

Hors programme lycée/Ensemble, analyse combinatoire et probabilité

1. Notions sur les ensembles :

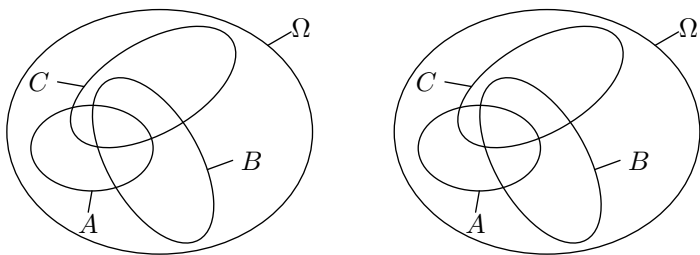
Exercice 7517



Dans un univers Ω , on considère les trois évènements A , B et C .

1. Dans les diagrammes ci-dessous, représenter les deux évènements M et N définis par :

$$M = A \cap (B \cup C) ; N = (A \cap B) \cup (A \cap C)$$



2. On souhaite établir l'égalité des ensembles :
 $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$

- a. Pour tout évènement élémentaire ω , établir l'implication :
 $\omega \in A \cap (B \cup C) \implies \omega \in (A \cap B) \cup (A \cap C)$
- b. Pour tout évènement élémentaire ω , établir l'implication :
 $\omega \in (A \cap B) \cup (A \cap C) \implies \omega \in A \cap (B \cup C)$

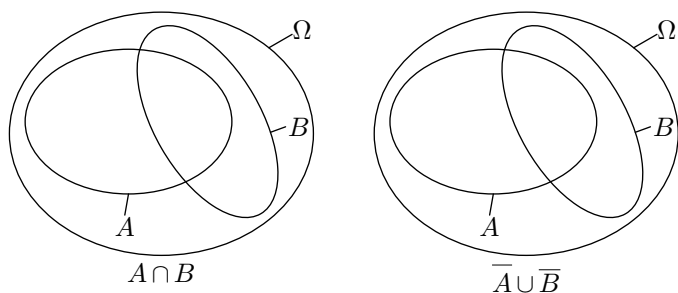
Exercice 7508



Dans un univers Ω , on considère les deux évènements A et B .

1. Représenter dans les diagrammes ci-dessous les deux évènements M et N définis par :

$$M = A \cap B ; N = \overline{A \cup B}$$



2. On souhaite établir l'égalité des ensembles $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$:

- a. Pour tout évènement élémentaire ω , établir l'implication :

$$\omega \in \overline{A \cap B} \implies \omega \in \overline{A} \cup \overline{B}$$

- b. Pour tout évènement élémentaire ω , établir l'implication :

$$\omega \in \overline{A} \cup \overline{B} \implies \omega \in \overline{A \cap B}$$

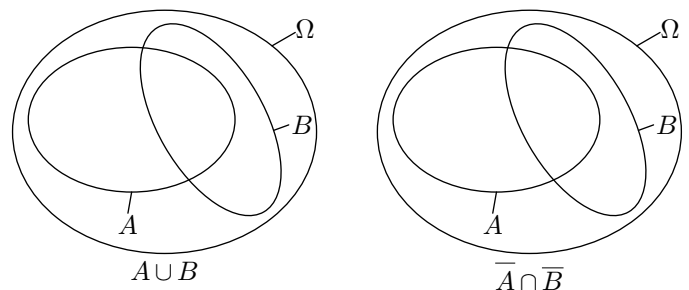
Exercice 7516



Dans un univers Ω , on considère les deux évènements A et B .

1. Représenter dans les diagrammes ci-dessous les deux évènements M et N définis par :

$$M = A \cup B ; N = \overline{A \cap B}$$



2. On souhaite établir l'égalité des ensembles $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$:

- a. Pour tout évènement élémentaire ω , établir l'implication :

$$\omega \in \overline{A \cup B} \implies \omega \in \overline{A} \cap \overline{B}$$

- b. Pour tout évènement élémentaire ω , établir l'implication :

$$\omega \in \overline{A} \cap \overline{B} \implies \omega \in \overline{A \cup B}$$

Exercice 7515



Dans un univers Ω , on considère les trois évènements A , B et C représentés ci-dessous.

