Nom:	
Prénom	:

Interro 6 le 21/11.

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

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

- 1. Déterminer et reconnaître la loi de X + Y.
- 2. Calculer P([X = 0]).

Réponses.

Nom : Prénom :

Interro 6 le 21/11.

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 $n \in \mathbb{N}^*$.

- 1. Déterminer la loi de X + Y (pour calculer P([X + Y = k]), on distinguera le cas où $k \le n + 1$ et le cas où k > n + 1).
- 2. X + Y possède-t-elle une espérance? Si oui, la calculer.

Réponses.