

Calculs de déterminants

Fiche corrigée par Arnaud Bodin

Exercice 1

Calculer les déterminants des matrices suivantes :

$$\begin{pmatrix} 7 & 11 \\ -8 & 4 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 3 & 4 & 5 \\ 5 & 6 & 7 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 6 \\ 3 & 4 & 15 \\ 5 & 6 & 21 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 3 & 5 \\ 4 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 & 0 \\ 2 & 3 & 0 & 1 \\ 3 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 2 \\ 1 & 3 & 1 & 3 \\ 2 & 1 & 0 & 6 \\ 1 & 1 & 1 & 7 \end{pmatrix}$$

Correction ▼ [006885]

Exercice 2

1. Calculer l'aire du parallélogramme construit sur les vecteurs $\vec{u} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ et $\vec{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix}$.

2. Calculer le volume du parallélépipède construit sur les vecteurs

$$\vec{u} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \vec{v} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ et } \vec{w} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

3. Montrer que le volume d'un parallélépipède dont les sommets sont des points de \mathbb{R}^3 à coefficients entiers est un nombre entier.

Correction ▼ [002753]

Exercice 3

Calculer les déterminants des matrices suivantes :

$$\begin{pmatrix} a & b & c \\ c & a & b \\ b & c & a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 10 & 0 & -5 & 15 \\ -2 & 7 & 3 & 0 \\ 8 & 14 & 0 & 2 \\ 0 & -21 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} a & a & b & 0 \\ a & a & 0 & b \\ c & 0 & a & a \\ 0 & c & a & a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 3 & 0 \\ a & 0 & a & 0 & 3 \\ b & a & 0 & a & 0 \\ 0 & b & 0 & 0 & a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -4 & 3 & 0 & 0 \\ -3 & 0 & 0 & -3 & -2 \\ 0 & 1 & 7 & 0 & 0 \\ 4 & 0 & 0 & 7 & 1 \end{pmatrix}$$

Indication ▼ Correction ▼ [006886]

Exercice 4

Calculer les déterminants suivant :

$$\begin{vmatrix} a_1 & a_2 & \cdots & a_n \\ a_1 & a_1 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & a_2 \\ a_1 & \cdots & a_1 & a_1 \end{vmatrix} \qquad \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & \ddots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} \qquad \begin{vmatrix} a+b & a & \cdots & a \\ a & a+b & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & a \\ a & \cdots & a & a+b \end{vmatrix}$$

Correction ▼ [006887]

Exercice 5

Soit $(a_0,...,a_{n-1}) \in \mathbb{C}^n$, $x \in \mathbb{C}$. Calculer

$$\Delta_n = \begin{vmatrix} x & 0 & a_0 \\ -1 & \ddots & \ddots & \vdots \\ & \ddots & x & a_{n-2} \\ 0 & -1 & x + a_{n-1} \end{vmatrix}$$

Indication ▼ Correction ▼ [001143]

Exercice 6

Soit a un réel. On note Δ_n le déterminant suivant :

$$\Delta_n = \begin{vmatrix} a & 0 & \cdots & 0 & n-1 \\ 0 & a & \ddots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 & 2 \\ 0 & \cdots & 0 & a & 1 \\ n-1 & \cdots & 2 & 1 & a \end{vmatrix}$$

- 1. Calculer Δ_n en fonction de Δ_{n-1} .
- 2. Démontrer que : $\forall n \geq 2$ $\Delta_n = a^n a^{n-2} \sum_{i=1}^{n-1} i^2$.

Indication ▼ Correction ▼ [001145]

Exercice 7 Déterminant de Vandermonde

Montrer que

$$\begin{vmatrix} 1 & t_1 & t_1^2 & \dots & t_1^{n-1} \\ 1 & t_2 & t_2^2 & \dots & t_2^{n-1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & t_n & t_n^2 & \dots & t_n^{n-1} \end{vmatrix} = \prod_{1 \le j < i \le n} (t_i - t_j)$$

Indication ▼ Correction ▼ [002453]





Indication pour l'exercice 3 ▲

- 1. Règle de Sarrus.
- 2. Développer par rapport à la deuxième ligne.
- 3. Faire apparaître des 0 sur la première colonne.
- 4. Utiliser la linéarité par rapports à chaque ligne et chaque colonne pour simplifier les coefficients.
- 5. Faire apparaître des 0...
- 6. Faire apparaître des 0...
- 7. Permuter les lignes et les colonnes pour faire apparaître une matrice triangulaire par blocs.