Pour chaque question, on considère une partie de l'univers Ω nommé M :

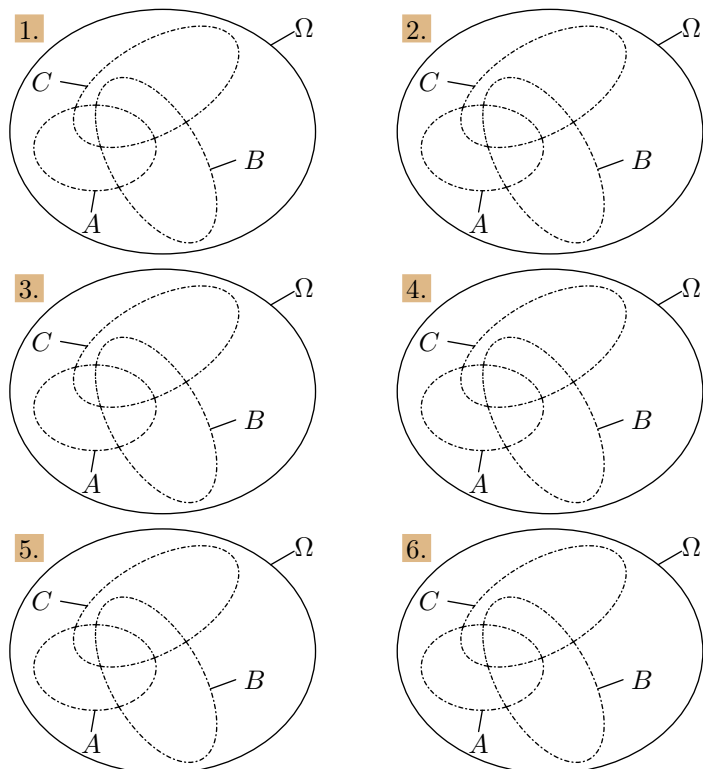
1. $M = A \cap C$ 2. $M = C \cap (\overline{A \cap B \cap C})$

3. $M = \overline{A \cup B \cap C}$ 4. $M = B \cap C \cap \overline{A}$

5. $M = (A \cap \overline{B} \cap \overline{C}) \cup (B \cap C \cap \overline{A})$

6. $M = (A \cap \overline{B} \cap \overline{C}) \cup (A \cap \overline{C} \cap \overline{B}) \cup (B \cap \overline{C} \cap \overline{A})$

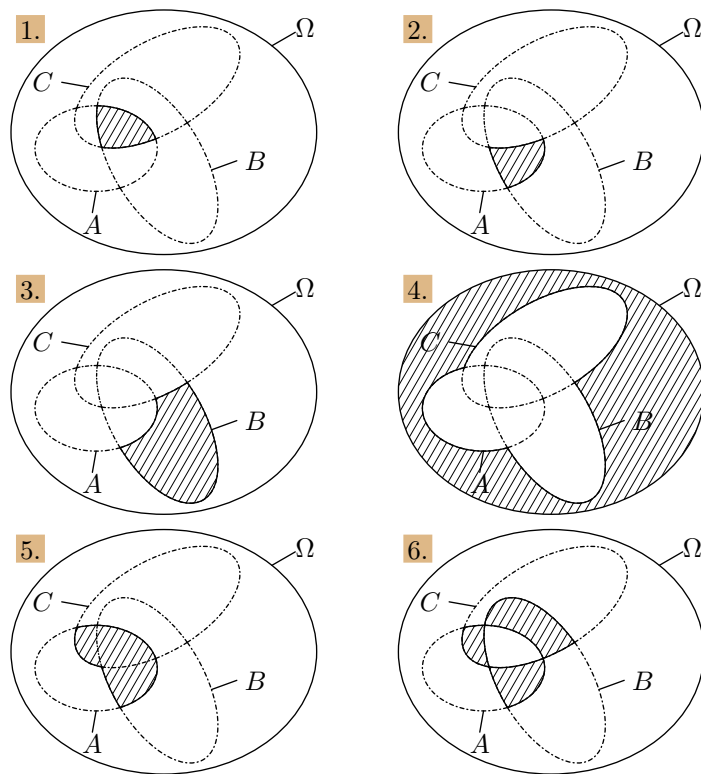
Représenter chacun des ensembles M dans les représentations ci-dessous :



Exercice 7514

Dans un univers Ω , on considère les trois évènements A , B et C représentés ci-dessous.

