
TD

Exercice 1. Trois personnes arrivent dans un compartiment de train comprenant 5 places. De combien de façons peuvent-elles se disposer ?

Exercice 2. On mélange les figures (rois, dames, valets) d'un jeu de cartes et on tire au hasard trois cartes du paquet ainsi formé.

- a) Quel est le nombre de mains différentes que l'on peut obtenir ?
- b) Combien y a-t-il de mains comportant au moins un coeur ?

Exercice 3. Un dé truqué est un peu plus lourd vers la face 2 que vers son opposée, la face 5. On observe expérimentalement que cette face 5 est 3 fois plus fréquente que la face 2, et 2 fois plus fréquente que chacune des faces "latérales" qui, elles, apparaissent avec la même fréquence. Quel espace probabilisé modélise cette situation ? Quelle est la probabilité d'avoir 5 ? d'avoir un chiffre pair ?

Exercice 4. Le lendemain de la sortie d'un film, 3 journaux a, b et c publient les critiques nécessairement favorables ou défavorables. Soient les événements :

- A = "la critique a est favorable"
- B = "la critique b est favorable"
- C = "la critique c est favorable"

Ecrire à l'aide de A, B et C les événements suivants :

- a) E1 = "seule la critique a est favorable"
- b) E2 = "les critiques a et b sont favorables, mais pas celle de c"
- c) E3 = "les trois critiques sont favorables"
- d) E4 = "une critique au moins est favorable"
- e) E5 = "deux critiques au moins sont favorables"
- f) E6 = "une et une seule critique est favorable"
- g) E7 = "deux critiques, et deux seulement, sont favorables"
- h) E8 = "pas plus d'une critique n'est favorable"
- i) E9 = "aucune critique n'est favorable"

Exercice 5. Une expérience consiste à lancer deux pièces de monnaie que l'on peut distinguer. Quel est l'univers Ω de cette expérience ? Quelles sont les événements élémentaires ?

On définit les événements A : "on obtient au moins une fois Face" et B : "le deuxième lancer donne Pile". Donner : A, B, $A \cup B$, $A \cap B$, \bar{A} , $A \setminus B \triangleq A \cap \bar{B}$, puis la probabilité de chacun de ces événements.

★

Exercice 6. On tire au hasard une carte dans un jeu de 52 cartes. Calculer la probabilité de tirer :

- a) un as
- b) le valet de coeur
- c) le 3 de trèfle ou le 6 de carreau
- d) un coeur
- e) n'importe quoi sauf un coeur
- f) un 10 ou un pique
- g) ni un 4 ni un trèfle

Exercice 7. Quelle est la probabilité de tirer (au moins) un 4 si on lance deux dés ?

Exercice 8.

- a) Montrer que si $A \subseteq B$, alors $\mathbb{P}(A) \leq \mathbb{P}(B)$ et $\mathbb{P}(B \setminus A) = \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(A)$
- b) En déduire que $\forall A, B$ alors $\mathbb{P}(A \cup B) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(A \cap B)$

Exercice 9. Soit $Q(A) = \mathbb{P}(A|B)$ où $\mathbb{P}(B) \neq 0$ et \mathbb{P} une probabilité sur l'univers Ω .
Montrer que Q est une probabilité sur Ω .

Exercice 10. Une enquête établie dans la population des automobilistes a révélé que 60% des personnes interrogées ne connaissent pas parfaitement le code de la route (événement I) et que parmi celles-ci, 25% ont déjà provoqué un accident. 30% des personnes interrogées connaissent le code de la route mais ne l'appliquent pas, notamment sur les limitations de vitesses (événement V). Parmi celles-ci 40% ont déjà provoqué un accident. Enfin, le reste des personnes connaît et respecte le code (événement C) mais parmi elles, 10% ont eu un accident. Un automobiliste cause un accident (événement A), quelle est la probabilité pour qu'il fasse partie de la première catégorie ? de la seconde ? de la dernière ?

