Nom:

Question de cours :

- Décrire la loi uniforme sur $[\![1,n]\!]$ où $n\in\mathbb{N}^*$. Donner ensuite son espérance et sa variance.
- Soient $a, b \in \mathbb{R}$ et X une variable aléatoire. Donner $\mathbb{E}[aX + b]$ et $\mathbb{V}(aX + b)$.

Exercice:

- 1) On considère une urne remplie de 4 boules rouges et 6 boules noires indistinguables au toucher. On tire, successivement et avec remise, 4 boules dans l'urne et on note X le nombre de boules rouges. Donner la loi suivie par X et en déduire son espérance et sa variance.
- 2) On arrête une montre à un instant aléatoire et on note X la position (entière) de l'aiguille des secondes. Donner la loi de X, son espérance et sa variance.

Exercice:

On considère les variables aléatoires X et Y indépendantes dont les lois sont données par les tableaux suivants :

x	-1	0	2
$\boxed{\mathbb{P}(X=x)}$	$\frac{1}{5}$		$\frac{3}{10}$

y	0	1	2
$\mathbb{P}(Y=y)$	$\frac{1}{5}$	$\frac{2}{5}$	

- 1) Compléter les tableaux de lois.
- 2) Donner l'espérance et la variance de X et Y.
- 3) Donner la loi de Z = X + Y.
- 4) Donner l'espérance et la variance de Z.
- 5) Tracer le graphe de la fonction de répartition de Z.

Exercice:

On lance successivement deux dés à 4 faces, on note X la plus petite valeur obtenue et Y la plus grande.

- 1) Donner la loi conjointe de (X, Y)
- 2) Donner les lois de X et Y. Ces lois sont-elle indépendantes?
- 3) Calculer $\mathbb{E}[X], \mathbb{E}[Y]$ et la covariance entre X et Y.

Commentaire:

Nom:

Question de cours :

- Décrire la loi de Bernoulli de paramètre $p \in [0,1]$. Donner ensuite son espérance et sa variance.
- ullet Rappeler la définition de la fonction de répartition d'une variable aléatoire X.

Exercice:

- 1) On suppose que la probabilité de la naissance d'une fille ou d'un garçon est la même. On considère une famille de 5 enfants et on note X le nombre de filles. Donner la loi de X, son espérance et sa variance.
- 2) On considère une urne remplie de 10 boules numérotées de 1 à 10 indistinguables au toucher. On tire une boule dans l'urne et on note X le numéro inscrit sur la boule. Donner la loi suivie par X et en déduire son espérance et sa variance.

Exercice:

On considère une pièce donnant Pile avec une probabilité de $\frac{1}{3}$ et Face avec une probabilité de $\frac{2}{3}$. Pour une lancer, le joueur gagne $2 \in$ si on obtient Pile et perd $1 \in$ si on obtient Face. On lance la pièce 30 fois et on note X_i le gain du i-ème lancer. On pose $S = \sum_{i=1}^{30} X_i$ et $P = \prod_{i=1}^{30} X_i$.

- 1) En ne considérant qu'un unique lancer, le jeu est-il à l'avantage du joueur? A priori, le jeu peut-il passer à son avantage en 30 lancer?
- 2) Calculer $\mathbb{E}[S]$ et $\mathbb{E}[P]$.
- 3) Calculer $\mathbb{E}[P]$.

Exercice:

On considère deux variables aléatoires dont la loi conjointe est donnée par le tableau suivant :

$\mathbb{P}(Y=y)$	-1	1	2
0	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	
1	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$	0

- 1) Compléter le tableau ci-dessus.
- 2) Donner les lois marginales du couple (X,Y) et en déduire $\mathbb{E}[X]$ et $\mathbb{E}[Y]$.
- 3) Calculer $\mathbb{P}_{[X=0]}(Y=-1)$.
- 4) Calculer la covariance de X et Y puis $\mathbb{V}(X)$ et $\mathbb{V}(Y)$.
- 5) Donner $\mathbb{E}[X+Y]$ et $\mathbb{V}(X+Y)$.

Commentaire:

Nom:

Question de cours :

- Décrire la loi binomiale $\mathcal{B}(n,p)$ où $n \in \mathbb{N}^*$ et $p \in [0,1]$. Donner ensuite son espérance et sa variance.
- Rappeler la formule de Koenig-Huygens donnant la variance d'une variable aléatoire.

Exercice:

- 1) Un enclos contient 15 lamas, 15 dromadaires et 15 chameaux. On sort un animal au hasard de cet enclos et on note X le nombre de bosses de celui-ci. Quelle est la loi usuelle suivie par X? Donner son espérance et sa variance.
- 2) On contrôle la qualité des produits dans une usine de lampes : 2% d'entre-elles sont défectueuses. On choisit une lampe au hasard et on note X=0 si l'ampoule est défectueuse et X=1 si elle fonctionne. Donner la loi de X, espérance et sa variance.

Exercice:

On considère une variable aléatoire X dont la loi est donnée par le tableau suivant :

x	-2	-1	0	1	2
	$\frac{1}{10}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$

- 1) En quoi X est bien une variable aléatoire?
- 2) Donner la loi de $Y = X^2$.
- 3) Donner l'espérance et la variance de X et Y.
- 4) Tracer le graphe de la fonction de répartition de X et Y.

Exercice:

On considère deux urnes contenant des boules numérotées de 1 à 4. L'urne A contient deux boules notées 1, quatre boules notées 2, une boule notée 3 et une boule notée 4. L'urne B quatre boules notées 1, deux boules notées 2, deux boules notées 3 et ne contient aucune boule notée 4. L'expérience consiste à lancer une pièce équilibrée : si on tombe sur pile, alors on pioche une boule dans l'urne A et si on tombe sur face, dans l'urne B. On note X le résultat de la pièce (X=0 si pile et X=1 si face) et Y le numéro de la boule piochée.

- 1) Écrire un tableau à double entrée décrivant le couple de variable aléatoire (X,Y).
- 2) Donner les lois marginales de (X, Y). En déduire $\mathbb{E}[Y]$.
- 3) Les variables X et Y sont-elles indépendantes?
- 4) Donner la loi de Z = XY et en déduire la covariance de (X,Y).

Commentaire: