



Les nombres en rouge sont les coefficients dans la triangle de Newton de la ligne $n=4$ (voir le triangle)

Probabilité sur Ω l'univers d'une expérience aléatoire

VIII. Expérience aléatoire :

a. Activité :

- **1^{ère} expérience** : Si on tombe un morceau de fer d'une hauteur de 3 mètres le morceau tombe par terre si on répète cette expérience plusieurs fois on obtient le même résultat .
- **2^{ème} expérience** : Si on lance un dé de six face numérotés de 1 à 6 on s'intéresse du résultat de la face supérieure . est-ce qu'on peut connaître d'avance le résultat ? (**donc non**)
- **3^{ème} expérience** : Si on lance une pièce de monnaie deux fois successives on s'intéresse des résultats de la face supérieure après chaque lancement de dé . est-ce qu'on peut connaître d'avance le résultat ? (**donc non**)

b. terminologie : Expérience aléatoire – univers - éventualité – évènement :

- **Expérience aléatoire** : toute expérience dont ses résultats sont connus mais on ne pas donner le résultat de l'expérience avant de réaliser l'expérience ; on l'appelle expérience aléatoire .
exemple : **2^{ème} expérience** et **3^{ème} expérience** .
- Les résultats obtenues par cette expérience aléatoire on les note par ω_1 puis ω_2 puis ω_3 ω_n (on général ω_i avec $i \in \{1, 2, \dots, n\}$) .
exemple **2^{ème} expérience** : $\omega_1 = 1$ puis $\omega_2 = 2$ puis $\omega_3 = 3$ puis $\omega_4 = 4$ puis $\omega_5 = 5$ puis $\omega_6 = 6$.
exemple **3^{ème} expérience** : $\omega_1 = FF$ puis $\omega_2 = FP$ puis $\omega_3 = PF$ puis $\omega_4 = PP$.
- **Eventualité** (ou événement élémentaire) : chaque ω_i s'appelle une éventualité ou un événement élémentaire .
exemple **2^{ème} expérience** : lorsque on obtient **1** , on dit que $\omega_1 = 1$ est une éventualité ou cas possible .
exemple **3^{ème} expérience** : lorsque on obtient **FF** , on dit que $\omega_1 = FF$ est une éventualité ou cas possible .
Univers : les éventualités (ou les événements élémentaires) constituent un ensemble s'appelle univers noté $\Omega = \{\omega_1; \omega_2, \dots, \omega_n\}$.
exemple : pour **2^{ème} expérience** $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$
exemple : pour **3^{ème} expérience** $\Omega = \{PP; PF, FF, FP\}$
- **Evènement** : toute partie A de Ω s'appelle évènement .
Exemple : $A = \{PP, FF\} \subset \Omega$ donc $A = \{PP, FF\}$ est un évènement.
remarque on peut exprimer : un évènement par une phrase .
exemple $A = \{PP, FF\}$
on exprime A par la phrase suivante A « **les deux lancements de dé donne même résultat** »
❖ Si $A = \Omega$ alors l'évènement Ω s'appelle **évènement certain** .
exemple **2^{ème} expérience** $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ **évènement certain** .
exemple **3^{ème} expérience** $\Omega = \{PP; PF, FF, FP\}$ **évènement certain**

- ❖ Si $A = \emptyset$ alors l'évènement \emptyset s'appelle **évènement impossible**.
- ❖ Si $A = \{\omega_i\}$ alors l'évènement $\{\omega_i\}$ s'appelle **évènement élémentaire**.
exemple 2^{ème} expérience $\{5\}$ évènement élémentaire.
exemple 2^{ème} expérience $\{PF\}$ évènement élémentaire.
- ❖ Si $A \cap B = \emptyset$ on dit que A et B sont **deux évènements incompatibles**.
- ❖ Si $A \cap B = \emptyset$ et $A \cup B = \Omega$ alors B s'appelle **l'évènement contraire de A** (vis versa) on note $B = \bar{A}$ (de même $A = \bar{B}$). remarque $\text{card}A + \text{card}\bar{A} = \text{card}\Omega$.
exemple 2^{ème} expérience: $A = \{1, 2\}$ l'évènement contraire de A est $\bar{A} = \{3, 4, 5, 6\}$.
exemple 3^{ème} expérience: $A = \{FF, PF\}$ l'évènement contraire de A est $\bar{A} = \{FP, PP\}$.
- ❖ L'évènement $A \cap B$ est l'ensemble constitué par des éventualités réaliser à la fois par les évènements A et B.
- ❖ L'évènement $A \cup B$ est l'ensemble constitués par des éventualités réaliser soit par l'évènement A ou par l'évènement B.
- ❖ Les évènements A_1 et A_2 et A_3, \dots, A_p est **une partition de Ω** s'ils sont disjoints deux à deux et $A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_p = \Omega$.
exemple 2^{ème} expérience: $A = \{1, 2\}$ et $B = \{5\}$ et $C = \{3, 4, 6\}$ est **une partition de $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$**
exemple 3^{ème} expérience: $A = \{PP, FF, PF\}$ et $B = \{FP\}$ est **une partition de $\Omega = \{PP, PF, FF, FP\}$** .

IX. Probabilité sur Ω l'univers d'une expérience aléatoire :

A. Probabilité d'un cas possible être réaliser (ou d'un évènement élémentaire être réaliser) :

a. Activité :

On lance dans l'air une pièce de monnaie 2 fois successives (si le 1^{er} lancer donne P et la 2^{ème} lancer donne F cet éventualité (ou cas possible) sera noté **PF** .

