

# TD 1 – Rappels de probabilités

lionel.rieg@ens-lyon.fr

## 1 Probabilités discrètes

### Exercice 1

Soient  $A$  et  $B$  des événements de probabilités  $\mathbb{P}(A) = 3/4$  et  $\mathbb{P}(B) = 1/3$ .

1. Montrez que  $1/12 \leq \mathbb{P}(A \cap B) \leq 1/3$ .
2. Donnez des exemples qui réalisent ces bornes.
3. Donnez des bornes similaires pour  $\mathbb{P}(A \cup B)$ .

### Exercice 2

Étant donnés deux événements  $A$  et  $B$ , quelle est la probabilité que exactement l'un des deux événements survienne ?

### Exercice 3

On lance une pièce de monnaie une infinité de fois.

1. Montrez que face tombera à un moment ou un autre, avec probabilité 1.
2. Idem pour toute séquence finie de pile et de face.

### Exercice 4

Trouvez une famille d'événements telle que :

- les événements sont deux à deux indépendants
- la famille n'est pas indépendante dans son ensemble.

### Exercice 5

Soit  $A_1, \dots, A_n$  ( $n \geq 2$ ), des événements. Montrez l'égalité suivante :

$$\mathbb{P}\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) = \sum_{i=1}^n \mathbb{P}(A_i) - \sum_{i < j} \mathbb{P}(A_i \cap A_j) + \sum_{i < j < k} \mathbb{P}(A_i \cap A_j \cap A_k) - \dots + (-1)^{n+1} \mathbb{P}(A_1 \cap \dots \cap A_n)$$

### Exercice 6

Soient  $(A_n)_{n \geq 1}$  des événements presque certains (*i.e.* tels que  $\mathbb{P}(A_n) = 1$  pour tout  $n$ ). Montrez que  $\mathbb{P}(\bigcap_{n \geq 1} A_n) = 1$ .

### Exercice 7

Soient  $A$  et  $B$  deux événements indépendants. Montrez que  $\bar{A}$  et  $B$  sont indépendants. Idem pour  $\bar{A}$  et  $\bar{B}$ .

### Exercice 8

On considère un jeu de 52 cartes.

1. Quelle est la probabilité d'obtenir exactement deux rois et un as dans une main de 13 cartes ?
2. Quelle est la probabilité d'obtenir exactement un as dans une main de 13 cartes, sachant qu'elle contient exactement deux rois ?

### Exercice 9 (Formule de Bayes)

1. Donnez deux formulations distinctes de  $\mathbb{P}(A \cap B)$ .
2. Énoncez la formule de Bayes pour  $\mathbb{P}(A | B)$ , puis détaillez-la en partitionnant  $B$  avec  $A$  et  $\bar{A}$ .

## 2 Paradoxes

### Exercice 10 (Paradoxes des anniversaires)

1. Dans un groupe de  $m$  personnes, quelle est la probabilité que deux personnes aient le même jour de naissance ?
2. A partir de quelle valeur de  $m$  cette probabilité est-elle plus grande que  $1/2$  ?

### Exercice 11 (Les deux enfants)

Une famille a deux enfants, dont au moins un est une fille.

1. Quelle est la probabilité que l'autre soit un garçon ?
2. Donnez une autre réponse possible à la question précédente.
3. Expliquez pourquoi les deux réponses sont correctes.

### Exercice 12 (Les trois pièces)

On lance trois pièces de monnaie. Au moins deux sont du même côté. En regardant la troisième, il y a une chance sur deux que les trois pièces soient du même côté. Expliquez ce phénomène.

### Exercice 13 (Paradoxe de Saint-Pétersbourg)

Contre une certaine mise initiale, on joue au jeu suivant : On tire à pile ou face. Si c'est face la banque paye 2 euros et on stoppe le jeu, si c'est pile on relance. Si c'est face la banque paye 4 euros et on stoppe le jeu, si c'est pile on relance pour 8 euros, *etc.* Quelle doit être la mise initiale pour que le jeu soit équitable ?

### Exercice 14 (Paradoxe du Monty Hall)

Dans un jeu télévisé, pour gagner une voiture un candidat doit choisir entre trois portes. Deux d'entre elles sont vides et la troisième contient la voiture. Après que le candidat a choisi une porte, le présentateur ouvre l'une des deux autres qui ne contient rien. On propose alors au candidat de changer de porte. A-t-il intérêt à le faire ?

### Exercice 15 (Problème de la Belle au bois dormant)

On joue avec la Belle au bois dormant qui connaît tout le protocole suivant. L'expérience dure de dimanche soir à mercredi. Elle se couche le dimanche soir et on tire une pièce équilibrée à pile ou face.

- Si c'est pile, on réveille la Belle le lundi pour un entretien.
- Si c'est face, on la réveille le lundi et le mardi, chaque fois pour un entretien.

Comme elle est toujours très endormie, la Belle ne sait ni quel jour on est ni ne se souvient de ce qu'elle a fait la veille. Lors de chaque entretien (que la Belle ne sait pas distinguer), on demande à la Belle "A votre avis, quelle est la probabilité que face soit tombé dimanche ?".

Que doit répondre la Belle ?