Vendredi 28 Mars 2025

Lycée Jean DROUANT

# VARIABLES ALÉATOIRES

#### **EXERCICE 1**

Une entreprise fabrique des brioches de poids standard 700 g.

Si une brioche pèse entre 700 g et 720 g, elle est vendue au prix de 3 €. Sinon, elle est vendue dans des magasins à prix cassés à 2 € si elle pèse plus de 720 g et à 1,50 € si elle pèse moins de 700 g.

### On sait que:

- 80 % des brioches ont une masse comprise entre 700 et 720 g;
- 5 % des brioches ont une masse supérieure à 720 g;
- 15 % des brioches ont une masse inférieure à 700 g.

On note X la variable aléatoire qui, à chaque brioche tirée au hasard, associe son prix de vente.

1. Déterminer la loi de probabilité de *X* :

Valeur $x_i$		
Probabilité $p(X = x_i)$		

- **2**. Calculer E(X).
- 3. Interpréter le résultat.

#### EXERCICE 2

Un restaurateur propose trois plats à la carte, le premier à  $15 \, \text{\ensuremath{\notin}}$ , le second à  $20 \, \text{\ensuremath{\notin}}$  et le troisième à  $25 \, \text{\ensuremath{\notin}}$ . Le restaurateur propose également un dessert à la carte à  $10 \, \text{\ensuremath{\notin}}$ .

#### On sait que:

- 40 % des clients commandent le premier plat, 30 % des clients commandent le second plat, les autres clients commandent le troisième plat;
- dans 40 % des cas, les clients commandent le dessert.

## On note:

- P<sub>1</sub> l'événement : « le client commande le premier plat », P<sub>2</sub> l'événement : « le client commande le second plat », P<sub>3</sub> l'événement : « le client commande le troisième plat » ;
- D l'événement : « le client commande un dessert ».
  - 1. Construire un arbre pondéré illustrant la situation.
  - **2**. Décrire par une phrase l'événement  $P_1 \cap D$  et calculer  $p(P_1 \cap D)$ .
- **3**. On note *X* la variable aléatoire égale au montant, en euros, du menu plat/dessert commandé par un client.
  - **a.** Quelles sont les valeurs prises par la variable aléatoire *X*?
  - **b.** Dresser la loi de probabilité de la variable aléatoire *X* sous forme d'un tableau.
  - **c.** Calculer l'espérance de la variable aléatoire *X*.
  - **d.** Quelle est la recette moyenne du restaurateur sur les menus plat/dessert lorsqu'il reçoit 50 clients?