Indication pour l'exercice 5 ▲

Développer par rapport à la dernière colonne.

Indication pour l'exercice 6 ▲

Développer par rapport à la première colonne pour obtenir Δ_{n-1} et un autre déterminant facile à calculer en développant par rapport à sa première ligne.

Indication pour l'exercice 7 ▲

Faire les opérations suivantes sur les colonnes $C_n \leftarrow C_n - t_n C_{n-1}$, puis $C_{n-1} \leftarrow C_{n-1} - t_n C_{n-2}$,..., $C_2 \leftarrow C_2 - t_n C_1$. Développer par rapport a la bonne ligne et reconnaître que l'on obtient le déterminant recherché mais au rang n-1.

- 1. Le déterminant de la matrice $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ est $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad bc$. Donc $\begin{vmatrix} 7 & 11 \\ -8 & 4 \end{vmatrix} = 7 \times 4 11 \times (-8) = 126$.
- 2. Nous allons voir différentes méthodes pour calculer les déterminants.

Première méthode. Se ramener à une matrice diagonale ou triangulaire.

Si dans une matrice on change un ligne L_i en $L_i - \lambda L_j$ alors le déterminant reste le même. Même chose avec les colonnes.

$$\begin{vmatrix} L_1 & 1 & 0 & 2 \\ L_2 & 3 & 4 & 5 \\ 5 & 6 & 7 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} L_2 \leftarrow L_2 - 3L_1 \\ L_3 \leftarrow L_3 - 5L_1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 4 & -1 \\ 0 & 6 & -3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 4 & -1 \\ 0 & 0 & -\frac{3}{2} \end{vmatrix} = 1 \times 4 \times (-\frac{3}{2}) = -6$$

On a utilisé le fait que le déterminant d'une matrice diagonale (ou triangulaire) est le produit des coefficients sur la diagonale.

3. **Deuxième méthode.** *Règle de Sarrus*. Pour le matrice 3×3 il existe une formule qui permet de calculer directement le déterminant.

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{21}a_{32}a_{13} - a_{13}a_{22}a_{31} - a_{11}a_{32}a_{23} - a_{12}a_{21}a_{33}$$

Donc

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 6 \\ 3 & 4 & 15 \\ 5 & 6 & 21 \end{vmatrix} = 1 \times 4 \times 21 + 0 \times 15 \times 5 + 3 \times 6 \times 6 - 5 \times 4 \times 6 - 6 \times 15 \times 1 - 3 \times 0 \times 21 = -18$$

Attention! La règle de Sarrus ne s'applique qu'aux matrices 3×3 .

4. **Troisième méthode.** *Développement par rapport à une ligne ou une colonne.* Nous allons développer par rapport à la deuxième colonne.

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 3 & 5 \\ 4 & 1 & 3 \end{vmatrix} = (-0) \times \begin{vmatrix} 2 & 5 \\ 4 & 3 \end{vmatrix} + (+3) \times \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 4 & 3 \end{vmatrix} + (-1) \times \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 5 \end{vmatrix} = 0 + 3 \times 7 - 1 \times 7 = 14$$

Bien souvent on commence par simplifier la matrice en faisant apparaître un maximum de 0 par les opérations élémentaires sur les lignes et les colonnes. Puis on développe en choisissant la ligne ou la colonne qui a le plus de 0.

