Savoir Pb.1: Introduction

Exemple 1 : Une agence de voyage effectue un sondage auprès de ses clients.

Elle répertorie ses clients en 2 catégories : les groupes et les personnes seules.

Elle les interroge sur leur destination de vacances.

Sur 300 clients interrogés, 189 partent en groupe, et parmi ceux-là, 55 % partent en France. De plus, 75 % des personnes seules partent à l'étranger.

On choisit au hasard un client de l'agence parmi ceux qui ont été interrogés ; on admet que tous les clients interrogés ont la même probabilité d'être choisis.

On note:

- G l'évènement : «le client choisi part en groupe »,
- ► G l'évènement contraire de G : «le client choisi part seul»,
- ► E l'évènement: «le client choisi part à l'étranger»,
- ► E l'évènement contraire de E : «le client choisi part en France».

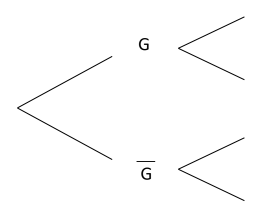
Tableau des effectifs

	G : Groupe	G : Seuls	Total
E : Étranger			
E : France			
Total			

Tableau des probabilités

	G	G	Total
E			
E			
Total			

Arbre de probabilité



Savoir Pb.1 : Rappels des définitions et notations

	Notation	Définitions et exemples	
Univers	Ω	Ensemble de toutes les issues possibles (ou éventualités) de l'expérience	
Éventualité Issue	i	Un des résultats possibles de l'expérience	
Évènement	Lettre Majuscule A, E	Regroupement de certaines issues de l'expérience	
Évènement impossible	Ø	Ne contient aucune issue, ne peut jamais se réaliser	
Évènement contraire	\overline{A}	Contient toutes les issues de l'univers qui n'appartiennent PAS à l'évènement A C'est l'univers, privé de A (ou $\Omega \setminus A$: tout sauf A)	
Intersection d'évènements	$A \cap B$	Contient les issues qui appartiennent à la fois à A et à B . Se dit aussi « A ET B »	
Union d'évènements	$A \cup B$	Contient toutes les issues de A et toutes celles de B . Se dit aussi « A OU B »	

Propriété : La somme des probabilités de toutes les issues est égale à 1

Remarques : Ne <u>jamais</u> oublier que $p_i \in [0;1]$ avec $p(\emptyset) = 0$ et $p(\Omega) = 1$

Équiprobabilité: La probabilité d'un évènement E c'est le nombre de ses issues (Card(E)) divisé par le nombre total d'issues dans l'univers $(Card(\Omega))$

Formule des évènements contraires: p(E) + p(E) = 1 ou plus souvent :

Probabilités conditionnelles

Quand deux évènements A et B sont liés entre eux, la probabilité de l'évènement B n'est pas la même quand l'évènement A s'est réalisé ou pas : on parle alors de probabilité conditionnée à la réalisation de A

 $p_A(B)$ est la probabilité de B, SACHANT que A est réalisé, ou « **Proba de B sachant A** »

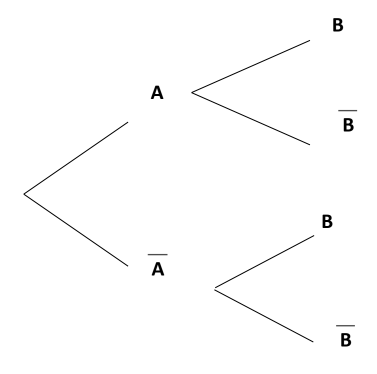
 $p_{\overline{A}}(B)$ est la probabilité de B, SACHANT que A ne s'est $\overline{
m pas}$ réalisé, ou « **Proba de B sachant** \overline{A} »

Savoir Pb.1 : Représentation des probabilités

Tableau de probabilité

	В	В	Total
Α			
A			
Total			

Arbre de probabilité

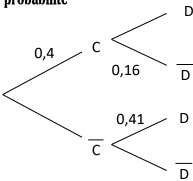


Pb.1 Compléter un tableau ou un arbre et lire les probabilités

1. Tableau de probabilités

	В	B	Total
Α		0,43	
A	0,4		0,45
Total			

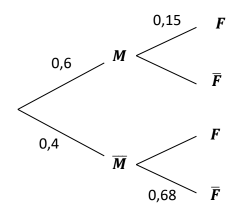
Arbre de probabilité



2. Tableau de probabilités

	F	$\overline{\it F}$	Total
M	0,09		0,6
M	0,128	0,272	0,4
Total		0,782	1

Arbre de probabilité



$$p(M \cap F) =$$

$$p(M\cap \bar{F}) =$$

$$p_M(F) =$$

$$p_{\overline{M}}(F) =$$

$$p(\overline{M}) =$$

$$p(F) =$$

$$p_F(M) =$$

$$p(M \cup F) =$$

Pb.1 Traduction probabilité/français

Exemple 1

Afin de tester l'efficacité d'un médicament contre le cholestérol, des patients nécessitant d'être traités ont accepté de participer à un essai clinique organisé par un laboratoire.

Dans cet essai, 60 % des patients ont pris le médicament pendant un mois, les autres ayant pris un placebo (comprimé neutre).

On étudie la baisse du taux de cholestérol après l'expérimentation.

- On constate une baisse de ce taux chez 80 % des patients ayant pris le médicament.
- On ne constate aucune baisse pour 90 % des personnes ayant pris le placebo.

On choisit au hasard un patient ayant participé à l'expérimentation et on note :

- M l'évènement « le patient a pris le médicament » ;
- B l'évènement « le taux de cholestérol a baissé chez le patient ».

