

# FICHE DE TD : PROBABILITE

**Prof : KABY**

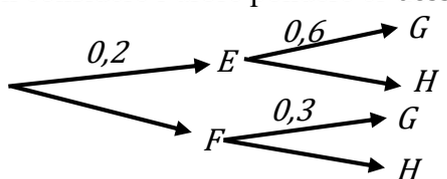
**EXERCICE 1** (2 points)

Pour chacune des propositions suivantes, dis si elle est vraie (V) ou Fausse (F). Exemple: 5-V

N°	Propositions
1	Soit E et F deux évènements d'un même univers, on a : $P(E \cup F) = P(E) + P(F)$ .
2	Si F et G sont deux évènements indépendants tels que $P(F) = 0,75$ et $P(G) = 0,2$ alors $P(F \cup G) = 0,8$
3	Soit A et B deux évènements d'un même univers, on a : $P(A \cap B) = P(A) + P(B) - P(A \cup B)$
4	La probabilité de l'évènement certain est nulle.

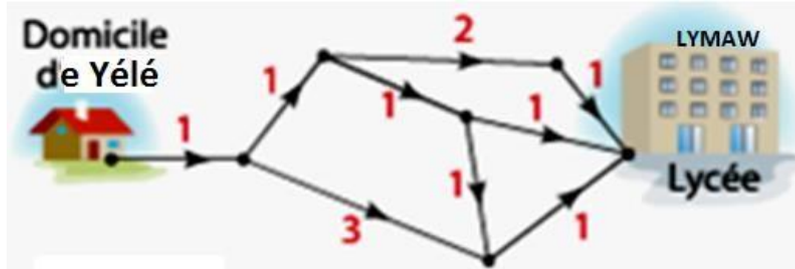
**EXERCICE 2** (2 points)

Pour chacune des propositions suivantes, indique le numéro suivi de la lettre correspondant à la bonne réponse. **Exemple : 5-c.**

N°	Propositions	Réponses											
1	La probabilité de gagner lors d'une partie d'un jeu est de $\frac{1}{3}$ . on fait 3 parties successives et indépendantes de ce jeu. La probabilité de gagner exactement deux fois est :	A	$\frac{2}{3}$										
		B	$\frac{2}{27}$										
		C	$\frac{2}{9}$										
2	Soit X est une variable aléatoire dont la loi de probabilité est représentée dans le tableau ci-dessous. <table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;"><math>x_i</math></td> <td style="padding: 2px;">2</td> <td style="padding: 2px;">3</td> <td style="padding: 2px;">4</td> <td style="padding: 2px;">5</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><math>P(X = x_i)</math></td> <td style="padding: 2px;">0,3</td> <td style="padding: 2px;">0,2</td> <td style="padding: 2px;">0,1</td> <td style="padding: 2px;">0,4</td> </tr> </table> L'espérance mathématique de X est égale à :	$x_i$	2	3	4	5	$P(X = x_i)$	0,3	0,2	0,1	0,4	A	$E(X) = 3,6$
		$x_i$	2	3	4	5							
		$P(X = x_i)$	0,3	0,2	0,1	0,4							
B	$E(X) = -3,6$												
C	$E(X) = 11,36$												
3	X est une variable aléatoire qui suit la loi binomiale de paramètres $n = 5$ et $P = \frac{3}{4}$ alors variable $V(X)$ est égale à :	A	$\frac{15}{4}$										
		B	$\frac{15}{16}$										
		C	$\frac{3}{16}$										
4	On considère l'arbre pondéré ci-dessous. <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div>	A	$P_H(F) = 0,7$										
		B	$P_H(F) = 0,56$										
		C	$P_H(F) = 0,875$										

**EXERCICE 3** (4 points)

Pour se rendre au lycée de Williamsville, Yélé une élève de la terminale D2, peut emprunter l'un des chemins schématisé ci – dessous. Les distances indiquées sur les segments de chemin sont exprimées en centaines de mètres.



Chaque matin, Yélé tire au hasard le chemin qu'elle empruntera.  $X$  est la variable aléatoire qui donne la longueur du chemin emprunté.

**Partie 1**

1. Détermine les valeurs de  $X$  à partir des 4 chemins qu'elle peut emprunter
2. Détermine la loi de probabilité de  $X$
3. Calcule son espérance mathématiques  $E(X)$  et son écart-type  $\sigma(X)$
4. Yélé se déplace à vélo à une vitesse  $v = 1,425 \text{ km. h}^{-1}$ . A quel instant au plus tard doit – elle quitter son domicile pour s'assurer d'être à l'heure au cours de 7 h 30 mn?

