

I Etude d'une suite de polynômes

Q1. Une récurrence simple montre que pour tout n élément de \mathbb{N} , f_0 et n fois dérivable sur \mathbb{R} et $\forall x \in \mathbb{R}, f_0^{(n)}(x) = (\frac{1}{2})^n e^{x/2}$; par conséquent f_0 est indéfiniment dérivable sur \mathbb{R} .

De plus : $\forall x \in \mathbb{R}, 4x f_0''(x) - 8x \times x f_0'(x) - x f_0(x) = 4x \times \frac{1}{4} e^{x/2} - x e^{x/2} = 0$

f_0 est donc un élément de E_0 .
soit $n \in \mathbb{N}$.

Q2. f_n est de classe C^∞ sur \mathbb{R} il en est donc de même de $2(d_{n+1})f_n$.

act b) $x \mapsto -2x$ et f_n' sont de classe C^∞ sur \mathbb{R} il en est donc de même de leur produit.

Finalement $f_{n+1} = [x \mapsto 2(d_{n+1})f_n(x) - x f_n'(x)]$ et donc de classe C^∞ comme somme de deux fonctions de classe C^∞ sur \mathbb{R} .

En particulier f_{n+1} est dérivable sur \mathbb{R} .

$\forall x \in \mathbb{R}, f_{n+1}'(x) = 2(d_{n+1})f_n'(x) - 2f_n'(x) - 2x f_n''(x) = 4x f_n'(x) - 2x f_n''(x) = -\frac{x}{2} f_n(x)$.
 f_n appartient à E_n

Il nous reste à montrer que : $f_{n+1} \in E_{n+1}$. Il ne reste plus à montrer que : $\forall x \in \mathbb{R}, 4x f_{n+1}''(x) - 8(n+1) f_{n+1}'(x) - x f_{n+1}(x) = 0$

soit $x \in \mathbb{R}, f_{n+1}'(x) = -\frac{x}{2} f_n(x)$ donc $f_{n+1}''(x) = -\frac{1}{2} f_n(x) - \frac{x}{2} f_n'(x)$. Par conséquent :

$4x f_{n+1}''(x) - 8(n+1) f_{n+1}'(x) - x f_{n+1}(x) = -2x f_n(x) - 2x^2 f_n'(x) - 8(n+1) \times (-\frac{x}{2} f_n(x)) - x [2(d_{n+1})f_n(x) - x f_n'(x)]$

$4x f_{n+1}''(x) - 8(n+1) f_{n+1}'(x) - x f_{n+1}(x) = f_n(x) [-2x + 4(n+1)x - 2(d_{n+1})x] + f_n'(x) [-2x^2 + 2x^2] = 0 \dots$ cqfd.

Q3 a) $\forall x \in \mathbb{R}, f_1(x) = f_{0+1}(x) = 2((d_{0+1})f_0(x) - x f_0'(x)) = 2 f_0(x) - 2x f_0'(x) = 2 e^{x/2} - 2x \times \frac{1}{2} e^{x/2}$
 $\forall x \in \mathbb{R}, f_1(x) = (2-x) e^{x/2}$

b) soit $n \in \mathbb{N}^*$. $\forall x \in \mathbb{R}, f_n'(x) = -\frac{x}{2} f_{n-1}(x)$ d'après Q2 a.

Par définition : $\forall x \in \mathbb{R}, f_{n+1}(x) = 2[(d_{n+1})f_n(x) - x f_n'(x)]$.

Par conséquent : $\forall x \in \mathbb{R}, f_{n+1}(x) = 2[(d_{n+1})f_n(x) - x(-\frac{x}{2} f_{n-1}(x))]$

donc : $\forall x \in \mathbb{R}, f_{n+1}(x) = 2(d_{n+1})f_n(x) + x^2 f_{n-1}(x)$.

Q4 Il convient avant tout de montrer (par récurrence) que $P_n : x \mapsto f_n(x) e^{-x/2}$ est un polynôme pour tout $n \in \mathbb{N}$ (... même si le texte l'admet)

\rightarrow C'est vrai pour $n=0$ car : $\forall x \in \mathbb{R}, P_0(x) = f_0(x) e^{-x/2} = 1$. C'est vrai pour $n=1$ car :

$\forall x \in \mathbb{R}, P_1(x) = f_1(x) e^{-x/2} = (2-x) e^{x/2} e^{-x/2} = 2-x$

\rightarrow Supposons la propriété vraie pour $n-1$ et n ($n \in \mathbb{N}^*$) et montrons la pour $n+1$

$\forall x \in \mathbb{R}, P_{n+1}(x) = f_{n+1}(x) e^{-x/2} = 2(d_{n+1})f_n(x) e^{-x/2} + x^2 f_{n-1}(x) e^{-x/2} = 2(d_{n+1}) P_n(x) + x^2 P_{n-1}(x)$.

donc $\forall x \in \mathbb{R}, P_{n+1}(x) = 2(d_{n+1}) P_n(x) + x^2 P_{n-1}(x)$.

P_n et P_{n-1} étant deux éléments de $\mathbb{R}[X]$ et il en résulte que P_{n+1} appartient à $\mathbb{R}[X]$.
Ceci achève la récurrence.

