

# Probabilités, cours de seconde

## 1 Expériences aléatoires

Définitions :

- Une expérience est dite ..... lorsqu'elle a plusieurs issues aussi appelées *éventualités* possibles dont on ne peut pas prévoir laquelle sera réalisée.
- L'ensemble de toutes les éventualités constitue .....  
.....

Exemple :

- Le lancer d'un dé à six faces constitue une expérience aléatoire d'issue  $x_i$  pour  $i$  allant de 1 à 6 et correspondants à ..... Il y a donc ..... issues ou éventualités possibles.

## 2 Lois de probabilité

Définition :

Pour toute expérience aléatoire d'issues possibles  $x_1, x_2, \dots, x_n$  avec  $n$  entier naturel, on définit une *loi de probabilité* en leur associant  $n$  nombres réels  $p_1, p_2, \dots, p_n$  tels que :

- pour tout  $i$  allant de 1 à  $n$ , ..... ; ;
- .....

Propriété et définition (loi des grands nombres) :

Si on répète une expérience aléatoire d'univers  $E = \{x_1; x_2; x_3; \dots; x_n\}$  « un grand nombre de fois », alors .....  
.....  
.....

Exemple :

On jette un dé 100 fois et on note la face apparue à chaque lancer. Si le 1 apparaît 12 fois la fréquence de sortie est  $\frac{12}{100} = 0,12$ . On a  $f_1 + f_2 + \dots + f_6 = \dots$

Si le nombre de lancers devient grand, les fréquences se stabilisent autour de ....., probabilité d'apparition du 1.



**Exemple :**

Une pièce de monnaie est truquée de sorte que la probabilité d'obtenir pile est le double de celle d'obtenir face. On appelle  $p_1$  la probabilité d'obtenir pile et  $p_2$  celle d'obtenir face. On a donc ..... Or  $p_1 = 2 \times p_2$  donc ..... d'où ..... et ..... et .....

**Algorithmique :**

L'algorithme suivant simule le tirage d'un échantillon de 1 000 lancers de dés et affiche les fréquences d'apparition de la face 6 :

```

Début traitement
  c prend la valeur 0 ;
  pour n allant de 1 à 1 000 faire
    d prend la valeur ENT(Nombre aléatoire × 6) + 1 ;
    si d = 6 alors
      | c prend la valeur de c + 1 ;
    fin
  fin
  Afficher c
Fin traitement.
    
```

### 3 Probabilités d'événements

**Définitions :**

Soit  $E$  l'ensemble des issues d'une expérience aléatoire. Soit  $r$  le nombre d'issues de l'expérience.

- Un ensemble d'éventualités constitue un .....  $A$  est donc une partie de l'univers. Le nombre d'éventualités qui le constitue est appelé ..... de  $A$  et noté .....
- Tout événement formé d'une seule éventualité est appelé .....
- $\emptyset$  est appelé .....
- $E$  est l'événement .....

**Exemple :**

lancer d'un dé à six faces :

- ..... est un événement ;
- ..... est un événement élémentaire ;
- ..... est l'événement impossible.

**Propriété :**



- Pour tout événement  $A$ , on a .....  $\leq P(A) \leq$  .....
- la probabilité d'un événement est ..... des probabilités des issues qui le réalise ;
- $P(\emptyset) =$  .....
- $P(E) =$  .....

## 4 Équiprobabilité

### Définition et propriété :

Lorsque les  $n$  issues d'une expérience aléatoire ont la même probabilité  $p$  de se réaliser, on parle de ..... ou .....  
Alors  $p =$  .....

### Exemple :

Pour le lancer d'un dé non truqué à six faces, chaque face ayant la même probabilité d'apparaître, la loi est équirépartie et chaque face  $i$  a une probabilité  $p_i$  d'apparaître égale à  $p_i =$  .....

### Propriété (cas d'une loi équirépartie) :

Dans le cas d'une loi équirépartie, la probabilité d'un événement  $A$  est :  
.....

### Exemple 1, utilisation d'un *tableau* :

Le tableau suivant montre la répartition des personnels d'une usine :

	Cadres	Ouvriers	Total
Hommes	100	200	300
Femmes	50	150	200
Total	150	350	500

On rencontre une personne au hasard. On note  $H$  l'événement « la personne rencontrée est un homme » et  $C$  l'événement « la personne rencontrée est un cadre ».

Il y a ..... car, la rencontre se faisant au hasard, toutes les personnes ont la même probabilité d'être rencontrées.

