



## Exercices avec solutions : de probabilités

**Exercice1** : Une urne contient 7 boules numérotées de 1 à 7.

On tire 2 boules de l'urne simultanément

1. Quel est le nombre de tirages possibles ?
2. Quel est le nombre de tirages pour que la somme des numéros des boules tirées soit pair ?
3. Quel est le nombre de tirages pour que la somme des numéros des boules tirées soit impair ?

**Solution :1)** Il s'agit clairement d'une situation de combinaisons puisque chaque tirage est une permutation de 2 éléments dans un ensemble de 7 éléments (simultanément) donc le nombre de

tirages possibles est :  $C_7^2 = \frac{A_7^2}{2!} = \frac{7 \times 6}{2 \times 1} = 21$

2) pour que la somme des numéros des boules tirées soit pair il suffit de tirer 2 boules pairs ou tirer 2 boules impairs

Donc : le nombre est :

$$C_4^2 + C_3^2 = \frac{A_4^2}{2!} + \frac{A_3^2}{2!} = \frac{4 \times 3}{2 \times 1} + \frac{3 \times 2}{2 \times 1} = 6 + 3 = 9$$

Car il ya 3 boules pairs et 4 boules impairs

3) pour que la somme des numéros des boules tirées soit impair il suffit de tirer une boule paire et tirer une boule impaire :

Donc : le nombre est :  $C_4^1 \times C_3^1 = 4 \times 3 = 12$

**Exercice2** : Un cadenas possède un code à 3 chiffres, chacun des chiffres pouvant être un chiffre de 1 à 9.

1)1-1) Combien y-a-t-il de codes possibles ?

1-2) Combien Ya-t-il de codes se terminant par un chiffre pair ?

1-3) Combien y-a-t-il de codes contenant au moins un chiffre 4 ?

1-4) Combien y-a-t-il de codes contenant exactement un chiffre 4 ?

2) Dans cette question on souhaite que le code comporte obligatoirement trois chiffres distincts.

2-1) Combien y-a-t-il de codes possibles ?

2-2) Combien y-a-t-il de codes se terminant par un chiffre impair ?

2-3) Combien y-a-t-il de codes comprenant le chiffre 6 ?

**Solution :** 1)1-1) Il y a  $9^3 = 9 \times 9 \times 9 = 729$  codes possibles.

1-2) Pour chacun des deux premiers chiffres, il y a 9 choix possibles. Pour le dernier, il y a 4 choix possibles (on peut choisir 2,4,6,8). Il y a donc  $9 \times 9 \times 4 = 324$  tels codes.

1-3) On va compter par différence. Il y a  $8 \times 8 \times 8$  codes ne contenant pas du tout le chiffre 4. Il y a donc  $9 \times 9 \times 9 - 8 \times 8 \times 8 = 217$  codes comprenant au moins une fois le chiffre 4.

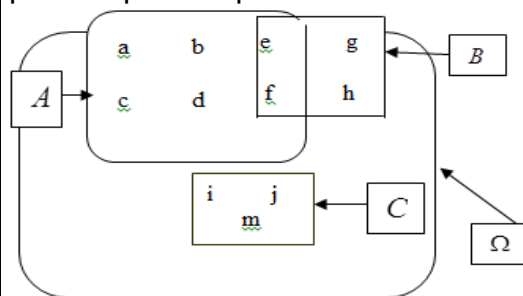
1-4) Il y a 3 choix pour la place dans le nombre où se situe le chiffre 4. Pour chacun des deux autres chiffres, il y a 8 choix possibles. Il y a donc  $3 \times 8 \times 8 = 192$  tels codes.

2) 2-1) On cherche cette fois un arrangement de 3 chiffres parmi 9. Il y a donc  $9 \times 8 \times 7 = 504$  choix possibles

2-2) Il y a cinq choix pour le dernier chiffre. Celui-ci choisi, il reste huit choix pour le premier chiffre, puis sept pour le deuxième. Il y a donc  $8 \times 7 \times 5 = 280$  tels codes

2-3) Il y a 3 choix pour la place dans le nombre où on place le chiffre 6. Pour les autres chiffres, il y a d'abord 8 choix, puis 7 choix possibles. Le nombre de tels codes est donc de  $8 \times 7 \times 3 = 168$ .

**Exercice3** : le diagramme suivant représente la répartition des élèves d'une classe suivant leur préoccupation sportive



A Pratiquent le football

B Pratiquent le basket-ball

C Pratiquent le Rugby

On choisit au Hazard un élève de cette classe

1) écrire en extension les événements suivants :

$A ; B ; C ; \Omega ; \bar{A} ; \bar{C} ; A \cap B ; A \cup B ; A \cap C$   
et  $A \cup C$

2)calculer :  $P(A)$  ;  $P(B)$  ;  $P(C)$  ;  $P(A \cap B)$  ;  
 $P(A \cup B)$  ;  $P(A \cap C)$  ;  $P(A \cup C)$  ;  $P(\bar{A})$  ;  $P(\bar{C})$   
 3)comparer :  $1 - p(A)$  et  $p(\bar{A})$

$1 - p(C)$  et  $p(\bar{C})$

4)a)verifier que :  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$

b) verifier que :  $P(A \cup C) = P(A) + P(C)$

c) verifier que :  $P(C) = P(\{i\}) + P(\{j\}) + P(\{m\})$

**Solutions :** 1)  $A = \{a; b; c; d; e; f\}$  et  $B = \{e; f; g; h\}$

et  $C = \{i; j; m\}$  et  $\Omega = \{a; b; c; d; e; f; g; h; i; j; m\}$

$\bar{A} = \{g; h; i; j; m\}$  et  $\bar{C} = \{a; b; c; d; e; f; g; h\}$

$A \cap B = \{e; f\}$  et  $A \cup B = \{a; b; c; d; e; f; g; h\}$

Et  $A \cap C = \emptyset$  et  $A \cup C = \{a; b; c; d; e; f; i; j; m\}$

$$2) p(A) = \frac{\text{Card}A}{\text{Card}\Omega} = \frac{6}{11} \text{ et } p(B) = \frac{\text{Card}B}{\text{Card}\Omega} = \frac{4}{11}$$

$$p(C) = \frac{\text{Card}C}{\text{Card}\Omega} = \frac{3}{11} \text{ et } p(A \cap B) = \frac{\text{Card}(A \cap B)}{\text{Card}\Omega} = \frac{2}{11}$$

$$p(A \cup B) = \frac{\text{Card}(A \cup B)}{\text{Card}\Omega} = \frac{8}{11} \text{ et } p(A \cap C) = \frac{\text{Card}(A \cap C)}{\text{Card}\Omega} = \frac{0}{11} = 0$$

$$p(A \cup C) = \frac{\text{Card}(A \cup C)}{\text{Card}\Omega} = \frac{9}{11} \text{ et } p(\bar{A}) = \frac{\text{Card}\bar{A}}{\text{Card}\Omega} = \frac{5}{11}$$

$$p(\bar{C}) = \frac{\text{Card}\bar{C}}{\text{Card}\Omega} = \frac{8}{11}$$

$$3) 1 - p(A) = 1 - \frac{6}{11} = \frac{5}{11} = p(\bar{A})$$

$$1 - p(C) = 1 - \frac{3}{11} = \frac{8}{11} = p(\bar{C})$$

$$4)a) P(A) + P(B) - P(A \cap B) = \frac{6}{11} + \frac{4}{11} - \frac{2}{11} = \frac{8}{11} = P(A \cup B)$$

$$b) P(A) + P(C) = \frac{6}{11} + \frac{3}{11} = \frac{9}{11} = P(A \cup C)$$

$$c) P(\{i\}) + P(\{j\}) + P(\{m\}) = \frac{1}{11} + \frac{1}{11} + \frac{1}{11} = \frac{3}{11} = P(C)$$

**Exercice4 :** On lance un dé à six faces et on regarde le nombre de points inscrits sur la face du dessus.

On considère les événements suivants :

A : « On obtient un nombre impair »

B : « On obtient un multiple de 3 »

Calculer la probabilité de l'évènement A U B.

