

# **QCM** de mathématiques

# QCM de probabilités L2 par Julien Worms

Répondre en cochant la ou les cases correspondant à des assertions vraies (et seulement cellesci).

# 1 Probabilités, événements

## 1.1 Probabilités, événements

Soit  $\mathscr E$  une expérience aléatoire et  $\Omega$  l'univers qui lui a été associé. Soient A et B deux événements de probabilités respectives 0.5 et 0.6.

Question 1 Parmi les affirmations suivantes, lesquelles sont vraies?
•
$\square$ A est inclus dans B car $\mathbb{P}(A) \leq \mathbb{P}(B)$ .
$\square$ <i>A</i> et <i>B</i> ne peuvent pas être incompatibles car $\mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B) = 1.1 > 1$ .
$\square$ Il est impossible que $A$ et $B$ soient indépendants si $A$ implique $B$ .
$\ \square \ \Omega$ est indépendant de tout autre événement.
□ Deux événements quelconques (mais non impossibles) ne peuvent être simultanément incompatibles et indépendants.
Question 2
Supposons maintenant que $\mathbb{P}(A \cup B) = 4/5$ . A et B sont-ils indépendants?
□ Oui.
□ Non.
$\square$ On ne peut pas se prononcer car on ne dispose pas de $\mathbb{P}(A \cap B)$ .
$\square$ On ne peut pas se prononcer car on ne dispose pas de détails sur l'expérience, sur $\Omega$ , $A$ et $B$ .

Question 3
Soit $\omega \in \Omega$ . Et supposons que $B \subset A$ (dans cette question seulement). Parmi les proposition
suivantes, laquelle/lesquelles désigne(nt) un événement?
$\square$ $\omega$
$\square \ \{\omega\}$
$\square$ $(\omega)$
$\square$ $A \backslash B$
$\square$ $B \setminus A$
$\square A B$
<b>Question 4</b> Parmi les affirmations suivantes, lesquelles n'ont aucun sens (c'est-à-dire ne sont pas cor rectes au niveau du langage mathématique)?
$\square$ Dans certaines circonstances, on a $\mathbb{P}(A \cup B) = \mathbb{P}(A) \cup \mathbb{P}(B)$ .
$\square$ Si <i>C</i> est un autre événement impliqué par <i>A</i> , on a $A \cup C \cap B = A \cap B$ .
$\square$ On a $A \subset A + B$ .
$\square \ \{A,B\} \subset \Omega$
1.2 Probabilités, événements
En France, on considère la population $\mathcal{P}$ des candidats au permis de conduire qui essaien de l'obtenir une fois, puis une seconde fois si la première tentative échoue. Parmi eux, un candidat sur trois l'obtient du premier coup, et parmi ceux qui ne l'ont pas eu du premier coup, 30% d'entre eux l'obtiennent à la seconde tentative. On considère l'expérience aléa toire consistant à sélectionner au hasard une personne issue de cette population $\mathcal{P}$ .
Question 5 Dans ce cadre, le(s)quel(s) des 2 espaces $\Omega$ ci-dessous peu(ven)t être considéré(s) pou cette expérience?
$\square$ Seulement $\Omega = \{ \text{ permis obtenu }, \text{ permis non obtenu } \}.$
$\square$ Seulement $\Omega = \{ \text{ il y a eu une tentative }, \text{ il y a eu deux tentatives } \}.$
☐ Aucun des deux n'est un univers adéquat.

### Question 6

☐ Les deux peuvent convenir.

On suppose désormais qu'un espace  $\Omega$  convenable a été choisi (mais on ne le détaille pas ici ; il permet en tout cas de définir les événements adéquats des questions suivantes). La probabilité d'obtenir le permis au plus tard à la seconde tentative vaut :

