

**Partie I: intervention de séries entières**

I. Toute fonction développable en série entière est  $C^\infty$  sur l'intervalle ouvert de convergence et on peut y dériver la série entière terme à terme.

$$\boxed{\forall k \in \mathbb{N}, f^{(k)}(0) = k!a_k}$$

**I.B**

I.B 1) Si  $f$  existe sur  $]-\delta, \delta[$ :  $\forall n \in \mathbb{N}, a_n = \frac{u_n}{n!} = \frac{2^n}{n!}$ . et donc  $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{2^n x^n}{n!} = e^{2x}$ .

On a une série entière de rayon de convergence  $R = +\infty$ . La fonction trouvée est solution sur tout intervalle  $]-\delta, \delta[$

$$\boxed{f(x) = e^{2x}}$$

I.B 2) Idem:  $f(x) = \sum_{p=0}^{+\infty} \frac{(-1)^p (2p)! x^{2p}}{(2p)!} = \sum_{p=0}^{+\infty} (-x^2)^p = \frac{1}{1+x^2}$  avec  $R = 1$ , on prend  $\delta \in ]0, 1[$ .

$$\boxed{f(x) = \frac{1}{1+x^2}}$$

I.C La solution éventuelle est la somme de la série entière  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(2n)! x^n}{n!}$ .

mais  $\frac{2n!}{n!} = (2n) \cdot (2n-1) \cdots (n+1) \geq n \cdot (n-1) \cdots 1$  donc  $\left| \frac{(2n)! x^n}{n!} \right| \geq n! |x|^n$  tend vers  $+\infty$  pour  $x \neq 0$ .

La série converge uniquement en 0 et on ne peut donc trouver de  $\delta > 0$ .

$$\boxed{\text{il n'existe pas de fonction développable en série entière telle que } \forall k \in \mathbb{N}, f^{(k)} = (2k)!}$$

**Partie II: le théorème de Borel****II.A****II. A. 1)**

a) Sur  $]0, 1[$   $g$  est  $C^\infty$  (l'exposant est  $C^\infty$  car fraction rationnelle à dénominateur non nul et  $\exp$  est  $C^\infty$  sur  $\mathbb{R}$ ).

On fait une récurrence sur  $p$ :

- $p = 0$ :  $\forall x \in ]0, 1[$ ,  $g^{(0)}(x) = g(x) = \frac{1}{(x(x-1))^{2 \times 0}} \exp\left(\frac{1}{x(x-1)}\right)$  donc  $Q_0(x) = 1$  qui est un polynôme.

- Supposons la formule vraie au rang  $p-1$ : il existe un polynôme  $Q_{p-1}$  tel que

$$\forall x \in ]0, 1[, g^{(p)}(x) = \frac{Q_{p-1}(x) \exp\left(\frac{1}{x(x-1)}\right)}{(x(x-1))^{2p-2}}$$

on peut dériver le quotient et :

$$g^{(p)}(x) = (g^{(p-1)})'(x) = \frac{1}{(x(x-1))^{4p-4}} \left[ \begin{array}{l} \left[ Q'_{p-1}(x) \exp\left(\frac{1}{x(x-1)}\right) + Q_{p-1}(x) \frac{2x-1}{(x(x-1))^2} \exp\left(\frac{1}{x(x-1)}\right) \right] (x(x-1))^{2p-2} - \\ \left[ Q_{p-1}(x) \exp\left(\frac{1}{x(x-1)}\right) \right] [((2p-2)(x(x-1))^{2p-3}(2x-1))] \end{array} \right]$$

En simplifiant par  $(x(x-1))^{2p-4}$

$$g^{(p)}(x) = \frac{Q'_{p-1}(x)(x(x-1))^2 - (2x-1)Q_{p-1}(x) - (2p-2)Q_{p-1}(x)(2x-1)(x(x-1))}{(x(x-1))^{2p}} \exp\left(\frac{1}{x(x-1)}\right)$$

On obtient bien :

$$g^{(p)}(x) = \frac{Q_p(x)}{(x(x-1))^{2p}} e^{\frac{1}{x(x-1)}}$$

avec

$$\boxed{Q_p(x) = (x(x-1))^2 Q'_{p-1}(x) - (2x-1)[(2p-2)x(x-1) + 1] Q_{p-1}(x)}$$

c'est bien un polynôme par dérivation, somme et produit de polynômes.

b) Montrons par récurrence sur  $p$  que  $Q_p$  est de degré  $3p - 2$  si  $p \geq 1$ .

- $p = 1$  par calcul  $Q_1(x) = 1 - 2x$   $\deg(Q_1) = 1 = 3 \times 1 - 2$ .
- Supposons  $Q_{p-1}$  de degré  $3p - 5$  :  $Q_{p-1} = \lambda_{p-1}x^{3p-2} + R_{-1}$  avec  $d^\circ(R_{p-1}) < 3p - 5$  et  $\lambda_{p-1} \neq 0$   
 par théorèmes sur le degré d'une somme et d'un produit :  $d^\circ(Q_p) = \max(4 + d^\circ(Q_{p-1}) - 1, 3 + d^\circ(Q_{p-1})) \leq 3p - 2$ .  
*danger : le degré d'une somme est inférieur au max des degrés. A priori il n'est pas égal.*  
 Cherchons le coefficient de  $x^{3p-2}$  dans  $Q_p$

$$\lambda_p = (3p - 5)\lambda_{p-1} - 2(2p - 2)\lambda_{p-1} = (-p - 1)\lambda_{p-1} \neq 0$$