**Solution :**  $p(A) = \frac{\text{Card}A}{\text{Card}\Omega} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$  et  $p(B) = \frac{\text{Card}B}{\text{Card}\Omega} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$

$A \cap B$  est l'évènement élémentaire :

« On obtient un 3 », donc :  $A \cap B = \{3\}$

$$p(A \cap B) = \frac{\text{Card}(A \cap B)}{\text{Card}\Omega} = \frac{1}{6}$$

$$\text{On a : } P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

$$\text{Donc : } P(A \cup B) = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{6} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

**Exercice5 :** 60% des élèves d'une école ne

portent ni bague ni collier. 20% portent une bague

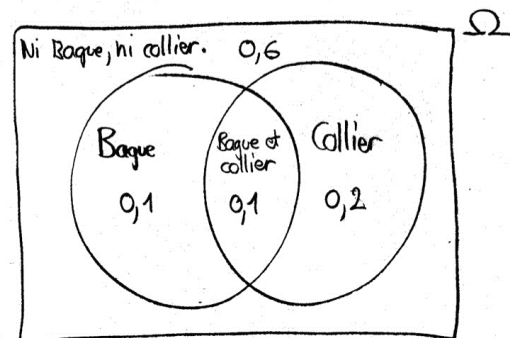
et 30% ont un collier.

Si un des élèves est choisi au hasard, quelle est la probabilité qu'il porte :

a) une bague ou un collier ?

b) une bague et un collier ?

**Solution :** Le diagramme de la situation est :



D'où on tire facilement qu'un élève tiré au hasard porte "une bague ou un collier" avec une probabilité de 0.4 et "une bague et un collier" avec une probabilité de 0.1.

On peut également résoudre le problème en utilisant l'algèbre des ensembles, soit les probabilités :

i)  $P(B)$  = probabilité de "porter une bague" = 0.20,

ii)  $P(C)$  = probabilité de "porter un collier" = 0.30,

iii)  $P(\bar{B} \cap \bar{C})$  = probabilité de l'évènement "ne porte pas de bague et ne porte pas de collier (ni bague, ni collier) = 0.60.

a) On applique la loi de Morgan à l'évènement

$P(\bar{B} \cap \bar{C})$ , ce qui donne :

$$P(\bar{B} \cap \bar{C}) = P(\overline{B \cup C})$$

$$c = 0.6 \text{ donc } P(\overline{B \cup C}) = 1 - P(B \cup C)$$

$$c = 1 - 0.6 = 0.4$$

$$b) P(B \cup C) = P(B) + P(C) - P(B \cap C)$$

$$P(B \cap C) = P(B) + P(C) - P(B \cup C)$$

$$P(B \cap C) = 0.2 + 0.3 - 0.4 = 0.1$$

**Exercice6 :** dans une classe de terminale 54% ont déclaré aimer le foot et 32% ont déclaré aimer

- le basket et 15% ont déclaré aimer les deux sports  
On choisit au hasard un élève de cette classe.  
Quelle est la probabilité des événements suivants
- 1)  $E_1$  « l'élève aime le foot mais pas le basket »
  - 2)  $E_2$  « l'élève aime le foot ou le basket ou les deux à la fois »
  - 3)  $E_3$  « l'élève aime une seule sport »
  - 4)  $E_4$  « l'élève n'aime ni le foot ni basket »

**Solution :1)**

On note  $\Omega$  l'univers l'ensemble des élèves de la classe. Il y a équiprobabilité. On considère les événements suivants :

$F$  « l'élève aime le foot »

$B$  « l'élève aime le basket »

On a donc :  $p(F) = 0,54$  et  $p(B) = 0,32$

et  $p(F \cap B) = 0,15$

on utilisant un diagramme on vérifie que :

$E_1 = F \cap \bar{B}$  : les élèves qui aiment le foot mais pas le basket

On remarque que : 
$$\begin{cases} F = (F \cap \bar{B}) \cup (F \cap B) \\ (F \cap \bar{B}) \cap (F \cap B) = \emptyset \end{cases}$$

Donc :  $p(F) = p(F \cap \bar{B}) + p(F \cap B)$

Donc :  $p(F \cap \bar{B}) = p(F) - p(F \cap B)$

Donc :  $p(F \cap \bar{B}) = 0,39$  donc :  $p(E_1) = 0,39$

2) On a :  $E_2 = F \cup B$

donc :  $p(E_2) = p(F \cup B) = p(F) + p(B) - p(F \cap B)$

donc :  $p(E_2) = 0,71$

3) On a :  $E_3 = (F \cap \bar{B}) \cup (\bar{F} \cap B)$  et

$(F \cap \bar{B}) \cap (\bar{F} \cap B) = \emptyset$

Ainsi :  $p(E_3) = p(F \cap \bar{B}) + p(\bar{F} \cap B)$

Et puisque :  $p(\bar{F} \cap B) = p(B) - p(F \cap B)$

Alors :  $p(\bar{F} \cap B) = 0,17$  donc :  $p(E_3) = 0,56$

4) On a :  $E_4 = \bar{F} \cap \bar{B}$

$p(E_4) = p(\overline{F \cup B}) = 1 - p(F \cup B) = 0,29$

**Exercice7:** Une urne contient 4 boules blanches indiscernables, 3noires, 5 rouges.

On tire simultanément trois boules de l'urne

1) déterminer :le nombre de tirages possibles :

$card(\Omega)$

2) déterminer la probabilité des événements suivants :

B" tirer trois boules blanches"

N "tirer trois boules noirs"

R "tirer trois boules rouges"

D "d'obtenir trois boules de couleurs différentes"

M" tirer trois boules de même couleur "

E" tirer 2 boules blanches seulement"

**Solution :1)**  $card(\Omega) = C_{12}^3$

$$C_{12}^3 = \frac{12!}{3!(12-3)!} = \frac{12!}{3!9!} = \frac{12 \times 11 \times 10 \times 9!}{3!9!} = \frac{12 \times 11 \times 10}{3!} = \frac{6 \times 2 \times 11 \times 10}{6} = 220$$

$$2) p(B) = \frac{CardB}{Card\Omega} = \frac{C_4^3}{C_{12}^3} = \frac{4}{28} = \frac{2}{14} = \frac{1}{7}$$

$$p(N) = \frac{CardN}{Card\Omega} = \frac{C_3^3}{C_{12}^3} = \frac{1}{28} ; p(R) = \frac{CardR}{Card\Omega} = \frac{C_5^3}{C_{12}^3} = \frac{10}{28} = \frac{5}{14}$$

$$C_5^3 = \frac{5!}{3!(5-3)!} = \frac{5!}{2!3!} = \frac{5 \times 4 \times 3!}{2!3!} = \frac{5 \times 4}{2!} = 10$$

$$p(D) = \frac{CardD}{Card\Omega} = \frac{C_3^1 \times C_4^1 \times C_5^1}{C_{12}^3} = \frac{3 \times 4 \times 5}{220} = \frac{15}{55} = \frac{3}{11}$$

M est l'évènement contraire de D cad  $M = \bar{D}$

$$\text{Donc : } p(M) = p(\bar{D}) = 1 - p(D) = 1 - \frac{3}{11} = \frac{8}{11}$$

$$p(E) = \frac{CardE}{Card\Omega} = \frac{C_4^2 \times C_1^1}{C_{12}^3} = \frac{6 \times 8}{220} = \frac{12}{55}$$

**Exercice8:** Une urne contient 4 boules blanches, et 5 noires.

On tire Successivement trois boules de l'urne au hasard et sans remise

1) déterminer :le nombre de tirages possibles :