$\square$ 1/2
□ 2/3
☐ Environ 53%
☐ Environ 23%
Question 7
Peut-on définir les événements $A$ ="la seconde tentative a échoué sachant que la première a échoué" et $B$ ="la première tentative a échoué et la seconde a réussi"?
$\square$ Oui pour $A$ , oui pour $B$ .
$\square$ Oui pour $A$ , non pour $B$ .
$\square$ Non pour $A$ , oui pour $B$ .
$\square$ Non pour $A$ , non pour $B$ .
<b>Question 8</b> Que vaut la probabilité d'avoir tenté l'épreuve une seconde fois sachant qu'on a obtenu le permis au final?
□ Zéro.
□ 0,375
□ 0,1875
☐ Une autre valeur que les réponses précédentes.
☐ La question n'a pas de sens.
<b>Question 9</b> Les événements $R$ ="le permis est obtenu à l'issue de l'expérience" et $T$ ="Une deuxième tentative a eu lieu" sont-ils :
☐ Indépendants.
☐ Incompatibles.
☐ Indépendants et incompatibles.
□ Ni l'autre.

## 1.3 Probabilités, événements

On suppose que 2000 personnes ont envoyé un SMS dans le cadre d'un mini-jeu télé qui consistait à répondre à une question (particulièrement idiote) à 2 choix. On suppose que la société qui gère ce "jeu-SMS" sélectionne 30 SMS au hasard parmi les 2000.

Question 10
Dans cette question et les suivantes, on note $\Omega$ l'ensemble de tous les sous-ensembles de 30 SMS (distincts). Combien d'éléments $\Omega$ contient-il?
$\Box \ \ C_{2000}^{30}$
$\Box A_{2000}^{30}$
□ 1971
□ 2000!/30!
<b>Question 11</b> A-t-on équiprobabilité dans cette situation?
□ Oui.
□ Non.
Question 12 On considère maintenant que vous faites partie des personnes qui ont envoyé un SMS. Quelle est la probabilité que vous soyez sélectionné(e)?
□ 1.5%
□ 0.03%
□ 0.15%
☐ Environ 1.2%.
Question 13 Votre ami(e) fait également partie des personnes ayant envoyé un SMS. Quelle est la probabilité qu'au moins l'un(e) d'entre vous soit tiré(e) au sort?
☐ Deux fois la réponse à la question précédente.
☐ Environ 3% (mais pas 3%).
☐ Environ 0,3% (mais pas 0,3%).
☐ Une autre valeur.
one dutie valeur.

## 1.4 Probabilités, événements

Une expérience consiste à lancer deux dés à 3 "faces" (si, si, ça existe! Équiprobables bien entendu.). On note  $A_i$  ="le premier dé vaut i" et  $B_i$  ="le second dé vaut i" pour chaque  $i \in \{1,2,3\}$ , ainsi que  $S_k$  ="la somme des deux dés vaut au plus k" pour  $k \in \{2,3,4,5,6\}$ . On note  $\Omega$  l'univers associé à cette expérience.

#### Question 14

Parmi les descriptions ci-dessous, laquelle/lesquelles désigne(nt) une partition de  $\Omega$ ?

- $\Box \{B_1, B_2, B_3\}$
- $\square \{A_1 \cup A_2, A_3\}$
- $\square \{S_2, S_3, S_4, S_5, S_6\}$

#### Question 15

Parmi les affirmations suivantes, laquelle/lesquelles est/sont erronée(s) ou n'a/n'ont aucun sens ?

- $\square (A_1 \cup A_2 \cup A_3)^c = B_1 \cap B_2$
- $\square \ \mathbb{P}(\Omega) = \cup_{i=1}^{3} \mathbb{P}(A_i)$
- $\Box (A_1 \cup A_2) \cap (B_1 \cup A_3) = (A_1 \cap B_1) \cup (A_2 \cap B_1)$
- $\square S_3 = (A_1 \cap B_1) \cup (A_1 \cap B_2)$
- $\square$   $S_5^c = A_3 \cup B_3$
- $\square \mathbb{P}(B_i|A_i) = \mathbb{P}(B_i) \ (\forall (i,j) \in \{1,2,3\}^2)$

#### Question 16

Que vaut la probabilité de  $S_5$ ?

- □ 5/6
- □ 7/9
- □ 8/9

#### Question 17

Que vaut la probabilité de  $S_5 \setminus S_2$ ?

- $\square$  2/3
- □ 7/9
- □ 6/9
- ☐ L'énoncé ne veut rien dire

#### Question 18

Que vaut la probabilité conditionnelle de  $S_5$  sachant  $S_2$ ?

