

République Algérienne Démocratique et Populaire  
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

**UNIVERSITÉ MOHAMED KHIDER, BISKRA**



FACULTÉ des SCIENCES EXACTES et des SCIENCES de la NATURE et de la  
VIE  
**DÉPARTEMENT DE Biologie**

## Chapitre 02 :

Le 15/03/2020

Par  
Dr : CHALA ADEL

## BioStatistiques

2019-2020



Je dédie ce travail.....

A mes parents ils m'ont tous,  
avec leurs moyens, soutenu et donné  
la force d'aller toujours  
plus loin.

# Table des matières

Table des Matière	iii
<b>1 Initiation aux Probabilités</b>	<b>1</b>
1.1 Experiante aléatoire . . . . .	1
1.2 Evènements . . . . .	1
1.3 Probabilités . . . . .	2
1.4 Loi de probabilité . . . . .	7
1.5 Espérance conditionnelle et formule de Bayes . . . . .	11

# Chapitre 1

## Initiation aux Probabilités

### 1.1 Expérience aléatoire

**Définition 1** Une expérience aléatoire est une expérience dont les résultats sont liés au hasard.

**Exemple 2** Le lancement d'une pièce de dé.

### 1.2 Évènements

**Définition 3** Un évènement élémentaire est le résultat d'une expérience aléatoire.

**Définition 4** Un évènement total est tous les résultats possibles d'une expérience aléatoire.

**Définition 5** Un évènement est une sous ensemble d'évènement total.

**Exemple 6** On lance une pièce de dé, alors l'évènement ( Obtenir le numéro 03) c'est une évènement élémentaire d'une expérience aléatoire de dé.

**Exemple 7** Sur le même exemple, on peut écrire

$$\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}.$$

$$A = \{ \text{Obtenir le numéro } 03 \}.$$

### 1.3 Probabilités

**Définition 8** La probabilité est une mesure qui associe à chaque événement  $A$  son probabilité

$$P : \Omega \rightarrow [0, 1]$$

$$A \mapsto P(A) = \frac{\text{Nombre des cas convenables}}{\text{Nombre des cas possibles}} = \frac{\text{Cardinal de } A}{\text{Cardinal de } \Omega}.$$

avec  $P(\emptyset) = 0$ , et  $P(\Omega) = 1$ .

**Exemple 9** Reprenons l'exemple précédent, alors il vient que

$$\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}, \text{ alors } |\Omega| = 6$$

$$A = \{ \text{Obtenir le numéro } 03 \} \text{ alors } |A| = 1$$

Alors

$$P(A) = \frac{\text{Nombre des cas convenables}}{\text{Nombre des cas possibles}}$$

$$= \frac{\text{Cardinal de } A}{\text{Cardinal de } \Omega} = \frac{|A|}{|\Omega|} = \frac{1}{6} \in [0, 1].$$

**Exemple 10** De même, mais pour  $A = \{ \text{Obtenir un nombre paire} \}$

Alors  $A = \{2, 4, 6\}$ , d'où

$$P(A) = \frac{\text{Nombre des cas convenables}}{\text{Nombre des cas possibles}}$$

$$= \frac{\text{Cardinal de } A}{\text{Cardinal de } \Omega} = \frac{|A|}{|\Omega|} = \frac{3}{6}$$

