

Déterminant

Exercice 1

En utilisant des opérations élémentaires sur les lignes, montrer que les déterminants suivants sont nuls :

$$1) \Delta_1 = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \\ b+c & a+c & a+b \end{vmatrix}$$

$$2) \Delta_2 = \begin{vmatrix} 1 & j & j^2 \\ j & j^2 & 1 \\ j^2 & 1 & j \end{vmatrix}; \text{ où } j = e^{\frac{2\pi i}{3}}$$

$$3) \Delta_3 = \begin{vmatrix} 1-x & 2-x & 3-x \\ 2-x & 3-x & 4-x \\ 3-x & 4-x & 5-x \end{vmatrix}$$

Solution

$$1) \Delta_1 = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \\ b+c & a+c & a+b \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \\ a+b+c & a+b+c & a+b+c \end{vmatrix} \quad L_3 \leftarrow L_1 + L_2 + L_3$$

$$= 0 \quad \text{car } L_3 = (a+b+c)L_1$$

$$2) \Delta_2 = \begin{vmatrix} 1 & j & j^2 \\ j & j^2 & 1 \\ j^2 & 1 & j \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 1+j+j^2 & 1+j+j^2 & 1+j+j^2 \\ j & j^2 & 1 \\ j^2 & 1 & j \end{vmatrix} \quad L_1 \leftarrow L_1 + L_2 + L_3$$

$$= \begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 \\ j & j^2 & 1 \\ j^2 & 1 & j \end{vmatrix}$$

$$= 0 \quad (\text{car } L_1 = 0)$$

$$3) \Delta_3 = \begin{vmatrix} 1-x & 2-x & 3-x \\ 2-x & 3-x & 4-x \\ 3-x & 4-x & 5-x \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 1-x & 2-x & 3-x \\ 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \end{vmatrix} \begin{array}{l} L_2 \leftarrow L_2 - L_1 \\ L_3 \leftarrow L_3 - L_1 \end{array}$$

$$= 0 \quad (\text{car } L_3 = 2L_2)$$

Fin 6×1

Exercice 2

En utilisant des opérations élémentaires sur les lignes, calculer les déterminants suivants, et donner-les sous la forme la plus factorisée possible :

$$1) \Delta_1 = \begin{vmatrix} a & b & b \\ b & a & b \\ b & b & a \end{vmatrix}$$

$$2) \Delta_2 = \begin{vmatrix} a+b & ab & a^2+b^2 \\ b+c & bc & b^2+c^2 \\ c+a & ca & c^2+a^2 \end{vmatrix}$$

$$3) \Delta_3 = \begin{vmatrix} 1 & \sin(a) & \cos(a) \\ 1 & \sin(b) & \cos(b) \\ 1 & \sin(c) & \cos(c) \end{vmatrix}$$

$$4) \Delta_3 = \begin{vmatrix} 1 & \cos(a) & \cos(2a) \\ 1 & \cos(b) & \cos(2b) \\ 1 & \cos(c) & \cos(2c) \end{vmatrix}$$

Solution

$$1) \Delta_1 = \begin{vmatrix} a & b & b \\ b & a & b \\ b & b & a \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} a+2b & a+2b & a+2b \\ b & a & b \\ b & b & a \end{vmatrix} \quad \begin{array}{l} L_1 \leftarrow L_1 + L_2 + L_3 \end{array}$$

$$= (a+2b) \cdot \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ b & a & b \\ b & b & a \end{vmatrix}$$

$$= (a+2b) \cdot \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & a-b & 0 \\ 0 & a-b & a-b \end{vmatrix} \quad \begin{array}{l} L_2 \leftarrow L_2 - bL_1 \\ L_3 \leftarrow L_3 - bL_1 \end{array}$$

$$= \boxed{(a+2b)(a-b)^2}$$

(détérminant triangulaire, c'est le produit des coefficients diagonaux)

$$2) \Delta_2 = \begin{vmatrix} a+b & ab & a^2+b^2 \\ b+c & bc & b^2+c^2 \\ c+a & ca & c^2+a^2 \end{vmatrix}$$