Cet expérience est répétée 1000 fois on obtenue les résultats suivants :

Cas possibles (évènement élémentaire)	FF	FP	PF	PP
Nombres des cas possibles être réaliser	240	260	270	230

1. Quel est l'évènement élémentaire qui a une grande chance d'être réaliser ?

C'est l'évènement élémentaire **PF** , on dit que probabilité pour obtenir **PF** est $\frac{270}{1000}$ on écrit

$$p(\{PF\}) = \frac{270}{1000} = 0,27.$$

2. Quel est l'événement élémentaire qui a une faible chance d'être réaliser ?

C'est l'événement élémentaire **PP**, on dit que probabilité pour obtenir **PF** est $\frac{230}{1000}$ on écrit

$$p(\{PF\}) = \frac{230}{1000} = 0,23.$$

B. Probabilité sur univers fini (un ensemble fini) :

a. Définition :

Soit $\Omega = \{\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n\}$ univers des éventualités d'une expérience aléatoire .

- Lorsque on répète une expérience aléatoire N fois dans les mêmes conditions si n_i est le nombre de fois on a obtenue ω_i . Le nombre $\frac{n_i}{N}$ s'appelle la probabilité de l'événement élémentaire $\{\omega_i\}$ on note $p_i = p(\{\omega_i\}) = \frac{n_i}{N}$ sans oublier $p_1 + p_2 + p_3 + \dots + p_n = 1$.
- Probabilité d'un événement A est la somme des probabilités des événements élémentaires qui constituent A on note $p(A)$ (exemple : $A = \{\omega_1, \omega_3, \omega_7\}$ donc $p(A) = p(\{\omega_1\}) + p(\{\omega_3\}) + p(\{\omega_7\})$)

b. Exemple :

$$\Omega = \{PP; PF, FF, FP\} \text{ donc } p(\{PP; PF, FF, FP\}) = 1$$

c. Propriété :

A et B sont deux événements d'un univers Ω d'une expérience aléatoire

- $\forall A \in \Omega : 0 \leq p(A) \leq 1$ et $p(\Omega) = 1$ et $p(\emptyset) = 0$.
- et
- $p(A \cup B) = p(A) + p(B) - p(A \cap B)$ et $p(\bar{A}) = 1 - p(A)$.

C. Hypothèse d'équiprobabilité :

a. Propriété :

Si dans une expérience aléatoire (dont l'univers est Ω) tous les événements élémentaires

$A = \{\omega_i\}$ ont même probabilité (c.à.d. $p(\{\omega_1\}) = p(\{\omega_2\}) = p(\{\omega_3\}) = \dots = p(\{\omega_n\})$)

alors probabilité d'un événement A de Ω est $p(A) = \frac{\text{card}A}{\text{card}\Omega}$.

b. Remarque :

équiprobabilité est exprimé par les expressions suivantes :

- des boules indiscernables aux touchés .

- On lance un dé (ou une pièce de monnaie) au hasard .

c. Exemple :

On lance au hasard dans l'air une pièce de monnaie 2 fois successives (si le 1^{er} lancer donne P et la 2^{ème} lancer donne F cet éventualité (ou cas possible) sera noté **PF** .

On considère l'événement suivant :

A « on obtient le même résultat après le lancement de la pièce de monnaie deux fois »

On a : $A = \{PP, FF\}$ donc $p(A) = \frac{\text{card}A}{\text{card}\Omega} = \frac{2}{4}$ car $\Omega = \{PP; PF, FF, FP\}$.

d. Application :

➤ **Application 1 :**

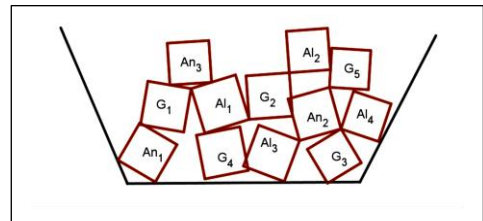
Examen oral en mathématique comporte 5 question en géométrie et 4 question en algèbre et 3 question en analyse .l'étudiant tire simultanément 3 questions d'un sac contenant ces 12 questions .

1. Calculer probabilité des événements suivants :

A « les 3 questions sont en géométrie » .

B « une seule question pour chaque matière » .

C « au moins une question en géométrie » .



Correction :

1. Calculons probabilité des événements :

- Calculons le nombre des cas possibles (c.à.d. $\text{card}\Omega$)

Le tirage simultanément de 3 questions parmi 12 questions représente une combinaison de 3 parmi 12 , d'où le nombre des cas possibles est le nombre des combinaisons de 3 parmi 12 donc :

$$\text{card}\Omega = C_{12}^3 = \frac{12 \times 11 \times 10}{1 \times 2 \times 3} = 220 .$$

- On calcule $p(A)$:

On calcule $\text{card}A$

Le tirage simultanément de 3 questions parmi 5 questions représente une combinaison de 3 parmi 5 , d'où le nombre des cas possibles est le nombre des combinaisons de 3 parmi 5 donc :

$$\text{card}A = C_5^3 = \frac{5 \times 4 \times 3}{1 \times 2 \times 3} = 10 .$$

$$\text{Conclusion : } p(A) = \frac{\text{card}A}{\text{card}\Omega} = \frac{C_5^3}{C_{12}^3} = \frac{1}{22}$$

- On calcule $p(B)$:

On calcule $\text{card}B$

Le tirage d'une question en géométrie parmi 5 donc $C_5^1 = 5$ et

Le tirage d'une question en algèbre parmi 4 donc $C_4^1 = 4$ et

Le tirage d'une question en analyse parmi 3 donc $C_3^1 = 3$

donc : $\text{card}B = C_5^1 \times C_4^1 \times C_3^1 = 5 \times 4 \times 3 = 60 .$

$$\text{Conclusion : } p(B) = \frac{\text{card}B}{\text{card}\Omega} = \frac{C_5^1 \times C_4^1 \times C_3^1}{C_{12}^3} = \frac{60}{220} = \frac{3}{11}$$

- On calcule $p(C)$.

