

Exercice 4

Q3 a) Soit f_n la solution de $(L_n, f_0 = 0)$ à $t_n = 0$.
f' est continue sur $[t_n, +\infty)$ et $f_n(t_n) = 0$, $f'_n(t_n) = \int_{t_n}^{t_n} f_n(t) dt = 0$.

Alors f_n est la primitive de f_n sur $[t_n, +\infty)$ qui prend la valeur 0 au t_n .

Donc f_n est une fonction croissante sur $[t_n, +\infty)$.

La primitive continue sur $[t_n, +\infty)$ de f_n est F_n .

b) $\forall t \in [t_n, +\infty)$, $e^{t_n - t} > 1$. $\forall t \in [t_n, +\infty)$, $|f_n(t)| \geq \int_{t_n}^t dt = t - t_n$.

$\forall t \in [t_n, +\infty)$, $\int_{t_n}^t f_n(s) ds \geq \int_{t_n}^t (t - s) ds = \frac{1}{2}(t - t_n)^2$.

c) y_n est continue et strictement croissante sur l'intervalle $[t_n, +\infty)$ donc
y détermine une bijection de $[t_n, +\infty)$ sur l'intervalle $[\int_{t_n}^{t_n} f_n(s) ds, +\infty)$.

Soit $x_n \in]0, \int_{t_n}^{t_n} f_n(s) ds]$, $y_n(x_n) = x_n$.

d) V est l'ensemble des t_n tels que $\lim_{n \rightarrow +\infty} t_n = +\infty$ dans
 \mathbb{R} .

On appelle

e) $V \in \mathcal{C}([t_n, +\infty), \mathbb{R})$, $f_n \in \mathcal{C}([t_n, +\infty), \mathbb{R})$, f_n est continue sur $[t_n, +\infty)$, $f_n'(t_n) = 0$, $f_n(t_n) = 0$, f_n est strictement croissante sur $[t_n, +\infty)$.

f) y_n est continue sur $[t_n, +\infty)$ et $y_n'(t_n) = 1$.

g) V est l'ensemble des t_n tels que $\lim_{n \rightarrow +\infty} e^{-t_n^2} = 0$.

h) V est l'ensemble des t_n tels que $\lim_{n \rightarrow +\infty} e^{-t_n^2} = 1$.

b) $\forall n \in \mathbb{N}, e^{-x_n^2} \leq x_{n+1} \leq e^{-x_n^2}$

$\forall n \in \mathbb{N}, 0 \leq x_{n+1} - x_n \leq e^{-x_n^2}$

$\forall n \in \mathbb{N}, 0 < x_n < e^{-x_n^2}$. A $\lim_{n \rightarrow +\infty} (n e^{-x_n^2}) = 0$ (croissance comparée).

Triangular par encadrement: $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_{n+1} = 0$.

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

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

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

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

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

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

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

Exercice 2

Q1 a) Si chaque tirage d'ache fait n'effet sur la composition de l'eau.

Si chaque tirage d'ache n'a pas d'effet sur la composition de l'eau.

L'eau est vide après qu'il y ait n tirages d'ache à peu près ; l'eau est vide après qu'il y ait n-1 tirages.

La variable totale N de tirages effectués pour que l'eau soit vide est N = n-1.

b) Ainsi le $(X_j)^{\text{e}} \text{ tirage}$ il y a eu au moins j tirages d'ache à peu près (tirages n° 3, 3, 5, ..., ℓ_{j-1}) ;

Ainsi le $(\ell_j)^{\text{e}} \text{ tirage}$ il y a eu n-j bouteilles dans l'eau.

De même avec le $(\ell_{j+1})^{\text{e}} \text{ tirage}$ il y a eu au moins j+1 tirages d'ache à peu près.

Ainsi le $(\ell_{j+1})^{\text{e}} \text{ tirage}$ il y a eu n-j bouteilles dans l'eau.

