

Devoir libre

Mohammed Khatiri - CPI1

March 16, 2024

DEVOIR : CALCUL EFFECTIF DU RANG D'UNE FAMILLE DE VECTEURS ET D'UNE BASE

•

Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel de dimension finie n et soit $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$ une base de E . Un vecteur v de E s'écrit d'une manière unique comme combinaison linéaire des vecteurs e_i :

$$v = \sum_{i=1}^n \alpha_i e_i \quad : \quad (\alpha_1, \dots, \alpha_n) \in \mathbb{K}^n.$$

Le vecteur $(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ s'appelle le vecteur ligne des coordonnées de v dans la base \mathcal{B} . Soit maintenant $V = (v_1, \dots, v_p)$ une famille finie de vecteurs de E . La matrice des lignes de V dans \mathcal{B} est le tableau, à p lignes et à n colonnes, dont la $i^{\text{ème}}$ ligne est le vecteur ligne des coordonnées du vecteur v_i dans la base \mathcal{B} . Pour $i = 1 \dots p$, le vecteur v_i s'écrit

$$v_i = \sum_{j=1}^n \alpha_{ij} e_j \quad : \quad (\alpha_{i1}, \dots, \alpha_{in}) \in \mathbb{K}^n$$

Alors la matrice des lignes de V dans \mathcal{B} , notée $\text{Row}_{\mathcal{B}}^V$, est donnée par :

$$\text{Row}_{\mathcal{B}}^V = \begin{pmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \cdots & \alpha_{1n} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \cdots & \alpha_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \alpha_{p1} & \alpha_{p2} & \cdots & \alpha_{pn} \end{pmatrix}.$$

Remarque.

Si $E = \mathbb{K}^n$ est muni de sa base canonique \mathcal{B} alors tout vecteur $v \in E$ coïncide avec le vecteur de ses coordonnées dans \mathcal{B} .

Exercice 1.

Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel de dimension finie n et soit \mathcal{B} une base de E . Soient $V = (v_1, \dots, v_p)$ une famille de vecteurs de E et v un vecteur de E . Soient T une forme échelon obtenue par la méthode de Gauss appliquée à $\text{Row}_{\mathcal{B}}^V$ et T_v la matrice à $p+1$ lignes, de p premières lignes, les lignes de T et de dernière ligne, la ligne des coordonnées de v dans \mathcal{B} .

1. Montrer que la famille formée par les vecteurs de E dont les lignes des coordonnées correspondent aux lignes non nulles de T forme une base de $\text{Vect}(V)$.
2. Montrer que la famille formée par les vecteurs v_i dont les lignes des coordonnées correspondent aux lignes non nulles de T forme une base de $\text{Vect}(V)$.
3. En déduire que le rang de V est égal au nombre de lignes non nulles de T .
4. Montrer que le vecteur v appartient à $\text{Vect}(V)$ si, et seulement si, la dernière ligne d'une forme échelon de T_v est nulle.

1 Réponses:

1.

prenons v un vecteur de la famille de $\text{Vect}(V)$, il s'écrit sous la forme : $\sum_{i=1}^n \alpha_i v_i$.

chaque vecteur des lignes de $T : (u_i \in E / i \in (1, \dots, p))$, s'écrivent sous la forme:

$$u_i = \sum_{j=1}^p \beta_{j,i} v_j / \forall \beta_{j,i} \neq 0$$

puisque chaque ligne de la matrice en forme échelonnée est une combinaison linéaire des lignes initiales précédentes de la matrice.

on peut montrer alors que les vecteurs v_i sont des combinaisons linéaires des vecteurs u_i :

on a: pour $i = p$: $u_p = \beta_{p,p} v_p$ donc $\exists \gamma_{p,p} \in K : v_p = \gamma_{p,p} u_p$.

supposant que $\forall i \in p, p-1, \dots, n : \forall v_i \in V : \exists (\gamma_{i,j} \in K / j \in (p, p-1, p-2, \dots, i)) : v_i = \sum_{j=i}^p \gamma_{j,i} u_j$.