5. On fait apparaître des 0 sur la première colonne puis on développe par rapport à cette colonne.

$$\Delta = \begin{bmatrix} L_1 & 0 & 1 & 2 & 3 \\ L_2 & 1 & 2 & 3 & 0 \\ 2 & 3 & 0 & 1 \\ L_4 & 3 & 0 & 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & -1 & -6 & 1 \\ 0 & -6 & -8 & 2 \end{bmatrix} = - \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & -6 & 1 \\ -6 & -8 & 2 \end{bmatrix}$$

Pour calculer le déterminant 3×3 on fait apparaître des 0 sur la première colonne, puis on la développe.

$$-\Delta = \begin{bmatrix} L_1 \\ L_2 \\ L_3 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & -6 & 1 \\ -6 & -8 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} L_2 \leftarrow L_2 + L_1 \\ L_3 \leftarrow L_2 + 6L_1 \\ L_4 \leftarrow L_2 + 6L_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -4 & 4 \\ 0 & 4 & 20 \end{bmatrix} = 1 \begin{bmatrix} -4 & 4 \\ 4 & 20 \end{bmatrix} = -96$$

4

Donc $\Delta = 96$.

6. La matrice a déjà beaucoup de 0 mais on peut en faire apparaître davantage sur la dernière colonne, puis on développe par rapport à la dernière colonne.

$$\Delta' = \begin{bmatrix} L_1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ L_2 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ L_3 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ L_4 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

On développe ce dernier déterminant par rapport à la première colonne :

$$\Delta' = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 1 \times \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 1$$

7. Toujours la même méthode, on fait apparaître des 0 sur la première colonne, puis on développe par rapport à cette colonne.

$$\Delta'' = \begin{vmatrix} L_1 \\ L_2 \\ L_3 \\ L_4 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 & 2 \\ 1 & 3 & 1 & 3 \\ 2 & 1 & 0 & 6 \\ 1 & 1 & 1 & 7 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} L_2 \leftarrow L_2 - L_1 \\ L_3 \leftarrow L_3 - 2L_1 \\ L_4 \leftarrow L_4 - L_1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & -3 & -2 & 2 \\ 0 & -1 & 0 & 5 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -3 & -2 & 2 \\ -1 & 0 & 5 \end{vmatrix}$$

On développe par rapport à la deuxième colonne :

$$\Delta'' = -2 \times \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 5 \end{vmatrix} = -12$$

Correction de l'exercice 2

- 1. L'aire \mathscr{A} du parallélogramme construit sur les vecteurs $\vec{u} = \begin{pmatrix} a \\ c \end{pmatrix}$ et $\vec{v} = \begin{pmatrix} b \\ d \end{pmatrix}$ est la valeur absolue du déterminant $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}$ donc $\mathscr{A} = |ad bc|$. Ici on trouve $\mathscr{A} = \text{abs} \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = +5$ où abs désigne la fonction valeur absolue.
- 2. Le volume du parallélépipède construit sur trois vecteurs de \mathbb{R}^3 est la valeur absolue du déterminant de la matrice formée des trois vecteurs. Ici

$$\mathcal{V} = \operatorname{abs} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 0 & 3 & 1 \end{vmatrix} = \operatorname{abs} \left(+1 \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} + 1 \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 3 \end{vmatrix} \right) = 4$$

où l'on a développé par rapport à la première ligne.

3. Si un parallélépipède est construit sur trois vecteurs de \mathbb{R}^3 dont les coefficients sont des entiers alors le volume correspond au déterminant d'une matrice à coefficients entiers. C'est donc un entier.

Correction de l'exercice 3

1. Par la règle de Sarrus :

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} a & b & c \\ c & a & b \\ b & c & a \end{vmatrix} = a^3 + b^3 + c^3 - 3abc.$$

2. On développe par rapport à la seconde ligne qui ne contient qu'un coefficient non nul et on calcule le déterminant 3 × 3 par la règle de Sarrus :

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 1 & 1 \end{vmatrix} = +1 \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{vmatrix} = -1.$$

5

3.