Nous pouvons donc dire maintenant que:

- * \rightarrow Pour tout $n \in \mathbb{N}$, $P_n \in \mathbb{R}[X]$.
- * $\rightarrow P_0 = 1$ et $P_1 = 2 - X$
- * $\rightarrow \forall x \in \mathbb{R}, P_{n+1}(x) = 2(2n+1)P_n(x) + x^2 P_{n-1}(x)$ ($P_{n+1} = 2(2n+1)P_n + X^2 P_{n-1}$).

* Montrons que pour tout $n \in \mathbb{N}$, P_n est de degré n .

\rightarrow C'est vrai pour $n=0$ et $n=1$ ($\deg P_0 = \deg 1 = 0$ et $\deg P_1 = \deg(2-X) = 1$).

\rightarrow Supposons la propriété vraie pour $n-1$ et n ($n \in \mathbb{N}^*$) et montrons la pour $n+1$.

$P_{n+1} = 2(2n+1)P_n + X^2 P_{n-1}$, $\deg(2(2n+1)P_n) = n$ et $\deg(X^2 P_{n-1}) = n+1$

Par conséquent $\deg P_{n+1} = n+1$ (... $\deg(P+Q) \leq \max(\deg P, \deg Q)$ avec égalité si $\deg P \neq \deg Q$)
Ceci achève cette récurrence.

* Montrons que: $\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in]-1, 1[, P_n(x) > 0$

$\rightarrow \forall x \in]-1, 1[, P_0(x) = 1 > 0$ et $P_1(x) = 2 - x > 0$; la propriété est vraie pour $n=0$ et $n=1$.

\rightarrow Supposons une nouvelle fois la propriété vraie pour $n-1$ et n ($n \in \mathbb{N}^*$); montrons la pour $n+1$.

$\forall x \in]-1, 1[, 2(2n+1)P_n(x) > 0$ et $\forall x \in]-1, 1[, x^2 P_{n-1}(x) \geq 0$

Par conséquent: $\forall x \in]-1, 1[, P_{n+1}(x) = 2(2n+1)P_n(x) + x^2 P_{n-1}(x) > 0$. Ceci achève la récurrence.

* Une troisième récurrence analogue aux précédentes montre que pour tout $n \in \mathbb{N}$, P_n est à coefficients entiers ($\forall n \in \mathbb{N}, P_n \in \mathbb{Z}[X]$)

* Soit \hat{a}_n le coefficient de X^n dans P_n .

$\forall n \in \mathbb{N}^*, P_{n+1} = 2(2n+1)P_n + X^2 P_{n-1}$; par conséquent: $\forall n \in \mathbb{N}^*, \hat{a}_{n+1} = \hat{a}_{n-1}$.

Ceci montre que: $\forall n \in \mathbb{N}, \hat{a}_{2n} = \hat{a}_0 = 1$ et $\forall n \in \mathbb{N}, \hat{a}_{2n+1} = \hat{a}_1 = -1$

Par conséquent: $\forall n \in \mathbb{N}, \hat{a}_n = (-1)^n$.

* $\forall n \in \mathbb{N}^*, P_{n+1}(0) = 2(2n+1)P_n(0) + 0 = 2(2n+1)P_n(0)$

Notons que ceci vaut encore pour $n=0$ ($P_1(0) = 2$ et $P_0(0) = 1$).

Soit $\forall n \in \mathbb{N}, P_{n+1}(0) = 2(2n+1)P_n(0)$.

Une récurrence simple donne alors: $\forall n \in \mathbb{N}^*, P_n(0) = 2^n \prod_{k=0}^{n-1} (2k+1) = 2^n \times 1 \times 3 \times 5 \times \dots \times (2n-1)$

$\forall n \in \mathbb{N}^*, P_n(0) = 2^n \frac{(2n)!}{2 \times 4 \times 6 \times \dots \times 2n} = \frac{(2n)!}{n!}$

$\forall n \in \mathbb{N}^*, P_n(0) = \frac{(2n)!}{n!}$; mieux: $\forall n \in \mathbb{N}, P_n(0) = \frac{(2n)!}{n!}$ (car $P_0(0) = 1$)

1°. Etude numérique d'un exemple.

a.. Voir page 10

b..

n	$P_n(1)$	$P_n(-1)$	$u_n(1)$
0	1	1	1
1	1	3	3
2	7	19	2,734 285 71
3	71	193	2,718 309 859
4	3001	2721	2,718 281 718
5	18 089	49 171	2,718 281 829
6	398 959	1 084 483	2,718 281 828
7	10 391 523	28 245 729	" " "
8	312 329 649	848 456 353	" " "

semble donc que: $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n(1) = e$.

2°. Etude d'une fonction auxiliaire. a) soit n un élément de \mathbb{N} .

