Devoir surveillé n°10 : corrigé

Problème 1 – D'après Petites Mines 1995

Partie I -

1. Soient $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$ et $(P, Q) \in \mathbb{R}[X]^2$.

$$T(\lambda P + \mu Q) = (\lambda P + \mu Q)(X + 1) = \lambda P(X + 1) + \mu Q(X + 1) = \lambda T(P) + \mu T(Q)$$

Ainsi T est un endomorphisme de $\mathbb{R}[X]$.

On remarque que $\Delta = T - Id_{\mathbb{R}[X]}$. Or T et $Id_{\mathbb{R}[X]}$ sont des endomorphismes de $\mathbb{R}[X]$ donc Δ en est un aussi puisque $\mathscr{L}(\mathbb{R}[X])$ est un \mathbb{R} -espace vectoriel.

- 2. **a.** Soit $P \in \mathbb{R}_n[X]$. Alors $\deg \Delta(P) \leq \max(\deg P(X+1), \deg P) \leq n$. Ainsi $\Delta(P) \in \mathbb{R}_n[X]$. Ceci prouve que $\mathbb{R}_n[X]$ est stable par Δ .
 - **b.** Soit $P \in \text{Ker } \Delta_n$. Alors P(X+1) = P(X). On pose alors Q = P P(0) et on prouve par récurrence que Q(n) = 0 pour tout $n \in \mathbb{N}$. Comme \mathbb{N} est infini, Q est nul de sorte que P est constant. Réciproquement tout polynôme constant appartient au noyau de Δ_n . Finalement $\text{Ker } \Delta_n = \mathbb{R}_0[X]$.
 - c. D'après le théorème du rang, $\operatorname{rg}\Delta_n=\dim\mathbb{R}_n[X]-\dim\operatorname{Ker}\Delta_n=n+1-1=n$. Prouvons que $\operatorname{Im}\Delta_n\subset\mathbb{R}_{n-1}[X]$. Pour tout $k\in[0,n-1]$, $\operatorname{deg}\Delta_n(X^k)\leqslant k\leqslant n-1$ donc $\Delta_n(X^k)\in\mathbb{R}_{n-1}[X]$. De plus,

$$\Delta_n(X^n) = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} X^k - X^n = \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n}{k} X^k$$

Ainsi $\deg \Delta_n(\mathbf{X}^n) \leq n-1$ et $\Delta_n(\mathbf{X}^n) \in \mathbb{R}_{n-1}[\mathbf{X}]$. Finalement, $\Delta_n(\mathbf{X}^k) \in \mathbb{R}_{n-1}[\mathbf{X}]$ pour tout $k \in [0, n]$. Comme $(\mathbf{X}^k)_{0 \leq k \leq n}$ est une base de $\mathbb{R}_n[\mathbf{X}]$ et que Δ_n est linéaire, $\operatorname{Im} \Delta_n \subset \mathbb{R}_{n-1}[\mathbf{X}]$. Enfin, $\dim \operatorname{Im} \Delta_n = \dim \mathbb{R}_{n-1}[\mathbf{X}] = n$ donc $\operatorname{Im} \Delta_n = \mathbb{R}_{n-1}[\mathbf{X}]$.

3. a.

$$\begin{split} \Delta(\mathbf{N}_k) &= \frac{1}{k!} \left[\prod_{j=0}^{k-1} (\mathbf{X} + 1 - j) - \prod_{j=0}^{k-1} (\mathbf{X} - j) \right] \\ &= \frac{1}{k!} \left[\prod_{j=-1}^{k-2} (\mathbf{X} - j) - \prod_{j=0}^{k-1} (\mathbf{X} - j) \right] \\ &= \frac{1}{k!} \prod_{j=0}^{k-2} (\mathbf{X} - j) \left[(\mathbf{X} + 1) - (\mathbf{X} - k + 1) \right] \\ &= \frac{1}{(k-1)!} \prod_{j=0}^{k-2} (\mathbf{X} - j) = \mathbf{N}_{k-1} \end{split}$$

b. Puisque $\Delta(N_0) = 0$, on déduit de la question précédente que $\Delta^j(N_k) = N_{k-j}$ si $j \le k$ et que $\Delta^j(N_k) = 0$ si j > k.

