## Interro n°27

- A6N Exercice 1 Sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , on pose  $\langle A, B \rangle = \text{Tr}(A^T B)$ .
  - 1. Que vaut  $\langle \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \rangle$ ?
  - 2. Montrer que  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  est un produit scalaire sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .
  - 3. Montrer que  $||AB|| \le ||A|| \, ||B||$ .
  - 4. En déduire que si  $A, B \in \mathcal{S}_n$ , alors  $\operatorname{Tr}((AB)^2) \leq \operatorname{Tr}(A^2B^2)$
- 3FR Exercice 2 Énoncer et démontrer le théorème de Pythagore, pour n vecteurs d'un espace préhilbertien.

## N90 Exercice 3

- 1. Énoncer l'inégalité de Cauchy-Schwarz, dans un espace préhilbertien. Quel est le cas d'égalité? On admet que l'inégalité de Cauchy-Schwarz reste valable pour le crochet  $\langle X,Y\rangle=E(XY)$ , sur l'ensemble des variables aléatoires sur un espace probabilisé  $(\Omega,P)$ .
- 2. On définit le coefficient de corrélation de deux variables aléatoires de variances non nulles comme  $\rho_{X,Y} = \frac{\text{Cov}(X,Y)}{\rho_X \rho_Y}$ . Montrer que  $-1 \le \rho_{X,Y} \le 1$ .
- 3. Donner sans justifier une CNS pour que  $|\rho_{X,Y}| = 1$ .

## S01 Exercice 4

- 1. Énoncer l'inégalité de Markov.
- 2. Énoncer et démontrer l'inégalité de Bienaymé-Tchebychev.
- 3. Soit  $(X_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  une suite de variables indépendantes de même loi  $\mathcal{B}(\frac{1}{2})$  et  $S_n = \sum_{k=1}^n X_k$ . Donner  $E(\frac{S_n}{n})$  et  $V(\frac{S_n}{n})$  et en déduire que pour tout  $\varepsilon > 0$ ,  $P(\frac{S_n}{n} \geqslant \frac{1}{2} + \varepsilon) \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$ .
- GJ4 **Exercice 5** Soit  $(X_n)$  une suite de variables aléatoires indépendantes de même loi donnée par  $P(X_1 = 1) = p$  et  $P(X_1 = 2) = 1 p$ . On considère, pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $S_n = \sum_{k=1}^n X_k$  et, pour  $k \in \mathbb{N}$ ,  $Y_k = \min\{n \mid S_n \geqslant k\}$ . On admet que, pour tout  $k \geqslant 2$  et tout  $m \in \mathbb{N}^*$ , on a  $P(Y_k = m) = pP(Y_{k-1} = m-1) + (1-p)P(Y_{k-2} = m-1)$ .
  - 1. Montrer que la suite  $u_k = E(Y_k)$  vérifie  $\forall k \ge 2, u_k = pu_{k-1} + (1-p)u_{k-2} + 1$ .
  - 2.  $\bigstar$  En déduire  $E(Y_k)$ .
- AJC **Exercice 6** Soit E un espace préhilbertien et  $x, y \in E$ . Montrer que x et y sont orthogonaux si et seulement si  $\forall t \in \mathbb{R}, \|x + ty\| \ge \|x\|$ .
- HAO Exercice 7 ★ Inégalité de Cantelli.

Soit X, Y deux variables aléatoires réelles.

- 1. Montrer que  $E(|X|)^2 \le E(X^2)$ , et que  $E(|X|)^2 \le E(X^2)P(|X| > 0)$ . Indication: Exprimer P(|X| > 0) comme l'espérance d'une variable aléatoire, et utiliser Cauchy-Schwarz.
- 2. On suppose que  $E(Y) \ge 0$  et  $E(Y^2) \ne 0$ . En appliquant la question précédente à une VA judicieuse, montrer que  $P(Y>0) \ge \frac{E(Y)^2}{E(Y^2)}$ .
- 3. Soit  $\varepsilon > 0$ , montrer que  $P(X E(X) \geqslant \varepsilon) \leqslant \frac{V(X)}{V(X) + \varepsilon^2}$ . En déduire que  $P(|X E(X)| \geqslant \varepsilon) \leqslant 2\frac{V(X)}{V(X) + \varepsilon^2}$ .