Les termes de plus haut degré ne se simplifient pas

$$\boxed{\forall p \geq 1, d^\circ(Q_p) = 3p - 2}$$

c) au choix :

- Une procédure itérative sera:

```
Q:=proc(n)
local E;
E:=1;
for p from 1 to n do
diff(E,X)*X^2*(X-1)^2-(2*X-1)*E*((2*p-2)*X*(X-1)+1);
E:=sort(expand(%));
od;
E;
end;
```

- ou la même avec un tableau en prenant  $E[p-1]$  et  $E[p]$

- Une procédure récursive sera

```
Q:=proc(n)
local E;
if n=0
then E:=1
else E:=Q(n-1);
diff(E,X)*X^2*(X-1)^2-(2*X-1)*E*((2*n-2)*X*(X-1)+1);
sort(expand(%));
fi;
end;
```

- avec la définition on peut écrire ( mais ce sera sans doute refuser car le sujet semble autorisé la dérivée première et pas la dérivée k-ème)

```
Q:=n-> exp(-1/X/(X-1))*X^(2*n)*(1-X)^(2*n)*diff(exp(1/X/(X-1)),X$n);
```

II. A. 2)

$$a) \lim_{0^+} \left( \frac{1}{x(x-1)} \right) = \lim_{1^-} \left( \frac{1}{x(x-1)} \right) = -\infty .$$

Donc en  $0^+$  comme en  $1^-$  l'expression  $\frac{1}{(x(x-1))^{2p}} e^{\frac{1}{x(x-1)}}$  est du type  $u^{2p} e^{-u}$  en  $-\infty$ , donc tend vers 0

Comme  $Q_p$  est un polynôme  $Q_p$  admet donc une limite finie en 0 et en 1 .Par produit des limites

$$\boxed{\forall p \in \mathbb{N}, \lim_{0^+} g^{(p)}(x) = \lim_{1^-} g^{(p)}(x) = 0}$$

b)

- Il est évident que la restriction de  $g$  est  $C^\infty$  sur  $]-\infty, 0]$  et sur  $[1, +\infty[$  et que toutes les dérivées y sont nulles.
- en particulier  $g^{(p)}(0^-) = g^{(p)}(1^+) = 0$
- On a déjà prouvé que la restriction de  $g$  était  $C^\infty$  sur  $]0, 1[$
- En  $0^+$   $g$  est dérivable à tout ordre est  $g^{(p)}(0^+) = 0$  :

On utilise par récurrence le théorème de prolongement de la dérivée :

- $g^{(0)}$  est bien continue en  $0^+$  car  $\lim_{0^+}(g) = 0 = g(0)$
  - la restriction de  $g$  à  $[0, 1[$  est continue,  $C^1$  sur  $]0, 1[$  et  $g'$  admet une limite (nulle) en  $0^+$ . Donc  $g$  est  $C^1$  sur  $[0, 1[$  et  $g'(0^+) = 0$
  - Si on suppose que la restriction de  $g$  à  $[0, 1[$  est  $C^{p-1}$  et que  $g^{(p-1)}(0^+) = 0$  alors le théorème s'applique à  $g^{(p-1)}$  et donc la restriction de  $g$  est  $C^p$  et  $g^{(p)}(0^+) = 0$
- même chose en  $1^-$
  - en 0 et en 1 : les dérivées à gauche sont égales aux dérivées à droite, donc  $g$  est  $C^\infty$  en ces points.

$$\boxed{g \in C^\infty(\mathbb{R}, \mathbb{R})}$$

Enfin il est évident que  $g$  est nulle en dehors du segment  $[0, 1]$

$$\boxed{g \in \mathcal{W}}$$

II.B

II.B 1)

- La fonction  $g$  est  $C^\infty$  sur  $\mathbb{R}$  .Elle y admet une primitive  $G$   $C^\infty$  sur  $\mathbb{R}$ ;

$$\forall x \in \mathbb{R}, h(x) = \frac{G(1) - G(x-1)}{G(1) - G(0)}$$

- Le dénominateur est non nul : sur  $]0, 1[$ ,  $G'(x) = g(x) > 0$ . Et donc  $G$  est strictement croissante sur  $[0, 1]$  et  $G(1) > G(0)$ .
- $G$  et  $x \rightarrow x-1$  étant  $C^\infty$  sur  $\mathbb{R}$ , par composition :

$$\boxed{h \text{ est } C^\infty \text{ sur } \mathbb{R}}$$

- si  $x \leq 1$ ,  $x-1 \leq 0$ , or sur  $]-\infty, 0]$ ,  $G' = g = 0$  donc  $h'(x) = \frac{-G'(x-1)}{G(1) - G(0)} = 0$  et  $h$  est constante avec  $h(1) = \frac{G(1) - G(0)}{G(1) - G(0)} = 1$
- de même si  $x \geq 2$ ,  $x-1 \geq 1$  et donc  $h'(x) = 0$  et  $h$  est constante avec  $h(2) = \frac{G(1) - G(1)}{G(1) - G(0)} = 0$

$$\boxed{\forall x \leq 1, h(x) = 1, \forall x \geq 2, h(x) = 0}$$

II.B 2)

a)  $\varphi$  est  $C^\infty$  sur  $\mathbb{R}$  par composition et produit de fonctions  $C^\infty$