L'univers est constitué des ..... personnes de l'usine.

L'événement  $H$  est constitué de ..... personnes.

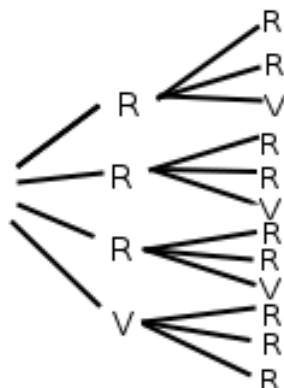
La probabilité de l'événement  $H$  est donc  $P(H) =$  .....

L'événement  $C$  est constitué de ..... issues.

La probabilité de l'événement  $C$  est donc  $P(C) =$  .....

**Exemple 2, utilisation d'un *arbre* :**

Une urne contient 3 jetons rouges et 1 jeton vert indiscernables au toucher. On tire un jeton, on note sa couleur, on remet le jeton dans l'urne, on tire un deuxième jeton et on note sa couleur. On peut synthétiser la situation par l'arbre *probabiliste* suivant :



L'univers des possibles est constitué des ..... qui apparaissent sur l'arbre précédent. Il y a ..... car les jetons sont indiscernables. On appelle A l'événement "Obtenir deux jetons rouges". D'après l'arbre, cet événement est constitué de ..... éventualités donc la probabilité de l'événement A est  $P(A) = \dots\dots\dots$

## 5 Calculs avec des probabilités

**Définition :**

Soient  $A$  et  $B$  deux événements.

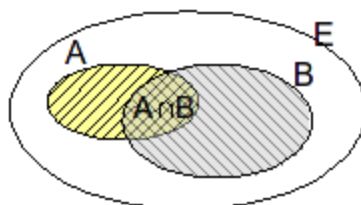
- L'événement  $A \cap B$  (lire " $A$  .....  $B$ ") est l'ensemble des issues qui réalisent à la fois  $A$  .....  $B$ .
- Lorsqu'aucune issue ne réalise  $A$  et  $B$ , c'est à dire  $A \cap B = \dots\dots\dots$ , on dit que  $A$  et  $B$  sont ..... ou .....
- L'événement  $A \cup B$  (lire " $A$  .....  $B$ ") est l'ensemble des issues qui réalisent  $A$  .....  $B$ , c'est à dire ..... des deux événements.
- L'événement  $\bar{A}$  appelé événement ..... ou ..... de  $A$  est l'ensemble des issues qui .....

**Propriété :**



Soit  $P$  une loi de probabilité sur un ensemble  $E$ .

- Pour tous les événements  $A$  et  $B$ , on a :  
.....
- En particulier, si  $A$  et  $B$  sont des événements incompatibles, alors  $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$ .
- Pour tout événement  $A$ ,  
.....



**Preuve :**

- Dans le calcul de  $P(A) + P(B)$ , les probabilités élémentaires  $p_i$  correspondants à l'événement  $A \cap B$  apparaissent deux fois pour obtenir  $P(A \cup B)$ , on les retranche donc une fois ce qui revient à retrancher  $P(A \cap B)$  à  $P(A) + P(B)$  pour obtenir  $P(A \cup B)$
- Si  $A$  et  $B$  sont incompatibles, on a  $A \cap B = \emptyset$  donc  $P(A \cap B) = 0$  d'où la formule.
- On a  $E = A \cup \bar{A}$  et  $A \cap \bar{A} = \emptyset$  donc  $A$  et  $\bar{A}$  sont incompatibles et  $P(E) = P(A \cup \bar{A}) = P(A) + P(\bar{A})$ . Or  $P(E) = 1$  donc  $1 = P(A) + P(\bar{A})$  d'où  $P(\bar{A}) = 1 - P(A)$ .

**Exemple :**

On tire une carte dans un jeu de 32 cartes. Chaque carte a la même probabilité  $\frac{1}{32}$  d'être tirée. On appelle  $C$  l'événement « On tire un coeur » et  $R$  l'événement « On tire un roi ».

La probabilité  $P(C)$  est ..... La probabilité  $P(R)$  est .....

$R \cap C$  est l'événement « On tire le roi de coeur ». Sa probabilité  $P(R \cap C)$  est .....

$R \cup C$  est l'événement « On tire un roi ou un coeur ». Sa probabilité est

.....

On enlève ..... afin de ne pas compter deux fois le roi de coeur.