On développe par rapport à la première colonne

$$\Delta_3 = (-1) \times \begin{vmatrix} 0 & 2 & 2 \\ 2 & 0 & 2 \\ 2 & 2 & 0 \end{vmatrix} = -16$$

4. Le déterminant est linéaire par rapport à chacune de ses lignes et aussi chacune de ses colonnes. Par exemple les coefficients de la première ligne sont tous des multiples de 5 donc

$$\Delta_4 = \begin{vmatrix} 10 & 0 & -5 & 15 \\ -2 & 7 & 3 & 0 \\ 8 & 14 & 0 & 2 \\ 0 & -21 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 5 \times \begin{vmatrix} 2 & 0 & -1 & 3 \\ -2 & 7 & 3 & 0 \\ 8 & 14 & 0 & 2 \\ 0 & -21 & 1 & -1 \end{vmatrix}$$

On fait la même chose avec la troisième ligne :

$$\Delta_4 = 5 \times 2 \times \begin{vmatrix} 2 & 0 & -1 & 3 \\ -2 & 7 & 3 & 0 \\ 4 & 7 & 0 & 1 \\ 0 & -21 & 1 & -1 \end{vmatrix}$$

Et enfin les coefficients la première colonne sont des multiples de 2 et ceux de la troisième colonne sont des multiples de 7 donc :

$$\Delta_4 = 5 \times 2 \times 2 \times \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 & 3 \\ -1 & 7 & 3 & 0 \\ 2 & 7 & 0 & 1 \\ 0 & -21 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 5 \times 2 \times 2 \times 7 \times \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 & 3 \\ -1 & 1 & 3 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & -3 & 1 & -1 \end{vmatrix}$$

Les coefficients sont plus raisonnables ! On fait $L_2 \leftarrow L_2 + L_1$ et $L_3 \leftarrow L_3 - 2L_1$ pour obtenir :

$$\Delta_4 = 140 \times \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 & 3 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 & -5 \\ 0 & -3 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 140 \times \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & -5 \\ -3 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 140 \times 56 = 7840$$

5.

$$\Delta_5 = egin{array}{c|cccc} L_1 & a & a & b & 0 \ a & a & 0 & b \ c & 0 & a & a \ L_4 & 0 & c & a & a \ \end{array} = egin{array}{c|cccc} L_2 \leftarrow L_2 - L_1 & a & a & b & 0 \ 0 & 0 & -b & b \ c & 0 & a & a \ -c & c & 0 & 0 \ \end{array}$$

On fait ensuite les opérations suivantes sur les colonnes : $C_2 \leftarrow C_2 + C_1$ et $C_3 \leftarrow C_3 - C_4$ pour obtenir une dernière ligne facile à développer :

$$\Delta_5 = \begin{vmatrix} a & 2a & b & 0 \\ 0 & 0 & -2b & b \\ c & c & 0 & a \\ -c & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} = +c \times \begin{vmatrix} 2a & b & 0 \\ 0 & -2b & b \\ c & 0 & a \end{vmatrix} = bc(bc - 4a^2)$$

6. On fait d'abord les opérations $C_1 \leftarrow C_1 - C_3$ et $C_2 \leftarrow C_2 - C_4$ et on développe par rapport à première ligne :

$$\Delta_{6} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 3 & 0 \\ a & 0 & a & 0 & 3 \\ b & a & 0 & a & 0 \\ 0 & b & 0 & 0 & a \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -2 & 0 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & a & 0 & 3 \\ b & 0 & 0 & a & 0 \\ 0 & b & 0 & 0 & a \end{vmatrix} = (-2) \times \begin{vmatrix} -2 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & a & 0 & 3 \\ 0 & 0 & a & 0 \\ b & 0 & 0 & a \end{vmatrix} + 3 \times \begin{vmatrix} 0 & -2 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \\ b & 0 & a & 0 \\ 0 & b & 0 & a \end{vmatrix}$$

Le premier déterminer à calculer se développe par rapport à la deuxième colonne et le second déterminant par rapport à la première colonne :

$$\Delta_6 = (-2) \times a \times \begin{vmatrix} -2 & 3 & 0 \\ 0 & a & 0 \\ b & 0 & a \end{vmatrix} + 3 \times b \times \begin{vmatrix} -2 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \\ b & 0 & a \end{vmatrix} = 4a^3 + 27b^2$$