$card(\Omega)$

2) déterminer la probabilité des événements suivants :

B" tirer trois boules blanches"

N "tirer trois boules noirs"

M" tirer trois boules de même couleur "

D "d'obtenir trois boules de couleurs différentes"

E" tirer 2 boules blanches seulement"

**Solution :1)**  $card(\Omega) = A_9^3 = 9 \times 8 \times 7 = 504$

$$2) p(B) = \frac{CardB}{Card\Omega} = \frac{A_4^3}{A_9^3} = \frac{4 \times 3 \times 2}{9 \times 8 \times 7} = \frac{4 \times 3 \times 2}{3 \times 3 \times 8 \times 7} = \frac{1}{3 \times 7} = \frac{1}{21}$$

$$p(N) = \frac{CardN}{Card\Omega} = \frac{A_5^3}{A_9^3} = \frac{5 \times 4 \times 3}{9 \times 8 \times 7} = \frac{5 \times 4 \times 3}{3 \times 3 \times 4 \times 2 \times 7} = \frac{5}{3 \times 2 \times 7} = \frac{5}{42}$$

$$p(M) = \frac{CardM}{Card\Omega} = \frac{A_4^3 + A_5^3}{A_9^3} = \frac{4 \times 3 \times 2 + 5 \times 4 \times 3}{504} = \frac{24 + 60}{504} = \frac{84}{504} = \frac{1}{6}$$

D est l'évènement contraire de M cad  $D = \bar{M}$

$$\text{Donc : } p(D) = p(\bar{M}) = 1 - p(M) = 1 - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$$

Calcul de la probabilité de l'évènement E

On a 3 cas possibles :

1ere tirage	2ere tirage	3ere tirage
$B$	$\bar{B}$	$B$

1ere tirage	2ere tirage	3ere tirage
$B$	$B$	$\bar{B}$

1ere tirage	2ere tirage	3ere tirage
$\bar{B}$	$B$	$B$

$$p(E) = \frac{3A_4^2 \times A_5^1}{9 \times 8 \times 7} = \frac{3 \times 4 \times 3 \times 5}{9 \times 8 \times 7} = \frac{5}{14}$$

**Exercice9:** Une urne contient 3 boules blanches, et 4 noires. On tire Successivement deux boules de l'urne au hasard avec remise

- 1) déterminer :le nombre de tirages possibles
- 2)déterminer la probabilité des évènements suivants :

B" tirer deux boules blanches"

N "tirer deux boules noirs»

M" tirer deux boules de même couleur "

D "d'obtenir deux boules de couleurs différentes»

E" tirer une boule blanche seulement»

**Solution :1)**  $\text{card}(\Omega) = 7 \times 7 = 7^2 = 49$

$$2) p(B) = \frac{\text{Card}B}{\text{Card}\Omega} = \frac{3 \times 3}{49} = \frac{9}{49}$$

$$p(N) = \frac{\text{Card}N}{\text{Card}\Omega} = \frac{4 \times 4}{7 \times 7} = \frac{16}{49}$$

$$p(M) = \frac{\text{Card}M}{\text{Card}\Omega} = \frac{3 \times 3 + 4 \times 4}{7 \times 7} = \frac{25}{49}$$

D est l'évènement contraire de M cad  $D = \bar{M}$

$$\text{Donc : } p(D) = p(\bar{M}) = 1 - p(M) = 1 - \frac{25}{49} = \frac{24}{49}$$

Calcul de la probabilité de l'évènement E

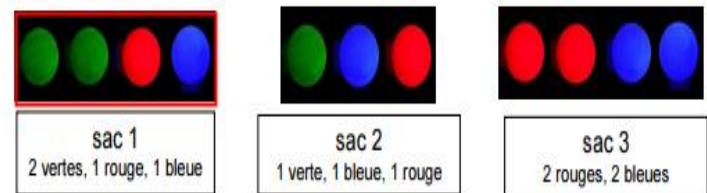
On a 2 cas possibles

1ere tirage	2ere tirage
$\bar{B}$	$B$

$$p(E) = \frac{3 \times 4 + 3 \times 4}{42} = \frac{2 \times 3 \times 4}{7 \times 7} = \frac{24}{49}$$

**Exercice10 :** (cas d'une expérience comportant plusieurs épreuves) :

Une expérience aléatoire est composée des trois sacs suivantes :



1)on tire au hasard une boule dans un premier sac et on note la couleur

2) on recommence avec un deuxième sac

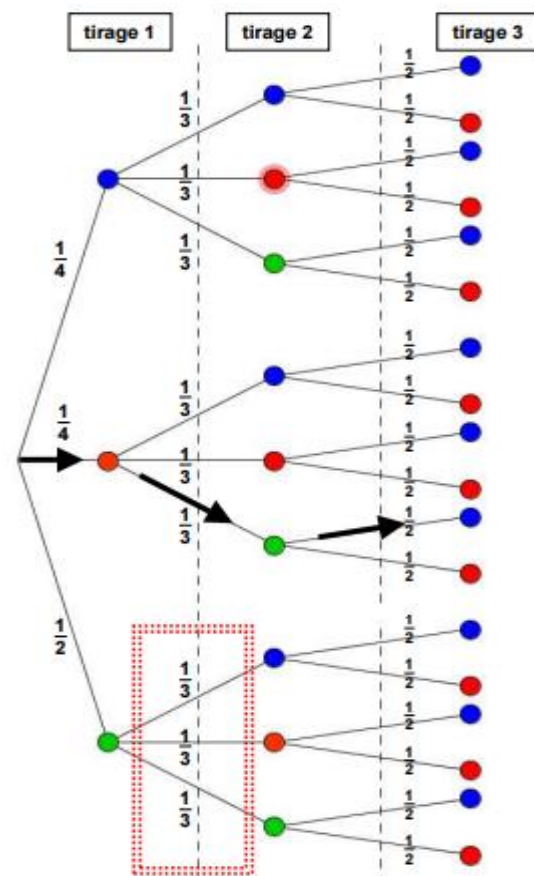
3) on tire enfin une dernière boule dans le troisième sac

on range ensuite les trois boules par ordre de tirage dans une boîte.



Quelle est La probabilité d'obtenir l'ordonnancement **rouge, vert, bleu** ?

**Solution :** Pour connaître les probabilités d'obtenir tel ou tel ordonnancement de couleur, on peut utiliser un arbre pondéré.



la probabilité d'un évènement est le produit des probabilités rencontrées sur le "chemin" conduisant à cet évènement.

La probabilité d'obtenir l'ordonnancement :

**rouge, vert, bleu** est obtenue ainsi :

$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{24}$$

Remarque : la somme des probabilités de

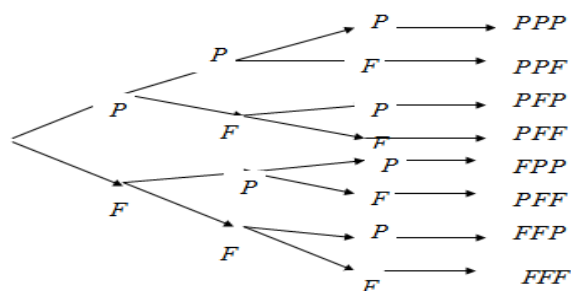


Toutes les branches issues d'un même Nœud est égal à 1.  
Ex : Observez la zone entourée de pointillés Rouges. La somme des probabilités de chaque branche est :  $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = 1$

**Exercice11 :**

On jette une pièce de monnaie 3 fois de suite.  
1) Donner la liste de tous les résultats possibles  $\Omega_3$  (exemple : PPF).( Dresser L'arbre des choix)Et calculer  $\text{card}(\Omega_3)$   
2) Donner la probabilité de événement suivant A « le tirage ne comporte que deux Piles exactement».