$$\begin{aligned} \Delta &= \begin{vmatrix} a+b & ab & a^2+b^2 \\ b+c & bc & b^2+c^2 \\ c+a & ca & c^2+a^2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a+b & ab & a^2+b^2 \\ (c-a) & b(c-a) & (c-a)(c+a) \\ (c-b) & a(c-b) & (c-b)(c+b) \end{vmatrix} \begin{array}{l} L_2 \leftarrow L_2 - L_1 \\ L_3 \leftarrow L_3 - L_1 \end{array} \\ &= (c-a)(c-b) \begin{vmatrix} a+b & ab & a^2+b^2 \\ 1 & b & c+a \\ 1 & a & c+b \end{vmatrix} = (c-a)(c-b) \begin{vmatrix} 1 & a & c+b \\ 1 & b & c+a \\ a+b & ab & a^2+b^2 \end{vmatrix} \\ &= (c-a)(c-b) \begin{vmatrix} 1 & a & c+b \\ 0 & b-a & a-b \\ 0 & -a^2 & (a^2+b^2)-(a+b)(c+b) \end{vmatrix} \begin{array}{l} L_2 \leftarrow L_2 - L_1 \\ L_3 \leftarrow L_3 - (a+b)L_1 \end{array} \\ &= (c-a)(c-b)(b-a) \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ -a^2 & (a^2+b^2)-(a+b)(c+b) \end{vmatrix} \\ &= -(ab+bc+ca) \end{aligned}$$

Ergebnis: $\Delta = -(c-a)(c-b)(b-a)(ab+bc+ca)$

$$3) \Delta_3 = \begin{vmatrix} 1 & \sin(a) & \cos(a) \\ 1 & \sin(b) & \cos(b) \\ 1 & \sin(c) & \cos(c) \end{vmatrix}$$

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & \sin a & \cos a \\ 1 & \sin b & \cos b \\ 1 & \sin c & \cos c \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & \sin a & \cos a \\ 0 & \sin b - \sin a & \cos b - \cos a \\ 0 & \sin c - \sin a & \cos c - \cos a \end{vmatrix} \begin{array}{l} L_2 \leftarrow L_2 - L_1 \\ L_3 \leftarrow L_3 - L_1 \end{array}$$

$$\Delta = (\sin b - \sin a)(\cos c - \cos a) - (\sin c - \sin a)(\cos b - \cos a)$$

$$\text{et on a : } \begin{cases} \sin b - \sin a = 2 \sin \frac{b-a}{2} \cdot \cos \frac{b+a}{2} \\ \sin c - \sin a = 2 \sin \frac{c-a}{2} \cdot \cos \frac{c+a}{2} \\ \cos b - \cos a = -2 \sin \frac{b-a}{2} \cdot \sin \frac{b+a}{2} \\ \cos c - \cos a = -2 \sin \frac{c-a}{2} \cdot \sin \frac{c+a}{2} \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \Delta &= -4 \sin \frac{b-a}{2} \cos \frac{b+a}{2} \sin \frac{c-a}{2} \sin \frac{c+a}{2} + 4 \sin \frac{c-a}{2} \cos \frac{c+a}{2} \sin \frac{b-a}{2} \sin \frac{b+a}{2} \\ &= -4 \sin \frac{b-a}{2} \sin \frac{c-a}{2} \left(\cos \frac{b+a}{2} \sin \frac{c+a}{2} + \cos \frac{c+a}{2} \sin \frac{b+a}{2} \right) \\ &= \sin \left(\frac{b+a}{2} + \frac{c+a}{2} \right) = \sin \left(\frac{b+c+2a}{2} \right) \end{aligned}$$

$$\text{Enfin : } \Delta = -4 \sin \frac{b-a}{2} \sin \frac{c-a}{2} \cdot \sin \left(\frac{b+c+2a}{2} \right)$$

$$4) \Delta_3 = \begin{vmatrix} 1 & \cos(a) & \cos(2a) \\ 1 & \cos(b) & \cos(2b) \\ 1 & \cos(c) & \cos(2c) \end{vmatrix}$$