De plus, on a clairement $N_0(0) = 1$ et $N_l(0) = 0$ pour $l \in \mathbb{N}^*$. On en déduit que $\Delta^j(N_k)(0) = 1$ si j = k et $\Delta^j(N_k) = 0$ si $j \neq k$.

c. Tout d'abord, la famille $(N_k)_{0 \le k \le n}$ est bien une famille de $\mathbb{R}_n[X]$. De plus, cette famille est une famille de polynômes à degrés étagés : elle est donc libre. Enfin, elle comporte n+1 éléments et dim $\mathbb{R}_n[X] = n+1$. On peut donc affirmer que $(N_k)_{0 \le k \le n}$ est une base de $\mathbb{R}_n[X]$.

d. Posons $P = \sum_{k=0}^{n} a_k N_k$. Soit $j \in [0, n]$. Par linéarité de Δ^j ,

$$\Delta^{j}(\mathbf{P}) = \sum_{k=0}^{n} a_k \Delta^{j}(\mathbf{N}_k)$$

On évalue ensuite cette égalité en 0

$$\Delta^{j}(\mathbf{P})(0) = \sum_{k=0}^{n} a_k \Delta^{j}(\mathbf{N}_k)(0)$$

D'après la question **I.3.b**, on a alors $a_i = \Delta^j(P)(0)$.

4. a. Soient $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$ et $(f, g) \in (\mathbb{R}^{\mathbb{R}})^2$. Pour tout $x \in \mathbb{R}$

$$\widetilde{T}(\lambda f + \mu g)(x) = (\lambda f + \mu g)(x+1) = \lambda f(x+1) + \mu g(x+1) = \lambda \widetilde{T}(f)(x) + \mu \widetilde{T}(g)(x)$$

Ainsi $\widetilde{T}(\lambda f + \mu g) = \lambda \widetilde{T}(f) + \mu \widetilde{T}(g)$. Ceci prouve que \widetilde{T} est un endomorphisme de $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$. On remarque que $\widetilde{\Delta} = \widetilde{T} - \mathrm{Id}_{\mathbb{R}^{\mathbb{R}}}$. Or \widetilde{T} et $\mathrm{Id}_{\mathbb{R}^{\mathbb{R}}}$ sont des endomorphismes de $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ donc $\widetilde{\Delta}$ en est un aussi puisque $\mathscr{L}(\mathbb{R}^{\mathbb{R}})$ est un \mathbb{R} -espace vectoriel.

- **b.** On a clairement $\widetilde{T}^k(f)(x) = f(x+k)$ pour tout $x \in \mathbb{R}$.
- $\textbf{c.} \ \ Puisque \ Id_{\mathbb{R}^{\mathbb{R}}}$ et \widetilde{T} commutent, on peut appliquer la formule du binôme de Newton :

$$\widetilde{\Delta}^j = \sum_{k=0}^j (-1)^{j-k} \binom{j}{k} \widetilde{\mathbf{T}}^k$$

d. D'après les deux questions précédentes

$$\widetilde{\Delta}^{j}(f)(0) = \sum_{k=0}^{j} (-1)^{j-k} \binom{j}{k} \widetilde{\mathbf{T}}^{k}(f)(0) = \sum_{k=0}^{j} (-1)^{j-k} \binom{j}{k} f(k)$$

Partie II –

- **1. a.** Φ est clairement linéaire. Soit $P \in \text{Ker }\Phi$. Alors $\deg P \in \mathbb{R}_n[X]$ et P(k) = 0 pour tout $k \in [0, n]$. Ainsi $\deg P = n$ et P possède n+1 racines : il est donc nul. On en déduit que $\ker \Phi = \{0\}$. Ainsi Φ est injective. Or $\dim \mathbb{R}_n[X] = \dim \mathbb{R}^{n+1} = n+1$ donc Φ est un isomorphisme.
 - **b.** Comme Φ est bijective, le n+1-uplet $(f(k))_{0 \le k \le n}$ admet un unique antécédent par Φ , c'est-à-dire que le problème (\mathscr{P}) admet une unique solution P_f .
- 2. a. D'après la question I.4.d

$$\widetilde{\Delta}^{j}(f)(0) = \sum_{k=0}^{j} (-1)^{j-k} \binom{j}{k} f(k) = \sum_{k=0}^{j} (-1)^{j-k} \binom{j}{k} P_{f}(k) = \widetilde{\Delta}^{j}(P_{f})(0) = \Delta^{j}(P_{f})(0)$$

quitte à confondre polynômes et fonctions polynomiales associées.

