

Voie S

EXERCICE 1

Soit n un entier naturel et soit $E = \mathbb{R}_n[X]$ l'ensemble des polynômes de degré inférieur ou égal à n . Pour tout polynôme P de E , on pose : $\varphi(P) = P'' - 2XP'$.

1. (a) Montrer que φ est un endomorphisme de E .
- (b) Déterminer la matrice associée à φ dans la base canonique de E .
- (c) Montrer que φ est diagonalisable et donner ses valeurs propres.
2. Pour tout (P, Q) de E^2 , on note :

$$\langle P, Q \rangle = \int_{-\infty}^{+\infty} P(t)Q(t)e^{-t^2} dt.$$

- (a) Montrer que pour tout $(P, Q) \in E^2$, $\langle P, Q \rangle$ est bien défini.
- (b) Montrer que $(P, Q) \mapsto \langle P, Q \rangle$ définit un produit scalaire sur E .
3. Montrer que φ est un endomorphisme symétrique pour le produit scalaire $\langle \cdot, \cdot \rangle$.
4. On définit une famille (P_0, P_1, \dots, P_n) de polynômes de E par :

$$P_0 = 1 \quad \text{et} \quad \forall k \in \{1, 2, \dots, n\}, \quad P_k = X^k - \sum_{i=0}^{k-1} \frac{\langle P_i, X^k \rangle}{\langle P_i, P_i \rangle} P_i.$$

- (a) Montrer que (P_0, P_1, \dots, P_n) est une base orthogonale de $\mathbb{R}_n[X]$.
- (b) Montrer que la base (P_0, P_1, \dots, P_n) est constituée de vecteurs propres de φ .

EXERCICE 2

1. On note pour tout $x \in I =]0, \frac{\pi}{2}[$:

$$f(x) = \frac{1}{3}(2 \sin(x) + \tan(x)) \quad \text{et} \quad g(x) = \frac{3 \sin(x)}{2 + \cos(x)}.$$

- (a) Factoriser le polynôme $P(X) = 2X^3 - 3X^2 + 1$ dans $\mathbb{R}[X]$.
- (b) On pose $u(x) = f(x) - x$ pour tout $x \in I$.

Justifier que u est dérivable sur I et que pour tout $x \in I$, $u'(x) = \frac{P(\cos(x))}{3 \cos^2(x)}$.

- (c) En déduire les variations de u sur I .
- (d) On pose $v(x) = x - g(x)$ pour tout $x \in I$.

Justifier qu'il existe un polynôme Q de $\mathbb{R}[X]$, de degré deux, tel que pour tout $x \in I$, $v'(x) = \frac{Q(\cos(x))}{(2 + \cos x)^2}$.

- (e) En déduire les variations de v sur I .
- (f) Montrer que :

$$\forall x \in I, \quad g(x) < x < f(x).$$

2. (a) En utilisant le fait que $\frac{\pi}{12} = \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{6}$, calculer $\cos\left(\frac{\pi}{12}\right)$, $\sin\left(\frac{\pi}{12}\right)$ et $\tan\left(\frac{\pi}{12}\right)$.
- (b) Déduire de la question 1(f) un encadrement de π .

3. On pose pour tout entier naturel n ,

$$a_n = \sin\left(\frac{\pi}{3 \times 2^n}\right) \quad \text{et} \quad b_n = \cos\left(\frac{\pi}{3 \times 2^n}\right).$$

(a) Justifier que pour tout réel θ ,

$$\cos(2\theta) = 1 - 2 \sin^2(\theta),$$

et en déduire que pour tout entier naturel n ,

$$a_{n+1} = \sqrt{\frac{1-b_n}{2}} \quad (*) \quad \text{et} \quad b_{n+1} = \sqrt{\frac{1+b_n}{2}} \quad (**)$$

(b) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$,

$$9 \times 2^n \frac{a_n}{2+b_n} < \pi < 2^n \left(2a_n + \frac{a_n}{b_n}\right).$$