Q2 a) $p(X_2=3) = \frac{1}{n}$ (au départ il y a 3 bouteilles et n-3 bouteilles).

Notons N_1 (resp. B_1) l'événement il y a 1 tirage dans une bouteille vide (resp. pleine).

$$p(X_2=3) = p(N_1) = p(N_1 \cap N_2) + p(B_1 \cap N_2) = p(B_1) \times p(N_2 / B_1) = \frac{n-1}{n} \times \frac{1}{n-1} = \frac{1}{n}.$$

= 0 car il ne peut pas y avoir de 1^e tirage

$$p(X_2=1) = \frac{1}{n}.$$

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

$(X_{j+1}=1)$ se réalise si et seulement si la bouteille vide et dans l'eau avant le $(\ell_{j+1})^{\text{e}}$ tirage n'a été détachée au $(\ell_{j+1})^{\text{e}}$ tirage.

Soit $(X_{j+1}=1)$ se réalise si et seulement si le tirage d'ache à peu près précédent le $(\ell_{j+1})^{\text{e}}$ tirage donne une bouteille vide et le $(\ell_{j+1})^{\text{e}}$ tirage donne une

$$(N_{j+1}=1) = B_1 \cap B_2 \cap \dots \cap B_{j-1} \cap N_{j+1}.$$

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

$$\mathbb{P}(\lambda_{ij+1}=1) = \mathbb{P}(B_3) \left(\prod_{\ell=1}^{j-1} \mathbb{P}(B_{2\ell+1}/B_3, B_3, 0, \dots, 0, B_{2\ell-1}) \right) \mathbb{P}(B_{2j+1}/B_3, B_3, 0, \dots, 0, B_{2j-1})$$

$$\mathbb{P}(B_3) = \frac{n-1}{n} \cdot \mathbb{P}(B_{2j+1}/B_3, B_3, 0, \dots, 0, B_{2j-1}) = \frac{n-1}{n-j} \quad (\text{car } B_3, B_3, 0, \dots, 0, B_{2j-1} \text{ est évident})$$

et $(k+1)^{\text{ème}} \text{ tirage à bâle } \neq \text{ bâle précédent} \Leftrightarrow \text{tirage } n-k \text{ bâles } \neq \text{ la bâle n-ième}$

$$\mathbb{P}(B_{2j+1}/B_3, B_3, 0, \dots, 0, B_{2j-1}) = \frac{1}{n-j}.$$

$$\text{Ainsi, } \mathbb{P}(\lambda_{ij+1}=1) = \frac{n-1}{n} \cdot \left(\prod_{\ell=1}^{j-1} \frac{n-\ell-1}{n-\ell} \right) \frac{1}{n-j} = \frac{1}{n} \cdot \frac{(n-1) \prod_{\ell=1}^{j-1} (n-\ell-1)}{(n-j) \prod_{\ell=1}^{j-1} (n-\ell)} = \frac{1}{n} \cdot \frac{\prod_{\ell=0}^{j-1} (n-\ell)}{\prod_{\ell=1}^{n-1} (n-\ell)}$$

$$\mathbb{P}(\lambda_{ij+1}=0) = \frac{1}{n} \cdot \frac{\prod_{\ell=1}^{j-1} (n-\ell)}{\prod_{\ell=1}^{n-1} (n-\ell)} = \frac{1}{n}. \quad \mathbb{P}(\lambda_{ij+1}=1) = \frac{1}{n}.$$

