

Partiel du module "Algebra 3"

durée = 2 heures

Exercice n°1

Soit E un K-espace vectoriel de dimension finie n ∈ N, soit f un endomorphisme de E tel que f^n = 0 et f^{n-1} ≠ 0. Déterminer x ∈ E tel que B = {x, f(x), f^2(x), ..., f^{n-1}(x)} forme une base de E (f^k = f o f o ... o f k fois)

Exercice n°2

Soit A = (a b; c d)

1°/ Montrez que A^2 - (a+d)A + (ad-bc)I = 0

2°/ Supposons que A est inversible,

a/ Déterminer A^{-1}

b/ Déterminer d'une autre manière A^{-1} (en utilisant 1°)

Exercice n°3

Soit E un R-espace vectoriel de dimension finie n, et f un endomorphisme de E vérifiant f^2 = -Id_E (f^2 = f o f)

Montrez que dim E est paire.

Exercice n°4

Soient v_1, ..., v_n ∈ vecteurs de K^n et la matrice A = ||v_1, ..., v_n||

montrez que si {v_1, ..., v_n} est libre, on peut extraire de A un mineur d'ordre 2 non nul.

Exercice n°5

Soit x ∈ C, n ∈ N* et D_n = | 1+x^2 x 0; x 1+x^2 x 0; 0 x ... x; 0 ... x 1+x^2 |_{(n)}

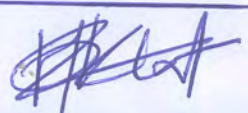
1°/ Déterminer D_1

2°/ Pour n ≥ 2, montrez que D_n = (1+x^2)D_{n-1} - x^2 D_{n-2}

3°/ Montrez par récurrence que

a/ si x^2 ≠ 1 D_n = (1 - x^{2n+2}) / (1 - x^2)

b/ si x^2 = 1 D_n = n+1



Corrigé du partiel du module "Algèbre 3"

du 29/11/2016.

exercice n° 1 (3,5pts)

Comme $f^{n-1} \neq 0$ on peut considérer $x \in E$ tel que $f^{n-1}(x) \neq 0$.
ce qui veut dire $x \notin \text{Ker } f^{n-1}$.

Montrons que la famille $\{x, f(x), f^2(x), \dots, f^{n-1}(x)\}$ est libre,
pour cela considérons $\lambda_0, \lambda_1, \dots, \lambda_{n-1} \in K$ tels que.

$$\lambda_0 x + \lambda_1 f(x) + \dots + \lambda_{n-1} f^{n-1}(x) = 0 \quad (1)$$

En composant par f^{n-1} nous obtenons.

$$\lambda_0 f^{n-1}(x) = 0, \text{ il s'ensuit que } \lambda_0 = 0 \text{ car } f^{n-1}(x) \neq 0. \quad 0,5$$

En composant par f^{n-2} ,

successivement $\lambda_1 = 0, \dots, \lambda_{n-1} = 0$, ce qui montre que.

la famille $\{x, f(x), \dots, f^{n-1}(x)\}$ est libre. (1,5)

Par conséquent: $\text{Card} \{x, f(x), \dots, f^{n-1}(x)\} = n \Rightarrow \{x, f(x), \dots, f^{n-1}(x)\}$
est une base de E . (0,5)

Conclusion: il suffit de prendre $x \notin \text{Ker } f^{n-1}$ pour que la famille
 $B = \{x, f(x), \dots, f^{n-1}(x)\}$ soit une base de E . (1,5)

exercice n° 2 (3,5pts) Soit $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$

1) un simple calcul montre que $A^2 - (a+d)A + (ad-bc)I = 0$. (2)

2) A inversible $\Rightarrow \det A \neq 0 \Rightarrow ad-bc \neq 0 \Rightarrow A^{-1} = \frac{1}{ad-bc} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$,
 $\Rightarrow A^{-1} = \frac{1}{ad-bc} \begin{pmatrix} a & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$. (1,5)

3) / (1) $\Rightarrow A(A - (a+d)I) = -(ad-bc)I \Rightarrow A \begin{bmatrix} A - (a+d)I \\ -(ad-bc) \end{bmatrix} = I$
 $\Rightarrow A^{-1} = -\frac{A - (a+d)I}{ad-bc} = \frac{1}{ad-bc} \begin{pmatrix} a & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$. (1,5)

exercice n° ③ 3pts

$$b^2 = -I_{dE} \Rightarrow \det(b^2) = \det(-I_{dE}) \Rightarrow (\det b)^2 = \det(M(-I_{dE})) \quad (1)$$

$$\Rightarrow (\det b)^2 = \det(-I) \Rightarrow (\det b)^2 = (-1)^n \Rightarrow (-1)^n = (\det b)^2 \geq 0$$

$$\Rightarrow n \text{ est pair} \Rightarrow \dim E \text{ est pair} \quad (0.15)$$

exercice n° ④ : bon cours 4

exercice n° ⑤ 6pts

1/ $D_1 = 1+x^2$ 0.125

2/ $n \geq 2$

En calculant D_n par rapport à la 1^{re} colonne on obtient :

$$D_n = (1+x^2)D_{n-1} - x \begin{pmatrix} x & 0 & 0 & \dots & 0 \\ x & 1+x^2 & x & & \\ & x & \ddots & x & \\ & & & x & 1+x^2 \\ & & & & x \end{pmatrix}, \text{ en développant } \Delta \text{ par rapport à la 1^{re} ligne, on obtient : } \quad (0.15)$$

$$D_n = (1+x^2)D_{n-1} - x^2 D_{n-2} \quad (1.75)$$

3/ $x^2 \neq 1$. $D_1 = (1+x^2) = \frac{(1+x^2)(1-x^2)}{1-x^2} = \frac{1-x^4}{1-x^2}$ donc la prop 0.125

est vraie au rang 1, supposons que la prop est vraie à l'ordre k i.e. $D_k = \frac{1-x^{2k+2}}{1-x^2}$ et $D_{k-1} = \frac{1-x^{2(k-1)+2}}{1-x^2}$ et montrons que la prop est vraie à l'ordre $(k+1)$

i.e. $D_{k+1} = \frac{1-x^{2(k+1)+2}}{1-x^2}$

$$D_{k+1} = (1+x^2)D_k - x^2 D_{k-1} = (1+x^2) \cdot \frac{1-x^{2k+2}}{1-x^2} - x^2 \frac{1-x^{2(k-1)+2}}{1-x^2}$$

$$= \frac{1-x^{2k+2} + x^2 - x^{2k+4} - x^2 + x^{2k+2}}{1-x^2} = \frac{1-x^{2(k+1)+2}}{1-x^2}, \text{ ce qui montre}$$

que la prop est vraie au rang $(k+1)$ par conséquent $\forall n, D_n = \frac{1-x^{2n+2}}{1-x^2}$ 1.15

4 $x^2 = 1$. $D_1 = 2 = 1+1$ donc la prop est vraie au rang 1, supposons que la prop est vraie jusqu'à l'ordre k i.e. $D_{k-1} = k-1+1$ et $D_k = k+1$ et montrons que la prop est vraie à l'ordre $(k+1)$.

$$D_{k+1} = (1+x^2)D_k - x^2 D_{k-1} = (1+1)(k+1) - 1(k-1+1)$$

$$= (k+1) + 2^2(k+1) - k \cdot 2^2 = k+1+2^2 = k+1+2 \text{ de la prop est vraie à l'ordre } k+1 \text{ par conséquent } \forall n, D_n = n+1 \text{ c.q.f.d.}$$

1.15