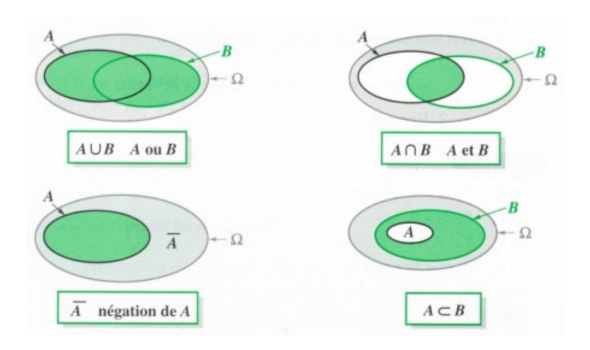
# Probabilités sur un ensemble fini

## **Vocabulaire**

- Une **expérience aléatoire** est une expérience renouvelable, dont le résultat ne peut pas être prévu, et qui, renouvelée dans des conditions identiques ne donne pas forcément le même résultat à chaque renouvellement
- Chaque renouvellement de l'expérience est appelé une épreuve.
- Un **univers** est l'ensemble de tous les résultats possibles d'une expérience aléatoire, il est souvent noté  $\,\Omega\,$  .
- Chaque résultat possible d'une expérience aléatoire est appelé une **issue**.
- Un ensemble d'issues est appelé un **évènement**. Un évènement A est un sous-ensemble de  $\Omega$  :  $A \subset \Omega$  .
- Un évènement élémentaire est un évènement qui contient une seule issue.
- L'**évènement contraire** de A est l'ensemble  $\bar{A}$  des éléments de  $\Omega$  n'appartenant pas à A .
- L'évènement certain est la partie égale à l'univers :  $A = \Omega$ .
- L'évènement impossible est l'ensemble vide :  $A = \emptyset$  .
- La **réunion** de deux événements A et B , notée  $A \cup B$  , est l'événement qui contient toutes les éventualités de A **ou** de B .
- L'**intersection** de deux événements A et B , notée  $A \cap B$  , est l'événement qui contient les éventualités communes à A et à B .
- Si  $A \cap B = \emptyset$  on dit que A et B sont **incompatibles**.



# **Définition**

L'ensemble des événements de l'univers  $\ \Omega$  est noté  $\wp\left(\Omega\right)$  .

Une **probabilité** définie sur  $\Omega$  est une application P de  $\wp(\Omega)$  dans [0;1] telle que :

- $P(\Omega)=1$ .
- Pour tout  $A \in \wp(\Omega)$  et tout  $B \in \wp(\Omega)$ , si  $A \cap B = \emptyset$ , on a  $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$ .
- « P(A) » se lit « probabilité que A se réalise ».

# **Propriétés**

Pour tout  $A \in \wp(\Omega)$  et tout  $B \in \wp(\Omega)$  :

- $P(\mathcal{O})=0$  ;
- $P(\bar{A})=1-P(A)$ ;
- $0 \le P(A) \le 1$  ;
- $P(A \cup B) = P(A) + P(B) P(A \cap B)$ .

# Équiprobabilité

On dit qu'il y a **équiprobabilité** quand tous événements élémentaires ont **la même** probabilité.

- Si  $\Omega$  contient n éléments, la probabilité d'un événement élémentaire est:  $\frac{1}{n}$ .
- Si un événement A contient k éléments:  $P(A) = \frac{k}{n}$ ,

$$P(A) = \frac{nombre \ de \ cas \ favorables}{nombre \ de \ cas \ possibles}$$

## Exemples:

· Soit le jeu de lancer d'un dé.

On utilise comme notation :  $P(\{i\}) = p_i$  pour  $i \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ .

Les probabilités des événements élémentaires du jeu de dé (dé non pipé) sont :

$$p_1 = p_2 = p_3 = p_4 = p_5 = p_6 = \frac{1}{6}$$
.

On dit qu'il y a équiprobabilité.

