

Contrôle Continu - Novembre 2018

Durée : 2 h

Documents et calculatrices interdits

1. Questions de cours

1. . Les trois assertions suivantes sont-elles vraies ou fausses ? Une preuve concise justifiera le vrai ; un contre-exemple précis le faux.
 - i. L'application f de \mathbb{R}^3 vers \mathbb{R}^2 définie par $f(x, y, z) = (xy, 0)$ est linéaire.
 - ii. Toute application linéaire f de \mathbb{R}^3 vers \mathbb{R}^2 est surjective.
 - iii. Aucune application linéaire f de \mathbb{R}^3 vers \mathbb{R}^2 ne peut être injective.
 - iv. Toute application linéaire f de \mathbb{R}^3 vers \mathbb{R}^3 est surjective.
2. . Soit $f \in L(E, F)$ où E et F sont des \mathbb{R} -e.v de dimensions finies respectives n et m .
 - i. Définir son noyau $\text{Ker}(f)$ et prouver que c'est un s-e.v de F .
 - ii. Définir le rang de f , $rg(f)$, et établir l'inégalité : $rg(f) \leq \min(n, m)$.
 - iii. Supposons que $E = F$ et soit $g \in L(E)$ telle que $g \circ f = \text{id}_E$. Montrer que f est un automorphisme et que $f^{-1} = g$.

2. On considère dans \mathbb{R}^3 , les vecteurs suivants

$$v_1 = (3, 0, 2), v_2 = (4, -1, 3), v_3 = (1, -1, 1), v_4 = (1, 1, 1), v_5 = (2, -1, 1), v_6 = (5, -1, 3)$$

et les deux sous-espaces vectoriels de \mathbb{R}^3 , $E = \text{Vect}\{v_1, v_2, v_3\}$ et $F = \text{Vect}\{v_4, v_5, v_6\}$.

1. Extraire de la famille $\{v_1, v_2, v_3\}$ une base de E , puis donner la dimension de E .
2. Extraire de la famille $\{v_4, v_5, v_6\}$ une base de F , puis donner la dimension de F .
3. Caractériser E et F par des équations linéaires.
4. Trouver une base de $E \cap F$.
5. Donner la définition de $E + F$, déduire sa dimension de la question précédente puis en donner une base.
6. les sous-espaces E et F sont-ils supplémentaires dans \mathbb{R}^3 ?

3. 1. Soit f l'endomorphisme de \mathbb{R}^3 défini pour tout $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ par

$$f(x, y, z) = (3x + 9y - 9z, 2x, 3x + 3y - 3z).$$

- i. Trouver une base de $\text{Im}(f)$. L'endomorphisme f est-il surjectif ?
- ii. Trouver une base de $\text{Ker}(f)$. L'endomorphisme f est-il injectif ?
- iii. Calculer explicitement $f^2 := f \circ f$.
- iv. Donner une base de $\text{Ker}(f^2)$.

- v. Comparer $\text{Ker}(f)$ et $\text{Ker}(f^2)$.
- vi. Calculer f^3 puis $\text{Ker}(f^3)$.
- 2. Soient E un e.v réel de dimension n et $f \in L(E)$.
 - i. Montrer que $\text{Ker}(f) \subset \text{Ker}(f^2) \subset \text{Ker}(f^3)$.
 - ii. Montrer que $\text{Im}(f^3) \subset \text{Im}(f^2) \subset \text{Im}(f)$
 - iii. Montrer l'équivalence :

$$\text{Ker}(f) = \text{Im}(f) \iff f^2 = O_{L(E)} \text{ et } n = 2 \text{rg}(f)$$