7. Nous allons permuter des lignes et des colonnes pour se ramener à une matrice diagonale par blocs. Souvenons-nous que lorsque l'on échange deux lignes (ou deux colonnes) alors le déterminant change de signe. Nous allons rassembler les zéros. On commence par échanger les colonnes C_1 et $C_3: C_1 \leftrightarrow C_3:$

$$\Delta_7 = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -4 & 3 & 0 & 0 \\ -3 & 0 & 0 & -3 & -2 \\ 0 & 1 & 7 & 0 & 0 \\ 4 & 0 & 0 & 7 & 1 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 3 & -4 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -3 & -3 & -2 \\ 7 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 7 & 1 \end{vmatrix}$$

Puis on échange les lignes L_1 et $L_4: L_1 \leftrightarrow L_4$:

$$\Delta_7 = + \begin{vmatrix} 7 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 3 & -4 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -3 & -3 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 7 & 1 \end{vmatrix}$$

Notre matrice est sous la forme d'une matrice diagonale par blocs et son déterminant est le produit des déterminants.

$$\Delta_7 = \begin{vmatrix} 7 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 3 & -4 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 & -3 & -3 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 7 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 7 & 1 \\ 3 & -4 \end{vmatrix} \times \begin{vmatrix} -3 & -3 & -2 \\ 1 & 1 & 0 \\ 4 & 7 & 1 \end{vmatrix} = (-31) \times (-6) = 186$$

Correction de l'exercice 4 ▲

1. On retire la première colonne à toutes les autres colonnes

$$\Delta_{1} = \begin{vmatrix} a_{1} & a_{2} & \cdots & a_{n} \\ a_{1} & a_{1} & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & a_{2} \\ a_{1} & \cdots & a_{1} & a_{1} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{1} & a_{2} - a_{1} & a_{3} - a_{1} & \cdots & a_{n} - a_{1} \\ a_{1} & 0 & & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & a_{2} - a_{1} \\ a_{1} & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{vmatrix}$$

On développe par rapport à la dernière ligne :

$$\Delta_{1} = (-1)^{n-1} a_{1} \begin{vmatrix} a_{2} - a_{1} & \cdots & a_{n} - a_{1} \\ 0 & \ddots & & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \\ 0 & \cdots & 0 & a_{2} - a_{1} \end{vmatrix} = (-1)^{n-1} a_{1} (a_{2} - a_{1})^{n-1}$$

Où l'on a reconnu le déterminant d'un matrice triangulaire supérieure. Donc

$$\Delta_1 = a_1(a_1 - a_2)^{n-1}$$
.

2. On va transformer la matrice correspondante en une matrice triangulaire supérieure, on commence par remplacer la ligne L_2 par $L_2 - L_1$ (on ne note que les coefficients non nuls) :

$$\Delta_2 = egin{bmatrix} 1 & & & & & +1 \ 1 & 1 & & & & \ & 1 & 1 & & & \ & & \ddots & \ddots & \ & & & 1 & 1 \ \end{bmatrix} = egin{bmatrix} 1 & & & & +1 \ 0 & 1 & & & -1 \ & 1 & 1 \ & & \ddots & \ddots \ & & & 1 & 1 \ \end{bmatrix}$$

Puis on remplace la ligne L_3 par $L_3 - L_2$ (attention il s'agit de la nouvelle ligne L_2) et on continue ainsi de suite jusqu'à $L_{n-1} \leftarrow L_{n-1} - L_{n-2}$ (n est la taille de la matrice sous-jacente):

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} 1 & & & & +1 \\ 0 & 1 & & & -1 \\ & 0 & 1 & & +1 \\ & & 1 & 1 & & \\ & & \ddots & \ddots & & \\ & & & 1 & 1 & & \end{vmatrix} = \dots = \begin{vmatrix} 1 & & & & +1 \\ 0 & 1 & & & -1 \\ & 0 & 1 & & +1 \\ & & \ddots & \ddots & \vdots \\ & & & 0 & 1 & (-1)^n \\ & & & & 1 & 1 & \end{vmatrix}$$

On fait attention pour le dernier remplacement $L_n \leftarrow L_n - L_{n-1}$ légèrement différent et qui conduit au déterminant d'une matrice triangulaire : :

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} 1 & & & & +1 \\ 0 & 1 & & & -1 \\ & 0 & 1 & & +1 \\ & & \ddots & \ddots & \vdots \\ & & & 1 & (-1)^{n-1} \\ & & & 0 & 1 - (-1)^n \end{vmatrix} = 1 - (-1)^n.$$

