

## FEUILLE DE TD N° 17

## Probabilités

10 JUIN 2025

## ■ Mesures de probabilités et dénombrement

**Exercice 1.** On lance deux dés à 6 faces.

- Quel est l'ensemble  $\Omega$  des résultats possibles ? Donner son cardinal.
- On suppose que les dés sont équilibrés et lancés sans aucun biais.
- Quelle est la mesure de probabilité  $\mathbb{P}$  qui correspond à ce lancer ?
- Quelle est la probabilité que :

1. « au moins un des dés marque 6 » ?
2. « au moins un des dés donne un résultat pair » ?
3. « la somme des résultats des deux dés soit paire » ?

**Exercice 2.**

Soit  $n \geq 3$ . Une urne contient  $n$  boules numérotées de 1 à  $n$ . On tire toutes les boules de l'urne, l'une après l'autre, sans les remettre. On note  $\Omega$  l'ensemble de tous les tirages possibles (vus comme des  $n$ -uplets).

On munit le couple  $(\Omega, \mathcal{P}(\Omega))$  de la mesure de probas uniforme  $\mathbb{P}$ .

1. Combien vaut  $Card(\Omega)$  ?
2. On note  $C$  l'ensemble de tous les tirages qui commencent par 1. Calculer  $\mathbb{P}(C)$ .  
Quelle est la limite de cette quantité quand  $n \rightarrow +\infty$  ?
3. On note  $A$  l'ensemble de tous les tirages qui contiennent la séquence "1, 2, 3" (les boules 1, 2, 3 sortent à la suite et dans cet ordre). Calculer  $\mathbb{P}(A)$ . Quelle est la limite de cette quantité quand  $n \rightarrow +\infty$  ?
4. On note  $B$  l'ensemble de tous les tirages tels que 1 apparaît avant 2, et tels que 2 apparaît avant 3 (on tire 1 avant 2, et on tire 2 avant 3). Calculer  $\mathbb{P}(B)$ . Quelle est la limite de cette quantité quand  $n \rightarrow +\infty$  ?

**Exercice 3.** Soit  $n \geq 2$ . Une assemblée comporte  $n$  personnes.

On s'intéresse aux dates d'anniversaire des  $n$  personnes. (On suppose que personne n'est né un 29 Février.)

Soit  $\Omega$  l'ensemble de toutes les dates d'anniversaire possibles pour ces  $n$  personnes.

1. Donner une expression de  $\Omega$ . Calculer  $Card(\Omega)$ .  
On suppose que les personnes de l'assemblée ont été choisies sans aucun biais parmi la population.
2. Quelle mesure de probabilité  $\mathbb{P}$  sur  $(\Omega, \mathcal{P}(\Omega))$  correspond à ce choix ?  
On pose  $A$  l'ensemble des configurations où au moins deux personnes ont la même date d'anniversaire.
3. Quel est l'ensemble  $\bar{A}$  ?
4. Calculer  $\mathbb{P}(\bar{A})$ .
5. Calculer  $\mathbb{P}(A)$ .

**Exercice 4.**

Soit  $n \geq 1$ . Soit  $E = \{1, \dots, n\}$ .

1. Exprimer la mesure de probas uniforme  $U$  sur  $(E, \mathcal{P}(E))$  comme combinaison linéaire de mesures de Dirac  $\delta_\omega$ . On pose  $f = \frac{1}{2}U + \frac{1}{2}\delta_n$ .
2. Quelle expérience aléatoire peut être associée à la mesure de probabilité  $f$  ?
3. Calculer  $f(\{1, n\})$  et  $f(2\mathbb{N} \cap E)$ .

**Exercice 5.** Dans un jeu de 52 cartes, on a remplacé une carte autre que l'as de pique ( $\spadesuit$ ) par un second as de pique.

Un joueur choisit au hasard de façon uniforme 3 cartes.

- Quel ensemble  $\Omega$  et quelle mesure de probabilité  $\mathbb{P}$  faut-il prendre pour modéliser cette expérience ?
- Quelle est la probabilité qu'il s'aperçoive de la tricherie ?

**Exercice 6.** A un jeu télévisé, on met 1 voiture et 2 chèvres derrière 3 portes numérotées. Le candidat doit choisir une porte, et il gagne ce qu'il y a derrière. Un candidat choisit une porte. Le présentateur ouvre alors une autre porte, qui cachait une chèvre.

Le présentateur propose au candidat de changer de porte, pour gagner ce qu'il y a derrière.

Le candidat doit-il garder sa porte, ou changer pour l'autre porte?

- Indiquer les 2 hypothèses à ajouter à cet énoncé pour obtenir un espace probabilisé.
- Calculer la probabilité demandée.