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & \cos a & \cos(2a) \\ 1 & \cos b & \cos(2b) \\ 1 & \cos c & \cos(2c) \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & \cos a & \cos(2a) \\ 0 & \cos b - \cos a & \cos(2b) - \cos(2a) \\ 0 & \cos c - \cos a & \cos(2c) - \cos(2a) \end{vmatrix} \begin{array}{l} L_2 \leftarrow L_2 - L_1 \\ L_3 \leftarrow L_3 - L_1 \end{array}$$

$$\text{Et avec } \begin{cases} \cos(2b) - \cos(2a) = 2\cos^2 b - 1 - (2\cos^2 a - 1) = 2(\cos b - \cos a)(\cos b + \cos a) \\ \cos(2c) - \cos(2a) \stackrel{\text{Idem}}{=} 2(\cos c - \cos a)(\cos c + \cos a) \end{cases}$$

$$\text{On aura : } \Delta = \begin{vmatrix} \cos b - \cos a & 2(\cos b - \cos a)(\cos b + \cos a) \\ \cos c - \cos a & 2(\cos c - \cos a)(\cos c + \cos a) \end{vmatrix}$$

$$= 2(\cos b - \cos a)(\cos c - \cos a) \begin{vmatrix} 1 & \cos b + \cos a \\ 1 & \cos c + \cos a \end{vmatrix} \\ = (\cos c - \cos b)$$

$$\text{En fin : } \Delta = 2(\cos b - \cos a)(\cos c - \cos a)(\cos c - \cos b)$$

Fin Ex 2

Exercice 4

Soit n un entier naturel impair.

- 1) Déterminer les matrices $A \in M_n(\mathbb{R})$ telles que $A^2 = -I_n$.
- 2) Soit $A \in M_n(\mathbb{R})$ une matrice anti-symétrique (c-à-d vérifiant ${}^tA = -A$).
Montrer que A n'est pas inversible.

1) Soit $A \in M_n(\mathbb{R})$ telle que $A^2 = -I_n$.

Alors $\det(A^2) = \det(-I_n)$

$$\Rightarrow (\det(A))^2 = (-1)^n \quad (\det(\lambda I_n) = \lambda^n)$$

$$\Rightarrow (\det(A))^2 = -1 \quad (\text{car } n \text{ impair})$$

ce qui est impossible, car $(\det(A))^2 \geq 0$ et $-1 < 0$.

\square
 \mathbb{C}

Il n'existe aucune matrice A de $M_n(\mathbb{R})$ vérifiant
 $A^2 = -I_n$; où n est impair

\square Soit $A \in M_n(\mathbb{R})$ telle que ${}^tA = -A$

Alors $\det({}^tA) = \det(-A)$

$$\Rightarrow \det(A) = (-1)^n \det(A) \quad (\text{car } \det({}^tA) = \det(A) \text{ et } \det(\lambda A) = \lambda^n \det(A))$$

$$\Rightarrow \det(A) = -\det(A) \quad (n \text{ impaire})$$

$$\Rightarrow \det(A) = 0$$

D'où A n'est pas inversible

Fin Exercice 4

Exercice 6

Considérons la fonction f définie par le déterminant d'ordre $n \geq 2$ suivant

$$\forall x \in \mathbb{C}, f(x) = \begin{vmatrix} a+x & c+x & \dots & c+x \\ b+x & a+x & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & c+x \\ b+x & \dots & b+x & a+x \end{vmatrix}$$

Montrer que f est une fonction polynomiale de degré ≤ 1 .

Indice : Vous pouvez effectuer des opérations élémentaires sur les colonnes (ou lignes), puis développer le déterminant suivant l'une de ses lignes (ou colonnes).

Solution

$$f(x) = \begin{vmatrix} a+x & c+x & \dots & c+x \\ b+x & a+x & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & c+x \\ b+x & \dots & b+x & a+x \end{vmatrix}$$

On veut se débarrasser du maximum des x .