Finalité :

$$\mathbb{P}(\lambda_{ij}=1) = \mathbb{P}(B_3, 1B_3, 0, \dots, 0, B_{2j-1}, 0, B_j) = \mathbb{P}(B_3) \mathbb{P}(B_3/B_3) \cdots \mathbb{P}(B_{2j-1}/B_{2j-1}, B_{2j-1})$$

$$\mathbb{P}(\lambda_{ij}=1) = \mathbb{P}(B_3) \left(\prod_{\ell=1}^{j-1} \mathbb{P}(B_{2\ell+1}/B_3, B_3, 0, \dots, 0, B_{2\ell-1}) \right) \mathbb{P}(B_{2j}/B_3, 1B_3, 0, \dots, 0, B_{2j-1})$$

$$\mathbb{P}(\lambda_{ij}=1) = \frac{n-1}{n} \times \prod_{\ell=1}^{j-1} \frac{n-\ell-1}{n-\ell} \times \frac{1}{n-j} = \frac{n-1}{n} \times \frac{\prod_{\ell=1}^{j-1} (n-\ell)}{\prod_{\ell=1}^{n-1} (n-\ell)} \times \frac{1}{n-j} = \frac{n-1}{n} \times \frac{n-j}{n-1} \times \frac{1}{n-j}$$

$$\text{donc } \mathbb{P}(\lambda_{ij}=1) = \frac{1}{n}$$

$$\text{Finalité: } \forall j \in \{0, n-1\}, \quad \mathbb{P}(\lambda_{ij+1}=1) = \mathbb{P}(\lambda_{ij}=1) = \frac{1}{n}.$$

$$\text{Résultat: } \forall j \in \{0, n-1\}, \quad \mathbb{P}(\lambda_{ij+1}=1) = \frac{1}{n} \quad \text{et} \quad \forall j \in \{0, n-1\}, \quad \mathbb{P}(\lambda_{ij}=1) = \frac{1}{n}.$$

Q) Ce qui précise de plus que pour tout $k \in \{1, n-1\}$, λ_k suit une loi de Bernoulli

de paramètre $\frac{1}{n}$.

Q3 a) Avant le $(n-k)^{\text{ème}}$ tirage il reste plus qu'une balle dans l'urne ou cette balle est blanche, la noire a donc déjà été tirée, et U_n ne peut pas réaliser ; ou cette balle est noire et le $(n-k)^{\text{ème}}$ tirage entraîne une balle noire et là encore U_n ne peut pas réaliser par.

Ainsi $p(U_n) = 0$.

Soit $j \in \{1, n-1\}$ (à tout égual il faudrait supposer $j \geq 3$ et traiter les cas particuliers $j=1$ et $j=2, \dots$)

$$U_j = B_1 \cap B_2 \cap B_3 \cap \dots \cap B_{j-1} \cap N_{2j-1}$$

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

Nous savons déjà que $p(B_1) = \frac{n-j}{n}$ et $p(N_{2j-1} / B_1 \cap B_2 \cap \dots \cap B_{j-2}) = \frac{1}{n-(j-1)}$ (si $B_1 \cap B_2 \cap \dots \cap B_{j-2}$ est réalisé, alors le $(j-1)^{\text{ème}}$ tirage fait dans l'urne $n-(j-1)$ balles dont 1 noire)

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

$p(B_{2k} / B_1 \cap B_2 \cap \dots \cap B_{2k-1}) = \frac{n-k-1}{n-k}$ car si $B_1 \cap B_2 \cap \dots \cap B_{2k-1}$ est réalisé il reste dans l'urne au moins k ($(k+1)^{\text{ème}}$ tirage $n-k$ balles dont $n-k-1$ blanches)

$$p(B_{2k+1} / B_1 \cap B_2 \cap \dots \cap B_{2k}) = \frac{n-k-1}{n-k}$$
 car si $B_1 \cap B_2 \cap \dots \cap B_{2k}$ est réalisé il reste dans l'urne au moins k ($(k+1)^{\text{ème}}$ tirage $n-k$ balles dont $n-k-1$ blanches).