Pour chaque question, exprimer la partie hachurée à l'aide des évènements A , B , C , des symboles de la réunion, de l'intersection et du complémentaire.



2. Factorielle :

Exercice 4103

On dispose de 26 cartes où sont écrites les 26 lettres de l'alphabet. On tire successivement et sans remise trois cartes de ce jeu.

1. Combien de mots de trois lettres (*ayant un sens ou non*) peut être composés?

Justifier que ce nombre s'écrit : $\frac{26!}{23!}$

2. a. Combien de mots commençant par la lettre B peuvent-ils être créés?

b. En déduire la probabilité de l'évènement : A_1 : "Le mot commence par la lettre B ".

3. Déterminer la probabilité de l'évènement : A_2 : "La seconde lettre du mot est la lettre B ".

4. Quelle est la probabilité de l'évènement : C : "Le mot contient la lettre B ".

Exercice 4181

Déterminer la valeur des expressions suivantes :

a. $\frac{9! \times 12!}{8! \times 11!}$

b. $\frac{(15!)^2}{13! \times 14!}$

c. $\binom{15}{13} + \binom{9}{6}$

d. $\binom{15}{7} + \binom{15}{8} - \binom{16}{8}$

Exercice 4182

Résoudre dans \mathbb{N} , les équations suivantes :

a. $n! = 5040$

b. $(n + 1)! = 720$

c. $n! = 72 \times (n - 2)!$

d. $\binom{8}{k} = 56$

Exercice 7577

Une association est composée de 18 membres, 7 hommes et 11 femmes. Chaque année, le comité de gestion doit être élu. Il est composé d'un président et de deux vices présidents.

Les statuts de l'association stipulent :

- si le président est un homme, les deux vices présidents doivent être des femmes ;
- si le président est une femme, les deux vices présidents doivent être des hommes ;

Combien de comités de gestion différents peuvent être constitués avec les membres de l'association ?

1. 154

2. 385

3. 616

4. 1386

3. Probabilité combinatoire :

Exercice 4254



Une urne contient cinq boules indiscernables au toucher : deux vertes et trois rouges.

On extrait simultanément et au hasard deux boules de l'urne.

On note \mathcal{X} la variable aléatoire égale au nombre de boules vertes figurant dans le tirage.

1. Vérifier que $\mathcal{P}(\mathcal{X}=0) = \frac{3}{10}$ puis déterminer la loi de probabilité de la variable aléatoire \mathcal{X} .
2. Calculer l'espérance mathématique de la variable aléatoire X .
3. Calculer la probabilité de l'évènement suivant :
 A : "les deux boules tirées sont de même couleur"

Exercice 4259



Une urne contient 4 boules noires et 3 boules rouges indiscernables au toucher.

On tire deux boules au hasard simultanément.

1. On considère l'évènement :

A : "les deux boules tirées sont de la même couleur".

Déterminer la probabilité de l'évènement A .

2. On considère l'évènement :

A : "une seule des deux boules tirées est rouge".

Déterminer la probabilité de l'évènement B .

Exercice 4263



Pour chacune des questions suivantes, une ou deux des réponses proposées sont correctes. Aucune justification n'est attendue :

1. On tire au hasard une carte d'un jeu de 32 cartes. La probabilité de n'obtenir ni un as, ni un pique, est égale à :
a. $\frac{5}{8}$ b. $\frac{21}{32}$ c. $\frac{11}{32}$ d. $\frac{3}{8}$
2. On tire au hasard et simultanément deux cartes d'un jeu de 32 cartes. La probabilité de n'obtenir ni un as, ni un pique, est égale à :
a. $\frac{105}{248}$ b. $\frac{\binom{21}{2}}{\binom{32}{2}}$ c. $\frac{21^2}{32^2}$ d. $\frac{5^2}{8^2}$

5. Anciennes annales du baccalauréat (avant 2012) :

Exercice 3119



Un meuble est composé de 10 tiroirs T_1, T_2, \dots, T_{10} .