Avec les opérations élémentaires sur les colonnes suivantes :

$$\begin{aligned} C_1 &\leftarrow C_1 - C_n \\ C_2 &\leftarrow C_2 - C_n \\ &\vdots \\ C_{n-1} &\leftarrow C_{n-1} - C_n \end{aligned}$$

On aura :

$$f(x) = \begin{vmatrix} a-c & 0 & \dots & 0 & c+x \\ b-c & a-c & & & \vdots \\ \vdots & b-c & & & \vdots \\ \vdots & \vdots & & & \vdots \\ b-c & b-c & & a-c & c+x \\ b-a & b-a & & b-a & a+x \end{vmatrix}$$

En développant suivant la n^{ème} colonne, on a :

$$f(x) = \sum_{i=1}^n (-1)^{i+n} a_{in} \Delta_{in}$$

Où $\begin{cases} \Delta_{in} \text{ est une } \underline{\text{Constante}}, \text{ pour tout } 1 \leq i \leq n \\ \forall 1 \leq i \leq n-1, a_{in} = c+x \text{ ; polynôme de degré } \leq 1. \\ a_{nn} = a+x \text{ ; polynôme de degré } \leq 1. \end{cases}$

Donc $f(x)$ est un polynôme de degré ≤ 1 .

Fin Exercice 6

Exercice 7 (*Déterminant de Vandermonde*)(1735-1796 Paris)

Soit $n \geq 2$. Soient $x_1, x_2, \dots, x_n \in \mathbb{C}$. On note :

$$V(x_1, x_2, \dots, x_n) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ x_1 & x_2 & \dots & x_n \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ x_1^{n-1} & x_2^{n-1} & \dots & x_n^{n-1} \end{vmatrix}$$

On se propose de montrer que $V(x_1, x_2, \dots, x_n) = \prod_{1 \leq i < j \leq n} (x_j - x_i)$

(*Résultat à retenir!*).

On raisonne par récurrence sur $n \geq 2$.

A) Initialisation :

Vérifier que la propriété est vraie pour $n = 2$.

B) Hérédité : Soit maintenant $n \geq 3$. Supposons que la propriété est vraie pour $(n - 1)$, et montrons qu'elle est vraie pour n .

Soient alors $x_1, x_2, \dots, x_n \in \mathbb{C}$.

1) Méthode 1 :

a) Par des opérations élémentaires sur les lignes, montrer que

$$V(x_1, x_2, \dots, x_n) = \left(\prod_{i=1}^{n-1} (x_n - x_i) \right) V(x_1, x_2, \dots, x_{n-1})$$

b) Conclure.

2) Méthode 2 : Notons $P(X) = \begin{vmatrix} 1 & \dots & 1 & 1 \\ x_1 & \dots & x_{n-1} & X \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ x_1^{n-1} & \dots & x_{n-1}^{n-1} & X^{n-1} \end{vmatrix}$

a) Vérifier que l'égalité voulue est vraie si x_1, x_2, \dots, x_n ne sont pas distincts deux à deux.

b) Supposons maintenant qu'ils sont distincts deux à deux.

i) Justifier que $P(X) \in \mathbb{C}_{n-1}[X]$.

Quel est son coefficient en X^{n-1} ?

ii) Préciser des racines évidentes de $P(X)$.

iii) Justifier la relation

$$P(X) = V(x_1, x_2, \dots, x_{n-1})(X - x_1)(X - x_2)\dots(X - x_{n-1})$$

iv) Conclure.

Exercice 7 (*Déterminant de Vandermonde*)(1735-1796 Paris)

Soit $n \geq 2$. Soient $x_1, x_2, \dots, x_n \in \mathbb{C}$. On note :

$$V(x_1, x_2, \dots, x_n) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ x_1 & x_2 & \dots & x_n \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ x_1^{n-1} & x_2^{n-1} & \dots & x_n^{n-1} \end{vmatrix}$$

On se propose de montrer que $V(x_1, x_2, \dots, x_n) = \prod_{1 \leq i < j \leq n} (x_j - x_i)$

(Résultat à retenir!).

On raisonne par récurrence sur $n \geq 2$.

A) Initialisation :

Vérifier que la propriété est vraie pour $n = 2$.

A) On a $V(x_1, x_2) = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ x_1 & x_2 \end{vmatrix} = x_2 - x_1 = \prod_{1 \leq i < j \leq 2} (x_j - x_i)$

B) Hérédité : Soit maintenant $n \geq 3$. Supposons que la propriété est vraie pour $(n-1)$, et montrons qu'elle est vraie pour n .

Soient alors $x_1, x_2, \dots, x_n \in \mathbb{C}$.