$$= \frac{1}{2} \in [0, 1].$$

**Définition 11** Soient  $A, B$  deux évènements dans  $\Omega$

1/ On dit que  $A$  et  $B$  sont disjoints si et seulement si

$$A \cap B = \emptyset.$$

2/ On dit que  $A$  et  $B$  sont indépendantes si et seulement si

$$P(A \cap B) = P(A) \times P(B).$$

**Proposition 12** Soient  $A, B$  deux évènements dans  $\Omega$ , alors

1/

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B).$$

Si  $A \cap B = \emptyset$ , alors

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B).$$

2/ Si  $B \subset A$ , alors

$$P(A - B) = P(A) - P(B).$$

où  $A - B$  : l'ensemble  $A$  sauf l'ensemble  $B$  voir la figure ci-après

3/ Si  $\bar{A}$  c'est le contraire de  $A$ , alors

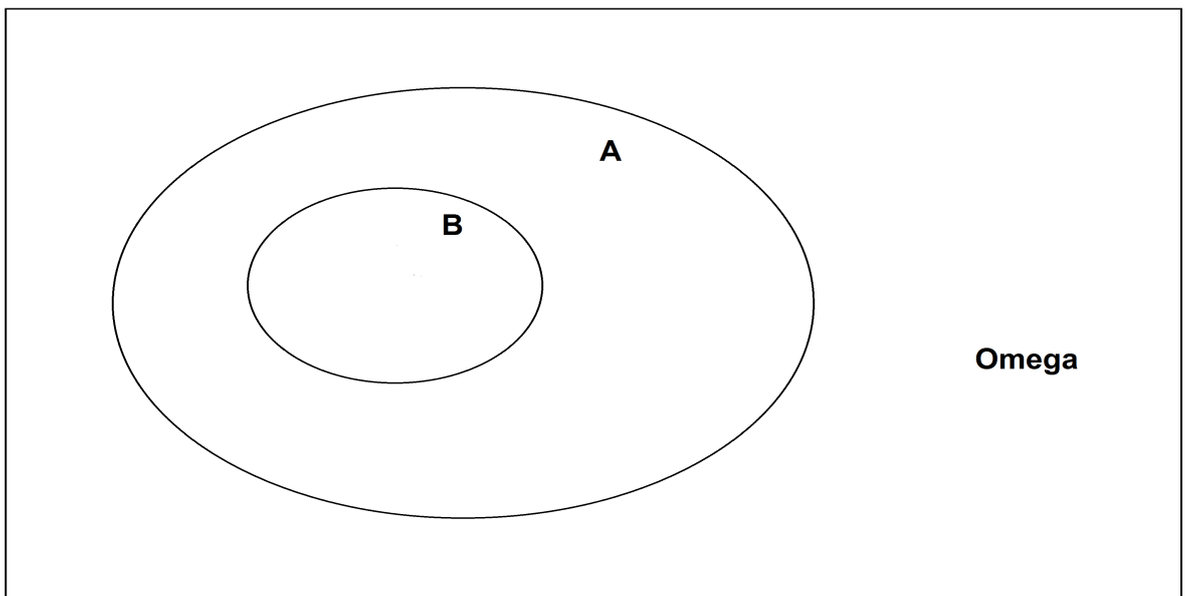
$$P(\bar{A}) = 1 - P(A).$$

**Preuve :**

1/ Si  $A \cap B = \emptyset$ , alors  $P(A \cap B) = P(\emptyset) = 0$ , alors

$$\begin{aligned} P(A \cup B) &= P(A) + P(B) - P(A \cap B) \\ &= P(A) + P(B) - P(\emptyset) \\ &= P(A) + P(B) - 0 \\ &= P(A) + P(B). \end{aligned}$$

2/



D'après la figure on remarque que

$$A = B \cup (A - B).$$

Alors

$$\begin{aligned} P(A) &= P(B \cup (A - B)) \\ &= P(B) + P(A - B) - P(B \cap (A - B)) \\ &\text{Comme } B \text{ et } A - B \text{ sont disjoints} \\ &= P(B) + P(A - B) - P(\emptyset) \\ &= P(B) + P(A - B) - 0 \\ &= P(B) + P(A - B). \end{aligned}$$

Alors

$$P(A) = P(B) + P(A - B)$$

Alors

$$P(A - B) = P(A) - P(B).$$

3/

D'après la figure on remarque que

$$\Omega = A \cup \bar{A}.$$

Alors

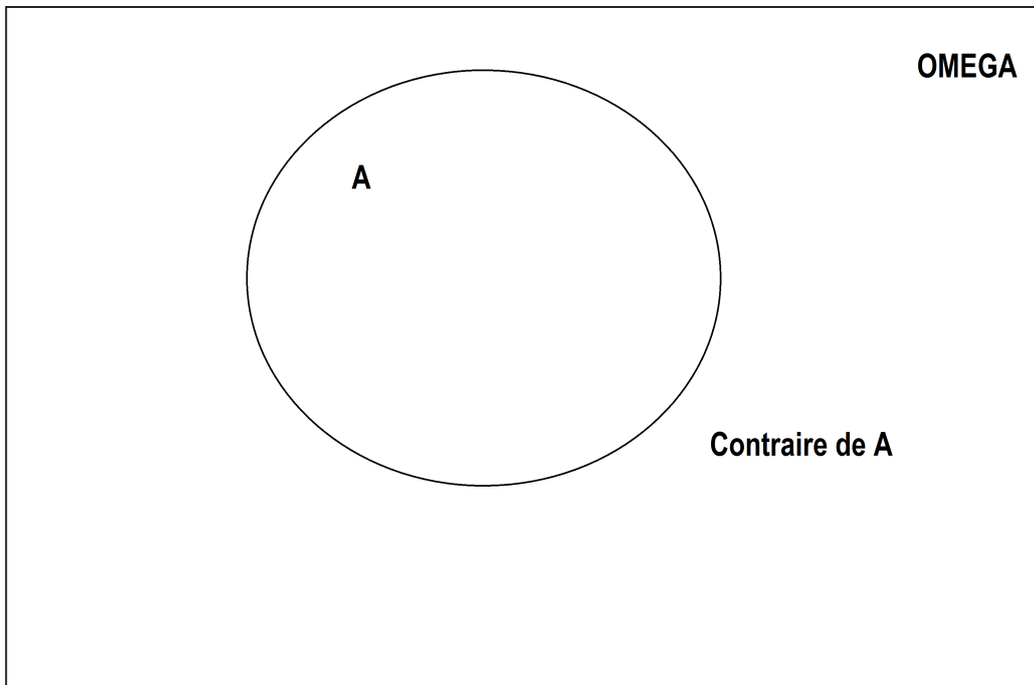
$$\begin{aligned} P(\Omega) &= P(A \cup \bar{A}) \\ &= P(A) + P(\bar{A}) - P(A \cap \bar{A}) \\ &\text{Comme } A \text{ et } \bar{A} \text{ sont disjoints} \\ &= P(A) + P(\bar{A}) - P(\emptyset) \\ &= P(A) + P(\bar{A}) - 0 \\ &= P(A) + P(\bar{A}). \end{aligned}$$