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

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

$$\text{Or } p(U_j) = \frac{n-j}{n(n-1)} \text{ pour tout } j \in \{1, n-1\}.$$

$$\text{b) } \underline{\underline{P(X=j) = \sum_{j=0}^n P_j}} \quad P(X=j) = \sum_{j=0}^n P(V_j) \quad (\text{car les } V_j \text{ sont } \sigma\text{-évidents}).$$

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

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

c) $\{X=u\}$ réalise si et seulement si on obtient à faire la boule noire n-ième que si $j \in \{1, u-1\}$. Si si le (ij) ^e tirage donne une boule noire il y a tâcher $i = 3, 3, \dots, u-3$ et dans une boule blanche y a obtenu avant ce tirage une plus j-1 boules noires. Il n'y aura plus d'apparition de la boule noire après le (ij) ^e tirage $\Leftrightarrow j-1+i = j \text{ et } j < u-1$!

Ainsi $\{X=u\}$ réalise si et seulement si on obtient une boule noire $3, 3, 5, \dots, u-3$ et une boule noire au rang $3, 4, 6, \dots, u-2, u-1$.

$$P(X=u) = P(B_3) P(N_2/B_3) P(N_3/B_2, N_2) \dots P(N_{u-1}/B_{u-2}, \dots, B_3, N_{u-2})$$

$$P(X=u) = P(B_3) P(N_2/B_3, N_2) \dots P(N_{u-1}/B_{u-2}, \dots, B_3, N_{u-2}) \\ \times P(N_{u-1}/B_{u-2}, \dots, B_3, N_{u-2})$$

$$P(X=u) = P(B_3) \prod_{k=1}^{u-1} P(N_{2k}/B_3, N_2) \dots P(N_{2k-1}/B_{2k-1}) \prod_{k=1}^{u-2} P(B_{2k+1}/B_3, N_2, \dots, N_{2k-1}) \times \\ P(N_{2u-1}/B_3, N_2, \dots, N_{2u-2})$$

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

$$P(X=u) = \frac{u-1}{u} \times \frac{1}{(u-1)!} \times \frac{1}{u-2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{u!} \quad \underline{\underline{P(X=u) = \frac{1}{u!}}}.$$

Q4 Pour tout $k \in \{1, 2, \dots, n\}$, X_k est le nombre (1) de balles "rouges" obtenue au k^{th} tirage à n et le nombre de balles noires obtenue au cours des $k-1$ tirages.

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

Indépendance de l'événement 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) $j \in \{0, k-i-1\}$.

$P(X_{i+j+1}=1 / X_{i+j}=1) = 0$ car si $(X_{i+j}=1)$ et réalisée' le $(k+i)$ ème tirage a donné la boule rouge que l'on ne voit pas dans l'urne ; le tirage suivant ne pouvait... que donner des balles blanches et $(X_{i+j+1}=1)$ ne peut pas réaliser.

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

b) Soit $j \in \{0, k-i-1\}$.

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

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

$$\text{Cov}(X_{i+j}, X_{i+j+1}) = P(X_{i+j}=1) P(X_{i+j+1}=1 / X_{i+j}=1) - \frac{1}{n^2} = 0 - \frac{1}{n^2} = -\frac{1}{n^2}.$$

$$\forall j \in \{0, k-i-1\}, \text{Cov}(X_{i+j}, X_{i+j+1}) = -\frac{1}{n^2}.$$

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

a) & b) Supposons $\{X_{i,j}=1\}$ réalisé'. Avant le tirage suivant il reste $n-i$ balles dans l'urne dont la boule noire

Il est exactement la situation initiale en remplaçant n par $n-i$ (au moins si $n-i \geq 2$). Ainsi la probabilité pour qu'un des témoins présente 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 et j de $\{1, 2, \dots, n-2\}$.

Supposons $n-i=1$. $i=n-1$. $2i=2n-2$. $\{X_{2i}=1\} = \{X_{2n-2}=1\}$ était vérifié il reste dans l'une uniquement la boule noire et plus qu'un seul témoignage à faire. $P(X_{2n-2}=1 / X_{2n-1}=1) = 1 = \frac{1}{n-(n-1)}$.

