

## Feuille d'exercice 2

*Variables aléatoires discrètes*

### 1 Dés

On jette 2 dés non pipés. Soit  $X$  la variable aléatoire représentant la somme des chiffres obtenus.

- 1) Déterminer la loi de probabilité de  $X$ .
- 2) Calculer son espérance et sa variance.
- 3) Déterminer le mode et la fonction de répartition de  $X$ .
- 4) Calculer la probabilité des événements

$$(X \geq 6), (X < 4) \text{ et } (2 \leq X < 8).$$

### 2 Bridge

On tire une carte dans un jeu de 32 cartes. Soit  $X$  la variable aléatoire associant à la carte tirée sa valeur suivant la règle du jeu de bridge : 4 pour un as, 3 pour un roi, 2 pour une dame, 1 pour un valet et 0 pour toute autre carte.

- 1) Déterminer la loi de probabilité de  $X$ .
- 2) Calculer son espérance et sa variance.
- 3) Trouver le mode et la fonction de répartition de  $X$ .
- 4) Calculer la probabilité de l'évènement ( $X \leq 2$ ).

### 3 Dauphins

Une famille de dauphins est composée de 6 femelles et 4 mâles. On choisit au hasard, dans cette famille, un groupe de 4 dauphins. Soit  $Y$  la variable aléatoire représentant le nombre de femelles que l'on peut observer dans ce groupe. Déterminer sa loi de probabilité, son mode, son espérance et sa variance.

### 4 Restaurant

Un restaurant possède 50 places. La probabilité pour qu'une personne, ayant réservé, ne vienne pas, est de 20%. Un jour, le patron a pris 52 réservations. Quelle est la probabilité pour qu'il se trouve dans une situation embarrassante ?

### 5 Garçons

Soit  $Y$  la variable aléatoire représentant le nombre de garçons que l'on peut observer dans une famille de 6 enfants. Déterminer sa loi de probabilité, son espérance et sa variance.

### 6 Loi Uniforme

Soit  $a \in \mathbf{N}$  avec  $a > 0$ . Soit  $X$  une variable aléatoire à valeurs dans  $\{1, 2, \dots, 10a\}$  telle que, pour tout entier  $k$  dans cet ensemble,

$$P(X = k) = \frac{1}{a} - \frac{1}{10}.$$

- 1) Trouver  $a$  afin que  $X$  suive bien une loi de probabilité.
- 2) Calculer l'espérance et la variance de  $X$ .

### 7 Loi de Poisson

On considère une variable aléatoire  $X$  de loi de Poisson de paramètre  $\lambda > 0$ , définie, pour tout  $k \in \mathbf{N}$ , par

$$P(X = k) = \exp(-\lambda) \frac{\lambda^k}{k!}.$$

- 1) Calculer l'espérance et la variance de  $X$ .
- 2) Pour  $\lambda = 10$ , calculer la probabilité de l'évènement ( $8 \leq X \leq 10$ ).

## 8 Fish

Soit  $X$  une variable aléatoire à valeurs dans  $\mathbf{N}$  telle que, pour tout entier  $k \geq 0$ ,

$$P(X = k + 1) = \frac{1}{4}kP(X = k).$$

Déterminer la loi de probabilité de  $X$ , son espérance et sa variance.

## 9 Loi Géométrique

On considère une variable aléatoire  $X$  de loi Géométrique de paramètre  $0 < p < 1$ , définie, pour tout  $k \in \mathbf{N}$ , par

$$P(X = k) = (1 - p)p^k.$$

- 1) Calculer l'espérance et la variance de  $X$ .
- 2) Pour  $p = \frac{1}{4}$ , calculer la probabilité de l'évènement  $(X \leq 6)$ .

## 10 Tortues

Le nombre  $X$  d'oeufs pondus par une tortue au cours d'une ponte suit une loi de poisson de paramètre  $\lambda > 0$ . Un oeuf a la probabilité  $p$  d'arriver à éclosion. Quelle est la loi du nombre  $Y$  de bébés tortues à chaque ponte ?

## 11 Loïs de Poisson

Soient  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires indépendantes suivant respectivement les lois de Poisson  $\mathcal{P}(\alpha)$  et  $\mathcal{P}(\beta)$ , où  $\alpha$  et  $\beta$  sont deux réels  $> 0$ , et soit  $Z = X + Y$ . Pour tout entier  $n \geq 0$ , déterminer la loi de probabilité conditionnelle de  $X$  sachant que  $Z = n$  (c'est-à-dire les probabilités conditionnelles  $P(X = k | Z = n)$  pour  $k \geq 0$ ).

## 12 Bernoulli

Soient  $q$  et  $r$  deux réels strictement compris entre 0 et 1, et soit  $(X_n)_{n \geq 1}$  une suite de variables de Bernoulli. On suppose que pour tout  $n \geq 1$

$$P[X_{n+1} = 1 | X_n = 0] = q, \quad P[X_{n+1} = 0 | X_n = 1] = r.$$

On note  $p_n = P[X_n = 1]$  ( $n \geq 1$ ).

- 1) Écrire une équation de récurrence qui exprime  $p_{n+1}$  en fonction de  $p_n$ .
- 2) Montrer qu'il existe un  $p \in [0, 1]$  tel que cette équation de récurrence admette la solution constante  $p_n = p$  pour tout  $n$ , et montrer que dans le cas général  $p_n$  tend vers  $p$  lorsque  $n$  tend vers l'infini.

## 13 Loi multinomiale

- a) Soit  $X$  une v.a. de loi concentrée sur  $\{1, \dots, k\}$  ;

$$P(X = j) = p_j, 1 \leq j \leq k.$$

Soit  $Z^j = \mathbf{1}_{(X=j)}$  et  $s = (s_1, \dots, s_k) \in \mathbb{R}^k$ . Calculer :

$$E \left[ s_1^{Z^1} s_2^{Z^2} \dots s_k^{Z^k} \right].$$

- b) Soit  $X_1, \dots, X_n$  un  $n$ -échantillon de la loi précédente ( $n$  variables indépendantes de même loi), et

$$N^j = \sum_{i=1}^n \mathbf{1}_{(X_i=j)}.$$

Calculer :

$$E \left[ s_1^{N^1} s_2^{N^2} \dots s_k^{N^k} \right].$$

En déduire, pour  $a_1, \dots, a_k$  entiers de somme  $n$  :

$$P(N^1 = a_1, \dots, N^k = a_k) = \frac{n!}{a_1! \dots a_k!} p_1^{a_1} \dots p_k^{a_k}.$$

C'est la loi multinomiale de paramètre  $(p_1, \dots, p_k)$  et d'ordre  $n$ .