

Exercice 1.....(5 pts)

On désigne par A et B les points d'affixes respectives $z_A = 2 - i$ et $z_B = -2i$, et pour tout nombre

complexe z différent de z_B , on pose $Z = \frac{z - z_A}{z - z_B}$.

- Détermine, dans chaque cas, l'ensemble des points $M(z)$ tel que :
 - Z soit un réel ;
 - Z soit un imaginaire pur (éventuellement nul) ;
 - Z soit de module 1.
- Calcule $|Z - 1| \times |z - z_B|$ et en déduis que, lorsque $M(z)$ parcourt le cercle de centre B et de rayon R , les points d'affixes Z sont tous situés sur un même cercle dont on précisera le centre et le rayon.

Exercice 2.....(5 pts)

- Démontre que pour tout entier naturel n , $2^{3n} - 1$ est un multiple de 7. En déduis que $2^{3n+1} - 2$ et $3^{3n+2} - 4$ sont des multiples de 7.
- Détermine les restes de la division par 7 des puissances de 2.
- Pour tout $p \in \mathbb{N}$, on considère le nombre $A_p = 2^p + 2^{2p} + 2^{3p}$.
 - Si $p = 3n$, quel est le reste de la division de A_p par 7 ?
 - Démontre que si $p = 3n + 1$ alors A_p est divisible par 7.
 - Etudie le cas où $p = 3n + 2$.

Problème.....(10 pts)

Les parties A et B sont indépendantes.

A) Soit f la fonction définie sur $[0; +\infty[$ par $f : x \mapsto f(x) = \ln(e^{2x} + 2e^{-x})$.

On désigne par (C) la courbe représentative de la fonction f dans un repère orthonormal $(O; \vec{i}, \vec{j})$, unité graphique: $2cm$.

- Montre que pour tout réel x positif : $f(x) = 2x + \ln(1 + 2e^{-3x})$.
- Etudie la limite de f en $+\infty$.
 - Montre que la droite (D) d'équation $y = 2x$ est asymptote à (C) , quand x tend vers $+\infty$.
 - Etudie la position de (C) et (D) .

3. Etudie les variations de f .
 4. Trace (C) et (D) .
 5. Montre que, pour tout réel α , $\alpha > 0$: $\int_0^\alpha e^{-3x} dx \leq \frac{1}{3}$.
 6. Etablis que, pour tout réel u , $u \geq 0$: $\ln(1+u) \leq u$.
 7. En déduis que, pour tout réel α , $\alpha > 0$: $\int_0^\alpha \ln(1+2e^{-3x}) dx \leq \frac{2}{3}$.
 8. Soit $A(\alpha)$ l'aire, exprimée en cm^2 , du domaine limité par les droites d'équations $x=0$; $x=\alpha$; $y=2x$ et la courbe (C) .
- En déduis des questions précédentes une majoration de $A(\alpha)$ par un nombre indépendant de α .
- B) 1. Etudie les variations de la fonction h définie dans l'intervalle $[2;4]$ par :
- $h : x \mapsto h(x) = 2 - x + \ln x$; en déduis que l'équation $h(x) = 0$ admet une solution unique β .
2. Soit (u_n) la suite définie par $u_0 = 2$ et pour tout entier naturel n , $u_{n+1} = 2 + \ln u_n$.
- Montre que l'image de l'intervalle $[2;4]$ par la fonction $g : x \mapsto 2 + \ln x$ est incluse dans l'intervalle $[2;4]$.
3. Montre en utilisant l'inégalité des accroissements finis que pour tout entier naturel n : $|u_{n+1} - \beta| \leq \frac{1}{2} |u_n - \beta|$.
4. En utilisant un raisonnement par récurrence, prouve que pour tout entier naturel n : $|u_n - \beta| \leq 2 \times \left(\frac{1}{2}\right)^n$.
5. En déduis que (u_n) est convergente.
6. Détermine un entier N tel que $|u_N - \beta| \leq 10^{-4}$.