On vérifie sans problème par récurrence simple évidente que  $(h(2x))^{(p)} = 2^p h^{(p)}(2x)$  et  $(h(-2x))^{(p)} = (-2)^p h^{(p)}(-2x)$ .  
 $\phi$  est un produit qui se dérive par la formule de Leibniz:  $\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in \mathbb{R}$ ,

$$\begin{aligned} \varphi^{(n)}(x) &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} 2^k (h(2x))^{(k)} h(-2x)^{(n-k)} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} 2^k h^{(k)}(2x) (-2)^{n-k} h^{(n-k)}(-2x) \\ &= 2^n \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (-1)^{n-k} h^{(k)}(2x) h^{(n-k)}(-2x) \end{aligned}$$

Pour  $n \geq 1$  on a  $k > 0$  ou  $n - k > 0$ , et donc comme  $h$  est constante sur  $] -\infty, 1[$   $h^{(k)}(0) = 0$  ou  $h^{(n-k)}(0) = 0$

$$\varphi^{(n)}(0) = 2^n \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (-1)^{n-k} h^{(k)}(0) h^{(n-k)}(0) = 0$$

$$\boxed{\forall n \in \mathbb{N}^*, \varphi^{(n)}(0) = 0}$$

b)

- 
- $\varphi$  est pair.
- Pour  $x \geq 1$ ,  $2x \geq 2$  et  $h(2x) = 0$  d'où  $\varphi(x) = 0$ .
- Si  $x \in [0, 1/2]$ ,  $2x \leq 1$  et  $-2x \leq 1$  donc  $\varphi(x) = 1.1 = 1$
- si  $x \in [1/2, 1]$ ,  $2x \in [1, 2]$  et  $-2x \in [-2, -1]$ ,  $\varphi(x) = h(2x)$ , donc  $\varphi'(x) = 2 \frac{-g(2x)}{G(1) - G(0)} < 0$ .

$\varphi$  est décroissante sur  $[1/2, 1]$ .

$x$	0		1/2		1		$+\infty$
$\varphi(x)$	1	<i>cste = 1</i>	1	$\searrow$	0	<i>Cste = 0</i>	

c)  $\mu_k = \max_{[-1,1]} (|\varphi^{(k)}|)$  existe car  $|\varphi^{(k)}|$  est une fonction continue sur le segment  $[-1, 1]$  donc admet un plus grand élément.  
 $\max_{k=0..p-1} (\mu_k)$  existe car tout ensemble fini admet un plus grand élément.

$$\boxed{\lambda_p = \max_{k=0..p-1} \left( \max_{[-1,1]} (|\varphi^{(k)}|) \right) \text{ existe}}$$

II.C

II.C 1)

a) Pour  $n \geq 1$   $g_n$  est le produit et le composée de fonctions  $C^\infty$  sur  $\mathbb{R}$ . Elle est donc  $C^\infty$  sur  $\mathbb{R}$ .

$$\boxed{\forall n \in \mathbb{N}, g_n \in C^\infty(\mathbb{R}, \mathbb{R})}$$

b) Si  $|x| \geq \frac{1}{\beta_n}$ ,  $|\beta_n x| \geq 1$ , et donc  $g_n(x) = \frac{x^n}{n!} \varphi(\beta_n x) = 0$ . (car  $\varphi$  est nulle en dehors de  $[-1, 1]$ )

II.C 2)  $n \in \mathbb{N}, j \in \mathbb{N}$  avec  $j < n$

a)

- Par récurrence simple  $(\varphi(\beta_n x))^{(p)} = \beta_n^p \varphi^{(p)}(\beta_n x)$
- Par dérivation d'un monôme  $(x^n)^{(p)} = \begin{cases} n(n-1)\dots(n-p+1)x^{n-p} = \frac{n!}{(n-p)!} x^{n-p} & \text{si } p < n \\ n! & \text{si } p = n \\ 0 & \text{si } p > n \end{cases}$

- Par la formule de Leibniz en remarquant que  $j < n$  donc  $j - i < n$ .

$$\begin{aligned} g_n^{(j)}(x) &= \sum_{i=0}^j \binom{j}{i} (\varphi(\beta_n x))^{(i)} (x^n)^{(j-i)} \\ &= \sum_{i=0}^j \binom{j}{i} \beta_n^i \varphi^{(i)}(\beta_n x) \frac{x^{n-j+i}}{(n-j+i)!} \end{aligned}$$

b) Si  $x = 0$ ,  $x^{n-j+i}$  est toujours nul car  $j < n$  et donc  $n - j + i > 0$ .

$$\boxed{\text{si } j < n, g_n^{(j)}(x) = 0}$$

c)