Soit x un réel tel que $P_n(x) \neq 0$.

$$u_n(x) - e^x = \frac{P_n(-x)}{P_n(x)} \cdot e^x = \frac{P_n(-x)e^{x/2}}{P_n(x)e^{x/2}} \cdot e^x = \frac{P_n(-x)}{P_n(x)} e^x \cdot e^x = \frac{P_n(-x) - P_n(x)}{P_n(x)} e^{x/2} = -\frac{P_n(x) - P_n(-x)}{P_n(x)} e^{x/2}$$

$$u_n(x) - e^x = -\frac{Q_n(x)/(-1)^n e^{x/2}}{P_n(x)} = -\frac{Q_n(x)(-1)^n}{P_n(x)} e^{x/2} = (-1)^{n+1} \frac{e^{x/2} Q_n(x)}{P_n(x)}$$

donc si x n'est pas zéro de P_n : $u_n(x) - e^x = \frac{(-1)^{n+1} e^{x/2} Q_n(x)}{P_n(x)}$

b) Soit $n \in \mathbb{N}$. $\forall x \in \mathbb{R}$, $Q_n(-x) = (-1)^n (P_n(x) - P_n(-x)) = -(-1)^n (P_n(x) - P_n(-x)) = -Q_n(x)$.
 Q_n est un polynôme impair.

Soit $x \in \mathbb{R}$. $\frac{1}{2} \int_0^x Q_n(t) dt = (-1)^n \int_0^x \frac{t}{2} P_n(t) dt - (-1)^n \int_0^x \frac{t}{2} P_n(-t) dt$ par définition de Q_n

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \int_0^x Q_n(t) dt &= (-1)^n \int_0^x (-P_n'(t)) dt - (-1)^n \int_0^x P_n'(-t) dt \quad \text{car } \forall t \in \mathbb{R}, P_n'(t) = -\frac{t}{2} P_n'(t) \\ &= (-1)^n [-P_n(t)]_0^x - (-1)^n [-P_n(-t)]_0^x = (-1)^{n+1} [P_n(t) - P_n(-t)]_0^x \\ &= Q_{n+1}(x) - Q_{n+1}(0) = Q_{n+1}(x) \quad \text{car } Q_{n+1}(0) = 0 \end{aligned}$$

Enfin: $\forall x \in \mathbb{R}$, $Q_{n+1}(x) = \frac{1}{2} \int_0^x Q_n(t) dt$

c) Montrons par récurrence que : $\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in \mathbb{R}^+, 0 \leq q_n(x) \leq \left(\frac{x^2}{4}\right)^n \frac{e^{x/2}}{n!}$.

$\rightarrow \forall x \in \mathbb{R}, q_0(x) = f_0(x) - f_0(-x) = e^{x/2} - e^{-x/2}$

$\forall x \in \mathbb{R}^+ 0 \leq e^{x/2} - e^{-x/2} \leq e^{x/2} = \left(\frac{x^2}{4}\right)^0 \frac{e^{x/2}}{0!}$... à un abus près.

Donc $\forall x \in \mathbb{R}^+, 0 \leq q_0(x) \leq \left(\frac{x^2}{4}\right)^0 \frac{e^{x/2}}{0!}$; la propriété est vraie pour $n=0$.

\rightarrow Supposons la propriété vraie pour $n \in \mathbb{N}$ et montrons la pour $n+1$. \leftarrow remarque! $e^{t/2} \leq e^{x/2}$ pour $t \in [0, x]$

Soit $x \in \mathbb{R}^+ \forall t \in [0, x], 0 \leq t q_n(t) \leq t \left(\frac{t^2}{4}\right)^n \frac{e^{t/2}}{n!} \leq \frac{1}{4^n} \frac{e^{x/2}}{n!} t^{2n+1}$

En intégrant on obtient : $0 \leq \int_0^x t q_n(t) dt \leq \frac{1}{4^n} \frac{e^{x/2}}{n!} \int_0^x t^{2n+1} dt = \frac{1}{4^n} \frac{e^{x/2}}{n!} \frac{x^{2n+2}}{2n+2}$

$0 \leq q_{n+1}(x) = \frac{1}{2} \int_0^x t q_n(t) dt \leq \frac{1}{2} \frac{1}{4^n} \frac{e^{x/2}}{n!} \frac{1}{2} \frac{1}{n+1} x^{2n+2} = \left(\frac{x^2}{4}\right)^{n+1} \frac{e^{x/2}}{(n+1)!}$... cqfd.

Ceci achève la récurrence.

Par conséquent : $\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in \mathbb{R}^+, 0 \leq q_n(x) \leq \left(\frac{x^2}{4}\right)^n \frac{e^{x/2}}{n!}$.

Q3) Convergence de la suite $(u_n(x))$ pour $x \leq 0$.

Notons que si $x \in \mathbb{R}$, pour tout $n \in \mathbb{N}, r_n(x) > 0$ donc pour tout $n \in \mathbb{N}, u_n(x)$ a un sens.

a) $\rightarrow p_0(x) = 1 \geq 1 = p_0(0)$

$\forall x \in \mathbb{R}^-, p_2(x) = 2 - x \geq 2 = p_2(0)$

La propriété est vraie pour $n=0$ et $n=2$.

\rightarrow Supposons la propriété vraie pour $n-1$ et n ($n \in \mathbb{N}^*$). Montrons la pour $n+1$.