On a ainsi :  $p_1 + p_2 + p_3 + p_4 + p_5 + p_6 = 1$ .

- Pour une pièce équilibrée :  $P(\{F\}) = P(\{P\}) = \frac{1}{2}$ .
- Pour un jeu de 52 cartes non truqué :  $P(\{As de cœur\}) = \frac{1}{52}$ .

# **Exercices**

**Ex 1 :** On lance un dé à 12 faces bien équilibré. On lit après chaque lancer le numéro de la face supérieure.

- **1.** Déterminer l'univers  $\Omega$  associé à cette expérience.
- **2.** Calculer la probabilité de l'événement A : « Faire apparaître un numéro pair inférieur à 9 ». On notera P(A) la probabilité de A .
- **3.** Calculer la probabilité de l'événement B : « Faire apparaître un numéro pair ou un numéro inférieur à 5 ».

**Ex 2 :** Dans une boite, on place quatre cartons portant chacun une des lettres du mot « NOTE ». On tire au hasard un carton et on le pose à côté de la boite. On recommence cette opération deux autres fois et, à chaque nouveau tirage, on place la lettre à droite de la précédente. On obtient ainsi un mot de trois lettres ( il n'est pas nécessaire qu'il figure dans le dictionnaire). On donnera les résultats sous forme de fraction, puis on en donnera une valeur approchée à  $10^{-2}$  près.

- 1. Vérifier à l'aide d'un arbre, que l'on peut ainsi former 24 mots différents.
- **2.** Déterminer la probabilité d'obtenir le mot : « NET ».
- **3.** On note A l'événement « le mot obtenu commence par une consonne » et B l'événement « le mot obtenu comporte une voyelle en son milieu ».
  - **a)** Calculer la probabilité P(A) de l'événement A.
  - **b)** Calculer la probabilité P(B) de l'événement B.
  - **c)** Calculer la probabilité  $P(A \cap B)$  de l'événement « A et B ».
- **4.** En déduire la probabilité  $P(A \cup B)$  de l'événement « A ou B ».

**Ex 3**: À la cantine on peut lire :

#### Menu

3 entrées au choix : carottes, tomates, jambon 4 plats au choix : œufs, steak, mouton, canard 2 dessert au choix : fromage, tarte

- **1.** Combien de repas différents peut-on composer en choisissant une entrée, un plat et un dessert ?
- **2.** Un élève distrait choisit au hasard une entrée, un plat et un dessert. Quelle est la probabilité pour qu'il choisisse un repas sans viande ?

**Ex 4 :** On lance un dé à six faces truqué : les probabilités de chaque résultat pair sont égales au double des probabilités de chaque résultat impair. Déterminer les probabilités des événement élémentaires.

**Ex 5 :** On donne les événements A et B tels que : P(A)=0,61 et P(B)=0,27 . Calculer  $P(A \cup B)$  dans les cas suivants :

- **1.** A et B sont incompatibles;
- 2.  $P(A \cap B) = 0.13$ .

**Ex 6:** Une machine fabrique 10000 pièces par jour. En sortie de fabrication, on a constaté qu'une pièce pouvait présenter deux sortes de défauts : *a* et *b*.

- 8 % des pièces présentent le défaut *a* au moins.
- 15 % des pièces présentent le défaut *b* au moins.
- 5 % des pièces présentent à la fois les défauts *a* et *b* et sont directement mises au rebut.
- 90 % des pièces qui présentent un seul défaut peuvent être réparées et les autres sont mises au rebut.
- **1.** Compléter le tableau suivant :

	Nombre de pièces présentant le défaut <i>a</i>	Nombre de pièces ne présentant pas le défaut <i>a</i>	Total
Nombre de pièces présentant le défaut <i>b</i>			
Nombre de pièces ne présentant pas le défaut <i>b</i>			
Total			10000

- **2.** On prélève une pièce au hasard dans la production d'une journée. Toutes les pièces ont la même probabilité d'être choisies.
  - **a)** Calculer la probabilité  $p_1$  qu'elle présente un seul défaut.
  - **b)** Calculer la probabilité  $p_2$  qu'elle n'ait aucun défaut.
- **3.** Montrer que la probabilité pour qu'une pièce prise au hasard soit acceptée (directement ou après réparation) est de 0,937.

