

Nom :  
Prénom :

### Interro 4 le 10/11.

**Exercice 1.** Soit  $(X, Y)$  un couple de variables aléatoires à valeurs dans  $\mathbb{N}$  dont la loi conjointe est

$$\forall (i, j) \in \mathbb{N}^2, \quad P([X = i, Y = j]) = \frac{e^{-1}}{(i + j + 1)!}.$$

**Réponses.** 1. Il est clair que  $(X + Y)(\Omega) \subset \mathbb{N}$ ; soit  $k \in \mathbb{N}$ . D'après la formule des probabilités totales, appliquées avec le système complet d'événements  $([X = i])_{i \in \mathbb{N}}$ , on a :

$$P([X + Y = k]) = \sum_{i=0}^{+\infty} P([X = i, X + Y = k]) = \sum_{i=0}^{+\infty} P([X = i, Y = k - i])$$

Or, comme  $Y(\Omega) = \mathbb{N}$ , pour tout  $i > k$ ,  $P([Y = k - i]) = 0$ . Ainsi :

$$\begin{aligned} P([X + Y = k]) &= \sum_{i=0}^k P([X = i, Y = k - i]) = \sum_{i=0}^k \frac{e^{-1}}{(i + k - i + 1)!} \\ &= \sum_{i=0}^k \frac{e^{-1}}{(k + 1)!} \\ &= (k + 1) \times \frac{e^{-1}}{(k + 1)!} = \frac{e^{-1}}{k!} \end{aligned}$$

Au final,  $(X + Y)(\Omega) = \mathbb{N}$  et pour tout  $k \in \mathbb{N}$ ,  $P([X + Y = k]) = \frac{e^{-1}}{k!}$ .  
Ainsi  $X + Y \hookrightarrow \mathcal{P}(1)$ .

2. D'après la formule des probabilités totales, appliquées avec le système complet d'événements  $([Y = i])_{i \in \mathbb{N}}$ , on a :

$$P([X = 0]) = \sum_{i=0}^{+\infty} P([X = 0, Y = i]) = \sum_{i=0}^{+\infty} \frac{e^{-1}}{(i + 1)!} = \sum_{\ell=1}^{+\infty} \frac{e^{-1}}{\ell!}$$

en faisant le changement de variable  $\ell = i + 1$ . Ainsi,

$$P([X = 0]) = \sum_{\ell=1}^{+\infty} \frac{e^{-1}}{\ell!} = \sum_{\ell=0}^{+\infty} \frac{e^{-1}}{\ell!} - e^{-1} = 1 - e^{-1}.$$

Nom :  
Prénom :

### Interro 4 le 10/11.

**Exercice 1.** Soient  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires indépendantes définies sur le même espace probabilisé et suivant une loi uniforme discrète sur  $\llbracket 1, n \rrbracket$  où  $n \in \mathbb{N}^*$ .

**Réponses.** 1. Il est clair que  $(X + Y)(\Omega) \subset \llbracket 2, 2n \rrbracket$ ; soit  $k \in \llbracket 2, 2n \rrbracket$ . D'après la formule des probabilités totales, appliquées avec le système complet d'événements  $([X = i])_{i \in \llbracket 1, n \rrbracket}$ , on a :

$$\begin{aligned} P([X + Y = k]) &= \sum_{i=1}^n P([X = i, X + Y = k]) = \sum_{i=1}^n P([X = i, Y = k - i]) \\ &= \sum_{i=1}^n P([X = i]) P([Y = k - i]) \quad (\text{indépendance}) \end{aligned}$$

Or, comme  $Y(\Omega) = \llbracket 1, n \rrbracket$ , pour tout  $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$  tels que  $k - i \notin \llbracket 1, n \rrbracket$ ,  $P([Y = k - i]) = 0$ . Comme

$$k - i \in \llbracket 1, n \rrbracket \iff k - n \leq i \leq k - 1$$

on obtient :  $P([X + Y = k]) = \sum_{i \in \llbracket 1, n \rrbracket \cap \llbracket k - n, k - 1 \rrbracket} P([X = i]) P([Y = k - i])$ .

• Si  $k \in \llbracket 2, n + 1 \rrbracket$  alors  $\llbracket 1, n \rrbracket \cap \llbracket k - n, k - 1 \rrbracket = \llbracket 1, k - 1 \rrbracket$  et on obtient

$$P([X + Y = k]) = \sum_{i=1}^{k-1} P([X = i]) P([Y = k - i]) = \sum_{i=1}^{k-1} \frac{1}{n} \times \frac{1}{n} = \frac{k-1}{n^2}$$

• si  $k \in \llbracket n + 2, 2n \rrbracket$  alors  $\llbracket 1, n \rrbracket \cap \llbracket k - n, k - 1 \rrbracket = \llbracket k - n, n \rrbracket$  et on obtient

$$P([X + Y = k]) = \sum_{i=k-n}^n P([X = i]) P([Y = k - i]) = \sum_{i=k-n}^n \frac{1}{n} \times \frac{1}{n} = \frac{2n - k + 1}{n^2}$$

2.  $X + Y$  est finie donc possède une espérance. Par linéarité

$$E(X + Y) = E(X) + E(Y) = \frac{n+1}{2} + \frac{n+1}{2} = n + 1.$$