# TD nº 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  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  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  $\alpha$ , 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  $\left\{ \begin{array}{l} u_0=1 \\ \forall n\in\mathbb{N}, \quad u_{n+1}=f(u_n) \end{array} \right.$ 
  - (a) Montrer que,  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \in \left[1, \frac{\pi}{2}\right]$ .
  - (b) Montrer que,  $\forall x \in \left[1, \frac{\pi}{2}\right], |f'(x)| \leqslant \frac{1}{5}.$
  - (c) En déduire rigoureusement que,  $\forall n \in \mathbb{N}, |u_{n+1} \alpha| \leq \frac{1}{5}|u_n \alpha|$ .
  - (d) Montrer que  $\lim_{n \to +\infty} u_n = \alpha$ .

- (e) Déterminer un entier naturel  $n_0$  tel que  $u_{n_0}$  soit une valeur approchée de  $\alpha$  à  $10^{-2}$  près (on ne demande pas de calculer la valeur de  $u_{n_0}$  correspondante).
- 3. On introduit maintenant la fonction  $g: \begin{cases} \mathbb{R} \to \mathbb{R} \\ x \mapsto \frac{\arctan(x+1) \alpha}{x \alpha} \end{cases}$ , définie sur  $\mathbb{R} \setminus \{\alpha\}$ . Montrer que la fonction g est prolongeable par continuité en  $\alpha$ , et préciser ce prolongement.

## C. Résolution d'une équation différentielle.

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

## 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.

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

#### E. Calcul matriciel.

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

- 1. Expliquer rapidement pourquoi u est une application de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ .
- 2. L'application u est-elle injective?
- 3. L'application u est-elle surjective?
- 4. On note A la matrice u(0, -1).
  - (a) Écrire explicitement la matrice A.
  - (b) Vérifier que  $A^2 = \left(\frac{\pi}{4} + 1\right)A \frac{\pi}{4}I$ , où on a noté I la matrice identité dans  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ .

2

- (c) Montrer l'existence de deux suites de réels  $(x_n)$  et  $(y_n)$  telle que,  $\forall n \in \mathbb{N}, A^n = x_n A + y_n I.$
- (d) 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  $v_n = \frac{\pi}{4}x_n + y_n$ .
- (e) En déduire une forme simplifiée de  $A^n$ .