**Exercice 7.** (\*)

Soit  $E$  un ensemble. Soient  $1 \leq p \leq n$ . Soit  $E$  un ensemble à  $n$  éléments, et  $A \subset E$  un sous-ensemble à  $p$  éléments.

On pose sur le couple  $(\mathcal{P}(E), \mathcal{P}(\mathcal{P}(E)))$  la mesure de probabilité uniforme  $\mathbb{P}$ .

1. Combien vaut  $\text{Card}(\mathcal{P}(\mathcal{P}(E)))$ ?
2. Donner les valeurs de  $\mathbb{P}(\emptyset)$  et  $\mathbb{P}(\{\emptyset\})$ . (\*\*)  
Indication : Bien réfléchir à l'ensemble de définition de  $\mathbb{P}$ , pour comprendre quelles sont les quantités demandées.
3. Quel est le cardinal de  $\mathcal{P}(E \setminus A)$ ?
4. On pose  $B$  l'ensemble des parties de  $E$  telles qui contiennent exactement un élément de  $A$ .  
Calculer  $\mathbb{P}(B)$ .  
Comment varie cette probabilité en fonction de  $n$  et de  $p$ ?

**Exercice 8.** (\*) Soit  $N > 0$ . Une boîte contient  $2N$  boules numérotées de 1 à  $2N$ . On tire  $N$  boules successivement sans les remettre.

1. Donner l'ensemble  $\Omega$  qui représente tous les tirages possibles.  
Calculer  $\text{Card}(\Omega)$ .
2. On note  $A$  l'événement :  $A =$  « on tire au moins un numéro inférieur ou égal à  $N$  ».  
Calculer  $\text{Card}(\bar{A})$ , et en déduire  $\text{Card}(A)$ .
3. On suppose que les boules sont toutes identiques (sauf leur numéro), et qu'on mélange les boules de la boîte avant chaque tirage.  
Quelle mesure de probabilité sur  $(\Omega, \mathcal{P}(\Omega))$  correspond à cette façon de tirer les boules?
4. Calculer  $\mathbb{P}(A)$ .
5. (\*\*) En utilisant la formule de Stirling :  $N! \sim \left(\frac{N}{e}\right)^N \sqrt{2\pi N}$ , étudier la limite de  $\mathbb{P}(A)$  quand  $N$  tend vers  $\infty$ .

■ *Probabilités conditionnelles*

**Exercice 9.**

Soit  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$  un espace probabilisé.

Soient  $A$  et  $B$  deux événements de  $\mathcal{A}$  tels que  $\mathbb{P}(A) = \frac{3}{8}$ ,  $\mathbb{P}(B) = \frac{1}{2}$  et  $\mathbb{P}(A \cap B) = \frac{1}{4}$ .

Calculer  $\mathbb{P}(\overline{A|B})$ .

**Exercice 10.** Une famille a deux enfants. L'un des enfants est un garçon.

Quelle est la probabilité que le plus jeune soit un garçon?

- Indiquer les 2 hypothèses à ajouter à cet énoncé pour obtenir un espace probabilisé.
- Puis, calculer la probabilité demandée.

**Exercice 11.** Soient  $N \geq 2$  et  $p \in [0, 1]$ .

On place  $N$  coffres numérotés dans une pièce. Avec une probabilité  $p$  on place un trésor dans l'un de ces coffres. Si on place le trésor, on choisit un coffre de façon équiprobable ("même probabilité").

On prend pour  $\Omega$  l'ensemble  $\{0, 1, \dots, N\}$ , en choisissant :

- "0" correspond à l'événement "le trésor n'est dans aucun coffre"
- Pour  $1 \leq i \leq N$ , "i" correspond à l'événement "le trésor est dans le coffre numéro  $i$ ."

- Donner la mesure de probabilité  $\mathbb{P}$  qui modélise l'expérience.

On écrira la loi de la mesure de probas  $\mathbb{P}$ .

- Une personne a ouvert  $N - 1$  coffres sans trouver le trésor.

Quelle est la probabilité  $q$  pour qu'elle trouve le trésor dans le dernier coffre?

- Donner un équivalent de cette probabilité  $q$  quand  $N \rightarrow +\infty$ .

**Exercice 12.** Vous êtes devant une porte fermée. Vous avez  $n$  clefs numérotées de 1 à  $n$ . Une seule clef ouvre la porte. Vous décidez d'essayer les clefs l'une après l'autre, au hasard uniforme.

1. Soit, pour chaque  $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$ , l'événement  $E_i$  : « le  $i$ -ème essai est un échec ». Montrer que :

$$\mathbb{P}(E_1) = \frac{n-1}{n} \quad \text{et} \quad \mathbb{P}(E_2 | E_1) = \frac{n-2}{n-1}.$$

2. Pour chaque  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ , exprimer l'événement  $S_k$  : « la porte s'ouvre au  $k$ -ième essai » en utilisant les événements  $E_i$  et leur contraire  $\bar{E}_i$ .