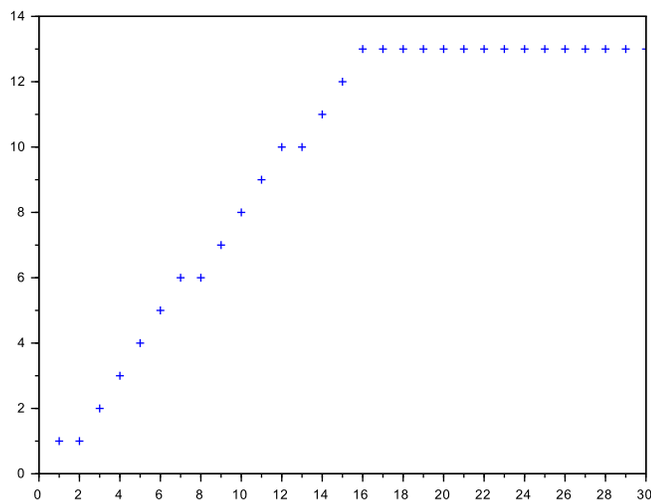
(c) Justifier que les deux termes de l'encadrement précédent tendent vers π quand n tend vers l'infini.

(d) Compléter la fonction Scilab suivante afin qu'elle retourne, à l'aide des relations (*) et (**) et de la question 3(b), une approximation x de π à ϵ près, ainsi que le nombre k d'itérations qui ont été nécessaires.

```
function [x,k]=h(e)
k = 0
a = sqrt(3) / 2
b = 1 / 2
while -----
    a = -----
    b = -----
    k = -----
end
x = -----
endfunction
```

(e) On souhaite étudier l'évolution du nombre d'itérations nécessaires en fonction de la précision souhaitée. Écrire une fonction Scilab qui prend comme paramètre d'entrée un entier p et qui retourne un vecteur de taille p qui contient les nombres d'itérations nécessaires pour les précisions 10^{-k} , pour $k \in \{1, 2, \dots, p\}$.

(f) On utilise la fonction précédente avec $p = 30$ et on représente graphiquement les valeurs obtenues. On obtient le graphe suivant :



Commenter ce graphe.

PROBLÈME

Toutes les variables aléatoires introduites dans ce problème sont toutes définies sur un même espace probabilisé (Ω, \mathcal{A}, P) . Dans tout le problème, on considère X une variable aléatoire à valeurs positives, et $(X_n)_{n \geq 1}$ une suite de variables aléatoires mutuellement indépendantes, de même loi que X .

On note pour tout entier $n \geq 2$, $Y_n = \inf(X_1, X_2, \dots, X_n)$, autrement dit :

$$\forall \omega \in \Omega, Y_n(\omega) = \min(X_1(\omega), X_2(\omega), \dots, X_n(\omega)).$$

On dit que la loi de X est **implosive** si X n'admet pas d'espérance et s'il existe un entier $m \geq 2$ tel que Y_m admet une espérance.

Si la loi de X est implosive, on appelle **indice d'implosion de X** le plus petit entier $m \geq 2$ tel que Y_m admet une espérance.

On notera F la fonction de répartition de X et F_n la fonction de répartition de Y_n pour tout entier $n \geq 2$.

Dans le cas où X (respectivement Y_n) admet une densité, on la notera f (resp. f_n).

Partie A - Résultats préliminaires

1. Montrer que pour tout entier $n \geq 2$, la fonction de répartition de Y_n est donnée par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, F_n(x) = 1 - (1 - F(x))^n.$$

2. On suppose dans cette question que X admet une densité f . Montrer que pour tout entier $n \geq 2$, Y_n admet une densité f_n et que :

$$\forall x \in \mathbb{R}, f_n(x) = nf(x)(1 - F(x))^{n-1}.$$

3. On souhaite prouver dans cette question que pour une variable aléatoire positive V admettant une densité φ continue sur \mathbb{R}^+ et dont on note la fonction de répartition Φ , on a l'équivalence suivante :

$$V \text{ admet une espérance} \iff \int_0^{+\infty} (1 - \Phi(t)) dt \text{ converge,}$$

et qu'on a dans ce cas :

$$E(V) = \int_0^{+\infty} (1 - \Phi(t)) dt.$$

- (a) Montrer que :

$$\forall x \geq 0, \int_0^x t\varphi(t) dt = \int_0^x (1 - \Phi(t)) dt - x(1 - \Phi(x)).$$

- (b) On suppose que V admet une espérance.

