

Exercice 1

(Q1)

a) Soit f_n la restriction de $t \mapsto e^{t^2}$ à $[n, +\infty[$.
 On a évidemment sur $[n, +\infty[$ et $\forall t \in [n, +\infty[$, $q_n(t) = \int_n^t f_n(t) dt$.

Ainsi q_n est la primitive de f_n sur $[n, +\infty[$ qui prend la valeur 0 en n .

avec q_n est double sur $[n, +\infty[$ et $\forall t \in [n, +\infty[$, $q'_n(t) = e^{t^2} > 0$.

On a évidemment aussi sur $[n, +\infty[$.

b) $\forall t \in [n, +\infty[$, $e^{t^2} \geq 1$. $\forall t \in [n, +\infty[$, $q_n(t) \geq \int_n^t 1 dt = t - n$.

Donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} q_n(x) = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} q_n(x) = +\infty$.

c) q_n est continue et dérivable partout sur l'intervalle $[n, +\infty[$ donc q_n définit une bijection de $[n, +\infty[$ sur l'intervalle $[\lim_{x \rightarrow +\infty} q_n(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} q_n(x)] = [0, +\infty[$.

De plus, on a $\forall x \in [n, +\infty[$, $q'_n(x) = 1$.

(Q2)

a) $\forall n \in \mathbb{N}$, $x_n \in [n, +\infty[$. $\forall t \in \mathbb{N}$, $x_n \geq n$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} n = +\infty$ donc

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = +\infty.$$

b) $\forall t \in [n, x_n]$, $e^{t^2} \leq e^{x_n^2}$, $\int_n^{x_n} e^{t^2} dt \leq q_n(x_n) = \int_n^{x_n} e^{t^2} dt \leq \int_n^{x_n} e^{x_n^2} dt$

Ainsi $e^{x_n^2} \leq q_n(x_n) \leq q_n(x_n) \leq e^{x_n^2} (x_n - n)$.

avec $e^{x_n^2} \leq 1 \leq e^{x_n^2} (x_n - n)$, $(x_n - n) \leq e^{x_n^2}$ et $e^{x_n^2} \leq (x_n - n)$.

$$\text{donc } e^{-x_n^2} \leq x_n - n \leq e^{-x_n^2}$$

(Q3)

a) $\forall n \in \mathbb{N}$, $e^{-x_n^2} \leq x_n \leq e^{-x_n^2}$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} e^{-x_n^2} = \lim_{n \rightarrow +\infty} e^{-x_n^2} = 0$

Par conséquent $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = 0$.

$$b) \forall n \in \mathbb{N}, e^{-x_n^2} \leq x_n - n \leq e^{-n^2}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, 0 \leq x_n - n = u_n \leq e^{-n^2}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, 0 \leq nu_n \leq ne^{-n^2}. \text{ A } \lim_{n \rightarrow +\infty} (ne^{-n^2}) = 0 \text{ (croissance comparée).}$$

$$\text{Par encadrement: } \lim_{n \rightarrow +\infty} nu_n = 0.$$

$$c) \forall n \in \mathbb{N}, e^{-x_n^2} \leq x_n - n \leq e^{-n^2}; \forall n \in \mathbb{N}, e^{-x_n^2 + n^2} \leq e^{n^2}(x_n - n) \leq 1$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, e^{n^2 - x_n^2} \leq \frac{x_n - n}{e^{-n^2}} \leq 1. \text{ Pour montrer que } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{x_n - n}{e^{-n^2}} = 1 \text{ il suffit de}$$

$$\text{montrer que } \lim_{n \rightarrow +\infty} e^{n^2 - x_n^2} = 1 \text{ c'est à dire que } \lim_{n \rightarrow +\infty} (n^2 - x_n^2) = 0$$

$$\text{Or } \forall n \in \mathbb{N}, x_n \leq e^{-n^2} + n; \forall n \in \mathbb{N}, x_n^2 \leq e^{-2n^2} + 2ne^{-n^2} + n^2$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, 0 \leq x_n^2 - n^2 \leq e^{-2n^2} + 2ne^{-n^2}$$

$$\text{Par encadrement il vient alors } \lim_{n \rightarrow +\infty} (x_n^2 - n^2) = 0 \text{ car } \lim_{n \rightarrow +\infty} (e^{-2n^2} + 2ne^{-n^2}) = 0$$

$$\text{Ceci achève alors de prouver que } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{x_n - n}{e^{-n^2}} = 1 \text{ et donc que } x_n - n \sim e^{-n^2}$$

EXERCICE 2

- Q1 a) 1° Chaque tirage d'ordre pair n'efface pas la composition de l'urne.
 2° Chaque tirage d'ordre impair efface une boule de l'urne.
 L'urne est vide après exactement n tirages d'ordre impair; l'urne est vide après exactement $n-1$ tirages.
Le nombre total N de tirages effectués l'ordre est épreuve est $N = 2n-1$.

b) Avant le $(2j)^{\text{ème}}$ tirage il y a eu exactement j tirages d'ordre impair (les tirages n° 1, 3, 5, ..., $2j-1$);
 Avant le $(2j)^{\text{ème}}$ tirage il reste $n-j$ boules dans l'urne.
 De même avant le $(2j+1)^{\text{ème}}$ tirage il y a eu exactement j tirages d'ordre impair.
Avant le $(2j+1)^{\text{ème}}$ tirage il reste $n-j$ boules dans l'urne.

Q2 a) $P(X_1=1) = \frac{1}{n}$ (au départ il y a 1 boule noire et $n-1$ blanches).

Notons N_i (resp. B_i) l'événement le $i^{\text{ème}}$ tirage donne une boule noire (resp. blanche).

$$P(X_2=1) = P(N_2) = \underbrace{P(N_2 \cap N_1)}_{=0 \text{ car on ne tire pas la boule du 1er tirage}} + P(B_2 \cap N_1) = P(B_2) \times P(N_1/B_2) = \frac{n-1}{n} \times \frac{1}{n-1} = \frac{1}{n}$$

$P(X_2=2) = \frac{1}{n}$

b) Soit $j \in \{1, n-1\}$.

$(X_{2j+1}=1)$ se réalise si et seulement si la boule noire est dans l'urne avant le $(2j+1)^{\text{ème}}$ tirage et si elle est tirée au $(2j+1)^{\text{ème}}$ tirage.