**Solution :1)**



2)  $\Omega = \{PPP; PPF; PFF; FPP; FPF; FFF; FFF\}$

$\text{card}(\Omega) = 8$

1ere fois	2ere fois	3ere fois
2	2	2

Les tirages étant équiprobables, on a :

$$p(A) = \frac{\text{Card}4}{\text{Card}\Omega} = \frac{3}{8}$$

**Exercice12:**On lance deux fois de suite un dé équilibré.

1°) Représenter dans un tableau les 36 issues équiprobables.

2°) Calculer la probabilité des événements :

A : « on obtient un double » ; B : « on obtient 2 numéros consécutifs »

C : « on obtient au moins un 6 » ; D : « la somme des numéros dépasse 7 ».

**Exercice13:**On lance 4 fois de suite une pièce équilibrée.

1°) Dresser la liste des issues équiprobables.

2°) Quel est l'événement le plus probable :

A ou B ?

A : « 2 piles et 2 faces »

B : « 3 piles et 1 face »

Variables aléatoires

**Exercice14:** Une urne contient 5 boules blanches :tel que 2 boules portent le numéro 1 et 3 boules portent le numéro 2  
Et l'urne contient aussi 7boules noires dont 4 boules portent le numéro 2 et 3 boules portent le numéro 1 et toutes les Boules sont indiscernables  
On tire de l'urne au hasard une Boule

On considère les événements suivants :

N « On obtient une Boule noire »

B « On obtient une Boule blanche »

U « La Boule porte le numéro 1 »

D « La Boule porte le numéro 2 »

1) Donner la probabilité des événements suivants :

B ; N ; U ; D ;  $B \cap U$  ;  $N \cap D$

2) a) sachant que La Boule tirée est blanche quelle est la probabilité pour qu'elle porte le numéro 1 on la note :  $P_B(U)$

b)comparer :  $P_B(U)$  et  $\frac{P(B \cap U)}{P(B)}$

3) a) sachant que La Boule tirée est noire quelle est la probabilité pour qu'elle porte le numéro 2 on la note :  $P_N(D)$

b)comparer :  $P_N(D)$  et  $\frac{P(D \cap N)}{P(N)}$

4) a) sachant que La Boule tirée porte le numéro 1 quelle est la probabilité pour qu'elle soit blanche on la note :  $P_U(B)$

b)comparer :  $P_U(B)$  et  $\frac{P(U \cap B)}{P(U)}$

**Solution :1)**  $\text{card}(\Omega) = 12$  ;  $P(D) = \frac{7}{12}$  ;  $P(U) = \frac{5}{12}$

$$P(B) = \frac{5}{12} ; P(N) = \frac{7}{12} ; P(B \cap U) = \frac{2}{12} = \frac{1}{6}$$

$$P(N \cap D) = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$$

$$2) a) P_B(U) = \frac{2}{5} \quad 2) b) \frac{P(B \cap U)}{P(B)} = \frac{\frac{2}{12}}{\frac{5}{12}} = \frac{2}{5} = P_B(U)$$

$$3) a) P_N(D) = \frac{4}{7} \quad 3) b) \frac{P(D \cap N)}{P(N)} = \frac{\frac{4}{12}}{\frac{7}{12}} = \frac{4}{7} = P_N(D)$$

$$4) a) P_U(B) = \frac{2}{5} \quad 4) b) \frac{P(U \cap B)}{P(U)} = \frac{\frac{2}{12}}{\frac{5}{12}} = \frac{2}{5} = P_U(B)$$

Remarque :  $\frac{P(D \cap N)}{P(N)} = P_N(D) \Leftrightarrow P(N \cap D) = P(N)P_N(D)$

**Exercice15:** Une urne contient 9 boules dont 5 noires numérotés : 1 ;1 ;1 ;2 ;2 et 4 boules blanches numérotés 1 ;1 ;2 ;2  
Sachant que La Boule tirée porte le numéro1 quelle est la probabilité pour qu'elle soit noire **Solution :** on la note :  $P_U(N)$

$$\text{on a : } P_U(N) = \frac{P(U \cap N)}{P(N)}$$

$$P(U \cap N) = \frac{3}{9} \text{ et } P(N) = \frac{5}{9} \text{ donc } P_U(N) = \frac{3}{5}$$

**Exercice16:** on dispose de deux urnes  $U_1$  et  $U_2$

L'urne  $U_1$  contient 2 boules rouges et 3 boules vertes et L'urne  $U_2$  contient 2 boules rouge et 2 boules vertes .

On choisit au Hazard une urne et on tire une boule

On considère les événements suivants :

$A_1$  : « le choix de L'urne  $U_1$  »

$A_2$  : « le choix de L'urne  $U_2$  »

$V$  : « tirer une boule verte »

calculer les probabilités des événements suivants

$V \cap A_1$  et  $V \cap A_2$

$$\text{Solution : } P(V \cap A_1) = P(A_1) \times P_{A_1}(V) = \frac{1}{2} \times \frac{3}{5} = \frac{3}{10}$$

$$P(V \cap A_2) = P(A_2) \times P_{A_2}(V) = \frac{1}{2} \times \frac{2}{4} = \frac{1}{4}$$

**Exercice17:** une urne contient 25 boules dont 15 boules blanches et 10 boules noires.

On tire au Hazard une boule de l'urne puis on tire une autre boule sans remettre la première

1) Sachant que La première Boule tirée est blanche quelle est la probabilité pour que la deuxième soit blanche aussi

2) Sachant que La première Boule tirée est noire quelle est la probabilité pour que la deuxième soit noire aussi

3) quelle est la probabilité des événements suivants

$E$  « On obtient deux Boules blanches »

$F$  « On obtient deux Boules noires »

$G$  « On obtient deux Boules de couleurs différentes »

**Solution :** On considère les événements suivants :

$B_1$  : « La première Boule tirée est blanche »

$B_2$  : « La deuxième Boule tirée est blanche »

$N_1$  : « La première Boule tirée est noire »

$N_2$  : « La deuxième Boule tirée est noire »

$$1) P_{B_1}(B_2) = \frac{14}{24} = \frac{7}{12} \quad 2) P_{N_1}(N_2) = \frac{9}{24} = \frac{3}{8}$$

$$3) E = B_1 \cap B_2 \quad P(B_1 \cap B_2) = ?$$

$$P(B_1 \cap B_2) = P(B_1) \times P_{B_1}(B_2) = \frac{15}{25} \times \frac{7}{12} = \frac{7}{20}$$

$$F = N_1 \cap N_2 \quad P(N_1 \cap N_2) = ?$$

$$P(N_1 \cap N_2) = P(N_1) \times P_{N_1}(N_2) = \frac{10}{25} \times \frac{3}{8} = \frac{3}{20}$$

$$G = (B_1 \cap N_2) \cup (N_1 \cap B_2)$$

$$p(G) = p(B_1 \cap N_2) + p(N_1 \cap B_2)$$

$$p(G) = p(B_1) \times p_{B_1}(N_2) + p(N_1) \times p_{N_1}(B_2)$$

$$p(G) = \frac{3}{5} \times \frac{10}{24} + \frac{2}{5} \times \frac{15}{24} = \frac{1}{2}$$

**Exercice 18:** On considère des sacs de billes  $S_1, S_2, S_3, \dots$  tels que  $S_1$  contient 3 billes jaunes et 2 billes vertes.

Chacun des sacs suivants  $S_2, S_3, \dots$  contient 2 billes jaunes et 2 billes vertes.

On tire au hasard une bille de  $S_1$  et on la met dans  $S_2$ .

Puis on tire une bille de  $S_2$  et on la met dans  $S_3$ .

Et ainsi de suite.

Pour tout entier  $n \geq 1$ , on note  $E_n$  l'évènement

« la bille tirée dans  $S_n$  est verte » et  $P(E_n)$  sa probabilité.