Montrer que $x(1 - \Phi(x))$ tend vers 0 lorsque x tend vers $+\infty$.

En déduire que $\int_0^{+\infty} (1 - \Phi(t)) dt$ converge.

- (c) On suppose que $\int_0^{+\infty} (1 - \Phi(t)) dt$ converge. Montrer que V admet une espérance.

- (d) Conclure.

On admet que le résultat de la question 3 reste vrai si la fonction φ est continue sur \mathbb{R}^+ sauf en un nombre fini de points.

Partie B - Quelques exemples

4. On suppose dans cette question que X admet pour densité la fonction f définie par :

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0, \\ \frac{\alpha}{1+x^2} & \text{si } x \geq 0. \end{cases}$$

- (a) Déterminer le réel α .

- (b) Donner la fonction de répartition F de X .
 (c) Déterminer la fonction de répartition F_2 de Y_2 et justifier que Y_2 admet une densité f_2 , que l'on calculera.
 (d) Montrer que pour tout réel x strictement positif,

$$\operatorname{Arctan}(x) + \operatorname{Arctan}\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{\pi}{2}.$$

- (e) En déduire un équivalent de f_2 en $+\infty$.
 (f) En déduire que la loi de X est implosive et donner son indice d'implosion.
 5. On suppose dans cette question que X est une variable aléatoire discrète à valeurs dans \mathbb{N} telle que :

$$\forall k \in \mathbb{N}, \mathbb{P}(X = k) = \frac{1}{\sqrt{k+1}} - \frac{1}{\sqrt{k+2}}.$$

- (a) Vérifier que $\sum_{k=0}^{+\infty} \mathbb{P}(X = k) = 1$.
 (b) La variable aléatoire X admet-elle une espérance ?
 (c) Pour tout entier $k \in \mathbb{N}$, donner la valeur de $F(k) = P(X \leq k)$.
 (d) Déterminer la loi de Y_2 . Admet-elle une espérance ?
 (e) Déterminer la loi de Y_3 . Admet-elle une espérance ?
 (f) La loi de X est-elle implosive ? Si oui, quel est son indice d'implosion ?

Partie C - Loi implosive d'indice fixé

On souhaite dans cette partie répondre à la question suivante : « Existe-t-il, pour tout entier naturel $m \geq 2$, une loi qui est implosive et d'indice d'implosion égal à m ? »

6. Soit $\alpha > 1$.
 (a) Déterminer un réel a tel que la fonction f définie par :

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 1, \\ \frac{a}{x^\alpha} & \text{si } x \geq 1, \end{cases}$$

soit une densité de probabilité.

- (b) Dans la suite de cette partie, X est une variable aléatoire admettant f comme densité. Déterminer la fonction de répartition F de X .
 (c) Discuter, en fonction de α , l'existence de l'espérance de X .
 (d) Discuter, en fonction de n et de α , l'existence de l'espérance de Y_n .
 (e) Répondre à la question posée.

Partie D - Lois non implosives

On souhaite dans cette partie répondre à la question suivante : « Existe-t-il des variables aléatoires positives qui n'admettent pas d'espérance et dont la loi n'est pas implosive ? »

7. (a) Déterminer un réel a tel que la fonction f définie par :

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 2, \\ \frac{a}{x \ln^2(x)} & \text{si } x \geq 2, \end{cases}$$

soit une densité de probabilité.

- (b) Dans la suite de cette partie, X est une variable aléatoire admettant f comme densité. Déterminer la fonction de répartition F de X .
 (c) La variable aléatoire X admet-elle une espérance ?
 (d) Discuter l'existence de l'espérance de Y_n .
 (e) Répondre à la question posée.

Partie E - Variables implosant sur une autre

Soit Y une variable aléatoire positive admettant une espérance. On dit que **la variable aléatoire X implose sur Y** si X est implosive et si, en notant m son indice d'implosion, Y_m est de même loi que Y .

