



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

Probabilité sur  $\Omega$  l'univers d'une expérience aléatoire

### VIII. Expérience aléatoire :

#### a. Activité :

- **1<sup>ère</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> expérience** et **3<sup>ème</sup> expérience** .
- Les résultats obtenues par cette expérience aléatoire on les note par  $\omega_1$  puis  $\omega_2$  puis  $\omega_3$  .....  $\omega_n$  ( on général  $\omega_i$  avec  $i \in \{1, 2, \dots, n\}$  ) .  
exemple **2<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> expérience** :  $\omega_1 = FF$  puis  $\omega_2 = FP$  puis  $\omega_3 = PF$  puis  $\omega_4 = PP$  .
- **Eventualité** ( ou événement élémentaire ) : chaque  $\omega_i$  s'appelle une éventualité ou un événement élémentaire .  
exemple **2<sup>ème</sup> expérience** : lorsque on obtient **1** , on dit que  $\omega_1 = 1$  est une éventualité ou cas possible .  
exemple **3<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> expérience**  $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$   
exemple : pour **3<sup>ème</sup> expérience**  $\Omega = \{PP; PF, FF, FP\}$
- **Evènement** : toute partie A de  $\Omega$  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  $\Omega$  s'appelle **évènement certain** .  
exemple **2<sup>ème</sup> expérience**  $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  **évènement certain** .  
exemple **3<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> expérience  $\{5\}$  évènement élémentaire.  
exemple 2<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> expérience:  $A = \{1, 2\}$  l'évènement contraire de A est  $\bar{A} = \{3, 4, 5, 6\}$ .  
exemple 3<sup>ème</sup> 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  $\Omega$**  s'ils sont disjoints deux à deux et  $A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_p = \Omega$ .  
exemple 2<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> expérience:  $A = \{PP, FF, PF\}$  et  $B = \{FP\}$  est **une partition de  $\Omega = \{PP, PF, FF, FP\}$** .

## IX. Probabilité sur $\Omega$ 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<sup>er</sup> lancer donne P et la 2<sup>ème</sup> 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  $\omega_i$  . 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  $\Omega$  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  $\Omega$  ) 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  $\Omega$  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<sup>er</sup> lancer donne P et la 2<sup>ème</sup> 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

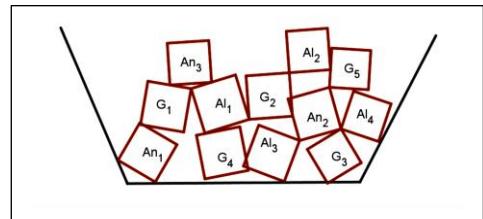
Le tirage d'une question en algèbre parmi 4 donc  $C_4^1 = 4$  et

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 »

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

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

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

### ➤ 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<sup>ème</sup> 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<sup>ère</sup> question en géométrie et la 2<sup>ème</sup> en algèbre et la 3<sup>ème</sup> 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<sup>ère</sup> 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<sup>ème</sup> méthode :

La 1<sup>ère</sup> question tiré a 12 cas possibles ( ou manières ) .

La 2<sup>ème</sup> question tiré a 12 cas possibles ( ou manières ) . ( avec remise )

La 3<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>ère</sup> question en géométrie et la 2<sup>ème</sup> en algèbre et la 3<sup>ème</sup> 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  $\Omega$  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  $\Omega$  d'une expérience aléatoire forme une partition de  $\Omega$  . ( $A_1, A_2, A_3, \dots$  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  $\Omega$  est :

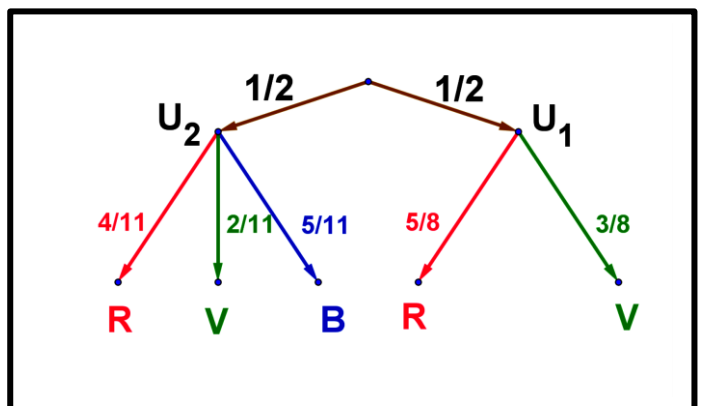
$$p(B) = p(A_1)p_{A_1}(B) + p(A_2)p_{A_2}(B) + p(A_3)p_{A_3}(B) + \dots + p(A_n)p_{A_n}(B).$$

### 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  $\Omega$  d'une expérience aléatoire.

Soit l'événement C « l'événement A était réalisé k fois après avoir répète 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 répète 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  $\omega_i$  .

- 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  $\omega_i$  ( les événements élémentaires ) qui sont reliés par  $X_i$  forment une partie de  $\Omega$  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

$$\text{card}(X = 2) = \mathbb{C}_3^2 = 3.$$

- $\text{card}\Omega$

$$\text{On tire simultanément 2 boules parmi 6 donc } \text{card}\Omega = \mathbb{C}_6^2 = \frac{6 \times 5}{1 \times 2} = 15.$$

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

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

**a. Définition :**

Soit  $X$  une variable aléatoire définie sur un univers  $\Omega$  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  $\Omega$  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 :**  $p(C) = p(X = 3) = \frac{16}{625}$