#### Thème : probabilités élémentaires

Solution de la Série 1

## Exercice 1

Donnée: Un groupe de consommateurs a réalisé une étude pour analyser le service offert par 200 employés de divers restaurants. On s'intéresse à une possible relation entre la qualité du service et la qualification du personnel (diplômé d'une école hôtelière ou non). Les résultats de l'enquête figurent dans le tableau ci-dessous :

	$Bon\ service$	mauvais service
$Dipl\hat{o}me$	61	28
Sans diplôme	30	81

Rappel : 
$$P(A) = \frac{\text{Nombre de cas favorables}}{\text{Nombre de cas possibles}}$$

- a) Calculer les probabilités d'avoir choisi une personne :
  - 1. dont le service est qualifié bon.

Ici on réunis les bons services des personnes avec et sans diplôme. On a donc :

Cas fav. 
$$= 61 + 30 = 91$$

Ensuite on calcule les cas possibles. On a donc :

Cas tot. = 
$$61 + 28 + 30 + 81 = 200$$

On applique la formule et on obtient :

$$\frac{91}{200} = 0,455$$

2. non diplômée.

Ici on réunis les personnes sans diplôme, peut importe la qualité du service. On a donc :

Cas fav. 
$$= 30 + 81 = 111$$

Ensuite on calcule les cas possibles. On a donc :

Cas tot. 
$$= 61 + 28 + 30 + 81 = 200$$

On applique la formule et on obtient :

$$\frac{111}{200} = 0,555$$

3. diplômé dont le service est bon.

Ici on réunis les personnes avec diplôme et une bonne qualité de service. On a donc :

Cas fav. 
$$= 61$$

Ensuite on calcule les cas possibles. On a donc :

Cas tot. = 
$$61 + 28 + 30 + 81 = 200$$

On applique la formule et on obtient :

$$\frac{61}{200} = 0,305$$

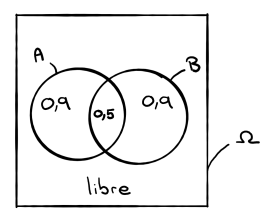
b) Quelle hypothèse faites-vous pour déterminer ces probabilités?

Toutes les probabilités sont **équiprobables**. C'est pour cela qu l'on peut utiliser la formule énnoncée dans les rappels de l'exercice.

### Exercice 2

Donnée: Sur le chemin de l'école, un étudiant de la HEIG-VD s'arrête toujours à la même station-service pour faire le plein d'essence. Il a constaté que les deux pompes de la station notées A et B ont la même probabilité d'être occupées. De plus, la probabilité que l'une des deux pompes au moins soit utilisée vaut 0.9 et celle que toutes les deux soient simultanément occupées est 0.5.

Pour faciliter la compréhension de cet exercice, on peut réaliser un diagramme de Venn.



Premièrement, posons que :

$$AO = La pompe A$$
 est occupée

$$AL = La pompe A$$
 est libre

$$BO = La pompe B$$
 est occupée

BL = La pompe B est libre

$$\Omega = \{(AL, BL), (AO, BL), (AL, BO), (AO, BO)\}$$
, évènements pas équiprobable !!!

On sait que les probabilités que A soit libre sont les mêmes pour B. On note :

$$P(\{AL\}) = P(\{BL\})$$

On sait aussi que:

P(au moins une pompe soite occupée) = 0.9

P(les deux pompes soient occupées) = 0.5

$$P(\Omega) = 1$$

a) Calculer la probabilité que les deux pompes soient disponibles.

Parmis les évènements probables on sait que :

$$P\{(AO, BL), (AL, BO), (AO, BO)\} = 0.9$$

Puisque nous cherchons la probabilité du couple manquant  $(P\{(AL,BL)\})$ , on pose :

$$P(\Omega) = P\{(AL, BL)\} + P\{(AO, BL), (AL, BO), (AO, BO)\}$$

En remplaçant les probabilités connues par leurs valeurs, on obtient :

$$1 = P\{(AL, BL)\} + 0.9$$

On peut donc en conclure que  $P\{(AL,BL)\}=0.1$  et donc que la probabilité que la pompe A et B soient libre est de 0.1

b) Déterminer la probabilité que la pompe A soit libre.