Mais on sait que  $P(\Omega) = 1$ , alors

$$P(\Omega) = 1 = P(A) + P(\bar{A})$$

Alors

$$P(\bar{A}) = 1 - P(A).$$



**Exemple 13** *La probabilité pour qu'une machine tombe en panne en une journée c'est  $p = 0,05$ .*

*Quelle est la probabilité pour que la machine ne tombe pas en panne durant 04 jours.*

**Solution 14** *On note par  $A$  l'évènement suivante :  $A_i = \{ \text{La machine tombe en panne en une journée } i \}$  avec  $i = \{1, 2, 3, 4\}$ , donc  $P(A_i) = 0,05$ , et par  $B$  l'évènement suivante :  $B = \{ \text{La machine ne tombe pas en panne durant quatre jours} \}$ , alors*

*$B = \{ \text{La machine tombe en panne en 1 er jour,}$   
 $\text{La machine tombe en panne en 2 eme jour,}$   
 $\text{La machine tombe en panne en 3 eme jour,}$   
 $\text{La machine tombe en panne en 4 eme jour} \}$ .*

Alors

$$\begin{aligned}
 P(B) &= P \{ \text{La machine tombe en panne en 1 er jour,} \\
 &\quad \text{La machine tombe en panne en 2 eme jour,} \\
 &\quad \text{La machine tombe en panne en 3 eme jour,} \\
 &\quad \text{La machine tombe en panne en 4 eme jour} \} \\
 &= P(\bar{A}_1 \text{ et } \bar{A}_2 \text{ et } \bar{A}_3 \text{ et } \bar{A}_4) \\
 &= P(\bar{A}_1 \cap \bar{A}_2 \cap \bar{A}_3 \cap \bar{A}_4).
 \end{aligned}$$

On sait de plus que l'évènements  $A_i$  sont indépendantes (car le résultat de la 1 er jour n'influe pas dans le résultat de la 2 eme jour), alors de même que les  $\bar{A}_i$  sont indépendantes aussi, d'où

$$\begin{aligned}
 P(B) &= P(\bar{A}_1 \cap \bar{A}_2 \cap \bar{A}_3 \cap \bar{A}_4) \\
 &= P(\bar{A}_1) \times P(\bar{A}_2) \times P(\bar{A}_3) \times P(\bar{A}_4) \\
 &= (1 - P(A_1)) \times (1 - P(A_2)) \times (1 - P(A_3)) \times (1 - P(A_4)) \\
 &= (1 - 0,05)^4 = 1 - 4 \times 0,05 = 0,80 \in [0,1]
 \end{aligned}$$

Alors la probabilité d'avoir la machine ne tombe pas en panne pendant six (04) jours c'est 0,80 ou bien avec le taux de 80%.

**Exemple 15** On lance une pièce de dé deux fois. On note par  $A$  l'évènement suivante  $A = \{ \text{Obtenir une somme égale à } 06 \}$ , et par  $B$  l'évènement suivante  $B = \{ \text{Obtenir la somme } < 8 \}$

L'ensemble total c'est

$$\begin{aligned}
 \Omega &= \{1, 2, 3, 4, 5, 6\} \times \{1, 2, 3, 4, 5, 6\} \\
 &= \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 5), (1, 6), \\
 &\quad (2, 1), (2, 2), (2, 3), (2, 4), (2, 5), (2, 6), \\
 &\quad (3, 1), (3, 2), (3, 3), (3, 4), (3, 5), (3, 6), \\
 &\quad (4, 1), (4, 2), (4, 3), (4, 4), (4, 5), (4, 6), \\
 &\quad (5, 1), (5, 2), (5, 3), (5, 4), (5, 5), (5, 6), \\
 &\quad (6, 1), (6, 2), (6, 3), (6, 4), (6, 5), (6, 6)\}.
 \end{aligned}$$