8. Soient X et Y deux variables aléatoires réelles et soit n un entier supérieur ou égal à 2 tel que Y_n a la même loi que Y . À l'aide de la formule de la question **A.1**, exprimer la fonction de répartition de X en fonction de celle de Y .
9. Soit Y une variable aléatoire suivant la loi géométrique de paramètre $p \in]0, 1[$. À l'aide de la question précédente, montrer qu'il n'existe aucune variable aléatoire X implosive qui implose sur Y .
10. Soit m un entier tel que $m \geq 2$. Montrer qu'il existe une variable aléatoire Y admettant une espérance et une variable aléatoire X implosive d'indice d'implosion m qui implose sur Y .
(on pourra s'inspirer des résultats de la partie C).
11. Soit Y une variable aléatoire positive admettant une densité g . On note G sa fonction de répartition. Soit m un entier tel que $m \geq 2$. Montrer que s'il existe une variable aléatoire X implosive, d'indice d'implosion m , qui implose sur Y , alors pour tout entier k tel que $k \geq m$, il existe une variable aléatoire implosive, d'indice d'implosion k , qui implose sur Y .

Partie F - Variables explosives

On pose pour tout entier $n \geq 2$, $Z_n = \sup(X_1, X_2, \dots, X_n)$, autrement dit :

$$\forall \omega \in \Omega, Z_n(\omega) = \max(X_1(\omega), X_2(\omega), \dots, X_n(\omega)).$$

On dit que **la loi de X est explosive** s'il existe un entier $m \geq 2$ tel que Z_m n'admet pas d'espérance. Si la loi de X est explosive, on appelle **indice d'explosion** de X le plus petit entier $m \geq 2$ tel que Z_m n'admet pas d'espérance.

12. Pour un entier m donné, existe-t-il des variables aléatoires de loi explosive dont l'indice d'explosion est m ?
13. Existe-t-il des variables aléatoires positives qui ne sont pas explosives ?



ANNALES DE MATHEMATIQUES 2015

ECRICOME 2015 VOIE S

CORRIGE

EXERCICE I

1-a)

$\forall (P, Q) \in E^2, \forall \lambda \in \mathbb{R},$

$$\begin{aligned} \varphi(P + \lambda Q) &= (P + \lambda Q)'' - 2X(P + \lambda Q)' \\ &= P'' + \lambda Q'' - 2XP' - 2\lambda XQ' \quad \text{linéarité des dérivations} \\ &= (P'' - 2XP') + \lambda(Q'' - 2XQ') \\ &= \varphi(P) + \lambda\varphi(Q) \end{aligned}$$

φ est linéaire

Il est évident que $P'' - 2XP' \in \mathbb{R}[X]$.

$\forall P \in E, \deg(P) \leq n - 2, \deg(2XP') = \deg(P) \leq n,$ donc $\deg(P'' - 2XP) \leq n.$ Par suite $\varphi(P) \in E.$

L'application φ est un endomorphisme de E

1-b)

$\varphi(X^0) = \varphi(1) = 0 ; \varphi(X) = -2X ; \forall k \in \llbracket 2, n \rrbracket, \varphi(X^k) = k(k - 1)X^{k-2} - 2kX^k.$ D'où le matrice A de φ dans la base canonique de $E.$

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 & 0 & \dots & 0 & \dots & 0 \\ 0 & -2 & 0 & 6 & \dots & & & \vdots \\ 0 & \ddots & -4 & \ddots & \ddots & & & \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & & & & \\ \vdots & & \ddots & & & k(k-1) & & \\ & & & \ddots & 0 & \ddots & & \\ & & & & -2k & & & \vdots \\ \vdots & & & & & & \ddots & n(n-1) \\ 0 & \dots & & & & \dots & \ddots & 0 \\ & & & & & \dots & 0 & -2n \end{pmatrix}$$

1-c)

La matrice A est triangulaire supérieure ; ses valeurs propres sont ses termes diagonaux. Donc $\text{spect}(A) = \text{spect}(\varphi) = \{-2k / 0 \leq k \leq n\}$

$\text{Card}(\text{spect}(\varphi)) = \dim E = n + 1,$ donc φ est diagonalisable

2-a)

- Si $PQ = 0$, alors $\langle P, Q \rangle$ existe et vaut 0.
- Si $PQ \neq 0$. Notons $a_r t^r$ le terme dominant de $P(t)Q(t)$ (on a $a_r \neq 0$).