Donc $P(X_{2n-2}=1 / X_{2n-1}=1) = \frac{1}{n-i}$; n'importe $\forall i \in \{1, 2, \dots, n-2\}$, $P(X_{2i+j}=1 / X_{2i}=1) = \frac{1}{n-i}$

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

Ceci vérifie largement la demande demandée, n'est-ce pas??!

Il suffit de faire $j \in \{1, 2, \dots, n-i\}$.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

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

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

$U+V-I = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$; $(U+V-\text{Id})/10 = 0$; $\text{Ker}(U+V-\text{Id}) \neq \{0\}$ et (A_4) est vérifiée et (U, V) est solution du problème.

Réponse à la question 3 de l'exercice 2... le résultat n'a pas changé pour une base quelconque de \mathbb{R}^2 .

Q2) Si d'après (A_1) x^2+1 est un polynôme annulateur de u . Ce polynôme n'a pas de pôles dans \mathbb{C} , ainsi 0 n'est pas valeur propre de u . u est donc bijective et ainsi bijectif sur $u \in \mathbb{C} \cup \{\infty\}$ et dans $\mathbb{R}^2 = \mathbb{C} \times \{0\}$.

u est un automorphisme de \mathbb{R}^2 . $u^2 = -\text{Id}$; $u^{-1} \circ u \circ u = -u^{-1} \circ \text{Id} = -u^{-1}$; $u \circ -u^{-1} = 0$.

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

Réponse... le résultat aussi car $u \circ (-u) = \text{Id} = (-u) \circ u$.

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

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

ce qui montre que U est bijectif et que $U^{-1} = 2\text{Id}-U$.

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

Q3) $V \circ (U-\text{Id}) = U^2 - U = U - \text{Id}$ car $U^2 - 2U + \text{Id} = 0$.

$$V^k \circ (U-\text{Id}) = V^k \circ (U-\text{Id}) = 0 \cdot \text{Id} \dots \text{you see?}$$

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

De plus $(V^k \circ (U-\text{Id}))$ est constante. Ainsi $\forall k \in \mathbb{N}$, $V^k \circ (U-\text{Id}) = V^0 \circ (U-\text{Id}) = U-\text{Id}$.

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

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

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

$$\textcircled{12} \quad (v-Id)^2 = 0 \text{ donc } \forall k \in \mathbb{Z}, k \geq 2, (v-Id)^k = 0.$$

Comme v et $v-Id$ commutent: $\forall v \in \mathbb{R}^n, v^n = (v-Id+Id)^n = \sum_{k=0}^n C_k (v-Id)^k (Id)^{n-k} = \sum_{k=0}^n C_k (v-Id)^k$

d'ac $\forall v \in \mathbb{R}^n, v^n = C_0^0 (v-Id)^0 + C_1^1 (v-Id)^1 = Id + n(v-Id) = nv - (n-1)Id$

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

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

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

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

Remarque: le résultat ci-joint fait partie des propriétés d'un K -espace vectoriel E :

$$y_0 = Q_{(E)} \rightarrow \text{Inj} \mathcal{C}\text{Alg}.$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

D'ac $u+v-Id = 0$; $u = -(v-Id)$; $u^2 = (v-Id)^2 = 0$; $u^2 = 0 \neq 0$
d'ac $0 = -Id$!

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

Q5 a) Comme $\dim \mathbb{R}^2 \geq 2$ pour montrer que (e_3, e_2) est une base de \mathbb{R}^2 il suffit de montrer que cette famille est linéairement indépendante. Supposons qu'elle est liée.

Alors il existe un réel non nul : $\exists \lambda \in \mathbb{R}$, $e_1 = \lambda e_2$. Alors $u(e_1) = \lambda e_2$.