- Si  $|x| > 1/\beta_n$ , la fonction  $g_n$  est nulle au voisinage de  $x$ .  $g_n^{(j)}(x) = 0$
- de même si  $x = \frac{1}{\beta_n}$ , comme  $g$  est  $C^\infty$ ,  $g^{(j)}(x) = g^{(j)}(x^+) = 0$  car  $g$  est nulle à droite de  $x$ .
- de même en  $x = -\frac{1}{\beta_n}$

d) Si  $|\beta_n x| \leq 1$ , On a

$$u_n g_n^{(j)}(x) = u_n \sum_{i=0}^j \binom{j}{i} (\beta_n)^i \varphi^{(i)}(\beta_n x) \frac{x^{n-j+i}}{(n-j+i)!}$$

avec les majorations :  $|x| \leq \frac{1}{\beta_n}$ ,  $|\varphi^{(i)}(\beta_n x)| \leq \lambda_n$ ,  $\frac{1}{(n-j+i)!} \leq 1$  on a :

$$\left| u_n g_n^{(j)}(x) \right| \leq u_n \sum_{i=0}^j \binom{j}{i} (\beta_n)^i \lambda_n (1/\beta_n)^{n-j+i} = u_n \sum_{i=0}^j \binom{j}{i} \lambda_n (1/\beta_n)^{n-j}$$

Comme  $\beta_n \geq 1$ , et  $n - j \geq 1$ ,  $\beta_n^{n-j} \geq \beta_n$  et donc  $(1/\beta_n)^{n-j} \leq \frac{1}{\beta_n}$

$$\left| u_n g_n^{(j)}(x) \right| \leq u_n \sum_{i=0}^j \binom{j}{i} \lambda_n (1/\beta_n) = (u_n \lambda_n (1/\beta_n)) \sum_{i=0}^j \binom{j}{i} = (u_n \lambda_n (1/\beta_n)) 2^j$$

et enfin on utilise  $j < n$  ( donc  $j \leq n - 1$  dans les entiers) et  $\beta_n \geq 4^n |u_n| \lambda_n$

$$\left| u_n g_n^{(j)}(x) \right| \leq (1) 2^{n-1} \frac{1}{4^n} = \frac{1}{2^{n+1}}$$

$$\boxed{\left| u_n g_n^{(j)}(x) \right| \leq \frac{1}{2^{n+1}}}$$

II.C 3) La formule de Leibniz s'applique encore pour  $j \geq n$  :

- si  $j = n$  on isole le premier terme  $i = 0$  pour avoir  $(x^n)^{(n)} = n!$

$$\begin{aligned} g_n^{(n)}(x) &= \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} (\varphi(\beta_n x))^{(i)} (x^n)^{(n-i)} \\ &= \varphi(\beta_n x) + \sum_{i=1}^{n-1} \binom{n}{i} \beta_n^i \varphi^{(i)}(\beta_n x) \frac{x^{n-j+i}}{(n-j+i)!} \end{aligned}$$

soit si  $x = 0$

$$g_n^{(n)}(0) = \varphi(0) + \sum 0 = 1$$

- si  $j > n$  on sépare les trois cas du calcul de  $(x^n)^{(i)}$  :  $j - i < n$ ,  $j - i = n$  et  $j - i > n$

$$\begin{aligned} g_n^{(j)}(x) &= \sum_{i=0}^j \binom{j}{i} (\varphi(\beta_n x))^{(i)} (x^n)^{(j-i)} \\ &= \sum 0 + \varphi^{(j-n)}(\beta_n x) + \sum_{i=j-n+1}^j \binom{n}{i} \beta_n^i \varphi^{(i)}(\beta_n x) \frac{x^{n-j+i}}{(n-j+i)!} \end{aligned}$$

soit si  $x = 0$ , comme toutes les dérivées en 0 de  $\varphi$  sont nulles :

$$g_n^{(n)}(0) = \varphi^{(j-n)}(0) + \sum 0 = 0$$

$$\boxed{g_n^{(j)}(0) = \delta_{j,n}}$$

II.C 4)  $\sigma$  est définie comme la somme d'une série de fonctions  $C^\infty$ . d'après les questions II.C.2.c) et II.C.2.d) on a pour tout  $x$  réel et pour  $n \geq j$  (à partir du rang  $j$ )  $|u_n g_n^{(j)}(x)| \leq \frac{1}{2^{n+1}}$ . Comme  $\frac{1}{2^{n+1}}$  est indépendant de  $x$  et comme la série  $\sum \frac{1}{2^{n+1}}$  converge, la série  $\sum u_n g_n^{(j)}(x)$  converge normalement pour tout  $j$ . d'après le théorème de dérivation d'une série de fonctions  $\sigma$  est  $C^\infty$  sur  $\mathbb{R}$  et vérifie

$$\sigma^{(j)}(0) = \sum_{n=0}^{+\infty} u_n g_n^{(j)}(0) = \sum_{j \neq n} 0 + u_j g_j^{(j)}(0) = u_j$$

$$\boxed{\forall j \in \mathbb{N}, \sigma^{(j)} = u_j}$$

remarque : comme  $\beta_n \geq 1$ ,  $[-1/\beta_n, 1/\beta_n] \subset [-1, 1]$ , donc pour tout  $n$   $g_n$  est nulle en dehors de  $[-1, 1]$  et donc  $\sigma$  est nulle en dehors de  $[-1, 1]$ .

$$\boxed{\sigma \in \mathcal{W}}$$

### Partie III: un autre élément de $\mathcal{W}$

#### III.A

III.A.1) On peut remarquer que  $f_0$  est paire et que

- Si  $x \in [0, a_0]$ ,  $f_0(x) = \frac{1}{2a_0^2} (x + a_0 - x + a_0 - 2x) = \frac{-x + a_0}{a_0^2}$ .
- Si  $x \geq a_0$ ,  $f_0(x) = \frac{1}{2a_0^2} (x + a_0 + x - a_0 - 2x) = 0$ .