3. Avec la formule des probabilités composées, montrer que la probabilité  $u_k$  que la porte s'ouvre au  $k$ -ième essai est  $u_k = \frac{1}{n}$ .

### ■ Variables aléatoires

**Exercice 13.** Soit  $n \geq 1$ . Un sportif tente de franchir en sautant des obstacles successifs numérotés de 1 à  $n$ .

On suppose que tous les sauts sont indépendants les uns des autres, et que la probabilité de franchir l'obstacle numéro  $k$  est de  $\frac{1}{k}$ .

On pose  $X$  la v.a. qui indique le dernier obstacle franchi ( $k$  s'il échoue à  $k+1$ , ou  $n$  si le sportif passe tous les obstacles).

Quelle est l'ensemble d'arrivée de la v.a.  $X$  ?

Déterminer la loi de probas de  $X$ .

Calculer  $\mathbb{E}(X)$ .

**Exercice 14.** Pour  $X$  une v.a.r., on appelle v.a. centrée de  $X$  la v.a.  $Y = X - \mathbb{E}(X)$ .

Si  $\text{Var}(X) \neq 0$ , on appelle v.a. réduite de  $X$  la v.a.  $Z = \frac{X}{\sqrt{\text{Var}(X)}}$ .

Et, on appelle v.a. centrée réduite de  $X$  la v.a.  $X^* = \frac{Y}{\sqrt{\text{Var}(Y)}}$ .

Déterminer l'espérance et la variance de  $Y, Z, X^*$ . Que remarque-t-on ?

Soient  $p \in ]0, 1[$  et  $X$  une v.a. de Bernouilli de paramètre  $p$ . Déterminer  $X^*$ .

**Exercice 15.** Soient  $p \in ]0, 1[$  et  $n \geq 1$ . On considère un jeu de Pile ou Face, avec probabilité  $p$  de faire Pile. On lance la pièce  $n$  fois. On suppose que tous les lancers sont indépendants entre eux.

On note  $X$  la v.a. qui donne le nombre de Pile obtenus avec les  $n$  lancers.

On note  $Y$  la v.a. qui donne le nombre de lancers effectués pour obtenir le premier Face, avec  $Y = n$  si on n'obtient jamais Face.

1. Donner l'ensemble image de v.a.  $X$ . Calculer la loi de probabilités de  $X$ . Quelle loi "usuelle" retrouve-t-on ? Déterminer l'espérance de  $X$ .
2. Donner l'ensemble image de la v.a.  $Y$ .
3. Calculer  $\mathbb{P}(Y = k)$  pour tout  $0 \leq k \leq n$ .
4. Calculer  $\mathbb{E}(Y)$ .
5. Pour  $1 \leq k \leq n$ , on pose  $A_k = (Y = k)$ . Les événements  $A_k$  sont-ils indépendants ?

**Exercice 16.** Soit  $X$  une variable aléatoire de loi binomiale de paramètres  $n$  et  $p$ . Soit  $m \in \llbracket 1, n \rrbracket$ .

1. Exprimer  $\mathbb{P}(X \leq m)$  et  $\mathbb{P}(X < m)$  en fonction des  $\mathbb{P}(X = k)$ , pour  $k \in X(\Omega)$ .
2. On suppose que  $\mathbb{E}(X) \notin \mathbb{N}$  et que  $\mathbb{E}(X) = 2\text{Var}(X)$ . Calculer  $\mathbb{P}(X < \mathbb{E}(X))$ .

**Exercice 17.** Soient  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires de loi binomiale de paramètres  $(n, p)$  et  $(m, p)$ .

1. On pose le polynôme  $P(Z) = (1 + Z)^n(1 + Z)^m$ , dans  $\mathbb{R}[Z]$ . En développant  $Z$  de deux façons, montrer que pour tout  $k \in \{0, \dots, n+m\}$  on a  $\sum_{i=0}^k \binom{n}{i} \binom{m}{k-i} = \binom{n+m}{k}$ .
2. Dans quel ensemble est inclus  $(X + Y)(\Omega)$  ?
3. Soit  $k \in \{0, \dots, n+m\}$ . En utilisant la partition  $((Y = i))_{0 \leq i \leq n}$ , exprimer  $(X + Y = k)$  en fonction des  $(X = j) \cap (Y = i)$ . On précisera l'expression de  $j$  en fonction de  $i$  et de  $k$ .
4. Montrer que  $\mathbb{P}(X + Y = k) = \sum_{r=0}^k \mathbb{P}((X = r) \cap (Y = k - r))$ .
5. On suppose maintenant que  $X$  et  $Y$  sont indépendantes. Calculer  $\mathbb{P}(X + Y = k)$ , et déterminer la loi de la variable aléatoire  $X + Y$ .

