

Exercice 1 :(6 Points)

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé direct $(O; \vec{u}; \vec{v})$ (unité graphique 1 cm).

On considère dans l'ensemble des nombres complexes, l'équation (E) d'inconnue z suivante :

$$z^3 + (-8 + i)z^2 + (17 - 8i)z + 17i = 0$$

. Partie A:

1. Montre que $-i$ est solution de (E).
2. Détermine les nombres réels a, b, c tels que;
 $z^3 + (-8 + i)z^2 + (17 - 8i)z + 17i = (z + i)(az^2 + bz + c)$
3. Résous l'équation (E) dans l'ensemble des nombres complexes.

Partie B:

On appelle A, B et C les points d'affixes respectives $4+i$; $4-i$; $-i$

1. Place les points sur une figure que l'on complétera dans la suite de l'exercice.
2. Soit r l'application du plan dans lui-même qui, à tout point M d'affixe z, associe le point M' d'affixe z' telle que $z' = iz - 2i + 2$. Le point Ω est le point d'affixe 2. On appelle S l'image de A par r. Calcule l'affixe s de S.
3. Démontre que les points B, A, S, C appartiennent à un même cercle C dont on déterminera le centre et le rayon. Trace C.
4. Á tout point M d'affixe $z \neq 2$, on associe le point M' d'affixe : $z' = iz + 10 - 2i - z - 2$.
 - a. Détermine les affixes des points A', B', C' associés respectivement aux points A, B et C.
 - b. Vérifier que A', B', C' appartiennent à un cercle C' de centre P, d'affixe i. Détermine son rayon et trace C'.
 - c. Pour tout nombre complexe $z \neq 2$, exprime $|z' - i|$ en fonction de z.
 - d. Soit M un point d'affixe z appartenant au cercle C. Démontre que $|z' - 1| = 2\sqrt{5}$.
 - e. En déduis à quel ensemble appartiennent les points M' associés aux points du cercle C.

Exercice 2 : (4 points)

I. On considère l'équation (E) : $8x + 5y = 1$, où (x, y) est un couple de nombres entiers relatifs.

1. a. Donne une solution particulière de l'équation (E).
- b. Résous l'équation (E).
2. Soit N un entier naturel tel qu'il existe un couple (a, b) de nombres entiers vérifiant :

$$\begin{cases} N = 8a + 1 \\ N = 5b + 2 \end{cases}$$

- a. Montre que le couple (a, -b) est solution de (E).
- b. Quel est le reste, dans la division de N par 40?
3. a. Résous l'équation $8x + 5y = 100$, où (x, y) est un couple de nombres entiers relatifs.
 - b. Au VIIIe siècle, un groupe composé d'hommes et de femmes a dépensé 100 pièces de monnaie dans une auberge. 1
 Les hommes ont dépensé 8 pièces chacun et les femmes 5 pièces chacune.
 Combien pouvait il y avoir d'hommes et de femmes dans le groupe?

II. On se propose de résoudre l'équation différentielle : $y' - 2y = \frac{-2}{1 + e^{-2x}}$ (E).

1. Soit g une fonction dérivable sur \mathbb{R} et f la fonction définie par : $f(x) = e^{2x} g(x)$.

Montre que f est solution de (E) si, et seulement si $g'(x) = \frac{-2e^{-2x}}{1 + e^{-2x}}$.

2. En déduis toutes les solutions de (E).

Problème :(10 points)

I. On définit la fonction g sur l'intervalle $]1; +\infty[$ par : $g(x) = 2x - (x-1)\ln(x-1)$ A. On admet le résultat suivant : $\lim_{x \rightarrow 0} x \ln x = 0$. En déduis la limite de $g(x)$ lorsque x tend vers 1.

B. Calcule $g'(x)$ pour tout x appartenant à l'intervalle $]1; +\infty[$.

C. Résous l'inéquation : $1 - \ln(x-1) > 0$, d'inconnue x appartenant à l'intervalle $]1; +\infty[$.

D. Étudie le sens de variation de g sur l'intervalle $]1; +\infty[$.

E. Montre que l'équation $g(x) = 0$ a une solution unique notée α , dans l'intervalle $[e+1; e^3+1]$ puis étudie le signe de $g(x)$ sur l'intervalle $]1; +\infty[$.

II. Soit φ la fonction définie sur l'intervalle $]1; +\infty[$ par $\varphi(x) = \frac{\ln(x^2-1)}{x}$.

A. Détermine $\lim_{x \rightarrow 0} \varphi(x)$ et prouve que $\lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x) = 0$.

B. Calcule $\varphi'(x)$ et montre que $\varphi'(x)$ est du signe de $g(x^2)$ sur l'intervalle $]1; +\infty[$.

C. Montre que φ est croissante sur l'intervalle $]1; \sqrt{\alpha}]$ et décroissante sur $[\sqrt{\alpha}; +\infty[$.

B. On définit la fonction f sur l'intervalle $]0; +\infty[$ par $f(x) = \frac{\ln(e^{2x}-1)}{e^x}$.

1. Vérifie que, pour tout x appartenant à l'intervalle $]0; +\infty[$, on a $f(x) = \varphi(e^x)$.

2. En déduis :

a. la limite de $f(x)$ lorsque x tend vers 0;

b. la limite de $f(x)$ lorsque x tend vers $+\infty$;

c. le sens de variation de f sur l'intervalle et le fait que f admet un maximum en $\ln(\sqrt{\alpha})$.

3. Montre que, pour tout x de l'intervalle $]0; +\infty[$ $f(x) \leq \frac{2\sqrt{\alpha}}{\alpha-1}$.

4. Reproduis et complète le tableau suivant en donnant des valeurs approchées à 10^{-2} près.

x	0,1	0,5	1	1,5	2	3
$f(x)$						

Représente graphiquement f dans un repère orthogonal, d'unités 5cm en abscisse, 10 cm en ordonnée. On prendra 10 comme valeur approchée de α .