

---

**PROGRAMMES 19 et 20.**


---

**PROGRAMME 19 : du 11/03 au 15/03****REPRISE DU CALCUL MATRICIEL****ESPACES VECTORIELS**

Dans tout le chapitre,  $K$  est égal à  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ .

- ★ Structure de  $K$ -espace vectoriel. Premiers exemples de référence :  $K^n$ ,  $K^X = \mathcal{F}(X, K)$  (cas particulier des suites) et  $\mathcal{M}_{n,p}(K)$ . Combinaisons linéaires d'un nombre fini de vecteurs. Règles de calcul.
- ★ Sous-espace  $F$  d'un  $K$ -espace vectoriel  $E$  ( $F \subset E, F \neq \emptyset, F$  stable par combinaison linéaire). L'ensemble des combinaisons linéaires de  $n$  vecteurs  $u_1, \dots, u_n$  est un sev de  $E$  et est appelé sous-espace engendré par  $u_1, \dots, u_n$ . Notation  $\text{Vect}(u_1, \dots, u_n)$ . Intersection de sous-espaces vectoriels.
- ★ Somme de deux sous-espaces vectoriels. Notation  $F+G$ . Somme directe (la somme est dite directe lorsque la décomposition selon  $F+G$  est unique). Notation  $F \oplus G$ . Caractérisation par  $F \cap G = \{0_E\}$ . Sous-espaces supplémentaires.  $E = F \oplus G \iff \forall u \in E, \exists!(v, w) \in F \times G, u = v + w$ .
- ★ Applications linéaires : définition, endomorphismes, formes linéaires, isomorphismes, automorphismes. Opérations et règles de calcul sur les applications linéaires : combinaison linéaire, composée. Notations  $\mathcal{L}(E, F)$ ,  $\mathcal{L}(E)$ ,  $\text{GL}(E)$ . La réciproque d'un isomorphisme est un isomorphisme. Composée d'isomorphismes. Puissances d'endomorphismes. Notation  $f^n$  pour  $n \in \mathbb{N}$ . Si  $f \in \text{GL}(E)$ , notation  $f^{-n}$  pour  $n \in \mathbb{N}^*$  (désigne indifféremment  $(f^{-1})^n$  et  $(f^n)^{-1}$ ). Formule du binôme dans  $\mathcal{L}(E)$ .
- ★ Image directe d'un sous-espace vectoriel. Image et noyau. Caractérisation de l'injectivité d'une application linéaire à l'aide de son noyau. Savoir traduire  $f \circ g = 0_{\mathcal{L}(E)}$  à l'aide d'un noyau et d'une image. Cas particulier :  $f \circ f = 0_{\mathcal{L}(E)}$ .

**UN ÉNONCÉ AU CHOIX À DEMANDER**

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Interprétation matricielle d'une opération élémentaire sur les lignes ou sur les colonnes.</li> <li><input type="checkbox"/> Définition d'une matrice inversible.</li> <li><input type="checkbox"/> Résultat sur le produit de matrices inversibles et sur la transposée d'une matrice inversible.</li> <li><input type="checkbox"/> Caractérisation des matrices inversibles en utilisant un système linéaire.</li> <li><input type="checkbox"/> Condition nécessaire et suffisante pour qu'une matrice diagonale ou triangulaire soit inversible. Que peut-on dire des inverses ?</li> <li><input type="checkbox"/> Donner des exemples de référence de <math>K</math>-ev.</li> <li><input type="checkbox"/> Définition d'un sev d'un <math>K</math>-ev <math>E</math>. Donner des exemples de sev d'ev de référence.</li> <li><input type="checkbox"/> Définition du sev engendré par des vecteurs.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Définition d'une somme de sev, d'une somme directe.</li> <li><input type="checkbox"/> Traductions de <math>E = F \oplus G</math> (1 : <math>E = F + G</math> et <math>F \cap G = \{0_E\}</math>, 2 : <math>\forall u \in E, \exists!(v, w) \in F \times G, u = v + w</math>). L'unicité dans la décomposition correspond à <math>F \cap G = \{0_E\}</math>.</li> <li><input type="checkbox"/> Définition d'une application linéaire, d'un endomorphisme, d'un isomorphisme, d'un automorphisme.</li> <li><input type="checkbox"/> Formule du binôme dans <math>\mathcal{L}(E)</math>.</li> <li><input type="checkbox"/> Définition du noyau, d'une image.</li> <li><input type="checkbox"/> Caractérisation de l'injectivité pour une application linéaire</li> <li><input type="checkbox"/> Signification de <math>f \circ g = 0</math> si <math>f</math> et <math>g</math> endomorphismes d'un ev.<br/>Cas particulier : <math>f \circ f = 0</math>.</li> </ul> |
|---|---|

## DÉMONSTRATIONS

- Soit  $F$  et  $G$  deux sev de  $E$ . L'ensemble  $\{u + v/u \in F \text{ et } v \in G\}$  est un sev de  $E$  et c'est le plus petit contenant à la fois  $F$  et  $G$ .
- $F$  et  $G$  sont en somme directe ssi  $F \cap G = \{0_E\}$ .
- Soit  $f \in \mathcal{L}(E, F)$ .  $f$  est injective ssi  $\text{Ker } f = \{0_E\}$ .

*Remarque aux colleurs :* Dans le nouveau programme, la somme est dite directe lorsque la décomposition selon  $F + G$  est unique.

\* \* \* \* \*

## PROGRAMME 20 : du 18/03 au 22/03

### REPRISE DES ESPACES VECTORIELS

### ESPACES VECTORIELS : FIN

Projecteurs et symétries associés à deux sev supplémentaires. Caractérisations par  $p \circ p = p$  et  $s \circ s = \text{id}_E$  et  $p$  et  $s$  sont des endomorphismes de  $E$ .

### UN ÉNONCÉ AU CHOIX À DEMANDER

- Donner des exemples de référence de  $K$ -ev.
- Définition d'un sev d'un  $K$ -ev  $E$ . Donner des exemples de sev d'ev de référence.
- Définition du sev engendré par des vecteurs.
- Définition d'une somme de sev, d'une somme directe.
- Caractérisations des sev supplémentaires (1 :  $E = F \oplus G$  et  $F \cap G = \{0_E\}$ , 2 :  $\forall u \in E, \exists!(v, w) \in F \times G, u = v + w$ ).
- Définition d'une application linéaire, d'un endomorphisme, d'un isomorphisme, d'un automorphisme.
- Formule du binôme dans  $\mathcal{L}(E)$ .
- Définition du noyau, d'une image.
- Caractérisation de l'injectivité pour une application linéaire
- Signification de  $f \circ g = 0$  si  $f$  et  $g$  endomorphismes d'un ev.  
Cas particulier :  $f \circ f = 0$ .
- Définition d'une projection, d'une symétrie.
- Caractérisations d'une projection, d'une symétrie.

## DÉMONSTRATIONS

- Soit  $F$  et  $G$  deux sev d'un  $K$ -ev  $E$ . L'ensemble  $\{u + v/u \in F \text{ et } v \in G\}$  est un sev de  $E$  et c'est le plus petit contenant à la fois  $F$  et  $G$ .
- Soit  $f \in \mathcal{L}(E, F)$ .  $f$  est injective ssi  $\text{Ker } f = \{0_E\}$ .
- Une projection de  $E$  est un endomorphisme de  $E$ .