

**TD 4**  
Indépendance, Lemme de Borel-Cantelli

## Indépendance

### Exercice 1 *Échauffement*

1. Calculer la loi de la somme de deux variables de Poisson indépendantes.
2. Calculer la loi du minimum de deux lois exponentielles indépendantes.
3. On suppose  $\mathbb{P}[A \cap B \cap C] = \mathbb{P}[A]\mathbb{P}[B]\mathbb{P}[C]$ . Est-ce que  $A, B$  et  $C$  sont indépendants ?
4. On suppose que  $A$  et  ${}^cB$  sont deux événements indépendants. Est-ce que  $A$  et  $B$  sont indépendants ?
5. Soit  $F$  la fonction de répartition de  $X$ . On suppose  $F$  de classe  $\mathcal{C}^1$ . Montrer que  $X$  est à densité et calculer celle-ci.
6. On suppose  $F$  continue. Est-ce que  $X$  est à densité ?

### Exercice 2 *Lois sur $\mathbb{N}^*$*

La fonction  $\zeta$  de Riemann est définie pour  $s > 1$  par  $\zeta(s) = \sum_{n=1}^{+\infty} n^{-s}$ . On munit  $\mathbb{N}^*$  de la tribu totale  $\mathcal{P}(\mathbb{N}^*)$  et de la mesure de probabilité  $\mathbb{P}$  définie par  $\mathbb{P}(\{x\}) = \frac{1}{\zeta(s)}x^{-s}$ ,  $x \in \mathbb{N}^*$ . Pour  $p$  premier, on pose  $A(n) = n\mathbb{N}^*$  l'événement « être multiple de  $n$  ».

1. Justifiez que  $\mathbb{P}$  est bien une mesure de probabilité et montrez que pour  $p_1, \dots, p_k$  premiers distincts, les événements  $A(p_1), \dots, A(p_k)$  sont indépendants.
2. Montrer la formule d'Euler  $\frac{1}{\zeta(s)} = \prod_{p \text{ premier}} \left(1 - \frac{1}{p^s}\right)$ .
3. Montrer qu'il n'existe pas de mesure de probabilité  $\mathbb{P}$  sur  $\mathbb{N}^*$  "bien répartie", au sens que  $\mathbb{P}(A(n)) = 1/n$ .

### Exercice 3 *Somme aléatoire*

Dans cet exercice, soit  $(Y_i)_i$  une suite i.i.d. et  $N$  une variable aléatoire indépendante de la suite  $(Y_i)_i$ . On pose  $X = \sum_{i=1}^N Y_i$ .

1. Si  $Y_1$  et  $N$  sont intégrables, montrer que  $\mathbb{E}[X] = \mathbb{E}[N]\mathbb{E}[Y_1]$ .
2. Si  $Y_i$  est à valeurs entières, calculer la fonction génératrice de  $X$ .
3. Si  $Y_i \sim \text{Geom}(p)$ , et  $N \sim \text{Geom}(a)$ , calculer la loi de  $X$  puis donner une interprétation avec une suite de lancers de deux pièces.
4. Avec  $Y_i \sim \text{Be}(p)$  et  $N \sim \text{Po}(\lambda)$ , montrer également que  $X$  et  $N - X$  sont indépendantes.

### Exercice 4 *Maximum de variables à densité*

Soient  $X, Y$  deux variables aléatoires réelles indépendantes et à densité. Montrer que  $\max(X, Y)$  est à densité et calculer celle-ci.

## Lemme de Borel-Cantelli

### Exercice 5 *Nombres univers*

Démontrer que *Leb*-presque tout  $x \in [0, 1]$  admet dans son développement en base 10 une infinité de fois toute suite finie de 0 et de 1.

### Exercice 6 *Plus longue sous-suite de piles*

Soit  $(X_n)_{n \geq 1}$  une suite de variables aléatoires i.i.d. de loi de Bernoulli de paramètre  $\frac{1}{2}$ . Pour tout entier  $n$ , on note  $R_n$  le nombre de  $X_i$  consécutifs prenant la valeur 1, à partir de l'indice  $n$ . Formellement,

$$R_n := \sup\{m \geq 1, X_n = X_{n+1} = \dots = X_{n+m-1} = 1\}.$$

On notera également

$$M_n = \max(R_0, \dots, R_n).$$

1. Montrer que

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} \frac{R_n}{\log_2(n)} \leq 1 \quad \text{p.s.}$$

2. En déduire que

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} \frac{M_n}{\log_2(n)} \leq 1 \quad \text{p.s.}$$

3. Conclure que

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} \frac{M_n}{\log_2(n)} = 1 \quad \text{p.s.}$$