Soit $x \in \mathbb{R}^-$. $2(2n+2) p_n(x) \geq 2(2n+2) p_n(0)$ car $p_n(x) \geq p_n(0)$ (... et $2(2n+2) > 0$)

$x^2 p_{n-1}(x) \geq x^2 p_{n-1}(0) \geq 0^2 p_{n-1}(0)$ car $p_{n-1}(x) \geq p_{n-1}(0) > 0$

Additionnons : $2(2n+2) p_n(x) + x^2 p_{n-1}(x) \geq 2(2n+2) p_n(0) + 0^2 p_{n-1}(0)$ donc

$p_{n+1}(x) \geq p_{n+1}(0)$. Ceci achève la récurrence.

b) Soit $n \in \mathbb{N}$ et soit $x \in \mathbb{R}^-$.

$|u_n(x) - e^x| = \left| (-1)^{n+1} \frac{e^{x/2} q_n(x)}{p_n(x)} \right| \stackrel{Q3a}{\leq} \frac{e^{x/2} |q_n(x)|}{p_n(x)} \stackrel{Q3a}{\leq} \frac{e^{x/2} |q_n(x)|}{p_n(0)} = \frac{e^{x/2} |q_n(-x)|}{(2n)!} \times n!$

$|u_n(x) - e^x| \leq \frac{e^{x/2} n!}{(2n)!} \times \left(\frac{(-x)^2}{4}\right)^n \frac{e^{-x/2}}{n!} = \left(\frac{x^2}{4}\right)^n \frac{1}{(2n)!}$

II Q2 c) car $-x \geq 0$

Donc $\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in \mathbb{R}^-, |u_n(x) - e^x| \leq \frac{1}{(2n)!} \left(\frac{x^2}{4}\right)^n$.

c) Pour tout réel a , la série de terme général $\frac{a^n}{n!}$ converge, donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a^n}{n!} = 0!$

En particulier, pour tout élément a de \mathbb{R} , $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a^{2n}}{(2n)!} = 0$.

Pour $x \in]-\infty, 0]$, $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(x/2)^{2n}}{(2n)!} = 0$; $\forall x \in]-\infty, 0]$, $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{(2n)!} \left(\frac{x^2}{4}\right)^n = 0$.

Pour x quelconque il vient: $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n(x) = e^x$ pour tout élément x de \mathbb{R} .

Q5.. a) soit $x \in [0, 2[$. $u_n(x) = \frac{P_n(-x)}{P_n(x)} = \left[\frac{P_n(x)}{P_n(-x)} \right]^{-1} = \frac{1}{u_n(-x)}$

Or $-x \leq 0$ donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n(-x) = e^{-x}$. Il vient alors: $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n(x) = \frac{1}{e^{-x}} = e^x$.

$\forall x \in [0, 2[$, $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n(x) = e^x$.

Q5.. a) soit $n \in \mathbb{N}$ et n pair.

$\forall x \in]-\infty, 0]$, $P_n(x) > 0$ ($\forall x \in]-\infty, 2[$, $P_n(x) > 0$)

$\forall x \in]-\infty, 0]$, $f_n(x) = P_n(x) e^{x/2} > 0$.

Soit $x \in [0, +\infty[$. $g_n(x) \geq 0$.

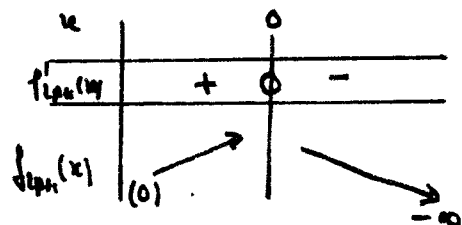
$$g_n(x) = (-1)^n [P_n(x) - P_n(-x)] = \underbrace{P_n(x)}_{>0} - \underbrace{P_n(-x)}_{>0}; \quad P_n(x) = g_n(x) + \underbrace{P_n(-x)}_{>0} > 0$$

Finalement si n est pair: $\forall x \in \mathbb{R}$, $f_n(x) > 0$.

b) Soit $p \in \mathbb{N}$. $\forall x \in \mathbb{R}$, $f'_{2p+1}(x) = -\frac{x}{2} f_{2p}(x)$

f'_{2p+1} et donc des signes de $-x$.

f_{2p+1} et donc croissante sur \mathbb{R}_+ et décroissante sur \mathbb{R}_+



Notons que: $\forall x \in]-\infty, 0]$, $f_{2p+1}(x) = P_{2p+1}(x) e^{x/2} > 0$ (et même sur $]-\infty, 2[$).

Notons aussi que: $\lim_{x \rightarrow +\infty} P_{2p+1}(x) = -\infty$ (le terme de plus haut degré de P_{2p+1} est $-x^{2p+1}$)

avec $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_{2p+1}(x) = -\infty$. f_{2p+1} est continue et strictement décroissante sur \mathbb{R}_+ . f_{2p+1} définit une

bijection de \mathbb{R}_+ sur $]-\infty, f_{2p+1}(0)]$. $0 \in]-\infty, f_{2p+1}(0)]$; $\exists! a_p \in \mathbb{R}_+$, $f_{2p+1}(a_p) = 0$

rien: $\forall x \in]-\infty, a_p[$, $f_{2p+1}(x) > 0$; $f_{2p+1}(a_p) = 0$; $\forall x \in]a_p, +\infty[$, $f_{2p+1}(x) < 0$

Ceci nous permet d'obtenir le signe de f'_{2p+2} ($\forall x \in \mathbb{R}, f'_{2p+2}(x) = -\frac{x}{2} f_{2p+1}(x)$) et donc les variations de f_{2p+2}

	-∞	0	a _p	+∞
f'_{2p+2}	+	0	-	+
f_{2p+2}	↘	0	↗	+∞

f_{2p+2} est strictement croissante sur $] -\infty \rightarrow 0]$ et sur $[a_p \rightarrow +\infty [$.
 f_{2p+2} est strictement décroissante sur $] 0, a_p]$.

