

DM2B

Problème 1

Un ensemble convenable car les questions abordées sont souvent bien traitées, mais il y a des erreurs, imprécisions et défauts de rédaction, et c'est trop incomplet.

Partie I:

1) D'après les théorèmes usuels, f est bien C^∞ .

$$\text{Soit } R(n): f^{(n)}(x) = 2^n \cos\left(2x + n\frac{\pi}{2}\right)$$

$f(x) = 2^0 \cos(2x + 0)$ donc $R(0)$ est vraie.

Soit $n \in \mathbb{N}$. On suppose $R(n)$.

$$f^{(n+1)}(x) = 2^n \times 2 \sin\left(2x + n\frac{\pi}{2}\right) = 2^{n+1} \cos\left(2x + (n+1)\frac{\pi}{2}\right)$$

Dès lors $R(n+1)$.

D'après le principe de récurrence, $R(n)$ est vraie pour tout $n \in \mathbb{N}$.

De plus, pour tout $i \in \mathbb{N}$, $f^{(i)}$ est bornée, et $M_i = 2^i$. / B

2) Soit $x \in \mathbb{R}$, $h \in \mathbb{R}_+^*$. On applique l'inégalité de Taylor à $x, x+h, x-h$:

$$\underbrace{|f(x+h) - f(x) - h f'(x)|}_{I_1} \leq \frac{h^2}{2} M_2$$

$$\underbrace{|f(x-h) - f(x) + h f'(x)|}_{I_2} \leq \frac{h^2}{2} M_2$$

$$\text{Dès lors } |f(x+h) - f(x-h) - 2h f'(x)| = |I_1 - I_2| \leq |I_1| + |I_2| \leq h^2 M_2$$

→ D'après le corollaire de l'inégalité triangulaire, on a:

$$|2h f'(x)| - |f(x+h) - f(x-h)| \leq h^2 M_2$$

$$\begin{aligned} 2h |f'(x)| &\leq h^2 M_2 + |f(x+h)| + |f(x-h)| \\ &\leq h^2 M_2 + 2M_0 \end{aligned}$$

Dès lors $h f'(x)$ est bornée, donc $|f'(x)| \leq \frac{M_2 h}{2} + \frac{M_0}{h}$ / B

Dès lors $\frac{M_2 h}{2} + \frac{M_0}{h}$ majoré par les $|f'(x)|$, donc il est plus grand que le plus petit des majorants de $|f'(x)|$.

De $M_1 \leq \frac{M_2 h}{2} + \frac{M_0}{h}$. On appelle ça le passage au sup. /

$$3) \text{ D'après 2), } M_1 \text{ existe et } M_1 \leq \frac{M_2 h}{2} + \frac{m_0}{h}$$

\rightarrow Si $M_2 = 0$, alors $f(x) = Cx + D$, $C, D \in \mathbb{R}$, car $f''(x) = 0$
 Or f bornée, donc $C = 0$, donc $f' = 0$, donc $M_1 = 0$
 Donc $M_0 \leq \sqrt{2M_1 M_2}$

\rightarrow Si $M_2 > 0$. On a $M_0 > 0$ car sinon on aurait $f = 0$ car $f'' = 0$.

Sait $g : \frac{\mathbb{R}^*}{h} \rightarrow \mathbb{R}$ g est dérivable et

$$g'(h) = \frac{M_2}{2} - \frac{M_0}{h^2} = \frac{M_2 h^2 - 2M_0}{2h^2}, g'(h) \text{ s'annule au } h_0 = \sqrt{\frac{2M_0}{M_2}}$$

$$g(h_0) = \frac{M_2}{2} \sqrt{\frac{2M_0}{M_2}} + \frac{M_0}{\sqrt{\frac{2M_0}{M_2}}} = \sqrt{\frac{2M_0 M_2}{2}} + \sqrt{\frac{M_0 M_2}{2}}$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{2} \sqrt{M_0 M_2} + \frac{1}{\sqrt{2}} \sqrt{M_0 M_2}$$

$$= \sqrt{M_0 M_2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{1}{\sqrt{2}} \right) = \sqrt{2} \sqrt{M_0 M_2}$$

$$\text{Donc } M_1 \leq g(h_0) = \sqrt{2M_0 M_2}$$

4)

Problème II

Partie I

1)a) Pour détailler,

pour récurrence, on a $s_n > 0$ car somme et multiplication de termes positifs.