**Partie 2**

Dans la semaine, Yélé a cours lundi, mardi, jeudi et vendredi.

1. Calcule la probabilité quelle parcours 1.7 km durant 3 jours
2.  $Y$  est la variable aléatoire égale au nombre de fois qu'elle emprunte le chemin le plus court.
  - a. Donne la loi de probabilité de  $Y$
  - b. Combien de fois en moyenne emprunte – t – elle un plus court chemin?
  - c. Déduis-en la longueur moyenne parcourue par semaine pour se rendre au lycée.

**EXERCICE 4** (4 points)

Un établissement scolaire a présenté des candidats à un baccalauréat blanc dans les séries A et D. Les candidats de la série D représentent 75% de l'effectif total des candidats.

A la proclamation des résultats, le taux de réussite de la série A est 30% et le taux d'échec de la série D est 60%. On choisit au hasard un candidat de cet établissement.

On considère les événements suivants :

A : « le candidat choisi est de la série A ».

B : « le candidat choisi est de la série D ».

R : « le candidat choisi est admis au baccalauréat blanc ».

On note  $P_N(M)$  la probabilité d'un événement M sachant l'événement N.

On donnera les résultats sous forme de fractions irréductibles.

1-a) justifie que  $(A) = \frac{1}{4}$ .

1-b) Détermine  $P_A(R)$  et  $P_D(R)$ .

2-a) Calcule  $P(A \cap R)$  et  $P(D \cap R)$ .

2-b) Démontre que  $P(R) = \frac{3}{8}$ .

2-c) Calcule la probabilité que le candidat choisi soit de la série D sachant qu'il est admis.

3- on choisit au hasard 5 candidats.

On note  $X$  la variable aléatoire égale au nombre d'admis au baccalauréat blanc parmi les 5 candidats.

a) Justifie que :  $P(X = 1) = 3\left(\frac{5}{8}\right)^5$

b) Calcule  $P(X \geq 3)$ .

4- On choisit au hasard  $n$  candidats. On note  $Y$  la variable aléatoire égale au nombre d'admis au baccalauréat blanc parmi les  $n$  candidats.

a) Calcule l'espérance mathématique de  $Y$  en fonction de  $n$ .

b) Déterminer la valeur de  $n$  pour que  $E(Y)$  soit égale à  $\frac{15}{8}$ .

### **EXERCICE 5** (4 points)

on suppose que pour tous les jours de septembre ; la probabilité qu'il pleuve est  $\frac{1}{4}$ .

S'il pleut, la probabilité que M. Kaby arrive à l'heure à son travail est  $\frac{1}{3}$ .

S'il ne pleut pas, la probabilité que M. Kaby arrive à l'heure à son travail est  $\frac{5}{6}$ .

On note  $P$  l'événement « il pleut » et  $T$  « M Kaby arrive à l'heure à son travail ». Les résultats seront donnés sous forme de fraction irréductible.

1. Représenter par un arbre de probabilité la situation ci-dessous.

2. Quelle est la probabilité qu'un de septembre donné, il pleut et que M Kaby arrive à l'heure à son travail ?

3. Montrer que la probabilité qu'un jour de septembre donné, M Kaby arrive à l'heure à son travail est  $\frac{17}{24}$ .

4. Un jour de septembre donné, M Kaby arrive à l'heure à son travail. Quelle est la probabilité qu'il ait plu ce jour là.

### **EXERCICE 6** (4 points)

Pour réduire le nombre d'accidents de circulation dû à la consommation d'alcool par les automobilistes, la gendarmerie nationale utilise un nouvel alcootest. Après un essai, dans une population composée de 8% de personnes ivres, la gendarmerie recueille les statistiques suivantes :

- 80% des automobilistes ivres sont déclarés positifs à ce test.
- 95% des automobilistes non ivres sont déclarés négatifs à ce test.

Le commandant de brigade de la gendarmerie de ta localité voudrait savoir le nombre minimal d'automobilistes à contrôler pour que la probabilité d'avoir au moins un test positif soit supérieure à 0,99.

Il te sollicite pour trouver ce nombre.

Utilise tes connaissances de terminale D pour répondre à la préoccupation du commandant