Ainsi $(X_{2j+1}=1)$ se réalise si et seulement si les tirages d'ordre impair précédant le $(2j+1)^{\text{ème}}$ tirage donnent une boule blanche et le $(2j+1)^{\text{ème}}$ tirage donne une

$(X_{2j+1}=1) = B_1 \cap B_3 \cap \dots \cap B_{2j-1} \cap N_{2j+1}$

$$P(X_{2j+1}=1) = P(B_1)P(B_3/B_1) \dots P(B_{2j-1}/B_1 \cap B_3 \cap \dots \cap B_{2j-3}) P(N_{2j+1}/B_1 \cap B_3 \cap \dots \cap B_{2j-1})$$

$$P(X_{j+1}=1) = P(B_j) \left(\prod_{k=1}^{j-1} P(B_{2k+1}/B_1 \cap B_2 \cap \dots \cap B_{2k-1}) \right) P(N_{2j+1}/B_1 \cap B_2 \cap \dots \cap B_{2j-1})$$

$$P(B_j) = \frac{n-1}{n} \cdot P(B_{2j+1}/B_1 \cap B_2 \cap \dots \cap B_{2j-1}) = \frac{n-2j-1}{n-2j} \quad (\text{car } B_1 \cap B_2 \cap \dots \cap B_{2j-1} \text{ est \'evident'}$$

de $(2j+1)^{\text{e}} \text{ tirage a lieu et l'une est blanc avant ce tirage } n-2j \text{ boules dont la boule noire})$

$$P(N_{2j+1}/B_1 \cap B_2 \cap \dots \cap B_{2j-1}) = \frac{1}{n-j}.$$

$$\text{Ainsi } P(X_{2j+1}=1) = \frac{n-1}{n} \left(\prod_{k=1}^{j-1} \frac{n-2k-1}{n-2k} \right) \frac{1}{n-j} = \frac{1}{n} \frac{(n-1) \prod_{k=1}^{j-1} (n-2k-1)}{(n-j) \prod_{k=1}^{j-1} (n-2k)} = \frac{1}{n} \frac{\prod_{k=0}^{j-1} (n-2k-1)}{\prod_{k=1}^j (n-2k)}$$

$$P(X_{2j+1}=1) = \frac{1}{n} \frac{\prod_{k=1}^{j-1} (n-2k)}{\prod_{k=1}^j (n-2k)} = \frac{1}{n} \quad \underline{\underline{P(X_{2j+1}=1) = \frac{1}{n}}}$$

Rapidement :

$$P(X_j=1) = P(B_1 \cap B_3 \cap \dots \cap B_{2j-1} \cap N_{2j}) = P(B_1) P(B_3/B_1) \dots P(B_{2j-1}/B_1 \cap B_3 \cap \dots \cap B_{2j-3}) P(N_{2j}/B_1 \cap B_3 \cap \dots \cap B_{2j-1})$$

$$P(X_j=1) = P(B_1) \left(\prod_{k=1}^{j-1} P(B_{2k+1}/B_1 \cap B_3 \cap \dots \cap B_{2k-1}) \right) P(N_{2j}/B_1 \cap B_3 \cap \dots \cap B_{2j-1})$$

$$P(X_j=1) = \frac{n-1}{n} \times \prod_{k=1}^{j-1} \frac{n-2k-1}{n-2k} \times \frac{1}{n-j} = \frac{n-1}{n} \times \frac{\prod_{k=1}^{j-1} (n-2k-1)}{\prod_{k=1}^{j-1} (n-2k)} \times \frac{1}{n-j} = \frac{n-1}{n} \times \frac{n-j}{n-1} \times \frac{1}{n-j}$$

$$\text{donc } P(X_j=1) = \frac{1}{n}$$

$$\text{Finalement } \forall j \in \overline{1, n-1}, P(X_{2j+1}=1) = P(X_{2j}=1) = \frac{1}{n}.$$

$$\text{puisque : } \forall j \in \overline{0, n-1}, P(X_{2j+1}=1) = \frac{1}{n} \text{ et } \forall j \in \overline{1, n-1}, P(X_{2j}=1) = \frac{1}{n}.$$

c) ce qui pr\'ec\'ede montre que pour tout $k \in \overline{1, n-1}$, X_k suit une loi de Bernoulli

de param\'etre $\frac{1}{n}$.

Q3 a) Avant le $(n-2)^{\text{ème}}$ tirage il ne reste plus qu'une boule dans l'une ou cette boule est blanche, la noire a donc déjà été tirée, et V_n ne peut se réaliser; ou cette boule est noire et le $(n-2)^{\text{ème}}$ tirage amène une boule noire et là encore V_n ne se réalise pas.

Ainsi $\underline{p(V_n) = 0}$.

Soit $j \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket$ (en tout rigueur il faudrait supposer $j \geq 3$ et même les cas particuliers $j=1$ et $j=2 \dots$)

$$U_j = B_1 \cap B_2 \cap B_3 \cap \dots \cap B_{j-1} \cap N_{j-1}$$

$$p(U_j) = p(B_1) p(B_2/B_1) \dots p(B_{j-1}/B_1 \cap B_2 \cap \dots \cap B_{j-2}) p(N_{j-1}/B_1 \cap B_2 \cap \dots \cap B_{j-1})$$

Nous savons déjà que $p(B_1) = \frac{n-1}{n}$ et $p(N_{j-1}/B_1 \cap B_2 \cap \dots \cap B_{j-2}) = \frac{1}{n-j+1}$ (si $B_1 \cap B_2 \cap \dots \cap B_{j-2}$ est réalisé, avant le $(j-1)^{\text{ème}}$ tirage il y a dans l'une $n-j+1$ boules dont 1 noire)

$$p(U_j) = \frac{n-1}{n} \prod_{k=1}^{j-1} p(B_{k+1}/B_1 \cap B_2 \cap \dots \cap B_k) \prod_{k=1}^{j-2} p(B_{k+1}/B_1 \cap B_2 \cap \dots \cap B_k) \frac{1}{n-j+1}$$

$p(B_{k+1}/B_1 \cap B_2 \cap \dots \cap B_k) = \frac{n-k-1}{n-k}$ car si $B_1 \cap B_2 \cap \dots \cap B_k$ est réalisé il reste dans l'une avant le $(k+1)^{\text{ème}}$ tirage $n-k$ boules dont $n-k-1$ blanches

$$p(B_{k+1}/B_1 \cap B_2 \cap \dots \cap B_k) = \frac{n-k-1}{n-k} \text{ car si } B_1 \cap B_2 \cap \dots \cap B_k \text{ est réalisé il}$$

reste dans l'une avant le $(k+1)^{\text{ème}}$ tirage $n-k$ boules dont $n-k-1$ blanches.