**Exercice 18.** Soit  $n \geq 2$ . Soit  $(\Omega, \mathcal{B}, P)$  un espace probabilisé fini.

Soient  $X_1, X_2 : \Omega \rightarrow \{1, \dots, n\}$  deux v.a. qui sont indépendantes et qui ont toutes deux comme loi de probas la uniforme sur  $\{1, 2, \dots, n\}$ .

Soit  $a \in \{1, 2, \dots, n\}$  fixé. On définit la v.a.  $Y$  par :

$$\forall \omega \in \Omega, Y(\omega) = \begin{cases} X_1(\omega) & \text{si } X_2(\omega) \leq a \\ X_2(\omega) & \text{si } X_2(\omega) > a. \end{cases}$$

1. Déterminer la loi de probas de  $Y$ .
2. Calculer  $\mathbb{E}(Y)$ , et la comparer à  $\mathbb{E}(X_1)$ .
3. Pour quelles valeurs de  $a$  cette espérance est-elle minimale ? maximale ?

**Exercice 19.** Soit  $(\Omega, P)$  un espace probabilisé. Soient  $X, Y : \Omega \rightarrow \{1, \dots, n\}$  deux variables aléatoires indépendantes.

On définit la fonction  $A : \omega \in \Omega \mapsto A(\omega) = \begin{pmatrix} X(\omega) & Y(\omega) \\ Y(\omega) & X(\omega) \end{pmatrix}$ .

Exprimer la probabilité  $q$  que la matrice  $A$  soit inversible, en fonction des événements  $(X = i), (Y = j)$ .

On suppose maintenant que  $X$  et  $Y$  suivent une loi uniforme. Calculer  $q$ .

*Culture générale* : Lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ , la probabilité  $q$  converge vers un nombre réel. Quel est ce nombre ?

### ■ Résultats limites

#### Exercice 20.

- Rappeler l'inégalité de Bienaymé Tchebychev.
- Soit  $(Y_n)_n$  une suite de variables aléatoires mutuellement indépendantes, de même loi de probas.

Pour tout  $n \geq 1$ , on pose  $S_n = \sum_{k=1}^n Y_k$ .

Calculer  $\mathbb{E}(S_n)$  et  $Var(S_n)$ .

Montrer que  $\forall a \in ]0, +\infty[$ , on a  $P\left(\left|\frac{S_n}{n} - E(Y_1)\right| \geq a\right) \leq \frac{V(Y_1)}{na^2}$ .

#### 3. Application

- (a) On prend une urne avec 2 boules rouges et 3 boules noires. On tire, sans remise, une boule dans cette urne, de façon aléatoire uniforme et indépendante.

Pour  $n \geq 1$ , on pose  $Y_n$  la v.a. qui donne la couleur de la boule obtenue au tirage numéro  $n$ . (rouge=1, noire=0)

Donner la loi de la v.a.  $Y_n$ .

Calculer  $\mathbb{E}(Y_n)$ .

- (b) On pose  $S_n = \sum_{i=1}^n Y_i$ .

Montrer que  $\mathbb{P}(0,35 \leq \frac{S_n}{n} \leq 0,45) = \mathbb{P}\left(\left|\frac{S_n}{n} - E(Y_1)\right| \leq 0,05\right)$ .

- (c) A l'aide des questions précédentes, montrer que :

$$\mathbb{P}(0,35 \leq T_n \leq 0,45) \geq 1 - \frac{0,24}{n(0,05)^2}.$$

- (d) Á partir de quel nombre  $n$  de tirages peut-on garantir à plus de 95% que la proportion de boules rouges obtenues restera comprise entre 0,35 et 0,45 ?

**Exercice 21.** Soit  $(X_n)_{n \geq 1}$  une suite de variables aléatoires, mutuellement indépendantes, avec  $X_n$  suivant une loi de Bernoulli de paramètre  $p_n \in ]0, 1[$ .

- On pose  $X = \frac{X_1 + \dots + X_n}{n}$ .  
Montrer que  $Var(\bar{X}) \leq \frac{1}{4n}$ .

- Soit  $\varepsilon > 0$ .

En utilisant l'inégalité de Bienaymé-Tchebychev, montrer que l'on a

$$\mathbb{P}\left(\left|\frac{X_1 + \dots + X_n}{n} - \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n p_i\right| < \varepsilon\right) \rightarrow_{n \rightarrow +\infty} 1$$