



Quinzaine de colle n°5

Période du 29/11 au 10/12

Semaine du 29/11 au 03/12

Programme

- **Chapitre 5.** Intégralité
- **Chapitre 6.** Loi conjointe, loi marginale, covariance. Loi conditionnelle.

Question(s) de cours

- (1) Soit H_n la n -ième somme partielle de la série harmonique. Montrer, à l'aide d'une comparaison série/intégrale que

$$\ln(n+1) \leq H_n \leq 1 + \ln(n).$$

- (2) On effectue deux tirages successifs sans remise dans une urne qui contient n boules indiscernables au toucher. On note X et Y les valeurs des boules successivement obtenues. Déterminer la loi de X puis la loi conjointe de (X, Y) et enfin la loi de Y . Les variables sont-elles indépendantes?
- (3) Soient X une loi de Poisson $X \leftrightarrow \mathcal{P}(\lambda)$ et, sachant $[X = n]$, Y une loi binomiale $\mathcal{B}(n, p)$. Montrer que $Y \leftrightarrow \mathcal{P}(\lambda p)$.
- (4) Définition Covariance. Propriétés et formule. Cas de l'indépendance. Lien avec variance de la somme de deux variables aléatoires.

Planche d'exercices

- (1) On dispose de n boîtes numérotées de 1 à n . La boîte k contient k boules numérotées de 1 à k . On choisit au hasard une boîte puis une boule dans cette boîte. Soit X le numéro de la boîte et Y le numéro de la boule.
- Déterminer la loi conditionnelle de Y sachant $X = k$.
 - Déterminer la loi du couple (X, Y)
 - Calculer $P(X = Y)$
 - Déterminer la loi de Y et $E(Y)$.
- (2) On place au hasard deux paires de chaussettes de couleurs différentes dans deux tiroirs notés t_1 et t_2 . Un tiroir peut donc contenir de 0 à 2 paires.

On note X_1 et X_2 respectivement les variables aléatoires égales au nombre de paires de chaussettes contenues dans les tiroirs t_1 et t_2 ainsi que N le nombre de tiroirs occupés.

On note alors T_i le numéro du tiroir choisi pour la paire de chaussettes numéro i . Les paires de chaussettes étant rangées dans les tiroirs indépendamment les unes des autres, on suppose

donc que les variables T_1 et T_2 sont indépendantes.

- (a) Préciser les lois de T_1 et T_2 .
 (b) À l'aide des variables T_i , déterminer la loi conjointe du couple (N, X_1) que l'on présentera en recopiant et complétant le tableau suivant.

$N \backslash X_1$	0	1	2
1			
2			

- (c) En déduire les lois marginales de N et X_1 . Que dire de l'indépendance de N et X_1 ?
 (d) Calculer $E(N)$, $E(X_1)$ puis $\text{cov}(N, X_1)$.
 (e) Que peut-on dire du couple (N, X_2) ?
- (3) Soient X et Y deux variables aléatoires indépendantes définies sur le même espace probabilité et telles que

$$\forall i \in \mathbb{N}^*, \quad P(X = i) = P(Y = i) = \frac{1}{2^i}.$$

- (a) Reconnaître les lois de X et Y .
 (b) Déterminer la loi de $Z = X + Y$ ainsi que la loi de X conditionnellement à $[Z = k], k \geq 2$.
 (c) Calculer $P(X = Y)$ et $P(X > Y)$.
 (d) Calculer $P(X \geq 2Y)$ et $P_{[X > Y]}(X \geq 2Y)$.
- (4) Une urne contient 4 jetons numérotés de 1 à 4. On tire successivement et sans remise deux jetons de l'urne. On note X le plus petit numéro des 2 et Y le plus grand.
- (a) Compléter le tableau suivant donnant la loi conjointe du couple (X, Y) .

$X \backslash Y$	1	2	3	4
1	0	1/6		
2				
3				
4				

- (b) En déduire les lois marginales de X et Y , puis $E(X)$ et $E(Y)$.
 (c) Calculer à partir du tableau de la loi conjointe $E(XY)$.
 (d) En déduire $\text{cov}(X, Y)$.
 (e) On note S la variable aléatoire égale à la somme des numéros tirés. Déterminer $E(S)$ et $V(S)$ sans passer par la loi de S .