EXERCICES ET PROBLÈMES

Exercice 1:

On tire simultanément 3 boules d'une urne qui contient 5 boules rouges, 3 boules blanches et 7 boules noires.

- Calculer la probabilité des événements suivants :
 - **A:** « Obtenir **une** boule de chaque couleur »
 - **B:** « Obtenir trois boules de même couleur »
 - **C:** « Obtenir **deux** boules rouges et **une** boule d'une autre couleur »
 - **D:** « Obtenir au moins deux boules noires »

Exercice 2:

Une urne contient deux boules blanches numérotées **1,2** et trois boules rouges numérotées **1,2,2** toutes les boules sont indiscernables au toucher .

- 1) On tire **simultanément** *deux* boules de l'urne.
 - a) Calculer la probabilité des événements suivants :
 A « Tirer deux boules de couleurs différentes »
 B « Tirer deux boules de même numéro »
 - **b**) Sachant que les deux boules tirées sont de couleurs différents calculer la probabilité pour qu'elles portent le même numéro.
- 2) Dans cette question, l'épreuve consiste à tirer successivement et sans remise *deux* boules de l'urne soit *X* l'aléa défini par le nombre des boules rouges tirées, déterminer la loi de probabilité de *X* et calculer *E* (*X*).

Exercice 3: (nationale)

Une urne contient 9 boules blanches indiscernables au toucher :5 boules **rouges** numérotées 1 ;1 ;2 ;2 ;2 et quatre boules blanches portant les nombres 1 ;2 ;2 ;2. On considère l'expérience suivante : on tire au hasard et simultanément trois boules de l'urne.

- Calculer la probabilité des événements suivants :
 A « Les trois boules tirées sont de même couleur »
 B « Les trois boules tirées portant le même nombre »
 C « Les trois boules tirées sont de même couleur et portant le même nombre »
- 2) On répète l'expérience précédente trois fois avec remise dans l'urne des trois boules tirées après chaque tirage, et on considère la variable aléatoire *X* qui égale au nombre de fois de réalisation de l'événement *A*.
 - a) Déterminer les paramètres de la variable aléatoire X.
 - b) Montrer que $P(X=1) = \frac{25}{72}$ et calculer P(X=2).

Exercice 4:

Une urne contient **6** boules blanches et **4** boules noires, indiscernables au toucher.

Les boules blanches sont numérotées -1, -1, 0, 1, 1 et les boules noires sont numérotées -1, 0, 1, 1

On tire simultanément et au hasard 3 boules de l'urne, et on considère les événements suivants :

A « Les 3 boules tirées sont de même couleur »

B « Les 3 boules tirées sont de même numéro »

 ${\it C}$ « Les 3 boules tirées sont de même numéro et de même couleurs »

- 1)a) Calculer p(A), p(B) et p(C).
 - **b**) En déduire que $p(A \cup B) = \frac{17}{60}$.
- 2) Déterminer les probabilités des événements
- D « Obtenir au moins une boule numérotée 1 »
- ${\pmb E}$ « La somme de numéros inscrit sur les boules tirée est égale à ${\pmb 0}$ »
- 3) On considère l'épreuve suivante qui consiste à tirer au hasard 2 boules de l'urne de la manière suivante : On tire une première boule :
- Si elle porte le numéro 0, on ne la remet dans l'urne et on tire une deuxième boule
- Si elle ne porte pas le numéro 0, on la remet dans l'urne et on tire une deuxième boule et on considère les évènements :

M « La première boule tirée porte le numéro $\mathbf{0}$ » N « La deuxième boule tirée porte le numéro $\mathbf{1}$ » Calculer alors p(N). (Indication : utiliser un arbre de probabilité)

Exercice 5:

1) Un groupe de **26** personnes dont **10** sont des femmes doit élire un cornité de **3** personnes.

Calculer la probabilité de chacun des événements suivants

- A « Le comité contient au moins une femme ».
- **B** « Le comité contient au moins 2 hommes ».
- ${\it C}$ « Le comité ne contient pas à la fois Madame ${\bf X}$ et Monsieur ${\bf Y}$ ».
- 2) Ce groupe de 26 personnes doit élire un comité composé d'un président d'un vice-président et d'un secrétaire.
- Calculer la probabilité de chacun des événements suivants • Calculer la probabilité de chacun des événements suivants • Calculer la probabilité de chacun des événements suivants • Calculer la probabilité de chacun des événements suivants • Calculer la probabilité de chacun des événements suivants • Calculer la probabilité de chacun des événements suivants • Calculer la probabilité de chacun des événements suivants • Calculer la probabilité de chacun des événements suivants • Calculer la probabilité de chacun des événements suivants • Calculer la probabilité de chacun des événements suivants • Calculer la probabilité de chacun des événements suivants • Calculer la probabilité de chacun des événements suivants • Calculer la probabilité de chacun des événements suivants • Calculer la probabilité de chacun des événements suivants • Calculer la probabilité de chacun des événements • Calculer la probabilité de chacun des événements • Calculer la probabilité de chacun de ch

Exercice 6:

Une urne contient 2 boules noires et 8 boules blanches.

