

**Exercice**  
(Noté sur 04 points sur 20)

Soit  $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 2 \end{pmatrix} \in M_3(\mathbb{R})$ ; on note  $v$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  canoniquement associé à  $A$ .

1.1. Calculer le polynôme caractéristique  $\chi_A$  de la matrice  $A$  et en déduire que  $A$  possède une seule valeur propre  $\lambda$  à préciser.

$$\chi_A(x) = \det(xI_3 - A)$$

$$= \begin{vmatrix} x-3 & -1 & 1 \\ -1 & x-1 & -1 \\ -2 & 0 & x-2 \end{vmatrix}$$

(Sarrus)

$$\begin{aligned} &= (x-3)(x-1)(x-2) - 2 + 2(x-1) - (x-2) \\ &= (x-3)(x-1)(x-2) + (x-2) \quad \left( \begin{array}{l} 2 \text{ racine} \\ \text{évidente} \end{array} \right) \\ &= (x-2)((x-3)(x-1) + 1) \\ &= (x-2)(x^2 - 4x + 1) \\ &= (x-2)^3 \end{aligned}$$

→  $Sp(A) = \{2\}$ ; 2 est l'unique racine de  $\chi_A(x)$

1.2. Déterminer  $\text{Ker}(v - \lambda id_{\mathbb{R}^3})$ , le sous-espace propre de  $v$  associé à son unique valeur propre  $\lambda$ .

Soit  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ . On a:

$$(x, y, z) \in \text{Ker}(v - 2 id_{\mathbb{R}^3}) \Leftrightarrow (v - 2 id_{\mathbb{R}^3})(x, y, z) = (0, 0, 0)$$

$$\Leftrightarrow (A - 2I_3) \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\Leftrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 2 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x + y - z = 0 \\ x - y + z = 0 \\ 2x = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x+y-z=0 \\ x-y+z=0 \\ 2x=0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x=0 \\ y=z \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow (x,y,z) = (0,1,1)$$

$$\Leftrightarrow (x,y,z) = z(0,1,1)$$

$$\Leftrightarrow (x,y,z) \in \text{Vect}(0,1,1)$$

% :  $\ker(v - 2 \text{id}_{\mathbb{R}^3}) = \text{Vect}(0,1,1)$

1.3. La matrice  $A$  est-elle diagonalisable dans  $M_3(\mathbb{R})$ ? Est-elle trigonalisable dans  $M_3(\mathbb{R})$ ?

(i)  $A$  n'est pas diagonalisable dans  $M_3(\mathbb{R})$

car  $\dim(E_2(v)) = 1$  différent de la multiplicité de la valeur propre 2 qui est 3.

Ainsi  $v$ , puis  $A$ , n'est pas diagonalisable dans  $M_3(\mathbb{R})$ .

(ii)  $A$  est trigonalisable dans  $M_3(\mathbb{R})$

Car  $\chi_A(x) = (x-2)^3$  s'annule dans  $\mathbb{R}$

1.4. On considère l'endomorphisme  $u = v - 2 \text{id}_{\mathbb{R}^3}$  et on pose  $e_1 = (1,0,0)$ .

1.4.1. Montrer que l'endomorphisme  $u$  est nilpotent.

On a  $\chi_v(v) = 0$  d'après Cayley-Hamilton

$$\text{Donc } (v - 2 \text{id}_{\mathbb{R}^3})^3 = 0$$

$$\Rightarrow u^3 = 0$$

Alors  $u$  est nilpotent

1.4.2. Déterminer le noyau de l'endomorphisme  $u^2$  puis vérifier que  $e_1 \notin \text{Ker } u^2$ .

i) On veut  $\text{ker}(u^2)$ .

Soit  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ .

$$(x, y, z) \in \text{ker}(u^2) \Leftrightarrow u^2(x, y, z) = (0, 0, 0)$$

$$\Leftrightarrow (A - 2 \text{Id}_{\mathbb{R}^3})^2 (x, y, z) = (0, 0, 0)$$

$$\Leftrightarrow (A - 2 I_3)^2 \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\Leftrightarrow \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & -2 \\ 2 & 2 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\Leftrightarrow 2x + 2y - 2z = 0$$

$$\Leftrightarrow x + y - z = 0$$

$$\Leftrightarrow x = -y + z$$

$$\Leftrightarrow (x, y, z) = (-y + z, y, z)$$

$$\Leftrightarrow (x, y, z) = y(-1, 1, 0) + z(1, 0, 1)$$

$$\Leftrightarrow (x, y, z) \in \text{Vect}((-1, 1, 0); (1, 0, 1))$$

Yc:

$$\text{ker}(u^2) = \text{vect}((-1, 1, 0), (1, 0, 1))$$

ii)  $e_1 \notin \ker(u^2)$  ; En effet

Il s'agit de vérifier que  $u^2(e_1) \neq 0$

C'est que  $(A - 2I_3)^2 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$

Or on a :

$$(A - 2I_3)^2 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & -2 \\ 2 & 2 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

RR: On vient de voir que :

$$(x, y, z) \in \ker(u^2) \Leftrightarrow x+y-2=0$$

Donc  $e_1 = (1, 0, 0) \notin \ker(u^2)$  car  $1+0-0 \neq 0$

1.4.3. Montrer que la famille  $\mathcal{B} = (u^2(e_1), u(e_1), e_1)$  est une base de  $\mathbb{R}^3$  et écrire la matrice  $T$  de  $v$  dans la base  $\mathcal{B}$ , puis exprimer la matrice  $A$  en fonction de  $T$ .

i) M que  $\mathcal{B}$  est une base de  $\mathbb{R}^3$ .

Card( $\mathcal{B}$ ) = 3 = dim( $\mathbb{R}^3$ ), il suffit de montrer qu'elle est libre.

Soient  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$  tels que  $\alpha u^2(e_1) + \beta u(e_1) + \gamma e_1 = 0$

M que  $\alpha = \beta = \gamma = 0$ .

Composons dans ① par  $u^2$ .