$$\text{Ainsi } p(U_j) = \frac{n-1}{n} \left(\prod_{k=1}^{j-1} \frac{n-k-1}{n-k} \right) \times \left(\prod_{k=1}^{j-2} \frac{n-k-1}{n-k} \right) \times \frac{1}{n-j+1}$$

$$p(U_j) = \frac{n-1}{n} \times \frac{n-(j-1)-1}{n-1} \times \frac{n-(j-2)-1}{n-1} \times \frac{1}{n-j+1} = \frac{n-1}{n} \times \frac{n-j}{n-1} \times \frac{n-j+1}{n-1} \times \frac{1}{n-j+1}$$

$$\text{Donc } \underline{p(U_j) = \frac{n-j}{n(n-1)}} \text{ pour tout } j \in \llbracket 1, n \rrbracket$$

b) $\{X=1\} = \bigcup_{j=1}^n U_j$. $P(X=1) = \sum_{j=1}^n P(U_j)$ (car les U_j sont deux à deux disjoints).

$$P(X=1) = \sum_{j=1}^n \frac{n-j}{n(n-1)} = \frac{1}{n(n-1)} \sum_{k=0}^{n-1} k = \frac{1}{n(n-1)} \times \frac{n(n-1)}{2} = \frac{1}{2}.$$

$P(X=1) = \frac{1}{2}$

c) $\{X=1\}$ signifie qu'au tirage n on obtient une boule noire. Noter que si $j \in \{1, n-1\}$ et si la $(j-1)^{\text{ème}}$ tirage donne une boule noire 1^{er} testage n° 1, 2, ..., $(j-1)$ ont donné une boule blanche et on a obtenu au tirage j une boule noire. Il n'y a plus d'apparition de la boule noire après le $(j-1)^{\text{ème}}$ tirage. $(j-1) + 1 = j$ et $j \leq n-1$!

Ainsi $\{X=1\}$ signifie qu'au tirage n on obtient une boule blanche au rang 1, 2, 3, ..., $n-3$ et une boule noire au rang 2, 4, 6, ..., $n-2$, $n-1$.

$$\{X=1\} = B_1 \cap W_2 \cap B_3 \cap W_4 \cap \dots \cap B_{n-3} \cap W_{n-2} \cap W_{n-1}.$$

$$P(X=1) = P(B_1) P(W_2/B_1) P(B_3/B_1 \cap W_2) \dots P(B_{n-3}/B_1 \cap W_2 \cap \dots \cap W_{n-4}) P(W_{n-2}/B_1 \cap W_2 \cap \dots \cap B_{n-3}) \times P(W_{n-1}/B_1 \cap W_2 \cap \dots \cap W_{n-2}).$$

$$P(X=1) = P(B_1) \prod_{k=1}^{n-1} P(W_{2k}/B_1 \cap W_2 \cap \dots \cap W_{2k-1}) \prod_{k=1}^{n-2} P(B_{2k+1}/B_1 \cap W_2 \cap \dots \cap B_{2k}) \times P(W_{2n-1}/B_1 \cap W_2 \cap \dots \cap W_{2n-2})$$

$$P(X=1) = \frac{n-1}{n} \prod_{k=1}^{n-1} \frac{1}{n-k} \times \prod_{k=1}^{n-2} \frac{n-k-1}{n-k} \times \frac{1}{n-(n-1)}$$

$$P(X=1) = \frac{n-1}{n} \times \frac{1}{(n-1)!} \times \frac{1}{n-1} \times \frac{1}{1} = \frac{1}{n!} . \quad \underline{\underline{P(X=1) = \frac{1}{n!}}}$$

Q4) Pour tout $k \in \{1, 2, \dots, n\}$, X_k est le nombre (!) de boules "noires" obtenues au $k^{\text{ème}}$ tirage et X est le nombre de boules noires obtenues au cours des n tirages.

Ainsi $X = \sum_{k=1}^{n-1} X_k$.

la linéarité de l'espérance donne : $E(X) = E\left(\sum_{k=1}^{n-1} X_k\right) = \sum_{k=1}^{n-1} E(X_k) = \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{n} = \frac{n-1}{n}$.

$E(X) = 1 - \frac{1}{n}$.

Q5) $i \in \{0, n-1\}$. a) $j \in \{1, n-i-1\}$.

$P(X_{i+j+1} = 1 / X_{i+1} = 1) = 0$ car si $\{X_{i+1} = 1\}$ est réalisé le $(i+1)^{\text{ème}}$ tirage a donné la boule noire que l'on ne remet pas dans l'urne ; le tirage suivant ne peut donner que des boules blanches et $\{X_{i+j+1} = 1\}$ ne peut se réaliser.

$\forall j \in \{1, n-i-1\}, P(X_{i+j+1} = 1 / X_{i+1} = 1) = 0$.

b) Soit $j \in \{1, n-i-1\}$.

$$\text{cov}(X_{i+1}, X_{i+j+1}) = E(X_{i+1} X_{i+j+1}) - E(X_{i+1}) E(X_{i+j+1})$$

$$\text{cov}(X_{i+1}, X_{i+j+1}) = P(\{X_{i+1} = 1\} \cap \{X_{i+j+1} = 1\}) - \frac{1}{n} \wedge \frac{1}{n}$$

$$\text{cov}(X_{i+1}, X_{i+j+1}) = P(X_{i+1} = 1) P(X_{i+j+1} = 1 / X_{i+1} = 1) - \frac{1}{n} = 0 - \frac{1}{n} = -\frac{1}{n}$$

$\forall j \in \{1, n-i-1\}, \text{cov}(X_{i+1}, X_{i+j+1}) = -\frac{1}{n}$.

Q6) $i \in \{1, n-1\}$.

a) et b) Supposons $\{X_i = 1\}$ réalisé. Avant le tirage suivant il reste $n-i$ boules dans l'urne dont la boule noire.

Il est exactement la même que la précédente en remplaçant n par $n-i$ (au moins si $n-i \geq 2$). Ainsi la probabilité pour qu'un des tirages suivants donne la boule noire est $\frac{1}{n-i}$.

Donc si $n-i \geq 2$: $P(X_{2i+j}=1 / X_{2i}=1) = \frac{1}{n-i}$ pour tout i tel qu'il existe j de $\overline{1}, d-1-2i$.

