

TD n° 7 : révisions pour le Devoir Bilan

PTSI Lycée Eiffel

25 février 2021

Exercice

On définit dans cet exercice une fonction f par $f(z) = |z^3 - z + 2|$, où $z \in \mathbb{C}$. Le but de l'exercice est de déterminer la valeur maximale prise par f lorsque z parcourt l'ensemble des nombres complexes de module 1.

1. Exprimer $\cos(2x)$ et $\cos(3x)$ en fonction de $\cos(x)$, lorsque x est un nombre réel quelconque (on démontrera la formule donnée pour $\cos(3x)$).
2. Calculer $f(z)$ lorsque $z = 1$; $z = e^{i\frac{\pi}{3}}$; $z = i$ et $z = e^{-i\frac{\pi}{4}}$.
3. On pose maintenant $z = e^{i\theta}$, avec $\theta \in \mathbb{R}$. Montrer que $f(z)^2 = 4g(\cos(\theta))$, où $g(x) = 4x^3 - x^2 - 4x + 2$.
4. Étudier les variations de la fonction g sur l'intervalle $[-1, 1]$, et déterminer en particulier son maximum sur cet intervalle.
5. Conclure.

Problème

Dans tout ce problème, on définit la fonction $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ par $f(x) = \arctan(x + 1)$.

A. Étude de la fonction f .

1. Donner le domaine de définition de f .
2. Étudier les variations de la fonction f , et dresser son tableau de variations complet.
3. Tracer la courbe représentative de f en précisant ses asymptotes éventuelles, son point d'abscisse 0, ainsi que sa tangente en son point d'abscisse -1 .

B. Résolution numérique d'une équation.

1. Montrer que l'équation $f(x) = x$ admet une unique solution α , et que $\alpha \in \left[1, \frac{\pi}{2}\right]$. On donne la valeur $\arctan(2) \simeq 1.1$.
2. On définit une suite (u_n) par
$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ \forall n \in \mathbb{N}, & u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}.$$
 - (a) Montrer que, $\forall n \in \mathbb{N}$, $u_n \in \left[1, \frac{\pi}{2}\right]$.
 - (b) Montrer que, $\forall x \in \left[1, \frac{\pi}{2}\right]$, $|f'(x)| \leq \frac{1}{5}$.
 - (c) En déduire rigoureusement que, $\forall n \in \mathbb{N}$, $|u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{5}|u_n - \alpha|$.
 - (d) Montrer que $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \alpha$.

- (e) Déterminer un entier naturel n_0 tel que u_{n_0} soit une valeur approchée de α à 10^{-2} près (on ne demande pas de calculer la valeur de u_{n_0} correspondante).

3. On introduit maintenant la fonction $g : \begin{cases} \mathbb{R} & \rightarrow \mathbb{R} \\ x & \mapsto \frac{\arctan(x+1) - \alpha}{x - \alpha} \end{cases}$, définie sur $\mathbb{R} \setminus \{\alpha\}$.

Montrer que la fonction g est prolongeable par continuité en α , et préciser ce prolongement.

C. Résolution d'une équation différentielle.

- À l'aide d'une intégration par parties, déterminer une primitive de la fonction f sur $\mathbb{R}$ après avoir justifié son existence.
- Résoudre sur $\mathbb{R}$ l'équation différentielle $\begin{cases} y' - f(x)y = 0 \\ y(0) = 1 \end{cases}$

D. Étude d'une somme.

On définit dans cette partie la somme $S_n = \sum_{k=1}^n \arctan\left(\frac{1}{1+k+k^2}\right)$, pour tout entier naturel n .

- Montrer en détaillant le raisonnement effectué que $\forall x \in [1, +\infty[, f(x) - f(x-1) = \arctan\left(\frac{1}{1+x+x^2}\right)$.
- En déduire la convergence de la suite (S_n) , et préciser sa limite.

E. Calcul matriciel.

On considère dans cette partie l'application $u : \begin{cases} \mathbb{R}^2 & \rightarrow \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \\ (x, y) & \mapsto \begin{pmatrix} f(x) & f'(x) \\ f(y) & f'(y) \end{pmatrix} \end{cases}$.

- Expliquer rapidement pourquoi u est une application de $\mathbb{R}^2$ dans $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$.
- L'application u est-elle injective ?
- L'application u est-elle surjective ?
- On note A la matrice $u(0, -1)$.
 - Écrire explicitement la matrice A .
 - Vérifier que $A^2 = \left(\frac{\pi}{4} + 1\right) A - \frac{\pi}{4} I$, où on a noté I la matrice identité dans $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$.
 - Montrer l'existence de deux suites de réels (x_n) et (y_n) telle que, $\forall n \in \mathbb{N}, A^n = x_n A + y_n I$.
 - Expliciter x_n et y_n en fonction de n . Pour cette question, on pourra (mais ce n'est pas une obligation) étudier les deux suites auxiliaires u et v définies par $u_n = x_n + y_n$ et $v_n = \frac{\pi}{4} x_n + y_n$.
- En déduire une forme simplifiée de A^n .