
DM6
à rendre le lundi / /

Exercice 1

Soit f la fonction définie sur $[0, +\infty[$ par $f(x) = xe^x$.

1)a) Montrer que f est une bijection de $[0, +\infty[$ sur $[0, +\infty[$.

b) Justifier qu'il existe un unique réel $\alpha \geq 0$ tel que $\alpha e^\alpha = 1$.

On considère maintenant la suite $(U_n)_{n \geq 0}$ définie par $U_0 = \alpha$ et l'égalité :

$$\forall n \in \mathbf{N}, U_{n+1} = f^{-1}\left(\frac{1}{2}U_n\right).$$

On pose $S_n = \sum_{k=0}^n U_k$.

2) Montrer par récurrence que $\forall n \in \mathbf{N}$, U_n existe et $U_n \geq 0$.

3) Montrer que $\forall n \in \mathbf{N}$, $U_{n+1} = \frac{1}{2}U_n e^{-U_{n+1}}$ (*)

4) Montrer par récurrence que $\forall n \in \mathbf{N}$, $U_n = \frac{e^{-S_n}}{2^n}$.

Indication : pour l'hérédité, utiliser ().*

5) En déduire que $\forall n \in \mathbf{N}$, $U_n \leq \frac{1}{2^n}$ puis préciser $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$.

6) Déterminer la nature de la série $\sum_{n \geq 0} U_n$.

Exercice 2

Soit $(I_n)_{n \geq 0}$ la suite d'intégrales définie par :

$$I_n = \int_0^1 x^n \ln(1+x) dx.$$

1) Calculer I_0 .

2) Etablir que la suite $(I_n)_{n \geq 0}$ est décroissante.

3)a) Montrer que $\forall x \in [0, 1]$, $\forall n \in \mathbf{N}$, $0 \leq x^n \ln(1+x) \leq x^n$.

b) En déduire que $\forall n \in \mathbf{N}$, $0 \leq I_n \leq \frac{1}{n+1}$, puis déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$.

4)a) A l'aide d'une intégration par parties, montrer que

$$\forall n \in \mathbf{N}, I_n = \frac{\ln 2}{n+1} - \frac{1}{n+1} \int_0^1 \frac{x^{n+1}}{1+x} dx.$$

b) Montrer que $\forall n \in \mathbf{N}$, $0 \leq \int_0^1 \frac{x^{n+1}}{1+x} dx \leq \frac{1}{n+2}$.

c) Déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} nI_n$. En déduire un équivalent simple de I_n en $+\infty$.