- □ 1/8
- $\Box$  1
- □ 8/9
- ☐ L'énoncé ne veut rien dire

## 1.5 Probabilités, événements

#### Question 19

Soit n un entier non nul et k un entier compris entre 1 et n. On considère un tableau contenant n cases vides. Quel est le nombre de façons différentes de noircir k de ces cases?

 $\square$  k

 $\square$  n-k

 $\Box 1-n$ 

☐ Aucune des réponses précédentes.

#### Question 20

Soit n un entier non nul et k un entier compris entre 1 et n. On lance n fois une pièce équilibrée. Quelle est la probabilité d'obtenir exactement k piles?

 $\square C_n^k p^n (1-p)^{n-k}$ 

## 2 Variables discrètes

#### 2.1 Variables discrètes

On considère que dans une équipe de basket, chacun des 12 joueurs a 1 chance sur 4 d'être absent au moins une fois durant le mois de juin. On suppose que l'absence ou la présence d'un joueur n'a pas d'impact sur les chances qu'a un autre joueur de se retrouver absent. On s'intéresse au nombre N de joueurs absents durant le mois de juin.

#### Question 21

Quelle est la probabilité que *N* vaille 3?

□ Elle vaut  $(1/4)^3 \simeq 1.56\%$ .

 $\square$  On ne peut pas savoir, car on ne connaît pas la loi de N.

☐ Aucune des réponses précédentes.

#### Question 22

Quelle est la probabilité qu'il y ait au moins 4 joueurs absents durant le mois de juin?

 $\square$  Elle vaut exactement  $1 - \sum_{k=0}^{3} (1/4)^k$ .

 $\square$  Elle vaut environ 35%.

☐ Elle vaut environ 19%.

$\square$ On ne peut pas répondre car la loi de $N$ n'est pas connue.
Question 23 Les familles d'événements
$(\{N=0\}, \{N=1\},, \{N=12\})$ et $(\{N \le 0\}, \{N \le 1\},, \{N \le 12\})$
<ul> <li>constituent-elles des partitions de l'univers Ω associé à cette expérience?</li> <li>□ Oui pour la première, non pour la seconde.</li> <li>□ Non pour la première, oui pour la seconde.</li> <li>□ Non pour les deux familles.</li> <li>□ On ne peut pas le savoir car on ne connaît pas l'univers Ω en question.</li> </ul>
<ul> <li>Question 24</li> <li>Que valent l'espérance et le premier quartile de N?</li> <li>☐ Ils valent respectivement 3 et 1.</li> <li>☐ Ils valent respectivement 3 et 2.</li> <li>☐ Ils valent respectivement 4 et 1.</li> <li>☐ On ne peut toujours pas le dire car on ne connaît toujours pas la loi de N!</li> </ul>
2.2 Variables discrètes
On considère qu'une personne un peu éméchée accepte de lancer une pièce de monnai équilibrée jusqu'à faire pile, mais en donnant 10 euros à son voisin de table à chaque foi qu'elle fait face.
<ul> <li>Question 25</li> <li>Quelle est la loi du nombre N de fois que cette personne fait face (avant de finir par fair pile)?</li> <li>□ C'est une loi binomiale de paramètres 10 et 1/2.</li> <li>□ C'est une loi binomiale négative de paramètres 10 et 1/2.</li> <li>□ C'est une loi géométrique sur N de paramètre 1/2.</li> <li>□ C'est une loi géométrique sur N* de paramètre 1/2.</li> <li>□ C'est une loi de Poisson de paramètre 1/2.</li> </ul>

Question 26 Que valent  $\mathbb{E}(N)$ , Var(N),  $\mathbb{E}(N^2)$ ?