$$t^2 |P(t)Q(t)e^{-t^2}| \underset{\pm\infty}{\sim} |a_r t^{r+2} e^{-t^2}| \quad (2.a)$$

Par croissances comparées, $\lim_{t \rightarrow \pm\infty} |a_r t^{r+2} e^{-t^2}| = 0$, ce qui veut dire $|a_r t^r e^{-t^2}| \underset{\pm\infty}{=} o\left(\frac{1}{t^2}\right)$

Les intégrales $\int_{-\infty}^{-1} \frac{dt}{t^2}$ et $\int_1^{+\infty} \frac{dt}{t^2}$ sont convergentes d'après le critère de Riemann puisque $2 > 1$. Par la règle de négligeabilité des fonctions continues, positives, les intégrales $\int_{-\infty}^{-1} |a_r t^r e^{-t^2}| dt$ et $\int_1^{+\infty} |a_r t^r e^{-t^2}| dt$ sont convergentes.

D'après les équivalences (2.a), les intégrales $\int_{-\infty}^{-1} |P(t)Q(t)e^{-t^2}| dt$ et $\int_1^{+\infty} |P(t)Q(t)e^{-t^2}| dt$ sont convergentes ;

cela veut dire que les intégrales $\int_{-\infty}^{-1} P(t)Q(t)e^{-t^2} dt$ et $\int_1^{+\infty} P(t)Q(t)e^{-t^2} dt$ sont absolument convergentes, donc convergentes. Sur l'intervalle $[-1, 1]$, la fonction $t \mapsto P(t)Q(t)e^{-t^2}$ est continue ; l'intégrale $\int_{-1}^1 P(t)Q(t)e^{-t^2} dt$ existe.

Conclusion : l'intégrale $\int_{-\infty}^{+\infty} P(t)Q(t)e^{-t^2} dt$ est convergente.

$$\boxed{\forall (P, Q) \in E^2, \langle P, Q \rangle \text{ existe}}$$

2-b)

- $\forall (P, Q, R) \in E^3, \forall \lambda \in \mathbb{R}$,

$$\begin{aligned} \langle P + \lambda Q, R \rangle &= \int_{-\infty}^{+\infty} (P(t) + \lambda Q(t))R(t)e^{-t^2} dt \\ &= \int_{-\infty}^{+\infty} (P(t)R(t)e^{-t^2} + \lambda Q(t)R(t)e^{-t^2}) dt \\ &= \int_{-\infty}^{+\infty} P(t)R(t)e^{-t^2} dt + \lambda \int_{-\infty}^{+\infty} Q(t)R(t)e^{-t^2} dt \\ &\quad \text{linéarité de l'intégration des intégrales convergentes} \\ &= \langle P, R \rangle + \lambda \langle Q, R \rangle \end{aligned}$$

L'application $(P, Q) \mapsto \langle P, Q \rangle$ est symétrique sans problème, on en conclut que cette application est bilinéaire, symétrique.

- $\forall P \in E, \langle P, P \rangle = \int_{-\infty}^{+\infty} P^2(t)e^{-t^2} dt \geq 0$.

La fonction $t \mapsto P^2(t)e^{-t^2}$ est continue, positive sur \mathbb{R} donc l'égalité $\int_{-\infty}^{+\infty} P^2(t)e^{-t^2} dt = 0$ implique $\forall t \in \mathbb{R}, P^2(t)e^{-t^2} = 0$, donc $P(t) = 0$ sur \mathbb{R} .

$$\forall P \in E, \langle P, P \rangle \geq 0 \text{ et } \langle P, P \rangle = 0 \implies P = 0.$$

$$\boxed{\text{L'application } (P, Q) \in E^2 \mapsto \langle P, Q \rangle \text{ est un produit scalaire sur } E}$$

3)

$$\begin{aligned} \forall (P, Q) \in E^2, \langle \varphi(P), Q \rangle &= \int_{-\infty}^{+\infty} (\varphi(P)(t))Q(t)e^{-t^2} dt \\ &= \int_{-\infty}^{+\infty} (P''(t) - 2tP'(t))Q(t)e^{-t^2} dt \\ &= \int_{-\infty}^{+\infty} P''(t)Q(t)e^{-t^2} dt - \int_{-\infty}^{+\infty} 2tP'(t)Q(t)e^{-t^2} dt \end{aligned}$$

Posons $A = \int_{-\infty}^{+\infty} P''(t)Q(t)e^{-t^2} dt$ et $B = \int_{-\infty}^{+\infty} 2tP'(t)Q(t)e^{-t^2} dt$.