On aura  $\gamma u^2(e_1) = 0$ ; car  $u^3 = u^4 = 0$

$$\Rightarrow \boxed{\gamma = 0}, \text{ car } u^2(e_1) \neq 0$$

② devient  $\alpha u^2(e_1) + \beta u(e_1) = 0$

Composons par  $u$ , on aura  $\beta u^2(e_1) = 0$

$$\Rightarrow \boxed{\beta = 0}, \text{ car } u^2(e_1) \neq 0$$

③ devient  $\alpha u^2(e_1) = 0$

Alors  $\boxed{\alpha = 0}$  car  $u^2(e_1) \neq 0$

Enfin  $\boxed{\alpha = \beta = \gamma = 0}$

ii)  $\underset{B}{\text{mat}}(\vartheta) = T = ?$

$$\vartheta = u + 2id_{\mathbb{R}^3}$$

$$\vartheta(e_1) = \underbrace{u(e_1)}_{=0} + 2e_1$$

$$\vartheta(u(e_1)) = \underbrace{u^2(e_1)}_{=0} + 2u(e_1)$$

$$\vartheta(u^2(e_1)) = \underbrace{u^3(e_1)}_{=0} + 2u^2(e_1) = 2u^2(e_1)$$

$$\text{D'où } T = \underset{B}{\text{mat}}(\vartheta) = \begin{pmatrix} \vartheta(e_1) & \vartheta(u(e_1)) & \vartheta(u^2(e_1)) \\ u(e_1) & u^2(e_1) & u^3(e_1) \\ e_1 & u(e_1) & u^2(e_1) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

iii)  $\underset{B_C}{\text{mat}}(\vartheta) = A$  et  $\underset{B}{\text{mat}}(\vartheta) = T$

$$\text{On a } \underset{B_C}{\text{mat}}(\vartheta) = P \underset{B}{\text{mat}}(\vartheta) P^{-1}$$

où  $P = P_{B_C, B}$  la matrice de passage de  $B_C$  à  $B$ .  
 $\Rightarrow A = P T P^{-1}$

$$A - 2I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 2 & 0 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow u(e_1) = (1, 1, 2)$$

$$(A - 2I_3)^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & -2 \\ 2 & 2 & -2 \end{pmatrix} \Rightarrow u^2(e_1) = (0, 2, 2)$$

$\text{Ainsi } P = \underset{B_C}{\text{mat}}(B) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & 0 \end{pmatrix}$

1.4.4. Calculer l'exponentielle de la matrice  $A$ . On rappelle que  $\exp(A) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{k!} A^k$ .

$$A = P T P^{-1} \Rightarrow \boxed{\exp(A) = P \exp(T) P^{-1}}$$

$$T = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} = N + 2 I_3$$

$$\text{où } N = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\exp(T) = \exp(N + 2 I_3)$$

$$= \exp(N) \cdot \exp(2 I_3) \quad \begin{array}{l} (\text{car } N \text{ et } (2 I_3) \\ \text{commutent}) \end{array}$$

$$\exp(2 I_3) = \begin{pmatrix} e^2 & & \\ & e^2 & \\ & & e^2 \end{pmatrix} = e^2 I_3$$

$$\leftarrow \exp \begin{pmatrix} \lambda_1 & & 0 \\ 0 & \ddots & \\ & & \lambda_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} e^{\lambda_1} & & 0 \\ 0 & \ddots & \\ & & e^{\lambda_n} \end{pmatrix} \rightarrow$$

$$\exp(N) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{k!} N^k$$

$$\text{On a } N^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}; N^3 = 0$$

$$\Rightarrow \exp(N) = \sum_{k=0}^2 \frac{1}{k!} N^k \quad (\forall k \geq 3, N^k = 0)$$

$$\exp(N) = I_3 + N + \frac{1}{2} N^2$$

$$\Rightarrow \exp(T) = e^2 (I_3 + N + \frac{1}{2} N^2)$$

$$\exp(T) = e^2 \begin{pmatrix} 1 & 1 & \frac{1}{2} \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\text{avec } (\exp(A) = P \exp(T) P^{-1})$$

$$\text{et } P = \begin{pmatrix} 0 & 1 & \frac{1}{2} \\ 2 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & 0 \end{pmatrix}, \quad P^{-1} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 & 2 & -1 \\ 0 & -2 & 2 \\ 2 & 2 & -2 \end{pmatrix}$$

mais :

$$\exp(A) = \frac{e^2}{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 & \frac{1}{2} \\ 2 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & 0 \end{pmatrix} \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 1 & \frac{1}{2} \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}}_{\text{II}} \begin{pmatrix} 0 & 2 & -1 \\ 0 & -2 & 2 \\ 2 & 2 & -2 \end{pmatrix}$$

$$= \frac{e^2}{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 & \frac{2}{3} \\ 2 & 3 & \frac{2}{3} \\ 2 & 4 & 3 \end{pmatrix} \underbrace{\begin{pmatrix} 0 & 2 & -1 \\ 0 & -2 & 2 \\ 2 & 2 & -2 \end{pmatrix}}_{\text{II}}$$

$$\exp(A) = \frac{e^2}{2} \begin{pmatrix} 4 & 2 & -2 \\ 4 & 2 & 0 \\ 6 & 2 & 0 \end{pmatrix}$$

$\%:$   $\exp(A) = e^2 \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 3 & 1 & 0 \end{pmatrix}$

### Méthode 2 (Plus rapide)

Posons  $B = A - 2I_3$ , qua  $B^3 = 0$   
 $\Rightarrow \exp(B) = \frac{\text{facile}}{} I_3 + B + \frac{1}{2}B^2 = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 3 & 1 & 0 \end{pmatrix}$

Car  $B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 2 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ;  $\frac{B^2}{2} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -2 \end{pmatrix}$

et qua :

$\exp(A) = \exp(B + 2I_3)$   
 $= \exp(B) \cdot \underbrace{\exp(2I_3)}_{\text{II}} \quad (\text{car } B \text{ et } 2I_3 \text{ commutent})$   
 $= \exp(B) \cdot e^2 \cdot I_3$

$= e^2 \cdot \exp(B)$   
 $= e^2 \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 3 & 1 & 0 \end{pmatrix}$

