# DEVOIR SURVEILLÉ 5

# Calculatrice autorisée Jeudi 28 mars 2024

## **EXERCICE 1 (7 POINTS)**

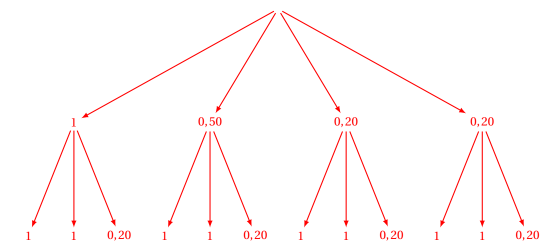
Une personne a dans sa poche **gauche** une pièce de 1€, une pièce de 0,50€ et deux pièces de 0,20€. Elle a aussi dans sa poche **droite** deux pièces de 1€ et une pièce de 0,20€.

Elle prend dans sa poche gauche une pièce au hasard, puis une deuxième dans la poche droite.

- 1. Modéliser cette expérience aléatoire par un arbre.
- 2. En déduire la probabilité de chacun des événements suivants.
  - A: "Les deux pièces sont identiques".
  - B: "Les deux pièces sont différentes".
  - C: "La somme totale est égale à 0,70€".
  - D: "La somme totale est supérieure ou égale à 1,20€".

#### CORRECTION

1. Arbre de dénombrement :



- 2. Par lecture de l'arbre de dénombrement, l'expérience aléatoire admettant 12 issues équiprobables, on a :
  - $\bullet \ \mathbb{P}(A) = \frac{4}{12}$
  - $\mathbb{P}(B) = 1 \mathbb{P}(A) = \frac{8}{12}$   $\mathbb{P}(C) = \frac{1}{12}$

  - $\mathbb{P}(D) = \frac{9}{12}$

#### **EXERCICE 2 (6 POINTS)**

Dans un groupe de 50 individus, il y a 20 femmes. Cinq individus de ce groupe sont gauchers et parmi eux, il y a trois femmes.

On sélectionne au hasard un individu de ce groupe.

- 1. Réaliser un tableau à double entrée de l'expérience aléatoire.
- 2. Quelle est la probabilité que ce soit un droitier?
- 3. Quelle est la probabilité que ce soit une femme?
- 4. Quelle est la probabilité que ce soit une femme droitière?

#### **CORRECTION**

1. Tableau à double entrée :

	Femme	Homme	Total
Gaucher	3	2	5
Droitier	17	28	45
Total	20	30	50

L'expérience aléatoire admet 50 issues équiprobables.

- **2.** La probabilité que ce soit un droitier est égale à  $\frac{45}{50}$ .
- 3. La probabilité que ce soit une femme est égale à  $\frac{20}{50}$
- **4.** La probabilité que ce soit une femme droitière est égale à  $\frac{17}{50}$ .

#### **EXERCICE 3 (7 POINTS)**

Dans sa valise, Benjamin possède toutes les affaires suivantes.

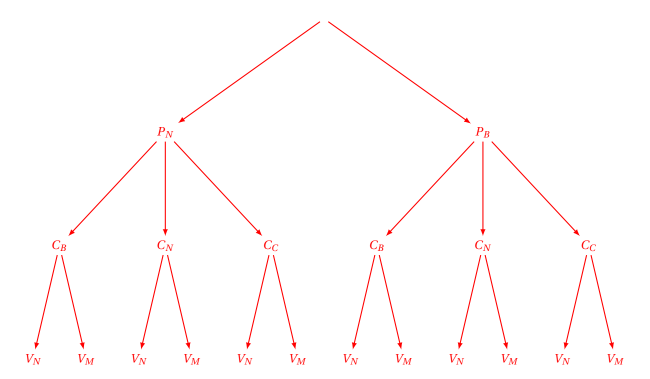
- Deux pantalons, un noir (noté  $P_N$ ) et un bleu (noté  $P_B$ ).
- Trois chemises, une blanche (notée  $C_B$ ), une noire (notée  $C_N$ ) et une à carreau (notée  $C_C$ ).
- Deux vestes, une noire (notée  $V_N$ ) et une marron (notée  $V_M$ ).

Une tenue est formée d'un pantalon, d'une chemise et d'une veste. Benjamin compose une tenue au hasard.

- 1. À l'aide d'un arbre, dénombrer le nombre total de tenues possibles.
- 2. On considère les événements :
  - A: "La tenue ne comporte pas de noir".
  - B: "La tenue comporte la veste marron".
    - **a.** Décrire par une phrase l'événement  $\overline{A}$  puis calculer sa probabilité.
    - **b.** Décrire par une phrase l'événement  $A \cap B$  puis calculer sa probabilité.
    - **c.** Décrire par une phrase l'événement  $A \cup B$  puis calculer sa probabilité.

### **CORRECTION**

1. Arbre de dénombrement :



L'expérience aléatoire admet 12 issues équiprobables.

**2. a.**  $\overline{A}$ :"La tenue comporte du noir".

$$\mathbb{P}\left(\overline{A}\right) = \frac{9}{12}$$

**b.**  $A \cap B$ : "La tenue comporte la veste marron mais pas de noir".

$$\mathbb{P}\left(A\cap B\right) = \frac{4}{12}$$

**c.**  $A \cup B$ : "La tenue comporte la veste marron ou ne comporte pas de noir".

$$\mathbb{P}\left(A \cup B\right) = \frac{6}{12}$$