b. D'après la question **I.3.d** et la question précédente

$$P_f = \sum_{j=0}^{n} \Delta^j(P_f)(0)N_j = \sum_{j=0}^{n} \widetilde{\Delta}^j(f)(0)N_j$$

3. a. Comme x n'est pas entier, $N(x) \neq 0$, on peut poser $K = \frac{f(x) - P_f(x)}{N(x)}$ de sorte que $\phi(x) = 0$. ϕ s'annule n+2 fois sur [0,n] à savoir en les entiers $k \in [0,n]$ et en x. Comme ϕ est continue et dérivable sur \mathbb{R} , on peut appliquer le théorème de Rolle entre ces zéros consécutifs de ϕ pour montrer que ϕ' s'annule n+1 fois sur l'intervalle [0,n] (remarquer que l'intervalle est ouvert maintenant. On fait l'hypothèse de récurrence suivante :

 $HR(k): \varphi^{(k)}$ s'annule n+2-k fois sur]0, n[

HR(1) est vraie. On suppose que HR(k) est vraie pour un certain $k \in [\![1,n]\!]$. Ainsi $\phi^{(k)}$ s'annule n+1-k fois sur $]\![0,n[$. Comme $\phi^{(k)}$ est continue et dérivable sur $\mathbb R$, on peut appliquer le théorème de Rolle entre ces zéros consécutifs de $\phi^{(k)}$ pour montrer que $\phi^{(k+1)}$ s'annule n-k fois sur $]\![0,n[$. Ainsi HR(k+1) est vraie. Par récurrence finie, HR(n+1) est vraie i.e. $\phi^{(n+1)}$ s'annule une fois sur $]\![0,n[$. Il existe donc $c \in]\![0,n[$ tel que $\phi^{(n+1)}(c)=0$.

Ainsi $f^{(n+1)}(c) - P_f^{(n+1)}(c) - KN^{(n+1)}(c) = 0$. Puisque $\deg P_f \leq n$, $P_f^{(n+1)} = 0$. Comme N est un polynôme unitaire de degré n+1, $N^{(n+1)} = (n+1)!$. Ainsi $f^{(n+1)}(c) = K(n+1)!$. Mais K a été défini tel que $f(x) - P_f(x) = KN(x)$, ce qui permet de conclure.

b. L'existence de c dans la question précédente est également garantie lorsque x est entier puisque dans ce cas, $f(x) = P_f(x)$ et N(x) = 0 (n'importe quel $c \in]0, n[$ convient).

Soit $x \in [0, n]$. On fait l'hypothèse de récurrence suivante

$$HR(k): \forall x \in [0, k], \left| \prod_{i=0}^{k} (x-j) \right| \le k!.$$

HR(1) est vraie puisque pour $x \in [0,1], |x| \le 1$ et $|x-1| \le 1$.

Supposons HR(k) vraie pour un certain $k \in \mathbb{N}^*$. Soit $x \in [0, k+1]$.

► Si $x \in [0, k]$,

$$\left| \prod_{j=0}^{k+1} (x-j) \right| = \left| \prod_{j=0}^{k} (x-j) \right| \cdot (k+1-x) \le k!(k+1) = (k+1)!$$

► Si $x \in [k, k+1]$,

$$\left| \prod_{j=0}^{k+1} (x-j) \right| = x \cdot \left| \prod_{j=1}^{k+1} (x-j) \right| = x \cdot \left| \prod_{j=0}^{k} (x-1-j) \right| \le (k+1)k! = (k+1)!$$

car x - 1 ∈ [0, k] (il est essentiel ici d'avoir $k \ge 1$ d'où l'initialisation au rang 1).

Ainsi HR(k) est vraie pour tout $k \in \mathbb{N}^*$ (et également vraie pour k = 0 mais peu importe). En particulier, HR(n) est vraie, c'est-à-dire que pour tout $x \in [0, n]$, $|N(x)| \le n!$.

En choisissant un réel $c \in]0, n[$ comme dans la question précédente

$$|f(x) - P_f(x)| = \frac{|f^{(n+1)}(c)|}{(n+1)!} |N(x)| \le \frac{M_n}{(n+1)!} n! = \frac{M_n}{n+1}$$

Problème 2 – Suites implicites et équation différentielle

Partie I - Etude de deux suites implicites

1. $t \mapsto -\frac{1}{t}$ est de classe \mathscr{C}^{∞} sur \mathbb{R}_+^* à valeurs dans \mathbb{R} et exp est de calsse \mathscr{C}^{∞} sur \mathbb{R} donc, par composition, f est de classe \mathscr{C}^{∞} sur \mathbb{R}_+^* .