*Fin*

# CNC - 2019 - MP - Math 2

## Problème

2.1

$$\Delta_n = \begin{vmatrix} \frac{1}{a_2+b_1} & \frac{1}{a_1+b_2} & \cdots & \frac{1}{a_1+b_n} \\ \frac{1}{a_2+b_1} & \frac{1}{a_2+b_2} & \cdots & \frac{1}{a_2+b_n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{1}{a_n+b_1} & \frac{1}{a_n+b_2} & \cdots & \frac{1}{a_n+b_n} \end{vmatrix}$$

On a  $a_{i_1} = a_{i_2}$  et  $i_1 \neq i_2$

Alors les deux lignes  $L_{i_1}$  et  $L_{i_2}$  sont égales

D'où

$$\boxed{\Delta_n = 0}$$

2.2  $\left( \prod_{1 \leq j \leq n-1} (x - b_j) \right) \wedge \left( \prod_{1 \leq k \leq n} (x + a_k) \right) = 1$  ?

$(\forall 1 \leq j \leq n-1, \forall 1 \leq k \leq n, b_j \neq -a_k)$  (car  $b_j + a_k \neq 0$ )

$\Rightarrow (\forall 1 \leq j \leq n-1, \forall 1 \leq k \leq n, (x - b_j) \wedge (x + a_k) = 1)$

D'où  $\left( \prod_{1 \leq j \leq n-1} (x - b_j) \right) \wedge \left( \prod_{1 \leq k \leq n} (x + a_k) \right) = 1$

Point 2

Les polynômes  $\left( \prod_{1 \leq j \leq n-1} (x - b_j) \right)$  et  $\left( \prod_{1 \leq k \leq n} (x + a_k) \right)$  sont scindés et n'ont aucune racine commune.

D'où ils sont premiers entre eux

$$2.3.1 \quad R(x) = \frac{\prod_{\substack{1 \leq j \leq n-1 \\ 1 \leq k \leq n}} (x - b_j)}{\prod_{1 \leq k \leq n} (x + a_k)}.$$

Pour tout  $1 \leq k \leq n$ ,  $(-a_k)$  est une racine de  $\prod_{1 \leq k \leq n} (x + a_k)$

et n'en est pas pour  $\prod_{1 \leq j \leq n-1} (x - b_j)$ .

D'où les pôles de  $R(x)$  sont les  $(-a_k)$ , pour tout  $1 \leq k \leq n$ .

En plus, ils sont tous simples car tous racines simples de  $\prod_{1 \leq k \leq n} (x + a_k)$ .

### 2.3.2

$$R(x) = \frac{\prod_{\substack{1 \leq j \leq n-1 \\ 1 \leq j \leq n}} (x - b_j)}{\prod_{1 \leq j \leq n} (x + a_j)} \in R(x) \text{ et } d^0(R) = -1 < 0$$

en plus tous ses pôles,  $(-a_j)_{1 \leq j \leq n}$ , sont simples

Alors la décomposition en éléments simples est de la forme :

$$R(x) = \sum_{k=1}^n \frac{d_k}{x + a_k}$$

(2)

$$R(x) = \frac{\prod_{\substack{1 \leq j \leq n-1 \\ j \neq k}} (x - b_j)}{\prod_{\substack{1 \leq j \leq n \\ j \neq k}} (x + a_j)} = \sum_{k=1}^n \frac{a_k}{x + a_k}$$

(2)

Soit  $1 \leq k \leq n$ ,  $a_k = ?$

Multiplications dans (2) par  $(x + a_k)$ , puis faisons tendre  $x$  vers  $(-a_k)$ , on obtient :

$$a_k = \frac{\prod_{\substack{1 \leq j \leq n-1 \\ j \neq k}} (-a_k - b_j)}{\prod_{\substack{1 \leq j \leq n \\ j \neq k}} (-a_k + a_j)} = \frac{(-1)^{n-1} \prod_{j=1}^{n-1} (a_k + b_j)}{(-1)^{n-1} \prod_{\substack{j=1 \\ j \neq k}} (a_k - a_j)}$$

C/C :

$$\text{H} 1 \leq k \leq n, a_k = \frac{\prod_{j=1}^{n-1} (a_k + b_j)}{\prod_{\substack{j=1 \\ j \neq k}}^n (a_k - a_j)}$$

## 2.4.1

$$\Delta_n = \begin{vmatrix} \frac{1}{a_2+b_1} & \frac{1}{a_1+b_2} & \cdots & \frac{1}{a_1+b_n} \\ \frac{1}{a_2+b_1} & \frac{1}{a_2+b_2} & \cdots & \frac{1}{a_2+b_n} \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \frac{1}{a_n+b_1} & \frac{1}{a_1+b_2} & \cdots & \frac{1}{a_n+b_n} \end{vmatrix}$$

Notons  $L'_1, \dots, L'_n$  ses lignes.

$$\text{Notons } \Delta = \begin{vmatrix} \frac{1}{a_2+b_1} & \frac{1}{a_1+b_2} & \cdots & \frac{1}{a_1+b_n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{1}{a_{n-1}+b_1} & \frac{1}{a_{n-1}+b_2} & \cdots & \frac{1}{a_{n-1}+b_n} \\ R(b_1) & R(b_2) & \cdots & R(b_n) \end{vmatrix}$$

