

## Sujet de révision N°2

## EXERCICE 1 :

Le plan complexe étant muni d'un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ .

Soit l'équation ( E ) :  $z^3 = i(z-1)^3$ .

1) a) Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation :  $iz^2 - (2+i)z + 1 = 0$ .

b) Montrer que l'équation ( E ) est équivalente à  $z^3 + [i(z-1)]^3 = 0$ .

c) Dédire les solutions de ( E ) sous forme algébrique.

2) a) Montrer que si  $z$  est une solution de ( E ) alors  $|z| = |z-1|$ .

b) Déterminer alors l'équation cartésienne de l'ensemble ( D ) des points M d'affixes  $z$  tels que  $|z| = |z-1|$ .

3) Soit M un point d'affixe  $z$ .

a) Montrer que M appartient à ( D ) si et seulement si  $z-1 = -\bar{z}$ .

b) En déduire la relation :  $\arg(z) + \arg(z-1) \equiv \pi [2\pi]$ .

4) On prend  $z = re^{i\theta}$  avec  $r > 0$  et  $\theta \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$ .

Exprimer  $r$  en fonction de  $\theta$ .

5) a) Déterminer les valeurs de  $\theta$  pour que  $z$  soit solution de ( E ).

b) Utiliser ce qui précède pour déterminer les solutions de l'équation ( E ).

c) Dédire la valeur de  $\tan\left(\frac{\pi}{12}\right)$ .

## EXERCICE 2 :

Le plan est orienté. On considère un parallélogramme ABCD de centre O tel que  $AB \neq AD$ ;

$(\overline{AB}, \overline{AD}) \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi]$  et  $(\overline{DA}, \overline{DB}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$ . Soit E le point tel que CED soit un triangle équilatéral direct.

1- a) Montrer que  $AB = ED$

b) En déduire qu'il existe une rotation  $r$  tel que  $r(A) = E$  et  $r(B) = D$ . Préciser son angle

$\theta$  et construire son centre I



2- La droite (EC) coupe (AB) en F

a) Montrer que triangle AEF est équilatéral et que  $r(F) = A$

b) En déduire que I est le centre du cercle circonscrit au triangle AEF

3- Soit  $r'$  la rotation de centre  $c$  et d'angle  $-\frac{\pi}{3}$ . Trouver  $r'(F)$  et  $r'(D)$  et en déduire que les droites  $(FD)$  et  $(BE)$  se coupe en  $J$  et que  $(\overline{JD}, \overline{JB}) \equiv -\frac{\pi}{3} [2\pi]$

4- Soit  $\Gamma$  le cercle de centre  $\Omega$  circonscrit au triangle  $ABD$

a) Montrer que  $\Gamma$  passe par  $I$  et  $J$

b) Montrer que  $I, O$  et  $\Omega$  sont alignés sur une droite  $\Delta$

5- a) Caractériser le déplacement  $f$  tel que  $f(B)=A$  et  $f(C)=D$

b) Montrer qu'il existe un unique antidéplacement  $\sigma$  tel que  $\sigma(C)=D$  et  $\sigma(B)=A$ .

Donner les éléments caractéristiques de  $\sigma$

6- Soit  $S = \sigma \circ S_{(BD)}$

a) Donner la nature de  $S$

b) Donner les éléments caractéristiques de  $S$

### EXERCICE 3 :

#### Partie A :

1) Soit  $p$  un entier naturel non nul et  $m$  un entier naturel impair.

Vérifier que  $p \equiv -1 \pmod{1+p}$  puis montrer que  $1+p$  divise  $1+p^m$ .

2) Soit  $a \in \mathbb{N}$  tel que  $a \geq 2$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ .

En utilisant un raisonnement par l'absurde montrer les deux propositions suivantes :

a) Si  $1+a^n$  est un nombre premier alors  $a$  est pair.

b) Si  $1+a^n$  est un nombre premier alors  $n$  est une puissance de 2 (On posera  $n = 2^\alpha \times q$  où  $\alpha$  un entier naturel et  $q$  est un entier naturel impair différent de 1).

3) Les nombres  $1+2019^{32}$  et  $1+2020^{12}$  sont-ils premiers (Justifier la réponse).