Pour en terminer avec les variations de f_n signalons que f_0 est strictement croissante sur \mathbb{R} .

Q6 a) Les zéros de P_n sont les zéros de f_n ($\forall x \in \mathbb{R}, P_n(x) = f_n(x)e^{-x/2}$)

Nous avons vu que si $n = 2p+1$, f_n admet un zéro et un seul a_p ($a_p \geq 0$ car $\forall x \in]-\infty, 2[$, $P_{2p+1}(x) > 0$)

Par conséquent P_{2p+1} admet un zéro et un seul a_p dans \mathbb{R}

Nous avons aussi vu que si n est pair : $\forall x \in \mathbb{R}, f_n(x) > 0$ (Q5 a)

Par conséquent si n est pair, P_n n'a pas de zéro dans \mathbb{R} .

	-∞	0	a_{p+1}	+∞
f'_{2p+3}	+	0	-	-
f_{2p+3}	↘	0	↗	-∞

b) Soit $p \in \mathbb{N}$. Reprenons le tableau de variation de f_{2p+3} .

Pour montrer que : $a_p < a_{p+1}$ il suffit de montrer que

$f_{2p+3}(a_p) > 0$

d'après (2) $f_{2p+3}(a_p) = 2[2(2p+2)+1] f_{2p+2}(a_p) + a_p^2 f_{2p+1}(a_p) = 2[2(2p+2)+1] f_{2p+2}(a_p) > 0$
(voir Q5 a)

On a donc bien $a_p < a_{p+1}$ pour tout $p \in \mathbb{N}$.

Par conséquent $(a_p)_{p \geq 0}$ est strictement croissante.

c) $(a_p)_{p \geq 0}$ est strictement croissante. ou cette suite est majorée et elle est alors convergente, ou cette suite n'est pas majorée et alors sa limite est $+\infty$.

Supposons la majorée; elle converge; soit L sa limite. $L > 0$; $-L < \epsilon$!!

$u_{2p+1}(-L) = \frac{P_{2p+1}(L)}{P_{2p+1}(-L)}$

$\lim_{p \rightarrow +\infty} u_{2p+1}(-L) = e^{-L}$ donc $\exists p_0 \in \mathbb{N}, \forall p \in \mathbb{N}, p \geq p_0 \Rightarrow \frac{P_{2p+1}(L)}{P_{2p+1}(-L)} > 0$

donc pour $p \in \mathbb{N}$ et $p \geq p_0$: $P_{2p+1}(L) > 0$ car $P_{2p+1}(-L) > 0$ ($-L < 2$!!)

Par conséquent $\forall p \in \mathbb{N}, p \geq p_0 \Rightarrow f_{2p+1}(L) > 0$

donc : $\forall p \in \mathbb{N}, p \geq p_0 \Rightarrow L < a_p$ (voir le tableau de variation de f_{2p+1})

donc : $\forall p \in \mathbb{N}, p \geq p_0 \Rightarrow L < a_p < L$!!

$(a_p)_{p \geq 0}$ est strictement croissante.

Enfinement $(a_p)_{p \geq 0}$ est croissante et non majorée; elle diverge et tend vers $+\infty$.

Q7 a) Fixons x dans \mathbb{R} (oui!)

▲ si n est pair : $P_n(x) > 0$ et $P_n(-x) > 0$. Donc $u_n(x)$ existe et est strictement positif.

▲ Supposons n impair. $u_n(x)$ existe et $u_n(x) > 0$ dès que $P_n(x) \times P_n(-x) > 0$.

→ Supposons $x \geq 0$ (on pourrait prendre $x < 0$). $P_n(-x) > 0$. Il nous faut que si n est assez grand :

$P_n(x) > 0$ ce qui prouvera que $P_n(x) \times P_n(-x) > 0$.

$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_p = +\infty$; par conséquent : $\exists p_k \in \mathbb{N}$ tel que $a_{p_k} > x$. Supposons $n \geq 2p_k$

$\exists p \in \mathbb{N}, n = 2p+1$. $n \geq 2p_k$ donne $2p+1 \geq 2p_k$ donc $2p+1 \geq 2p_k+1$ donc $p \geq p_k$.

$a_p \geq a_{p_k} > x \geq 0$. Le tableau de variation de f_{2p+1} donne alors $f_{2p+1}(x) > 0$.

Donc $P_n(x) = P_{2p+1}(x) > 0 \dots$ c.q.f.d.