$$\boxed{|x| \geq a_0 \Rightarrow f_0(x) = 0}$$

La fonction  $x \mapsto |x|$  étant continue sur  $\mathbb{R}$ .  $f_0$  est somme et composée de fonctions continues donc

$$\boxed{f_0 \in C^0(\mathbb{R}, \mathbb{R})}$$

#### III.A.2)

a) par parité l'étude sur  $\mathbb{R}^+$  suffit

- Si  $x \in [0, a_0]$ ,  $|f_0(x)| = \left| \frac{-x + a_0}{a_0^2} \right| \leq \frac{1}{a_0}$
- Si  $x \geq a_0$ ,  $|f_0(x)| = 0 \leq \frac{1}{a_0}$  (car  $a_0 > 0$ )

b)  $f$  est  $k$  lipschitzienne sur  $\mathbb{R}$  si et seulement si  $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2$ ,  $|f(x) - f(y)| \leq k|x - y|$ .

- Sur  $[0, a_0]$   $f_0$  est dérivable de dérivée  $\frac{1}{a_0^2}$ . D'après l'inégalité des accroissements finis  $|f_0(x) - f_0(y)| \leq \frac{1}{a_0^2}|x - y|$ .
- Sur  $[a_0, +\infty[$ ,  $|f_0(x) - f_0(y)| = 0 \leq \frac{1}{a_0^2}|x - y|$ .

- Si  $0 \leq x < a_0 < y$  :  $|f_0(x) - f_0(y)| \leq |f_0(x) - f_0(a_0)| + |f_0(a_0) - f_0(y)| \leq \frac{1}{a_0^2}(a_0 - x) + \frac{1}{a_0^2}(y - a_0) = \frac{1}{a_0^2}(y - x) = \frac{1}{a_0^2}|x - y|$
- Si  $0 \leq y < a_0 < x$  : idem par symétrie.  
 $f_0$  est  $\frac{1}{a_0^2}$  lipschitzienne sur  $\mathbb{R}^+$  donc aussi sur  $\mathbb{R}^-$
- Si  $x \leq 0$  et  $y \leq 0$  le résultat est vrai par parité.
- Si  $x < 0 < y$  :  $|f_0(x) - f_0(y)| \leq |f_0(x) - f_0(0)| + |f_0(0) - f_0(y)| \leq \frac{1}{a_0^2}|x| + \frac{1}{a_0^2}y = \frac{1}{a_0^2}(y - x) = \frac{1}{a_0^2}|x - y|$

$$\boxed{f_0 \text{ est } \frac{1}{a_0^2} \text{ lipschitzienne sur } \mathbb{R}}$$

### III.B

III. B. 1)  $f_0$  continue sur  $\mathbb{R}$  et admet donc sur  $\mathbb{R}$  une primitive  $F_0$  de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}$ . Par combinaison linéaire et composition

$f_1(x) = \frac{F_0(x + a_1) - F_0(x - a_1)}{2a_1}$  est  $C^1$  sur  $\mathbb{R}$  et

$$\boxed{f_1'(x) = \frac{f_0(x + a_1) - f_0(x - a_1)}{2a_1}}$$

$f_1$  est paire car :  $f_1(-x) = \int_{-x-a_1}^{-x+a_1} f_0(t)dt = \int_{x-a_1}^{x+a_1} f_0(-u)du = f_1(x)$  en posant  $u = -t$  et en utilisant la parité de  $f_0$

III. B. 2) Si  $x \geq a_0 + a_1$ ,  $x - a_1 \geq a_0$  donc  $[x - a_1, x + a_1] \subset [a_0, +\infty[$ ,  $f_1(x) = \int_{x-a_1}^{x+a_1} 0 \cdot dt = 0$

par parité :

$$\boxed{|x| \geq a_0 + a_1 \Rightarrow f_1(x) = 0}$$

III. B. 3) Les bornes de l'intégrale sont toujours dans le bon sens (car  $a_1 > 0$ ) donc :

$$|f_1(x)| \leq \frac{1}{2|a_1|} \int_{x-a_1}^{x+a_1} |f_0(t)|dt \leq \frac{1}{2a_1} \int_{x-a_1}^{x+a_1} \frac{1}{a_0} dt = \frac{1}{a_0}$$

Comme  $f$  est  $\frac{1}{a_0^2}$  lipschitzienne) :

$$\forall x \in \mathbb{R}, |f_1'(x)| = \frac{1}{2a_1} |f_0(x + a_1) - f_0(x - a_1)| \leq \frac{1}{2a_1} \frac{1}{a_0^2} |2a_1| = \frac{1}{a_0^2}$$

Comme la suite des  $a_n$  est décroissante positive:  $\frac{1}{a_0^2} \leq \frac{1}{a_1 a_0}$ , et donc  $|f_1'(x)| \leq \frac{1}{a_1 a_0}$

*Remarque : on peut avoir le résultat plus simplement en majorant  $|f_0|$  par  $\frac{1}{a_0}$ . Mais cela ne suffirait pas pour la question suivante;*

III. B. 4)

On utilise de nouveau l'inégalité des accroissements finis pour  $f_1$  de classe  $C^1$  : ainsi que la première inégalité ci dessus.