Une personne place au hasard une boule dans des tiroirs et une autre est chargée de trouver le tiroir contenant la boule à l'aide de la stratégie suivante :

La personne ouvre le tiroir T_1 . Si la boule est dans le tiroir T_1 , la recherche est achevée, sinon la personne ouvre le tiroir T_2 , et ainsi de suite... en respectant l'ordre des numéros de tiroirs.

On remarquera qu'avec cette stratégie, le tiroir T_{10} n'est jamais ouvert.

Pour i entier compris entre 1 et 10 ($1 \leq i \leq 10$), on appelle B_i l'évènement "la boule se trouve dans le tiroir T_i ".

On note X la variable aléatoire égale au nombre de tiroirs qui ont été ouverts afin de localiser la boule avec cette stratégie.

1. Donner l'ensemble des valeurs possibles de X .
2. a. Montrer que, pour i entier compris entre 1 et 8 ($1 \leq i \leq 8$), l'évènement $[X=i]$ est l'évènement B_i .
b. Justifier que l'évènement $[X=9]$ est la réunion des évènements B_9 et B_{10} .
c. Déterminer la loi de probabilité de X .
d. Calculer l'espérance mathématique de X .

Exercice 3230



On note $p_A(B)$ la probabilité conditionnelle de l'évènement B sachant que l'évènement A est réalisé.

Un urne contient 4 boules rouges et 2 boules noires indiscernables au toucher.

1. On effectue au hasard un tirage sans remise de deux boules de l'urne.
On note A_0 l'évènement : "on n'a obtenu aucune boule noire"
On note A_1 l'évènement : "on a obtenu une seule boule noire";
On note A_2 l'évènement : "on a obtenu deux boules noires"
Calculer les probabilités A_0, A_1 et A_2 .
2. Après ce premier tirage, il reste donc 4 boules dans l'urne.
On effectue à nouveau au hasard un tirage sans remise de deux boules de l'urne.
On note B_0 l'évènement : "on n'a obtenu aucune boule noire au tirage $n^o 2$ "
On note B_1 l'évènement : "on a obtenu une seule boule noire au tirage $n^o 2$ "
On note B_2 l'évènement : "on a obtenu deux boules noires au tirage $n^o 2$ "
a. Calculer $p_{A_0}(B_0), p_{A_1}(B_0)$ et $p_{A_2}(B_0)$.

- b. En déduire $p(B_0)$.
- c. Calculer $p(B_1)$ et $p(B_2)$.
- d. On a obtenu une seule boule noire lors de ce second tirage; Quelle est la probabilité d'avoir obtenu une seule boule noire lors du premier?

3. On considère l'évènement R : "il a fallu exactement les deux tirages pour que les deux boules noires soient extraites de l'urne".

Montrer que: $p(R) = \frac{1}{3}$.

Exercice 4162



Des robots se trouvent au centre de gravité O d'un triangle de sommets S, I, X .

Chacun se déplace en trois étapes successives de la manière suivantes:

- A chaque étape, il passe par l'un des trois sommets S, I et X puis il rejoint le point O ;
- les robots sont programmés de telle sorte que, lors d'une étape, la probabilité de passer par le sommet S est égale à celle de passer par le sommet X et la probabilité de passer par le sommet S est le double de celle de passer par le sommet I ;
- les différentes étapes sont indépendantes les unes des autres;
- on tient pas compte des passages par O .

Partie A - Un seul robot

Un seul robot se trouve au point O .

1. Démontrer qu'à chaque étape, la probabilité que le robot passe par le sommet I est égale à $\frac{1}{5}$.
2. On note E l'évènement: "au cours des trois étapes, le robot passe successivement par les 3 sommets S, I et X dans cet ordre".

Démontrer que la probabilité de E est égale à $\frac{4}{125}$.

3. On note F l'évènement: "au cours des trois étapes, le robot passe exactement par les 3 sommets S, I et X dans un ordre quelconque".

Déterminer la probabilité de F .

Partie B - Plusieurs robots

Des robots se trouvent au point O , leurs déplacements étant indépendants les uns des autres.

