## Couples de variables aléatoires discrètes

### Exercice 1 (Choix uniformément uniforme)

On dispose de n urnes, numérotées de 1 à n.

Pour tout  $k \in [1, n]$ , l'urne numéo k contient k boules, numérotées de 1 à k.

On lance un dé à n faces équilibré, puis on tire au hasard une boule dans l'urne dont le numéro est indiqué par le dé.

On note X le numéro indiqué par le dé et Y le numéro de la boule tirée.

- 1. Déterminer la loi du couple (X, Y).
- 2. En déduire la loi de Y.
- 3. Calculer E(Y).

### Exercice 2 (Loi du couple donnée)

Soient X et Y deux variables aléatoires discrètes de support  $\mathbb{N}^*$ , dont la loi du couple est donnée par :

$$\forall (i,j) \in \mathbb{N}^*, \ P([X=i] \cap [Y=j]) = \frac{a}{2^{i+j}}.$$

- 1. Déterminer la valeur de la constante a.
- 2. Déterminer la loi de X et la loi de Y.
- 3. X et Y sont-elles indépendantes?

# Exercice 3 (Expériences indépendantes de même résultat?)

1. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , démontrer l'égalité :

$$\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k}^2 = \binom{2n}{n}.$$

Indication : calculer de deux façons le coefficient de  $X^n$  dans le polynôme  $P = (1 + X)^{2n}$ .

2. Deux amis s'isolent dans deux pièces différentes et effectuent chacun n lancers successifs d'une pièce équilibrée, en notant le nombre total de "Pile" obtenus. Ils se rejoignent pour comparer leurs résultats. Quelle est la probabilité qu'ils aient obtenu le même total?

### Exercice 4 (Couple géométrique)

Soient X et Y deux variables aléatoires discrètes indépendantes, de lois respectives  $\mathcal{G}(p)$  et  $\mathcal{G}(q)$ . (avec  $p, q \in ]0,1[$ ).

- 1. Quelle est la loi du couple (X, Y)?
- 2. Déterminer la loi de  $Z = \min(X, Y)$ . On notera qu'il s'agit d'une loi géométrique  $\mathcal{G}(\alpha)$ , où l'on précisera la valeur de  $\alpha$  en fonction de p et q.
- 3. On veut déterminer la loi de la somme S = X + Y.
- (a) Montrer que pour tout  $n \ge 2$ ,

$$P(S=n) = pq(1-q)^{n-2} \sum_{k=0}^{n-2} \left(\frac{1-p}{1-q}\right)^k$$

(b) En distinguant les cas p = q et  $p \neq q$ , expliciter P(S = n) en fonction de  $n \geq 2$ .

### Exercice 5 (Calcul d'espérance)

Soient X et Y deux variables aléatoires discrètes indépendantes de même loi de Poisson  $\mathcal{P}(\lambda)$  (avec  $\lambda > 0$ ).

Montrer que 
$$E\left(\frac{X}{1+Y}\right) = 1 - e^{-\lambda}$$
.

#### Exercice 6 (Loi conditionnelle)

Soient X et Y deux variables aléatoires discrètes indépendantes, de lois  $X \hookrightarrow \mathcal{P}(\lambda)$  et  $Y \hookrightarrow \mathcal{P}(\mu)$ (avec  $\lambda, \mu > 0$ ).

Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Montrer que, pour tout  $k \in [0, n]$ ,

$$P_{[X+Y=n]}(X=k) = \binom{n}{k} \left(\frac{\lambda}{\lambda+\mu}\right)^k \left(\frac{\mu}{\lambda+\mu}\right)^{n-k}.$$

Indication : Revenir à la définition de la probabilité conditionnelle...

(Autrement dit : la loi de X "conditionnellement à l'évènement [X+Y=n]" est  $\mathcal{B}(n,\frac{\lambda}{\lambda+\mu})$  ).