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, |f_1(x) - f_1(y)| \leq \sup_{[x,y]} |f_1'| \cdot |x - y| \leq \frac{1}{a_0^2} |x - y|$$

$$\boxed{f_1 \text{ est } \frac{1}{a_0^2} \text{ lipschitzienne sur } \mathbb{R}}$$

### III.C

III.C 1) Par récurrence.

- $f_0$  est  $C^0$  et  $f_1$  est  $C^1$
- Si  $f_{n-1}$  est  $C^{n-1}$ , une primitive  $F_{n-1}$  est  $C^n$  donc  $f_n(x) = \frac{F_{n-1}(x + a_n) - F_{n-1}(x - a_n)}{2a_n}$  est aussi  $C^n$

$$\boxed{f_n \in C^n(\mathbb{R}, \mathbb{R})}$$

En dérivant la relation précédente :

$$f_n'(x) = \frac{f_{n-1}(x + a_n) - f_{n-1}(x - a_n)}{2a_n}$$

comme pour  $f_1$  le changement de variable  $u = -t$  montre que  $f_n$  est paire.

### III.C.2) Par récurrence

- $f_0(x)$  est nulle si  $|x| \geq a_0$ ,  $f_1(x)$  est nulle si  $|x| \geq a_0 + a_1$
- On suppose  $f_{n-1}$  nulle si  $|x| \geq \sum_{k=0}^{n-1} a_k$ 
  - Si  $x \geq \sum_{k=0}^n a_k$ ,  $[x - a_n, x + a_n] \subset [\sum_{k=0}^{n-1} a_k, +\infty[$  donc  $f_n(x) = \int_{x-a_n}^{x+a_n} 0 dt = 0$
  - par parité le résultat est vrai si  $x \leq -\sum_{k=0}^n a_k$

$$\boxed{\text{Si } |x| \geq \sum_{k=0}^n a_k, f_n(x) = 0}$$

### III.C.3) majoration de $f_n$ : par récurrence

- $|f_0|$  et  $|f_1|$  sont majorés par  $\frac{1}{a_0}$
- On suppose  $|f_{n-1}|$  majoré par  $\frac{1}{a_0}$ . Comme les bornes sont dans le bon sens :

$$|f_n(x)| \leq \frac{1}{2a_n} \int_{x-a_n}^{x+a_n} |f_{n-1}(t)| dt \leq \frac{1}{2a_n} \left( 2a_n \cdot \frac{1}{a_0} \right) = \frac{1}{a_0}$$

$$\boxed{\forall n \in \mathbb{N}, \sup_{\mathbb{R}} (|f_n|) \leq \frac{1}{a_0}}$$

### III.C.3) majoration de $f_n^{(p)}$ : par récurrence sur $n$ : $H_n : \forall p \leq n, \sup_{\mathbb{R}} (|f_n^{(p)}|) \leq \frac{1}{a_0 a_1 \cdots a_p}$

- la propriété est vrai pour  $n = 0$  et  $n = 1$
- On la suppose vrai au rang  $n - 1$ .
  - D'après la dérivation de  $f_n$  pour  $p \in [[0, n - 1]]$ :

$$|f_n^{(p)}(x)| = \left| \frac{f_{n-1}^{(p-1)}(x + a_n) - f_{n-1}^{(p-1)}(x - a_n)}{2a_n} \right|$$

On majore par l'inégalité des accroissement finis :

$$|f_n^{(p)}(x)| \leq \frac{1}{2a_n} \left( 2a_n \sup (|f_{n-1}^{(p-1)}|) \right) \leq \frac{1}{a_0 a_1 \cdots a_p}$$

– et pour  $p = n$  :

$$|f_n^{(n)}(x)| = \left| \frac{f_{n-1}^{(n-1)}(x + a_n) - f_{n-1}^{(n-1)}(x - a_n)}{2a_n} \right| \leq \frac{2 \sup (|f_{n-1}^{(n-1)}|)}{2a_n} \leq \frac{1}{a_n} \cdot \frac{1}{a_0 \cdots a_{n-1}} = \frac{1}{a_0 \cdots a_n}$$

III.C.4): La majoration précédente de  $|f'_n|$  ne suffit pas . Mais pour  $p = 1$  la relation précédente donne

$$|f'_n(x)| \leq \frac{1}{2a_n} \left( 2a_n \sup (|f'_{n-1}|) \right)$$

et par le même type de récurrence :  $\sup (|f'_n|) \leq \frac{1}{a_0^2}$  Et donc par les accroissements finis  $\boxed{f_n \text{ est } \frac{1}{a_0^2} \text{ lipschitzienne}}$

III.C.5) On utilise une intégrale double (cf figure) , en faisant attention aux domaines où les fonctions sont non nulles.

- $f_n$  est nulle en dehors de  $\left[-\sum_{k=0}^n a_k, \sum_{k=0}^n a_k\right]$  et  $S \geq \sum_{k=0}^n a_k$  (série à termes positifs) donc :

$$\begin{aligned}\int_{-S}^S f_n(x) dx &= \int_{-\sum_{k=0}^n a_k}^{\sum_{k=0}^n a_k} \frac{1}{2a_n} \left( \int_{x-a_n}^{x+a_n} f_{n-1}(t) dt \right) dx \\ &= \int \int_{\Delta} \frac{1}{2a_n} f_{n-1}(t) dt dx\end{aligned}$$

où  $\Delta$  est un parallélogramme ayant les équations  $\begin{cases} -\sum_{k=0}^n a_k \leq x \leq \sum_{k=0}^n a_k \\ x - a_n \leq t \leq x + a_n \end{cases}$  . mais on peut retirer à  $\Delta$  les deux petits

triangles  $t \leq -\sum_{k=0}^{n-1} a_k$  et  $t \geq \sum_{k=0}^n a_k$  où la fonction  $f_{n-1}$  est nulle.

