

# TD n° 3 : révisions pour le DS2

PTSI B Lycée Eiffel

11 octobre 2018

## Exercice 1

On définit dans cet exercice une fonction  $f$  par  $f(x) = \frac{\sin(x)}{1 + \cos(x)}$ .

1. Préciser le domaine de définition de  $f$ .
2. Étudier la parité et la périodicité de  $f$ , et en déduire un intervalle d'étude de la fonction.
3. Calculer les images suivantes :  $f\left(\frac{\pi}{3}\right)$ ,  $f\left(-\frac{\pi}{4}\right)$ ,  $f\left(\frac{5\pi}{6}\right)$ .
4. Résoudre l'équation  $f(x) = 1$ .
5. Calculer la dérivée  $f'$  de la fonction  $f$ , et en déduire les variations de  $f$  sur l'intervalle d'étude choisi.
6. Déterminer l'équation de la tangente à la courbe représentative de  $f$  en son point d'abscisse 0. Même question au point d'abscisse  $\frac{\pi}{4}$ .
7. On admet que  $\lim_{x \rightarrow \pi^-} f(x) = +\infty$ . Tracer une allure de la courbe représentative de  $f$  (on essaiera évidemment de faire figurer les tangentes calculées à la question précédente).
8. Justifier que  $f$  effectue une bijection de  $] -\pi, \pi[$  vers un intervalle à déterminer, et donner une allure de la courbe représentative de sa réciproque.

## Exercice 2

Pour tout entier naturel  $n$ , on pose  $a_n = \frac{1}{n+1} \times \frac{(2n)!}{(n!)^2}$ , puis  $S_n = \sum_{k=0}^n a_k a_{n-k}$  et  $T_n = \sum_{k=0}^n k a_k a_{n-k}$ .

1. Calculer les valeurs de  $a_i$ ,  $S_i$  et  $T_i$  pour tous les entiers  $i$  inférieurs ou égaux à 4.
2. Justifier que  $T_n = \sum_{k=0}^n (n-k) a_{n-k} a_k$  (aucun calcul nécessaire), en déduire que  $T_n = \frac{n}{2} S_n$ .
3. Montrer que,  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $(n+2)a_{n+1} = 2(2n+1)a_n$ .
4. Déduire des deux questions précédentes que  $T_{n+1} + S_{n+1} = a_{n+1} + 2(n+1)S_n$ , puis que  $\frac{n+3}{2} S_{n+1} = a_{n+1} + 2(n+1)S_n$ .
5. En déduire par récurrence que  $S_n = a_{n+1}$  pour tout entier naturel  $n$ .
6. Montrer que  $a_n$  est un nombre entier.

### Exercice 3

On cherche à déterminer quels sont les réels  $x$  pour lesquels l'égalité  $\arcsin(2x\sqrt{1-x^2}) = 2\arcsin(x)$  est vérifiée. Pour cela, on pose  $f(x) = \arcsin(2x\sqrt{1-x^2})$ .

- Déterminer rigoureusement l'ensemble de définition de  $f$ . Peut-on restreindre l'étude de  $f$  à un intervalle plus petit que  $\mathcal{D}_f$  ?
- Étudier rigoureusement l'ensemble de dérivabilité de la fonction  $f$ .
- Calculer et simplifier  $f'(x)$ .
- En déduire une expression simplifiée de  $f$  sur chacun des intervalles où elle est dérivable, et répondre à la question posée en début d'énoncé.
- On souhaite retrouver le résultat précédent par une autre méthode.
  - Justifier, lorsque  $x \in \mathcal{D}_f$ , l'existence d'un unique réel  $\theta \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$  tel que  $x = \sin(\theta)$ .
  - Justifier que, si  $t \in \left[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right]$ ,  $\arcsin(\sin(t)) = \pi - t$ . Trouver une formule similaire pour  $\arcsin(\sin(t))$  si  $t \in \left[-\frac{3\pi}{2}, -\frac{\pi}{2}\right]$ .
  - En déduire une simplification de  $f(\sin(\theta))$  (en distinguant éventuellement des cas) et conclure.

### Exercice 4

Le but de cet exercice est d'étudier des formules ressemblant à la formule de Machin vue en exercice.

- Rappeler la formule donnant  $\tan(a-b)$  en fonction de  $\tan(a)$  et  $\tan(b)$ , et en déduire que  $\frac{\pi}{4} - \arctan\left(\frac{1}{2}\right) = \arctan\left(\frac{1}{3}\right)$ .
  - Démontrer que  $\arctan\left(\frac{1}{3}\right) = \arctan\left(\frac{1}{5}\right) + \arctan\left(\frac{1}{8}\right)$ .
  - En déduire une expression de  $\frac{\pi}{4}$  comme somme de trois valeurs de la fonction  $\arctan$ .
- On définit la suite de Fibonacci  $(F_n)$  de la façon suivante :  $F_0 = 0$ ,  $F_1 = 1$  et  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $F_{n+2} = F_{n+1} + F_n$ .
  - Démontrer par récurrence que,  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $F_{n+1}^2 - F_n F_{n+2} = (-1)^n$ .
  - En posant  $G_n = \arctan\left(\frac{1}{F_n}\right)$ , en déduire que  $G_{2n} = G_{2n+1} + G_{2n+2}$  si  $n \geq 1$ .  
Écrire les formules correspondantes lorsque  $n = 1$ ,  $n = 2$  et  $n = 3$ .
  - En déduire la formule  $\frac{\pi}{4} = \sum_{k=1}^{n-1} G_{2k+1} + G_{2n}$ . Écrire la formule correspondante lorsque  $n = 4$ .
- Démontrer que,  $\forall x \geq 1$ ,  $\forall y > 1$ ,  $\arctan\left(\frac{1}{x}\right) + \arctan\left(\frac{1}{y}\right) = \arctan\left(\frac{x+y}{xy-1}\right)$ .
  - En déduire les deux formules supplémentaires  $\arctan\left(\frac{1}{x}\right) - \arctan\left(\frac{1}{y}\right) = \arctan\left(\frac{y-x}{xy+1}\right)$  et  $2\arctan\left(\frac{1}{y}\right) = \arctan\left(\frac{2y}{y^2-1}\right)$ .
  - En appliquant judicieusement les formules précédentes, montrer les égalités suivantes (non, ne cherchez pas de subtilités inutiles, c'est très bourrin) :
    - $\arctan\left(\frac{1}{5}\right) = \arctan\left(\frac{17}{331}\right) + \arctan\left(\frac{123}{836}\right)$
    - $\arctan\left(\frac{123}{836}\right) = 2\arctan\left(\frac{3}{41}\right)$
    - $\arctan\left(\frac{17}{331}\right) = \arctan\left(\frac{1}{18}\right) - \arctan\left(\frac{1}{239}\right)$
    - $\arctan\left(\frac{3}{41}\right) = \arctan\left(\frac{1}{18}\right) + \arctan\left(\frac{1}{57}\right)$
  - En partant de la formule de Machin  $\frac{\pi}{4} = 4\arctan\left(\frac{1}{5}\right) - \arctan\left(\frac{1}{239}\right)$  (qu'on ne demande pas de redémontrer), exploitez les formules précédentes pour prouver la superbe formule suivante :

$$\frac{\pi}{4} = 12\arctan\left(\frac{1}{18}\right) + 8\arctan\left(\frac{1}{57}\right) - 5\arctan\left(\frac{1}{239}\right)$$

Cette dernière formule, attribuée à Gauss, a permis de calculer un million de décimales de  $\pi$  en 1974.