Supposons $n-i=1$. $i=n-1$. $2i=d-2$. $\{X_{2i}=1\} = \{X_{d-2}=1\}$ étant réalisé il reste dans l'urne uniquement la boule noire et plus qu'un seul tirage à faire. $P(X_{d-1}=1 / X_{d-2}=1) = 1 = \frac{1}{n-(n-1)}$.

Donc $P(X_{d-1}=1 / X_{2i}=1) = \frac{1}{n-i}$; même chose $\forall j \in \overline{1}, d-1-2i$, $P(X_{2i+j}=1 / X_{2i}=1) = \frac{1}{n-i}$.

Finalement $\forall i \in \overline{1}, n-1$, $\forall j \in \overline{1}, d-1-2i$, $P(X_{2i+j}=1 / X_{2i}=1) = \frac{1}{n-i}$.

Ceci établit uniquement le résultat sans d , non??!

c) doit $j \in \overline{1}, d-2i-1$.

$$\text{cov}(X_{2i}, X_{2i+j}) = E(X_{2i} X_{2i+j}) - E(X_{2i}) E(X_{2i+j}) = P(X_{2i} X_{2i+j} = 1) - \frac{1}{n^2}.$$

$$\text{cov}(X_{2i}, X_{2i+j}) = P(X_{2i}=1 \cap X_{2i+j}=1) - \frac{1}{n^2} = P(X_{2i}=1 / X_{2i+j}=1) P(X_{2i+j}=1) - \frac{1}{n^2}.$$

$$\text{cov}(X_{2i}, X_{2i+j}) = \frac{1}{n-i} \times \frac{1}{n} - \frac{1}{n^2} = \frac{n-(n-i)}{n^2(n-i)} = \frac{i}{n^2(n-i)}.$$

$$\forall i \in \overline{1}, n-1, \forall j \in \overline{1}, d-2i-1, \text{cov}(X_{2i}, X_{2i+j}) = \frac{i}{n^2(n-i)}.$$

$$\textcircled{QT} \quad V(X) = V\left(\sum_{k=1}^{d-1} X_k\right) = \sum_{k=1}^{d-1} V(X_k) + 2 \sum_{1 \leq i < j \leq d-1} \text{cov}(X_i, X_j)$$

$$\forall k \in \overline{1}, n-1, V(X_k) = \frac{1}{n} \left(1 - \frac{1}{n}\right) = \frac{n-1}{n^2}. \quad V(X) = \frac{(d-1)(n-1)}{n^2} + 2 \underbrace{\sum_{1 \leq i < j \leq d-1} \text{cov}(X_i, X_j)}_S$$

$$S = \sum_{i=0}^{n-2} \sum_{j=1}^{d-2i-2} \text{cov}(X_{2i+1}, X_{2i+1+j}) + \sum_{i=1}^{n-1} \sum_{j=1}^{d-2i-1} \text{cov}(X_{2i}, X_{2i+j})$$

$$S = \sum_{i=0}^{n-2} \sum_{j=1}^{n-i-2} \left(-\frac{1}{n^2}\right) + \sum_{i=1}^{n-1} \sum_{j=1}^{n-i-1} \frac{i}{n^2(n-i)} = -\sum_{i=0}^{n-2} \frac{n-i-2}{n^2} + \sum_{i=1}^{n-1} \frac{i(n-i-1)}{n^2(n-i)}.$$

$$S = -\frac{2}{n^2} \sum_{i=0}^{n-2} (n-i-1) + \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^{n-1} \frac{(n-k)(k-1)}{k} \quad (k = n-i)$$

$$S = -\frac{2}{n^2} \sum_{k=2}^{n-1} k + \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^{n-1} \left(-\frac{n}{k} + k+1 - (k)\right) = -\frac{2}{n^2} \frac{(n-1)(n)}{2} - \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k} + \frac{1}{n^2} (n+1)(n-1) - \frac{2}{n^2} \sum_{k=1}^{n-1} k.$$

$$S = -\frac{n-1}{n} - \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k} + \frac{(n+1)(n-1)}{n^2} - \frac{2}{n^2} \frac{(n-1)(n)}{2}$$

$$S = -\frac{n-1}{n} + \frac{1}{n^2} (n^2 - n + n - 1 - n^2 + n) - \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k} = -\frac{n-1}{n} + \frac{n-1}{n^2} - \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k}$$

$$S = \frac{n-1}{n^2} [n+1 - n] - \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k} = \frac{n-1}{n^2} - \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k}.$$

$$\text{Also } V(X) = \frac{(n-1)(n-1)}{n^2} + 2 \left[\frac{n-1}{n^2} - \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k} \right]$$

$$V(X) = \frac{n-1}{n^2} [n-1 + 1] - \frac{2}{n^2} \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k}$$

$$\underline{\text{or}} \quad V(X) = \frac{(n-1)(n-1)}{n^2} - \frac{2}{n^2} \sum_{j=1}^{n-1} \frac{1}{j}.$$

Exercice 3

Q1) $U^2 = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$; ainsi $u^2 = -\text{Id}$ et (A_2) est vérifiée.

$V = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ donc $v \neq \text{Id}$ et (A_2) est vérifiée.

$(V - \text{Id})^2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}^2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$; $(v - \text{Id})^2 = 0$; (A_3) est vérifiée.

$U + V - \text{Id} = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$; $(u + v - \text{Id})^2 = 0$; $K(u + v - \text{Id}) \neq \{0\}$ et (A_4) est vérifiée et (u, v) est solution du problème.

Remarque fondamentale : les automorphismes linéaires de $\mathbb{R}^2$ sont caractérisés par une base quelconque de $\mathbb{R}^2$.

Q2) a) d'après (A_2) $x^2 + 1$ est un polynôme annulateur de u . Le polynôme $x^2 + 1$ a pour degré deux $\mathbb{R}$, ainsi 0 n'est pas valeur propre de u , u est donc injective et ainsi bijective car $u \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^2)$ et $\dim \mathbb{R}^2 = 2 < +\infty$.

u est un automorphisme de $\mathbb{R}^2$. $u^2 = -\text{Id}$; $u^{-1} \circ u \circ u = -u^{-1} \circ \text{Id} = -u^{-1}$; $u = -u^{-1}$.

$u^{-1} = -u$.