1) Méthode 1 :

a) Par des opérations élémentaires sur les lignes, montrer que

$$V(x_1, x_2, \dots, x_n) = \left(\prod_{i=1}^{n-1} (x_n - x_i) \right) V(x_1, x_2, \dots, x_{n-1})$$

1) a)

$$V(x_1, x_2, \dots, x_n) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ x_1 & x_2 & \dots & x_n \\ x_1^{n-2} & x_2^{n-2} & \dots & x_n^{n-2} \\ x_1^{n-1} & x_2^{n-1} & \dots & x_n^{n-1} \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 1 & \dots & 1 & 1 \\ (\lambda_1 - \lambda_n) & \dots & (\lambda_{n-1} - \lambda_n) & 0 \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ \begin{pmatrix} n-2 & n-3 \\ \lambda_1 - \lambda_n \cdot \lambda_1 \end{pmatrix} & \dots & \begin{pmatrix} n-2 & n-3 \\ \lambda_{n-1} - \lambda_n \cdot \lambda_{n-1} \end{pmatrix} & 0 \\ \begin{pmatrix} n-1 & n-2 \\ \lambda_1 - \lambda_n \cdot \lambda_1 \end{pmatrix} & \dots & \begin{pmatrix} n-1 & n-2 \\ \lambda_{n-1} - \lambda_n \cdot \lambda_{n-1} \end{pmatrix} & 0 \end{vmatrix} \begin{array}{l} L_2 \leftarrow L_2 - \lambda_n L_1 \\ \vdots \\ L_{n-1} \leftarrow L_{n-1} - \lambda_n L_{n-2} \\ L_n \leftarrow L_n - \lambda_n L_{n-1} \end{array}$$

« On développe suivant la n^{ème} colonne; elle comporte $(n-1)$ "0" »

$$= (-1)^{n+1} \times \begin{vmatrix} (\lambda_1 - \lambda_n) & \dots & (\lambda_{n-1} - \lambda_n) \\ \vdots & & \vdots \\ \begin{pmatrix} n-2 & n-3 \\ \lambda_1 - \lambda_n \cdot \lambda_1 \end{pmatrix} & \dots & \begin{pmatrix} n-2 & n-3 \\ \lambda_{n-1} - \lambda_n \cdot \lambda_{n-1} \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} n-1 & n-2 \\ \lambda_1 - \lambda_n \cdot \lambda_1 \end{pmatrix} & \dots & \begin{pmatrix} n-1 & n-2 \\ \lambda_{n-1} - \lambda_n \cdot \lambda_{n-1} \end{pmatrix} \end{vmatrix} + 0$$

$$V(\lambda_1, \dots, \lambda_n) \stackrel{n+1}{=} (-1) \begin{vmatrix} (\lambda_1 - \lambda_n) & \dots & (\lambda_{n-1} - \lambda_n) \\ \vdots & & \vdots \\ (\lambda_1 - \lambda_n \cdot \lambda_1^{n-2}) & \dots & (\lambda_{n-1} - \lambda_n \cdot \lambda_{n-1}^{n-3}) \\ (\lambda_1 - \lambda_n \cdot \lambda_1^{n-1}) & \dots & (\lambda_{n-1} - \lambda_n \cdot \lambda_{n-1}^{n-2}) \end{vmatrix}$$

$$\stackrel{n+1}{=} (-1) \begin{vmatrix} (\lambda_1 - \lambda_n) & \dots & (\lambda_{n-1} - \lambda_n) \\ \vdots & & \vdots \\ \lambda_1^{n-3} (\lambda_1 - \lambda_n) & \dots & \lambda_{n-1}^{n-3} (\lambda_{n-1} - \lambda_n) \\ \lambda_1^{n-2} (\lambda_1 - \lambda_n) & \dots & \lambda_{n-1}^{n-2} (\lambda_{n-1} - \lambda_n) \end{vmatrix}$$

$$\stackrel{n+1}{=} (-1) (\lambda_1 - \lambda_n) \dots (\lambda_{n-1} - \lambda_n) \begin{vmatrix} 1 & \dots & 1 \\ \vdots & & \vdots \\ \lambda_1^{n-2} & \dots & \lambda_{n-1}^{n-2} \end{vmatrix} = V(\lambda_1, \dots, \lambda_{n-1})$$

$$V(\lambda_1, \dots, \lambda_n) = V(\lambda_1, \dots, \lambda_{n-1}) \cdot (-1) \cdot (\lambda_n - \lambda_1) \dots (\lambda_n - \lambda_{n-1}) \cdot (-1)^{n-2}$$

$$\Rightarrow V(\lambda_1, \dots, \lambda_n) = V(\lambda_1, \dots, \lambda_{n-1}) \cdot \prod_{i=1}^{n-1} (\lambda_n - \lambda_i)$$

$$\text{Car } (-1)^{n+1} \cdot (-1)^{n-2} = 1$$

On se propose de montrer que $V(x_1, x_2, \dots, x_n) = \prod_{1 \leq i < j \leq n} (x_j - x_i)$

(Résultat à retenir!).