Comme $t \mapsto \frac{1}{t}$ est de classe \mathscr{C}^{∞} sur \mathbb{R}_+^* , g est de classe \mathscr{C}^{∞} sur \mathbb{R}_+^* en tant que produit de telles fonctions.

2. Posons $u = \frac{1}{t}$ de sorte que $u \xrightarrow[t \to 0^+]{} +\infty$. On a alors

$$\lim_{t \to 0^+} g(t) = \lim_{u \to +\infty} u e^{-u} = 0$$

par croissances comparées.

De plus, g est dérivable sur \mathbb{R}_+^* et pour tout $t \in \mathbb{R}_+^*$,

$$g'(t) = \frac{1}{t^3} e^{-\frac{1}{t}} - \frac{1}{t^2} e^{-\frac{1}{t}}$$

de sorte que

$$\lim_{t \to 0^+} g'(t) = \lim_{u \to +\infty} u^3 e^{-u} - u^2 e^{-u} = 0$$

à nouveau par croissances comparées.

Puisque g est clairement de classe \mathscr{C}^1 sur \mathbb{R}_+^* et que g et g' admettent une limite finie en 0^+ , g est prolongebale par continuité en 0^+ en une fonction de classe \mathscr{C}^1 sur \mathbb{R}_+ .

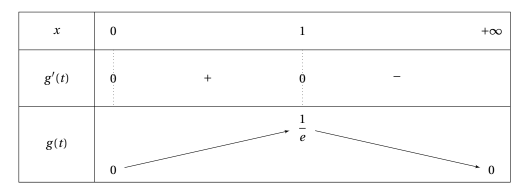
Si on note encore g ce prolongement, g(0) = 0 et g'(0) = 0.

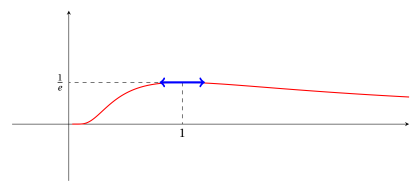
3. On a vu que pour tout $t \in \mathbb{R}_+^*$:

$$g'(t) = \frac{e^{-\frac{1}{t}}}{t^3}(1-t)$$

On obtient sans difficulté $\lim_{\infty} g = 0$.

On en déduit le tableau de variations puis le graphe suivants.





4. a. On a donc $H(x) = \int_1^x te^{-t} dt$ pour x > 0. On intégre par parties :

$$H(x) = \left[-te^{-t}\right]_1^x + \int_1^x e^{-t} dt = -\left(xe^{-x} - e^{-1}\right) + \left[-e^{-t}\right]_1^x = -(x+1)e^{-x} + 2e^{-1}$$

b. Pour se ramener au voisinage de 0, on pose x = 1 + u de sorte que

$$H(x) = H(1+u) = -(2+u)e^{-1}e^{-u} + 2e^{-1}$$

En utilisant le développement limité de l'exponentielle en 0, on obtient :

$$H(1+u) = -e^{-1}(2+u)\left(1-u+\frac{u^2}{2}-\frac{u^3}{6}+o(u^3)\right)+2e^{-1}$$
$$= e^{-1}(u-\frac{u^3}{6}+o(u^3))$$

On en déduit

$$H(x) = e^{-1}(x-1) - \frac{e^{-1}}{6}(x-1)^3 + o((x-1)^3)$$

- 5. **a.** L'équation (E_n) équivaut à $g(t) = \frac{1}{n}$. g étant continue et strictement croissante sur]0,1[, elle établit une bijection de]0,1[sur $]0,\frac{1}{e}[$. De même, g étant continue et strictement décroissante sur $]1,+\infty[$, elle établit une bijection de $]1,+\infty[$ sur $]0,\frac{1}{e}[$. Puisque $n \ge 3 > e$, $0 < \frac{1}{n} < \frac{1}{e}$. Ainsi l'équation $g(t) = \frac{1}{n}$ admet une unique solution sur]0,1[et une unique solution sur $]1,+\infty[$. Il en est donc de même pour l'équation $[E_n]$.
 - **b.** Soit $n \ge 3$. Puisque $\frac{1}{n+1} < \frac{1}{n}$, $g(\alpha_{n+1}) < g(\alpha_n)$. Puisque $\alpha_n, \alpha_{n+1} \in]0,1[$ et que g est croissante sur]0,1[, $\alpha_{n+1} < \alpha_n$. Ainsi la suite (α_n) est strictement décroissante. De même, on $g(\beta_{n+1}) < g(\beta_n)$. Puisque $\beta_n, \beta_{n+1} \in]1,+\infty[$ et que g est décroissante sur $]1,+\infty[$, $\beta_{n+1} > \beta_n$. Ainsi la suite (β_n) est strictement croissante.