C « au moins une question en géométrie ». l'événement contraire de C est \bar{C} .

\bar{C} « aucune question en géométrie » on bien :

\bar{C} « les 3 questions en algèbre ou en analyse »

$$\text{donc : } \text{card}\bar{C} = \binom{7}{1} \times \binom{6}{2} \times \binom{5}{3} = 35.$$

$$\text{D'où : } p(\bar{C}) = \frac{\text{card}\bar{C}}{\text{card}\Omega} = \frac{\binom{7}{1} \times \binom{6}{2} \times \binom{5}{3}}{\binom{12}{3}} = \frac{7 \times 5}{12 \times 11 \times 10} = \frac{7}{264}.$$

$$\text{Conclusion : } p(C) = 1 - p(\bar{C}) = 1 - \frac{7}{264} = \frac{257}{264}$$

➤ Application 2 :

1. Maintenant le tirage est de trois questions sont tirés l'une après l'autre sans remise .
Calculer probabilité de l'événement suivant :

A « les 3 questions sont en géométrie » .

- Calculons le nombre des cas possibles (c.à.d. $\text{card}\Omega$)

Le tirage de 3 questions l'une après l'autre et sans remise parmi 12 questions représente une arrangement sans répétition de 3 parmi 12 , d'où le nombre des cas possibles est le nombre des arrangement sans répétition de 3 parmi 12 donc : $\text{card}\Omega = A_{12}^3 = 12 \times 11 \times 10 = 1320$.

- On calcule $p(A)$:

On calcule $\text{card}A$

Le tirage de 3 questions l'une après l'autre et sans remise parmi 5 questions représente une arrangement sans répétition de 3 parmi 5 , d'où le nombre des cas possibles est le nombre des arrangement sans répétition de 3 parmi 5 donc : $\text{card}A = A_5^3 = 5 \times 4 \times 3 = 60$.

$$\text{Conclusion : } p(A) = \frac{\text{card}A}{\text{card}\Omega} = \frac{A_5^3}{A_{12}^3} = \frac{60}{1320} = \frac{60}{60 \times 22} = \frac{1}{22}.$$

2^{ème} méthode :

La première question est en géométrie sa probabilité est : $\frac{5}{12}$.

La deuxième question est en géométrie sa probabilité est : $\frac{4}{11}$

La troisième question est en géométrie sa probabilité est : $\frac{3}{10}$

$$\text{Donc : } p(A) = \frac{5}{12} \times \frac{4}{11} \times \frac{3}{10} = \frac{1}{22}$$

2. On calcule $p(B)$ tel que : B « une seule question pour chaque matière » .

On calcule $\text{card}B$

On tire une question en géométrie donc on a $A_5^1 = 5$ manière différentes .

On tire une question en algèbre donc on a $A_4^1 = 4$ manière différentes

On tire une question en analyse donc on a $A_3^1 = 3$ manière différentes

Si la 1^{ère} question en géométrie et la 2^{ème} en algèbre et la 3^{ème} en analyse on aura $A_5^1 \times A_4^1 \times A_3^1$ manière différentes mais on ne sait pas l'ordre des 3 matières pour obtenir les 3 questions par suite c'est d'ordonnée 3 questions parmi 3 matières d'où le nombre de manières est A_3^3 ou $3!$

Par suite $\text{card}B = 3! \times A_5^1 \times A_4^1 \times A_3^1 = 6 \times 60 = 360$

$$\text{Conclusion : } p(B) = \frac{\text{card}B}{\text{card}\Omega} = \frac{3! \times A_5^1 \times A_4^1 \times A_3^1}{A_{12}^3} = \frac{6 \times 60}{1320} = \frac{60 \times 6}{60 \times 22} = \frac{3}{11}$$

Explication :

Numéro de la question	Q 1	Q 2	Q 3
quelle matière	algèbre	géométrie	analyse
quelle matière	géométrie	analyse	algèbre
quelle matière	algèbre	analyse	géométrie
quelle matière	⋮	⋮	⋮
	↓	↓	↓
	On a $3! = 6$ cas possibles (manières)		

3. On calcule $p(C)$ tel que : C « au moins une question en géométrie » .

On calcule $\text{card}C$

C « au moins une question en géométrie » . l'événement contraire de C est \bar{C} .

\bar{C} « aucune question en géométrie » on bien :

\bar{C} « les 3 questions en algèbre ou en analyse »

donc : $\text{card}C = A_7^3 = 7 \times 6 \times 5 = 210$.

$$\text{D'où : } p(\bar{C}) = \frac{\text{card}\bar{C}}{\text{card}\Omega} = \frac{A_7^3}{A_{12}^3} = \frac{210}{1320} = \frac{7}{44}$$

$$\text{Conclusion : } p(C) = 1 - p(\bar{C}) = 1 - \frac{7}{44} = \frac{37}{44}$$

➤ Application 3 :

1. Maintenant le tirage est de trois questions sont tirés l'une après l'autre avec remise .
Calculer probabilité de l'événement suivant :

A « les 3 questions sont en géométrie » .

