Mathématiques I

Déterminants de matrices

Dr. Mucyo Karemera (enseignant), Prof. Stéphane Guerrier

Matériel disponible en ligne: https://mkaremera-math1.netlify.app/

Licence: CC BY-NC-SA 4.0



Déterminant et inverse d'une matrice



Nous avons vu que le rang d'une matrice carrée permet de déterminer l'existence de son inverse.

Nous allons ici considérer une autre quantité, nommée **déterminant** de la matrice, qui est relativement simple à calculer pour n=2 et n=3 en particulier et, surtout, permet aussi de déterminer l'existence de l'inverse d'une matrice carrée.

Étant donné une matrice $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{n \times n}$, on note son déterminant $\det(\mathbf{A})$.

Théorème.

Soit $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{n \times n}$, alors: \mathbf{A}^{-1} existe $\iff \det(\mathbf{A}) \neq 0$.

Ainsi, pour un système linéaire $n \times n$, on a

 $\mathbf{A} \cdot \mathbf{x} = \mathbf{b}$ possède une solution unique $\iff \det(\mathbf{A}) \neq 0$

De plus, lorsque $\det(\mathbf{A}) \neq 0$, la solution du système est donnée par $\mathcal{S} = \{\mathbf{A}^{-1} \cdot \mathbf{b}\}$.

Définition.

Soit
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$$
, alors le déterminant se calcule comme suit:

$$\det(\mathbf{A}) = \det\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}.$$

On reprend l'exemple suivant, pour lequel il n'y avait qu'une solution

$$\begin{cases} x_1 - 3x_2 = 0 \\ 5x_1 + 10x_2 = 2 \end{cases} \iff \begin{pmatrix} 1 & -3 & 0 \\ 5 & 10 & 2 \end{pmatrix}$$

On remarque que $\det \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 5 & 10 \end{pmatrix} = 2 \cdot 10 - (-3) \cdot 5 = 25 \neq 0.$

Définition.

Soit
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$$
, alors le déterminant se calcule comme suit:

$$\det(\mathbf{A}) = a_{11}(a_{22}a_{33} - a_{32}a_{23}) - a_{21}(a_{12}a_{33} - a_{32}a_{13}) + a_{31}(a_{12}a_{23} - a_{32}a_{23}).$$

Cette formule, un peu longue, peut être plus simple à retenir sous la forme suivant

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

Les déterminants à droite de l'égalité sont des déterminants de matrices 2×2 .

On reprend l'exemple suivant, pour lequel il n'y avait qu'une solution

$$(\mathbf{A}|\mathbf{b}) = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -1 & | & -7 \\ 1 & 1 & 3 & | & 2 \\ -3 & 2 & 2 & | & -10 \end{pmatrix} \quad \Longleftrightarrow \quad (\mathbf{I} \mid \mathbf{A}^{-1} \cdot \mathbf{b}) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & 2 \\ 0 & 1 & 0 & | & -3 \\ 0 & 0 & 1 & | & 1 \end{pmatrix}$$

et on vérifie qu'on a bien $\det(\mathbf{A}) \neq 0$

$$\begin{split} \det(\mathbf{A}) = & 0 \cdot \det\begin{pmatrix} 0 & 2 & -1 \\ 1 & 1 & 3 \\ -3 & 2 & 2 \end{pmatrix} - 1 \cdot \det\begin{pmatrix} 0 & 2 & -1 \\ 1 & 1 & 3 \\ -3 & 2 & 2 \end{pmatrix} \\ & + (-3) \cdot \det\begin{pmatrix} 0 & 2 & -1 \\ 1 & 1 & 3 \\ -3 & 2 & 2 \end{pmatrix} \\ & = -(2 \cdot 2 - (-1) \cdot 2) - 3 \cdot (2 \cdot 3 - (-1) \cdot 1) = -6 - 21 = -27 \neq 0. \end{split}$$

Nous avions vu que le système suivant possède une infinité de solution

$$\begin{cases} 5x_2 - 3x_3 = 1 \\ x_1 + 3x_2 - x_3 = 4 \\ 2x_1 + x_2 + x_3 = 7 \end{cases} \iff (\mathbf{A}|\mathbf{b}) = \begin{pmatrix} 0 & 5 & -3 & 1 \\ 1 & 3 & -1 & 4 \\ 2 & 1 & 1 & 7 \end{pmatrix}$$

Par conséquent, on devrait avoir $det(\mathbf{A}) = 0$. Vérifions-le.