→ Supposons $x < 0$. En changeant x en $-x$ on est alors ramené à la situation précédente.

Dans tous les cas pour x fixé, $\exists p_k \in \mathbb{N}$ tel que si $n \geq 2p_k$ alors $u_n(x)$ existe et $u_n(x) > 0$.

b) doit être $[-2, +\infty[$. Soit $x \in \mathbb{N}$ et $n \geq 2p_k$ $-x < 2!$

$$u_n(x) = \frac{P_n(-x)}{P_n(x)} = \frac{1}{u_n(-x)} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{u_n(-x)} = \frac{1}{e^{-x}} = e^x.$$

III Vitesse de convergence de la suite $(u_n(x))$

Dans la suite, le plus souvent lorsque nous parlerons de $u_n(x)$ nous supposons $n \geq 2p_k$. Cela suppose

Q1) Équivalent de $P_n(x)$ lorsque n tend vers $+\infty$.

x fixé (cela donne $u_n(x)$ défini et strictement positif... ce qui pour tout $x \in \mathbb{R}$

a) $n \in \mathbb{N}^*$. Notons que f_n est dérivable sur \mathbb{R} . Soit $x \in \mathbb{R}$.

$$|f_n(x) - f_n(0)| \leq |x| \sup_{t \in [0,x]} |f'_n(t)| = |x| \sup_{t \in [0,x]} |-\frac{x}{2} f_{n-1}(t)| \leq |x| \wedge \frac{|x|}{2} \sup_{t \in [0,x]} |f_{n-1}(t)|$$

$\sup_{t \in [x,0]} |f_{n-1}(t)| = f_{n-1}(0)$ car f_{n-1} est croissante et positive sur $]-\infty, 0]$

donc $|f_n(x) - f_n(0)| \leq \frac{x^2}{2} f_{n-1}(0)$; f_n étant croissante sur $]-\infty, 0]$: $0 \leq f_n(0) - f_n(x) \leq \frac{x^2}{2} f_{n-1}(0)$

Soit encore $0 \leq P_n(0) - P_n(x) e^{x/2} \leq \frac{x^2}{2} P_{n-1}(0)$ (pour tout $x \in \mathbb{R}$ et tout $n \in \mathbb{N}^*$)

b) Supposons $x \leq 0$. $0 \leq 1 - \frac{P_n(x) e^{x/2}}{P_n(0)} \leq \frac{x^2}{2} \frac{P_{n-1}(0)}{P_n(0)} = \frac{x^2}{2} \wedge \frac{(2n-1)!}{(2n)!} = \frac{x^2}{2} \wedge \frac{n}{2n(2n-1)} = \frac{x^2}{4(2n-1)}$
Soit $n \in \mathbb{N}^*$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{4(2n-1)} = 0$ donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{P_n(x) e^{x/2}}{P_n(0)} \right) = 0$; soit encore $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{P_n(x) e^{x/2}}{P_n(0)} = 1$

Ceci donne bien $P_n(x) \sim P_n(0) e^{-x/2}$

Supposons maintenant $x > 0$. $-x < 0$. $P_n(-x) \sim P_n(0) e^{x/2}$ d'après ce qui précède.

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n(x) = e^x$ donc $\frac{P_n(-x)}{P_n(x)} \sim e^x$; $P_n(x) \sim e^{-x} P_n(-x) \sim e^{-x} P_n(0) e^{x/2} = P_n(0) e^{-x/2}$.

donc dans ces cas on a donc $P_n(x) \sim P_n(0) e^{-x/2}$ ou encore $P_n(x) \sim \frac{(2n)!}{n!} e^{-x/2}$

Q2. Rajustation de $|u_n(x) - e^x|$.

Rappelons que x est fixé dans \mathbb{R} et que $n \geq 2p \in \mathbb{Z}$. On a alors $P_n(x) > 0$, $P_n(-x) > 0$ et $u_n(x) > 0$.

a) Pour montrer que : $|u_n(x) - e^x| \leq |u_{n+1}(x) - u_n(x)|$, il suffit de montrer que e^x est entre $u_n(x)$ et $u_{n+1}(x)$.

Montrons donc que : $(u_n(x) - e^x)(u_{n+1}(x) - e^x) \leq 0$.

$$(u_n(x) - e^x)(u_{n+1}(x) - e^x) = (-1)^{n+1} \frac{e^{x/2} q_n(x)}{P_n(x)} \times (-1)^{n+2} \frac{e^{x/2} q_{n+1}(x)}{P_{n+1}(x)} = -e^x \frac{1}{P_n(x)P_{n+1}(x)} \int u_n q_{n+1}(x)$$

Donc $(u_n(x) - e^x)(u_{n+1}(x) - e^x)$ est du même signe que $- \int u_n q_{n+1}(x)$ car $P_n(x) > 0$ et $P_{n+1}(x) > 0$

q_n et q_{n+1} étaient de même signe ($\dots + n \mathbb{R}^+$ et $-n \mathbb{R}^-$) : $(u_n(x) - e^x)(u_{n+1}(x) - e^x) \leq 0$.

Par conséquent : $|u_n(x) - e^x| \leq |u_{n+1}(x) - u_n(x)|$. — voir II 2° b et c !

b) Montrons ce résultat par récurrence.