- Calculons le nombre des cas possibles (c.à.d. $\text{card}\Omega$)

1^{ère} méthode :

Le tirage de 3 questions l'une après l'autre et avec remise parmi 12 questions représente une arrangement avec répétition de 3 parmi 12 , d'où le nombre des cas possibles est le nombre des arrangement avec répétition de 3 parmi 12 donc : $\text{card}\Omega = 12^3 = 1\ 902\ 528$.

2^{ème} méthode :

La 1^{ère} question tiré a 12 cas possibles (ou manières) .

La 2^{ème} question tiré a 12 cas possibles (ou manières) . (avec remise)

La 3^{ème} question tiré a 12 cas possibles (ou manières) . (avec remise)

D'après le principe général de dénombrement (ou principe du produit) donc :

$$\text{card}\Omega = 12 \times 12 \times 12 = 12^3 = 1\ 902\ 528 \text{ (c'est mieux de d'écrire } \text{card}\Omega = 12 \times 12 \times 12 = 12^3 \text{)}$$

- On calcule $p(A)$:

On calcule $\text{card}A$

Le tirage de 3 questions l'une après l'autre et avec remise parmi 5 questions représente un arrangement avec répétition de 3 parmi 5, d'où le nombre des cas possibles est le nombre des arrangements avec répétition de 3 parmi 5 donc : $\text{card}A = 5^3 = 125$.

Conclusion : $p(A) = \frac{\text{card}A}{\text{card}\Omega} = \frac{5^3}{12^3} = \left(\frac{5}{12}\right)^3$.

2^{ème} méthode :

La première question est en géométrie sa probabilité est : $\frac{5}{12}$.

La deuxième question est en géométrie sa probabilité est : $\frac{5}{12}$ (avec remise)

La troisième question est en géométrie sa probabilité est : $\frac{5}{12}$ (avec remise)

Donc : $p(A) = \frac{5}{12} \times \frac{5}{12} \times \frac{5}{12} = \left(\frac{5}{12}\right)^3$

- 2.** On calcule $p(B)$ tel que : B « une seule question pour chaque matière ».

On calcule $\text{card}B$

On tire une question en géométrie donc on a 5^1 manière différentes.

On tire une question en algèbre donc on a 4^1 manière différentes

On tire une question en analyse donc on a 3^1 manière différentes

Si la 1^{ère} question en géométrie et la 2^{ème} en algèbre et la 3^{ème} en analyse on aura $5^1 \times 4^1 \times 3^1$ manière différentes mais on ne sait pas l'ordre des 3 matières pour obtenir les 3 questions par suite c'est d'ordonner 3 questions parmi 3 matières d'où le nombre de manières est A_3^3 ou $3!$

Explication :

Numéro de la question	Q 1	Q 2	Q 3
quelle matière	algèbre	géométrie	analyse
quelle matière	géométrie	analyse	algèbre
quelle matière	algèbre	analyse	géométrie
quelle matière	⋮	⋮	⋮
	↓	↓	↓
	On a $3! = 6$ cas possibles (manières)		

Par suite $\text{card}B = 3! \times 5^1 \times 4^1 \times 3^1 = 6 \times 60 = 360$

Conclusion : $p(B) = \frac{\text{card}B}{\text{card}\Omega} = \frac{3! \times 5^1 \times 4^1 \times 3^1}{12^3} = \frac{6 \times 5 \times 12}{12 \times 12 \times 12} = \frac{5}{24}$

- 3.** On calcule $p(C)$ tel que : C « au moins une question en géométrie ».

On calcule $\text{card}C$

C « au moins une question en géométrie ». l'événement contraire de C est \bar{C} .

\bar{C} « aucune question en géométrie » on bien :

\bar{C} « les 3 questions en algèbre ou en analyse »

donc : $\text{card}\bar{C} = 7^3$

$$\text{D'où : } p(\bar{C}) = \frac{\text{card}\bar{C}}{\text{card}\Omega} = \frac{7^3}{12^3} = \left(\frac{7}{12}\right)^3.$$

$$\text{Conclusion : } p(C) = 1 - p(\bar{C}) = 1 - \left(\frac{7}{12}\right)^3 = \frac{12^3 - 7^3}{12^3}$$

X. Probabilité conditionnelle – Deux événements indépendants - les probabilités composées :

A. Probabilité conditionnelle - Deux événements indépendants :

a. Définition :

A et B sont deux événements d'un univers Ω d'une expérience aléatoire .

- Probabilité de l'événement B sachons que l'événement A est réalisé est $\frac{p(A \cap B)}{p(A)}$.

on la note par $p_A(B)$ ou par $p(B/A)$ donc on a $p_A(B) = \frac{p(A \cap B)}{p(A)}$

- A et B sont deux événements indépendants si $p(A \cap B) = p(A) \times p(B)$ ou $p_A(B) = p(B)$.
- $p(A) \neq 0$ et $p(B) \neq 0$ l'écriture : $p(A \cap B) = p(A)p_A(B) = p(B)p_B(A)$ s'appelle la formule du probabilité composée .

b. Application :

On dispose une urne U contient neuf jetons indiscernables au toucher:

- Trois jetons blancs numérotés 2 ; 2 ; 1.
- Deux jetons jaunes numérotés 1 ; 1.
- Quatre jetons noirs numérotés 1 ; 1 ; 1 ; 2.
- ❖ On tire au hasard et simultanément trois jetons de l'urne.
- ❖ On considère les deux événements suivants :

A « Les jetons tirés ont le même numéro »

B « Les trois jetons tirés de couleurs différents »

1. Calculer $p(A)$ et $p(B)$ probabilité des événements A et B .

2. Montrer que : $p(A \cap B) = \frac{1}{14}$.

3. Est-ce que les événements A et B sont indépendants ?

4. Donner la probabilité de l'événement : C « Les jetons tirés ont le même numéro sachant que Les trois jetons tirés sont de couleurs différents ».