Remarque : il pourrait aussi être $u \circ (-u) = \text{Id} = (-u) \circ u$.

et Id commute donc $0 = (v - \text{Id})^2 = v^2 - 2v + \text{Id}$; $2v - v^2 = \text{Id}$;

$(2\text{Id} - v) \circ v = v \circ (2\text{Id} - v) = \text{Id}$.

Il suit que v est bijectif et que $v^{-1} = 2\text{Id} - v$.

v est un automorphisme de $\mathbb{R}^2$ et $v^{-1} = 2\text{Id} - v$.

b) (v1) $v \circ (v - \text{Id}) = v^2 - v = v - \text{Id}$ car $v^2 - 2v + \text{Id} = 0$.

$v^2 \circ (v - \text{Id}) = v \circ (v - \text{Id}) = v - \text{Id}$... you see?

$\forall k \in \mathbb{N}$, $v^{k+1} \circ (v - \text{Id}) = v^k \circ (v \circ (v - \text{Id})) = v^k \circ (v - \text{Id})$.

La suite $(v^k \circ (v - \text{Id}))$ est constante. Ainsi $\forall k \in \mathbb{N}$, $v^k \circ (v - \text{Id}) = v^0 \circ (v - \text{Id}) = v - \text{Id}$.

Donc $\forall k \in \mathbb{N}$, $v^{k+1} - v^k = v - \text{Id}$; $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $\sum_{k=0}^{n-1} (v^{k+1} - v^k) = n(v - \text{Id})$

$\forall n \in \mathbb{N}^*, v^n = nv - (n-1)\text{Id}$; ceci vaut encore pour $n=0$.

Donc $\forall n \in \mathbb{N}, v^n = nv - (n-1)\text{Id}$.

(12) $(v - \text{Id})^2 = 0$ d'ac $\forall k \in \mathbb{N}, k \geq 2, (v - \text{Id})^k = 0$.

Comme v et $v - \text{Id}$ commutent : $\forall n \in \mathbb{N}^*, v^n = (v - \text{Id} + \text{Id})^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (v - \text{Id})^k (\text{Id})^{n-k} = \sum_{k=0}^1 \binom{n}{k} (v - \text{Id})^k$

d'ac $\forall n \in \mathbb{N}^*, v^n = \binom{n}{0} (v - \text{Id})^0 + \binom{n}{1} (v - \text{Id}) = \text{Id} + n(v - \text{Id}) = nv - (n-1)\text{Id}$

$\forall n \in \mathbb{N}^*, v^n = nv - (n-1)\text{Id} \dots$ ce qui vaut encore pour $n=0$.

(13) a) Soit $x \in \text{Im}(v - \text{Id})$. $\exists t \in \mathbb{R}^2, x = (v - \text{Id})(t)$.

$(v - \text{Id})(x) = (v - \text{Id})^2(t) = 0(t) = 0$; $x \in \text{Ker}(v - \text{Id})$.

Ainsi $\text{Im}(v - \text{Id}) \subset \text{Ker}(v - \text{Id})$.

Remarque... Les applications $x \mapsto v(x)$ et $x \mapsto (v - \text{Id})(x)$ sont des endomorphismes d'un $\mathbb{K}$ -espace vectoriel E :

$g \circ f = 0_{E,E} \Leftrightarrow \text{Im } f \subset \text{Ker } g$.

b) $\dim \text{Im}(v - \text{Id}) + \dim \text{Ker}(v - \text{Id}) = \dim \mathbb{R}^2 = 2$.

$\dim(\text{Ker}(v - \text{Id})) = 2 \Rightarrow \text{Ker}(v - \text{Id}) = \mathbb{R}^2 \Rightarrow v - \text{Id} = 0 \Rightarrow v = \text{Id}$!

Ainsi $\dim(\text{Ker}(v - \text{Id})) \leq 1$ d'ac $\dim(\text{Im}(v - \text{Id})) = 2 - \dim(\text{Ker}(v - \text{Id})) \geq 2 - 1 = 1$.

Finalement $1 \leq \dim(\text{Im}(v - \text{Id})) \leq \dim(\text{Ker}(v - \text{Id})) \leq 1$ * $\text{Im}(v - \text{Id}) \subset \text{Ker}(v - \text{Id})$.

D'ac $\dim(\text{Im}(v - \text{Id})) = \dim(\text{Ker}(v - \text{Id})) = 1$ et $\text{Im}(v - \text{Id}) \subset \text{Ker}(v - \text{Id})$.

Ainsi $\text{Im}(v - \text{Id}) = \text{Ker}(v - \text{Id})$.

(14) $\text{Ker}(u + v - \text{Id}) \neq \{0\}$ d'ac $\dim(\text{Ker}(u + v - \text{Id})) \geq 1$.

Puisque $1 \leq \dim(\text{Ker}(u + v - \text{Id})) \leq 2$; $\dim(\text{Ker}(u + v - \text{Id})) = 1$ ou 2 .

Supposons $\dim(\text{Ker}(u + v - \text{Id})) = 2 = \dim \mathbb{R}^2$. Alors $\text{Ker}(u + v - \text{Id}) = \mathbb{R}^2$.

D'ac $u + v - \text{Id} = 0$; $u = -(v - \text{Id})$; $u^2 = (v - \text{Id})^2 = 0$; $u^2 = 0 \neq 0$

d'ac $0 = -\text{Id}$!

Finalement $\dim(\text{Ker}(u + v - \text{Id})) = 1$.

Q5 a) Comme dim $\mathbb{R}^2 = 2$ pour montrer que (e_3, e_1) est une base de $\mathbb{R}^2$ il suffit de montrer que cette famille est libre. Supposons qu'elle est liée.

e_3 n'est pas nul : $\exists \lambda \in \mathbb{R}, e_3 = \lambda e_1$. Alors $-u(e_3) = \lambda e_2$.

$e_2 \neq 0$ et $u(e_1) = (-\lambda)e_2$; $-\lambda$ est une valeur propre de u . Ce qui contredit ce que nous avons vu dans Q1 (λ est une valeur propre de u : $0 + 1 = 0 \dots$)

Ainsi (e_3, e_1) est libre. (e_3, e_1) est une base de $\mathbb{R}^2$.

b) Posons $B' = (e_3, e_1)$. $u(e_3) = -u^2(e_2) = e_2$ et $u(e_1) = -e_3$:

$$\text{d'où } \pi_{B'}(u) = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

$(u+v - Id)(e_1) = 0$ car $e_1 \in \text{Ker}(u+v - Id)$; $v(e_1) = e_2 - u(e_1) = e_2 + e_3$.