La dernière ligne est :

$$\left( \left[ \frac{d_1}{a_1+b_2} + \cdots + \frac{d_n}{a_n+b_1} \right] \cdots \left[ \frac{d_1}{a_2+b_n} + \cdots + \frac{d_n}{a_1+b_n} \right] \right) \\ = d_1 \underbrace{\left( \frac{1}{a_1+b_2} \cdots \frac{1}{a_1+b_n} \right)}_{L'_1} + \cdots + d_n \underbrace{\left( \frac{1}{a_n+b_1} \cdots \frac{1}{a_n+b_n} \right)}_{L'_n}$$

$$= \{ d_1 L'_1 + \cdots + d_{n-1} L'_{n-1} + d_n L'_n \}$$

Avec  $L_n \leftarrow L_n - (d_1 L'_1 + \cdots + d_{n-1} L'_{n-1})$  alors

le déterminant  $\Delta$  on obtient :

$$\Delta = \begin{vmatrix} \frac{1}{a_2+b_1} & \frac{1}{a_1+b_2} & \cdots & \frac{1}{a_2+b_n} \\ \frac{1}{a_2+b_1} & \frac{1}{a_2+b_2} & \cdots & \frac{1}{a_2+b_n} \\ \frac{d_n}{a_n+b_1} & \frac{d_n}{a_1+b_2} & \cdots & \frac{d_n}{a_1+b_n} \\ \frac{1}{a_2+b_1} & \frac{1}{a_1+b_2} & \cdots & \frac{1}{a_1+b_n} \\ \frac{1}{a_2+b_1} & \frac{1}{a_2+b_2} & \cdots & \frac{1}{a_2+b_n} \\ \frac{1}{a_n+b_1} & \frac{1}{a_n+b_2} & \cdots & \frac{1}{a_n+b_n} \end{vmatrix}$$

$$\Rightarrow \Delta = d_n$$

$$\Rightarrow \boxed{\Delta = d_n \Delta_n} \quad \text{CQFD}$$

2.4.2

$$\text{On a } d_n \Delta_n = \begin{vmatrix} \frac{1}{a_2+b_1} & \frac{1}{a_1+b_2} & \cdots & \frac{1}{a_1+b_n} \\ \frac{1}{a_{n-1}+b_1} & \frac{1}{a_{n-1}+b_2} & \cdots & \frac{1}{a_{n-1}+b_n} \\ R(b_1) & R(b_2) & \cdots & R(b_n) \end{vmatrix}$$

or  $R(b_1) = \dots = R(b_{n-1}) = 0$

$$\text{Alors } d_n \Delta_n = \begin{vmatrix} \frac{1}{a_2+b_1} & \frac{1}{a_1+b_2} & \cdots & \frac{1}{a_1+b_n} \\ \frac{1}{a_{n-1}+b_1} & \frac{1}{a_{n-1}+b_2} & \cdots & \frac{1}{a_{n-1}+b_n} \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \end{vmatrix} R(b_n)$$

En développant suivant la dernière ligne, on a :

$$d_n \Delta_n = R(b_n) \Delta_{n-1}$$

2.4.3

$$(i) \Delta_2 = \begin{vmatrix} \frac{1}{a_1+b_1} & \frac{1}{a_1+b_2} \\ \frac{1}{a_2+b_1} & \frac{1}{a_2+b_2} \end{vmatrix}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{(a_1+b_1)(a_2+b_2)} - \frac{1}{(a_2+b_1)(a_2+b_2)} \\ &= \frac{(a_2+b_1)(a_1+b_2) - (a_1+b_2)(a_2+b_1)}{(a_1+b_1)(a_2+b_2)(a_2+b_1)(a_2+b_2)} \end{aligned}$$

$$\Delta_2 = \frac{a_2 b_2 + a_1 b_1 - a_2 b_2 - a_1 b_1}{(a_1+b_1)(a_2+b_2)(a_2+b_1)(a_1+b_2)}$$

(ii) Montrons :

$$\forall n \geq 2, \Delta_n = \frac{\prod_{\substack{1 \leq i < j \leq n \\ 1 \leq i, j \leq n}} (a_j - a_i)(b_j - b_i)}{\prod_{\substack{1 \leq i, j \leq n}} (a_i + b_j)}$$

Raisonnons par récurrence sur  $n \geq 2$ .

Initialisation : Pour  $n=2$

$$\begin{aligned} \Delta_2 &= \frac{(a_2 - a_1)b_2 + (a_2 - a_2)b_1}{(a_1+b_1)(a_2+b_2)(a_2+b_1)(a_1+b_2)} \\ &= \frac{(a_2 - a_1)(b_2 - b_1)}{(a_1+b_1)(a_2+b_2)(a_2+b_1)(a_1+b_2)} \\ &= \frac{\prod_{\substack{1 \leq i < j \leq 2 \\ 1 \leq i, j \leq 2}} (a_j - a_i)(b_j - b_i)}{\prod_{\substack{1 \leq i, j \leq 2}} (a_i + b_j)} \end{aligned}$$

Hérédité :

Soit  $n \geq 2$ .

Supposons que  $\Delta_{n-1} = \frac{\prod_{\substack{1 \leq i < j \leq n-1 \\ 1 \leq i, j \leq n-1}} (a_j - a_i)(b_j - b_i)}{\prod_{\substack{1 \leq i, j \leq n-1}} (a_i + b_j)}$

Montrons que  $\Delta_n = \frac{\prod_{\substack{1 \leq i < j \leq n \\ 1 \leq i, j \leq n}} (a_j - a_i)(b_j - b_i)}{\prod_{\substack{1 \leq i, j \leq n}} (a_i + b_j)}$

On a :

$$\Delta_n = \frac{R(b_n)}{d_n} \Delta_{n-1}$$

$$= \frac{\prod_{j=1}^{n-1} (b_n - b_j)}{\prod_{k=1}^n (b_n + a_k)} \cdot$$

$$\cdot \frac{\prod_{\substack{j \leq j \leq n \\ j \neq n}} (a_n - a_j)}{\prod_{j=1}^{n-1} (a_n + b_j)} \cdot \Delta_{n-1}$$

HR.

$$= \left( \prod_{j=2}^{n-1} (b_n - b_j) (a_n - a_j) \right) \cdot \frac{\prod_{\substack{1 \leq i < j \leq n-1 \\ 1 \leq i, j \leq n-1}} (a_j - a_i) (b_j - b_i)}{\prod_{i=1}^n (b_n + a_i) \cdot \prod_{k=1}^{n-1} (a_n + b_k)}$$

Saviez-vous?

$$\left( \prod_{\substack{1 \leq i < j \leq n-1}} x_{ij} \right) \cdot ? = \prod_{\substack{1 \leq i < j \leq n}} x_{ij}$$

