



❖ FEUILLE DE REVISION 7 ❖

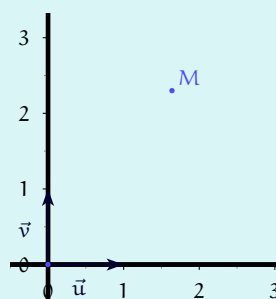
Exercice .1

Le plan complexe muni d'un repère orthonormé (O, \vec{u}, \vec{v}) On a placé le point $M(z)$ sur la figure ci-jointe. Soit le point $M'(z')$ tel que $z' = \frac{1}{2} \left(\frac{z + |z|}{2} \right)$.

- ①
 - ◇ a Construire le point A d'affixe $z_A = |z|$.
 - ◇ b Construire le milieu I de $[AM]$ et donner son affixe.
 - ◇ c Expliquer comment construire le point M' à partir du point M puis construire M' .

② On pose $z_0 \in \mathbb{C}$ et $z_{n+1} = \left(\frac{z_n + |z_n|}{4} \right)$.

- ◇ a Si z_0 est un réel négatif, déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} |z_n|$.
- ◇ b Si z_0 est un réel positif, déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} |z_n|$.
- ◇ c On suppose que z_0 n'est pas un réel.
 - ⓞ i Vérifier que $|z_n + |z_n|| \leq 2|z_n|$.
 - ⓞ ii Montrer par récurrence que $|z_n| \leq \frac{1}{2^n} |z_0|$.
 - ⓞ iii Justifier le comportement à l'infini de la suite $(|z_n|)$.



Exercice .2

Soit $n \in \mathbb{Z}$, On donne $a_n = n^5 - n$ et $b_n = n(n^2 - 1)(n^2 - 4)$.

- ①
 - ◇ a Déterminer les restes respectifs dans la division Euclidienne de -2 et -1 par 5 .

- ◇ b Remplir Le tableau de congruence modulo 5 suivant :

n	0	1	2	3	4
n^2					
a_n					

- ◇ c Dédire alors que $a_n \equiv 0[5]$.

- ② Calculer $a_n - b_n$ et déduire que $b_n \equiv 0[5]$.

- ③
 - ◇ a Soient x et y deux entiers Montrer que :

$$x^5 + y^5 \equiv 0[5] \text{ si et seulement si } x + y \equiv 0[5].$$

- ◇ b Déterminer les entiers x vérifiant 5 divise $x^5 + 32$ et $0 \leq x \leq 20$.

Exercice .3

Soit z un nombre complexe. On considère dans le plan complexe muni d'un repère orthonormé (O, \vec{u}, \vec{v}) les points A, B et C d'affixes respectives $1 + 3i$, z^2 et iz .

① Montrer que B est le milieu du segment [CA] si et seulement si z est une solution de l'équation

$$(E) : -2z^2 + iz + 1 + 3i = 0.$$

② a Calculer $(4 + 3i)^2$.

b Résoudre alors l'équation (E).

③ On prend $z = -1 - \frac{1}{2}i$.

a Calculer iz .

b Sans calculer z^2 , placer les points A, B et C.

Exercice .4

On définit sur \mathbb{N} la suite u par $u_0 = 13$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = \frac{1}{5}u_n + \frac{4}{5}$.

① a Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n > 1$.

b Etudier la monotonie de la suite (u_n) .

c Dédire que (u_n) converge et calculer sa limite.

② Soit la suite v donnée par $v_n = \ln(u_n - 1)$, pour tout $n \in \mathbb{N}$.

a Montrer que (v_n) est arithmétique et donner son premier terme et sa raison.

b Exprimer v_n puis u_n en fonction de n.

c Retrouver alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

Exercice .5

① Soit la fonction g définie sur \mathbb{R} par : $g(x) = e^x - x$.

a Dresser le tableau de variation de g.

b En déduire que pour tout réel x on a : $e^x - x > 0$.

② Soit la fonction f définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = (x + 1)(1 + e^{-x})$. On désigne par C sa courbe représentative dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) .

a Montrer que pour tout réel x, $f'(x) = e^{-x}g(x)$.

b Dresser le tableau de variation de f.

c i Montrer que la droite $\Delta : y = x + 1$ est une asymptote pour C au voisinage de $+\infty$.

ii Etudier la position relative de C et Δ .

d Ecrire l'équation de la tangente T à C au point d'abscisse 0.

e Tracer Δ , T et C.

③ a Vérifier que : $f'(x) + f(x) = 2 + x + e^{-x}$.

b En déduire l'aire de la partie du plan limitée par la courbe C, la droite Δ et les droites d'équations respectives $x = -1$ et $x = 0$.