Correction :

1. Calculons : $p(A)$ et $p(B)$.

- Calculons : $\text{card}\Omega$:

Le tirage simultanément de 3 jetons parmi 9 jetons représente une combinaison de 3 parmi 9 , d'où le nombre des cas possibles est le nombre des combinaisons de 3 parmi 9 donc :

$$\text{card}\Omega = \mathbb{C}_9^3 = \frac{9 \times 8 \times 7}{1 \times 2 \times 3} = 84.$$

- On calcule $p(A)$:

A « Les jetons tirés ont le même numéro » ou encore

A « Les 3 jetons tirés ont le numéro 1 ou les 3 jetons ont le numéro 2 »

- On calcule $\text{card}A$

- Les 3 jetons tirés ont le numéro 1 parmi 6 donc $\mathbb{C}_6^3 = \frac{6 \times 5 \times 4}{1 \times 2 \times 3} = 20$ manières différentes .
- Les 3 jetons tirés ont le numéro 2 parmi 3 donc $\mathbb{C}_3^3 = 1$ manière .
- Le tirage simultanément de 3 jetons parmi 5 q jetons représente une combinaison de 3 parmi 5 , d'où le nombre des cas possibles est le nombre des combinaisons de 3 parmi 5 donc : $\text{card}A = \mathbb{C}_6^3 \times \mathbb{C}_3^3 = 20 \times 1 = 20$.

$$\text{Conclusion : } p(A) = \frac{\text{card}A}{\text{card}\Omega} = \frac{\mathbb{C}_6^3 \times \mathbb{C}_3^3}{\mathbb{C}_9^3} = \frac{20 \times 1}{84} = \frac{5}{21}$$

- On calcule $p(B)$:

B « Les trois jetons tirés de couleurs différents »

B « un jetons blanc et un jeton jaune et un jeton noir »

- On calcule $\text{card}B$

- un jetons blanc parmi 3 jetons blancs donc $\mathbb{C}_3^1 = 3$ manières différentes .
- un jetons jaune parmi 2 jetons jaunes donc $\mathbb{C}_2^1 = 2$ manières différentes .
- un jetons noir parmi 4 jetons noirs donc $\mathbb{C}_4^1 = 4$ manières différentes .
- donc : $\text{card}B = \mathbb{C}_3^1 \times \mathbb{C}_2^1 \times \mathbb{C}_4^1 = 24$.

$$\text{Conclusion : } p(B) = \frac{\text{card}B}{\text{card}\Omega} = \frac{\mathbb{C}_3^1 \times \mathbb{C}_2^1 \times \mathbb{C}_4^1}{\mathbb{C}_9^3} = \frac{24}{84} = \frac{2}{7}$$

$$\text{Conclusion : } p(A) = \frac{5}{21} \text{ et } p(B) = \frac{2}{7}$$

2. Montrons que : $p(A \cap B) = \frac{1}{14}$.

On a : l'événement :

$A \cap B$ « Les jetons tirés ont le même numéro et Les trois jetons tirés de couleurs différents »

Ou encore : $A \cap B$ « Les trois jetons tirés de couleurs différents et ils portent le numéro 1 »

- Un jeton blanc parmi un qui porte le numéro 1 .donc $\mathbb{C}_1^1 = 1$
- Un jeton jaune parmi deux qui porte le numéro 1 . donc $\mathbb{C}_2^1 = 2$
- Un jeton noir parmi trois qui porte le numéro 1 . donc $\mathbb{C}_3^1 = 3$

$$\text{Donc } \text{card}A \cap B = \mathbb{C}_1^1 \times \mathbb{C}_2^1 \times \mathbb{C}_3^1 = 6$$

$$\text{D'où : } p(A) = \frac{\text{card}A \cap B}{\text{card}\Omega} = \frac{\mathbb{C}_1^1 \times \mathbb{C}_2^1 \times \mathbb{C}_3^1}{\mathbb{C}_9^3} = \frac{6}{84} = \frac{1}{14}$$

Conclusion : $p(A \cap B) = \frac{1}{14}$.

3. On étudie l'indépendance de A et B :

On a : $p(A) \times p(B) = \frac{5}{21} \times \frac{2}{7} = \frac{10}{144}$ et $p(A \cap B) = \frac{1}{14}$ d'où : $p(A) \times p(B) \neq p(A \cap B)$

Conclusion : A et B ne sont pas indépendants ou A et B ne sont pas dépendants .

4. Donner la probabilité de l'événement : C « Les jetons tirés ont le même numéro sachant que Les trois jetons tirés sont de couleurs différents ».

Ou encore C « on a l'événement A sachant que B est réalisé » .

D'où $p(C) = p_B(A) = \frac{p(A \cap B)}{p(B)} = \frac{\frac{1}{14}}{\frac{2}{7}} = \frac{1}{4}$ **Conclusion :** $p(C) = \frac{1}{4}$.

B. Probabilité total :

a. Définition :

A_1, A_2, A_3, \dots et A_n sont des événements d'un univers Ω d'une expérience aléatoire forme une partition de Ω . (A_1, A_2, A_3, \dots et A_n sont disjoints 2 à 2 et $A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup \dots \cup A_n = \Omega$.