En conclusion $\Delta_2 = \begin{cases} 0 & \text{si } n \text{ est pair} \\ 2 & \text{si } n \text{ est impair} \end{cases}$

3. On retire la colonne C_1 aux autres colonnes C_i pour faire apparaître des 0 :

$$\Delta_{3} = \begin{vmatrix} a+b & a & \cdots & a \\ a & a+b & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & a \\ a & \cdots & a & a+b \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a+b & -b & \cdots & -b \\ a & b & 0 & \cdots & 0 \\ a & 0 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & b & 0 \\ a & 0 & \cdots & 0 & b \end{vmatrix}$$

On remplace ensuite L_1 par $L_1 + L_2 + L_3 + \cdots + L_n$ (ou ce qui revient au même : faites les opérations $L_1 \leftarrow L_1 + L_2$ puis $L_1 \leftarrow L_1 + L_3$... chacune de ces opérations fait apparaître un 0 sur la première ligne) pour obtenir une matrice triangulaire supérieure :

$$\Delta_{3} = \begin{vmatrix} na+b & 0 & \cdots & 0 \\ a & b & 0 & \cdots & 0 \\ a & 0 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & b & 0 \\ a & 0 & \cdots & 0 & b \end{vmatrix} = (na+b)b^{n-1}.$$

8

Correction de l'exercice 5

Contrairement à l'habitude on développe par rapport à la colonne qui a le moins de 0. En développant par rapport à la dernière colonne on obtient :

$$\Delta_{n} = \begin{vmatrix} x & 0 & a_{0} \\ -1 & \ddots & \ddots & \vdots \\ & \ddots & x & a_{n-2} \\ 0 & -1 & x + a_{n-1} \end{vmatrix}$$

$$= (-1)^{n-1}a_{0} \begin{vmatrix} -1 & x \\ & -1 & x \\ & & \ddots & \ddots \\ & & -1 \end{vmatrix} + (-1)^{n}a_{1} \begin{vmatrix} x & -1 & x \\ & -1 & x \\ & & \ddots & \ddots \\ & & -1 \end{vmatrix}$$

$$+ \dots + (-1)^{2n-3}a_{n-2} \begin{vmatrix} x \\ -1 & \ddots & \\ & & \ddots & \ddots \\ & & -1 & x \end{vmatrix} + (-1)^{2n-2}(x + a_{n-1}) \begin{vmatrix} x \\ -1 & \ddots & \\ & \ddots & \ddots \\ & & -1 & x \end{vmatrix}$$

$$= (-1)^{n-1}a_{0} \cdot (-1)^{n-1} + (-1)^{n}a_{1} \cdot x(-1)^{n-2} + (-1)^{n+1}a_{2} \cdot x^{2}(-1)^{n-3} + \dots$$

$$\dots + a_{n-2}x^{n-2} + (-1)^{2n-2}(x + a_{n-1})x^{n-1}$$
tous les signes sont positifs donc
$$= a_{0} + a_{1}x + a_{2}x^{2} + \dots + a_{n-1}x^{n-1} + x^{n}$$

Correction de l'exercice 6

1. En développant par rapport à la première colonne on trouve la relation suivante :

$$\Delta_{n} = a\Delta_{n-1} + (-1)^{n-1}(n-1)\begin{vmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 & n-1 \\ a & 0 & \ddots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 & 3 \\ 0 & \cdots & a & 0 & 2 \\ 0 & \cdots & 0 & a & 1 \end{vmatrix}$$

Notons δ ce dernier déterminant (dont la matrice est de taille $n-1 \times n-1$). On le calcule en développant par rapport à la première ligne

$$\delta = (-1)^{n-2}(n-1) \begin{vmatrix} a & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & a & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & a \end{vmatrix} = (-1)^{n-2}(n-1)a^{n-2}.$$

Donc

$$\Delta_n = a\Delta_{n-1} - a^{n-2}(n-1)^2.$$

2. Prouvons la formule

$$\Delta_n = a^n - a^{n-2} \sum_{i=1}^{n-1} i^2$$

par récurrence sur $n \ge 2$.

