

## TD 02 – Variables Aléatoires

**Exercice 1.***Indépendance*

Soient  $X, Y$  et  $Z$  des variables aléatoires indépendantes et identiquement distribuées, de loi uniforme sur  $\{-1, 1\}$ . Les affirmations suivantes sont-elles vraies ou fausses ?

1.  $XY$  et  $Z$  sont indépendantes.
2.  $XY$  et  $YZ$  sont indépendantes.
3.  $X, Y$  et  $XY$  sont indépendantes.

**Exercice 2.***Rouge et Vert*

1. Supposons que l'on commence avec une urne contenant 2 boules, une rouge et une verte. On répète la procédure suivante jusqu'à ce que l'urne contienne  $n$  boules : à chaque étape, on tire une boule uniformément de l'urne, et on la remet ainsi qu'une autre boule de même couleur dans l'urne. Montrer que le nombre de boules rouges a la même probabilité d'être n'importe quel nombre entre 1 et  $n - 1$ .
2. On se donne maintenant une urne avec  $n$  boules rouges et  $100 - n$  boules vertes, où  $n$  est choisi uniformément entre 0 et 100. On tire aléatoirement une boule de l'urne, elle est rouge, et on la retire. La prochaine boule tirée aléatoirement a-t-elle plus de chances d'être rouge ou verte ?

**Exercice 3.***Le problème des rencontres*

On se donne une urne contenant  $n$  boules numérotées de 1 à  $n$ , et on procède à une succession de tirages sans remise jusqu'à vider l'urne.

On s'intéresse aux événements  $E_i = \ll \text{la } i\text{-ième boule tirée porte le numéro } i \gg$ .

1. Proposer un espace de probabilité pour modéliser cette expérience.
2. Calculer la probabilité des événements suivants :
  - (a)  $E_i$  pour  $1 \leq i \leq n$ ,
  - (b)  $E_i \cap E_j$  pour  $1 \leq i < j \leq n$ ,
  - (c)  $\bigcap_{j=1}^r E_{i_j}$  pour  $1 \leq i_1 < \dots < i_r \leq n$ .
3. Calculer la probabilité que l'évènement  $E_i$  se produise pour au moins un  $i$ . Quelle est la limite de cette probabilité lorsque  $n$  tend vers l'infini ?
4. Combien y a-t-il de façons de placer huit tours sur un échiquier de telle sorte qu'aucune d'entre elles n'attaque une autre ? Qu'en est-il si on impose en plus que la diagonale principale soit vide ?

**Exercice 4.***La martingale classique*

On considère une version simplifiée de la roulette où on obtient la couleur noire avec la probabilité  $\frac{1}{2}$ , la couleur rouge sinon. Une joueuse gagne le double de sa mise si la balle tombe sur la couleur qu'elle a choisie, elle perd sa mise sinon. Une stratégie de jeu populaire est la suivante : au premier tour, la joueuse mise 1 euro. Tant qu'elle perd, elle double sa mise (elle parie  $2^{k-1}$  euros au  $k$ -ième tour).

1. Montrer qu'en suivant cette stratégie, la joueuse finit par gagner 1 euro.
2. Soit  $X$  la variable aléatoire qui mesure la perte maximale avant de gagner. Montrer que  $\mathbb{E}[X]$  est non bornée.
3. Soit  $X_j$  le montant gagné ou perdu lors du tour  $j$  ( $X_j$  vaut 0 si la joueuse a gagné lors d'un tour précédent.) Calculer  $\mathbb{E}[X_j]$ , et montrer que, en utilisant la linéarité de l'espérance, l'espérance du gain vaut 0. Est ce que la linéarité de l'espérance tient dans ce cas ?

#### Exercice 5.

*Débiaiser des bits*

Supposons que vous ayez une machine qui produit des bits aléatoires i.i.d. de loi de Bernoulli de paramètre  $p$ , mais que vous ne connaissiez pas la valeur de  $p \in ]0, 1[$ .

1. Proposez un algorithme qui utilise la machine pour produire un bit de loi uniforme sur  $\{0, 1\}$ .
2. On souhaite maintenant produire  $n$  bits indépendants de loi uniforme sur  $\{0, 1\}$ . Proposez un algorithme, et déterminez une valeur de  $t$  telle que la probabilité d'utiliser la machine plus de  $tn$  fois soit inférieure à  $\frac{1}{100}$  pour  $n$  assez grand. *Évidemment, plus  $t$  est petit, mieux c'est.*

#### Exercice 6.

*Running Time*

Soit  $\mathcal{A}$  un algorithme déterministe qui prend en entrée une chaîne de  $n$  bits et dont l'espérance du temps d'exécution est  $\mathcal{O}(n^2)$  si l'entrée est choisie aléatoirement de manière uniforme.

1. Soit  $f(n)$  une fonction tendant vers  $+\infty$  avec  $n$ . Montrer que la probabilité que le temps d'exécution soit supérieur à  $n^2 f(n)$  tend vers zéro quand  $n$  tend vers l'infini.
2. Que pouvons nous en déduire sur le temps d'exécution dans le pire cas?

#### Exercice 7.

*Répétitions dans une suite de bits aléatoires*

Soient  $(X_1, \dots, X_n)$  des variables aléatoires i.i.d. de loi uniforme sur  $\{0, 1\}$ . Une répétition est un sous-mot de  $X_1 X_2 \dots X_n$  du type  $00 \dots 0$  ou  $11 \dots 1$ . Par exemple, la suite 00011001 contient 4 répétitions de longueur 2.

1. Pour  $p > 1$  fixé, quelle est l'espérance du nombre de répétitions de longueur  $p$  ? Montrer que pour  $p = \lfloor \log_2 n \rfloor$ , cette espérance est de l'ordre de 1.
2. Montrer que pour  $p \leq 0.99 \log_2 n$ , la probabilité d'obtenir au moins une répétition de longueur  $p$  tend vers 1 quand  $n$  tend vers l'infini.

#### Exercice 8.

*Intégration*

Axel souhaite participer à un club de sa nouvelle école (un seul, pour des raisons de temps !). Pendant la semaine d'intégration, les  $n$  clubs proposent chacun une activité de découverte, dans un ordre aléatoire. Après chaque activité, Axel peut décider soit de s'inscrire à ce club (et de ne pas aller aux activités de découverte suivantes), soit de ne pas s'y inscrire et de continuer à découvrir des clubs (tout choix est définitif).

Bien sûr, Axel aimerait choisir le meilleur club. Il décide d'utiliser la stratégie suivante : d'abord, participer à  $m$  activités, sans inscription ; puis, après la  $m$ -ème activité, s'inscrire au premier club qui lui plaît strictement plus que tous ceux déjà découverts (on considère qu'il n'y a pas d'ex-aequo).

1. Montrer que la probabilité qu'Axel choisisse le meilleur club est

$$P_{n,m} = \frac{m}{n} \sum_{j=m+1}^n \frac{1}{j-1}.$$

2. En déduire que  $\lim_n \max_m P_{n,m} \geq 1/e$ .