La probabilité d'un événement B de Ω est :

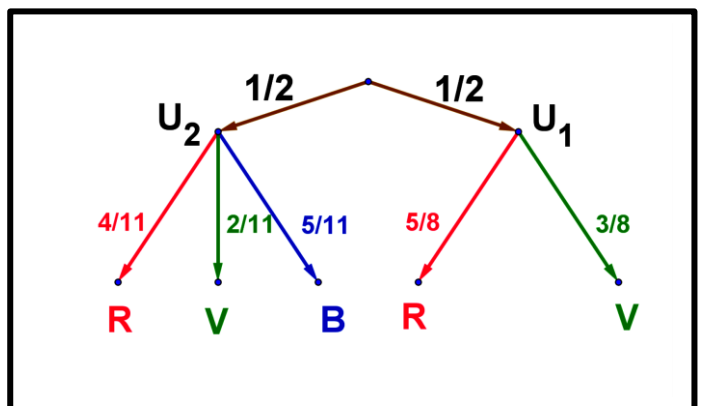
$$p(B) = p(A_1)p_{A_1}(B) + p(A_2)p_{A_2}(B) + p(A_3)p_{A_3}(B) + \dots + p(A_n)p_{A_n}(B).$$

b. Application :

On considère deux urnes U_1 et U_2 tel que :

- U_1 contient 5 pions rouges et 3 pions verts .
- U_2 contient 4 pions rouges et 2 pions verts et 5 pions bleus.
- On choisit au hasard une urne puis on tire un seul pion .
- On considère l'événement V « le tirage donne un pion vert »

1. On construire l'arbre de probabilité :



2. On calcule la probabilité de l'événement V :

On considère les événements suivants :

➤ U_1 « le choix de l'urne U_1 »

➤ U_2 « le choix de l'urne U_2 »

➤ l'événement V « le tirage donne un pion vert » ou encore

V « on choisit l'urne U_1 et le tirage donne un pion vert ou on choisit l'urne U_2 et le tirage donne un pion vert »

D'où V est exprimé de la manière suivante : $V = (U_1 \cap V) \cup (U_2 \cap V)$

Donc : $p(V) = P((U_1 \cap V) \cup (U_2 \cap V))$

$$= p(U_1 \cap V) + p(U_2 \cap V)$$

$$= p(U_1)p_{U_1}(V) + p(U_2)p_{U_2}(V)$$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{3}{8} + \frac{1}{2} \times \frac{2}{11} = \frac{49}{176} \quad \text{Conclusion : } p(V) = \frac{49}{176}$$

3. Calculons probabilité de l'événement B « le choix de l'urne U_1 sachant qu'on obtienne un pion vert »

On peut écrire : $p(B)$ de la façon suivante :

$$p(B) = p_V(U_2) = p(U_2 / V) = \frac{p(U_2 \cap V)}{p(V)} = \frac{p(U_2) \times p_{U_2}(V)}{p(V)} = \frac{\frac{1}{2} \times \frac{2}{11}}{\frac{49}{176}} = \frac{16}{49}.$$

XI. Expérience répétée plusieurs fois :

a. Activité :

On dispose une urne U contient six boules indiscernables au toucher et numérotés de 1 à 6:

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

❖ On considère les deux événements suivants :

A « Les deux boules tirés portent des numéros paires »

1. Calculons $p(A)$.

• Calculons : $\text{card}\Omega$:

Le tirage simultanément de 2 boules parmi 6 jetons représente une combinaison de 2 parmi 6, d'où le nombre des cas possibles est le nombre des combinaisons de 2 parmi 6 donc : $\text{card}\Omega = C_6^2 = \frac{6 \times 5}{1 \times 2} = 15$.

• On calcule $p = p(A)$:

A « Les deux boules tirés portent des numéros paires »

On calcule $\text{card}A$

- Les deux boules tirés portent des numéros paires parmi 3 (numéros paires sont 2 et 4 et 6)

donc $C_3^2 = C_3^1 = 3$ manières différentes .

- $\text{card}A = C_3^2 = 3$.

$$\text{Conclusion : } p = p(A) = \frac{\text{card}A}{\text{card}\Omega} = \frac{C_3^2}{C_6^2} = \frac{3}{15} = \frac{1}{5}$$

2. ..

✓ On répète cette expérience 3 fois successives dont les mêmes conditions de départ (c.à.d. avant de répéter l'expérience on remet les 6 boules dans l'urne)

✓ On s'intéresse au nombre de fois que l'événement A était réalisé

b. Vocabulaire :

on dit que :

- ✓ l'expérience est répétée 3 fois **dont les mêmes conditions de départ.**
- ✓ l'événement A était réalisé k fois avec $k \in \{0, 1, 2, 3\}$.

c. Propriété :

Soit $p = p(A)$ est la probabilité d'un événement A d'un univers Ω d'une expérience aléatoire.

Soit l'événement C « l'événement A était réalisé k fois après avoir répété cette expérience aléatoire n fois **dont les mêmes conditions de départ** » avec $k \in \{0, 1, 2, 3\}$.

La probabilité l'événement C est $p(C) = C_n^k p^k (1-p)^{n-k}$ avec $k \in \{0, 1, 2, \dots, n\}$ et $p = p(A)$.

d. Exemple :

On prend l'activité précédente. On considère l'événement C « l'événement A était réalisé 2 fois après avoir répété cette expérience aléatoire 3 fois **dont les mêmes conditions de départ** »

On calcule $p(C)$. On a : $p(C) = C_3^2 (p(A))^2 (1-p)^{3-2} = 3 \left(\frac{1}{5}\right)^2 \times \left(\frac{4}{5}\right)^1 = \frac{12}{125}$.