NB

Réponse

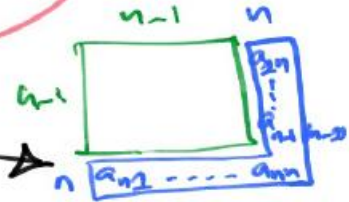
$$\left( \prod_{i=2}^{n-1} x_{in} \right)$$

$$\left( \prod_{\substack{1 \leq i, j \leq n-1}} x_{ij} \right) \cdot ? = \prod_{\substack{1 \leq i, j \leq n}} x_{ij}$$

NB

Réponse

$$\left( \prod_{i=1}^n x_{in} \right) \times \left( \prod_{i=1}^{n-1} x_{ni} \right)$$



$$\Delta_n = \frac{\left( \prod_{j=2}^{n-1} (b_n - b_j)(a_n - a_j) \right)}{\prod_{k=1}^n (a_k + b_n) \cdot \prod_{k=1}^{n-1} (a_n + b_k)} \cdot \frac{\prod_{1 \leq i < j \leq n-1} (a_j - a_i)(b_j - b_i)}{\prod_{1 \leq i < j \leq n-1} (a_i + b_j)}$$

$\Delta_n = \frac{\prod_{1 \leq i < j \leq n} (a_j - a_i)(b_j - b_i)}{\prod_{1 \leq i < j \leq n} (a_i + b_j)}$

CQFD

Fin partie I

## 2<sup>ème</sup> partie

### 3.1 (i)

$$|G(u_1, u_2)| = \begin{vmatrix} (u_1 | u_1) & (u_1 | u_2) \\ (u_2 | u_1) & (u_2 | u_2) \end{vmatrix} \\ = (u_1 | u_1)(u_2 | u_2) - (u_1 | u_2)^2 \geq 0$$

d'après l'inégalité de Cauchy-Schwarz

$$(ii) |G(u_1, u_2)| = 0 \Leftrightarrow (u_1 | u_2)^2 = (u_1 | u_1)(u_2 | u_2) \\ \Leftrightarrow (u_1, u_2) \text{ est lié}$$

C'est le cas si l'égalité dans l'inégalité de Cauchy-Schwarz.

### 3.2 Puisque $G(u_1, \dots, u_p) = (u_i | u_j)_{1 \leq i, j \leq p}$

et que : ( $\forall 1 \leq i, j \leq p, (u_i | u_j) = (u_j | u_i)$ )

D'où la matrice  $G(u_1, \dots, u_p)$  est symétrique

### 3.3.1

$$|G(w_1, \dots, w_p)| = \begin{vmatrix} (w_1 | w_1) & \dots & (w_1 | w_i) & \dots & (w_1 | w_p) \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ (w_i | w_1) & \dots & (w_i | w_i) & \dots & (w_i | w_p) \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ (w_p | w_1) & \dots & (w_p | w_i) & \dots & (w_p | w_p) \end{vmatrix}$$

or ( $\forall k \neq i, w_k = u_k$ ), alors :

$$|G(w_1, \dots, w_p)| = \begin{vmatrix} (v_1 | v_1) & \dots & (v_1 | w_i) & \dots & (v_1 | v_p) \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ (w_i | v_1) & \dots & (w_i | w_i) & \dots & (w_i | v_p) \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ (v_p | v_1) & \dots & (v_p | w_i) & \dots & (v_p | v_p) \end{vmatrix}$$

On a :  $w_i = v_i + \sum_{j \neq i} \alpha_j v_j$

$$\Rightarrow \begin{cases} (w_i | v_1) = (v_i | v_1) + \sum_{j \neq i} \alpha_j (v_j | v_1) \\ \dots \\ (w_i | v_p) = (v_i | v_p) + \sum_{j \neq i} \alpha_j (v_j | v_p) \end{cases}$$

La  $i$ ème ligne de  $|G(w_1, \dots, w_p)|$  est alors :

$$( (v_i | v_1) \dots (v_i | v_p) ) + \left( \sum_{j \neq i} \alpha_j (v_j | v_1) \dots \sum_{j \neq i} \alpha_j (v_j | v_p) \right)$$

$$\text{Càd : } \left( (v_i | v_1) \dots (v_i | v_p) \right) + \sum_{j \neq i} \alpha_j \underbrace{\left( (v_j | v_1) \dots (v_j | v_p) \right)}_{= L_j, la j^{\text{ème}} \text{ ligne}}$$

Alors avec  $L_i \leftarrow L_i - \sum_{j \neq i} \alpha_j L_j$ , on aura :

$$|G(w_1, \dots, w_p)| = \begin{vmatrix} (v_1 | v_1) & \dots & (v_1 | w_i) & \dots & (v_1 | v_p) \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ (v_i | v_1) & \dots & (v_i | w_i) & \dots & (v_i | v_p) \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ (v_p | v_1) & \dots & (v_p | w_i) & \dots & (v_p | v_p) \end{vmatrix}$$

On fait de même pour la  $i$ ème colonne :

$$\text{On a : } w_i = v_i + \sum_{j \neq i} \alpha_j v_j$$

$$\Rightarrow \begin{cases} (U_1 | w_i) = (U_1 | v_i) + \sum_{j \neq i} \alpha_j (U_1 | v_j) \\ \dots \\ (U_p | w_i) = (U_p | v_i) + \sum_{j \neq i} \alpha_j (U_p | v_j) \end{cases}$$

La  $i$ ème colonne de  $|G(w_1, \dots, w_p)|$  est alors :

$$\begin{pmatrix} (U_1 | v_i) \\ \vdots \\ (U_p | v_i) \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \sum_{j \neq i} \alpha_j (U_1 | v_j) \\ \vdots \\ \sum_{j \neq i} \alpha_j (U_p | v_j) \end{pmatrix}$$

$$\text{C'est } \begin{pmatrix} (U_1 | v_i) \\ \vdots \\ (U_p | v_i) \end{pmatrix} + \sum_{j \neq i} \alpha_j \begin{pmatrix} (U_1 | v_j) \\ \vdots \\ (U_p | v_j) \end{pmatrix} = c_i \text{ la } i\text{ème colonne}$$