#### Partie B :

1) On définit la suite  $(u_n)_{n \geq 0}$  de nombres entiers par  $u_n = 1+6^{2^n}$ .

a) Vérifier que  $u_3 \equiv 0 \pmod{17}$ .

b) Soit  $n$  et  $k$  deux entiers naturels avec  $k \geq 1$ . Vérifier que  $u_{n+k} - 1 = (u_n - 1)^{2^k}$ .

c) En déduire que  $u_{n+k} \equiv 2 \pmod{u_n}$ .

d) Prouver que deux termes distincts de la suite  $(u_n)_{n \geq 0}$  sont premiers entre eux.

2) Montrer que pour tout entier naturel  $n \geq 0$ , le chiffre des unités de  $u_n$  est égal à 7.

3) Les entiers  $u_n$  sont-ils tous premiers ?

### EXERCICE 4 :

A) Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on considère la fonction  $f_n$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f_n(x) = x e^{-\frac{n}{x}}$ , si  $x \neq 0$  et  $f_n(0) = 0$ . On note  $(C_n)$  la représentation graphique de  $f_n$  dans le repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

1) Montrer que  $f_n$  est continue et dérivable à droite en 0.

- 2) Montrer que  $f_n$  est dérivable sur  $\mathbb{R}^*$  et calculer  $f_n'(x)$  pour  $x \in \mathbb{R}^*$ .
- 3) Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f_n(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f_n(x)$  puis dresser le tableau de variation de  $f_n$ .
- 4) Montrer que la droite  $D_n: y = x - n$  est une asymptote à  $(C_n)$ .
- 5) Construire  $(C_1)$  et  $(C_2)$ .

6) Pour  $x > 0$ , on pose :  $F_1(x) = \int_1^x f_1(t) dt$ .

a) A l'aide d'une intégration par parties montrer que :  $F_1(x) = \frac{1}{2} x^2 e^{-\frac{1}{x}} - \frac{1}{2e} - \frac{1}{2} \int_1^x e^{-\frac{1}{t}} dt$ .

b) En déduire que pour  $x \geq 1$  on a :  $F_1(x) \geq \frac{1}{2} e^{-\frac{1}{x}} (x^2 - x + 1) - \frac{1}{2e}$ .

**B)**

- 1) Montrer qu'il existe un réel unique  $a_n$  tel que :  $f_n(a_n) = 1$ .
- 2) Vérifier que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :  $a_n > 1$  et que :  $a_n \ln(a_n) = n$ .
- 3) Soit  $g$  la fonction définie sur  $[1; +\infty[$  par :  $g(x) = x \ln x$ .
  - a) Montrer que  $g$  est une bijection de  $[1; +\infty[$  sur un intervalle  $J$  que l'on précisera.
  - b) En déduire que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = +\infty$ .
  - c) Montrer que la suite  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est strictement croissante.
  - d) Vérifier que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :  $\ln(a_n) + \ln(\ln(a_n)) = \ln(n)$ . En déduire que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln(a_n)}{n} = 0$ .
  - e) Montrer que  $f_n(a_{n+1}) = e^{\frac{1}{a_{n+1}}}$ .

**C)** Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose :  $I_n = \int_{a_n}^{a_{n+1}} f_n(t) dt$ ,  $J_n$  la valeur moyenne de  $f_n$  sur  $[a_n; a_{n+1}]$  et

$$S_n = \sum_{k=1}^n I_k.$$

- 1) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :  $1 \leq J_n \leq e^{\frac{1}{a_{n+1}}}$ .
- 2) En déduire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} J_n$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$ .
- 3) Pour  $x > 0$ , on pose  $F_n(x) = \int_1^{\frac{x}{n}} f_n(t) dt$  où  $n \in \mathbb{N}^*$ .
  - a) Montrer que  $F_n$  est dérivable sur  $]0; +\infty[$  et que  $F_n'(x) = f_1\left(\frac{x}{n^2}\right)$ .
  - b) En déduire que pour tout  $x > 0$  :  $F_n(x) = n^2 F_1\left(\frac{x}{n^2}\right) - n^2 F_1\left(\frac{1}{n}\right)$ .
  - c) Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} F_n(x)$ .