**Ex 7 :** Une personne possède une cave de 2400 bouteilles de vin, rouge et blanc, de trois régions : Bordeaux, Bourgogne et Loire. La moitié de ses vins sont des Bordeaux, et il y a deux fois plus de bouteilles venant de Bourgogne que de bouteilles venant de Loire. 75 % de vins sont rouges et, parmi eux, 54 % viennent du Bordelais. Dans le vins de Loire, il y a autant de blancs que de rouges.

**1.** Compléter le tableau suivant :

	Bordeaux	Bourgogne	Loire	Total
Blanc				
Rouge				
Total				

- **2.** On prend au hasard, une bouteille dans cette cave. Calculer la probabilité des événements suivants :
  - a) A: « Le vin est blanc »;
  - **b)**  $B: \ll \text{Le vin vient de Bordeaux} \Rightarrow ;$
  - c)  $A \cap B$
  - d)  $A \cup B$
- **3.** On choisit une bouteille de vin blanc. Calculer la probabilité que ce soit un Bordeaux.
- **4.** On choisit une bouteille de Bourgogne. Calculer la probabilité que ce soit un vin blanc.

## Probabilités conditionnelles

#### **Définition**

Soit *A* un événement de probabilité non nulle.

On appelle **probabilité conditionnelle relative à** *A*, la probabilité définie par :

Pour tout 
$$B \in \Omega$$
 ,  $P_A(B) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$ 

On lit : « la probabilité de B sachant A » ou « la probabilité de B si A », c'est-à-dire : la probabilité que B se réalise sachant que A est réalisé.

## **Formules pratiques:**

- si  $P(A) \neq 0$  alors  $P(A \cap B) = P(A) \times P_A(B)$ ;
- si  $P(B) \neq 0$  alors  $P(A \cap B) = P(B) \times P_B(A)$ .

# Construire et utiliser un arbre pour résoudre un problème faisant intervenir des probabilités conditionnelles

Dans un atelier, deux machines  $M_1$  et  $M_2$ , fonctionnant de manière indépendante, produisent des pièces de même type.  $M_1$  fournit les 80 % de la production,  $M_2$  en fournit 20 %.

Parmi ces pièces, certaines sont défectueuses : c'est le cas pour 5 % des pièces produites par  $M_1$  et pour 4 % des pièces produites par  $M_2$ .

On prélève au hasard une pièce dans la production de l'atelier.

- 1. Démontrer que la probabilité que cette pièce soit défectueuse est 0,048.
- **2.** Sachant que cette pièce est défectueuse, déterminer la probabilité qu'elle ait été fabriquée par la machine  $M_1$ .

## **Exercices**

**Ex 8 :** À l'atelier de coupe, deux machines  $M_1$  et  $M_2$  découpent les pièces, puis celles-ci sont stockées sans distinction de provenance.

La machine  $M_1$  découpe 60 % des pièces et 5 % de ces pièces sont défectueuses.

La machine  $M_2$  découpe 40 % des pièces et 2,5 % de ces pièces sont défectueuses.

On notera  $E_1$  l'événement « La pièce a été découpée par  $\bar{la}$  machine  $M_1$  ».

On notera  $E_2$  l'événement « La pièce a été découpée par la machine  $M_2$  ».

On notera *D* l'événement « La pièce est défectueuse ».

- **1.** On prélève au hasard une pièce de la production totale. Calculer les probabilités  $p(E_1 \cap D)$  ,  $p(E_2 \cap D)$  et p(D) .
- **2.** Déterminer les probabilités conditionnelles  $p_D(E_1)$  et  $p_D(E_2)$ .