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

Premièrement, on pose la formule énoncée dans le rappel en remplaçant avec nos valeurs :

$$P(AL \cup BL) = P(AL) + P(BL) - P(AL \cap BL)$$

Maintenant, essayons d'exprimer  $P(AL \cup BL)$  avec ce que nous connaissons : Avec la Loi de De Morgan on a :

$$P(\overline{AL \cup BL}) = P(\overline{AL} \cap \overline{BL}) = P(AO \cap BO)$$

On sait que  $P\{(AO,BO)\}=0.5$  donc que  $P(AO\cap BO)=0.5$ , on peut donc poser :

$$P(\overline{AL \cup BL}) = 1 - P(AL \cup BL)$$

À présent on sait que :

$$P(AL \cup BL) = 0.5$$

$$P(AL \cap BL) = 0.1$$
, voir exercice a)

On peut donc compléter la formule  $P(AL \cup BL) = P(AL) + P(BL) - P(AL \cap BL)$  avec les valeurs :

$$0.5 = P(AL) + P(BL) - 0.1$$

Comme ennoncé en début d'exercice, on a P(AL) = P(BL). On peut donc poser :

$$2P(AL) = 0.6$$
$$P(AL) = 0.3$$

On peut donc conclure que les probabilités que la pompe A soie libre sont de 0.3

c) Calculer la probabilité que la pompe A soit occupée mais la pompe B disponible

Posons simplement la somme des probabilités que A soit occupée

$$P(AO) = P(AO \cap AO) + P(AO \cap BL)$$

Sachant que P(AL) = 0.3, on déduit que P(AO) = 0.7. On peut donc retourner la formule au-dessus pour obtenir :

$$P(AO \cap BL) = P(AO) - P(AO \cap AO)$$

En remplaçant par les valeurs connues on a :

$$P(AO \cap BL) = 0.7 - 0.5 = 0.2$$

On peut donc dire que les probabilités que la pompe A soit occupée mais que la pompe B disponible sont de 0.2

### Exercice 3

Donnée: Dix personnes attendent l'ascenseur au rdc d'un immeuble formé de 6 étages (sans le rez-dechaussée). La probabilité qu'une personne quitte l'ascenseur à l'un des six étages est la m même pour tous les étages. Observateurs de l'expérience, nous supposons que les personnes sorent au hasard de l'ascenseur indépendamment les une des autres; une fois sorties, elles n'y rentrent plus.

a) Déterminer la probabilité qu'aucune personne sortira de l'ascenseur au 5ième étage.

La probabilité peut être vu comme  $\frac{\text{nombre de cas favorables (1)}}{\text{nombre de cas totaux (2)}}$ 

- (1) Les cas favorables sont les cas où les personnes descendent à un autre étage que le 5ième. Autrement dit combien existe-il de possibilité pour 10 personnes de sortir sur les 5 autres étages? Pour la première personne, elle a 5 choix (les 5 étages qui restent.) la seconde a aussi 5 choix etc etc. On a donc 5<sup>10</sup> cas favorables
- (2) les cas totaux sont simplement  $6^{10}$  puisque on autorise à sortir à l'étage 5

On a donc

$$a) \left(\frac{5}{6}\right)^{10}$$

b) Déduire de a) la probabilité que l'ascenseur s'arretera au 5ième étage

On nous demande ici de compter la probabilité qu'on s'arrête au 5ième étage. C'est à dire qu'une personne s'y arrete ou que 2 personnes s'y arretent ou que 3 personnes etc etc. Il est plus simple de faire l'inverse : 1 - la probabilité que personne ne s'arrete au 5ième. Et cette dernière probabilité est justement celle que nous avons calculer en (a)

$$b)1 - \left(\frac{5}{6}\right)^{10}$$

c) Une autre manière de voir l'exo a)

Nous avons l'équi-probabilité :  $P(\text{sortir à l'étage i}) = \frac{1}{6}$ 

- 1. Soit  $A_1$  l'évenement la personne 1 de sortir à l'étage 5.
- 2. Soit  $A_k$  l'évenement la personne  $k,k\in 1..10$  de sortir à l'étage 5.

Nous avons  $\overline{A_k}$  l'évenement "la personne k ne sorte PAS à l'étage 5 " $P(\overline{A_k}) = 1 - \frac{1}{6}$  Pour que personne ne sortent à l'étage 5 il faut que la personne 1 ne sorte pas à l'étage 5 ET que la personne 2 ne sorte pas etc.

Puisque les évènements sont indépendents, on a

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

donc

$$P\left(\bigcap_{k=1}^{10} \overline{A_k}\right) = \left(\frac{5}{6}\right)^{10}$$

### Exercice 4

Donnée: df

a) 
$$P(A) = p$$
  $P(B) = 2p$   $P(A \cup B) = 0.28$ 

b) 
$$p = 0.1$$

# Exercice 5

Donnée: df

- a) 0.49
- b) 0.23