

# Examen de Probabilités 1ère session-L3 SID

Lundi 17 Décembre 2018

Durée 2 heures

*Notes de cours manuscrites et calculatrices autorisées*

## 1 Loi de Benford

Soit  $b$  un entier naturel non nul. On considère une variable aléatoire  $X$  à valeurs dans  $\{1, 2, \dots, b-1\}$  dont la loi est donnée, pour  $k \in \{1, 2, \dots, b-1\}$  par

$$\mathbb{P}(X = k) = C \frac{\ln(1 + \frac{1}{k})}{\ln b}, \quad (C > 0).$$

1. Montrer que  $C = 1$ .
2. Calculer l'espérance de  $X$
3. A partir de maintenant, on suppose que  $b = 3$ . Calculer la variance de  $X$ .
4. Pour  $n$  un entier naturel non nul, soit  $X_1, \dots, X_n$  des variables i.i.d. de même loi que  $X$ . Donner une approximation du nombre réel  $Q$  tel que

$$P\left(\sum_{i=1}^n X_i > Q\right) = 0.05.$$

## 2 Exponentielle

Pour  $n$  un entier naturel non nul, soit  $X_1, \dots, X_n$  des variables aléatoires indépendantes de loi exponentielle d'espérance 1. On pose  $Z_n := \min(X_1, X_2, \dots, X_n)$ .

1. Montrer que pour  $t \geq 0$ ,  $\mathbb{P}(Z_2 > t) = e^{-2t}$ . En déduire la densité de  $Z_2$ .
2. On pose  $U_n := nZ_n$ . Montrer que  $U_n$  a une loi qui ne dépend plus de  $n$ . Puis, que pour  $s, t \geq 0$ ,

$$\mathbb{P}(U_n > t + s | U_n > t) = \mathbb{P}(U_n > s).$$

## 3 Pub anglais

On lance une fléchette sur une cible de rayon 20 cm. On note  $R$  la distance de l'impact de la fléchette au centre de la cible. On suppose que pour  $0 < t < 20$ ,  $\mathbb{P}(R > t) = C(20 - t)^2$  ( $C > 0$ ).

1. Calculer la constante  $C$ .
2. Calculer l'espérance et la variance de  $R$ .

3. On considère  $X_1, X_2, \dots, X_{100}$  des copies i.i.d. de  $R$  et l'on note  $Y$  la moyenne empirique bâtie sur ces variables aléatoires. Evaluer les probabilités suivantes en expliquant la méthode utilisée :

$$\mathbb{P}(Y > 5), \mathbb{P}(Y > 7), P(Y > 8), P(Y > 15).$$