Quel nombre minimal n de robots doit-il avoir pour que la

probabilité de l'évènement: "au moins l'un des robots passe successivement par les sommets S, I et X dans cet ordre" soit supérieure ou égale à 0,99?

Exercice 4198



On observe sur une longue période le nombre d'accidents de scooters à un carrefour. Il est alors possible de proposer la modélisation suivante: pour n scooters franchissant le carrefour durant une année (n étant un grand nombre inconnu), on admet que la variable aléatoire \mathcal{S}_n qui totalise le nombre d'accidents de scooters à ce carrefour durant cette année suit une loi binomiale; on estime que l'espérance mathématique de \mathcal{S}_n notée $E(\mathcal{S}_n)$ est égale à 10.

Soit p la probabilité pour qu'un scooter d'être accidenté à ce carrefour pendant l'année considérée.

1. Calculer p , puis justifier l'égalité:

$$\mathcal{P}(\mathcal{S}_n=k) = \binom{n}{k} \cdot \left(\frac{10}{n}\right)^k \cdot \left(1 - \frac{10}{n}\right)^{n-k}$$

où k est un entier naturel tel que $0 \leq k \leq n$.

2. a. Etablir l'égalité:

$$\ln [\mathcal{P}(\mathcal{S}_n=0)] = -10 \times \frac{\ln \left(1 - \frac{10}{n}\right)}{\frac{-10}{n}}$$

où \ln désigne la fonction logarithme népérien.

En déduire que: $\lim_{n \rightarrow +\infty} \mathcal{P}(\mathcal{S}_n=0) = e^{-10}$

- b. Démontrer que:

$$\mathcal{P}(\mathcal{S}_n=k+1) = \mathcal{P}(\mathcal{S}_n=k) \times \frac{n-k}{n-10} \times \frac{10}{k+1}$$

où k est un entier naturel tel que $0 \leq k \leq n-1$

- c. Démontrer que si:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \mathcal{P}(\mathcal{S}_n=k) = e^{-10} \cdot \frac{10^k}{k!} \quad \text{pour } 0 \leq k \leq n,$$

alors on a également:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \mathcal{P}(\mathcal{S}_n=k+1) = e^{-10} \cdot \frac{10^{k+1}}{(k+1)!}$$

pour $0 \leq k+1 \leq n$.

- d. Démontrer en utilisant un raisonnement par récurrence sur l'entier naturel k que:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \mathcal{P}(\mathcal{S}_n=k) = e^{-10} \cdot \frac{10^k}{k!}$$

où k est un entier naturel tel que $0 \leq k \leq n$.

3. On suppose que le nombre n est suffisamment grand pour que l'on puisse admettre que $e^{-10} \cdot \frac{10^k}{k!}$ est une approximation acceptable de $\mathcal{P}(\mathcal{S}_n=k)$. Utiliser cette approximation pour calculer à 10^{-4} près la probabilité qu'au cours de cette année, il y ait au moins trois accidents de scooters à ce carrefour.

6. Anciennes annales - adéquations :

Exercice 3154



Partie A

On dispose d'un dé en forme de tétraèdre régulier, possédant une face bleu, deux faces rouges et une face verte; on suppose

le dé parfaitement équilibré.

Une partie consiste à effectuer deux lancers successifs et indépendants de ce dé. A chaque lancer, on note la couleur de la face cachée.

On considère les évènements suivants:

● E est l'évènement "à l'issue d'une partie, les deux faces notées sont vertes";

● F est l'évènement "à l'issue d'une partie, les deux faces notées sont de la même couleur".

1. Calculer les probabilités des évènements E et F ainsi que la probabilité de E sachant F .

2. On effectue dix parties identiques et indépendantes. Calculer la probabilité d'obtenir au moins deux fois l'évènement F au cours de ces dix parties (on en donnera une valeur approchée décimale à 10^{-3} près)

Partie B

On souhaite savoir si le dé utilisé peut être considéré comme parfaitement équilibré. Pour cela, on numérote de 1 à 4 les quatre faces de ce dé, puis on lance, ce dé 160 fois en notant le nombre n_i de fois où chaque face est caché; on obtient les résultats suivants:

face i	1	2	3	4
effectif n_i	30	48	46	32

On note f_i la fréquence relative à la face n_i et d_{obs}^2 le réel $\sum_{i=1}^4 \left(f_i - \frac{1}{4}\right)^2$.