Schéma*: On a $s_{n+1} = s_n + a_n$, $s_{n+1} > s_n$, donc $s_n \nearrow$. NR

2) Sait $a \geq 2$: on a $s_{n+1} \leq s_n$ donc

$s_{n+1} \leq s_n + a_{n+1} s_n = s_n(1 + a_{n+1})$. Or $\forall t \in \mathbb{R}$, $e^t \geq t + 1$ (car e est convexe et sa tangente au 0 est $y = t + 1$)

Donc $s_{n+1} \leq s_n e^{a_{n+1}}$ B

c) \rightarrow (F) $\sum a_n$ converge. Par récurrence,

$$\sum_{k=1}^{n-2} a_k \leq \sum_{k=1}^{n-1} a_k$$

$$s_n \leq s_{n-1} \leq s_n$$

Parce que s_n est croissante et majorée, donc elle converge. B

\rightarrow (F) (s_n) converge vers $l \in \mathbb{R}$.

(F) On a $l > s_n > s_1 > 0$

(F) On a $\forall n \in \mathbb{N}, s_{n+1} > 0$. Soit $n \in \mathbb{N}$, alors

$$a_{n-1} = \frac{s_{n+1} - s_n}{s_{n+1}} \approx \frac{s_{n+1} - s_n}{s_n}$$

Parce que $\sum a_n$ est naturelle, $\sum (s_{n+1} - s_n)$.

Or vu que s_n converge, $\sum_{k=1}^{+\infty} (s_{n+k} - s_n) = l - s_1$ est bien défini.

NR

Dès que $\sum a_n$ CV.

2)

\rightarrow Soit $R(l)$: $|s_n| \leq v_n$

On a bien $R(0) \wedge R(1)$.

Sait $n \geq 1$. Supposons $R(n) \wedge R(n-1)$

$$|s_{n+1}| = |s_n + a_{n-1}s_{n-1}| \leq |s_n| + |a_{n-1}| |s_{n-1}|$$

$$\leq v_n + |a_{n-1}| v_{n-1} \text{ d'après } R(n) \wedge R(n-1)$$

$$= v_n. \text{ Dès que } R(n+1).$$

Dès que $\forall n \in \mathbb{N}, |s_n| \leq v_n$

$$\rightarrow$$
 Sait $n \geq 1$. $0 \leq |s_{n+1} - s_n| = |s_n + a_{n-1}s_{n-1} - s_n| = |a_{n-1}| |s_{n-1}|$

$$\leq |a_{n-1}| v_n$$

$$= v_{n-1} - v_n$$

$\sum a_n v_n$, dès que v_n CV NP

Dès que $\sum |a_{n-1}| v_n$ (v_n dès que $\sum |s_{n+1} - s_n|$ CV d'après 1)).

Dès que $\sum (s_{n+1} - s_n)$ CV.

$$\text{Or } \sum_{k=1}^n (s_{k+1} - s_k) = s_n - s_1 \text{ dès que } (s_n) \text{ CV.} \quad \text{B}$$

3) $s_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} L \neq 0$ donc $s_n \approx L$. donc $s_{n+1} - s_n = a_{n+1}, s_{n+1} \approx a^{n+1}L$

$\sum a^{n+1}$ (Vit positive, donc "par somme des rel. equi")

$$\sum_{k=n}^{+\infty} (s_k - s_n) \approx \sum_{k=n}^{+\infty} a^{k+1}L = \frac{La^{n+1}}{1-a}$$

De plus $\sum_{k=n}^N (s_{k+1} - s_k) = s_{N+1} - s_n \xrightarrow{N \rightarrow \infty} L - s_n$ car $N > n$

Dans $L - s_n \approx \frac{La^{n+1}}{1-a}$

4)a), Demétre,

$$s_{n+1} - s_n \approx La^{n+1} = \frac{L}{n(n+1)} = L\left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right)$$

$$\text{dans } L - s_n \approx L \sum_{k=n}^{+\infty} \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k-1} \right) = \frac{L}{n}.$$

b)