• Dans A faisons une intégration par parties ; pour cela soit $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ et posons

$$A(a, b) = \int_a^b P''(t)Q(t)e^{-t^2} dt$$

$v'(t) = P''(t) \iff v(t) = P'(t)$; $u(t) = Q(t)e^{-t^2} \implies u'(t) = Q'(t)e^{-t^2} - 2tQ(t)e^{-t^2}$. Les fonctions u et v sont de classe C^1 sur \mathbb{R} , l'intégration par parties est légitimée.

$$\begin{aligned} A(a, b) &= \left[P'(t)Q(t)e^{-t^2} \right]_a^b - \int_a^b P'(t)(Q'(t)e^{-t^2} - 2tQ(t)e^{-t^2}) dt \\ &= P'(b)Q(b)e^{-b^2} - P'(a)Q(a)e^{-a^2} - \int_a^b P'(t)(Q'(t)e^{-t^2} - 2tQ(t)e^{-t^2}) dt \end{aligned}$$

Par croissances comparées, $\lim_{a \rightarrow -\infty} P'(a)Q(a)e^{-a^2} = \lim_{b \rightarrow +\infty} P'(b)Q(b)e^{-b^2} = 0$.

Or $A = \lim_{\substack{a \rightarrow -\infty \\ b \rightarrow +\infty}} A(a, b)$, donc $A = - \int_{-\infty}^{+\infty} P'(t)(Q'(t)e^{-t^2} - 2tQ(t)e^{-t^2}) dt$ (il n'y a aucun problème de convergence d'intégrale).

$$\begin{aligned} \langle \varphi(P), Q \rangle &= A - B \\ &= - \int_{-\infty}^{+\infty} P'(t)(Q'(t)e^{-t^2} - 2tQ(t)e^{-t^2}) dt - \int_{-\infty}^{+\infty} 2tP'(t)Q(t)e^{-t^2} dt \\ &= - \int_{-\infty}^{+\infty} P'(t)Q'(t)e^{-t^2} dt \end{aligned}$$

Posons $C = - \int_{-\infty}^{+\infty} P'(t)Q'(t)e^{-t^2} dt$ et $C(a, b) = - \int_a^b P'(t)Q'(t)e^{-t^2} dt$.

$$\text{On a } \langle \varphi(P), Q \rangle = A - B = C.$$

Faisons une intégration par parties ;

$u(t) = Q'(t)e^{-t^2} \implies u'(t) = (Q''(t) - 2tQ'(t))e^{-t^2}$; $v'(t) = P'(t) \iff v(t) = P(t)$. Les fonctions u et v sont de classe C^1 sur \mathbb{R} , donc

$$C(a, b) = -P(b)Q'(b)e^{-b^2} + P(a)Q'(a)e^{-a^2} + \int_a^b P(t)(Q''(t) - 2tQ'(t))e^{-t^2} dt.$$

En prenant la limite pour $a \rightarrow -\infty$ et $b \rightarrow +\infty$ et en utilisant les croissances comparées, on obtient

$$C = \int_{-\infty}^{+\infty} P(t)(Q''(t) - 2tQ'(t))e^{-t^2} dt = \langle P, \varphi(Q) \rangle. \text{ Or } C = \langle \varphi(P), Q \rangle, \text{ donc}$$

$$\forall (P, Q) \in E^2, \langle \varphi(P), Q \rangle = \langle P, \varphi(Q) \rangle. \text{ L'endomorphisme } \varphi \text{ est symétrique}$$

4-a)

$P_0 = 1$, donc $\deg(P_0) = 0$.

$$P_1 = X - \frac{\langle P_0, X \rangle}{\langle P_0, P_0 \rangle} P_0 = X - \frac{\langle P_0, X \rangle}{\langle P_0, P_0 \rangle}.$$

On peut remarquer que $\langle P_0, X \rangle = \int_{-\infty}^{+\infty} te^{-t^2} dt = 0$ car la fonction que l'on intègre est impaire. Donc $P_1 = X$. Par suite $\deg(P_1) = 1$.

