EXAMEN FINAL

Année Universitaire 2016/2017 Département : INFORMATIQUE

1er Année

Lundi 18 Septembre 2017 (Après-midi)

Durée: 03 Heures

L1I

PROBABILITE STATISTIQUE

Document interdit

Exercice I: Soit U:b(x,y,p) la loi de Bernoulli généralisé, qui prend le valeurs x et y avec les probabilités respectives p et 1-p avec $x \le y$. Calculer directement m(U) et V(U). En remarquant que U:aT+b où T:b(p), Calculer a et b puis retrouver les valeurs de m(U) et V(U).

Exercice II: On rappelle que la probabilité qu'une permutation de E_n n'ait aucun point fixe est

$$p_n = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k!}$$

donc que le nombre de permutations sans points fixe de E_n est $n! \times p_n$.

- 1. (a) 4 personnes assises sur 4 chaises se lèvent puis se rassoient aléatoirement. Donner la probabilité pour qu'aucune personne ne se rassoit sur la même chaise.
 - (b) Dans un hôtel on distribue 5 clefs à 5 clients pour entrer dans leur chambre : chaque clef n'ouvre qu'une seule porte. Donner la probabilité pour qu'au moins un client puisse ouvrir sa porte.
- 2. Soit $E = \{a; b; c; d; e\}$; s est une permutation de E:
 - (a) Donner la probabilité pour que a soit point fixe de s.
 - (b) Donner la probabilité pour que a soit seule point fixe de s.
 - (c) Donner la probabilité pour que s ait un seule point fixe.
 - (d) Donner la probabilité pour que s ait au moins seule point fixe.