L'intégrale sur  $\Delta$  a donc la même valeur que l'intégrale sur le parallélogramme (plus petit)  $\Delta'$  d'équations :  $\begin{cases} -\sum_{k=0}^{n-1} a_k \leq t \leq \sum_{k=0}^{n-1} a_k \\ t - a_n \leq x \leq t + a_n \end{cases}$

et donc :

$$\int_{-S}^S f_n(x) dx = \int_{-\sum_{k=0}^{n-1} a_k}^{\sum_{k=0}^{n-1} a_k} \left( \int_{t-a_n}^{t+a_n} \frac{f_{n-1}(t)}{2a_n} dx \right) dt$$

Dans l'intégrale intérieure la fonction  $\frac{f_{n-1}(t)}{2a_n}$  ne dépend pas de la variable d'intégration  $x$  donc

$$\int_{-S}^S f_n(x) dx = \int_{-\sum_{k=0}^{n-1} a_k}^{\sum_{k=0}^{n-1} a_k} \left( \frac{f_{n-1}(t)}{2a_n} \int_{t-a_n}^{t+a_n} dx \right) dt = \int_{-\sum_{k=0}^{n-1} a_k}^{\sum_{k=0}^{n-1} a_k} f_{n-1}(t) dt = \int_{-S}^S f_{n-1}(t) dt$$

La suite des intégrales est constante et

$$\int_{-S}^S f_0(t) dt = \int_{-a_0}^{a_0} f_0(t) dt = 2 \int_0^{a_0} f_0(t) dt = 2 \int_0^{a_0} \frac{-t + a_0}{a_0^2} dt = 2 \frac{-a_0^2/2 + a_0^2}{a_0^2} = 1$$

$$\boxed{\forall n \in \mathbb{N}, \int_{-S}^S f_n(t) dt = 1}$$

### III. D

III.D.1) L'étude de  $k_n = f_n - f_{n-1}$  est la méthode usuelle d'étude d'une suite par la série des différences.

a) Avec la notation du III.C  $F_{n-1}$  est une primitive de  $f_{n-1}$  on a

$$k_n(x) = f_n(x) - f_{n-1}(x) = \frac{F_{n-1}(x+a_n) - F_{n-1}(x-a_n)}{2a_n} - F'_{n-1}(x)$$

ce qui permet d'utiliser la formule de Taylor Lagrange pour  $n-1 \geq 1$ .  $F_{n-1}(x+h) = F_{n-1}(x) + hF'_{n-1}(x) + R_{n-1}(h)$  avec  $|R_{n-1}(h)| \leq \frac{h^2}{2} \sup(|F''_{n-1}|)$  qui existe d'après III.C.3 :  $\sup(|F''_{n-1}|) = \sup(|f'_{n-1}|) \leq \frac{1}{a_0 a_1}$ . Et donc :

$$\begin{aligned}k_n(x) &= \frac{F_{n-1}(x) + a_n F'_{n-1}(x) + R_{n-1}(a_n) - F_{n-1}(x) + a_n F'_{n-1}(x) - R_{n-1}(-a_n)}{2a_n} - F'_{n-1}(x) \\ &= \frac{R_{n-1}(a_n) - R_{n-1}(a_{n-1})}{2a_n}\end{aligned}$$

On majore en valeur absolue:

$$|k_n(x)| \leq \frac{a_n^2 \frac{1}{a_0 a_1}}{2a_n} = \frac{a_n}{2} \frac{1}{a_0 a_1} \leq \frac{a_n}{2} \frac{1}{a_0^2}$$

$$\boxed{\forall n \geq 2, |k_n(x)| \leq \frac{a_n}{2} \frac{1}{a_0^2}}$$

J'ai besoin de la dérivée de  $f_{n-1}$ . j'ai donc besoin de  $n-1 \geq 1$ . Je n'ai pas répondu exactement à la question posée. (erreur de texte ?) De toute façon pour la convergence normale il suffit de majorer à partir d'un certain rang.

On peut aussi utiliser que  $f_{n-1}$  est  $k$ -lipschitzienne, mais il me manque un coefficient 2 :

Comme  $F_{n-1}$  est  $C^1$  l'égalité des accroissements finis donne :

$$F_{n-1}(x + a_n) - F_{n-1}(x - a_n) - 2a_n F'_{n-1}(x) = 2a_n F'_{n-1}(c) - 2a_n F'_{n-1}(x) \text{ avec } c \in [x - a_n, x + a_n]$$

donc comme  $F'_{n-1} = f_{n-1}$  est  $k$ -lipschitzienne :

$$|F_{n-1}(x + a_n) - F_{n-1}(x - a_n) - 2a_n F'_{n-1}(x)| \leq 2a_n k |c - x| \leq 2a_n k a_n$$

et donc  $|k_n(x)| \leq a_n \cdot k$

b) pour  $n \geq 2$ ,  $\left(\frac{1}{2a_0^2} a_n\right)$  est une suite majorante, indépendante de  $x$  et telle que  $\sum \frac{1}{2a_0^2} a_n$  converge

$$\boxed{\text{La série } \sum k_n \text{ converge normalement sur } \mathbb{R}}$$