 $\mathbf{Ex}\ \mathbf{9}$ : Une usine fabrique deux types de pièces, notées a et b, pour du matériel électrique.

Les pièces sont réalisées dans deux matériaux différents, métal et céramique.

Dans ce qui suit, sauf indication contraire, tous les résultats approchés sont arrondir à 10<sup>-2</sup>. On admet que, dans un stock de 10000 pièces :

- 40 % des pièces fabriquées sont en céramique ;
- 30 % des pièces en céramique sont de type *a* ;
- dans les pièces de type *b*, il y a autant de pièces métalliques que de pièces en céramique.
- 1. Compléter le tableau ci-dessous.

	Nombre de pièces de type <i>a</i>	Nombre de pièces de type <i>b</i>	Total
Nombre de pièces métalliques			
Nombre de pièces en céramique			
Total			10000

**2.** On prélève une pièce au hasard dans le stock de 10000 pièces.

Toutes les pièces ont la même probabilité d'être choisies. On désigne par :

- *A* l'événement « La pièce est de type *a* » ;
- *B* l'événement « La pièce est de type *b*» ;
- M l'événement « La pièce est en métal » ;
- *C* l'événement « La pièce est en céramique » ;
- **a)** Calculer  $p(A \cap C)$ .
- **b)** Calculer la probabilité que la pièce soit de type *a* ou en céramique.
- **c)** Calculer  $p_{A}(C)$ .
- **d)** Calculer la probabilité qu'une pièce soit en métal sachant qu'elle est de type *b*.

**Ex 10 :** Deux machines *A* et *B* fabriquent des disques. La machine *A* produit 1500 disques par jour ; la machine *B* produit 3000 disques par jour.

La probabilité pour qu'un disque ait un défaut est de 0,02 sachant qu'il est produit par la machine *A* et de 0,035 sachant qu'il est produit par la machine *B*.

On tire au hasard un disque dans la production du jour.

- **1.** Calculer la probabilité des événements suivants :
  - **a)** A: « Le disque est produit par la machine A »;
  - **b)** *B*: « Le disque est produit par la machine *B*» ;
  - **c)** D: « Le disque a un défaut » ;
- **2.** Le disque prélevé a un défaut.

Quelle est la probabilité pour qu'il ait été produit par la machine *A* ? par la machine *B* ?

**Ex 11 :** Sur un VTT, on considère que les probabilités de crevaison des pneus avant et arrière pour un parcours donné sont respectivement  $3\times10^{-3}$  et  $7\times10^{-3}$  .

On suppose de plus que la probabilité de crevaison du pneu arrière, sachant que le pneu avant est crevé, est de 0,5.

Calculer la probabilité :

- 1. d'avoir les deux pneus crevés ;
- 2. d'avoir au plus un pneu crevé;
- **3.** d'avoir un seul crevé ;
- **4.** de ne pas avoir de crevaison.

**Ex 12 :** Une entreprise vend des calculatrices d'une certain marque.

Le service après-vente s'est aperçu qu'elles pouvaient présenter deux type de défaut, l'un lié au clavier et l'autre lié à l'affichage.

Des études statistiques ont permis à l'entreprise d'utiliser la modélisation suivante.

- La probabilité pour une calculatrice tirée au hasard de présenter un défaut de clavier est égale à 0,04.
- En présence du défaut de clavier, la probabilité que la calculatrice soit en panne d'affichage est de 0.03.
- En l'absence de défaut de clavier, la probabilité de ne pas présenter de défaut d'affichage est de 0,94.

On note C l'événement « La calculatrice présente un défaut de clavier » et A l'événement « La calculatrice présente un défaut d'affichage ».

Les probabilités seront écrites sous forme de nombres décimaux arrondis au millième.