On simule ensuite 1000 fois l'expérience consistant à tirer un chiffre au hasard 160 fois parmi l'ensemble $\{1; 2; 3; 4\}$ puis,

pour chaque simulation, on calcule $d^2 = \sum_{i=1}^4 \left(F_i - \frac{1}{4}\right)^2$, où F_i

est la fréquence d'apparition du nombre i . Le 9^{ième} décile de la série statistique des 1000 valeurs de d^2 est égal à 0,0098.

Au vu de l'expérience réalisée et au risque de 10%, peut-on considérer le dé comme parfaitement équilibré?

Exercice 3199



1. Dans un stand de tir, un tireur effectue des tirs successifs pour atteindre un ballon afin de le crever. A chacun de ces tirs, il a la probabilité 0,2 de crever le ballon. Le tireur s'arrête quand le ballon est crevé. Les tirs successifs sont supposés indépendants.

- Quelle est la probabilité qu'au bout de deux tirs le ballon soit intact?
- Quelle est la probabilité que deux tirs suffisent pour crever le ballon?
- Quelle est la probabilité p_n que n tirs suffisent pour crever le ballon?
- Pour quelles valeurs de n a-t-on: $p_n > 0,99$?

2. Ce tireur participe au jeu suivant :

Dans un premier temps, il lance un dé tétraédrique régulier dont les faces sont numérotées de 1 à 4 (la face obtenue avec un tel dé est la face cachée); soit k le numéro de la face obtenue. Le tireur se rend alors au stand de tir et il a droit à k tirs pour crever le ballon. Démontrer que, si le dé est bien équilibré, la probabilité de crever le ballon est égale à 0,4096 (on pourra utiliser un arbre pondéré).

3. Le tireur décide de tester le dé tétraédrique afin de savoir s'il est bien équilibré ou s'il est pipé. Pour cela, il lance 200 fois ce dé et il obtient le tableau suivant :

Face k	1	2	3	4
Nombre de sorties de la face k	58	49	52	41

- Calculer les fréquences de sorties f_k observées pour chacune des faces.
- On pose $d^2 = \sum_{k=1}^4 \left(f_k - \frac{1}{4}\right)^2$. Calculer d^2 .
- On effectue maintenant 1000 simulations des 200 lancers d'un dé tétraédrique bien équilibré et on calcule pour chaque simulation le nombre d^2 . On obtient pour la série statistique des 1000 valeurs de d^2 les résultats suivants:

Min.	D_1	Q_1	Médiane	Q_3	D_9	Max.
0,001 24	0,001 92	0,002 35	0,002 81	0,003 45	0,004 52	0,010 15

Au risque de 10%, peut-on considérer que ce dé est pipé?

Exercice 3219



Pour chacune des trois questions, la totalité des points sera donnée si la réponse est correctement justifiée .

Les trois questions sont indépendantes.

1. La probabilité pour un individu d'une population d'être atteint d'une maladie M est égale à 0,003. Un test de dépistage, pour cette maladie, a été réalisé; avec ce test, on peut dire que:

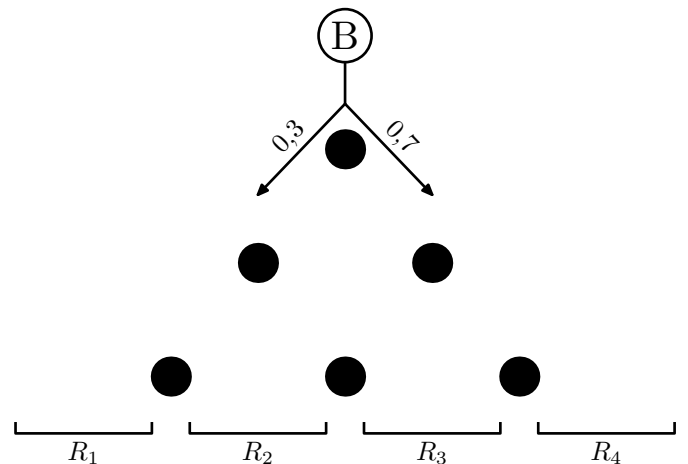
- si une personne est atteinte de la maladie M , le test est positif dans 50% des cas;
- le teste est positif pour 3% des personnes saines.