→ $P_2(-x)P_0(x) - P_2(x)P_0(-x) = (2x) - (2-x) = x = 2(-1)^0 x^{2 \times 0 + 2}$. La propriété est vraie pour $n=0$.

→ Supposons la propriété vraie pour $n-1$ ($n \geq 1$) et montrons la pour n

$$P_{n+1}(x)P_n(-x) \stackrel{(*)}{=} 2(2n+1)P_n(x)P_n(-x) + x^2 P_{n-1}(x)P_n(-x)$$

$$P_{n+1}(-x)P_n(x) = 2(2n+1)P_n(-x)P_n(x) + x^2 P_{n-1}(-x)P_n(x)$$

Par soustraction on obtient : $P_{n+1}(x)P_n(-x) - P_{n+1}(-x)P_n(x) = x^2 (P_{n-1}(x)P_n(-x) - P_{n-1}(-x)P_n(x))$

Appliquons l'hypothèse de récurrence ; nous obtenons alors : $P_{n+1}(x)P_n(-x) - P_{n+1}(-x)P_n(x) = x^2 x^{2(n-1)} (2(-1)^{n-1} x^{2n-2})$

Donc $P_{n+1}(x)P_n(-x) - P_{n+1}(-x)P_n(x) = 2(-1)^{n+1} x^{2n+2}$ ou encore $P_{n+1}(-x)P_n(x) - P_{n+1}(x)P_n(-x) = 2(-1)^n x^{2n+2}$ ceci achève la récurrence.

$$c) |u_n(x) - e^x| \leq |u_{n+1}(x) - u_n(x)| = \left| \frac{P_{n+1}(-x)}{P_{n+1}(x)} - \frac{P_n(-x)}{P_n(x)} \right| \leq \frac{|P_{n+1}(-x)P_n(x) - P_{n+1}(x)P_n(-x)|}{P_{n+1}(x)P_n(x)} \leq \frac{2|x|^{2n+2}}{P_{n+1}(x)P_n(x)}$$

$$d) |u_7(x) - e^x| \leq \frac{2|x|^{15}}{P_7(x)P_7(x)} ; |u_7(1) - e| \leq \frac{2}{P_7(1)P_7(1)}$$

$\frac{2}{P_7(1)P_7(1)}$ est un majorant de l'erreur commise en prenant $u_7(1)$ comme valeur approchée de e .

$$P_7(1) = 50\ 395\ 028 \text{ et } P_7(1) = 312\ 129\ 649. \quad \frac{2}{P_7(1)P_7(1)} \leq 6,2 \times 10^{-26}$$

$u_7(1)$ est une valeur approchée de e à $6,2 \times 10^{-26}$ près ! cela va très vite !

Q3 Équivalents de $u_n(x) - e^x$.

$x \in \mathbb{R}^+$, $n \geq 2p \in \mathbb{Z}$. III 1° b.

$$a) u_{n+1}(x) - u_n(x) = \frac{P_{n+1}(-x)}{P_{n+1}(x)} - \frac{P_n(-x)}{P_n(x)} = \frac{2(-1)^n x^{2n+2}}{P_n(x)P_{n+1}(x)} \frac{1}{\frac{P_{n+1}(0)e^{x/2}P_n(0)e^{-x/2}}{P_n(0)P_{n+1}(0)e^{-x}}} = \frac{2(-1)^n x^{2n+2}}{P_n(0)P_{n+1}(0)e^{-x}}$$

$$u_{n+1}(x) - u_n(x) \sim \frac{2(-1)^n x^{2n+2}}{P_n(0)P_{n+1}(0)} e^x = \frac{2(-1)^n x^{2n+2} n!(n+1)!}{(2n)!(2n+2)!} e^x$$

$$b) \frac{u_{n+2}(x) - u_{n+1}(x)}{u_{n+1}(x) - u_n(x)} \sim \frac{2(-1)^{n+1} x^{2+3} (n+1)! (n+2)! e^x}{(2n+2)! (2n+4)!} \times \frac{(2n)! (2n+2)!}{2(-1)^n x^{2+1} n! (n+1)! e^x}$$

$$\frac{u_{n+2}(x) - u_{n+1}(x)}{u_{n+1}(x) - u_n(x)} \sim \frac{-x^2 (n+3)(n+2)}{(2n+4)(2n+3)(2n+2)(2n+1)} \sim \frac{-x^2 n^2}{(2n)^4} \sim -\frac{x^2}{16n^2}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_{n+2}(x) - u_{n+1}(x)}{u_{n+1}(x) - u_n(x)} = \lim_{n \rightarrow +\infty} -\frac{x^2}{16n^2} = 0$$

c) Rappelons que $u_{n+1}(x) - e^x$ et $u_n(x) - e^x$ ont des signes opposés.

Étudions le cas où $u_n(x) - e^x$ est négatif (même type de raisonnement pour $u_n(x) - e^x \geq 0$).