$\square \ \mathbb{E}(N) = 1,  \text{Var}(N) = 2,  \mathbb{E}(N^2) = 3.$	
$\square \ \mathbb{E}(N) = 1,  \text{Var}(N) = 2,  \mathbb{E}(N^2) = 1.$	
$\square \ \mathbb{E}(N) = 2,  \text{Var}(N) = 2,  \mathbb{E}(N^2) = 6.$	
$\square$ $\mathbb{E}(N) = 2$ , $Var(N) = 2$ , mais le calcul de $\mathbb{E}(N^2)$ est trop compliqué.	
☐ Aucune des réponses ci-dessus.	
Question 27	
Que valent $\mathbb{P}(N \ge 2)$ et la médiane de $N$ ?	
$\square \mathbb{P}(N \ge 2) = 1/2 \text{ et la médiane de } N \text{ vaut 1.}$	
$\square \ \mathbb{P}(N \ge 2) = 1/4 \text{ et la médiane de } N \text{ vaut } 0.$	
$\square \ \mathbb{P}(N \ge 2) = 3/4 \text{ et la médiane de } N \text{ vaut } 1.$	
☐ Aucune des réponses ci-dessus.	
Question 28	
Quel est le montant moyen que ce joueur devra donner à son voisin de table?	
□ 5 euros.	
□ 10 euros.	
□ 20 euros.	
☐ Aucune des réponses ci-dessus.	
2.3 Variables discrètes	
On considère la variable aléatoire $X$ égale au résultat de la somme de 2 dés à 6 faces $\epsilon$ lbrés.	équi-
Question 29	
Quelle est la loi de X?	
$\square$ X suit la loi uniforme sur $\{1, 2,, 12\}$ .	
$\square$ X suit la loi uniforme sur $\{2,3,\ldots,12\}$ .	
$\square$ X suit la loi binomiale de paramètres 12 et 1/6.	
☐ Aucune des réponses ci-dessus.	
Question 30	
Que valent l'espérance et la médiane de X ?	
$\square$ L'espérance de $X$ vaut 6.5 et la médiane vaut 7.	

☐ Elles valent toutes les deux 7.
☐ Elles valent d'autres valeurs que celles proposées ci-dessus.
Question 31
Que valent $\mathbb{P}(X \ge 4)$ et la variance de $X$ ?
$\square \ \mathbb{P}(X \ge 4) = 3/4 \text{ et } \mathbb{V}ar(X) = 329/6.$
$\square \ \mathbb{P}(X \ge 4) = 1/4 \text{ et } \mathbb{V}ar(X) = 35/6.$
$\square \ \mathbb{P}(X \ge 4) = 14/36 \text{ et } \mathbb{V}ar(X) = 35/6.$
$\square \mathbb{P}(X \ge 4) = 11/12 \text{ et } \mathbb{V}ar(X) \simeq 5.8.$
0.4 37 1.11 11 11
2.4 Variables discrètes
Les deux questions ci-dessous n'ont aucun rapport entre elles (les variables notées $X$ ne sont donc pas les mêmes dans ces deux questions).
Question 32
Soit $X$ une variable aléatoire à valeurs dans $\mathbb{N}$ vérifiant $\mathbb{P}(X \ge 3) = 64\%$ . Que peut-on dire de la médiane de $X$ ?
☐ Elle vaut 3.
☐ Elle est inférieure ou égale à 3.
☐ Elle est supérieure ou égale à 3.
☐ On manque d'informations pour affirmer l'une des propositions ci-dessus.
Question 33
Soit $X$ une variable aléatoire réelle d'espérance 2 et de variance 2. Peut-on calculer l'espérance de $Y=2X^2+1$ ?
$\square$ Non, car on ne connait pas $\mathbb{E}(X^2)$ .
☐ Oui, elle vaut 13.

## 2.5 Variables discrètes

 $\square$  Oui, elle vaut 5.

Soit X une variable aléatoire à valeurs dans  $\{0,1,2\}$  et de loi donnée par

$$\mathbb{P}(X = 0) = \mathbb{P}(X = 2) = a$$
 et  $\mathbb{P}(X = 1) = 1 - 2a$ 

où a est une constante réelle.

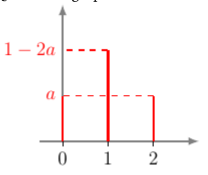
#### Question 34

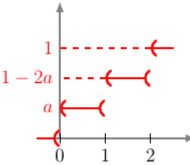
Quelles valeurs la constante *a* a-t-elle le droit de prendre?

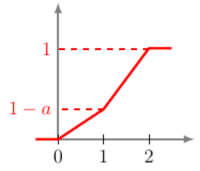
- $\square$  Toutes les valeurs de ]0,1[ car  $\mathbb{P}(X=0)+\mathbb{P}(X=1)+\mathbb{P}(X=2)=1.$
- $\square$  Seulement la valeur a = 1/4.
- $\square$  Toutes les valeurs de ]0,1/2[.
- ☐ Une autre réponse que les précédentes.