$e_2 \neq 0$ et $u(e_2) = (-\lambda)e_1$; $-\lambda$ est un réel vecteur propre de u . Ce à l'inverse de ce que nous savons vu dans Q1 (si λ est un vecteur propre de u : $0 \neq \lambda \neq 0 \dots$)

Ainsi (e_3, e_2) est linéaire. (e_3, e_2) est une base de \mathbb{R}^2 .

b) Pour $\mathbf{B}' = (e_3, e_2)$. $u(e_3) = -u'(e_2) = e_2$ et $u(e_2) = -e_3$:

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

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

$\exists (x, y) \in \mathbb{R}^2$, $v(e_1) = xe_2 + ye_3$.

$$\text{Ainsi } \pi_{\mathbf{B}'}(v) = \begin{pmatrix} x & y \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot (v - Id) = 0 \text{ dès que } \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\text{dès que } (x+1)^2 + 1 = 0 \text{ ou } x = -1 \text{ et } y = 0.$$

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

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

(u, v) définie $(A_1), (A_2), (A_3)$ et (A_4) sont équivalents si il existe une base \mathbf{B}'

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

La condition est suffisante d'après la remarque précédente de Q1 et nécessaire d'après $Q_2 \Leftrightarrow Q_3$.

PROBLÈME

Partie 3..

Q1 Soit définie (f_0, f_1, \dots, f_n) une famille génératrice de E_n .
Montrer que cette famille est linéaire.

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

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

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 linéaire de E_n .

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

Q2 a) Soit $k \in \{3, n\}$.

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

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

Finalement $\forall k \in \{3, n\}, d(f_k) = k f_{k-1} - f_k$.

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

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

donc linéaire.

$$* \quad d(f_0) = f'_0 = -f_0 \quad (\text{la dérivée de } x \mapsto e^{-x} \text{ et } x \mapsto -e^{-x}) ; \quad d(f_0) \in E_n.$$

$$\forall k \in \{3, n\}, d(f_k) = k f_{k-1} - f_k \in \text{Vect}(f_0, f_1, \dots, f_n) = E_n.$$

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

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 $f \in \text{Kad}$. $f' = 0_{\mathbb{C}^n}$. $\forall \lambda \in \mathbb{R}$, $\forall c \in \mathbb{R}^+$, $f(cx) = \lambda$.

$f \in \mathbb{C}^n$ donc $\exists (x_0, x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^{n+1}$, $f = \sum_{k=0}^n \alpha_k x_k$.

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

Donc $\lim_{x \rightarrow 0} f(cx) = 0 \Leftrightarrow \forall c \in \mathbb{R}^+, f(cx) = 0$. Nécessairement $x = 0$. $f = 0_{\mathbb{C}^n}$.

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

b) Soit $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$, $d(f_k) = k f_{k+1} - f_k$.

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

$$\forall j \in \mathbb{N}_0 \cup \{0\}, d\left(\frac{1}{j!} f_j\right) = \frac{1}{(j-1)!} f_{j-1} - \frac{1}{j!} f_j.$$

c) $\forall j \in \mathbb{N}_0 \cup \{0\}$, $d^{-1}(d\left(\frac{1}{j!} f_j\right)) = d^{-1}\left(\frac{1}{(j-1)!} f_{j-1} - \frac{1}{j!} f_j\right) = \frac{1}{(j-1)!} d^{-1}(f_{j-1}) - \frac{1}{j!} d^{-1}(f_j)$.

$$\forall j \in \mathbb{N}_0 \cup \{0\}, \frac{1}{j!} d_k = \frac{1}{(j-1)!} d^{-1}(f_{j-1}) - \frac{1}{j!} d^{-1}(f_j).$$

$$\forall j \in \mathbb{N}_0 \cup \{0\}, \sum_{k=1}^j \frac{1}{k!} d_k = \sum_{k=1}^j \frac{1}{(k-1)!} d^{-1}(f_{k-1}) - \sum_{k=1}^j \frac{1}{k!} d^{-1}(f_k) = \frac{1}{0!} d^{-1}(f_0) - \frac{1}{j!} d^{-1}(f_j).$$

$$\forall j \in \mathbb{N}_0 \cup \{0\}, d^{-1}(f_j) = j! \left[\sum_{k=1}^j \frac{1}{k!} d_k + d^{-1}(f_0) \right]$$

