

**Colle n°30**  
**(Du 17 au 21 juin)**

**Variables aléatoires**

- Définition
- Lois uniforme, binomiale, Bernoulli
- Lois conjointe et marginales d'un couple  $X$  et  $Y$
- Indépendance de deux variables aléatoires
- Espérance, variance et covariance

**Espaces préhilbertien réel**

- Définition du produit scalaire comme une application bilinéaire, symétrique définie positive.

**Démo de cours**

\_ Espérance et variance de la **loi uniforme, de la loi binomiale.**

\_ Inégalité de **Markov et de Bienaymé-Tchevbychev**

**Propriété III.b.4** : Soient  $X_1, \dots, X_n$   $n$  variables aléatoires sur un même espace probabilisé. On a alors :

$$\mathbb{V}\left(\sum_{k=1}^n X_k\right) = \sum_{k=1}^n \mathbb{V}(X_k) + 2 \times \sum_{1 \leq i < j \leq n} \text{Cos}(X_i, X_j)$$

Démontrer que l'application suivante est un produit scalaire sur  $\mathbb{R}_n[X]$  :

$$\Phi: \begin{cases} \mathbb{R}_n[X] \times \mathbb{R}_n[X] \rightarrow \mathbb{R} \\ (P, Q) \mapsto \sum_{i=0}^n P(i)Q(i) \end{cases}$$

**Exercices types**

**Exercice B.4** : Soient  $p \in ]0; 1[$ ,  $(n, m) \in \mathbb{N}^*$ . On se donne  $X_1$  et  $X_2$  deux variables aléatoires indépendantes suivant la loi  $\mathcal{B}(n, p)$  et  $\mathcal{B}(m, p)$  respectivement.

a) Montrer que :

$$\forall k \in \llbracket 0; m+n \rrbracket, \sum_{i=0}^k \binom{n}{i} \binom{m}{k-i} = \binom{n+m}{k}$$

b) En déduire que  $X_1 + X_2$  suit la loi  $\mathcal{B}(n+m, p)$

c) Retrouver ce résultat avec des sommes de variables aléatoires qui suivent une loi de Bernoulli.

**Exercice B.6** : Soit  $N \geq 2$ . Une urne contient  $N+1$  boules numérotées de 0 à  $N$ . On tire avec remise une boule. On considère les variables aléatoires suivantes :  $X_1 = 1$ , et pour  $i \geq 2$ ,  $X_i = 1$  si le numéro tiré au tirage  $i$  n'est pas sorti dans les tirages précédents,  $X_i = 0$  sinon.

a) Déterminer la loi de  $X_i$ .

b) Les variables aléatoires  $X_i$  et  $X_j$  sont-elles indépendantes, pour  $i \neq j$  ?

**Exercice C.5** : On considère deux urnes A et B contenant en tout  $b$  boules ( $b \geq 2$ ). Lors de chaque étape, une boule est sélectionnée au hasard et changée d'urne. On note  $X_n$  la variable aléatoire correspondant au nombre de boules dans l'urne A à l'instant  $n$ .

a) Pour  $k \in \mathbb{N}$ , déterminer  $\mathbb{E}(X_{k+1} - X_k)$  en fonction de  $\mathbb{E}(X_k)$ .

b) En déduire que pour  $k \in \mathbb{N}$ ,  $\mathbb{E}(X_{k+1}) = \left(1 - \frac{2}{b}\right) \mathbb{E}(X_k) + 1$ .

c) Déterminer  $\mathbb{E}(X_k)$  en fonction de la composition initiale des deux urnes, puis sa limite quand  $k \rightarrow +\infty$ .