Exercice 11. On tire une carte puis une seconde dans un jeu de 52 cartes. Quelle est la probabilité de tirer deux as :

- a) si la première carte est remise dans le paquet
- b) sans remise

Exercice 12. On tire au hasard une carte dans un jeu de 52 cartes. Calculer la probabilité de tirer :

- a) un as
- b) un as sachant que l'on a tiré un trèfle
- c) un as sachant que l'on a tiré une carte noire
- d) un as de trèfle
- e) un as de trèfle sachant que l'on a tiré un trèfle

★

Exercice 13. On tire une carte puis une seconde dans un jeu de N cartes contenant K as.

- a) Quelle est la probabilité de tirer un as au premier tirage ?
- b) Quelle est la probabilité de tirer un as au second tirage si la première carte tirée est un as et n'est pas remise dans le paquet ?
- c) Quelle est la probabilité de tirer un as au second tirage si la première carte tirée n'est pas remise dans le paquet ?

Exercice 14. Le quart d'une population a été vaccinée contre la lèpre. Au cours d'une épidémie, on constate que parmi les malades, il y a un vacciné pour quatre non-vaccinés.

- a) le vaccin a-t-il une efficacité quelconque ?
- b) on sait en outre qu'il y a un malade sur douze parmi les vaccinés. Quelle est la probabilité de tomber malade pour une personne non-vaccinée ?

Exercice 15. Soient deux urnes I et II contenant respectivement :

- I : 3 boules rouges et 2 boules blanches
- II : 2 boules rouges et 8 boules blanches

On lance une pièce de monnaie : si l'on obtient "face", on tire dans I, sinon on tire dans II.

- a) calculer la probabilité de tirer une boule rouge
- b) le lanceur cache le résultat de la pièce. Si une boule rouge est tirée, quelle est la probabilité pour que I ait été choisie ?

Exercice 16. Un événement A se produit avec une probabilité faible ($\mathbb{P}(A) = 0.01$). Quelle est la probabilité qu'il se produise au moins une fois dans une succession de 100 expériences (indépendantes) ?

Exercice 17. Soient deux dés truqués pour lesquels $\mathbb{P}(6) = \frac{2}{6}$, $\mathbb{P}(1) = 0$ et $\mathbb{P}(k) = \frac{1}{6} \forall k \in \{2, 3, 4, 5\}$ avec $\mathbb{P}(k)$ étant la probabilité d'avoir la face numéro k . Soit X la v.a. représentant la somme des deux dés.

- a) calculer les moments centrés d'ordre 1, 2 et 3

- b) dessiner la loi de probabilité
- c) comparer les résultats à ceux obtenus si les dés sont normaux

★

Exercice 18. Soit X une variable aléatoire discrète, $F_X(x)$ sa fonction de répartition et $\mathbb{P}(X = x)$ sa loi probabilité.

1. En déduire l'expression de $\mathbb{P}(X > x)$ en fonction de $F_X(x)$
2. Montrer que pour deux réels a et b tel que $a < b$ on a $\mathbb{P}(a < X \leq b) = F_X(b) - F_X(a)$

Exercice 19. Soit une variable aléatoire X prenant les valeurs $-1, 1, 2$ et 3 avec les probabilités respectives $\frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{1}{8}$ et $\frac{1}{2}$

1. Déterminer et représenter graphiquement la fonction de répartition $F_X(x)$ de X
2. Calculer les probabilités suivantes :
 - (a) $\mathbb{P}(X > 2)$
 - (b) $\mathbb{P}(1 < X \leq 3)$
3. Calculez l'espérance de X
4. Calculez la variance de X

Exercice 20.

1. Montrer que pour deux constantes réelles a et b on a $\text{Var}(aX + b) = a^2 \text{Var}(X)$
2. Montrer que $\text{Var}(X + Y) = \text{Var}(X) + \text{Var}(Y) + 2 \text{Cov}(X, Y)$

Exercice 21. Considérons l'expérience aléatoire suivante. On lance trois fois de suite une pièce de monnaie (non truquée). Pour chaque lancé, on gagne 1 euro si on obtient pile et 0 euro sinon (face). Soit X la variable aléatoire désignant le gain total obtenu par le joueur.