Noter que $d(f_0) = -f_0$ donc $f_0 = d^{-1}(f_0) = -d^{-1}(f_0)$; $d^{-1}(f_0) = -f_0$.

$$\text{Ainsi } \forall j \in \mathbb{N}_0 \cup \{0\}, d^{-1}(f_j) = j! \left[- \sum_{k=1}^j \frac{1}{k!} d_k - f_0 \right] = -j! \sum_{k=0}^j \frac{1}{k!} d_k.$$

$$\forall j \in \mathbb{N}_0 \cup \{0\}, d^{-1}(f_j) = -j! \sum_{k=0}^j \frac{1}{k!} d_k. \text{ Cette dernière égalité vaut même pour } j=0.$$

$$\text{Ainsi } \forall j \in \mathbb{N}_0 \cup \{0\}, d^{-1}(f_j) = -j! \sum_{k=0}^j \frac{1}{k!} d_k.$$

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

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

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

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

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

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

Dans $\int_0^{+\infty} x^j e^{-x} dx$ 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, $E(j+1) = j!$

Q5 * doit $(f, g) \in E_n^L$.

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

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

$$\forall k \in \mathbb{N}_+, \quad f(x) g(x) e^{-x} = \left(\sum_{i=0}^n \alpha_i x^i \right) \left(\sum_{i=0}^n \beta_i x^i \right) e^{-x} e^{-x} e^x$$

$$\text{Pour } g = \left(\sum_{i=0}^n \alpha_i x^i \right) \left(\sum_{i=0}^n \beta_i x^i \right), \quad g \in \mathbb{R}_n \text{ (il faut } \exists (\gamma_0, \gamma_1, \dots, \gamma_n) \in \mathbb{R}^{n+1}, \quad g = \sum_{i=0}^n \gamma_i x^i).$$

$$\forall k \in \mathbb{N}_+, \quad \int_0^{+\infty} \gamma_i x^i e^{-x} dx = \sum_{j=0}^n \gamma_{i+j} \int_0^{+\infty} x^j e^{-x} dx$$

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

Ainsi $\pi(f, g) \in E_n^L$, $\int_0^{+\infty} f(x) g(x) e^{-x} dx$ converge.

* Soit $(f_i, g_i, t_i) \in E_n^3$ à partie.

$$\int_{-\infty}^{+\infty} (f_i g_i t_i) e^{i x t} dx = \int_{-\infty}^{+\infty} [\lambda f_i e^{i x t} + g_i e^{i x t}] dt = \lambda \int_{-\infty}^{+\infty} f_i e^{i x t} dt + \int_{-\infty}^{+\infty} g_i e^{i x t} dt$$

Toute la partie imaginée est nulle.

Ainsi $(\lambda f_i g_i) = \lambda (f_i g_i) + (g_i f_i)$

* Soit $(f, g) \in E_n^2$. $(fg) = \int_{-\infty}^{+\infty} (f g) e^{i x t} dx = \int_{-\infty}^{+\infty} (g f) e^{i x t} dx = (gf)$; $(fg) = (gf)$.

* Soit $f \in E_n$. Vect \mathbb{R}_+ , $f e^{i x t} \geq 0$; $\int_{-\infty}^{+\infty} f e^{i x t} dt \geq 0$; $\int_{-\infty}^{+\infty} f e^{i x t} dt = 0$.

Supposons $\int_{-\infty}^{+\infty} f e^{i x t} dt = 0$. Mais $x \mapsto f(x)e^{i x t}$ est continue et partout non nulle, et $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)e^{i x t} dt = 0$.

Par $x \mapsto f(x)e^{i x t}$ continue nulle. Vect \mathbb{R}_+ , $f'(x)e^{i x t} = 0$; Vect \mathbb{R}_+ , $f''(x) = 0$. $f = c_0$.