XII. Variables aléatoire – loi de probabilité – espérance mathématique – variance – écart-type :

A. Variables aléatoire :

a. Activité : On dispose une urne U contient six boules indiscernables au toucher et numérotés de 1 à 6:

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

1. Déterminer le nombre de fois d'obtenir un numéro impair après chaque tirage.

Lorsque le tirage deux boules paires donc le nombre demandé est 0.

exemple : tirage donne $\omega_1 = \{2, 4\}$ le nombre de fois d'obtenir un numéro impair après ce tirage est 0

Lorsque le tirage une boule paire et l'autre impair donc le nombre demandé est 1.

exemple : tirage donne $\omega_2 = \{1, 4\}$ le nombre de fois d'obtenir un numéro impair après ce tirage est 1

Lorsque le tirage deux boules impaires donc le nombre demandé est 2.

exemple : tirage donne $\omega_3 = \{1, 3\}$ le nombre de fois d'obtenir un numéro impair après ce tirage est 2.

b. Vocabulaire :

On va relier une relation entre l'ensemble des cas possible c'est-à-dire (c.à.d.) vers l'ensemble \mathbb{R} cette relation sera notée X est appelée variable aléatoire définie de la manière suivante :

$$X: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$$

$\omega_i \mapsto X(\omega_i) = x_i$; tel que X_i est le nombre des numéros impaire pour chaque tirage ω_i .

Les nombres 0 et 1 et 2 sont appelés les valeurs de la variable aléatoire X on note $x_1 = 0$ et $x_2 = 1$ et $x_3 = 2$, ces nombres constituent un ensemble sera noté $X(\Omega) = \{0, 1, 2\}$ est appelé ensemble des valeurs de la variable aléatoire X. dans le cas général on note $X(\Omega) = \{x_1, x_2, x_3, \dots, x_n\}$.

Tous les cas possibles ω_i (les événements élémentaires) qui sont reliés par X_i forment une partie de Ω cette partie (c'est un événement) sera notée par $(X = x_i) = \{\omega \in \Omega / X(\omega) = x_i\}$.

L'écriture $p(X = x_i)$ signifie probabilité de l'événement $(X = x_i)$.

c. Exemple :

On dispose une urne U contient six boules indiscernables au toucher et numérotés de 1 à 6:

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

Soit la variable aléatoire X définie par le nombre de fois d'obtenir un numéro impaire après chaque tirage .

1. Déterminer les valeurs de la variable aléatoire X .

2. Calculer la probabilité $p(X = 2)$.

Correction :

1. On détermine les valeurs de la variable aléatoire X .

Les valeurs sont :

- Lorsque le tirage deux boules paires donc $X_1 = 0$.
- Lorsque le tirage une boule paire et l'autre impaire donc $X_2 = 1$.
- Lorsque le tirage deux boules impaires donc $X_3 = 2$.

Conclusion : les sont 0 et 1 et 2 ou encore $X(\Omega) = \{0, 1, 2\}$.

2. On calcule la probabilité $p(X = 2)$

On a l'événement $(X = 2)$ « les deux boules tirées portent des numéros impaires »

- $\text{card}(X = 2)$

On tire simultanément 2 boules dont les numéros sont impaires parmi 3 (1 et 3 et 5) donc

$$\text{card}(X = 2) = C_3^2 = 3.$$

- $\text{card}\Omega$

On tire simultanément 2 boules parmi 6 donc $\text{card}\Omega = C_6^2 = \frac{6 \times 5}{1 \times 2} = 15$.

$$\text{Conclusion : } p(X = 2) = \frac{\text{card}(X = 2)}{\text{card}\Omega} = \frac{C_3^2}{C_6^2} = \frac{3}{15} = \frac{1}{5}.$$

B. Loi de probabilité d'une variable aléatoire X :

a. Définition :

Soit X une variable aléatoire définie sur un univers Ω d'une expérience aléatoire .

L'ensemble des valeurs de X est $X(\Omega) = \{x_1, x_2, x_3, \dots, x_n\}$

Loi de probabilité de X : c'est de calculer toutes les probabilités $p(X = x_i)$ avec $x_i \in X(\Omega)$

b. Remarque :

- $p(X = x_1) + p(X = x_2) + p(X = x_3) + \dots + p(X = x_n) = 1$
- On peut donner la loi de probabilité de la variable aléatoire X sous forme d'un tableau :

x_i	x_1	x_2	x_p	La somme
$p(X = x_i)$	$p(X = x_1)$	$p(X = x_2)$	$p(X = x_p)$	1

C. Espérance mathématique - variance - écart-type d'une variable aléatoire X :**a. Définition :**

Soit X une variable aléatoire définie sur un univers Ω d'une expérience aléatoire .

L'ensemble des valeurs de X est $X(\Omega) = \{x_1, x_2, x_3, \dots, x_n\}$

- Le nombre : $\sum_{i=1}^n x_i \times p(X = x_i) = x_1 \times p(X = x_1) + x_2 \times p(X = x_2) + \dots + x_n \times p(X = x_n)$ s'appelle

l'espérance mathématique du variable aléatoire X ; on note $E(X)$.

- Le nombre $V(X) = E(X^2) - [E(X)]^2$
 $= (x_1)^2 \times p(X = x_1) + (x_2)^2 \times p(X = x_2) + \dots + (x_n)^2 \times p(X = x_n) - [E(X)]^2$ s'appelle la
 variance du variable aléatoire X ; on note $V(X)$.

Remarque : $V(X) \geq 0$.