$\exists (x, y) \in \mathbb{R}^2$, $v(e_1) = x e_3 + y e_2$.

$$\text{Ainsi } \pi_{B'}(v) = \begin{pmatrix} x & y \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot (v - Id)^T = 0 \text{ d'où } \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} x & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{R_2 \leftrightarrow R_1} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{R_1 - R_2} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (0-1)+0 \cdot 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\text{d'où } (x-1)+y = 0 \text{ et } 0 = 1 \text{ ; } x=1 \text{ et } y=0.$$

$$\pi_{B'}(v) = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Q6 Conclusion! Soient u et v deux endomorphismes de $\mathbb{R}^2$.

(u, v) vérifie $(A_3), (A_1), (A_2)$ et (A_4) si et seulement si il existe une base B'

de $\mathbb{R}^2$ telle que: $\pi_{B'}(u) = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ et $\pi_{B'}(v) = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$.

La condition est suffisante d'après la remarque faite dans Q2 et nécessaire d'après Q2 $\Leftrightarrow$ Q5.

PROBLÈME

Partie 1..

Q1) Par définition $(f_0, f_1, \dots, f_n)$ est une famille génératrice de E_n .
 Montrons que cette famille est liée.

Soit $(\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_n) \in \mathbb{R}^{n+1}$ tel que : $\sum_{k=0}^n \alpha_k f_k = 0_{E_n}$

$$\forall x \in \mathbb{R}^+, 0 = \sum_{k=0}^n \alpha_k x^k e^{-x} = \left(\sum_{k=0}^n \alpha_k x^k \right) e^{-x}. \quad \forall x \in \mathbb{R}^+, \sum_{k=0}^n \alpha_k x^k = 0.$$

Le polynôme $\sum_{k=0}^n \alpha_k x^k$ admet alors une infinité de racines; ce polynôme est le polynôme nul; ses coefficients sont nuls. Ainsi $\alpha_0 = \alpha_1 = \dots = \alpha_n = 0$.

Ceci achève de prouver que $(f_0, f_1, \dots, f_n)$ est une famille liée de E_n .

Finalement $(f_0, f_1, \dots, f_n)$ est une base de E_n .

Q2) a) Soit $k \in \overline{1, n}$.

$$\forall x \in \mathbb{R}^+, d f_k(x) = f_k'(x) = k x^{k-1} e^{-x} - x^k e^{-x} = (k x^{k-1}) e^{-x} + x^k (-e^{-x}) = f_{k-1}'(x)$$

$$\forall x \in \mathbb{R}^+, d(f_k)(x) = (k f_{k-1} - f_k)(x).$$

Finalement $\forall k \in \overline{1, n}, d(f_k) = k f_{k-1} - f_k$.

b) * Soit $(f, g) \in E_n^2$ et soit $\lambda \in \mathbb{R}$.

$$d(\lambda f + g) = (\lambda f + g)' = \lambda f' + g' = \lambda d(f) + d(g)$$

d est linéaire.

* $d(f_0) = f_0' = -f_0$ (la dérivée de $x \mapsto e^{-x}$ est $x \mapsto -e^{-x}$); $d(f_0) \in E_n$.

$$\forall k \in \overline{1, n}, d(f_k) = k f_{k-1} - f_k \in \text{Vect}(f_0, f_1, \dots, f_n) = E_n.$$

Donc $\forall k \in \overline{0, n}, d(f_k) \in E_n$.

Soit $f \in E_n$. $\exists (\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_n) \in \mathbb{R}^{n+1}$, $f = \sum_{k=0}^n \alpha_k f_k$.

$$d(f) = d\left(\sum_{k=0}^n \alpha_k f_k\right) = \sum_{k=0}^n \alpha_k d(f_k) \in E_n. \quad \forall f \in E_n, d(f) \in E_n.$$

Ceci achève alors de prouver que d est un endomorphisme de E_n .

Q3 a) Soit $f \in \text{Kad}$. $f' = 0_{E_n}$. $\exists \lambda \in \mathbb{R}$, $\forall x \in \mathbb{R}_+$, $f(x) = \lambda$.

$f \in E_n$ donc $\exists (a_0, a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{R}^{n+1}$, $f = \sum_{k=0}^n a_k f_k$.

$$\forall x \in \mathbb{R}_+, \lambda = f(x) = \sum_{k=0}^n a_k x^k e^{-x}. \text{ Or } f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\sum_{k=0}^n a_k x^k e^{-x} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n a_k \frac{x^k}{e^x} = 0$$

Donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ et $\forall x \in \mathbb{R}_+$, $f(x) = \lambda$. Nécessairement $\lambda = 0$. $f = 0_{E_n}$.

Finalement $\text{Kad} \subset \{0_{E_n}\}$. d est un endomorphisme injectif de E_n qui est un espace vectoriel sur $\mathbb{R}$ de dimension finie $n+1$; ceci suffit pour dire que :
 d est un automorphisme de E_n .

b) Soit $k \in \mathbb{N}$, $d(f_k) = k f_{k-1} - f_k$.

$$d\left(\frac{1}{k!} f_k\right) = \frac{1}{k!} d(f_k) = \frac{1}{k!} [k f_{k-1} - f_k] = \frac{1}{(k-1)!} f_{k-1} - \frac{1}{k!} f_k.$$

$$\forall k \in \mathbb{N}, n \geq k, d\left(\frac{1}{k!} f_k\right) = \frac{1}{(k-1)!} f_{k-1} - \frac{1}{k!} f_k.$$

$$c) \forall k \in \mathbb{N}, n \geq k, d'\left(d\left(\frac{1}{k!} f_k\right)\right) = d'\left(\frac{1}{(k-1)!} f_{k-1} - \frac{1}{k!} f_k\right) = \frac{1}{(k-1)!} d'(f_{k-1}) - \frac{1}{k!} d'(f_k).$$

$$\forall k \in \mathbb{N}, n \geq k, \frac{1}{k!} f_k = \frac{1}{(k-1)!} d'(f_{k-1}) - \frac{1}{k!} d'(f_k).$$

$$\forall j \in \mathbb{N}, n \geq j, \sum_{k=1}^j \frac{1}{k!} f_k = \sum_{k=1}^j \left[\frac{1}{(k-1)!} d'(f_{k-1}) - \frac{1}{k!} d'(f_k) \right] = \frac{1}{0!} d'(f_0) - \frac{1}{j!} d'(f_j).$$

$$\forall j \in \mathbb{N}, n \geq j, d'(f_j) = j! \left[- \sum_{k=1}^j \frac{1}{k!} f_k + d'(f_0) \right]$$

noter que $d(f_0) = -f_0$ donc $f_0 = d'(f_0) = -d'(f_0)$; $d'(f_0) = -f_0$.