Alors le cardinal de  $\Omega$  c'est

$$|\Omega| = 6^2 = 36.$$

Pour l'évènement  $A = \{ \text{Obtenir une somme égale à } 06 \}$ , alors

$$A = \{(1, 5), (2, 4), (3, 3), (4, 2), (5, 1)\}.$$

La probabilité de réussite l'évènement  $A$  c'est

$$P(A) = \frac{\text{Nombre des cas convenables}}{\text{Nombre des cas possibles}} = \frac{|A|}{|\Omega|} = \frac{5}{36} \in [0, 1]$$

Soit  $B = \{ \text{Obtenir la somme } < 8 \}$ , alors

$$\begin{aligned} B = \{ & (1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), \\ & (1, 5), (1, 6), (2, 1), (2, 2), (2, 3), \\ & (2, 4), (2, 5), (3, 1), (3, 2), (3, 3), (3, 4), \\ & (4, 1), (4, 2), (4, 3), (5, 1), (5, 2) \\ & (6, 1) \}. \end{aligned}$$

La probabilité de réussite l'évènement  $B$  c'est

$$P(B) = \frac{\text{Nombre des cas convenables}}{\text{Nombre des cas possibles}} = \frac{|B|}{|\Omega|} = \frac{21}{36} = \frac{7}{12} \in [0, 1].$$

## 1.4 Loi de probabilité

**Définition 16** La variable aléatoire est une application

$$\begin{aligned} X & : \Omega \rightarrow \mathbb{R} \text{ ou bien } \mathbb{N} \\ w & \longmapsto X(w). \end{aligned}$$

Pour les  $X(w) \in \mathbb{N}$ , on dira ici que la variable aléatoire  $X$  est discret, d'ailleurs pour que  $X(w) \in \mathbb{R}$ , on dira ici que la variable aléatoire  $X$  est continue

**Définition 17** La loi de probabilité d'une variable aléatoire est une application

$$\begin{aligned} P_X & : \Omega \rightarrow [0, 1] \\ A & \longmapsto P_X(A) = P(X \in A). \end{aligned}$$

**Définition 18** Espérance de la variable aléatoire  $X$  c'est la quantité suivante

$$E(X) = \sum_{i=1}^n k P(X = k).$$

**Définition 19** *Moment d'ordre deux (02) de la variable aléatoire  $X$  c'est la quantité suivante*

$$E(X^2) = \sum_{i=1}^n k^2 P(X = k).$$

**Définition 20** *Variance de la variable aléatoire  $X$  c'est la quantité positive suivante*

$$\begin{aligned} \text{Var}(X) &= E(X - E(X))^2 = E(X^2) - E(X)^2 \\ &= \sum_{i=1}^n k^2 P(X = k) - \left( \sum_{i=1}^n k P(X = k) \right)^2. \end{aligned}$$

**Définition 21** *Ecart-type de la variable aléatoire  $X$  c'est la quantité positive suivante*

$$\sigma_X = \sqrt{\text{Var}(X)}.$$

**Exemple 22** *On lance deux pièces de des simultanément, on note par  $X$  la variable aléatoire qui représente le nombre inférieure entre les deux résultats obtenues.*

*Quelle est la loi de probabilité de  $X$ .*

**Solution 23** *Evènement total c'est*

$$\begin{aligned} \Omega &= \{1, 2, 3, 4, 5, 6\} \times \{1, 2, 3, 4, 5, 6\} \\ &= \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 5), (1, 6), \\ &\quad (2, 1), (2, 2), (2, 3), (2, 4), (2, 5), (2, 6), \\ &\quad (3, 1), (3, 2), (3, 3), (3, 4), (3, 5), (3, 6), \\ &\quad (4, 1), (4, 2), (4, 3), (4, 4), (4, 5), (4, 6), \\ &\quad (5, 1), (5, 2), (5, 3), (5, 4), (5, 5), (5, 6), \\ &\quad (6, 1), (6, 2), (6, 3), (6, 4), (6, 5), (6, 6)\}. \end{aligned}$$

*Alors le cardinal de  $\Omega$  c'est*

$$|\Omega| = 6^2 = 36.$$

*On remarque ici que les valeurs de  $X$  sont*

$$X \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

Pour déterminer la loi de probabilité de la variable aléatoire  $X$  il suffit de trouver tous les probabilités  $P(X = k)$ , avec  $k \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ .

Alors

$$\begin{aligned} P(X = 1) &= P((1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 5), (1, 6), \\ &\quad (2, 1), (3, 1), (4, 1), (5, 1), (6, 1)) \\ &= \frac{11}{36}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P(X = 2) &= P((2, 2), (2, 3), (2, 4), (2, 5), (2, 6), \\ &\quad (3, 2), (4, 2), (5, 2), (6, 2)) \\ &= \frac{09}{36}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P(X = 3) &= P((3, 3), (3, 4), (3, 5), (3, 6), (4, 3), \\ &\quad (5, 3), (6, 3)) \\ &= \frac{07}{36}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P(X = 4) &= P((4, 4), (4, 5), (4, 6), (5, 4), (6, 4)) \\ &= \frac{05}{36}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P(X = 5) &= P((5, 5), (5, 6), (6, 5)) \\ &= \frac{03}{36}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P(X = 6) &= P((6, 6)) \\ &= \frac{01}{36}. \end{aligned}$$

Alors la loi de  $X$  c'est

$k$	1	2	3	4	5	6
$P(X = k)$	$\frac{11}{36}$	$\frac{09}{36}$	$\frac{07}{36}$	$\frac{05}{36}$	$\frac{03}{36}$	$\frac{01}{36}$

On peut calculer les moments suivantes

*\*Espérance de la variable aléatoire X*

$$\begin{aligned}
 E(X) &= \sum_{i=1}^n kP(X = k) \\
 &= 1P(X = 1) + 2P(X = 2) + 3P(X = 3) + 4P(X = 4) + 5P(X = 5) \\
 &\quad + 6P(X = 6) \\
 &= 1 \left( \frac{11}{36} \right) + 2 \left( \frac{09}{36} \right) + 3 \left( \frac{07}{36} \right) + 4 \left( \frac{05}{36} \right) + 5 \left( \frac{03}{36} \right) \\
 &\quad + 6 \left( \frac{01}{36} \right) \\
 &= \frac{1}{36} (11 + 2 \times 09 + 3 \times 7 + 4 \times 5 + 5 \times 3 + 6) \\
 &= \frac{91}{36}.
 \end{aligned}$$

*Moment d'ordre 02 pour la variable aléatoire X*

$$\begin{aligned}
 E(X^2) &= \sum_{i=1}^n k^2P(X = k) \\
 &= 1^2P(X = 1) + 2^2P(X = 2) + 3^2P(X = 3) + 4^2P(X = 4) + 5^2P(X = 5) \\
 &\quad + 6^2P(X = 6) \\
 &= 1^2 \left( \frac{11}{36} \right) + 2^2 \left( \frac{09}{36} \right) + 3^2 \left( \frac{07}{36} \right) + 4^2 \left( \frac{05}{36} \right) + 5^2 \left( \frac{03}{36} \right) \\
 &\quad + 6^2 \left( \frac{01}{36} \right) \\
 &= \frac{1}{36} (11 + 2^2 \times 09 + 3^2 \times 7 + 4^2 \times 5 + 5^2 \times 3 + 6^2) \\
 &= \frac{301}{36}.
 \end{aligned}$$

*Alors la variance donnant par*

$$\begin{aligned}
 Var(X) &= E(X^2) - E^2(X) \\
 &= \frac{301}{36} - \left( \frac{91}{36} \right)^2 \\
 &= \frac{1}{36} (301 \times 36 - 91^2) \\
 &= \frac{2555}{36} > 0.
 \end{aligned}$$

## 1.5 Espérance conditionnelle et formule de Bayes

**Définition 24** Soient  $A$ , et  $B$  deux évènements dans  $\Omega$ , avec  $P(B) \neq 0$ , la probabilité conditionnelle est une mesure de probabilité d'évènement  $A$  sachant l'évènement  $B$ , et on écrit  $P(A | B)$  est défini par

$$P(A | B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}.$$

**Théorème 25** (Théorème de Bayes 1) :

$$P(B) = \sum_{j=1}^n P(B | A_j) P(A_j).$$

**Théorème 26** (Théorème de Bayes 2) :

$$P(A_k | B) = \frac{P(B | A_k) P(A_k)}{\sum_{j=1}^n P(B | A_j) P(A_j)}.$$

**Exemple 27** Deux urnes  $A$ , et  $B$  contient 80 boules rouges et noires, comme suite

Urne  $A$  contient 10 boules noires et 30 boules rouges.

Urne  $B$  contient 20 boules noires et 20 boules rouges.

1/ Déterminer la probabilité de trouver une boule dans urne  $A$ .

2/ Déterminer la probabilité de trouver une boule dans urne  $B$ .

