont premiers entre eux.
- d) Montrer que pour tout  $n \in IN$ ,  $u_n = \frac{1}{3}(4^n - 1)$ .
- e) Déterminer le PGCD de  $(4^n - 1)$  et  $(4^{n+1} - 1)$  pour tout  $n \in IN^*$ .
- 2°) a) Déterminer, suivant l'entier naturel non nul  $n$ , le reste de  $4^n$  modulo 10.
- b) En déduire que pour tout  $p \in IN^*$ ,  $u_{2p} \equiv 5 [10]$  et  $u_{2p+1} \equiv 1 [10]$ .
- 3°) On admet que 2017 est un nombre premier.
- a) Justifier que  $4^{2016} \equiv 1 [2017]$ .
- b) En déduire que  $u_{2020} \equiv 85 [2017]$ .
- c) Calculer alors le reste de  $u_{2020}$  modulo 2017.

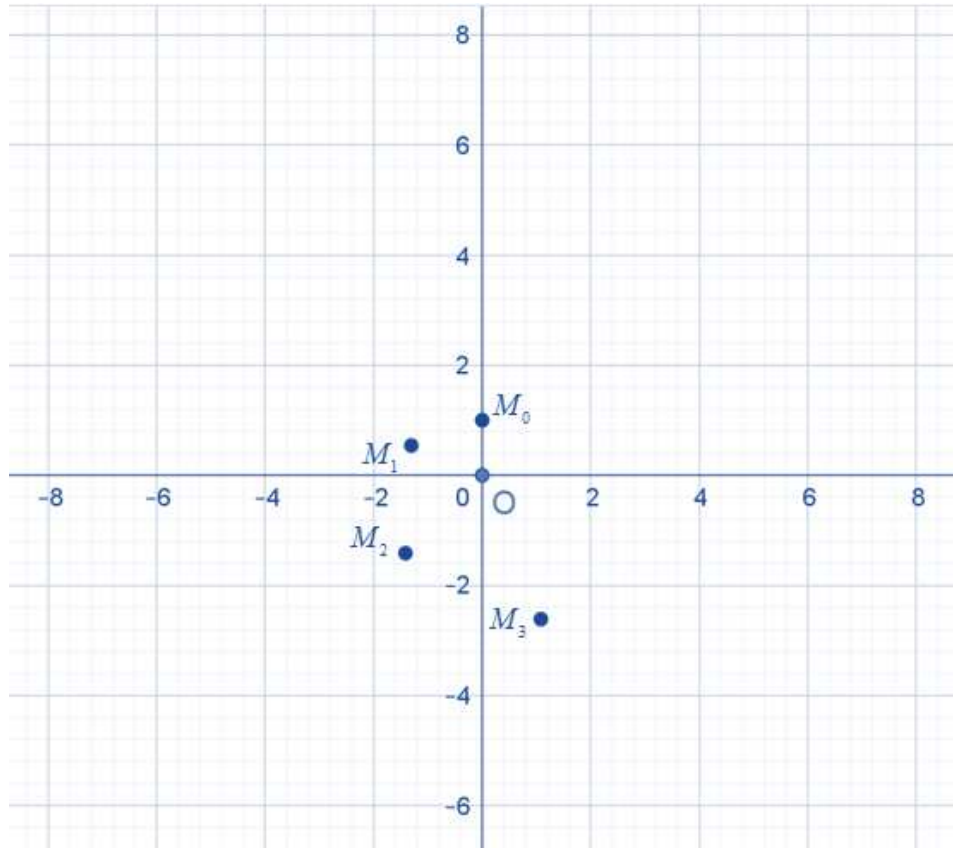
**EXERCICE 3 :**

- 1°) On cherche l'ensemble des couples d'entiers relatifs  $(x, y)$  solutions de l'équation  $(E) : 8x - 3y = 4$ .
- a) Vérifier que le couple  $(2, 4)$  est une solution particulière de  $(E)$ .
- b) Déterminer l'ensemble des couples d'entiers relatifs solutions de l'équation  $(E)$ .
- 2°) Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ .
- On considère la transformation  $f$  du plan, qui à tout point  $M$  d'affixe  $z$ , associe le point  $M'$  d'affixe  $z'$  définie par :  $z' = \sqrt{2}e^{\frac{3i\pi}{8}} z$ .
- a) Montrer que  $f$  est une similitude directe de centre  $O$  dont on précisera le rapport et l'angle.
- b) En déduire la nature et les éléments caractéristiques de la transformation :  $g = f \circ f \circ f \circ f$
- 3°) On définit une suite de points  $(M_n)$  de la manière suivante :



Le point  $M_0$  a pour affixe  $z_0 = i$  et pour tout entier naturel  $n$ ,  $M_{n+1} = f(M_n)$ . On note  $z_n$  l'affixe du point  $M_n$ .

Les points  $M_0, M_1, M_2$  et  $M_3$  sont placés sur la figure ci-dessous.



a) Montrer que pour tout entier naturel  $n$ ,  $OM_{n+4} = 4OM_n$  et que  $(\widehat{OM_n, OM_{n+1}}) \equiv -\frac{\pi}{2} [2\pi]$ .

b) Compléter la figure en construisant les points  $M_4, M_5$  et  $M_6$ .

c) Montrer que pour tout entier naturel  $n$ ,  $z_n = (\sqrt{2})^n e^{i\left(\frac{\pi}{2} + \frac{3n\pi}{8}\right)}$ .