$$\text{Ainsi } \forall j \in \mathbb{N}, n \geq j, d'(f_j) = j! \left[- \sum_{k=1}^j \frac{1}{k!} f_k - f_0 \right] = -j! \sum_{k=0}^j \frac{1}{k!} f_k.$$

$$\forall j \in \mathbb{N}, n \geq j, d'(f_j) = -j! \sum_{k=0}^j \frac{1}{k!} f_k. \text{ Cette dernière égalité vaut aussi pour } j=0.$$

$$\text{Ainsi } \forall j \in \mathbb{N}, n \geq j, d'(f_j) = -j! \sum_{k=0}^j \frac{1}{k!} f_k.$$

Q4 doit $j \in \mathbb{N}$. $\exists n \in \mathbb{N}^*$, $j \in [0, n] \cap \mathbb{I}$ (!).

Pour $g_j = d^j(f_j)$; $d(g_{j-1}) = f_j$ donc $g'_j = f_j$.

doit $A \in \mathbb{R}^*$. $\int_0^A x^j e^{-x} dx = \int_0^A f_j(x) dx = \int_0^A g'_j(x) dx = g_j(A) - g_j(0)$.

$$\int_0^A x^j e^{-x} dx = g_j(A) - g_j(0) = -j! \sum_{k=0}^j \frac{1}{k!} f_k(A) + j! \sum_{k=0}^j \frac{1}{k!} f_k(0).$$

Notons que: $\forall k \in [0, j] \cap \mathbb{I}$, $\lim_{A \rightarrow +\infty} f_k(A) = \lim_{A \rightarrow +\infty} (A^k e^{-A}) = 0$ et $f_k(0) = \begin{cases} 0 & \text{si } k > 1 \\ 1 & \text{si } k = 0 \end{cases}$

Ainsi $\lim_{A \rightarrow +\infty} \int_0^A x^j e^{-x} dx = -j! \sum_{k=0}^j \frac{1}{k!} \times 0 + j! \times \frac{1}{0!} \times 1 = j!$.

donc $\int_0^{+\infty} x^j e^{-x} dx$ existe et vaut $j!$.

Pour tout j dans $\mathbb{N}$, $\int_0^{+\infty} x^j e^{-x} dx$ existe et vaut $j!$... qui est un résultat du programme; $\Gamma(j+1) = j!$.

Q5 * doit $(f, g) \in \mathcal{E}_n^2$.

Notons que $\int_0^{+\infty} f(x)g(x)e^{-x} dx$ converge.

$\exists (\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_n) \in \mathbb{R}^{n+1}$, $\exists (\beta_0, \beta_1, \dots, \beta_n) \in \mathbb{R}^{n+1}$, $f = \sum_{i=0}^n \alpha_i f_i$ et $g = \sum_{i=0}^n \beta_i f_i$.

$\forall x \in \mathbb{R}_0$, $f(x) = \sum_{i=0}^n \alpha_i f_i(x) = (\sum_{i=0}^n \alpha_i x^i) e^{-x}$ et $\forall x \in \mathbb{R}_0$, $g(x) = (\sum_{i=0}^n \beta_i x^i) e^{-x}$.

$\forall x \in \mathbb{R}_0$, $f(x)g(x)e^{-x} = (\sum_{i=0}^n \alpha_i x^i) (\sum_{i=0}^n \beta_i x^i) e^{-x} e^{-x} e^{-x}$.

Pour $g = (\sum_{i=0}^n \alpha_i x^i) (\sum_{i=0}^n \beta_i x^i)$, $g \in \mathcal{R}_n(\mathbb{N})$ donc $\exists (\gamma_0, \gamma_1, \dots, \gamma_n) \in \mathbb{R}^{n+1}$, $g = \sum_{j=0}^n \gamma_j \Lambda_j$.

$\forall x \in \mathbb{R}_0$, $f(x)g(x)e^{-x} = \sum_{j=0}^n \gamma_j x^j e^{-x}$.

Pour tout $j \in [0, n] \cap \mathbb{I}$, $\int_0^{+\infty} x^j e^{-x} dx$ converge donc $\int_0^{+\infty} f(x)g(x)e^{-x} dx$ converge également.

Ainsi $\kappa(f, g) \in \mathcal{E}_n^2$, $\int_0^{+\infty} f(x)g(x)e^{-x} dx$ converge.

* soit $(f, g, h) \in E_n^3$ et soit $\lambda \in \mathbb{R}$.

$$\int_0^{+\infty} (\lambda f + g) h(x) e^{-x} dx = \int_0^{+\infty} [\lambda f(x) h(x) e^{-x} + g(x) h(x) e^{-x}] dx = \lambda \int_0^{+\infty} f(x) h(x) e^{-x} dx + \int_0^{+\infty} g(x) h(x) e^{-x} dx$$

↑ trois intégrales convergent.

Ainsi $(\lambda f | g) = \lambda (f | h) + (g | h)$

* soit $(f, g) \in E_n^2$. $(f | g) = \int_0^{+\infty} f(x) g(x) e^{-x} dx = \int_0^{+\infty} g(x) f(x) e^{-x} dx = (g | f)$; $(f | f) = (f | f)$.

* soit $f \in E_n$. $\forall x \in \mathbb{R}_+$, $f(x) e^{-x} \geq 0$; $\int_0^{+\infty} f(x) e^{-x} dx \geq 0$; $(f | f) \geq 0$.

supposons $(f | f) = 0$. Alors $x \mapsto f(x) e^{-x}$ est continue et positive sur $\mathbb{R}_+$, et $\int_0^{+\infty} f(x) e^{-x} dx = 0$.

Alors $x \mapsto f(x) e^{-x}$ est nulle partout. $\forall x \in \mathbb{R}_+$, $f(x) e^{-x} = 0$; $\forall x \in \mathbb{R}_+$, $f(x) = 0$. $f = 0$ en.

Ainsi $(f | f) = 0 \Rightarrow f = 0$.

les quatre points précédents montrent que (1.1) est un produit scalaire sur E_n .

