

Pas de malchance

1 Un peu de géométrie

▷ **Question 1** Une feuille de TD contient 4 coquilles. À chaque relecture, une coquille non corrigée est corrigée avec probabilité $1/3$. Les relectures sont indépendantes les unes des autres. Combien de relectures faut-il faire pour que la probabilité qu'il ne subsiste aucune coquille soit supérieure à $0,9$?

2 Moi d'abord

▷ **Question 2** Alan et Beth lancent une pièce à tour de rôle, le premier qui fait face a gagné. Alan commence, quelle est la probabilité qu'il gagne ?

▷ **Question 3** Peut-on truquer la pièce pour rendre le jeu équitable ?

▷ **Question 4** Cette fois ils lancent deux dés. Alan gagne s'il obtient 7, Beth gagne si elle obtient 6. Elle s'est déjà fait avoir une fois et exige de commencer. Est-ce un jeu équitable ?

▷ **Question 5** L'une de ces parties risque t-elle de se prolonger indéfiniment ?

3 Estimateurs

Soient X_1, \dots, X_n des variables aléatoires réelles indépendantes, de même espérance m et de même variance $\sigma^2 > 0$.

▷ **Question 6** On pose $\overline{X}_n := \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$. Calculer l'espérance et la variance de \overline{X}_n . Pourquoi appelle-t-on \overline{X}_n la moyenne empirique ?

▷ **Question 7** On pose $S_n^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \overline{X}_n)^2$. Calculer l'espérance de S_n^2 . Quel est l'intérêt de cette variable ?

▷ **Question 8** Quelle est la différence avec la variance empirique $V_n := \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \overline{X}_n)^2$?

▷ **Question 9** Exprimer S_n^2 et V_n à l'aide de $\sum_{i=1}^n X_i$, $\sum_{i=1}^n X_i^2$ et n . Quel est l'intérêt ?

On suppose de plus que pour tout i , X_i est une variable aléatoire uniformément distribuée dans $[0; \theta]$.

▷ **Question 10** Estimer θ à l'aide de \overline{X}_n . Quelle est la variance de cet estimateur ?

▷ **Question 11** On pose $M_n := \max(X_1, \dots, X_n)$. Estimer θ à l'aide de M_n . Indice : quelle est l'espérance de M_n ?

▷ **Question 12** Calculer la variance de ce nouvel estimateur et comparer au précédent.

4 Loi de succession de Laplace

(non corrigé)

▷ **Question 14** On dispose de $n + 1$ urnes numérotées de 0 à n . L'urne numéro k contient k boules rouges et $n - k$ boules blanches. On choisit une urne au hasard. Sans connaître son numéro on en tire m fois une boule avec remise après chaque tirage. Calculer la probabilité que le $(m + 1)^{\text{ème}}$ tirage donne encore une boule rouge sachant qu'au cours des m premiers tirages seules des boules rouges ont été tirées. Calculer la limite de cette probabilité quand $n \rightarrow +\infty$.