$$\begin{split} \det(\mathbf{A}) &= 0 \cdot \det \begin{pmatrix} 0 & 5 & -3 \\ 1 & 3 & -1 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix} - 1 \cdot \det \begin{pmatrix} 0 & 5 & -3 \\ 1 & 3 & -1 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix} + 2 \cdot \det \begin{pmatrix} 0 & 5 & -3 \\ 1 & 3 & -1 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix} \\ &= -(5 \cdot 1 - (-3) \cdot 1) + 2 \cdot (5 \cdot (-1) - (-3) \cdot 3) = -8 + 2 \cdot 4 = 0. \end{split}$$

Déterminant: cas général

En général, i.e. pour $n \ge 4$, le calcul du déterminant peut être assez long. Il existe cependant un cas particulier où le calcul du déterminant est très simple: les matrices triangulaires supérieures, dont les coefficients sous la diagonales sont nuls et les matrices triangulaires inférieures, dont les coefficients au-dessus de la diagonale sont nuls.

$$\begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & a_{1,3} & \cdots & a_{1,n} \\ 0 & a_{2,2} & a_{2,3} & \cdots & a_{2,n} \\ 0 & 0 & a_{3,3} & \cdots & a_{3,n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a_{n,n} \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} a_{1,1} & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ a_{2,1} & a_{2,2} & 0 & \cdots & 0 \\ a_{3,1} & a_{3,2} & a_{3,3} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n,1} & a_{n,2} & a_{n,3} & \cdots & a_{n,n} \end{pmatrix}$$

triangulaire supérieure

$$\begin{pmatrix}
a_{1,1} & 0 & 0 & \cdots & 0 \\
a_{2,1} & a_{2,2} & 0 & \cdots & 0 \\
a_{3,1} & a_{3,2} & a_{3,3} & \cdots & 0 \\
\vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\
a_{n,1} & a_{n,2} & a_{n,3} & \cdots & a_{n,n}
\end{pmatrix}$$

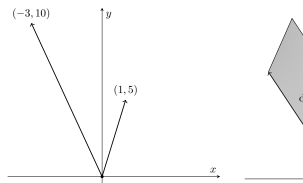
triangulaire inférieure

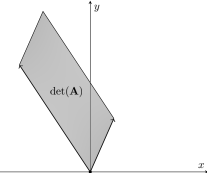
Le déterminant des ces matrices correspond simplement au produit des éléments diagonaux qui peut s'écrire ainsi

$$\prod_{i=1}^n a_{i,i} = a_{1,1} \cdot a_{2,2} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot a_{n,n}$$

Interprétation géométrique du déterminant: cas n=2

Le déterminant d'une matrice $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$ donne lieu à une élégante interprétation géométrique. En effet, les **vecteurs** colonnes de la matrices, un parallélogramme dans \mathbb{R}^2 . L'aire de ce dernier correspond à la valeur absolue du déterminant de la matrice $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 5 & 10 \end{pmatrix}$.

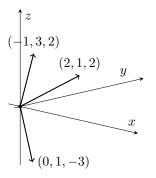


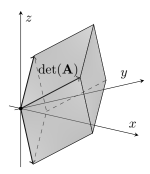


L'aire est nulle si et seulement si les vecteurs sont alignés.

Interprétation géométrique du déterminant: cas n=3

Cette interprétation s'étend pour les aux cas où $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$. Ici le déterminant correspond à la valeur absolue du volume du parallélépipède rectangle définit par les colonnes de $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -1 \\ 1 & 1 & 3 \\ -3 & 2 & 2 \end{pmatrix}$.

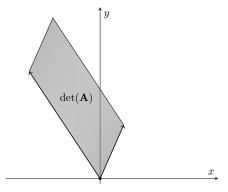


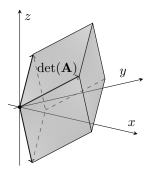


Le volume est nul si et seulement si les vecteurs se trouvent dans un même plan.

Interprétation géométrique du déterminant: cas général

En général, le déterminant d'une matrice $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{n \times n}$ capte si ses vecteurs colonnes "engendrent" ou non un espace (vectoriel) de dimension n.





Formellement, on a la définition suivante

Définition (indépendance linéaire).

Les vecteurs colonnes (ou lignes) de $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{n \times n}$ sont **linéairement indépendants** si et seulement si $\det(\mathbf{A}) \neq 0$. Ils sont linéairement dépendants sinon.