3/ Déterminer la probabilité de trouver une boule rouge ( $R$ ) sachant qu'il est tiré de l'urne  $A$ .

4/ Déterminer la probabilité de trouver une boule rouge ( $R$ ) sachant qu'il est tiré de l'urne  $B$ .

5/ On tire au hasard une boule, si cette boule est rouge ( $R$ )

a) Calculer la probabilité que la boule tiré est proviennement de la partie  $A$ .

b) Calculer la probabilité que la boule tiré est proviennement de la partie  $B$ .

c) Etablir la question b) sans calcul par la formule de Bayes.

3

<b>Noires (10 boules)</b>	<b>Noires (20 boules)</b>
<b>Rouges (30 boules)</b>	<b>Rouges (20 boules)</b>
<b>Urne A</b>	<b>Urne B</b>

4.png

**Solution 28** On note par

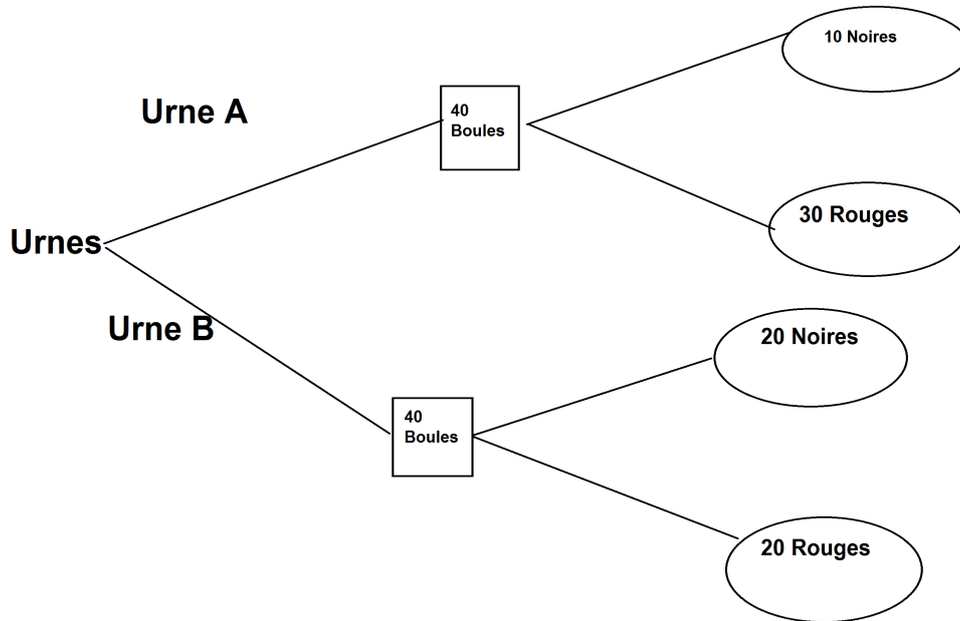
$$A = \{ \text{Urne A} \},$$

$$B = \{ \text{Urne B} \},$$

$$R = \{ \text{Les boules Rouges} \}$$

$$N = \{ \text{Les boules Noires} \}.$$

Nous avons le chemin suivant



1/ La probabilité de trouver une boule dans urne A c'est

$$P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|} = \frac{40}{80} = \frac{1}{2} = 0,5 \in [0, 1].$$

2/ La probabilité de trouver une boule dans urne B c'est

$$P(B) = \frac{|B|}{|\Omega|} = \frac{40}{80} = \frac{1}{2} = 0,5 \in [0, 1].$$

3/ L'événement  $(R|A)$  signifie que de trouver une boule rouge ( $R$ ) sachant qu'il est tiré de l'urne A, alors la proba qui vérifie par cette événement c'est

$$P(R|A) = \frac{|R \cap A|}{|A|} = \frac{30}{40} = \frac{3}{4} \in [0, 1].$$

4/ L'événement  $(R|B)$  signifie que de trouver une boule rouge ( $R$ ) sachant qu'il est tiré de l'urne B, alors la proba qui vérifie par cette événement c'est

$$P(R|B) = \frac{|R \cap B|}{|B|} = \frac{20}{40} = \frac{1}{2} \in [0, 1].$$

5/ a) On choisit au hasard une boule Rouge, on calcul qu'il est provienne dans l'urne A : c'est évènement  $\{ (A|R) \text{ évènement à postérieuré} \}$ , alors d'après la formule de Bayes 02 on trouve

$$\begin{aligned} P(A|R) &= \frac{P(R|A)P(A)}{P(R|A)P(A) + P(R|B)P(B)} \\ &= \frac{\frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2}}{\frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}} = \frac{\frac{3}{8}}{\frac{3}{8} + \frac{1}{8}} = \frac{\frac{3}{8}}{\frac{4}{8}} = \frac{3}{4} \\ &= \frac{3}{5} = 60\%. \end{aligned}$$