c. Supposons que (α_n) converge vers l > 0. Puisque $g(\alpha_n) = \frac{1}{n}$ pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a par passage à la limite g(l) = 0 puisque g est continue en l. Or d'après les variations de g, on a g > 0 sur \mathbb{R}_+^* . Il y a donc contradiction. La suite (α_n) est décroissante et minorée par 0. Elle converge donc vers une limite $l \ge 0$. On vient de voir qu'on ne peut avoir l > 0. C'est donc que l = 0. Ainsi $\lim_{n \to +\infty} \alpha_n = 0$.

Pour les mêmes raisons, (β_n) ne peut converger vers un réel l > 0.

La suite (β_n) est croissante. Ainsi (β_n) converge ou diverge vers $+\infty$. Or (β_n) est minorée par 1 donc, si elle convergeait vers un réel l, on aurait $l \ge 1 > 0$, ce qui est impossible. Ainsi (β_n) diverge vers $+\infty$.

Partie II - Etude d'une équation différentielle

- **1.** En posant x = 0 dans (E), on obient $u_0 = y(0) = 0$.
- 2. En dérivant E, on obtient $x^2y'' + (2x+1)y' = 2x$. En posant à nouveau x = 0 dans cette équation différentielle, on obtient $u_1 = y'(0) = 0$.

En dérivant une nouvelle fois, on obtient $x^2y''' + (4x+1)y'' + 2y' = 2$. En posant encore une fois x = 0, on obtient $u_2 = y''(0) = 2$.

- 3. Supposons qu'il existe $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$ tel que $y(x) = ax^2 + bx + c$ pour tout $x \in \mathbb{R}_+$. Les deux questions précédentes montrent que b = c = 0 et a = 1. Or $x \mapsto x^2$ n'est manifestement pas solution de (E). y ne peut donc être polynomiale de degré inférieur ou égal à 2.
- **4.** Posons $z(x) = x^2$ pour $x \ge 0$. D'après la formule de Leibniz :

$$(zy')^{(n)} = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} z^{(k)} y^{(n+1-k)}$$

Or $z^{(k)}$ est nulle pour $k \ge 3$. On en déduit :

$$(zy')^{(n)} = zy^{(n+1)} + nz'y^{(n)} + \frac{n(n-1)}{2}z''y^{(n-1)}$$

Enfin $z^{(n)}$ est nulle puisque $n \ge 3$. On a donc en dérivant n fois (E)

$$x^{2}v^{(n+1)}(x) + (1+2nx)v^{(n)}(x) + n(n-1)v^{n-1}(x) = 0$$

pour tout $x \ge 0$. En posant x = 0, on a

$$u_n + n(n-1)u_{n-1} = 0$$

5. On fait l'hypothèse de récurrence suivante

$$HR(n): u_n = (-1)^n n ((n-1)!)^2$$

HR(2) est vraie puisqu'on a vu que $u_2 = 2$.

Supposons HR(n) vraie pour un certain $n \ge 2$. Puisque $u_{n+1} = -n(n+1)u_n$ d'après la question précédente, on a :

$$u_{n+1} = -n(n+1)(-1)^n ((n-1)!)^2 = (-1)^{n+1}(n+1)(n!)^2$$

en utilisant HR(n). Ainsi HR(n+1) est vraie.

Par récurrence, HR(n) est vraie pour tout $n \ge 2$.

Comme y est de classe \mathscr{C}^{∞} sur \mathbb{R}_+ , y admet un développement limité à tout ordre en 0 donné par la formule de Taylor-Young. On a donc pour $n \ge 2$:

$$y(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{y^{(k)}(0)}{k!} x^{k} + o(x^{n})$$

$$= \sum_{k=0}^{n} \frac{u_{k}}{k!} x^{k} + o(x^{n})$$

$$= \sum_{k=0}^{n} (-1)^{k} (k-1)! x^{k} + o(x^{n})$$

car $u_0 = u_1 = 0$. On a également y(x) = o(1) et y(x) = o(x) pour les ordres 0 et 1.