Partie 2 (Q1) a) soit F un sous-espace vectoriel d'un espace vectoriel euclidien E .
Pour tout élément x de E il existe un unique élément x^* de F
tel que $\|x - x^*\| = \inf_{y \in F} \|x - y\|$; x^* est la projection
orthogonale de x sur F .

E_{n-1} est un sous-espace vectoriel de l'espace vectoriel euclidien $(E_n, (1.1))$ et f_n est
un élément de E_n . Par conséquent il existe un unique élément h de E_{n-1} tel que :

$$\|f_n - h\| = \inf_{g \in E_{n-1}} \|f_n - g\| = \inf_{g \in E_{n-1}} \|f_n - g\|. \quad h \text{ est la projection orthogonale de } f_n \text{ sur } E_{n-1}.$$

$h \in E_{n-1}$; on peut d'écrire $h = \sum_{i=0}^{n-1} a_i f_i$.

b) h est la projection orthogonale de f_n sur E_{n-1} , donc $h \in E_{n-1}$ et $f_n - h \in E_{n-1}^\perp$.

Comme $E_{n-1} = \text{Vect}(f_0, f_1, \dots, f_{n-1})$, pour tout h dans E_{n-1} , $f_n - h$ est orthogonal à f_k

c) soit $k \in \{0, n-1\}$.

$$0 = (f_n - h | f_k) = (f_n | f_k) - (h | f_k) = (f_n | f_k) - \left(\sum_{i=0}^{n-1} a_i f_i | f_k \right) = (f_n | f_k) + \sum_{j=0}^{n-1} a_j (f_j | f_k).$$

$$0 = \int_0^{+\infty} x^n e^{-x} x^k e^{-x} e^x dx + \sum_{j=0}^{n-1} a_j \int_0^{+\infty} x^j e^{-x} x^k e^{-x} e^x dx = \int_0^{+\infty} x^{n+k} e^{-x} dx + \sum_{j=0}^{n-1} a_j \int_0^{+\infty} x^{j+k} e^{-x} dx$$

$$\text{d'où } \sum_{j=0}^{n-1} a_j I_{j+k} + I_{n+k} = 0, \quad \sum_{j=0}^{n-1} a_j (j+k)! + (n+k)! = 0$$

$$\forall k \in [0, n-1], \quad \sum_{j=0}^{n-1} a_j (j+k)! + (n+k)! = 0.$$

Q2) a_j doit être $\in [0, n-1]$.

$$P(k) = a_0 + \sum_{j=1}^{n-1} a_j (k+1) \dots (k+j) + (k+1) \dots (k+n)$$

$$P(k) = a_0 + \sum_{j=1}^{n-1} a_j \frac{(k+j)!}{k!} + \frac{(k+n)!}{k!} = \frac{1}{k!} \left[a_0 k! + \sum_{j=1}^{n-1} a_j (j+k)! + (k+n)! \right]$$

$$P(k) = \frac{1}{k!} \left[\sum_{j=0}^{n-1} a_j (j+k)! + (k+n)! \right] = 0.$$

$$\forall k \in [0, n-1], \quad P(k) = 0.$$

$0, 1, 2, \dots, n-1$ sont des racines de P . $X(X-1)\dots(X-(n-1))$ divise P . $\exists g \in \mathbb{R}[X], P = g \prod_{k=0}^{n-1} (X-k)$

On remarque : $\deg P = \deg[(X+1)(X+2)\dots(X+n)] = n$ et $\deg(\prod_{k=0}^{n-1} (X-k)) = n$.

Nécessairement $\deg g = 0$. $\exists \lambda \in \mathbb{R}^*, g = \lambda$.

$$\text{Ainsi } P = \lambda \prod_{k=0}^{n-1} (X-k).$$

Le coefficient de X^n dans P est aussi le coefficient de X^n dans $(X+1)\dots(X+n)$ c'est-à-dire 1.

Le coefficient de X^n dans $\lambda \prod_{k=0}^{n-1} (X-k)$ est λ . Ainsi $\lambda = 1$ et $P = \prod_{k=0}^{n-1} (X-k)$.

$$P(n) = \prod_{k=0}^{n-1} (n-k) = \prod_{i=1}^n i = n!. \quad \underline{\underline{P(n) = n!}}$$

Q3) a) $k \in E_{n-1}$ et $f_k - e \in E_{n-1}$ donc $\|f_k - e\|^2 = (f_k - e | f_k - e) = (f_k - e | f_k) - \underbrace{(f_k - e | e)}_{=0} = (f_k - e | f_k).$

$$\underline{\underline{\|f_k - e\|^2 = (f_k - e | f_k)}}.$$

b) $m = \inf_{(u_0, \dots, u_{n-1}) \in \mathbb{R}^n} \int_0^{+\infty} (x^n - \sum_{k=0}^{n-1} u_k x^k)^2 e^{-x} dx = \inf_{(u_0, \dots, u_{n-1}) \in \mathbb{R}^n} \int_0^{+\infty} (x^n e^{-x} - \sum_{k=0}^{n-1} u_k x^k e^{-x})^2 e^x dx$

$$n = \inf_{g \in E_{n-1}} \int_0^{+\infty} (f_n(u) - g(u))^2 e^{-u} du = \inf_{g \in E_{n-1}} \|f_n - g\|^2 = \|f_n - h\|^2 = (f_n - h | f_n)$$

$$(f_n - h | f_n) = (f_n | f_n) + (-h | f_n) = (f_n | f_n) + \sum_{j=0}^{n-1} a_j (f_j | f_n) = (n+n)! + \sum_{j=0}^{n-1} a_j (j+n)! = \sum_{j=0}^{n-1} a_j (n+j)! + (n)!.$$

$$p(u) = a_0 + \sum_{j=1}^{n-1} a_j (n+1) \dots (n+j) + (n+1)(n+2) \dots (n+n).$$

$$n! p(u) = a_0 + \sum_{j=1}^{n-1} a_j (n+j)! + (n)! = \sum_{j=0}^{n-1} a_j (n+j)! + (n)! = (f_n - h | f_n).$$

$$\text{Ainsi } n = n! p(u) = (n!)^2.$$

$$n = \inf_{(a_0, a_1, \dots, a_{n-1}) \in \mathbb{R}^n} \int_0^{+\infty} \left(e^{-u} - \sum_{k=0}^{n-1} a_k x^k \right)^2 e^{-u} du = (n!)^2.$$