b) On choisit au hasard une boule Rouge, on calcul qu'il est provienne dans l'urne B : c'est évènement  $\{ (B|R) \text{ évènement à postérieuré} \}$ , alors d'après la formule de Bayes 02 on trouve

$$\begin{aligned} P(B|R) &= \frac{P(R|B)P(B)}{P(R|A)P(A) + P(R|B)P(B)} \\ &= \frac{\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}}{\frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}} = \frac{\frac{1}{4}}{\frac{3}{8} + \frac{1}{8}} = \frac{\frac{1}{4}}{\frac{4}{8}} = \frac{1}{2} \\ &= \frac{1}{5} = 20\%. \end{aligned}$$

c) On sait que

$$P(\bar{A}) = 1 - P(A).$$

Alors même formule pour la loi de Bayes

$$\begin{aligned} P(B|R) &= 1 - P(A|R) \\ &= 1 - \frac{3}{5} \\ &= \frac{2}{5}. \end{aligned}$$

**Exemple 29** Dans une usine on a trois machines  $M_1, M_2,$  et  $M_3$  fabriquent 70%, 10% et 20% des pièces (respectivement), chaque machine donnent 2%, 5% et 1% (respectivement) des pièces defectueuses.

- 1/ Déterminer la probabilité de trouver une fabrication de la machine  $M_1$ .
- 2/ Déterminer la probabilité de trouver une fabrication de la machine  $M_2$ .
- 3/ Déterminer la probabilité de trouver une fabrication de la machine  $M_3$ .
- 4/ Déterminer la probabilité de trouver une pièce défectueuse (D) sachant qu'il tiré de la machine  $M_1$ .

5/ Déterminer la probabilité de trouver une pièce défectueuse ( $D$ ) sachant qu'il tiré de la machine  $M_2$

6/Déterminer la probabilité de trouver une pièce défectueuse ( $D$ ) sachant qu'il tiré de la machine  $M_3$

7/ On tire au hasard une pièce defectueuse ( $D$ )

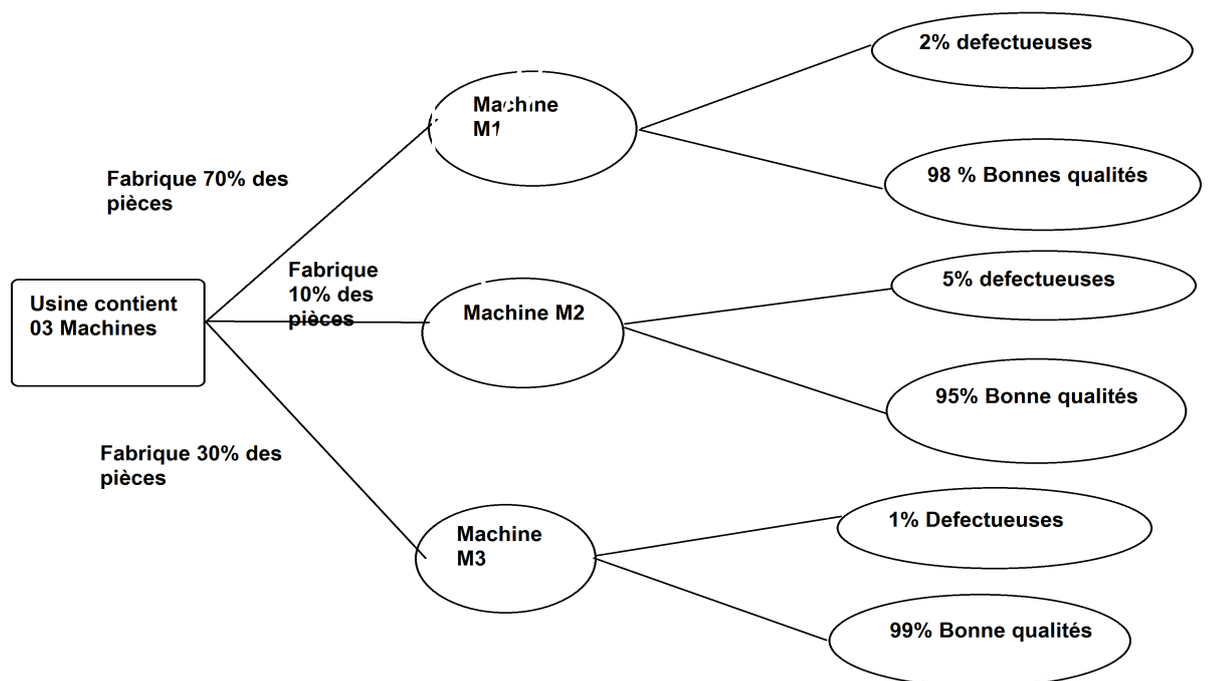
a) Calculer la probabilité que cette pièce tiré est provienement de la machine  $M_1$ .

b) Calculer la probabilité que cette pièce tiré est provienement de la machine  $M_2$ .

c) Etablire la probabilité que cette pièce tiré est provienement de la machine  $M_3$ .

