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 :

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

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 [1, n] où $n \in \mathbb{N}^*$.

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

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

$$= \sum_{i=1}^{n} P([X=i]) P([Y=k-i]) \text{ (indépendance)}$$

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

$$k - i \in [1, n] \iff k - n \leqslant i \leqslant k - 1$$

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

• Si $k \in [2, n+1]$ alors $[1, n] \cap [k-n, k-1] = [1, k-1]$ 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 $k \in [n+2, 2n]$ alors $[1, n] \cap [k-n, k-1] = [k-n, n]$ 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

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