1) déterminer  $P(E_1)$ ,  $P_{E_1}(E_2)$ ,  $P_{E_1}(E_2)$  et  $P(E_2)$

2) A l'aide d'un arbre pondéré, exprimer  $P(E_{n+1})$  en fonction de  $P(E_n)$

3) Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_1 = 0,4$  et pour tout entier  $n \geq 1$ ,  $u_{n+1} = 0,2u_n + 0,4$ .

a) démontrer que la suite  $(u_n)$  est majorée par 0,5.

b) démontrer que la suite  $(u_n)$  est croissante.

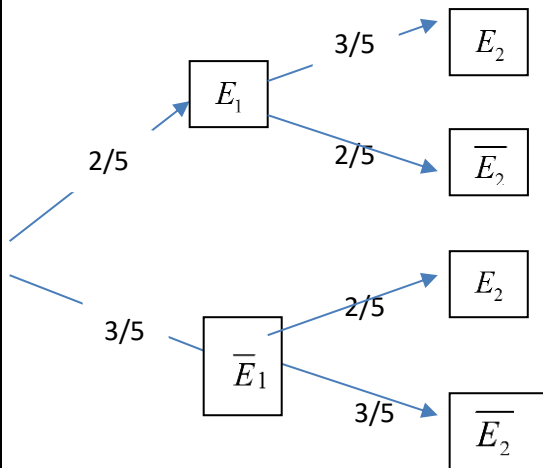
c) Justifier que la suite  $(u_n)$  est convergente et préciser sa limite

**Solution :1)** On est dans une situation

d'équiprobabilité donc :  $P(E_1) = \frac{2}{5}$

$$P_{E_1}(E_2) = \frac{3}{5} \text{ (Sachant } E_1)$$

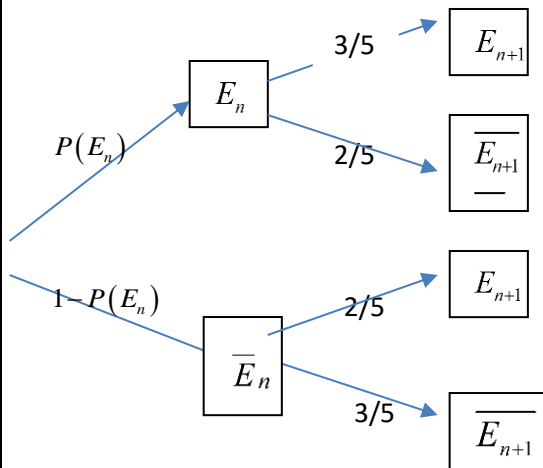
$$P_{\bar{E}_1}(E_2) = \frac{2}{5} \text{ (Sachant } \bar{E}_1)$$



D'après la loi des probabilités totales on a :

$$P(E_2) = \frac{2}{5} \times \frac{3}{5} + \frac{3}{5} \times \frac{2}{5} = \frac{12}{25}$$

2)



D'après la loi des probabilités totales on a :

$$P(E_{n+1}) = P(E_n) \times \frac{3}{5} + (1 - P(E_n)) \times \frac{2}{5}$$

$$P(E_{n+1}) = \frac{3}{5} P(E_n) + \frac{2}{5} - \frac{2}{5} P(E_n)$$

$$P(E_{n+1}) = \frac{1}{5} P(E_n) + \frac{2}{5}$$

$$P(E_{n+1}) = 0,2P(E_n) + 0,4 \quad n \geq 1$$

3) a) démontrons que  $u_n \leq 0,5 \quad \forall n \geq 1$

On a  $u_1 = 0,4 \leq 0,5$  donc vraie pour  $n=1$

Supposons que :  $u_n \leq 0,5$

Montrons que :  $u_{n+1} \leq 0,5$  ?

On a :  $0,2u_n \leq 0,1$  donc :  $0,2u_n + 0,4 \leq 0,5$

Donc :  $\forall n \geq 1 \quad u_n \leq 0,5$

3) b) Montrons que la suite  $(u_n)$  est croissante

$$u_{n+1} - u_n = 0,2u_n + 0,4 - u_n = -0,8u_n + 0,4$$

Or  $u_n \leq 0,5$  donc  $-0,8u_n \geq -0,8 \times 0,5$

donc  $-0,8u_n \geq -0,4$  donc  $-0,8u_n + 0,4 \geq 0$

donc : la suite  $(u_n)$  est croissante

3)c) la suite  $(u_n)$  est croissante et puisqu'elle est majorée alors elle est convergente

Sa limite  $l$  vérifie :  $l = 0,2l + 0,4$ .

Donc :  $l = 0,5$

**Exercice19:** On lance une fois un dé cubique équilibré.

On considère les événements suivants :

A : « on obtient un nombre pair »

B : « on obtient un multiple de 3 »

1) calculer les probabilités

des événements suivants : A ; B ;  $A \cap B$  ;  $P_B(A)$

2) comparer :  $p(A \cap B)$  et  $p(A) \times p(B)$

$$\text{Solution :1)} \quad P(A) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2} \quad \text{et} \quad P(B) = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

$A \cap B$  "obtenir un nombre pair et un multiple de 3 »

Donc :  $A \cap B = \{6\}$  donc :  $p(A \cap B) = \frac{1}{6}$

$$P_B(A) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{\frac{1}{6}}{\frac{1}{3}} = \frac{1}{2}$$

$$2) \quad p(A) \times p(B) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6} = p(A \cap B)$$

On dira que les événements A et B sont indépendants

**Exercice20:** on écrit les entiers de 1 à 20 sur vingt cartons

On tire au Hazard un carton

Soient les événements suivants :

A : « on obtient un nombre impair »

B : « obtenir un multiple de 5 »

1) Les événements A et B sont-ils indépendants ?

Et événements A et B sont-ils incompatibles ?

2) même question mais cette fois-ci on rajoute un carton numéroté 21

**Solution :** 1) l'univers des éventualités est :

$$\Omega = \{1; 2; 3; \dots; 20\}.$$

$$A = \{1; 3; 7; \dots; 19\}. \quad B = \{5; 10; 15; 20\}.$$

$$A \cap B = \{5; 15\}.$$

On est dans une situation d'équiprobabilité donc :

$$P(A) = \frac{10}{20} = \frac{1}{2} \quad \text{et} \quad P(B) = \frac{4}{20} = \frac{1}{5}$$

$$p(A \cap B) = \frac{2}{20} = \frac{1}{10}$$

$$p(A) \times p(B) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{10} = p(A \cap B)$$

Donc les événements A et B sont indépendants

$$A \cap B = \{5; 15\}. \neq \emptyset$$

Donc les événements A et B sont compatibles

2)  $\Omega = \{1; 2; 3; \dots; 20; 21\}.$

$$A = \{1; 3; 7; \dots; 19; 21\}. \quad B = \{5; 10; 15; 20\}.$$

$$A \cap B = \{5; 15\} \neq \emptyset \quad \text{Donc les événements A et B sont compatibles}$$

$$P(A) = \frac{11}{21} \quad \text{et} \quad P(B) = \frac{4}{21} \quad \text{et on a ; } p(A \cap B) = \frac{2}{21}$$

$$p(A) \times p(B) \neq p(A \cap B)$$

Donc les événements A et B sont dépendants

**Exercice 21:** On lance deux fois de suite un dé cubique équilibré.

Soient les événements suivants :

A : « on obtient le numéro 6 au 1er lancement »

B : « on obtient le numéro 6 au 2er lancement »

Les événements A et B sont-ils indépendants ?