Alors avec  $c_i \leftarrow c_i - \sum_{j \neq i} \alpha_j c_j$ , on aura :

$$|G(w_1, \dots, w_p)| = \begin{vmatrix} (U_1 | v_1) & \dots & (U_1 | v_i) & \dots & (U_1 | v_p) \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ (U_n | v_1) & \dots & (U_n | v_i) & \dots & (U_n | v_p) \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ (U_p | v_1) & \dots & (U_p | v_i) & \dots & (U_p | v_p) \end{vmatrix} = |G(v_1, \dots, v_p)| \quad \square \quad \text{Q.F.D}$$

**3.3.2** Supposons que  $(v_1, \dots, v_p)$  est lié.

Alors il existe  $(\alpha_1, \dots, \alpha_p) \in \mathbb{R}^p$  tel que :

$$\begin{cases} \sum_{j=1}^p \alpha_j v_j = 0 \\ \exists i \in \{1, \dots, p\}, \alpha_i \neq 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \alpha_i u_i + \sum_{j \neq i} \alpha_j u_j = 0$$

$$\Rightarrow u_i + \sum_{j \neq i} \frac{\alpha_j}{\alpha_i} u_j = 0$$

Notons pour tout  $j \neq i$ ,  $\lambda_j = \frac{\alpha_j}{\alpha_i}$ .

On a alors  $u_i + \sum_{j \neq i} \lambda_j u_j = 0$

Posons  $\begin{cases} w_k = v_k, \text{ pour tout } k \neq i \\ w_i = v_i + \sum_{j \neq i} \lambda_j u_j \end{cases}$

D'après **3.3.1** on a :  $|G(w_1, \dots, w_p)| = |G(v_1, \dots, v_p)|$

Or  $w_i = 0$  alors  $|G(w_1, \dots, w_p)| = 0$ , car  $u_i = 0$

D'où  $|G(v_1, \dots, v_p)| = 0$  CQFD

3.4.1

$$\text{On a } \begin{cases} v_j = \sum_{k=1}^p b_{k,j} e_k \\ v_i = \sum_{k=1}^p b_{k,i} e_k \end{cases}$$

et  $(e_1, \dots, e_p)$  base orthonormée de  $\text{Vect}(v_1, \dots, v_p)$

Alors  $(v_i | v_j) = \sum_{k=1}^p b_{k,i} b_{k,j}$

3.4.2

Tout  $(i, j) \in \{1, \dots, p\}^2$ .

Il s'agit de montrer que  $(v_i | v_j) = ({}^t B \cdot B)_{ij}$

$$\text{On a } ({}^t B \cdot B)_{ij} = \sum_{k=1}^p ({}^t B)_{ik} (B_{kj})$$

$$= \sum_{k=1}^p B_{ki} B_{kj}$$

$$= \sum_{k=1}^p b_{k,i} b_{k,j}$$

$$|| B_{ij} = b_{ij} ||$$

$$= (v_i | v_j) \quad (\text{d'après 3.4.1})$$

3.4.3

$$|G(v_1, \dots, v_p)| = \det({}^t B \cdot B)$$

$$= \underbrace{\det({}^t B)}_{=\det(B)} \det(B)$$

$$= (\det(B))^2 > 0$$

Reste à justifier que  $\det(B) \neq 0$ .

$$\text{On a } B = \begin{pmatrix} b_{11} & \cdots & b_{1p} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{p1} & \cdots & b_{pp} \end{pmatrix}; \text{ avec } \begin{cases} v_j = \sum_{k=1}^p b_{kj} e_k \\ \forall j \in \{1, \dots, p\} \end{cases}$$

Cad  $B = \text{mat}(v_1, \dots, v_p)$  qui est inversible  
 $(e_1, \dots, e_p)$

en tant que matrice d'une base dans une base  
 (ou matrice de passage d'une base à une base)

D'où  $\det(B) \neq 0$

3.5.1  $x = \underbrace{(x - P_F(x))}_{\in F^\perp} + P_F(x)$  et  $(x - P_F(x)) \in F^\perp$

$$G(v_1, \dots, v_n, x) = \begin{vmatrix} (v_1 | v_1) & \dots & (v_1 | v_n) & (v_1 | x) \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ (v_n | v_1) & \dots & (v_n | v_n) & (v_n | x) \\ (x | v_1) & \dots & (x | v_n) & (x | x) \end{vmatrix}$$

Pour tout  $1 \leq i \leq p$ , on a :

$$\left\{ \begin{array}{l} (v_i | x) = (\underbrace{v_i | (x - P_F(x))}_{=0}) + (v_i | P_F(x)) = (v_i | P_F(x)) \end{array} \right.$$

$$(x | v_i) = (P_F(x) | v_i)$$

$$\text{et } (x | x) = \|P_F(x) + (x - P_F(x))\|^2 = \|P_F(x)\|^2 + \|x - P_F(x)\|^2$$

$$G(v_1, \dots, v_n, x) = \begin{vmatrix} (v_1 | v_1) & \dots & (v_1 | v_n) & (v_1 | P_F(x)) \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ (v_n | v_1) & \dots & (v_n | v_n) & (v_n | P_F(x)) \\ (P_F(x) | v_1) & \dots & (P_F(x) | v_n) & (P_F(x) | P_F(x)) + \|x - P_F(x)\|^2 \end{vmatrix}$$

$$G(v_1, \dots, v_n, x) = \begin{vmatrix} (v_1 | v_2) & \dots & (v_1 | v_n) \\ \vdots & & \vdots \\ (v_n | v_1) & \dots & (v_n | v_n) \\ (P_F(x) | v_1) & \dots & (P_F(x) | v_n) \end{vmatrix} \quad \text{circled terms: } (v_1 | P_F(x)) + (v_n | P_F(x)) + ||x - P_F(x)||^2$$

$$= \begin{vmatrix} (v_1 | v_2) & \dots & (v_1 | v_n) & (v_1 | P_F(x)) \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ (v_n | v_1) & \dots & (v_n | v_n) & (v_n | P_F(x)) \\ (P_F(x) | v_1) & \dots & (P_F(x) | v_n) & (P_F(x) | P_F(x)) \end{vmatrix} +$$

