

# TD n°3 : révisions pour le DS2

PTSI B Lycée Eiffel

13 octobre 2016

## Exercice 1

Les questions de ce premier exercice sont indépendantes.

1. Calculer et simplifier  $\sum_{1 \leq i \leq j \leq n} \frac{2i-1}{j}$ .
2. On définit une fonction  $f$  sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \frac{x^2-1}{x^2+1}$ . L'application  $f$  est-elle injective ? Surjective ? Déterminer des intervalles  $I$  et  $J$  les plus grands possibles tels que la restriction de  $f$  à  $I$  soit une bijection de  $I$  sur  $J$ .
3. Calculer  $I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \cos(x) \sin^2(x) dx$ .
4. (a) Prouver que,  $\forall x \in \mathbb{R}$ , on a  $\arctan\left(\frac{1}{x^2+x+1}\right) = \arctan(x+1) - \arctan(x)$ .  
(b) En déduire la valeur de la somme  $S_n = \sum_{k=0}^n \arctan\left(\frac{1}{k^2+k+1}\right)$ , puis sa limite lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ .

## Exercice 2

Pour tout entier  $n \geq 1$ , on pose  $P_n = \prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{1}{k^2}\right)$ .

1. Calculer les valeurs de  $P_1$ ,  $P_2$ ,  $P_3$  et  $P_4$ .
2. On souhaite majorer le produit  $P_n$ .
  - (a) Montrer que,  $\forall x \geq -1$ , on a  $\ln(1+x) \leq x$ .
  - (b) Montrer que,  $\forall k \geq 2$ , l'inégalité suivante est vérifiée :  $\frac{1}{k^2} \leq \frac{1}{k-1} - \frac{1}{k}$ .
  - (c) Déduire des deux résultats précédents que  $P_n \leq 2e$  (on pourra commencer par majorer  $\ln(P_n)$ ).
3. On va désormais obtenir par une autre méthode une nouvelle majoration de  $P_n$ .
  - (a) Montrer que,  $\forall k \geq 2$ , on a  $1 + \frac{1}{k^2} \leq \frac{k^2}{(k-1)(k+1)}$ .
  - (b) En déduire que  $P_n \leq 4$ . Cette majoration est-elle meilleure que la précédente ?

### Exercice 3

On pose dans tout cet exercice  $f(x) = \arcsin\left(\frac{2x}{1+x^2}\right) - 2 \arctan(x)$ .

1. Déterminer rigoureusement l'ensemble de définition de la fonction  $f$ , puis un ensemble d'étude intelligent pour  $f$ .
2. Calculer les valeurs  $f(0)$ ,  $f(1)$  et  $f(\sqrt{3})$ .
3. Calculer la dérivée  $f'$  de la fonction  $f$ , après avoir précisé les valeurs pour lesquelles cette dérivée existe.
4. Simplifier l'expression de  $f$  sur l'intervalle  $[-1, 1]$ .
5. Montrer que,  $\forall x \geq 1$ ,  $f(x) = \pi - 4 \arctan(x)$ .
6. Donner la tableau de variations complet de  $f$ , puis tracer une allure de sa courbe représentative.

### Exercice 4

On définit sur  $\mathbb{R}$  une suite de fonctions  $g_p$  de la façon suivante :  $g_0$  est la fonction constante égale à 1 ; pour tout entier  $p \geq 1$ , on impose  $g'_p = p g_{p-1}$ , et de plus  $\int_0^1 g_p(x) dx = 0$ .

1. Vérifier que  $g_1(x) = x - \frac{1}{2}$ , puis  $g_2(x) = x^2 - x + \frac{1}{6}$ .
2. Déterminer les valeurs de  $g_3(x)$  et  $g_4(x)$ .
3. Montrer que,  $\forall p \geq 2$ ,  $g_p(0) = g_p(1)$ .
4. Préciser les valeurs de  $g_p(1)$ , pour  $p$  compris entre 0 et 4.
5. Montrer que,  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $g_p(x+1) - g_p(x) = p x^{p-1}$ .
6. Pour tout entier naturel  $n$ , on pose  $S_n(p) = \sum_{k=1}^n k^p$ .
  - (a) Rappeler les valeurs de  $S_n(0)$  et  $S_n(1)$ .
  - (b) Montrer que  $S_n(p) = \frac{1}{p+1}(g_{p+1}(n+1) - g_{p+1}(1))$ .
  - (c) Retrouver à l'aide de la question précédente les valeurs de  $S_n(2)$  et  $S_n(3)$ .
  - (d) Calculer une expression de  $g_5$ , en déduire la valeur de  $S_n(4)$ , puis factoriser l'expression obtenue (on devrait en particulier réussir à factoriser par  $2n+1$ ).