

# TD n°10 : concours blanc 2015

PTSI A et B Lycée Eiffel

12 mai 2016

## Durée : 4H. Calculatrices interdites.

La qualité de la rédaction et le soin apporté à la présentation de la copie seront pris en compte lors de la correction. En particulier, toute tentative de bluff ou résultat affirmé sans justification sera fortement sanctionné.

### Exercice 1

On considère la fonction  $f$  définie sur  $[0, +\infty[$  par  $f(x) = \frac{x}{(x+1)^2}$ . On notera  $\mathcal{C}_f$  sa courbe représentative.

- Étude de la fonction  $f$ .
  - Calculer la dérivée  $f'$  de la fonction  $f$  et étudier son signe.
  - Déterminer la limite de  $f$  quand  $x$  tend vers  $+\infty$ .
  - Calculer le développement limité à l'ordre 2 de la fonction  $f$  quand  $x$  tend vers 0.
  - En déduire une équation de la tangente en 0 à  $\mathcal{C}_f$ , ainsi que la position relative de cette tangente et de  $\mathcal{C}_f$  au voisinage de 0 (on justifiera rigoureusement ce dernier point).
  - Tracer une allure représentative de  $\mathcal{C}_f$  tenant compte de tous les calculs effectués.
- Étude d'une suite récurrente. On définit la suite  $(u_n)$  par  $u_0 = 1$  et la relation de récurrence  $u_{n+1} = f(u_n)$ .
  - Calculer  $u_1$  et  $u_2$ .
  - Montrer que, pour tout entier  $n \geq 1$ , on a  $0 < u_n \leq \frac{1}{n}$ .
  - Montrer que la suite  $(u_n)$  converge, et préciser sa limite.
- On définit une suite auxiliaire  $(v_n)$  par la relation  $v_n = \frac{1}{u_{n+1}} - \frac{1}{u_n}$ .
  - Exprimer  $v_n$  en fonction de  $u_n$  et en déduire que  $2 \leq v_n \leq 2 + \frac{1}{n}$ .
  - Montrer par récurrence que,  $\forall n \geq 2$ , on a l'encadrement  $2(n+1) \leq \frac{1}{u_n} \leq 2(n+1) + \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k}$ .
  - À l'aide d'une comparaison entre  $\frac{1}{k}$  et  $\int_{k-1}^k \frac{1}{t} dt$ , montrer que  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \leq 1 + \ln(n)$ .
- Déduire des questions précédentes que  $u_n \sim \frac{1}{2n}$ .

## Exercice 2

On note dans tout cet exercice  $E = \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  l'ensemble des matrices carrées d'ordre 2, et on pose  $J = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ . On note  $f$  l'application de  $E$  dans lui-même définie par  $f(M) = JMJ$ .

1. Déterminer la matrice représentative  $A$  de  $f$  dans la base canonique de  $E$ .
2. Que vaut  $f \circ f$ ? Que peut-on en déduire sur l'application linéaire  $f$ ? Prouver en particulier que  $f$  est un automorphisme de  $E$ , et donner sa réciproque  $f^{-1}$ .
3. Vérifier que  $\forall(M, N) \in E^2, f(MN) = f(M)f(N)$ .
4. Déterminer une base des espaces vectoriels  $F = \ker(f - \text{id})$  et  $G = \ker(f + \text{id})$ .
5. Soit  $M \in E$ , montrer qu'il existe un unique couple de matrices  $(M_1, M_2)$ , avec  $M_1 \in F$  et  $M_2 \in G$ , telles que  $M = M_1 + M_2$ . On écrira explicitement les deux matrices  $M_1$  et  $M_2$ .  
Calculer les matrices  $M_1$  et  $M_2$  lorsque  $M = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$ .
6. Montrer que l'espace vectoriel  $F$  est stable par produit matriciel :  $\forall(A, B) \in F^2, AB \in F$ .  
Que peut-on dire du produit de deux matrices appartenant à  $G$ ?
7. Soient  $M$  et  $N$  deux matrices de  $E$ , déterminer les matrices  $(MN)_1$  et  $(MN)_2$  en fonction de  $M_1, M_2, N_1$  et  $N_2$ .

## Exercice 3

Soit  $f$  la fonction définie par  $f(x) = \arcsin\left(\frac{2x}{1+x^2}\right) - \arctan\left(\frac{2x}{1-x^2}\right)$ .

### A. Propriétés générales de la fonction $f$ .

1. Justifier rigoureusement que  $\mathcal{D}_f = \mathbb{R} \setminus \{-1; 1\}$ .
2. Étudier la parité de la fonction  $f$ , et en déduire son ensemble d'étude.
3. Calculer  $f(0)$  et  $f(\sqrt{3})$ .
4. Déterminer les limites de  $f$  en 1 et en  $+\infty$ .

### B. Variations et courbe de $f$ .

1. Montrer que  $f$  est dérivable sur les intervalles  $[0, 1[$  et  $]1, +\infty[$ , et que
$$\begin{cases} f'(x) = 0 & \text{si } 0 \leq x < 1 \\ f'(x) = -\frac{4}{1+x^2} & \text{si } x > 1 \end{cases}$$
2. En déduire une expression simplifiée de  $f(x)$  sur chacun des intervalles du domaine d'étude.
3. Tracer la courbe représentative de la fonction  $f$ .

### C. Des équations différentielles.

1. Résoudre l'équation différentielle  $y' + f'(x)y = 0$  sur chacun des intervalles  $[0, 1[$  et  $]1, +\infty[$ .
2. (a) Déterminer deux réels  $a$  et  $b$  tels que,  $\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{0, 1\}, \frac{1}{x(x-1)} = \frac{a}{x} + \frac{b}{x-1}$ .  
(b) Résoudre sur l'intervalle  $]1, +\infty[$  l'équation différentielle  $y' + f'(x)y = \frac{e^{4 \arctan(x)}}{x(x-1)}$ .
3. (a) Démontrer que,  $\forall t \in \mathbb{R}, \text{sh}^2(t) = \frac{\text{ch}(2t) - 1}{2}$ .  
(b) En déduire les primitives sur l'intervalle  $]1, +\infty[$  de la fonction  $g$  définie par  $g(x) = \sqrt{x^2 - 1}$  (on posera  $x = \text{ch}(t)$ ).  
(c) Résoudre sur ce même intervalle l'équation différentielle  $y' + f'(x)y = \sqrt{x^2 - 1}e^{4 \arctan(x)}$ .