

TD n°3 : révisions pour le DS 2

PTSI B Lycée Eiffel

12 octobre 2017

Exercice 1

Les questions de ce premier exercice sont indépendantes.

1. Montrer par récurrence que, pour tout entier $n \geq 1$, l'entier $n(n^2 + 5)$ est divisible par 6.
2. Résoudre l'équation $2 \cos^3(x) + \cos^2(x) - 5 \cos(x) + 2 = 0$.
3. Calculer et simplifier $\sum_{1 \leq i, j \leq n} \min(i, j)$.
4. Résoudre l'équation $\arcsin(x) + \arcsin(x\sqrt{3}) = \frac{\pi}{2}$.
5. Calculer $\sum_{0 \leq i \leq j \leq n} 2^i$. En déduire la valeur de $\sum_{k=0}^n k2^k$ (on pourra réécrire la somme initiale d'une autre manière). Redémontrer cette dernière formule par récurrence.

Exercice 2

On pose dans cet exercice $f(x) = \frac{2 \sin(x) + 1}{2 \cos(x) + 1}$.

1. Déterminer l'ensemble de définition de la fonction f .
2. Étudier la parité et la périodicité de f , en déduire un intervalle d'étude intelligent pour la fonction f .
3. Calculer $f(0)$, $f\left(\frac{\pi}{6}\right)$, $f\left(-\frac{\pi}{2}\right)$ et $f\left(\frac{13\pi}{4}\right)$.
4. Déterminer les antécédents du réel 1 par la fonction f .
5. Étudier les variations de f et dresser son tableau de variations complet 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, ainsi que celle de sa tangente en son point d'abscisse $\frac{\pi}{2}$.
7. Tracer une allure soignée de la courbe, ainsi que des deux tangentes calculées à la question précédente.

Exercice 3

On considère la fonction $f : x \mapsto \frac{2x^2 + 1}{4x^2 - 1}$.

1. Déterminer le domaine de définition de la fonction f .
2. Étudier la fonction f , et en dresser un tableau de variations complet.
3. En déduire si f est injective, et si elle est surjective. Déterminer deux ensembles A et B les plus grands possibles tels que f effectue une bijection de A vers B .
4. Déterminer en fonction de y le nombre de solutions de l'équation $f(x) = y$. Retrouver à l'aide de ce calcul les résultats de la question précédente.
5. Déterminer une expression de la réciproque de l'application $f|_A$.

Exercice 4

On définit une fonction f par $f(x) = \arctan\left(\frac{2 - 2x}{2x - x^2}\right)$.

1. Déterminer le domaine de définition de la fonction f .
2. Déterminer les antécédents par f du réel $\frac{\pi}{6}$.
3. Vérifier que $\forall x \in \mathcal{D}_f, f(2 - x) = -f(x)$. Cette égalité traduit le fait que la courbe représentative \mathcal{C}_f de la fonction f est symétrique par rapport à un point. Lequel ?
4. Calculer les limites de f aux bornes de son ensemble de définition.
5. Calculer la dérivée f' de la fonction f , et en déduire la tableau de variations complet de la fonction f .
6. Tracer une allure soignée de la courbe \mathcal{C}_f .
7. En simplifiant l'expression de f' (si vous ne l'avez pas déjà fait), exprimer $f(x)$ de façon plus simple (il doit rester de l'arctan mais sans quotient à l'intérieur) sur chacun de ses intervalles de définition (attention, l'expression doit être différente selon les intervalles).
8. À l'aide des résultats des questions 2 et 7, déterminer la valeur de $\tan\left(\frac{\pi}{12}\right)$.
9. En posant $x = 1 - \tan(\theta)$, retrouver l'expression simplifiée de f sur l'intervalle $]0, 2[$.