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

Le point précédent montre que (\cdot, \cdot) est un produit scalaire sur E_n .

Partie 2

Q3 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_m est un sous-espace vectoriel de l'espace vectoriel euclidien $(E_n, (\cdot, \cdot))$ et f_n est un élément de E_n . Par conséquent il existe un unique élément t de E_m tel que:

$$\|f_n - t\| = \inf_{g \in E_m} \|f_n - g\| = \inf_{g \in E_m} \|f_n - f_g\|. \quad$$

La projection orthogonale de f_n sur E_m .

$$t \in E_m; \quad t \text{ où pour } i \text{ élème } t_i = \sum_{j=0}^{n-1} a_j f_j.$$

b) La projection orthogonale de f_n sur E_m dans E_n et $f_n - t \in E_m^\perp$.
(Car $E_m = \text{Vect}(f_0, f_1, \dots, f_{m-1})$, pour tout k dans $\{0, \dots, n\}$, $f_n - t$ est orthogonal à f_k)

c) Soit $k \in \{0, \dots, n\}$.

$$0 = (f_n - t) f_k = (f_n f_k) - (t f_k) = (f_n f_k) - \left(\sum_{j=0}^{m-1} a_j (f_j f_k) \right) = (f_n f_k) + \sum_{j=0}^{m-1} a_j (f_j f_k).$$

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

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

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

Q2 a) Soit $k \in \{0, n-1\}$.

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

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

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

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

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

On vérifie que : $\deg P = \deg[g(X)(X+1) \cdots (X+n)] = n$ et $\deg \prod_{k=0}^{n-1} (X-k) = n$.

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

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

Le coefficient de X^n dans P est exactement le coefficient de X^n dans $(X+1) \cdots (X+n)$ 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 $P = \prod_{k=0}^{n-1} (X-k)$.

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

Q3 a) $f \in E_{n-1}$ et $f - g \in E_n^+$, donc $\|f - g\|^2 = (f - g | f - g) = (f | f) - (f | g) + (g | g) = (f | f) - \sum_{k=0}^{n-1} a_k (f_k | f_k)$.

$$\|f - g\|^2 = (f - g | f_k).$$

$$\text{b) } m = \inf_{(x_0, \dots, x_{n-1}) \in \mathbb{R}^n} \left[\int_0^{\infty} \left(x^0 + \sum_{k=0}^{n-1} a_k x^k \right)^2 e^{-x} dx \right] = \inf_{\substack{a_k \in \mathbb{R}, \\ a_0 \neq 0}} \int_0^{\infty} \left(x^0 + \sum_{k=0}^{n-1} a_k x^k \right)^2 e^{-x} dx$$

$$n = \inf_{g \in \Sigma_{n-1}} \int_0^{\infty} (f_n(x) - g(x))^2 e^{-x} dx = \inf_{g \in \Sigma_{n-1}} \|f_n - g\|^2 = \|f_n - g\|^2 = (\hat{f}_n, \hat{f}_n)$$

$$(f_n(\hat{f}_n) - (\hat{f}_n)^2) + (\hat{f}_n)^2 = (\hat{f}_n)^2 + \sum_{j=0}^{n-1} a_j (f_j | \hat{f}_n) = (n+1)! + \sum_{j=0}^{n-1} a_j (j+n)! \cdot \sum_{j=0}^{n-1} a_j (n+j)! + (n)!$$

$$P(n) = a_0 + \sum_{j=1}^{n-1} a_j (n+j) \cdots (n+j) \cdot (n+j) \cdots (n+1).$$

$$n! P(n) = a_0 + \sum_{j=0}^{n-1} a_j (n+j)! + (n)! = \sum_{j=0}^{n-1} a_j (n+j)! + (n)! = (\hat{f}_n, \hat{f}_n(\hat{f}_n)).$$

Amici: $n = n! P(n) = (n!)^2$.

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