On raisonne par récurrence sur $n \geq 2$.

A) Initialisation :

Vérifier que la propriété est vraie pour $n = 2$.

B) Hérédité : Soit maintenant $n \geq 3$. Supposons que la propriété est vraie pour $(n-1)$, et montrons qu'elle est vraie pour n .

Soient alors $x_1, x_2, \dots, x_n \in \mathbb{C}$.

1) Méthode 1 :

a) Par des opérations élémentaires sur les lignes, montrer que

$$V(x_1, x_2, \dots, x_n) = \left(\prod_{i=1}^{n-1} (x_n - x_i) \right) V(x_1, x_2, \dots, x_{n-1})$$

b) Conclure.

b°) Vérifions que la propriété est vraie pour n .
C'est que : $V(x_1, \dots, x_n) = \prod_{1 \leq i < j \leq n} (x_j - x_i)$

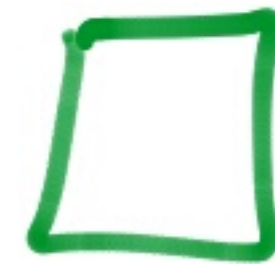
On a :

$$V(x_1, \dots, x_n) = \left(\prod_{i=1}^{n-1} (x_n - x_i) \right) \times V(x_1, \dots, x_{n-1})$$

$$= \left(\prod_{i=1}^{n-1} (x_n - x_i) \right) \times \prod_{1 \leq i < j \leq n-1} (x_j - x_i)$$

(D'après l'hypothèse de récurrence)

$$\Rightarrow V(x_1, \dots, x_n) = \prod_{1 \leq i < j \leq n} (x_j - x_i)$$



2) Méthode 2 : Notons $P(X) = \begin{vmatrix} 1 & \dots & 1 & 1 \\ x_1 & \dots & x_{n-1} & X \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ x_1^{n-1} & \dots & x_{n-1}^{n-1} & X^{n-1} \end{vmatrix}$

a) Vérifier que l'égalité voulue est vraie si x_1, x_2, \dots, x_n ne sont pas distincts deux à deux.

Solution :

On aura l'existence de $k \neq l$ tels que $x_k = x_l$.

Alors $V(x_1, x_2, \dots, x_n) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ x_1 & x_2 & \dots & x_n \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ x_1^{n-1} & x_2^{n-1} & \dots & x_n^{n-1} \end{vmatrix} = 0$, car $C_k = C_l$

et $\prod_{1 \leq i < j \leq n} (x_j - x_i) = 0$

D'où l'égalité :

$$V(x_1, \dots, x_n) = \prod_{1 \leq i < j \leq n} (x_j - x_i)$$

2) Méthode 2 : Notons $P(X) = \begin{vmatrix} 1 & \dots & 1 & 1 \\ x_1 & \dots & x_{n-1} & X \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ x_1^{n-1} & \dots & x_{n-1}^{n-1} & X^{n-1} \end{vmatrix}$

a) Vérifier que l'égalité voulue est vraie si x_1, x_2, \dots, x_n ne sont pas distincts deux à deux.

b) Supposons maintenant qu'ils sont distincts deux à deux.

i) Justifier que $P(X) \in \mathbb{C}_{n-1}[X]$.

Quel est son coefficient en X^{n-1} ?

2) b) i) Il s'agit de justifier que $P(x)$ s'écrit sous la forme :

$$P(x) = a_0 + a_1 x + \dots + a_{n-1} x^{n-1}$$

On développe le déterminant $P(x)$ suivant la même colonne.