Considérons la propriété $H_k : \forall i \in \llbracket 0, k \rrbracket, \deg(P_i) = i$ et montrons que H_k est satisfaite pour $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$.

H_0 et H_1 sont satisfaites d'après les points précédents.

Supposons H_k satisfaite pour un entier $k \leq n-1$. La propriété H_{k+1} sera alors satisfaite si $\deg(P_{k+1}) = k+1$.

$$\text{Or } P_{k+1} = X^{k+1} - \sum_{i=0}^k \frac{\langle P_i, X^{k+1} \rangle}{\langle P_i, P_i \rangle} P_i.$$

$\forall i \in \llbracket 0, k \rrbracket, \deg(P_i) = i$ d'après la propriété H_k , donc $\deg\left(\sum_{i=0}^k \frac{\langle P_i, X^{k+1} \rangle}{\langle P_i, P_i \rangle} P_i\right) \leq k$. Il en résulte que $\deg(P_{k+1}) = \deg(X^{k+1}) = k+1$. La propriété H_{k+1} est satisfaite ; la propriété H_k est héréditaire ; par principe du raisonnement par récurrence, elle est satisfaite pour tout $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$.

$\forall k \in \llbracket 0, n \rrbracket, \deg(P_k) = k$; la famille $(P_k)_{0 \leq k \leq n}$ est échelonnée en degrés, c'est une famille libre.

La famille $(P_k)_{0 \leq k \leq n}$ est une famille libre de $n+1$ vecteurs de l'espace E de dimension $n+1$: c'est une base de E

4-b)

Cette situation ressemble fort à celle de l'orthogonalisation de Schmidt. Rappelons-la.

Dans un espace E euclidien de dimension n muni d'un produit scalaire $(u, v) \mapsto \langle u, v \rangle$, on considère une famille libre de n vecteurs $(e_i)_{1 \leq i \leq n}$.

On définit la famille de vecteurs $(f_i)_{1 \leq i \leq n}$ de la manière suivante :

$$f_1 = \frac{1}{\|e_1\|} e_1 \text{ et pour } k \in \llbracket 2, n \rrbracket, f_k = \frac{1}{\|e_k - \sum_{i=1}^{k-1} \langle f_i, e_k \rangle f_i\|} \left(e_k - \sum_{i=1}^{k-1} \langle f_i, e_k \rangle f_i \right).$$

Le théorème de Schmidt indique que la famille $(f_k)_{1 \leq k \leq n}$ est une base orthonormée de E .

Dans notre cas, $P_0 = X_0$ et pour $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$,

$$\begin{aligned} P_k &= X^k - \sum_{i=0}^{k-1} \frac{\langle X^k, P_i \rangle}{\langle P_i, P_i \rangle} P_i \\ &= X^k - \sum_{i=0}^{k-1} \frac{\langle X^k, P_i \rangle}{\|P_i\|^2} P_i \\ &= X^k - \sum_{i=0}^{k-1} \langle X^k, \frac{1}{\|P_i\|} P_i \rangle \frac{1}{\|P_i\|} P_i \end{aligned}$$

On bien est dans la situation précédente avec $e_k = X^k$ et $f_i = \frac{1}{\|P_i\|} P_i$.

La famille $(\frac{1}{\|P_i\|} P_i)_{0 \leq i \leq n}$ est une base orthonormée de E donc

La famille $(P_i)_{0 \leq i \leq n}$ est une base orthogonale de E

4-c)

Notons que, d'après le cours, $\sum_{i=0}^{k-1} \langle X^k, \frac{1}{\|P_i\|} P_i \rangle \frac{1}{\|P_i\|} P_i$ est le projeté orthogonal de X^k sur $\text{vect}(P_0, \dots, P_{k-1})$.

Nous avons vu, à la question 4-a), que $\deg(P_i) = i$, donc $\text{vect}(P_0, \dots, P_{k-1}) = \mathbb{R}_{k-1}[X]$.