Quelle est à 0,01 près la probabilité d'avoir la maladie M lorsque le test est positif?

- 0,95
- 0,9
- 0,15
- 0,05

2. On considère une planche à clous de ce type.

On lance une boule B du haut de la planche, elle tombe alors dans l'un des quatre récipients notés R_1 , R_2 , R_3 et R_4 . A chaque étape, la bille a une probabilité de 0,3 d'aller vers la gauche et 0,7 d'aller vers la droite (*gauche et droite relatives à l'observateur*).



On note p_1 la probabilité que la bille tombe dans le bac R_1 ou dans le bac R_3 et p_2 la probabilité que la bille tombe dans le bac R_2 ou dans le bac R_4 .

Que valent p_1 et p_2 ?

- a. $p_1 = p_2 = 0,5$
- b. $p_1 = 0,216$ et $p_2 = 0,784$
- c. $p_1 = 0,468$ et $p_2 = 0,532$
- d. $p_1 = 0,468$ et $p_2 = 0,432$

3. Les 1000 premières décimales de π sont données ici par un ordinateur :

1415926535 8979323846 2643383279 5028841971 6939937510
 5820974944 5923078164 0628620899 8628034825 3421170679
 8214808651 3233066470 9384460959 0582235725 3594085234
 8111745028 4102701930 5211055596 4462294895 4930301964
 4288109756 6593344612 8475648233 7867831652 7120190914
 5648566923 4603486534 5432664825 3393607260 2491412737
 2450700660 6315580574 8815209209 6282925409 1715364367
 8925903600 1133053054 8820466525 3841469519 4151160943
 3057270365 7595919530 9218611738 1932611793 1051185480
 7446297996 2749567355 8857527240 9122793318 3011949129
 8336733624 4065664308 6025394946 3952247371 9070217986
 0943702770 5392171762 9317675238 4674818467 6691051320
 0056812714 5263560827 7857753427 9778900917 3637178721
 4684409012 2495343054 6549585371 0507922796 8925892354
 2019956112 1290219608 6403441815 9813629774 7713099605
 1870721134 9999998372 9780499510 5973173281 6096318599
 0244594553 4690830264 2522300253 3446850352 6193110017
 1010003137 8387528865 8753320830 1420617177 6691473035
 9825349042 8755460731 1595620633 8235378759 3751957781
 8577805321 7122600661 3001927876 6111959092 1642019894

En groupant par valeurs entre 0 et 9 ces décimales, on obtient le tableau suivant :

Valeurs	0	1	2	3	4
Occurrences	93	116	102	102	94

Valeurs	5	6	7	8	9
Occurrences	97	94	95	101	106

Avec un tableau, on a simulé 1000 expériences de 1000 tirages aléatoire d'un chiffre compris entre 0 et 9.

Pour chaque expérience, on a calculé $d^2 = \sum_{k=0}^{k=9} (f_k - 0,1)^2$

où f_k représente, pour l'expérience, la fréquence observée du chiffre k .

On a alors obtenu une série statistique pour laquelle on a calculé le premier et neuvième décile (d_1 et d_9), le premier et troisième quartile (A_1 et Q_3) et la médiane (Me):

$$d_1 = 000\ 422 \quad ; \quad Q_1 = 0,000\ 582 \quad ; \quad Me = 0,000\ 822$$

$$Q_3 = 0,00\ 1136 \quad ; \quad d_9 = 0,00145$$

En effectuant le calcul de d_2 sur la série des 1000 premières décimales de π , on obtient :

- a. 0,000 456
- b. 0,004 56
- c. 0,000 314

4. Un statisticien découvrant le tableau et ignorant qu'il s'agit des décimales de π , fait l'hypothèse que la série est issue de tirages aléatoires indépendants suivant une loi équirépartie. Il prend un risque de 10% de rejeter cette hypotès quand elle est vraie. Accepte-t-il cette hypothèse?

- a. Oui
- b. Non
- c. Il ne peut pas conclure