

# Programme de colle n°12

semaine du 6 au 10 janvier 2025

## Chapitre 9 : Espaces vectoriels

- **Espaces vectoriels**
  - Définition, propriétés
  - Espaces vectoriels de référence  $\mathbb{R}^n$ ,  $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$  et  $\mathbb{R}_n[X]$
- **Sous-espaces vectoriels**
  - Définition
  - Intersection de sous-espaces vectoriels
- **Combinaisons linéaires, sous-espace vectoriel engendré, famille génératrice**
  - Vecteurs colinéaires
  - Combinaison linéaire
  - Notation  $\text{vect}(x_1, \dots, x_n)$
  - Propriété :  $\text{vect}(x_1, \dots, x_n)$  est un sous-espace vectoriel
  - Famille génératrice d'un espace vectoriel
- **Famille libre, famille liée**
  - Définition : famille libre, famille liée
  - Caractérisations :
    - ▶ une famille d'un seul vecteur est libre, si et seulement si, ce vecteur est non nul ;
    - ▶ une famille de 2 vecteurs est libre, si et seulement si, ces deux vecteurs ne sont pas colinéaires ;
    - ▶ une famille de  $n$  vecteurs est liée, si et seulement si, l'un des vecteurs est combinaison linéaire des autres.
- **Bases, dimension**
  - Définition d'une base
  - Définition de la dimension
  - Une famille est une base si et seulement si elle vérifie deux conditions parmi les trois suivantes :
    - \* famille libre
    - \* famille génératrice
    - \* nombre d'éléments est égal à  $\dim(E)$
  - Espace vectoriel de dimension 0, 1, 2
  - La dimension d'un sous-espace vectoriel est inférieure ou égale à  $\dim(E)$ , cas d'égalité
  - Base canonique de  $\mathbb{R}^n$ , dimension de  $\mathbb{R}^n$
  - Base canonique de  $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$ , dimension de  $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$
  - Base canonique de  $\mathbb{R}_n[X]$ , dimension de  $\mathbb{R}_n[X]$

- Coordonnées dans une base, matrice représentative dans une base
  - Coordonnées (ou composantes) d'un vecteur dans une base, matrice représentative d'un vecteur dans une base
  - Matrice représentative d'une famille de vecteurs dans une base
- Rang
  - Rang d'une famille de vecteurs :  $\text{rg}(x_1, \dots, x_n) = \dim(\text{vect}(x_1, \dots, x_n))$
  - Rang d'une matrice : rang de la famille de vecteurs représentée par A
  - Rang d'un système : nombre de pivots du système homogène associé
  - Propriété : le rang d'une matrice est égal au rang du système homogène associé

## Chapitre 10 : Couples de Variables aléatoires

- **Préliminaire : sommes doubles**
- **Couples de variables aléatoires discrètes**
  - Définition de la loi conjointe (dans le cas d'un petit nombre de valeurs : représentation sous forme d'un tableau)
  - Système complet événements associé à un couple
- **Lois marginales**
  - Définition des lois marginales
  - Méthode de détermination des lois marginales :
    - ▶ si la loi du couple est donnée sous forme d'un tableau, les lois marginales peuvent être données directement sans justification théorique
    - ▶ dans le cas général, il faut utiliser la formule des probabilités totales en précisant le système complet d'événements considéré
- **Lois conditionnelles**
  - Définition des lois conditionnelles
- **Covariance**
  - Définition de la covariance par la formule de König-Huygens :  $\text{Cov}(X, Y) = E(XY) - E(X)E(Y)$
  - Utilisation du théorème de transfert pour le calcul de  $E(XY)$
  - $V(X + Y) = V(X) + V(Y) - 2\text{Cov}(X, Y)$
- **Indépendance**
  - Définition :  $X$  et  $Y$  sont dites indépendantes lorsque pour toute valeur  $i$  de  $X$  et toute valeur  $j$  de  $Y$ , on a :  $P[(X = i) \cap (Y = j)] = P(X = i) \times P(Y = j)$
  - Propriété : Si  $X$  et  $Y$  sont indépendantes, alors pour tous intervalles  $I$  et  $J$  de  $\mathbb{R}$  on a :  $P[(X \in I) \cap (Y \in J)] = P(X \in I) \times P(Y \in J)$
  - Propriétés : Si  $X$  et  $Y$  sont indépendantes, alors on a  $\text{Cov}(X, Y) = 0$  et  $V(X + Y) = V(X) + V(Y)$ .

## Exercices à savoir refaire :

Chaque élève se verra proposé un exercice de la liste suivante :

E1 - Ex3 TD 9 : *Espace vectoriel de polynômes*

Dans l'espace vectoriel  $\mathbb{R}_2[X]$ , on note  $F$  l'ensemble des polynômes de la forme :

$$aX^2 + bX + c \quad \text{avec } c = 2b - a$$

- On considère les polynômes  $P(X) = X^2 + 2X + 2$  et  $Q(X) = X^2 + 2X + 3$ .  
Les polynômes  $P$  et  $Q$  appartiennent-ils à  $F$  ?
- Démontrer que  $F$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}_2[X]$ .
- Déterminer la dimension de  $F$ .

E2 - Ex4 TD 9 : *Droite vectorielle de  $\mathbb{R}^3$*

Dans l'espace vectoriel  $\mathbb{R}^3$ , on note  $F$  l'ensemble des triplets  $(x, y, z)$  vérifiant le système :

$$\begin{cases} 5x - y + 3z = 0 \\ x - y - z = 0 \end{cases}$$

- Démontrer que  $F$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^3$ .
- Déterminer la dimension de  $F$ .

E3 - Ex3 TD 10 *Couple fini*

Soit  $\lambda \in \mathbb{R}$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ , et soit  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires à valeurs dans  $[[1, n]]$  telles que pour tout  $(i, j) \in [[1, n]]^2$  :

$$P[(X = i) \cap (Y = j)] = \lambda i j$$

- Déterminer  $\lambda$ .
- Déterminer la loi de  $X$  et celle de  $Y$ .
- $X$  et  $Y$  sont-elles indépendantes?

E4 - EX4 TD10 *Couple infini*

Soit  $a > 0$ , et soit  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires à valeurs dans  $\mathbb{N}$  telles que pour tout  $(i, j) \in \mathbb{N}^2$  :

$$P[(X = i) \cap (Y = j)] = \frac{a}{2^{i+1} j!}$$

- Déterminer  $a$ .
- Déterminer la loi de  $X$  et celle de  $Y$ .
- $X$  et  $Y$  sont-elles indépendantes ?