**Solution :** sans faire les calculs les 2

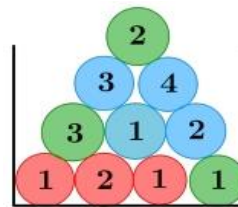
événements A et B sont indépendants car le 2er lancement ne dépend pas du 1er lancement en

$$\text{effet : } P(A) = \frac{6}{36} = \frac{1}{6} \quad \text{et} \quad P(B) = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$$

$$p(A \cap B) = \frac{1}{36} \quad \text{donc : } p(A \cap B) = p(A) \times p(B)$$

Donc : les 2 événements A et B sont indépendants

**Exercice 22 :** Dans l'urne ci-contre :



Il y a des jetons numérotés de différentes couleurs. On tire au hasard un jeton dans cette urne et on considère les événements suivants :

B : le jeton tiré est bleu

I : le numéro du jeton tiré est impair

1) Les événements B et I sont-ils indépendants ?

2) Combien faut-il rajouter de jetons bleus numérotés 1 pour que les événements B et I soient indépendants ?

**Solution :** 1) on est dans une situation d'équiprobabilité donc :

$$P(I) = \frac{6}{10} = \frac{3}{5} \quad \text{et} \quad P_B(I) = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

Donc :  $P_B(I) \neq P(I)$  donc Les événements B et I sont dépendants

2) soit n : le nombre de jetons bleus numérotés 1 rajouter

$$P(I) = \frac{6+n}{n+10} \quad \text{et} \quad P_B(I) = \frac{n+2}{n+4}$$

B et I sont indépendants  $\Leftrightarrow P_B(I) = P(I)$

$$\Leftrightarrow \frac{6+n}{n+10} = \frac{n+2}{n+4} \Leftrightarrow (6+n)(n+4) = (10+n)(n+2)$$

$$\Leftrightarrow n^2 + 10n + 24 = n^2 + 12n + 20$$

$$\Leftrightarrow 4 = 2n \Leftrightarrow n = 2$$

**Exercice 23:** On extrait au hasard un jeton d'un sac contenant six jetons : trois rouges numérotés 1, 2 et 3, deux

Jaunes numérotés 1 et 2, et un bleu numéroté 1.

On désigne respectivement par R, U et D les événements :

« le jeton est rouge », « le numéro est 1 » et « le numéro est 2 ».

Les événements R et U sont-ils indépendants ?

Et les événements R et D ?

**Exercice 24:** Un jeu consiste à faire tourner une roue bien équilibrée

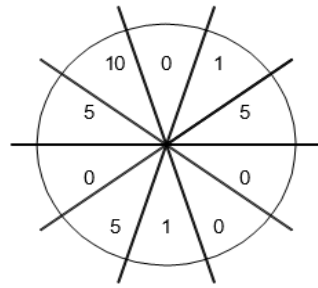
Le prix à payer pour une partie est de 2 dh



Le jeu rapporte le montant indiqué par la roue en dh on pose :

$X = \text{gain} = \text{rapport du jeu} - \text{prix de la partie}$

On dit que  $X$  est une variable aléatoire



1) déterminer l'ensemble des valeurs possibles pour  $X$

2) déterminer les probabilités associées respectivement aux valeurs possibles de  $X$  (Mettre les résultats dans un tableau)

3) déterminer  $p(X \leq 0)$  et  $p(X > 0)$

4) déterminer  $E(X)$  l'espérance de  $X$  donnée par

$$E(X) = \sum_{i=1}^4 x_i p(X = x_i)$$

où les  $x_i$  sont les valeurs possibles pour  $X$  et  $p_i$  les probabilités respectivement associées.

Interpréter cette valeur.

5) déterminer la variance  $V(X)$  et l'écart type  $\sigma(X)$  de  $X$  donnés par :

$$V(X) = \sum_{i=1}^4 x_i^2 p_i - (E(X))^2 \text{ et } \sigma(X) = \sqrt{V(X)}$$

6) le jeu est à gain positif si  $E(X) > 0$ , qu'en est-il de ce jeu ? est-il plus favorable à l'organisateur ou au joueur ?

7) déterminer le prix de la partie pour que l'espérance soit nulle.

**Solution :** 1) les valeurs possibles pour  $X$  : sont

$$10-2=8 \quad 5-2=3 \quad 1-2=-1 \quad 0-2=-2$$

$$\text{Donc : } X(\Omega) = \{-2, -1, 3, 8\}$$

2) valeurs des probabilités associées aux valeurs

$$\text{de } X : p(X = 8) = p(\text{score} = 10) = \frac{1}{10}$$

$$p(X = 3) = p(\text{score} = 5) = \frac{3}{10}$$

$$p(X = -1) = p(\text{score} = 1) = \frac{2}{10}$$

$$p(X = -2) = p(\text{score} = 0) = \frac{4}{10}$$

Valeurs possibles de $X : X(\Omega)$	-2	-1	3	8	total
$P(X = x_i)$	$4/10=2/5$	$2/10=1/5$	$3/10$	$1/10$	1

On remarque que :

$$p(X = 8) + p(X = 3) + p(X = -1) + p(X = -2) = 1$$

$$3) p(X \leq 0) = p(X = -2) + p(X = -1) = \frac{4}{10} + \frac{2}{10} = \frac{6}{10} = 0,6$$

$$p(X > 0) = 1 - p(X \leq 0) = 1 - 0,6 = 0,4$$

4) déterminons :  $E(X)$  l'espérance de  $X$

$$E(X) = \sum_{i=1}^4 x_i p(X = x_i)$$

$$E(X) = \left(-2 \times \frac{4}{10}\right) + \left(-1 \times \frac{2}{10}\right) + \left(3 \times \frac{3}{10}\right) + \left(8 \times \frac{1}{10}\right) = 0,7$$

Ceci signifie qu'en moyenne le gain est de 0,7 DH par partie

5) déterminons : la variance  $V(X)$  et l'écart type  $\sigma(X)$  ?

$$V(X) = \sum_{i=1}^4 x_i^2 p_i - (E(X))^2 = \sum_{i=1}^4 x_i^2 p_i - (E(X))^2$$

$$V(X) = E(X^2) - (E(X))^2 = (-2)^2 \times 0,4 +$$

$$(-1)^2 \times 0,2 + 3^2 \times 0,3 + 8^2 \times 0,1 - 0,7^2$$

$$V(X) = 10,41$$

$$\sigma(X) = \sqrt{V(X)} = \sqrt{10,41} \approx 3,22$$

le jeu est à gain positif car  $E(X) = 0,7 > 0$ ,

il est plus favorable au joueur car il gagne

en moyenne 0,7 DH.

7. soit  $y$  le prix de la partie pour que l'espérance soit nulle.

$$E(X) = 0 \Leftrightarrow$$

$$0,4(0 - y) + 0,2(1 - y) + 0,3(5 - y) + 0,1(10 - y) = 0$$

$$\Leftrightarrow -0,4y + 0,2 - 0,2y + 1,5 - 0,3y + 1 - 0,1y = 0$$

$$\Leftrightarrow -y + 2,7 = 0$$

$$\Leftrightarrow y = 2,7$$

le prix doit être de 2,7 DH pour avoir une espérance nulle

**Exercice 25:** Une urne contient 6 boules qui portent les numéros : **2, 2, 2, 1, 1, 0**

indiscernables au toucher

On tire de l'urne au hasard deux Boules simultanément

Soit Y la variable aléatoire qui associe à chaque tirage La somme des numéros des deux boules tirées.

