Probabilités 2007–2008 TD n° 4

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

- ightharpoonup 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?
- $\triangleright$  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 ?
- $\triangleright$  Question 8 Quelle est la différence avec la variance empirique  $V_n := \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i \overline{X_n})^2$ ?
- ightharpoonup 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  $[0; \theta]$ .

- $\triangleright$  Question 10 Estimer  $\theta$  à l'aide de  $\overline{X_n}$ . Quelle est la variance de cet estimateur?
- ightharpoonup Question 11 On pose  $M_n := \max(X_1, ..., X_n)$ . Estimer  $\theta$  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)

 $ightharpoonup \mathbf{Question} \ \mathbf{14} \ On \ dispose \ de \ n+1 \ urnes \ numérotées \ de \ 0 \ à \ n.$  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  $(m+1)^{\mathrm{ème}}$  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  $n \to +\infty$ .