**Solution 30** Soit le chemin suivant

5



6.png

On note par

$M_1$  : la fabrication de la machine 1

$M_2$  : la fabrication de la machine 2

$M_3$  : la fabrication de la machine 3

$D$  : Les pièces défectueuses

1/ La probabilité de trouver la fabrication de la Machine  $M_1$  c'est

$$P(M_1) = 70\% = 0,70 \in [0, 1].$$

2/ La probabilité de trouver la fabrication de la Machine  $M_2$  c'est

$$P(M_2) = 10\% = 0,10 \in [0, 1].$$

3/ La probabilité de trouver la fabrication de la Machine  $M_3$  c'est

$$P(M_3) = 20\% = 0,20 \in [0, 1].$$

4/ L'événement  $(D|M_1)$  signifie que de trouver une pièce défectueuse ( $D$ ) sachant qu'il est tiré de la machine  $M_1$ , alors la proba qui vérifie par cet événement c'est

$$P(D|M_1) = \frac{|D \cap M_1|}{|M_1|} = 2\% = 0,02 \in [0, 1].$$

5/ L'événement  $(D|M_2)$  signifie que de trouver une pièce défectueuse ( $D$ ) sachant qu'il est tiré de la machine  $M_2$ , alors la proba qui vérifie par cet événement c'est

$$P(D|M_2) = \frac{|D \cap M_2|}{|M_2|} = 5\% = 0,05 \in [0, 1].$$

6/ L'événement  $(D|M_3)$  signifie que de trouver une pièce défectueuse ( $D$ ) sachant qu'il est tiré de la machine  $M_3$ , alors la proba qui vérifie par cet événement c'est

$$P(D|M_3) = \frac{|D \cap M_3|}{|M_3|} = 1\% = 0,01 \in [0, 1].$$

7/ a) On tire au hasard une pièce défectueuse ( $D$ ), on calcule qu'il est provenue de la machine  $M_1$  : c'est l'événement  $\{ (M_1|D) \text{ événement à postérieur} \}$ , alors d'après la formule de Bayes on trouve

$$\begin{aligned} P(M_1|D) &= \frac{P(D|M_1) P(M_1)}{P(D|M_1) P(M_1) + P(D|M_2) P(M_2) + P(D|M_3) P(M_3)} \\ &= \frac{0,02 \times 0,70}{0,02 \times 0,70 + 0,05 \times 0,10 + 0,01 \times 0,20} = 0,666 \\ &= 66,66\%. \end{aligned}$$

b) On tire au hasard une pièce défectueuse ( $D$ ), on calcul qu'il est provienne de la machine  $M_2$  : c'est évènement  $\{ (M_2 | D)$  évènement à postérieuré}, alors d'après la formule de Bayes on trouve

$$\begin{aligned} P(M_2 | D) &= \frac{P(D | M_2) P(M_2)}{P(D | M_1) P(M_1) + P(D | M_2) P(M_2) + P(D | M_3) P(M_3)} \\ &= \frac{0,05 \times 0,10}{0,02 \times 0,70 + 0,05 \times 0,10 + 0,01 \times 0,20} = 0,238 \\ &= 23,8\%. \end{aligned}$$

c) On tire au hasard une pièce défectueuse ( $D$ ), on calcul qu'il est provienne de la machine  $M_3$  : c'est évènement  $\{ (M_3 | D)$  évènement à postérieuré}, alors d'après la formule de Bayes on trouve

$$\begin{aligned} P(M_3 | D) &= \frac{P(D | M_3) P(M_3)}{P(D | M_1) P(M_1) + P(D | M_2) P(M_2) + P(D | M_3) P(M_3)} \\ &= \frac{0,01 \times 0,20}{0,02 \times 0,70 + 0,05 \times 0,10 + 0,01 \times 0,20} = 0,096 \\ &= 9,6\%. \end{aligned}$$

\*On sait que

$$P(\bar{A}) = 1 - P(A).$$

Alors même formule pour la loi de Bayes

$$\begin{aligned} P(M_3 | D) &= 1 - (P(M_1 | D) + P(M_2 | D)) \\ &= 1 - (0,666 + 0,238) \\ &= 0,096. \end{aligned}$$