montrons que c'est vrai pour $n+1$;

on a: $u_{n+1} = \sum_{j=n+1}^p \beta_{j,n+1} v_j$, donc $u_{n+1} = \sum_{j=n}^p \beta_{j,n+1} v_j + \beta_{n+1,n+1} v_{n+1} = \sum_{j=n}^p \beta_{j,n+1} \sum_{k=j}^p \gamma_{k,j} u_k + \beta_{n+1,n+1} v_{n+1}$.

bien que:

$$\exists (\gamma_{k,n+1} \in K / k \in p, p-1, \dots, n) : \sum_{j=n}^p \frac{\beta_{j,n+1}}{\beta} \sum_{k=j}^p \gamma_{k,j} u_k = \sum_{k=n}^p \gamma_{k,n+1} u_k.$$

$$\text{donc: } \frac{1}{\beta} u_{n+1} - \sum_{k=n}^p \gamma_{k,n+1} u_k = v_{n+1}.$$

donc même $n+1$ vérifie;

d'où tout v_i est une combinaison linéaire de vecteurs u_i , d'où la famille $K = (u_i)$ est génératrice de $\text{Vect}(V)$, de même la famille $B = (u_i / u_i \neq 0) = (w_i)$ est génératrice de cardinal p .

supposant maintenant que cette famille B est liée:

$$\text{d'où: } \exists w_k, \alpha_j : w_k = \sum_{j=1}^{k-1} \alpha_j w_j + \sum_{j=k+1}^{p'} \alpha_j w_j.$$

bien que d'après la matrice obtenue: on a:

$$\forall w_i \in E, \exists ! l_i \in \mathbb{N}, \exists ! (l_j \in K) : w_i = \sum_{j=l_i}^n \delta_j e_j \text{ telle que la suite } (l_i) \text{ est décroissante et } \delta_{l_i} \neq 0.$$

$$\text{or } \exists ! (\delta'_j \in K) : \sum_{j=1}^{k-1} \alpha_j w_j = \sum_{j=l}^n \delta'_j e_j \text{ où } l > l_k \text{ et } \delta'_l \neq 0 \text{ si } \alpha_j \neq 0, \forall j < k.$$

$$, \exists ! (\delta'_j \in K) : \sum_{j=k+1}^{p'} \alpha_j w_j = \sum_{j=l'}^n \delta'_j e_j \text{ où } l' < l_k \text{ et } \delta'_{l'} \neq 0 \text{ si } \alpha_j \neq 0, \forall j > k.$$

$$; \text{absurde; } w_k \neq \sum_{j=l}^n \delta''_j e_j \text{ d'où } \alpha_j = 0, \forall j < k.$$

$$; \text{de même; } w_k \neq \sum_{j=l'}^n \delta''_j e_j \text{ puisque } \delta_{l_i} \neq 0 : \text{d'où } \alpha_j = 0, \forall j > k.$$

donc la famille B n'est pas liée. et d'où c'est une base de $\text{Vect}(V)$.

2.

3.

puisque p' est le nombre de vecteur non nulle formée par les lignes non nulle.

on peut donc conclure que le cardinal de B est le nombre de lignes non nulles c'est p' .

et d'où $\text{Dim}(\text{Vect}(V)) = \text{Card}(B) = p'$. d'où le rang de V est égale au nombres de lignes non nulles de T .

4.

si $v \in \text{Vect}(V)$ alors: v s'écrit comme combinaison linéaire des autre lignes de la matrice T_v .

et d'où la forme échelonnée de la matrice T_v rendra la dernière ligne nulle.

de même: si la dernière ligne de la matrice T_v est nulle d'où: $\exists \alpha_i : v - \sum \alpha_i w_i = 0$.

d'où: v est combinaison linéaire des w_i , d'où : $v \in \text{Vect}(V)$.