

CENTRALE PC II 2001

BOURSE D'ECHANGES UPS

May 25, 2001

On notera B_c la base canonique de V . Une matrice A de L est alors la matrice d'un endomorphisme de V dans B_c .

1 Partie I: Etudes de quelques exemples

1.1 A

1.1.1 A

(x, y) dans $V \setminus \{0\}$. On complète respectivement x et y en des bases X et Y de V , (de premiers vecteurs x et y) et on considère l'endomorphisme f de V défini par : $\forall j \in [1, n] \quad f(x_j) = y_j$. Alors la matrice A de f dans la base B_c de V convient.

1.1.2 A

P_1 fausse, P_3 vraie $\Rightarrow P_2$ vraie, P_4 et P_5 vraies.

1.2 B

1.2.1 B

Pour tout T de L $Te_n = (t_{n,n})e_n$. Par suite $W = \text{vect}(e_n)$ est un sous-espace vectoriel non trivial L stable et P_6 est fausse.

1.2.2 B

Toutes les propriétés $P_{i \in [1,5]}$ sont vraies.

1.3 C

1.3.1 C

On se place dans l'hypothèse où L est un sous-espace vectoriel contenant I et ne contenant pas de matrice de rang 1 et avec $n = 2$. Alors pour tout

élément A de L , et tout complexe μ , $A - \mu I$ est dans L de rang différent de 1 . Comme en dimension finie sur le corps \mathbb{C} toute matrice admet une valeur propre λ la matrice $A - \lambda I$ est de rang strictement inférieur à 2 et donc de rang nul . Conclusion : $A = \lambda I$. Comme réciproquement les matrices scalaires sont dans L , L est l'ensemble des homothéties vectorielles .

1.3.2 C

Si P_6 est vérifiée , comme toute droite est stable par une homothétie , on ne peut pas se trouver dans le cas précédent et P_1 est fausse .

On suppose désormais que L est une pseudo sous algèbre .

2 Partie II

Comme I est dans L , l'entier naturel m est bien défini.

2.1 A

Soit $F = \{Nz_1/N \in L\}$ Comme L est un sous espace vectoriel de $M_n(\mathbb{R})$, on vérifie aisément que F est lui même un sous espace vectoriel de V qui est L stable et distinct de $\{0\}$. Par suite P_6 donne $F = V$.

Un calcul avec le vecteur x_1 amène facilement à la caractérisation de la liberté de la famille (M_0, M_1)

2.2 B

$$M_0 N_0 (M_0(V)) = M_0 (N_0 M_0(V))$$

Ce qui prouve , L étant une pseudo sous algèbre que $M_0(V)$ est un sous espace vectoriel non trivial $M_0 N_0$ stable . Par suite il existe un vecteur propre (cosp de base \mathbb{C} et dimension finie) de $M_0 N_0$ dans ce sous espace .Ce qui correspond à l'affirmation:

$$\exists(\alpha, z) \in \mathbb{C} \times M_0(V)/z \neq 0 \quad \text{et} \quad M_0 N_0 z = \alpha z.$$

Comme (M_0, N_0) est libre , $rg(M_1 - \alpha M_0) > 0$.

Et on a aussi $Ker(M_0) \subset Ker(M_1 - \alpha M_0)$ (inclusion stricte avec le résultat précédent) donc $rg(M_1 - \alpha M_0) < rg(M_0)$

L'élément M_1 est dans L et $M_1 - \alpha M_0 \neq 0$ aussi . Ce qui est absurde avec l'hypothèse faite sur m (qui intervient dans la liberté de la famille (M_0, M_1)).

L'hypothèse $m \geq 2$ est donc fausse et on conclut que $m = 1$.

3 Partie III

Hypothèse : $n > 2$, $dim(L) \geq n^2 - 1$

3.1 A

Soit W' un supplémentaire de W et B une base de V adaptée à $E = W \oplus W'$. m étant l'endomorphisme de V de matrice M dans la base canonique de V alors

$$M(W) \subset W \Leftrightarrow \text{mat}_{Bc}(m) = \begin{pmatrix} X & Y \\ 0 & Z \end{pmatrix}$$

où X, Y, Z sont des matrices arbitraires avec X carrée de taille $k = \dim(W)$

On conclut : $\dim\{M \in E \mid M(W) \subset W\} = k^2 + (n-k)n = n^2 - k(n-k)$

Comme par définition (P_5) L contient $\{M \in E \mid M(W) \subset W\}$ cqui conduit à $n^2 - k(n-k) \geq n^1 - 1 \Rightarrow k = 0$ ou $k = n$.

Conclusion W est un sous espace vectoriel trivial de V

3.2 B

3.2.1 B

$\dim(H) = 2$ $\dim(L) \geq n^2 - 1$ dans E de dimension n^2 . H et L ne peuvent donc être supplémentaires et $\dim(H \cap L) \geq 1$.

$E_{k,m}$ n'étant pas dans L , pour un élément non nul $P = \alpha I + \beta E_{k,m}$ de $H \cap L$, $\alpha \neq 0$: Conclusion P est inversible et dans L

3.2.2 B

$A = \sum_{k=1}^{n-1} E_{k,k+1} + E_{n,1}$ est dans L et inversible .

La partie B prouve que dans tous les cas L contient une matrice inversible .

3.3 C

La famille $(A, A^2, \dots, A^{n^2+1})$ comporte $n^2 + 1$ vecteurs dans un espace de dimension n^2 . Elle est donc liée et avec deux coefficients de la combinaison linéaire non nuls .La combinaison s'écrit donc, en factorisant :

$A^r(\sum_{k=0}^p \lambda_k A^k) = 0$ avec r entier , p entier non nul , $\lambda_0 \lambda_p \neq 0$. Par inversibilité de A , $\sum_{k=0}^p \lambda_k A^k = 0$. $\lambda_0 \neq 0$ donne que I est une combinaison linéaire de A^k avec $k \geq 1$ donc est dans L .

3.4 D

Un orthogonal d'une partie est toujours un sous espace vectoriel (intersection de noyaux de formes linéaires)

$\forall z \in C_u \forall M \in L \forall {}^t \bar{J}u \in B_u : ({}^t \bar{M} \bar{z}) {}^t \bar{J}u = {}^t \bar{z} ({}^t \bar{J} \bar{M} u) = 0$ avec JM dans

$L \cdot C_u$ est L stable , Avec I dans L , $B_u \neq \{0\}$ donc $C_u \neq V$ et avec P_6 (obtenue en A) :

$$C_u = B_u^\perp = \{O\} \quad \text{et} \quad B_u = V$$

. $L^* = \{M^* = {}^{3/4} \bar{M}/M \in L\}$ vérifie les mêmes propriétés que L , et A joue par rapport à L^* le rôle de B par rapport à L . Donc $A_u = V$.

$v_0 \neq 0, w_0 \neq 0 \quad Av_0 = V \Rightarrow \forall x \in V \setminus \{O\} \quad \exists J \in L \quad quad \quad Jv_0 = x$ et
 $Bw_0 = V \Rightarrow \forall x \in V \setminus \{O\} \quad \exists M \in L \quad quad \quad {}^t \bar{M}v_0 = y$.

Comme toute matrice de rang 1 peut s'écrire $R_1 = x^t \bar{y}$

$$R_1 = Jv_0^t \bar{w}_0 M = JM_0 M \in L$$

.
 Conclusion : L contient donc tous les éléments de la base canonique et
 $L = E$.

FIN PJ Centrale PC II 2001