$= |G(v_1, \dots, v_n, P_F(x))|$

$$\begin{vmatrix} (v_1 | v_2) & \dots & (v_1 | v_n) & 0 \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ (v_n | v_1) & \dots & (v_n | v_n) & 0 \\ (P_F(x) | v_1) & \dots & (P_F(x) | v_n) & ||x - P_F(x)||^2 \end{vmatrix}$$

$= ||x - P_F(x)||^2 |G(v_1, \dots, v_n)|$

3.5.2

$$P_F(x) \in \text{Vect}(v_1, \dots, v_n) \Rightarrow (v_1, \dots, v_n, P_F(x)) \text{ lie in a line} \Rightarrow |G(v_1, \dots, v_n, P_F(x))| = 0$$

3.5.1  $\Rightarrow |G(v_1, \dots, v_n, x)| = \underbrace{||x - P_F(x)||}_{= d(x, F)}^2 |G(v_1, \dots, v_n)|$

D'où  $d(\mathbf{v}, F) = \sqrt{\frac{|G(v_1, \dots, v_n, \mathbf{x})|}{|G(v_1, \dots, v_n)|}}$

**3.6.1**  $\det(v_1, \dots, v_n) = \begin{vmatrix} 1 & \cdots & 1 \\ 1 & \cdots & 1 \\ 0 & \ddots & 1 \end{vmatrix} = 1 \neq 0$

où  $B_c$  la base canonique de  $\mathbb{R}^n$

D'où  $(v_1, \dots, v_n)$  est une famille libre de  $\mathbb{R}^n$ .

**3.6.2**  $\left\{ \begin{array}{l} \text{Si } i \leq j ; (v_i | v_j) = i \\ \text{Si } i > j ; (v_i | v_j) = j \end{array} \right.$

$$\Rightarrow (\forall (i, j) \in \{1, \dots, n\}^2, (v_i | v_j) = \min(i, j) = a_{ij})$$

D'où  $A_n = \left( (v_i | v_j) \right)_{1 \leq i, j \leq n}$ , qu'est une matrice de Gram.

**3.6.3**

i)  $A_n$  est une matrice symétrique réelle

Donc elle est orthogonallement diagonalisable.

ii) Soit  $\lambda \in \text{Sp}(A_n)$ , suppose  $\lambda > 0$

Soit  $X \in M_{n \times 1}(\mathbb{R}) \setminus \{0\}$  tel que  $A_n X = \lambda X$ .

**3.4.2**  $\Rightarrow$  (il existe une matrice  $B \in GL_n(\mathbb{R})$ ) telle que  $A_n = {}^t B \cdot B$

$$\begin{aligned}
 A_n X = \lambda X &\Rightarrow {}^t B B X = \lambda \cdot X \\
 &\Rightarrow {}^t X \cdot {}^t B B X = {}^t X \cdot (\lambda X) \\
 &\Rightarrow {}^t (B X) \cdot (B X) = \lambda ({}^t X \cdot X) \\
 &\Rightarrow \|B X\|^2 = \lambda \|X\|^2 \\
 &\text{ou } \left\| \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \right\|^2 = \sum_{i=1}^n x_i^2
 \end{aligned}$$

Et on a  $\|X\|^2 > 0$  car  $X \neq 0$ .  
et  $\|B X\|^2 > 0$  car  $B X \neq 0$ , puisque  $X \neq 0$  et  $B$  inversible

Donc  $\boxed{\lambda > 0}$

(fin partie 2)

# Partie 3

4.1 (cours)

4.2.1  $P_k = x^k$

$$(P_{n_i} | P_{n_j}) = \frac{1}{n_i + n_j + 1}$$

4.2.2

$$\begin{aligned} |G(P_{n_1}, \dots, P_{n_p})| &= \left| \begin{array}{ccc} (P_{n_1} | P_{n_1}) & \dots & (P_{n_1} | P_{n_p}) \\ \vdots & & \vdots \\ (P_{n_p} | P_{n_1}) & \dots & (P_{n_p} | P_{n_p}) \end{array} \right| \\ &= \left| \begin{array}{ccc} \frac{1}{(n_1+1)+n_1} & \dots & \frac{1}{(n_1+1)+n_p} \\ \vdots & & \vdots \\ \frac{1}{(n_p+1)+n_1} & \dots & \frac{1}{(n_p+1)+n_p} \end{array} \right| \end{aligned}$$

$= \Delta_p$ ; le déterminant de Cauchy

à l'ordre  $p$  associé à la famille  $(n_k+1)$  et  $(n_k)$   
 $\underset{1 \leq k \leq p}{\text{et}}$   $\underset{1 \leq k \leq p}{\text{et}}$

Donc d'après 2.4.3 on a:

$$|G(P_{n_1}, \dots, P_{n_p})| = \frac{\prod_{1 \leq i < j \leq p} (n_j+1) - (n_i+1) (n_j - n_i)}{\prod_{1 \leq i, j \leq p} (n_i + 1 + n_j)}$$

$$|G(P_{n_1}, \dots, P_{n_p})| = \frac{\prod_{1 \leq i < j \leq p} (n_j - n_i)^2}{\prod_{1 \leq i, j \leq p} (n_i + 1 + n_j)}$$

4.2.3  $(P_{n_1}, \dots, P_{n_p})$  est une famille libre de  $\mathbb{R}[x]$   
 Comme famille de polynômes non nuls échelonnée par degrés.

