

**La colle commencera par une ou deux questions de cours**

Les démonstrations de cours classiques pourront être données en exercices.

(Pas d'informatique cette semaine)

- **Éléments propres d'un endomorphisme ou d'une matrice carrée. Diagonalisation.**

Définition d'une valeur propre d'un endomorphisme, d'une matrice carrée. Définition du spectre.

Différentes caractérisations des valeurs propres.

Définition d'un vecteur propre d'un endomorphisme, d'une matrice.

Définition du sous-espace propre (noté  $E_\lambda(f)$  ou  $E_\lambda(M)$ ).

Spectre d'une matrice triangulaire.

En dimension finie,

lien entre les éléments propres d'un endomorphisme et ceux d'une matrice qui le représente dans une base.

En dimension quelconque :

Une famille finie de vecteurs propres associés à des valeurs propres distinctes est libre.

Une famille finie obtenue par juxtaposition de bases de sous-espaces propres associés à des valeurs propres distinctes est libre.

En dimension  $n$  :

Un endomorphisme a au plus  $n$  valeurs propres distinctes, *même proposition pour une matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .*

La somme des dimensions des sous-espaces propres est inférieure à  $n$ .

Définition d'un endomorphisme diagonalisable. Définition d'une matrice carrée diagonalisable.

(Condition suffisante)

Un endomorphisme d'un espace de dimension  $n$  ou une matrice carrée  $n \times n$  ayant  $n$  valeurs propres distinctes est diagonalisable.

(et alors les sous-espaces propres sont tous de dimension 1)

(Condition nécessaire et suffisante)

Un endomorphisme d'un espace de dimension  $n$  ou une matrice carrée  $n \times n$  est diagonalisable

si, et seulement si, la somme des dimensions de leurs sous-espaces propres est égale à  $n$ .

"Diagonaliser un endomorphisme  $f$ " signifie déterminer une base de  $E$  pour laquelle  $Mat_{\mathcal{B}}(f)$  est diagonale.

"Diagonaliser une matrice carrée  $M$ " signifie déterminer deux matrices :  $\begin{cases} P \text{ inversible} \\ \Delta \text{ diagonale} \end{cases}$ , telles que  $M = P\Delta P^{-1}$ .

Calcul de puissances de matrice. Système différentiel.

- **Révisions.**

Nombres complexes.

Factorisation des polynômes.

-----

**Exemples de question de cours ou d'application directe du cours :**

- Définition d'une valeur propre d'un endomorphisme. Définition d'un vecteur propre d'un endomorphisme.
- Définition d'une valeur propre d'une matrice carrée. Définition d'un vecteur propre d'une matrice carrée.
- Définition du sous-espace propre d'un endomorphisme associé à une valeur propre  $\lambda$ .
- Définition du sous-espace propre d'une matrice associé à une valeur propre  $\lambda$ .
- Définition de la matrice d'un endomorphisme dans une base d'un espace vectoriel.
- Donner une des deux définitions de deux matrices semblables.
- Énoncer le théorème du rang pour un endomorphisme, pour une matrice carrée ou pour une matrice quelconque.
- Donner le lien entre la dimension de  $E_\lambda(M)$  et le rang de  $M - \lambda I_n$ .
- Déterminer le spectre d'un endomorphisme ou d'une matrice carrée.
- Déterminer une base des sous-espaces propres d'un endomorphisme ou d'une matrice carrée.
- Diagonaliser une matrice carrée. (c'est à dire trouver  $P$  inversible et  $\Delta$  diagonale telles que  $M = P\Delta P^{-1}$ )
- Diagonaliser un endomorphisme. (c'est à dire trouver une base dans laquelle la matrice de  $f$  est diagonale)
- Calcul de puissances d'une matrice. Système différentiel.