



♥ Probabilités — Fiche 145

Dans les exercices qui suivent, on donnera les réponses sous 3 formes : Une fraction irréductible, une valeur décimale arrondi aux centièmes, et un pourcentage (arrondi à l'unité).

Exercice 1

Première Partie

Dans un [jeu de 52 cartes](#), quelle est la probabilité de tirer :

- Le SEPT de TREFLE ?
- Un TREFLE ?
- Un SEPT ?

Deuxième partie

On ajoute deux jokers dans le jeu. Ces jokers peuvent remplacer n'importe quelle carte. Reprendre les 3 questions précédentes.

Troisième partie

On dispose à nouveau d'un jeu de 52 cartes classique, sans joker. Désirée et Jeanne jouent ensemble avec les règles suivantes :

L'ordre des cartes est celui de la bataille (AS-ROI-DAME-VALET-DIX-NEUF-HUIT etc.) Les joueurs tirent une carte, le gagnant est celui qui a la carte la plus forte. (Une égalité est possible).

Désirée vient de tirer Le VALET de CARREAU. A votre avis qui va gagner ? Ne répondez qu'après avoir calculé 3 probabilités :

- La probabilité que Désirée gagne
- La probabilité que Jeanne gagne
- La probabilité de match nul

Exercice 2

Une urne contient 7 boules cuivrées (C), 5 boules mauves (M) et 1 boule jaune (J) indiscernables au toucher.

On tire successivement et sans remise deux boules

- Construire l'arbre des probabilités décrivant cette expérience aléatoire.
- Quelle est la probabilité que la première boule tirée soit cuivrée ?
- Quelle est la probabilité de tirer un boule mauve puis une jaune ?
- Quelle est la probabilité de finir en tirant une boule mauve ?



♥ Probabilités — Fiche 145

Correction

Exercice 1

Première partie

En cas d'équiprobabilité, une probabilité se calcule avec la formule : $\frac{\text{Nombre d'issues favorables}}{\text{Nombres d'issues possibles}}$

- $P(\text{SEPT de TREFLE}) = \frac{1}{52} \approx 0.02$ (Soit environ 2 %)
- $P(\text{TREFLE}) = \frac{13}{52} = \frac{1}{4} = 0.25$ (Soit 25 %)
- $P(\text{SEPT}) = \frac{4}{52} = \frac{1}{13} \approx 0.08$ (Soit environ 8 %)

Deuxième partie

- $P(\text{SEPT de TREFLE}) = \frac{3}{54} = \frac{1}{18} \approx 0.06$ (Soit environ 6 %)
- $P(\text{TREFLE}) = \frac{15}{54} = \frac{5}{18} \approx 0.28$ (Soit environ 28 %)
- $P(\text{SEPT}) = \frac{6}{54} = \frac{1}{9} \approx 0.11$ (Soit environ 11 %)

Troisième partie

Désirée qui vient de piocher Le VALET de CARREAU, gagne si Jeanne tire :

- L'un des quatre DEUX.
- L'un des quatre TROIS.
- L'un des quatre QUATRE.
- L'un des quatre CINQ.
- L'un des quatre SIX.
- L'un des quatre SEPT.
- L'un des quatre HUIT.
- L'un des quatre NEUF.
- L'un des quatre DIX.

$$P(\text{Désirée gagne}) = \frac{36}{51} = \frac{12}{17} \approx 0.71 \text{ (Soit environ 71 \%)}$$

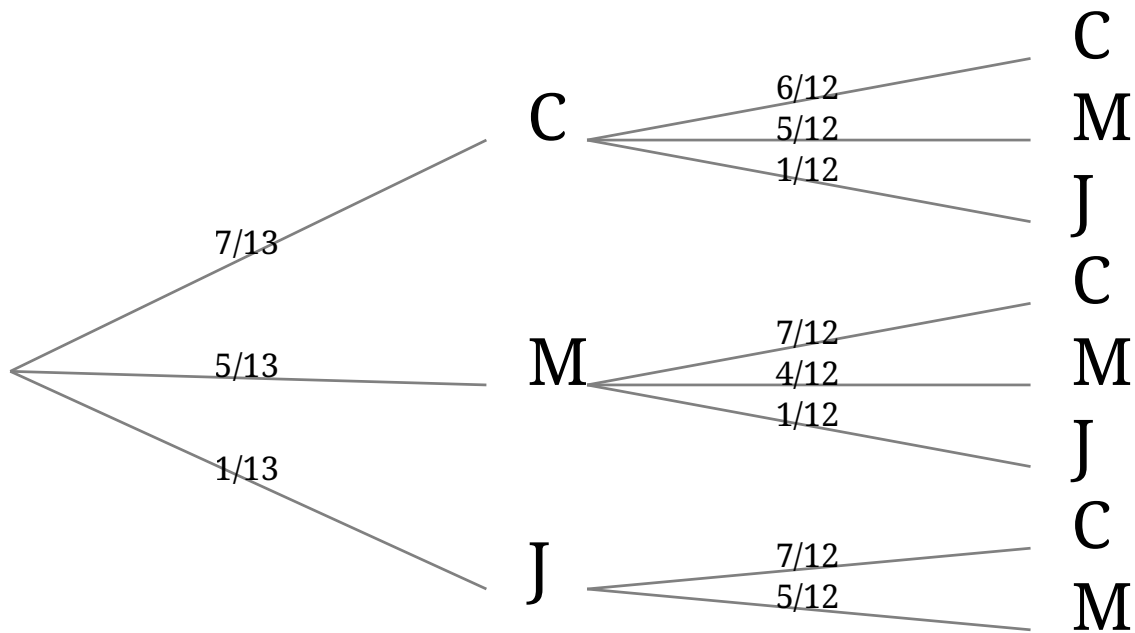
$$\text{De même } P(\text{Jeanne gagne}) = \frac{12}{51} = \frac{4}{17} \approx 0.24 \text{ (Soit environ 24 \%)}$$

$$\text{et } P(\text{Match nul}) = \frac{3}{51} = \frac{1}{17} \approx 0.06 \text{ (Soit environ 6 \%)}$$



♥ Probabilités — Fiche 145

Exercice 2



La première boule tirée est cuivrée:

$$P(C) = \frac{7}{13} \approx 0.54 \text{ (Soit environ 54 \%)}$$

La première boule tirée est mauve, la deuxième est jaune :

$$P(M;J) = \frac{5}{13} \times \frac{1}{12} = \frac{5}{156} \approx 0.03 \text{ (Soit environ 3 \%)}$$

La deuxième boule tirée est mauve:

$$P(?;M) = \frac{7}{13} \times \frac{5}{12} + \frac{5}{13} \times \frac{4}{12} + \frac{1}{13} \times \frac{5}{12} = \frac{60}{156} = \frac{5}{13} \approx 0.38 \text{ (Soit environ 38 \%)}$$