

Contrôle continu
ALGEBRE
Lundi 19 Mars 2007

Durée : 1h30

Les documents et les calculatrices sont interdits.

Exercice 1. Dans l'espace vectoriel \mathbb{R}^4 on considère les vecteurs :

$$u := (2, 1, -1, 1), \quad v := (-1, 3, 4, 0), \quad w := (1, 4, 3, 1), \quad u' := (0, 0, 1, -3), \quad v' := (1, 4, 4, -2).$$

Soit E le sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^4 engendré par u, v, w , et F le sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^4 engendré par u', v' .

- 1) Donner une base de E et une base de F .
- 2) Quelle est la dimension de $E \times F$? donner une base de $E \times F$.
- 3) Déterminer un supplémentaire de F dans \mathbb{R}^4 .
- 4) Donner une base de $E + F$ et une base de $E \cap F$.

Exercice 2. Soit u l'endomorphisme de \mathbb{R}^4 dont la matrice dans la base canonique (e_1, e_2, e_3, e_4) est :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 & -3 \\ -2 & -7 & -1 & 6 \\ -3 & 4 & 0 & 1 \\ 4 & -3 & 1 & -3 \end{pmatrix}$$

- 1) Calculer $2u(e_1) + u(e_3) + 2u(e_4)$.
- 2) Donner une base de $Im(u)$.
- 3) Quel est le rang de u ?
- 4) Donner une base de $Ker(u)$.

Exercice 3. Soit E un espace vectoriel sur \mathbb{R} de dimension 3 et $B := (e_1, e_2, e_3)$ une base de E . On considère l'endomorphisme f de E dont la matrice dans la base B est :

$$A = \begin{pmatrix} 25 & -6 & 3 \\ 104 & -24 & 16 \\ 19 & -2 & 9 \end{pmatrix}$$

On pose:

$$v_1 := e_1 + 2e_2 - 3e_3, \quad v_2 := e_1 + 4e_2 - e_3, \quad v_3 := 2e_2 + 4e_3$$

- 1) Montrer que (v_1, v_2, v_3) est une base de E que l'on notera B' .
- 2) Déterminer la matrice A' de f dans la base B' .
- 3) Ecrire la matrice de passage P de la base B à la base B' .
- 4) Calculer P^{-1} .
- 5) Calculer A^n pour tout entier naturel n .

Exercice 4. (Question de cours)

Soient E et F deux espaces vectoriels de dimension finie et $f \in \mathcal{L}(E, F)$.

- 1) Montrer que f est injective si et seulement si son rang est égal la dimension de E .
- 2) En déduire que si f est un endomorphisme de E , il y a équivalence entre injectivité, surjectivité, bijectivité.