III.D.2)

a) La série  $\sum f_n - f_{n-1}$  converge donc la suite  $(f_n)$  converge et  $\sum_{n=0}^{+\infty} f_n - f_{n-1} = \lim(f_n) - f_0$  soit  $s = w - f_0$

$$\boxed{w = s + f_0}$$

b) Par passage à la limite dans II.C.3) :  $|f_n(x)| \leq 1/a_0$  on obtient  $\boxed{|w(x)| \leq 1/a_0}$ .

c) Par passage à la limite dans II.C.4) :  $|f_n(x) - f_n(y)| \leq \frac{1}{a_0} |x - y|$ . on a :  $\boxed{|w(x) - w(y)| \leq \frac{1}{a_0} |x - y|}$

d) Pour  $|x| \geq S$ , on a  $|x| \geq S_n$  et donc  $f_n(x) = 0$ . donc par passage à la limite :  $\boxed{|x| \geq S \Rightarrow w(x) = 0}$

III.D.3)

a) On a d'après III.C.5) :  $\int_{-S}^S f_n(t) dt = 1$ .

On veut passer à la limite d'où : théorème de convergence dominée:

- $\forall n \in \mathbb{N} : f_n$  est continue sur  $[-S, S]$
- la suite  $(f_n)$  converge simplement vers  $w$ .
- $w$  est continue sur  $[-S, S]$  car lipschitzienne.
- On a domination car pour tous  $(x, n)$   $|f_n(x)| \leq \frac{1}{a_0}$ , fonction continue sur  $[-S, S]$ .

$$\boxed{\int_{-S}^S w(t) dt = 1}$$

b) La fonction  $w$  n'est donc pas nulle sur  $\mathbb{R}$ .

III.D.4)

a) Pour  $n \geq 2$  et  $x$  réel on peut écrire:

$$k'_n(x) = f'_n(x) - f'_{n-1}(x) = \frac{f_{n-1}(x + a_n) - f_{n-1}(x - a_n)}{2a_n} - f'_{n-1}(x)$$

le même calcul qu'à la question précédente en remplaçant  $F_{n-1}$  par  $f_{n-1}$  donne pour  $n \geq 3$  :

$$|k'_n(x)| \leq \frac{a_n^2 \sup(|f''_{n-1}|)}{2a_n} = \frac{a_n}{2} \frac{1}{a_0 a_1 a_2}$$

On a donc pour

$$\boxed{n \geq 3, \sup_{\mathbb{R}} |k'_n| \leq \frac{a_n}{2a_0 a_1 a_2}}$$

et donc comme  $\sum a_n$  converge, on a par majoration (séries à termes positifs)  $\sum k'_n$  qui converge normalement.

b).  $\sum_{n=2}^{+\infty} (f_n - f_{n-1}) = \lim (f_n) - f_1 = w - f_1$

$$w = \sum_{n=2}^{+\infty} k_n + f_1$$

c) théorème de dérivation termes à termes : La série  $\sum k_n$  est une série convergente de fonctions  $C^1$  (pour  $n \geq 2$ ) telle que la série  $\sum k'_n$  converge normalement sur  $\mathbb{R}$ . La somme de la série est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}$ . Comme  $w = \sum_{n=2}^{+\infty} k_n + f_1$  est donc  $C^1$  comme somme de deux fonctions  $C^1$ .

$$\boxed{w \text{ est } C^1 \text{ sur } \mathbb{R}}$$

d) On peut dériver termes à termes la série et donc exprimer  $w'$  comme une limite:

$$w'(x) = \sum_{n=2}^{+\infty} (f'_n(x) - f'_{n-1}(x)) + f'_1(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f'_n(x).$$

Au III.C.3) pour  $p = 1$  on avait  $|f'_n(x)| \leq \frac{1}{a_0 a_1}$ . Il suffit de passer à la limite  $\boxed{|w'(x)| \leq \frac{1}{a_0 a_1}}$

III.D.5) Idem en décalant les indices :  $k_n$  est  $C^p$  pour  $n \geq p + 1$  et

$$k_n^{(p)}(x) = f_n^{(p)}(x) - f_{n-1}^{(p)}(x) = \frac{f_{n-1}^{(p-1)}(x + a_n) - f_{n-1}^{(p-1)}(x - a_n)}{2a_n} - f_{n-1}^{(p)}(x)$$

pour  $n \geq p + 2$  :

$$\left| k_n^{(p)}(x) \right| \leq \frac{a_n^2 \sup \left( \left| f_{n-1}^{(p+1)} \right| \right)}{2a_n} = \frac{a_n}{2} \frac{1}{a_0 \cdots a_p a_{p+1}}$$

d'où la convergence normale de  $\sum_n k_n^{(p)}$ . Donc la classe  $C_p$  de  $\sum_{n=p+1}^{+\infty} k_n$ . Or  $w = \sum_{n=p+1}^{+\infty} k_n + f_p$ .

La dérivation termes à termes de la série donne  $w^{(p)} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( f_n^{(p)} \right)$  et donc par passage à la limite  $\left| w^{(p)} \right| \leq \frac{1}{a_0 \cdots a_p}$

On a bien montré que  $w \in \mathcal{W}$ .