- Le nombre : $\sigma(X) = \sqrt{V(X)}$ s'appelle l'écart-type ; du variable aléatoire X . on note $\sigma(X)$

b. Exemple :

On dispose une urne U contient six boules indiscernables au toucher et numérotés de 1 à 6:

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

Soit la variable aléatoire X définie par le nombre de fois d'obtenir un numéro impaire après chaque tirage .

- Déterminer les valeurs de la variable aléatoire X .
- Donner la loi de probabilité X .
- Calculer l'espérance mathématique de X .
- Calculer la variance de X puis l'écart-type de X .

Correction :

- On détermine les valeurs de la variable aléatoire X .
 Les valeurs sont : 0 et 1 et 2 (on a déjà traité cette question) .
- Loi de probabilité de X . La loi de probabilité de X sous forme d'un tableau :

x_i	$x_1 = 0$	$x_2 = 1$	$x_3 = 2$	La somme
$p(X = x_i)$	$p(X = 0) = \frac{C_3^2}{C_6^2} = \frac{1}{5}$	$p(X = 1) = \frac{C_3^1 C_3^1}{C_6^2} = \frac{3 \times 3}{15} = \frac{3}{5}$	$p(X = 2) = \frac{C_3^2}{C_6^2} = \frac{1}{5}$	$\frac{1}{5} + \frac{3}{5} + \frac{1}{5} = 1$
$x_i \times p(X = x_i)$	0	$\frac{3}{5}$	$\frac{2}{5}$	$E(X) = \frac{3}{5} + \frac{2}{5}$
$x_i^2 \times p(X = x_i)$	0	$1^2 \times \frac{3}{5}$	$2^2 \times \frac{2}{5}$	

- L'espérance mathématique de X .

D'après le tableau on a :

$$E(X) = x_1 \times p(X = x_1) + x_2 \times p(X = x_2) + x_3 \times p(X = x_3) = 0 + \frac{3}{5} + \frac{2}{5} = 1$$

Conclusion : $E(X) = 1$.

4. la variance de X puis l'écart-type de X .

- la variance de X

On a :

$$V(X) = (x_1)^2 \times p(X=x_1) + (x_2)^2 \times p(X=x_2) + \dots + (x_n)^2 \times p(X=x_n) - [E(X)]^2$$

$$= 0 + 1^2 \times \frac{3}{5} + 2^2 \times \frac{2}{5} - 1^2 = 0$$

Conclusion : $V(X) = 0$

- l'écart-type de X .

On a : $\sigma(X) = \sqrt{V(X)} = \sqrt{0} = 0$.

XIII. Loi binomiale ou distribution binomiale :

a. Propriété et définition :

Soit p est la probabilité de l'événement A d'une expérience aléatoire (seulement une fois)

On répète cette expérience n fois (dont les mêmes conditions de départ)

On considère la variable aléatoire X définie de la manière suivante « le nombre de fois tel que l'événement A est réalisé après la répétition de l'expérience de départ n fois »

Ensemble des valeurs de X est $X(\Omega) = \{0, 1, 2, \dots, n\}$

X est appelé loi binomiale (ou distribution) de paramètres n et p on note $X = B(n, p)$

b. Exemple :

On dispose une urne U contient six boules indiscernables au toucher et numérotés de 1 à 6:

- On tire au hasard et simultanément deux boules de l'urne.
- On considère les deux événements suivants :

A « Les deux boules tirés portent des numéros paires »

1. Calculons $p(A)$.

2. Soit X la variable aléatoire X définie de la manière suivante « le nombre de fois tel que l'événement A est réalisé après avoir répéter de l'expérience de départ 4 fois »

On considère l'événement C « l'événement A était réalisé 3 fois après avoir répète cette expérience aléatoire 4 fois dont les mêmes conditions de départ »

Calculer $p(C)$ puis donner espérance mathématique de X .

$$\text{On a : } p(C) = C_3^2 (p(A))^2 (1-p)^{3-2} = 3 \left(\frac{1}{5}\right)^2 \times \left(\frac{4}{5}\right)^1 = \frac{12}{125}.$$

Correction :

1. On calcule : $p(A)$

- Calculons : $\text{card}\Omega$:

Le tirage simultanément de 2 boules parmi 6 jetons représente une combinaison de 2 parmi 6 , d'où le nombre des cas possibles est le nombre des combinaisons de 2 parmi 6 donc :

$$\text{card}\Omega = C_2^6 = \frac{6 \times 5}{1 \times 2} = 15.$$

- On calcule $p = p(A)$:

A « Les deux boules tirés portent des numéros paires »

On calcule $\text{card}A$

- Les deux boules tirés portent des numéros paires parmi 3 (numéros paires sont 2 et 4 et 6)
donc $\mathbb{C}_3^2 = \mathbb{C}_3^1 = 3$ manières différentes .
- $\text{card}A = \mathbb{C}_3^2 = 3$.

Conclusion : $p = p(A) = \frac{\text{card}A}{\text{card}\Omega} = \frac{\mathbb{C}_3^2}{\mathbb{C}_6^2} = \frac{3}{15} = \frac{1}{5}$

2. .. On calcule $p(C)$ puis donner espérance mathématique de X .

On remarque :

- X est une loi binomiale (ou distribution) de paramètres $n = 4$ et $p = p(A) = \frac{1}{5}$ on note $X = B\left(4, \frac{1}{5}\right)$.
- $C = (X = 3)$ d'où : $p(C) = p(X = 3) = \mathbb{C}_4^3 \left(p(A)\right)^3 (1-p)^{4-3} = 4 \left(\frac{1}{5}\right)^3 \times \left(\frac{4}{5}\right)^1 = \frac{16}{625}$.

Conclusion : $p(C) = p(X = 3) = \frac{16}{625}$