1. Déterminez l'univers de cette expérience aléatoire
2. Déterminez la loi de probabilité de X
3. Calculez l'espérance de X
4. Calculez la variance de X

Exercice 22. On lance un dé (non truqué) à 6 faces et on note par X la valeur du résultat obtenu.

1. Calculez l'espérance de X
2. Calculez l'espérance de X sachant que l'on obtienne que des valeurs inférieures ou égales à quatre.

Exercice 23. *Inégalité de Bienaymé-Chebychev* Soit X une variable aléatoire discrète et \mathbb{P} sa mesure de probabilité,

1. Montrez que

$$\forall r > 0, \forall \varepsilon > 0, \quad \mathbb{P}(|X| \geq \varepsilon) \leq \frac{\mathbb{E}(|X|^r)}{\varepsilon^r}.$$

2. En déduire la démonstration de l'inégalité de Bienaymé-Chebychev :

$$\forall \varepsilon > 0, \quad \mathbb{P}(|X - \mathbb{E}[X]| \geq \varepsilon) \leq \frac{\text{Var}(X)}{\varepsilon^2}.$$

Exercice 24. Une cible est constituée de 4 zones concentriques rapportant 500, 300, 200 et 100 points. On numérote ces zones de 1 à 4 en allant de l'intérieur vers l'extérieur et on donne les probabilités respectives d'atteindre ces zones comme $p_1 = \frac{1}{12}, p_2 = \frac{1}{8}, p_3 = \frac{1}{6}, p_4 = \frac{1}{4}$

- a) Quelle est la probabilité de manquer la cible ?

- b) En tirant dans la cible, on appelle X le nombre de points obtenus. Quelle est la loi de probabilité de X ? Calculer l'espérance et l'écart-type de X .
- c) En tirant deux fois de suite dans la cible (les lancers sont indépendants : le résultat du premier lancer n'influe pas sur le résultat du second), on appelle Y le nombre de points obtenus en sommant les deux résultats. Quelle est la loi de probabilité de Y ? Calculer l'espérance et l'écart-type de Y . Vérifier l'inégalité de Bienaymé-Chebychev en calculant la probabilité de l'événement A : " $|Y - \mathbb{E}(Y)| < 2\text{Var}(Y)$ ".

Exercice 25. Six feux tricolores non synchronisés sont placés le long d'une route. Chacun est réglé de la même façon : 45 secondes pour le vert, 5 s pour l'orange et 30 s pour le rouge. Sachant que l'on passe à l'orange, quelle est la loi de probabilité du nombre X de feux qui peuvent être passés sans nécessiter d'arrêt? Quel est le nombre de feux que l'on peut, en moyenne, espérer passer sans s'arrêter?

★

Exercice 26.

On lance un dé à 6 faces et on note par X la v.a. représentant la valeur du résultat obtenu. Ensuite on relance le dé $X = x$ fois de façon indépendante et on note par Y la v.a. représentant le produit des valeurs obtenues lors des x lancers.

1. Calculer le produit moyen pour quatre lancers. Ce résultat est-il déterministe ou aléatoire?
2. Calculer le produit moyen quelque soit le nombre de lancers. Ce résultat est-il déterministe ou aléatoire?

Exercice 27. Soient X et Y deux v.a. réelles prenant leur valeurs respectivement dans les ensembles $X(\Omega) = \mathcal{X}$ et $Y(\Omega) = \mathcal{Y}$.

1. En utilisant la définition de l'indépendance au sens des lois de probabilités, montrer que si X et Y sont indépendantes, alors on a $\mathbb{E}[XY] = \mathbb{E}[X]\mathbb{E}[Y]$.
2. En déduire la covariance de X et Y
3. En déduire l'expression de $\text{Var}(X + Y)$

Exercice 28. Soit un couple de variables aléatoires (X, Y) tel que X prend ses valeurs dans $X(\Omega) = \{-2, 0, 1\}$ et Y dans $Y(\Omega) = \{-1, 1, 2\}$ dont la loi jointe est donnée par le tableau suivant :

