

Devoir Surveillé n° 7 (deuxième partie)

PTSI B Lycée Eiffel

5 avril 2019

Exercice 1

Les quatre questions sont indépendantes :

1. Calculer la valeur de $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} \ln \left(\frac{\sin(x)}{x} \right)$.
2. Retrouver le développement limité à l'ordre 5 en 0 de la fonction arcsin en exploitant le fait qu'elle est réciproque de la fonction sin (et qu'on connaît le DL de cette dernière, bien entendu).
3. Étudier la fonction f définie par $f(x) = x \sqrt{\frac{x-3}{x+1}}$ (limite, présence d'une éventuelle asymptote oblique, et position relative de la courbe par rapport à cette asymptote).
4. Calculer le développement limité à l'ordre 3 en 0 de $\left(\frac{1}{\cos(x)} \right)^{\frac{1}{x}}$.

Exercice 2

On définit pour tout entier naturel n l'intégrale $I_n = \int_0^2 \frac{1}{n!} (2-x)^n e^x dx$.

1. Calculer I_0 , I_1 et I_2 .
2. Déterminer plus généralement une relation de récurrence entre I_{n+1} et I_n .
3. Montrer que, pour tout entier n , on a $0 \leq I_n \leq \frac{2^n}{n!} (e^2 - 1)$, et en déduire la convergence et la limite de la suite (I_n) .
4. Montrer par récurrence que $e^2 = \sum_{k=0}^n \frac{2^k}{k!} + I_n$.
5. En déduire la valeur de $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n \frac{2^k}{k!}$.

Exercice 3

On cherche dans cet exercice à obtenir un développement asymptotique d'une suite de réels (u_n) solutions de l'équation $\tan(u_n) = u_n$.

1. Montrer que, $\forall n \in \mathbb{N}^*$, l'équation $\tan(x) = x$ admet une unique solution dans l'intervalle $\left]n\pi - \frac{\pi}{2}, n\pi + \frac{\pi}{2}\right[$. On notera u_n cette solution. Quelle est la limite de la suite (u_n) ? Justifier que $u_n \in \left]n\pi, n\pi + \frac{\pi}{2}\right[$.
2. On pose $v_n = u_n - n\pi$. Montrer rigoureusement que $v_n = \frac{\pi}{2} - \arctan\left(\frac{1}{u_n}\right)$ (on pourra exploiter sans la démontrer la relation $\arctan(x) + \arctan\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{\pi}{2}$, valable pour tout $x \in \mathbb{R}^{+*}$).
3. Déterminer la limite de la suite (v_n) , et en déduire un développement asymptotique de u_n de la forme $u_n = n\pi + k + o(1)$, avec $k \in \mathbb{R}$.
4. Calculer un développement asymptotique de $\frac{1}{u_n}$ à l'ordre $\frac{1}{n^2}$, et en déduire les développements asymptotiques de v_n puis de u_n à ce même ordre.
5. En adaptant la méthode exploitée à la question précédente, obtenir un développement asymptotique de u_n à l'ordre $\frac{1}{n^4}$.