- **1.** Préciser à l'aide de l'énoncé les probabilités suivantes  $p_{\bar{c}}(\bar{A})$ ,  $p_{\bar{c}}(A)$  et p(C).
- **2.** Construire un arbre pondéré décrivant cette situation.
- **3.** On choisit une calculatrice de cette marque au hasard.
  - a) Calculer la probabilité pour que la calculatrice présente les deux défauts.
  - **b)** Calculer la probabilité pour que la calculatrice présente le défaut d'affichage mais pas le défaut de clavier.
  - **c)** En déduire p(A).
  - **d)** Montrer que la probabilité de l'événement « La calculatrice ne présente aucun défaut » arrondie au millième est égale à 0,902.

**Ex 13 :** Une société de produits pharmaceutiques fabrique en très grande quantité un type de comprimés.

Un comprimé est conforme si sa masse exprimée en grammes appartient à l'intervalle [1,2 ; 1,3]. La probabilité qu'un comprimé soit conforme est 0,98.

On note:

- *A* l'événement : « Un comprimé est conforme » ;
- *B* l'événement : « Un comprimé est refusé ».

On contrôle tous les comprimés. Le mécanisme de contrôle est tel que :

- un comprimé conforme est accepté avec une probabilité de 0,98 ;
- un comprimé qui n'est pas conforme est refusé avec une probabilité de 0,99.

On connaît donc P(A)=0.98,  $P_A(\bar{B})=0.98$  et  $P_{\bar{A}}(B)=0.99$ .

- **1.** Déterminer  $P_A(B)$  , puis  $P(B \cap A)$  et  $P(B \cap \overline{A})$  .
- **2.** Calculer:
  - a) la probabilité qu'un comprimé soit refusé ;
  - b) la probabilité qu'un comprimé soit conforme, sachant qu'il est refusé.

**Ex 14 :** Au rayon « image et son » d'un grand magasin, un téléviseur et un lecteur de DVD sont en promotion pendant une semaine.

Une personne se présente :

- la probabilité qu'elle achète le téléviseur est  $\frac{3}{5}$ ;
- la probabilité qu'elle achète le lecteur de DVD si elle achète le téléviseur est  $\frac{7}{10}$  ;
- la probabilité qu'elle achète le lecteur de DVD si elle n'achète pas le téléviseur est  $\frac{1}{10}$ .

On désigne par T l'événement : « La personne achète le téléviseur » et par L l'événement : « La personne achète le lecteur de DVD ».

- 1. Traduire les données de l'énoncé à l'aide d'un arbre pondéré.
- **2.** Déterminer les probabilités des événements suivants (les résultats seront donnés sous forme de fractions).
  - a) « La personne achète les deux appareils ».
  - **b)** « La personne achète le lecteur de DVD ».
  - c) « La personne n'achète aucun des deux appareils ».
- **3.** Montrer que, si la personne achète le lecteur de DVD, la probabilité qu'elle achète aussi le téléviseur est  $\frac{21}{23}$ .

**Ex 15 :** Une entreprise a fabriqué en un mois 900 chaudières à cheminée et 600 chaudières à ventouse. Dans ce lot, 1 % des chaudières à cheminée sont défectueuses et 5 % des chaudières à ventouse sont défectueuses.

On prélève au hasard une chaudière dans la production de ce mois. Toutes les chaudières ont la même probabilité d'être prélevées.

On considère les événements suivants :

*A* : « la chaudière est à cheminée » ;

B: « la chaudière est à ventouse »;

*D* : « la chaudière présente un défaut ».

- **1.** Déterminer P(A) et P(B).
- **2.** Calculer  $P(D \cap A)$  et  $P(D \cap B)$ .
- **3.** En remarquant que  $D=(D\cap A)\cup (D\cap B)$  et que les événements  $D\cap A$  et  $D\cap B$  sont incompatibles, calculer P(D) et  $P(\bar{D})$ .

# Indépendance de deux événements

On dit que **deux événements** *A* **et** *B* **sont indépendants** si la probabilité de leur intersection est égale au produit de leurs probabilités :

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

Conséquence : Si *A* et *B* sont deux événements indépendants de probabilité non nulle :

$$P_B(A) = P(A)$$
 et  $P_A(B) = P(B)$ .