

# Programme de colles en Mathématiques

## ECG 2 (semaine 6 : 4 novembre 2024)

La colle débutera soit par une démonstration d'un résultat de cours (indiqué par un astérisque), soit par un exercice de début de colle. Le programme portera sur les applications linéaires et les matrices, ainsi que sur les espaces probabilisés, et plus particulièrement sur les points suivants:

(1) **Applications linéaires et matrices (révisions et compléments):**

Définition et propriétés d'une application linéaire  $f : E \longrightarrow F$ .

Définition et propriétés du noyau et de l'image d'une application linéaire.

Définition et propriétés du rang d'une application linéaire.

Méthode pratique de calcul du rang - Théorème du rang.

Opérations sur les applications linéaires (somme, produit par un scalaire, composition).

Savoir montrer que :  $f \circ g = 0$  si et seulement si  $\text{Im}(g) \subset \ker(f)$  (\*).

Endomorphismes commutants - Formule du binôme.

Applications linéaires bijectives, isomorphismes.

"La bijection réciproque d'une application linéaire bijective est linéaire".

"Si  $f : E \longrightarrow F$  est linéaire bijective, alors  $\dim E = \dim F$ ".

"Si  $\dim E = \dim F$ , alors  $f$  est injective ssi elle est bijective ssi elle est surjective".

Définition et propriétés de base des projecteurs et des symétries.

Définition de la matrice d'une application linéaire dans des bases  $\mathcal{B}, \mathcal{B}'$ .

Définition de l'application linéaire canoniquement associée à une matrice.

Correspondance entre opérations sur les applications linéaires et sur les matrices.

Correspondance entre isomorphismes et matrices inversibles.

Définition et propriétés du rang d'une matrice.

"Le rang d'une application linéaire est égal à celui de sa matrice dans des bases  $\mathcal{B}, \mathcal{B}'$ ".

"Une matrice carrée de taille  $n$  est inversible si et seulement si son rang est égal à  $n$ ".

Définition de la matrice d'un endomorphisme dans une base  $\mathcal{B}$ .

Définition de la matrice de passage d'une base  $\mathcal{B}$  vers une base  $\mathcal{B}'$ .

Formules de changement de base pour les vecteurs et pour les endomorphismes.

Définition et propriétés de base des matrices semblables.

Définition de la trace d'une matrice carrée - Linéarité de la trace (\*).

Formules " $\text{Tr}(AB) = \text{Tr}(BA)$ " (\*) et " $\text{Tr}(P^{-1}AP) = \text{Tr}(A)$ " (\*).

"Deux matrices semblables ont même trace".

(2) **Espaces probabilisés (révisions):**

Définitions et propriétés d'un univers et d'un ensemble d'événements.

Définition d'un espace probabilisable - Notion de système complet d'événements.

Définitions et propriétés de base des probabilités et des espaces probabilisés.

Formule du crible de Poincaré pour  $n = 2$  et  $n = 3$ .

Probabilité uniforme/équiprobabilité - Propriété de limite monotone et conséquences.

Définition et propriétés des probabilités conditionnelles.

Formules des probabilités composées, des probabilités totales et de Bayes.

Indépendance de deux événements - Indépendance (mutuelle) d'événements.

### Exercices de début de colle:

**Exercice 1.** Calculer  $A^n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , où :  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

**Exercice 2.** Donner la matrice de l'endomorphisme  $f$  dans la base  $\mathcal{B}$ , et ce dans l'un des cas suivants :

(1)  $E = \mathbb{R}^2$ ,  $f : (x, y) \longmapsto (x + 3y, 2x + y)$ ,  $\mathcal{B} = ((1, 1), (1, 2))$ .

(2)  $E = \mathbb{R}_n[x]$ ,  $f : P \longmapsto P - P'$ ,  $\mathcal{B}$  = base canonique.

**Exercice 3.** Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on désigne par  $H_n$  l'ensemble des matrices carrées de taille  $n$  et de trace nulle. Montrer que  $H_n$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et calculer sa dimension.

**Exercice 4.** On dispose de 10 pièces de monnaie numérotées de 1 à 10, telles que la  $k$ -ème pièce amène "pile" avec la probabilité  $\frac{k}{10}$ . On prend une pièce au hasard, on la lance et on obtient "face". Quelle est la probabilité d'avoir choisi la 5-ème pièce?

**Exercice 5.** On considère une infinité d'urnes. On suppose que, pour tout  $k \geq 1$ , l'urne  $n^{\circ}k$  contient  $2^k$  boules dont une seule blanche et les autres noires, et que la probabilité de choisir la  $k$ -ème urne est égale à  $\frac{1}{2^k}$ . On choisit au hasard une urne, puis on en tire une boule. Quelle est la probabilité d'obtenir une boule blanche?