Traduction dans le contexte	Notation
Un patient a pris le médicament. Quelle est la probabilité que son taux n'ait pas baissé.	
Quelle est la probabilité que le patient ait pris le médicament et que son taux ait baissé ?	
Quelle est la probabilité qu'un patient ait pris le médicament parmi ceux dont le taux a baissé ?	
Quelle est la probabilité que le patient ait pris le placébo et que son taux ait baissé ?	
Quelle est la probabilité que le patient ait pris le médicament ou que son taux ait baissé ?	
Un patient a pris le médicament, quelle est la probabilité que son taux ait baissé ?	
Quelle est la probabilité qu'un patient ait pris le médicament sachant que son taux n'a pas baissé ?	

Notation	Traduction dans le contexte
$p(\overline{M} \cap \overline{B})$	
$p_B(\overline{M})$	
$p_{\bar{M}}(B)$	

Pb.1 Traduction probabilité/français

Exemple 2

On compte quatre groupes sanguins dans l'espèce humaine : A, B, AB et O.

Chaque groupe sanguin peut présenter un facteur rhésus. Lorsqu'il est présent, on dit que le rhésus est positif, sinon on dit qu'il est négatif.

Au sein de la population française, on sait que :

- 45% des individus appartiennent au groupe A, et parmi eux 85% sont de rhésus positif;
- 10% des individus appartiennent au groupe B, et parmi eux 84% sont de rhésus positif;
- 3% des individus appartiennent au groupe AB, et parmi eux 82% sont de rhésus positif.

On choisit au hasard une personne dans la population française.

On désigne par :

- A l'évènement « La personne choisie est de groupe sanguin A »;
- B l'évènement « La personne choisie est de groupe sanguin B »;
- E l'évènement « La personne choisie est de groupe sanguin AB »;
- O l'évènement « La personne choisie est de groupe sanguin O »;
- R l'évènement « La personne choisie a un facteur rhésus positif ».

Traduction dans le contexte	Notation
Une personne est de groupe sanguin AB, quelle est la probabilité qu'elle soit de rhésus négatif ?	
Quelle est la probabilité que la personne choisie soit donneuse universelle, c'est-à-dire O + ?	
Quelle est la probabilité que la personne choisie soit de groupe sanguin A, sachant qu'elle est de rhésus positif ?	
Quelle est la probabilité que la personne choisie ne soit pas de groupe sanguin B ?	

Notation	Traduction dans le contexte		
$p_{ar{R}}(A)$			
$p(\bar{E}\cap R)$			
$p_O(ar{R})$			

Pb.1 Calculer d'autres probabilités à partir d'un tableau ou d'un arbre

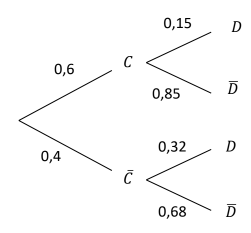
Tableau de probabilités

	В	В	Total
Α	0,2	0,6	0,8
A	0,05	0,15	0,2
Total	0,25	0,75	1

$$p_A(B) =$$

$$p_{\bar{B}}(A) =$$

Arbre de probabilité



$$p(C\cap D)=$$

$$p(\bar{C} \cap D) =$$

$$p(D) =$$

$$p(\overline{D}) =$$

$$p_D(C) =$$

$$p_{\bar{D}}(\bar{C}) =$$

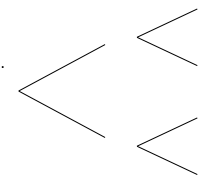
Exemple:

Zoé se rend à son travail à pied ou en voiture.

Là où elle habite, il pleut un jour sur quatre.

Lorsqu'il pleut, Zoé se rend en voiture à son travail dans 80% des cas. Lorsqu'il ne pleut pas, elle se rend à pied à son travail avec une probabilité égale à 0,6.

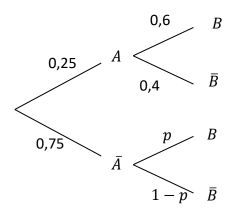
Zoé arrive à pied au travail aujourd'hui. Quelle est la probabilité qu'il pleuve ?

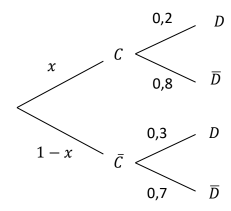


Pb.1 Probabilités avec inconnues - équations

Cas 1: On sait que p(B) = 0.45

Cas 2: On sait que p(D) = 0.26





Déterminer *p*

Déterminer *x*

Pb.1 Type bac - Exemple

Un laboratoire pharmaceutique propose des tests de dépistage de diverses maladies. Son service de communication met en avant les caractéristiques suivantes :

- la probabilité qu'une personne malade présente un test positif est 0,99
- la probabilité qu'une personne saine présente un test positif est 0,001

Partie A

1. Pour une maladie qui vient d'apparaître, le laboratoire élabore un nouveau test.

Une étude statistique permet d'estimer que le pourcentage de personnes malades parmi la population d'une métropole est égal à 0,1 %.

On choisit au hasard une personne dans cette population et on lui fait subir le test.

On note M l'évènement « la personne choisie est malade » et T l'évènement « le test est positif ».

- a. Traduire l'énoncé sous la forme d'un arbre pondéré.
- **b.** Démontrer que la probabilité p(T) de l'évènement T est égale à $1,989 \times 10^{-3}$.
- c. L'affirmation suivante est-elle vraie ou fausse? Justifier la réponse.

Affirmation: « Si le test est positif, il y a moins d'une chance sur deux que la personne soit malade ».

2. Le laboratoire décide de commercialiser un test dès lors que la probabilité qu'une personne testée positivement soit malade est supérieure ou égale à 0,95. On désigne par x la proportion de personnes atteintes d'une certaine maladie dans la population.

À partir de quelle valeur de x le laboratoire commercialise-t-il le test correspondant ?