4°) Montrer que le point  $M_n$  appartient à l'axe des ordonnées si et seulement si  $n$  est un multiple positif de 8

5°) Déterminer l'ensemble des entiers naturels  $n$  tels que le point  $M_n$  appartient à l'axe des abscisses.

6°) On considère la transformation  $h$  du plan, qui à tout point  $M$  d'affixe  $z$ , associe le point  $M'$  d'affixe

$$z' \text{ définie par : } z' = \sqrt{2}e^{\frac{3i\pi}{8}} \bar{z}.$$

a) Montrer que  $h$  est une similitude indirecte dont on précisera le centre et le rapport.

b) Montrer que  $M_{n+1} = h(M_n)$  si et seulement si  $M_n$  appartient à l'axe des abscisses.

c) Déterminer et construire alors l'axe  $\Delta$  de  $g$ .

**EXERCICE 4 :**

A- 1°) On considère la fonction  $\varphi$  définie sur  $[1, +\infty[$  par :  $\varphi(x) = x^3 - 2x - 1$ .

a) Montrer que l'équation :  $\varphi(x) = 0$  admet une solution unique  $\alpha$  dans  $[1, +\infty[$ .

b) En déduire le signe de  $\varphi(x)$  sur  $]1, +\infty[$ .

c) Vérifier que :  $\alpha^2 = \alpha + 1$  et en déduire que  $\alpha = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$ .

2°) On considère la fonction  $g$  définie sur  $]1, +\infty[$  par :  $g(x) = \frac{x^2 + x}{\sqrt{x^2 - 1}}$ .

a) Montrer que pour tout  $x > 1$ ,  $g'(x) = \frac{\varphi(x)}{\sqrt{x^2 - 1}^3}$ .

b) On déduire que  $g(\alpha)$  est le minimum de  $g$  sur  $]1, +\infty[$ .

3°) On considère la fonction  $f$  définie sur  $]0, +\infty[$  par :  $f(x) = g(e^x) = \frac{e^{2x} + e^x}{\sqrt{e^{2x} - 1}}$ .

a) Calculer  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  ; interpréter graphiquement le résultat.

b) Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$  ; interpréter graphiquement le résultat.

c) Montrer que :  $f'(x) > 0$  est équivalent à  $x > \ln(\alpha)$ .

d) Dresser le tableau de variation de  $f$ .

4°) On note  $\mathcal{C}_f$  la courbe représentative de la fonction  $f$  dans un repère orthogonal  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

Soit  $A$  et  $B$  les points de  $\mathcal{C}_f$  d'abscisses respectives  $\ln(\alpha)$  et  $\ln(\alpha^2)$ .

Sur la figure ci-dessous, on a tracé les courbes  $\Gamma$  et  $\mathcal{C}_g$  représentatives respectivement des fonctions  $\ln$  et  $g$  dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

a) Construire le point  $A$  et la tangente à  $\mathcal{C}_f$  en ce point.

b) Construire le point  $C$  de  $\Gamma$  d'ordonnée  $\ln(\alpha^2)$  puis le point  $D$  de  $\mathcal{C}_g$  d'abscisse  $\alpha^2$ .

c) Construire alors le point  $B$  puis tracer  $\mathcal{C}_f$ .

5°) Soit  $\mathcal{A}$  l'aire de la partie du plan délimitée par la courbe  $\mathcal{C}_f$  et les droites d'équations :

$$y = 0, x = \ln(\alpha) \text{ et } x = \ln \alpha^2 .$$

a) Vérifier que pour tout  $x > 0$ , on a :  $\frac{e^{2x}}{\sqrt{e^{2x} - 1}} + e^x = \frac{e^x}{\sqrt{e^{2x} - 1}}$ .

b) Calculer  $\mathcal{A}$  en fonction de  $\alpha$ .

**B- 1°)** On considère la fonction  $\varphi_n$  définie sur  $]\sqrt{n}, +\infty[$  par :  $\varphi_n(x) = x^3 - n(2x + 1)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .

a) Montrer que l'équation :  $\varphi_n(x) = 0$  admet une unique solution  $\alpha_n$  dans  $]\sqrt{n}, +\infty[$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .

b) Montrer que la suite  $(\alpha_n)$  est croissante.

c) Montrer que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \alpha_n = +\infty$  et que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\alpha_n}{\sqrt{n}} = \sqrt{2}$  sachant que la suite  $\left(\frac{\alpha_n}{\sqrt{n}}\right)$  est convergente.

**2)** En considère la fonction  $f_n$  définie sur  $]\ln(\sqrt{n}), +\infty[$  par  $f_n(x) = \frac{e^{2x} + e^x}{\sqrt{e^{2x} - n}}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .

a) Montrer que  $f_n$  admet un minimum en  $\ln(\alpha_n)$  sur  $]\ln(\sqrt{n}), +\infty[$ .

b) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on a :  $f_n(\ln(\alpha_n)) = \sqrt{(2\alpha_n + 1)(\alpha_n + 1)}$  et en déduire

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{f_n(\ln(\alpha_n))}{\sqrt{n}}.$$