- **Initialisation.** Pour n=2, $\Delta_2=\begin{vmatrix} a & 1 \\ 1 & a \end{vmatrix}=a^2-1$ donc la formule est vraie.
- **Hérédité.** Supposons la formule vraie vraie au rang n-1, c'est-à-dire $\Delta_{n-1}=a^{n-1}-a^{n-3}\sum_{i=1}^{n-2}i^2$. Calculons Δ_n :

$$\Delta_n = a\Delta_{n-1} - a^{n-2}(n-1)^2 \quad \text{par la première question}$$

$$= a\left(a^{n-1} - a^{n-3}\sum_{i=1}^{n-2}i^2\right) - a^{n-2}(n-1)^2 \quad \text{par l'hypothèse de récurrence}$$

$$= a^n - a^{n-2}\sum_{i=1}^{n-2}i^2 - a^{n-2}(n-1)^2$$

$$= a^n - a^{n-2}\sum_{i=1}^{n-1}i^2$$

La formule est donc vraie au rang n.

- Conclusion. Par le principe de récurrence la formule est vraie pour tout entier $n \ge 2$.

Correction de l'exercice 7

Notons V_n le déterminant à calculer et C_1, \ldots, C_n les colonnes de la matrice correspondante.

Nous allons faire les opérations suivantes sur les colonnes en partant de la dernière colonne. C_n est remplacée par $C_n - t_n C_{n-1}$, puis C_{n-1} est remplacée par $C_{n-1} - t_n C_{n-2}$,... jusqu'à C_2 qui est remplacée par $C_2 - t_n C_1$. On obtient donc

$$V_{n} = \begin{vmatrix} 1 & t_{1} & t_{1}^{2} & \dots & t_{1}^{n-1} \\ 1 & t_{2} & t_{2}^{2} & \dots & t_{2}^{n-1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & t_{n} & t_{n}^{2} & \dots & t_{n}^{n-1} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & t_{1} - t_{n} & t_{1}^{2} - t_{1}t_{n} & \dots & t_{1}^{n-1} - t_{1}^{n-2}t_{n} \\ 1 & t_{2} - t_{n} & t_{2}^{2} - t_{2}t_{n} & \dots & t_{2}^{n-1} - t_{2}^{n-2}t_{n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \end{vmatrix}$$

On développe par rapport à la dernière ligne et on écrit $t_i^k - t_i^{k-1}t_n = t_i^{k-1}(t_i - t_n)$ pour obtenir :

$$V_n = (-1)^{n-1} \begin{vmatrix} t_1 - t_n & t_1(t_1 - t_n) & \dots & t_1^{n-2}(t_1 - t_n) \\ t_2 - t_n & t_2(t_2 - t_n) & \dots & t_2^{n-2}(t_2 - t_n) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ t_{n-1} - t_n & \dots & \dots & \dots \end{vmatrix}$$

Nous utilisons maintenant la linéarité du déterminant par rapport à chacune des lignes : on factorise la première ligne par $t_1 - t_n$; la second par $t_2 - t_n$... On obtient

$$V_n = (-1)^{n-1} (t_1 - t_n) (t_2 - t_n) \cdots (t_{n-1} - t_n) \begin{vmatrix} 1 & t_1 & t_1^2 & \dots & t_1^{n-2} \\ 1 & t_2 & t_2^2 & \dots & t_2^{n-2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & t_{n-1} & t_{n-1}^2 & \dots & t_{n-1}^{n-2} \end{vmatrix}$$

Donc

$$V_n = V_{n-1} \prod_{i=1}^{n-1} (t_n - t_j).$$

Si maintenant on suppose la formule connue pour V_{n-1} c'est-à-dire $V_{n-1}(t_1, \dots, t_{n-1}) = \prod_{1 \le j < i \le n-1} (t_i - t_j)$ Alors on obtient par récurrence que

$$V_n(t_1,\ldots,t_{n-1},t_n)=V_{n-1}(t_1,\ldots,t_{n-1})\prod_{i=1}^{n-1}(t_n-t_j)=\prod_{1\leq i\leq i\leq n}(t_i-t_j).$$