1) Un joueur tire successivement 5 boules en remettant la boule dans l'urne après chaque tirage. S'il tire une boule blanche, il gagne 2 points dans le cas contraire il perd trois points. Soit X le nombre de points obtenus par le joueur en une partie.

- a) Dresser le tableau définissant la loi de X.
- **b)** Calculer E(X) et V(X).
- 2) Le joueur tire 5 boules simultanément, les 10 boules de l'urne étant numérotées de 1 à 10.
- Soit Y le plus grand des numéros tirés. Déterminer la loi de probabilité de Y et calculer E(Y).

Exercice 7:

Dans une usine, on produit chaque jour mille pièces du même modèle. Chacune de ces pièces est susceptible de présenter un défaut **A**, un défaut **B** ou simultanément les deux défauts **A** et **B**.

On admet que:

8 % des pièces présentent le défaut A.

Parmi les pièces qui ont le défaut **A**, **15** % ont le défaut **B** Parmi les pièces qui n'ont pas le défaut **A**, **5** % ont le défaut **B**.

Déterminer, parmi la production d'un jour, le nombre de pièces qui :

- Présentent simultanément les défauts A et B
- Présentent le défaut **B** mais pas le **A**
- Présentent le défaut **B** et peut-être le **A**
- Ne présentent ni le défaut **A**, ni le défaut **B**

Exercice 8:

Une urne contient 2 boules blanches et 4 boules noires.

Ces six boules sont indiscernables au toucher.



- 1) On tire simultanément 4 boules de l'urne. Calculer la probabilité d'obtenir une seule boule blanche.
- 2) On effectue 4 tirages successifs d'une boule, sans remise.
 - **a.** Calculer la probabilité de tirer dans l'ordre une boule noire, une boule noire, une boule noire et une boule blanche.
 - **b.** Calculer la probabilité de tirer une seule boule blanche au cours de ces quatre tirages.
- 3) On effectue maintenant quatre tirages successifs d'une boule avec remise.
- 4) Calculer la probabilité de tirer dans l'ordre une boule noire, une boule noire, une boule noire et une boule blanche.
 - **a.** Calculer la probabilité de tirer une seule boule blanche au cours de ces quatre tirages.
 - **b.** Calculer la probabilité de n'obtenir aucune boule blanche au cours des quatre tirages.
 - **c.** Calculer la probabilité de tirer au moins une boule blanche au cours de ces quatre tirages.

Exercice 9:

Une urne contient **5** boules rouges dont **2** ont une tache noire et **4** boules jaunes dont une a une tache noire. On **extrait** une boule au hasard.

Quelle est la probabilité de chacun des évènements suivants ?

A: « la boule extraite est jaune »

B: « la boule extraite a une tache noire »

C : « la boule extraite n'est pas jaune et sans tache noire. »

Exercice 10:

Une urne *A* contient 2 boules rouges et 3 boules noires. Une urne *B* contient 3 boules rouges et 2 boules noires. On tire au hasard **une** boule de l'urne *A*:

- Si elle est noire, on la place dans l'urne B,
- Sinon, on l'écarte du jeu.

On tire au hasard ensuite une boule de l'urne **B**.

On considère les événements suivants :

 \mathbf{R}_1 : « la boule tirée de A est rouge »

N₁ : « la boule tirée de A est noire »

 $\mathbf{R_2}$: « la boule tirée de $\boldsymbol{\mathit{B}}$ est rouge »

 N_2 : « la boule tirée de B est noire »

- a) Calculer $P(R_1)$; $P(N_1)$; $P_{R_1}(R_2)$ et $P_{N_1}(R_2)$
- **b)** En déduire que $P(R_2) = \frac{27}{50}$.
- c) Calculer $P(N_2)$.

Exercice 11:

Un élève répond au hasard aux dix questions d'un **Q.C.M**. Pour chaque question, cinq réponses sont proposées dont une seule est exacte. *X* est la variable aléatoire égale au nombre de bonnes réponses.

- 1) Montrer que la loi de probabilité de *X* est une loi binomiale.
- 2) Calculer la probabilité d'avoir au moins cinq bonnes réponses
- **3**) Calculer l'espérance mathématique du nombre de bonnes réponses.

Exercice 12:

Une urne contient une boule blanche numérotée 1, deux boules rouges numérotées 1 et 2 et trois boules vertes numérotées 1, 2 et 3. Les boules sont indiscernables.

On extrait successivement deux boules de l'urne sans remise dans l'urne de la première boule tirée.

Trouver la **probabilité** de chacun des événements suivants :

A: « les deux boules sont rouges »

B : « les deux boules sont de couleurs différentes »

C: « le tirage comporte au moins une boule rouge »

D: « le tirage comporte exactement une boule verte »

E: « le tirage comporte une boule verte et une boule numérotée 1 »

F : « le tirage comporte une boule rouge ou une boule numérotée 1 ».



40

Pr: BELKHYR ABDELAZIZ 2019/2020