4.2.4 Soit  $r \in \mathbb{N}$ .  
 Montrer:  $d(P_r, W_p) = \frac{1}{\sqrt{2r+1}} \prod_{k=1}^p \frac{|n_k - r|}{n_k + r + 1}$

$(P_{n_1}, \dots, P_{n_p})$  est une base de  $W_p$ .

$$(3.5.2) \Rightarrow d(P_r, W_p) = \sqrt{\frac{|G(P_{n_1}, \dots, P_{n_p}, P_r)|}{|G(P_{n_1}, \dots, P_{n_p})|}}$$

$$(4.2.2) \Rightarrow |G(P_{n_1}, \dots, P_{n_p}, P_r)| = \frac{\prod_{\substack{1 \leq i < j \leq p \\ 1 \leq n_i, n_j \leq p}} (n_i - n_j)^2}{\prod_{\substack{1 \leq i \leq p \\ 1 \leq n_i \leq p}} (n_i + r + 1)} \quad (\text{les } n_i \text{ distincts})$$

$$|G(P_{n_1}, \dots, P_{n_p}, P_r)| = ?$$

Cas 1: Si  $r \in \{n_1, \dots, n_p\}$

$$P_r \in W_p \Rightarrow d(P_r, W_p) = 0$$

$$\text{et } \prod_{k=1}^p \frac{|n_k - r|}{n_k + r + 1} = 0$$

Alors l'égalité voulue est vérifiée

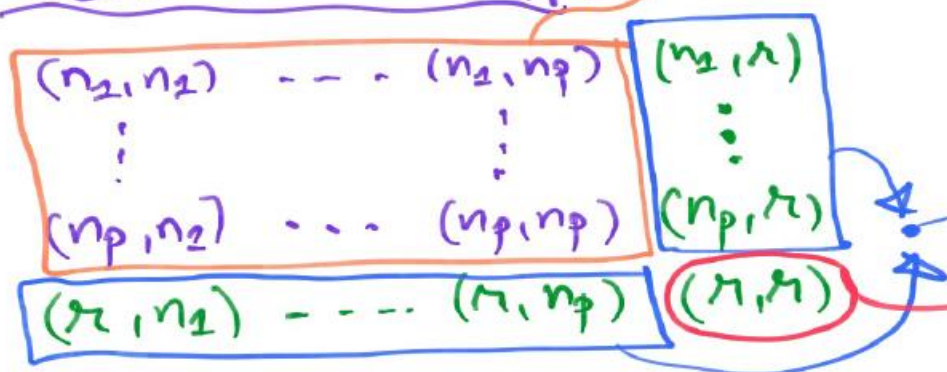
Cas 2: Si  $r \notin \{n_1, \dots, n_p\}$

Alors les entiers  $n_1, \dots, n_p, r$  sont distincts deux à deux.

D'après 4.2.2 on a :

$$|G(P_{n_1}, \dots, P_{n_p}, P_n)| = \frac{\left[ \prod_{1 \leq i < j \leq p} (n_j - n_i)^2 \right] \cdot \left[ \prod_{i=1}^p (n - n_i)^2 \right]}{\left[ \prod_{1 \leq i < j \leq p} (n_i + n_j + 1) \right] \left[ \prod_{i=1}^p (n + n_i + 1) \right]^2 (n + n + 1)}$$

Schéma illustratif :



Avec  $|G(P_{n_1}, \dots, P_{n_p})| = \frac{\prod_{1 \leq i < j \leq p} (n_j - n_i)^2}{\prod_{1 \leq i < j \leq p} (n_i + n_j + 1)}$

On a :

$$\begin{aligned} d(P_n, w_p) &= \sqrt{\frac{|G(P_{n_1}, \dots, P_{n_p}, P_n)|}{|G(P_{n_1}, \dots, P_{n_p})|}} \\ &= \frac{\prod_{i=1}^p |n - n_i|}{\left( \prod_{i=1}^p (n + n_i + 1) \right) \cdot \sqrt{2n+1}} \end{aligned}$$

4.3.1 Il s'agit de montrer que :

$$\exists! (a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{R}^n, \psi(a_1, \dots, a_n) = \inf_{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n} \psi(x_1, \dots, x_n)$$

D'autre part :

$$\begin{aligned}\psi(x_1, \dots, x_n) &= \int_0^1 (1 - a_1 t - \dots - a_n t^n)^2 dt \\ &= \left\| 1 - a_1 x - \dots - a_n x^n \right\|_2^2 \\ &= \left\| 1 - (a_1 x + \dots + a_n x^n) \right\|_2^2 \\ \boxed{\psi(x_1, \dots, x_n) = \left\| d(1, a_1 x + \dots + a_n x^n) \right\|_2^2}\end{aligned}$$

Alors il s'agit de montrer que :

$$\exists! (a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{R}^n, \left\| d(1, a_1 x + \dots + a_n x^n) \right\|_2^2 = \inf_{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n} \left\| d(1, x_1 X + \dots + x_n X^n) \right\|_2^2$$

Cad :

$$\exists! (a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{R}^n, d(1, a_1 x + \dots + a_n x^n) = \inf_{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n} d(1, x_1 X + \dots + x_n X^n)$$

Notons  $F = \{x_1 X + \dots + x_n X^n / (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n\}$

Il s'agit de montrer que :

$$\exists! Q \in F, d(1, Q) = \inf_{P \in F} (d(1, P)) = d(1, F)$$

Cad :  $(\exists! Q \in F, d(1, Q) = d(1, F))$

Ce qui est vrai car  $F$  est un sous espace de dimension finie ( $=n$ ) de l'espace préhilbertien réel  $(\mathbb{R}[x], \|\cdot\|)$

**4.3.2** Soit  $(a_1, \dots, a_n)$  l'unique point de  $\mathbb{R}^n$  dans 4.3.1

Cad  $Q(x) = a_1 x + \dots + a_n x^n$  est l'unique élément de  $F$  vérifiant  $d(1, Q) = d(1, F)$ .

$$\begin{aligned} \psi(a_1, \dots, a_n) &= \|1 - Q\|^2 \quad (\text{on applique}) \\ &= (d(1, F))^2 \quad (4.2.4) \end{aligned}$$

$$\text{On a } F = \text{Vect}(x, \dots, x^n) = \text{Vect}(P_1, \dots, P_n)$$

Alors :

$$\psi(a_1, \dots, a_n) = (d(P_0, F))^2 \quad \left\{ \begin{array}{l} n=0 \\ n_1=1 \\ \vdots \\ n_n=n \end{array} \right.$$

$$\begin{aligned} 4.2.4 &\equiv \left( \frac{1}{\sqrt{2 \times 0 + 1}} \prod_{k=1}^n \frac{|k-0|}{(k+0+1)} \right)^2 \\ &= \left( \prod_{k=1}^n \frac{k}{k+1} \right)^2 \quad (\text{Produit télescopique}) \end{aligned}$$

QC :  $\psi(a_1, \dots, a_n) = \frac{1}{(n+1)^2}$

Fin