

- Une colle sera du type d'un oral de **CCINP**, à savoir deux exercices :
 - Le premier exercice doit contenir :
 - Une question de cours (un énoncé d'une définition, d'une propriété ou d'un théorème) ou une démonstration qui sera **signalée en gras** dans le programme de colle.
Deux niveaux de démonstration : niveau (★) pour les volontaires.
 - Une application très directe du cours :
 - Un deuxième exercice portant sur une notion du programme de colle différente du premier exercice.
- **Comment préparer une colle ?** Il est indispensable de connaître son cours, savoir refaire les exemples traités en cours et les exercices mentionnés dans le programme de colle.
- **Notation** : Dès lors qu'il s'avère que le cours n'est pas su, la note sera obligatoirement inférieure à 8.
Ensuite, les points seront rajoutés suivant votre autonomie face aux exercices.
- **Après la colle** : Avant le vendredi de la semaine suivant votre colle, vous devez me rendre votre cahier de colle où vous rédigerez au moins un des deux exercices

1 Réduction

Evidemment, les outils des deux chapitres précédents (éléments propres et polynômes d'endomorphismes et matriciels) doivent être maîtrisés

- Définition d'une somme d'une famille finie de sous espaces vectoriels, structure d'espace vectoriel.
- Somme directe : définition et comment montrer qu'une somme est directe, ou qu'elle ne l'est pas, **La somme de sous espaces propres associés à des valeurs propres distinctes est directe.**
- Sous espaces supplémentaires.
- Cas où E est de dimension finie : Caractérisation des sommes directes et de sous espaces supplémentaires par la dimension .
- Base d'un espace adaptée à une décomposition en somme directe ou à un sous espace vectoriel.
- Diagonalisation :
 - Définition, énoncé du théorème :
Il y a équivalence entre les points suivants :
 - u est diagonalisable sur \mathbb{K}
 - $E = E_{\lambda_1}(u) \oplus E_{\lambda_2}(u) \oplus \dots \oplus E_{\lambda_p}(u)$ où $(\lambda_1, \dots, \lambda_p)$ sont les valeurs propres deux à deux distinctes de u .
 - $n = \dim E_{\lambda_1}(u) + \dim E_{\lambda_2}(u) + \dots + \dim E_{\lambda_p}(u)$.
 - χ_u est scindé sur \mathbb{K} et $\forall \lambda \in \text{Sp}(u), \omega_u(\lambda) = \dim E_\lambda(u)$
 - Si $\text{Sp}(u)$ (resp : $\text{Sp}(A)$) est réduit au singleton $\{\lambda\}$, u est diagonalisable ssi $u = \lambda Id_E$ (resp : $A = \lambda I_n$)**
 - Si χ_u est scindé sur \mathbb{K} et si toutes ses racines sont simples, alors u est diagonalisable sur \mathbb{K} . Mais la réciproque est fausse!!!!!!.**
 - Un endomorphisme d'un espace vectoriel de dimension n admettant n valeurs propres distinctes est diagonalisable.**
- Caractérisation de la diagonalisation par les polynômes annulateurs : connaître les énoncés suivants :
 - Soit E un \mathbb{K} -e.v de dimension finie et u un endomorphisme de E .
 u est diagonalisable sur \mathbb{K} si et seulement si il annule un polynôme scindé sur \mathbb{K} à racines simples.
 - Démo ★ : u est diagonalisable sur \mathbb{K} si et seulement si $P = \prod_{i=1}^p (X - \lambda_i)$ où $(\lambda_1, \dots, \lambda_p)$ sont les valeurs propres deux à deux distinctes de u est un polynôme annulateur de u .**
 - Démo ★ Caractérisation des sous espaces stables par un endomorphisme diagonalisable.**
 - Théorème Spectral.
 - Trigonalisation : définition, caractérisation par le polynôme caractéristique scindé, exemples, aucune méthode de trigonalisation n'est exigible.
 - Applications de la réduction : calcul de puissances, d'inverse, **suites récurrentes linéaires d'ordre 2 à termes soit complexes, soit réels**, suites récurrentes linéaires d'ordre p (connaître la méthode pour trouver le terme général d'une suite $(u_n)_n$ telle que $\exists (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_p) \in \mathbb{K}^p, \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+p} = \alpha_1 u_{n+p-1} + \dots + \alpha_p u_n$.