- 1) déterminer l'ensemble des valeurs possibles pour Y
- 2) déterminer la loi de probabilités de la variable aléatoire Y
- 3) calculer :  $E(Y)$  l'espérance de Y et la variance  $V(Y)$  et l'écart type  $\sigma(Y)$

**Solution :** 1) les valeurs possibles pour X sont :  
On peut par exemple tirer deux boules qui portent le numéros 1 donc : la somme = 2  
On peut par exemple tirer deux boules qui portent le numéros 2 donc : la somme = 4  
On peut par exemple tirer deux boules dont une porte le numéro 0 et une autre 1 donc : la somme = 1  
On peut aussi tirer une boule qui porte le numéro 1 et une autre qui porte le numéro 2 donc : la somme = 3  
1+0=1 ou 2+0=2 ou 1+1=2 ou 1+2=3 ou 2+2=4 Donc :  $Y(\Omega) = \{1; 2; 3; 4\}$

2) déterminons la loi de probabilités de la variable aléatoire Y (tableau)

L'évènement :  $(Y=1)$  se traduit par :

$(Y=1)$  " la somme des numéros des deux boules tirées est égal à 1 "

$(Y=1)$  " tirer une boules qui portent le numéro 0 et une boules qui portent le numéro 1 "

$$p(Y=1) = \frac{C_1^1 \times C_2^1}{C_6^2} = \frac{2}{15}$$

$(Y=2)$  " tirer une boules qui portent 2 et une boules qui portent le numéro 0 ou tirer deux boules qui portent 1 "

$$p(Y=2) = \frac{C_1^1 \times C_3^1 + C_2^2}{C_6^2}$$

$(Y=3)$  " tirer une boules qui portent 1 et une boules qui portent le numéro 2 "

$$p(Y=3) = \frac{C_1^1 \times C_3^1}{C_6^2} = \frac{6}{15} = \frac{2}{5}$$

$(Y=4)$  " tirer deux boules qui portent 2 "

$$p(Y=4) = \frac{C_3^2}{C_6^2} = \frac{3}{15} = \frac{1}{5}$$

On résume tous dans un tableau :

$x_i$	1	2	3	4
$p(Y=x_i)$	$\frac{2}{15}$	$\frac{4}{15}$	$\frac{6}{15}$	$\frac{3}{15}$

On remarque que :  $\frac{2}{15} + \frac{4}{15} + \frac{6}{15} + \frac{3}{15} = \frac{15}{15} = 1$

3)  $E(Y)$  ? et  $V(Y)$  ? et l'écart type  $\sigma(Y)$  ?

$$E(Y) = \left(1 \times \frac{2}{15}\right) + \left(2 \times \frac{4}{15}\right) + \left(3 \times \frac{6}{15}\right) + \left(4 \times \frac{3}{15}\right) = \frac{40}{15} = \frac{8}{3}$$

$$V(X) = E(Y^2) - (E(Y))^2 = \left(1^2 \times \frac{2}{15}\right) + \left(2^2 \times \frac{4}{15}\right) + \left(3^2 \times \frac{6}{15}\right) + \left(4^2 \times \frac{3}{15}\right) - \left(\frac{8}{3}\right)^2 = 8 - \frac{64}{9} = \frac{8}{9}$$

$$\sigma(Y) = \sqrt{V(Y)} = \sqrt{\frac{8}{9}} = \frac{2\sqrt{2}}{3}$$

**Exercice 26 :** Soit X la variable aléatoire définie par la loi de probabilités suivante :

$x_i$	-1	0	2	4
$p(X=x_i)$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	a	$\frac{1}{6}$

1) calculer la probabilité de l'évènement  $(X=2)$

2) calculer  $E(X)$  et  $\sigma(X)$

**Exercice 27 :** Une urne contient 6 boules qui portent les numéros : -1 ; -1 ; 0 ; 1 ; 1 ; 2 indiscernables au toucher

On tire de l'urne au hasard deux Boules simultanément

Soit Z la variable aléatoire qui associe à chaque tirage La somme des numéros des deux boules tirées.

1) déterminer l'ensemble des valeurs possibles pour Z

2) déterminer la loi de probabilités de la variable aléatoire Z

3) calculer :  $E(Z)$  l'espérance de Z et la variance  $V(Z)$  et l'écart type  $\sigma(Z)$

**Solution :** 1)  $(-1) + (1) = (0)$  ou  $(-1) + (-1) = (-2)$

$(-1) + (0) = (-1)$  ou  $(2) + (-1) = (1)$  ou

$(1) + (0) = (1)$

ou  $(2) + (0) = (2)$  ou  $(2) + (1) = (3)$

les valeurs possibles pour Z sont :

$$Z(\Omega) = \{-2; -1; 0; 1; 2; 3\}$$

2) déterminons la loi de probabilités de la variable aléatoire Z (tableau)

L'évènement :  $(Z = -2)$  se traduit par :

$(Z = -2)$  " le somme des numéros des deux boules tirées est égal à -2 "

$(Z = -2)$  " tirer deux boules qui portent -1 "

$$p(Z = -2) = \frac{C_2^2}{C_6^2} = \frac{3}{15}$$

$(Z = -1)$  " tirer une boules qui portent -1 et une boules qui portent le numéro 0 "

$$p(Z = -1) = \frac{C_3^1 \times C_1^1}{C_6^2} = \frac{3}{15}$$

$(Z = 0)$  " tirer une boules qui portent -1 et une boules qui portent le numéro 1 "

$$p(Z = 0) = \frac{C_1^1 \times C_3^1}{C_6^2} = \frac{3}{15}$$

$(Z = 1)$  " tirer une boules qui portent -1 et une boules qui portent le numéro 2 ou tirer une boules qui portent 0 et une boules qui portent le 1 "

$$p(Z = 1) = \frac{C_1^1 \times C_3^1 + C_1^1 \times C_1^1}{C_6^2} = \frac{4}{15}$$

$(Z = 2)$  " tirer une boules qui portent 2 et une boules qui portent le numéro 0 "

$$p(Z = 2) = \frac{C_1^1 \times C_1^1}{C_6^2} = \frac{1}{15}$$

$(Z = 3)$  " tirer une boules qui portent 2 et une boules qui portent le numéro 1 "

$$p(Z = 3) = \frac{C_1^1 \times C_1^1}{C_6^2} = \frac{1}{15}$$

On résume tous dans un tableau :

$x_i$	-2	-1	0	1	2	3
$p(Z = x_i)$	$\frac{3}{15}$	$\frac{3}{15}$	$\frac{3}{15}$	$\frac{4}{15}$	$\frac{1}{15}$	$\frac{1}{15}$

3)

$E(Z)$  ? et  $V(Z)$  ? et l'écart type  $\sigma(Z)$  ?

$$E(Z) = \left(-2 \times \frac{3}{15}\right) + \left(-1 \times \frac{3}{15}\right) + \left(0 \times \frac{3}{15}\right) + \left(1 \times \frac{4}{15}\right) + \left(2 \times \frac{1}{15}\right) + \left(3 \times \frac{1}{15}\right)$$

$$E(Z) = \left(-\frac{6}{15}\right) + \left(-\frac{3}{15}\right) + \left(\frac{4}{15}\right) + \left(\frac{2}{15}\right) + \left(\frac{3}{15}\right) = 0$$

$$V(Z) = E(Z^2) - (E(Z))^2$$

$$V(Z) = \left((-2)^2 \times \frac{3}{15}\right) + \left((-1)^2 \times \frac{3}{15}\right) + \left(0^2 \times \frac{3}{15}\right) + \left(1^2 \times \frac{4}{15}\right) + \left(2^2 \times \frac{1}{15}\right) + \left(3^2 \times \frac{1}{15}\right) - (0)^2$$

$$V(Z) = \left(\frac{12}{15}\right) + \left(\frac{3}{15}\right) + \left(\frac{4}{15}\right) + \left(\frac{4}{15}\right) + \left(\frac{9}{15}\right) = \frac{32}{15}$$

$$\sigma(Z) = \sqrt{V(Z)} = \sqrt{\frac{32}{15}}$$

**Exercice 28 :** Une urne contient 9 jetons

numérotés de 1 à 9. Indiscernables au toucher

On tire de l'urne au hasard trois Boules

successivement et sans remise

Soit X la variable aléatoire qui associe à chaque tirage le nombre de jetons qui portent un chiffre impair

1) déterminer l'ensemble des valeurs possibles pour X

2) déterminer la loi de probabilités de la variable aléatoire X (tableau)

