

Déroulement d'une colle :

- Au début de colle, une question de cours sera systématiquement posée : **Tout énoncé de proposition ou définition doit être particulièrement PRÉCIS.** Ce sera soit une définition, soit propriété soulignée, ou une formule encadrée dont les hypothèses précises permettant de l'utiliser doivent être connues. Quelques **[preuves]** signalées en crochet gras colorié sont exigibles de tous les étudiants. Quelques **[preuves*]** signalées en crochet gras colorié sont exigibles des étudiants qui ont une compréhension du cours plus avancée. • Vous passez ensuite aux exercices.

ch. XI : Isométries des espaces euclidiens

4) Endomorphisme symétrique

- **Endomorphisme symétrique** : $u \in \mathcal{S}(E) \iff (\forall x, y \in E, \langle u(x)|y \rangle = \langle x|u(y) \rangle)$
- **Écriture matricielle dans une base orthonormée** à l'aide d'une matrice symétrique réelle.
- **Théorème spectral** :
 - tout endomorphisme symétrique d'un espace euclidien admet une base orthonormale de vecteurs propres associés à des valeurs propres réelles.

- toute matrice **symétrique réelle** est à spectre réel et **diagonalisable dans une base orthonormée**

- Si $u \in \mathcal{S}(E)$ et si F est un sous-e.v. stable par u , alors F^\perp est stable par u **[preuve]**

Les sous-espaces propres des endomorphismes symétriques sont 2 à 2 orthogonaux **[preuve*]**

ch. XII : Moments, séries génératrices

- **Espérance** d'une variable aléatoire (discrète) : Si $\sum x_n \mathbf{P}[X = x_n]$ est absolument convergente, on dit que X admet une espérance et on note :

$$\mathbb{E}(X) = \sum_{n=0}^{+\infty} x_n \mathbf{P}[X = x_n]$$

- **Théorème du transfert** (admis) : si X est une variable aléatoire et f une application à valeurs réelles définie sur l'image $\{x_n, n \in \mathbb{N}\}$ de X , alors $f(X)$ est d'espérance finie ssi $\sum_n \mathbf{P}[X = x_n] f(x_n)$ est ACV et dans ce

$$\text{cas, on a : } \mathbb{E}(f(X)) = \sum_{n=0}^{+\infty} f(x_n) \mathbf{P}[X = x_n].$$

- Propriétés usuelles : **linéarité**. Espérance d'une somme finie de variables aléatoires. Espérance d'un produit de deux variables aléatoires indépendantes.

- **Espérance des lois usuelles** : les étudiants doivent connaître (et savoir calculer par une méthode de leur choix) **l'espérance pour les lois usuelles**

Bernoulli $b(p)$, binomiale $B(N, p)$, Poisson $\mathcal{P}(\lambda)$,

géométrique $\mathcal{G}(p)$.

Calculs directs d'espérance pour les lois usuelles.

- Pour X à valeurs entières, si $\mathbb{E}(X^2)$ existe, alors $\mathbb{E}(X)$ existe.
- **Variance**.

- **Variance des lois usuelles** : les étudiants doivent connaître (et savoir calculer par une méthode de leur choix) **la variance pour les lois usuelles**

$b(p), B(N, p), \mathcal{P}(\lambda), \mathcal{G}(p)$.

Variance d'une somme (finie),
variance d'une somme finie de variables indépendantes

- (fonction) **série génératrice** (des moments)

$$G_X : t \mapsto \sum_{k=0}^{+\infty} \mathbf{P}[X = k] t^k$$

ou encore $G_X : t \mapsto \mathbb{E}[t^X]$

les étudiants doivent connaître (et savoir calculer par une méthode de leur choix)

les expressions des (sommés des) séries génératrices pour les lois usuelles $b(p), B(N, p), \mathcal{P}(\lambda), \mathcal{G}(p)$.

- Dans le cas d'une loi à valeurs dans \mathbb{N} telle $\mathbb{E}(X^2)$ existe, alors $\mathbb{E}[X] = G'_X(1)$

et $\mathbb{V}[X] = G''_X(1) + G'_X(1) - (G'_X(1))^2$

- **Calcul des variances ou espérances des lois usuelles** par els séries génératrices : $b(p), B(N, p), \mathcal{P}(\lambda), \mathcal{G}(p)$.

[preuves]

- Série génératrice d'une somme de deux variables indépendantes.

à venir après les vacances : Somme de deux variables aléatoires indépendantes suivant des lois de Poisson. Fonction de répartition.
ch. XIII : Intégrales à paramètre.