2 Exercices à savoir refaire

Exercice 1. (★)

- Pour $k \geq 1$, déterminer les dérivées secondes de $f_k : x \mapsto \cos(kx); g_k : x \mapsto \sin(kx)$.
- En déduire que f_k et g_k sont des vecteurs propres d'un endomorphisme de $\mathcal{C}^\infty(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ à définir.
- En déduire que $(f_k, g_k)_{k \geq 1}$ est une famille libre.

Exercice 2. Soit E un \mathbb{C} -ev et $f \in \mathcal{L}(E)$ tel que : $f^3 = Id_E$. Montrer que $E = \text{Ker}(f - Id_E) \oplus \text{Ker}(f - jId_E) \oplus \text{Ker}(f - j^2Id_E)$.

- Exercice 3.** 1. Quelle est la matrice d'un projecteur (resp : symétrie) dans une base adaptée à $E = \text{Im } p + \text{Ker } p$?
 2. Écrire la matrice d'un endomorphisme dans une base adaptée à son noyau.

- Exercice 4.** 1. $A = \begin{pmatrix} -2 & -1 & 2 \\ -15 & -6 & 11 \\ -14 & -6 & 11 \end{pmatrix}$ est elle diagonalisable sur \mathbb{R} ?
 2. Montrer qu'une matrice N est nilpotente ssi $\text{Sp}(N) = \{0\}$. En déduire les matrices nilpotentes et diagonalisables ?

- Exercice 5.** Soit $m \in \mathbb{R}$ et $A_m = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 2 & 1 \\ m-2 & 2-m & m \end{pmatrix}$.
- A_m est-elle diagonalisable sur \mathbb{R} .
 - Pour $m = 2$. Trouver un polynôme annulateur de A_2 unitaire de degré 2.
 - En déduire le polynôme unitaire annulateur de A_2 de plus petit degré.
 - En déduire l'ensemble des polynômes annulateurs de A_2 .
 - Calculer A_2^n pour $n \in \mathbb{N}$.
 - Montrer que $\mathbb{R}[A_2] = \{P(A_2)/P \in \mathbb{R}[X]\}$ est un sev d'un espace à préciser et en donner une base et la dimension.
 - Trouver tous les sev de \mathbb{R}^3 stables par l'endomorphisme canoniquement associé à A_2 .

- Exercice 6.** 1. Diagonaliser la matrice J dont tous les coefficients sont égaux à 1.
 2. Montrer par deux méthodes que tout projecteur ou symétrie est diagonalisable .

Exercice 7. Soit $n \geq 1$ et $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$. On suppose que $A^3 + A = 0$.
 Montrer que $\text{tr}(A) = 0$ et $\text{rg}(A)$ est pair.

- Exercice 8.** Soit $A = \begin{pmatrix} 6 & -6 & 5 \\ -4 & -1 & 10 \\ 7 & -6 & 4 \end{pmatrix}$
- A est elle diagonalisable sur \mathbb{R} ? trigonalisable sur \mathbb{R}
 - Montrer qu'elle est semblable à $B = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 1 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}$

Exercice 9. Soient $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ et $n \in \mathbb{N}^*$. Calculer le déterminant d'ordre n :

$$D_n = \begin{vmatrix} a+b & a & 0 & \cdots & 0 \\ b & a+b & a & \ddots & \vdots \\ 0 & b & a+b & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & a \\ 0 & \cdots & 0 & b & a+b \end{vmatrix}$$

Exercice 10. Donner en fonction de u_0, u_1, u_2 le terme général de la suite $(u_n)_n$ définie :

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+3} = 2u_{n+2} + 5u_{n+1} - 6u_n$$

Exercice 11. Résoudre les systèmes différentiels suivants :

$$\begin{cases} x' = 4x - y - 2z + e^t \\ y' = 2x + y - 2z \\ z' = x - y + z \end{cases}$$

$$\begin{cases} x' = 3x - y - z \\ y' = -x + 2y \\ z' = 3x - 2y \end{cases}$$