#### Question 35

Quel est le graphe de la fonction de répartition de X parmi les graphes suivants?







- ☐ Le premier.
- ☐ Le second.
- ☐ Le troisième.

#### Question 36

Que valent l'espérance et la variance de X?

- $\square \ \mathbb{E}(X) = 1 \text{ et } Var(X) = 1 + 2a.$
- $\square \ \mathbb{E}(X) = 2a \text{ et } Var(X) = 4a^2.$
- $\square$   $\mathbb{E}(X) = 1$  et Var(X) = 2a.

#### Question 37

On pose Y = 4 - 2X. Sans déterminer la loi de Y, peut-on calculer l'espérance et l'écart-type de Y?

- $\square$  Oui, ils valent respectivement 2 et  $\sqrt{8a}$ .
- $\square$  Oui, ils valent respectivement 2 et  $\sqrt{4(1-a)}$ .
- $\square$  Oui, ils valent respectivement 4(1-a) et 4a.
- ☐ Oui, mais aucune des propositions précédentes n'est correcte.
- □ Non, il nous faut nécessairement la loi pour calculer ces caractéristiques de *Y* .

## 3 Variables continues

Toutes les questions suivantes sont indépendantes les unes des autres.

Question 38

Parmi les expressions ci-dessous, lesquelles permettent de définir des densités de lois continues? (Ci-dessous, les lettres c et c' désignent des constantes qu'il n'est pas obligatoire de calculer, mais qui ont la valeur adéquate pour que les fonctions en question soient des densités, si elles le peuvent.)

$$\Box f_1(x) = \frac{c}{x} \mathbb{I}_{[1,+\infty[}(x)$$

$$\Box f_2(x) = c' x^{24} \mathbb{I}_{[-100,100]}(x)$$

$$\Box f_4(x) = \frac{\pi}{2}\sin(\pi x)\mathbb{I}_{[0,1]}(x)$$

#### Question 39

Soit X le temps de trajet quotidien de Katrin, en heures, variable aléatoire de densité définie par

$$f_X(x) = x e^{-x} \mathbb{I}_{[0,+\infty[}(x)$$

Laquelle des affirmations suivantes est vraie?

$$\square \ \mathbb{E}(X) = 1 \text{ et } \mathbb{P}(X > 1) \simeq 63.2\%.$$

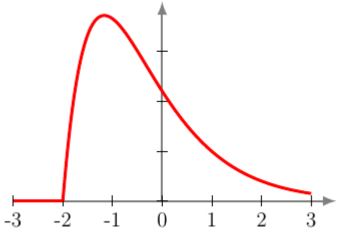
$$\square$$
  $\mathbb{E}(X) = 2$  et  $\mathbb{P}(X > 1) \simeq 26.4\%$ .

$$\square$$
  $\mathbb{P}(X > 1) \simeq 73.6\%$  et on ne peut pas facilement déterminer la médiane de  $X$ .

$$\square$$
  $\mathbb{E}(X)$  vaut  $+\infty$  (c'est-à-dire  $X$  n'admet pas d'espérance) et  $\mathbb{P}(X > 1) \simeq 26.4\%$ .

#### **Question 40**

Si on considère X une variable aléatoire dont la densité est la fonction représentée cidessous, laquelle/lesquelles de ces affirmations est/sont vraie(s)?



 $\square$  La médiane de X est positive.

 $\square \mathbb{P}(X < 2) > \mathbb{P}(X > -1)$ 

 $\square \ \mathbb{P}(\ln(X+3) > 0) < 1/2$ 

 $\square \mathbb{P}(X > x) < 1/2 \text{ pour tout } x > 0.$ 

#### **Question 41**

On suppose que le temps d'attente (en minutes) d'un bus est une variable aléatoire de densité définie par

 $f_X(x) = \frac{2}{15} \left( 1 - \frac{x}{15} \right) \mathbb{I}_{[0,15]}(x)$ 

Si l'on suppose que ces temps d'attente pendant 10 jours sont indépendants et de même loi (celle définie précédemment), quelle est la probabilité qu'on ait, durant ces 10 jours, a attendre plus de 10 minutes au moins 3 fois?