3) calculer :  $E(X)$  l'espérance de X et la variance  $V(X)$  et l'écart type  $\sigma(X)$

**Solution :** 1) On peut par exemple ne tirer aucun chiffre impair ( $X=0$ ) ou tirer un chiffre impair ( $X=1$ ) ou tirer deux chiffre impair ( $X=2$ ) ou tirer 3 chiffre impair ( $X=3$ ) donc : l'ensemble des valeurs possibles pour X est :  $X(\Omega) = \{0; 1; 2; 3\}$

2) déterminons la loi de probabilités de la variable aléatoire X (tableau)

L'évènement :  $(X = 0)$  se traduit par :

$(X = 0)$  " obtenir trois jetons pairs "

$$p(X = 0) = \frac{A_4^3}{A_9^3} = \frac{2}{42} = \frac{1}{21}$$

$(X = 1)$  " obtenir un jeton impair "

$$p(X = 1) = \frac{C_3^1 \times A_4^2 \times A_5^1}{A_9^3} = \frac{15}{42}$$

$(X = 2)$  " obtenir deux jetons impairs "

$$p(X = 2) = \frac{C_3^2 \times A_4^1 \times A_5^2}{A_9^3} = \frac{20}{42} = \frac{10}{21}$$

$(X = 3)$  " obtenir 3 jetons impairs "

$$p(X = 3) = \frac{A_5^3}{A_9^3} = \frac{5}{42}$$

On résume tous dans un tableau :

$x_i$	0	1	2	3
$p(X = x_i)$	$\frac{2}{42}$	$\frac{15}{42}$	$\frac{20}{42}$	$\frac{5}{42}$

3)  $E(X)$  ? et  $V(X)$  ? et l'écart type  $\sigma(X)$  ?

$$E(X) = \left(0 \times \frac{2}{42}\right) + \left(1 \times \frac{15}{42}\right) + \left(2 \times \frac{20}{42}\right) + \left(3 \times \frac{5}{42}\right) = \frac{5}{3}$$

$$V(X) = E(X^2) - (E(X))^2$$

$$V(X) = \left((0)^2 \times \frac{2}{42}\right) + \left((1)^2 \times \frac{15}{42}\right) + \left((2)^2 \times \frac{20}{42}\right) + \left((3)^2 \times \frac{5}{42}\right) - \left(\frac{5}{3}\right)^2$$

$$V(X) = \frac{10}{3} - \frac{25}{9} = \frac{5}{9}$$

$$\sigma(X) = \sqrt{V(X)} = \sqrt{\frac{5}{9}} = \frac{\sqrt{5}}{3}$$

**Exercice29 :** Une urne contient 8 boules :

3 boules qui portent le numéros 1 et une boule

Qui porte le numéro 0 et le reste portent le

numéro 2 et toutes les Boules sont indiscernables

On tire de l'urne au hasard deux Boules

simultanément

Soit  $X$  la variable aléatoire qui associe à chaque tirage le produit des numéros des deux boules tirées.

1) déterminer l'ensemble des valeurs possibles pour  $X$

2) déterminer la loi de probabilités de la variable

$X(\Omega)$	0	1	2	4
$P(X = x_i)$	$7/28=1/4$	$3/28$	$12/28=3/7$	$6/28=3/14$

aléatoire  $X$ (tableau)

3) calculer :  $E(X)$  l'espérance de  $X$  et la variance

$V(X)$  et l'écart type  $\sigma(X)$

**Solution :** 1) les valeurs possibles pour  $X$  sont :

On peut par exemple tirer deux boules qui portent le numéros 1 donc : le produit = 1

On peut par exemple tirer deux boules qui portent le numéros 2 donc : le produit = 4

On peut par exemple tirer deux boules dont une porte le numéro 0 donc : le produit = 0

On peut aussi tirer une boule qui porte le numéro 1 et une autre qui porte le numéro 2 donc : le produit = 2

$1 \times 1 = 1$  ou  $2 \times 2 = 4$  ou  $0 \times 0 = 0$  ou  $0 \times 1 = 0$  ou  $0 \times 2 = 0$  ou  $2 \times 1 = 2$

Donc :  $X(\Omega) = \{0; 1, 2, 4\}$

2) déterminons la loi de probabilités de la variable aléatoire  $X$ (tableau)

L'évènement :  $(X = 0)$  se traduit par :

$(X = 0)$  " le produit des numéros des deux boules tirées est égal à 0 "

$$P(X = 0) = \frac{C_1^1 \times C_7^1}{C_8^2} = \frac{1 \times 7}{28} = \frac{7}{28} = \frac{1}{4}$$

$(X = 1)$  " le produit des numéros des deux boules tirées est égal à 1 "

(On tire deux boules qui portent le numéro 1)

$$P(X = 1) = \frac{C_3^2}{C_8^2} = \frac{3}{28}$$

$(X = 2)$  " le produit des numéros des deux boules tirées est égal à 2 "

$(X = 2)$  " On tire une boules qui portent le numéro 1 et une boules qui portent le numéro 2 "

$$P(X = 2) = \frac{C_3^1 \times C_4^1}{C_8^2} = \frac{3 \times 4}{28} = \frac{12}{28} = \frac{3}{7}$$

$(X = 4)$  " On tire deux boules qui portent le numéro 2 "

$$P(X = 4) = \frac{C_2^2}{C_8^2} = \frac{6}{28} = \frac{3}{14}$$

On résume tous dans un tableau :

On remarque que :

$$P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 2) + P(X = 4) = 1$$

3)  $E(X)$  ?

$$E(X) = 0 \times p(X = 0) + 1 \times p(X = 1) + 2 \times p(X = 2) + 4 \times p(X = 4)$$

$$E(X) = \left(0 \times \frac{7}{28}\right) + \left(1 \times \frac{3}{28}\right) + \left(2 \times \frac{12}{28}\right) + \left(4 \times \frac{6}{28}\right) = \frac{3 + 24 + 24}{28} = \frac{51}{28}$$

Calcul de  $V(X)$

$$V(X) = E(X^2) - (E(X))^2$$

$$= \left(0^2 \times \frac{7}{28}\right) + \left(1^2 \times \frac{3}{28}\right) + \left(2^2 \times \frac{12}{28}\right) + \left(4^2 \times \frac{6}{28}\right) - \left(\frac{51}{28}\right)^2$$

$$= \frac{3}{28} + \frac{48}{28} + \frac{96}{28} - \left(\frac{51}{28}\right)^2 = \frac{147}{28} - \left(\frac{51}{28}\right)^2 = \frac{4116}{28^2} - \frac{2601}{28^2}$$

$$V(X) = \frac{1515}{784}$$

Calcul de  $\sigma(X)$  : ?

$$\sigma(X) = \sqrt{V(X)} = \sqrt{\frac{1515}{784}}$$



**Exercice30:** On lance trois fois une pièce de monnaie équilibrée et soit l'évènement :

A "obtenir la face F "

Calculer la probabilité de l'évènement suivant :

B "obtenir face F exactement deux fois"

**Solution :**  $p(A) = \frac{1}{2}$  et  $n = 3$

$$p(X = k) = C_n^k p^k (1-p)^{n-k}$$

$$p(X = 2) = C_3^2 \left(\frac{1}{2}\right)^2 \left(\frac{1}{2}\right)^1 = 3 \times \left(\frac{1}{4}\right) \times \left(\frac{1}{2}\right)^1 = \frac{3}{8}$$

**Exercice31:** On lance trois fois une pièce de monnaie équilibrée et soit X le nombre de fois que l'on obtient "pile"

1. faire un arbre illustrant cette situation
2. donner la loi de probabilité de X
3. calculer et interpréter E(X)

*« C'est en forgeant que l'on devient forgeron »*

*Dit un proverbe.*

*C'est en s'entraînant régulièrement aux calculs et exercices*

*Que l'on devient un mathématicien*