Et le coefficient en x^{n-1} de $P(x)$ est :

$$(-1)^{n+n} \cdot \begin{vmatrix} 1 & \dots & 1 \\ x_1 & \dots & x_{n-1} \\ \vdots & & \vdots \\ x_1^{n-2} & \dots & x_{n-1}^{n-2} \end{vmatrix}$$

Càd : $\boxed{\prod_{i=1}^{n-1} x_i}$

2) Méthode 2 : Notons $P(X) = \begin{vmatrix} 1 & \dots & 1 & 1 \\ x_1 & \dots & x_{n-1} & X \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ x_1^{n-1} & \dots & x_{n-1}^{n-1} & X^{n-1} \end{vmatrix}$

- a) Vérifier que l'égalité voulue est vraie si x_1, x_2, \dots, x_n ne sont pas distincts deux à deux.
- b) Supposons maintenant qu'ils sont distincts deux à deux.
- i) Justifier que $P(X) \in \mathbb{C}_{n-1}[X]$.
Quel est son coefficient en X^{n-1} ?
- ii) Préciser des racines évidentes de $P(X)$.

2) b) iii) x_1, \dots, x_{n-1} sont des racines évidentes de $P(x)$, car pour chaque $1 \leq i \leq n-1$, $P(x_i) = 0$ du fait que la colonne C_i se répète.

2) Méthode 2 : Notons $P(X) = \begin{vmatrix} 1 & \dots & 1 & 1 \\ x_1 & \dots & x_{n-1} & X \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ x_1^{n-1} & \dots & x_{n-1}^{n-1} & X^{n-1} \end{vmatrix}$

- a) Vérifier que l'égalité voulue est vraie si x_1, x_2, \dots, x_n ne sont pas distincts deux à deux.
- b) Supposons maintenant qu'ils sont distincts deux à deux.
- Justifier que $P(X) \in \mathbb{C}_{n-1}[X]$.
Quel est son coefficient en X^{n-1} ?
 - Préciser des racines évidentes de $P(X)$.
 - Justifier la relation

$$P(X) = V(x_1, x_2, \dots, x_{n-1})(X - x_1)(X - x_2)\dots(X - x_{n-1})$$

2) b) iii)

On a $\left\{ \begin{array}{l} \text{a) } d^\circ(P) \leq n-1 \\ \text{b) } P \text{ possède } (n-1) \text{ racines distinctes 2 à 2} \\ \quad x_1, \dots, x_{n-1} \\ \text{c) Le coefficient en } X^{n-1} \text{ est } V(x_1, \dots, x_{n-1}) \end{array} \right.$

Donc

$$P(X) = V(x_1, x_2, \dots, x_{n-1})(X - x_1)(X - x_2)\dots(X - x_{n-1})$$

2) Méthode 2 : Notons $P(X) = \begin{vmatrix} 1 & \dots & 1 & 1 \\ x_1 & \dots & x_{n-1} & X \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ x_1^{n-1} & \dots & x_{n-1}^{n-1} & X^{n-1} \end{vmatrix}$

a) Vérifier que l'égalité voulue est vraie si x_1, x_2, \dots, x_n ne sont pas distincts deux à deux.

b) Supposons maintenant qu'ils sont distincts deux à deux.

i) Justifier que $P(X) \in \mathbb{C}_{n-1}[X]$.

Quel est son coefficient en X^{n-1} ?

ii) Préciser des racines évidentes de $P(X)$.

iii) Justifier la relation

$$P(X) = V(x_1, x_2, \dots, x_{n-1})(X - x_1)(X - x_2)\dots(X - x_{n-1})$$

iv) Conclure.

2) b) iv)

$$V(x_1, x_2, \dots, x_n) = \left(\prod_{i=1}^{n-1} (x_n - x_i) \right) V(x_1, x_2, \dots, x_{n-1})$$

Oua $V(x_1, \dots, x_n) = P(x_n)$

2) b) iii) $\Rightarrow V(x_1, \dots, x_n) = V(x_1, \dots, x_{n-1}) \cdot \prod_{i=1}^{n-1} (x_n - x_i)$

En appliquant l'hypothèse de récurrence, on

obtient comme dans B) 1) b) ci-dessus

que

$$V(x_1, \dots, x_n) = \prod_{1 \leq i < j \leq n} (x_j - x_i)$$

Fin