$\mathbb{P}(X = x, Y = y)$	$y = -1$	$y = 1$	$y = 2$
$x = -2$	0.2	0.2	α
$x = 0$	0.1	0.1	0.05
$x = 1$	0.2	0	0.1

1. Donner la valeur de α en justifiant votre réponse.
2. Calculer les lois marginales de X et de Y .
3. Montrer que X et Y ne sont pas indépendantes.
4. Calculer la loi conditionnelle de X sachant $Y = 1$. En déduire $\mathbb{E}[X|Y = 1]$.
5. Calculer l'espérance conditionnelle de X sachant $Y \neq 2$.
6. Calculer $\mathbb{E}[XY]$ en déduire $\text{Cov}(X, Y)$.

Exercice 29. Soit un couple de variables aléatoires (X, Y) tel que X prend ses valeurs dans $X(\Omega) = \{0, 1, 2\}$ et Y dans $Y(\Omega) = \{0, 1, 2, 3\}$ dont la loi jointe est donnée par $\mathbb{P}(X = x, Y = y) = \alpha(2x + y)$.

1. Calculer la valeur de α en justifiant votre réponse.
2. En déduire $\mathbb{P}(X = 2, Y = 1)$.
3. Calculer les lois marginales de X et de Y .

4. X et Y sont-elles indépendantes ?
5. Calculer les lois conditionnelles de $X|Y$ et de $Y|X$.
6. En déduire $\mathbb{P}(X = 0|Y = 0)$
7. Calculer $\mathbb{E}[XY]$ en déduire $\text{Cov}(X, Y)$
8. Calculer le coefficient de corrélation $\rho_{X,Y} = \frac{\text{Cov}(X,Y)}{\sqrt{\text{Var}(X)\text{Var}(Y)}}$.

★

Exercice 30. Soit une expérience aléatoire qui consiste à lancer dix fois de suite une pièce de monnaie truquée où la probabilité d'avoir Face (succès) pour un lancer est $p = 0.6$.

1. Calculer la probabilité d'avoir cinq fois Face à l'issue de cette expérience ;
2. Calculer le nombre moyen de Face qu'on peut avoir à l'issue de cette expérience.

Exercice 31. Un propriétaire vient d'installer vingt ampoules dans une nouvelle maison. Supposons que chacune a une probabilité de 0.2 de fonctionner plus de trois mois. On suppose que les ampoules fonctionnent de façon indépendante.

1. Quelle est la probabilité qu'au moins cinq d'entre elles fonctionnent plus de trois mois ?
2. Quel est le nombre moyen d'ampoules que le propriétaire doit remplacer dans trois mois ?

Exercice 32. A la fin d'une chaîne de fabrication de bouteilles, celles-ci sont placées par lots de 960 bouteilles emballées. 200 lots ainsi formés sont vérifiés. Pour 72 d'entre eux, on a trouvé une bouteille cassée et pour 29 lots on a trouvé deux bouteilles cassées. Soit X la v.a. représentant le nombre de bouteilles cassées par lot. Trouver la probabilité que la bouteille soit cassée à la sortie de la machine et calculer les premières valeurs de $\mathbb{P}(X = x)$.

Exercice 33. Un automobiliste attend de prendre une place de stationnement à une certaine distance de lui dans une rue. Il y a cinq voitures devant lui, chacune d'entre elles ayant une probabilité de 0.2 de prendre cette place. Quelle est la probabilité que la voiture juste devant lui prenne la place de stationnement ?

Exercice 34. Un téléopérateur reçoit en moyenne dix appels par jour. On suppose que le nombre d'appels est distribué selon une loi de Poisson. Calculer la probabilité qu'un jour le téléopérateur reçoive :

1. aucun appel ;
2. 5 appels ;
3. au moins 13 appels.

Exercice 35. Soit X une variable aléatoire discrète uniforme prenant ses valeurs dans l'ensemble $X(\Omega) = \{1, 2, 3, \dots, n\}$.

1. Donner la loi de probabilités de X ;
2. calculer l'espérance de X ;
3. On donne $\sum_{x=1}^n x^2 = \frac{(2n+1)(n+1)n}{6}$. Calculer la variance de X .