

Devoir maison à rendre le 02/05/16

La qualité de la rédaction, la clarté et la précision des raisonnements interviendront pour une part importante dans l'appréciation des copies.

Suite des noyaux et images itérés

Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel et $u \in \mathcal{L}(E)$ un endomorphisme non nul. Notons pour tout $k \in \mathbb{N}$:

$$N_k = \text{Ker}(u^k) \quad \text{et} \quad I_k = \text{Im}(u^k).$$

I. Étude d'un exemple

Considérons le \mathbb{R} -espace vectoriel \mathbb{R}^3 , $\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3)$ une base de \mathbb{R}^3 et $u \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^3)$ défini par :

$$u(e_1) = 0 \quad , \quad u(e_2) = e_1 + 2e_2 + 3e_3 \quad , \quad u(e_3) = e_1.$$

1. Déterminer pour tout entier $k \in \mathbb{N}$, N_k et I_k . On en donnera une base.
2. Montrer que N_2 et I_2 sont supplémentaires dans \mathbb{R}^3 .
3. Montrer que la restriction de u à N_2 est un endomorphisme nilpotent (on précisera l'ordre de nilpotence).
Montrer que la restriction de u à I_2 est une homothétie de rapport 2.

II. Monotonie

1. Montrer que pour tout $k \in \mathbb{N}$, N_k et I_k sont des sous-espaces vectoriels de E stables par u .
2. Montrer que pour tout entier naturel k : $N_k \subset N_{k+1}$ et $I_{k+1} \subset I_k$.
3. On suppose qu'il existe un entier naturel p tel que $N_p = N_{p+1}$. Montrer que pour tout entier naturel k , $N_p = N_{p+k}$.
4. On suppose qu'il existe un entier naturel q tel que $I_q = I_{q+1}$. Montrer que pour tout entier naturel k , $I_q = I_{q+k}$.

III. En dimension finie

Dans cette partie, l'espace vectoriel E est supposé de dimension finie non nulle n . Pour tout $k \in \mathbb{N}$, on note $n_k = \dim(N_k)$ et $i_k = \dim(I_k)$

1. Montrer qu'il existe $p \in \mathbb{N}$ tel que
$$\begin{cases} \forall k \in [0, p-1], & N_k \neq N_{k+1} \\ \forall k \in \mathbb{N}, & k \geq p \Rightarrow N_k = N_{k+1} \end{cases}.$$

Penser à utiliser la suite des dimensions (n_k) .

2. Montrer qu'il existe $q \in \mathbb{N}$ tel que
$$\begin{cases} \forall k \in [0, q-1], & I_k \neq I_{k+1} \\ \forall k \in \mathbb{N}, & k \geq q \Rightarrow I_k = I_{k+1} \end{cases}.$$

3. Montrer que $p = q \leq n$.

4. Montrer que $E = N_p \oplus I_p$.
5. Montrer que la restriction de u à N_p est un endomorphisme nilpotent (préciser l'ordre de nilpotence).

Montrer que la restriction de u à I_p est un automorphisme de I_p .

6. **Facultatif.** Pour tout $k \in \mathbb{N}$, on note $\delta_k = i_k - i_{k+1}$.
 - (a) Montrer que pour tout $k \in \mathbb{N}$, $\delta_k = n_{k+1} - n_k$.
On désire montrer que la suite (δ_k) est décroissante.
 - (b) Justifier l'existence d'un sous-espace vectoriel D_k tel que $I_k = I_{k+1} \oplus D_k$ et déterminer $\dim(D_k)$.
 - (c) Établir que $I_{k+1} = I_{k+2} + u(D_k)$.
 - (d) En déduire que $\delta_{k+1} \leq \delta_k$ pour tout $k \in \mathbb{N}$.
 - (e) Application. Supposons que u soit un endomorphisme nilpotent et que $\dim(\text{Ker}(u)) = 1$. Déterminer l'indice de nilpotence de u .

III. Cas de la dimension quelconque (facultatif)

Dans cette partie, l'espace vectoriel E n'est plus supposé de dimension finie.

1. (a) Donner un exemple d'espace vectoriel E et d'endomorphisme u de E où la suite (N_k) est constante à partir d'un certain rang et la suite (I_k) est strictement décroissante (au sens de l'inclusion).
 - (b) Même question avec la suite (N_k) strictement croissante (au sens de l'inclusion) et la suite (I_k) constante à partir d'un certain rang.
2. On suppose que les suites (N_k) et (I_k) sont constantes à partir d'un certain rang, et on introduit les entiers p et q définis comme en II. 1. et 2..
 - (a) Montrer que pour tout entier naturel k :

$$(N_k = N_{k+1} \text{ et } I_{k+1} = I_{k+2}) \Rightarrow (I_k = I_{k+1}),$$

$$(I_k = I_{k+1} \text{ et } N_{k+1} = N_{k+2}) \Rightarrow (N_k = N_{k+1}).$$

- (b) En déduire que $p = q$.
-