Alors : $u_{n+1}(x) - e^x \geq 0$ et $u_{n+2}(x) - e^x \leq 0$.

$$u_{n+2}(x) - u_n(x) \leq e^x - u_n(x) \leq u_{n+1}(x) - u_n(x)$$

$$\frac{u_{n+2}(x) - u_n(x)}{u_{n+1}(x) - u_n(x)} \leq \frac{e^x - u_n(x)}{u_{n+1}(x) - u_n(x)} \leq 1$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_{n+2}(x) - u_{n+1}(x)}{u_{n+1}(x) - u_n(x)} \leq \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{e^x - u_n(x)}{u_{n+1}(x) - u_n(x)} \leq 1 ; \text{ Or } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_{n+2}(x) - u_{n+1}(x)}{u_{n+1}(x) - u_n(x)} \text{ donc par encadrement :}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{e^x - u_n(x)}{u_{n+1}(x) - u_n(x)} = 1. \text{ Donc : } e^x - u_n(x) \sim u_{n+1}(x) - u_n(x) \sim \frac{2(-1)^n x^{2n+1} n! (n+1)! e^x}{(2n)! (2n+2)!}$$

$$u_n(x) - e^x \sim \frac{2(-1)^{n+1} x^{2n+1} n! (n+1)! e^x}{(2n)! (2n+2)!} \quad \text{Stirling indique que : } n! \sim n^n e^{-n} \sqrt{2\pi n}$$

$$\text{Donc : } \frac{n! (n+1)!}{(2n)! (2n+2)!} \sim \frac{n^n e^{-n} \sqrt{2\pi n} (n+1)^{n+1} e^{-(n+1)} \sqrt{2\pi (n+1)}}{(2n)^{2n} e^{-2n} \sqrt{2\pi 2n} (2n+2)^{2n+2} e^{-(2n+2)} \sqrt{2\pi (2n+2)}} = \frac{1}{2^{2n}} \times \frac{1}{n^n} \times \frac{1}{2^{2n+2}} \times \frac{1}{(n+1)^{n+1}} \times \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{1}{\sqrt{2}} \times e^{2n+2}$$

$$\frac{n! (n+1)!}{(2n)! (2n+2)!} \sim \frac{1}{2} \left(\frac{e}{4}\right)^{2n+2} \frac{1}{n^{2n+1}} \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n+1} \cdot \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n+1} = e^{(n+1) \ln \frac{n}{n+2}} \text{ et :}$$

$$(n+1) \ln \frac{n}{n+2} \sim (n+1) \left(\frac{n}{n+2} - 1\right) = -1 ; \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n+1} = e^{-1}. \text{ Ceci permet de dire que :}$$

$$\frac{n! (n+1)!}{(2n)! (2n+2)!} \sim \frac{1}{2} \left(\frac{e}{4n}\right)^{2n+1} e^{-1}. \text{ Donc } u_n(x) - e^x \sim 2(-1)^{n+1} x^{2n+1} e^x \times \frac{1}{2} \left(\frac{e}{4n}\right)^{2n+1} e^{-1}$$

$$\text{Finalement : } u_n(x) - e^x \sim (-1)^{n+1} e^{x-1} \left(\frac{ex}{4n}\right)^{2n+1}$$

```
program essec89M1a;
```

```
uses crt;
var n,k:integer;x,a,b,c:real;

begin
clrscr;
write('Donnez x. x=');readln(x);
write('Donnez n. n=');readln(n);
a:=1;b:=2-x;k:=2;
repeat
c:=2*(2*k-1)*b+x*x*a;
writeln('P',k,(' ',x:1:0,')=' ',c:0:0);
k:=k+1;a:=b;b:=c;
until(k>n);
end.
```

```
Donnez x. x=1
Donnez n. n=12
P2(1)=7
P3(1)=71
P4(1)=1001
P5(1)=18089
P6(1)=398959
P7(1)=10391023
P8(1)=312129649
P9(1)=10622799089
P10(1)=403978495030
P11(1)=16977719590000
P12(1)=781379079650000
```

```
program essec89M1b;
```

```
uses crt;
var n,k:integer;x,y,a,a1,b,b1,c,c1:real;

begin
clrscr;
write('Donnez x. x=');readln(x);
write('Donnez n. n=');readln(n);
y:=-x;a:=1;b:=2-x;a1:=1;b1:=2-y;
writeln;
writeln('n', ' Pn(x) ', ' Pn(-x) ', ' Un(x) ');
writeln;
writeln(0,1:12,1:12,1:20);
writeln(1,b:12:0,b1:12:0,b1/b:20);

for k:=2 to n do
begin
c:=2*(2*k-1)*b+x*x*a;
c1:=2*(2*k-1)*b1+y*y*a1;
writeln(k,c:12:0,c1:12:0,c1/c:20);
a:=b;a1:=b1;b:=c;b1:=c1;
end;
end.
```

```
Donnez x. x=1
Donnez n. n=8
```

n	Pn(x)	Pn(-x)	Un(x)
0	1	1	1
1	1	3	3.0000000000E+00
2	7	19	2.7142857143E+00
3	71	193	2.7183098592E+00
4	1001	2721	2.7182817183E+00
5	18089	49171	2.7182818287E+00
6	398959	1084483	2.7182818285E+00
7	10391023	28245729	2.7182818285E+00
8	312129649	848456353	2.7182818285E+00