☐ Environ 5%.

☐ Environ 9%.

☐ Environ 21%.

☐ Environ 90%.

☐ On ne peut pas répondre à la question, il manque des éléments pour mener le calcul.

#### Question 42

On considère que la quantité de pain (en centaines de kg) qu'une boulangerie vend en une journée est une variable aléatoire de loi de densité définie par

$$f_X(x) = \begin{cases} x & \text{si } 0 \le x \le 1\\ 2 - x & \text{si } 1 \le x \le 2\\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

On introduit les événements A="la boulangerie vendra demain au moins 100kg de pain" et B="la boulangerie vendra demain entre 50 et 150kg de pain". Les événements A et B sont ils indépendants?

☐ Oui.

□ Non.

#### Question 43

Soit X une variable aléatoire de loi  $\mathcal{N}(0,1)$ . On pose  $Y=X^2$  (on dit que la loi de Y est la loi du  $\chi^2$  à 1 degré de liberté). On a bien sûr  $f_Y(x)=0$  si x<0 car Y est une variable positive, mais quelle est l'expression de la densité de Y pour X>0? (Ci-dessous,  $\varphi$  désigne la densité de la loi  $\mathcal{N}(0,1)$  bien sûr.)

 $\Box f_{Y}(x) = 2x\varphi(x^{2})$ 

 $\Box f_Y(x) = \varphi(\sqrt{x})/\sqrt{x}$ 

$\Box f_Y(x) = \varphi(\sqrt{x})$
$\Box f_Y(x) = (\varphi(x))^2$
Question 44
Soit $X$ une variable aléatoire de loi $\mathcal{N}(30,25)$ . Lesquelles (ou laquelle) des affirmations suivantes sont vraies?
$\square$ X a environ 5% de chances d'être entre $-20$ et 80, et $\mathbb{P}(X > 30) = 1/2$ .
$\square$ Le premier quartile de $X$ est environ égal à 26.7 et $\mathbb{P}(X < 30) = 1/2$ .
□ La loi de $Y = 2X$ est $\mathcal{N}(60, 50)$ et $\mathbb{P}(20 \le X \le 40) \simeq 95\%$ .
$\square \mathbb{P}( X-30  > 20) \simeq 0$ et la loi de $Y = 2X + 10$ est $\mathcal{N}(70, 100)$ .
Question 45
Quelle(s) affirmation(s), parmi les suivantes, sont vraies?
$\square$ Si $X$ est de loi continue, alors sa fonction de densité est nécessairement continue sur $\mathbb{R}$ .
$\square$ Si $X$ est de loi continue, alors sa fonction de répartition est nécessairement continue sur $\mathbb{R}$ .
$\square$ Si X est une variable aléatoire de loi $\mathscr{E}xp(\lambda)$ , alors 2X est de loi $\mathscr{E}xp(2\lambda)$ .
$\square$ Si $X$ est une variable aléatoire de loi uniforme sur $[0,1]$ , alors $2X$ est de loi de densité
$f(x) = \mathbb{I}_{[0,2]}(x).$
Question 46
On suppose que $X$ désigne le montant du gain (en euros) que rapporte un employé à son
entreprise en un mois, et que $X$ est de loi $\mathcal{N}(500,(150)^2)$ . L'entreprise verse à l'employé
une prime $Y$ égale à 0 si ce gain est inférieur à 700 euros, et, si le gain $X$ excède 700 euros, à la moitié de l'excès en question. Laquelle des affirmations suivantes est vraie?
$\square$ La loi de $Y$ est une loi continue et l'employé a environ 2,3% de chances d'avoir une prime supérieure à 50 euros.
$\square$ La loi de $Y$ n'est pas une loi continue et l'employé a environ 2,3% de chances d'avoir une prime supérieure à 50 euros.

☐ La loi de Y est une loi continue et l'employé a environ 17% de chances d'avoir une

 $\Box$  La loi de Y n'est pas une loi continue et l'employé a environ 17% de chances d'avoir

prime supérieure à 50 euros.

une prime supérieure à 50 euros.