



♥ Probabilités — Fiche 392

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 DEUX de PIQUE ?
- Un PIQUE ?
- Un DEUX ?

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. Pascal et Candela 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).

Pascal vient de tirer Le SIX de TREFLE. A votre avis qui va gagner ? Ne répondez qu'après avoir calculé 3 probabilités :

- La probabilité que Pascal gagne
- La probabilité que Candela gagne
- La probabilité de match nul

Exercice 2

Une urne contient 2 boules rouges (R), 6 boules noires (N) et 1 boule orangée (O) 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 rouge ?
- Quelle est la probabilité de tirer un boule noire puis une orangée ?
- Quelle est la probabilité de finir en tirant une boule noire ?



♥ Probabilités — Fiche 392

Correction

Exercice 1

Première partie

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

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

Deuxième partie

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

Troisième partie

Pascal qui vient de piocher Le SIX de TREFLE, gagne si Candela tire :

- L'un des quatre DEUX.
- L'un des quatre TROIS.
- L'un des quatre QUATRE.
- L'un des quatre CINQ.

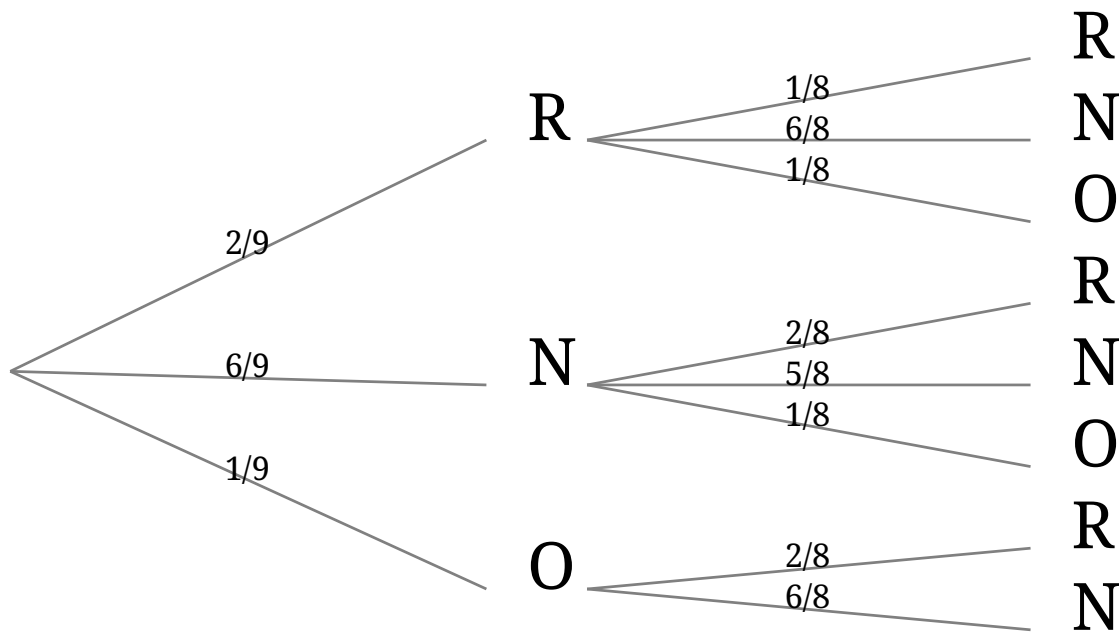
$$P(\text{Pascal gagne}) = \frac{16}{51} \approx 0.31 \text{ (Soit environ 31 \%)}$$

$$\text{De même } P(\text{Candela gagne}) = \frac{32}{51} \approx 0.63 \text{ (Soit environ 63 \%)}$$

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



Exercice 2



La première boule tirée est rouge:

$$P(R) = \frac{2}{9} \approx 0.22 \text{ (Soit environ 22 \%)}$$

La première boule tirée est noire, la deuxième est orangée :

$$P(N;O) = \frac{6}{9} \times \frac{1}{8} = \frac{6}{72} = \frac{1}{12} \approx 0.08 \text{ (Soit environ 8 \%)}$$

La deuxième boule tirée est noire:

$$P(?;N) = \frac{2}{9} \times \frac{6}{8} + \frac{6}{9} \times \frac{5}{8} + \frac{1}{9} \times \frac{6}{8} = \frac{48}{72} = \frac{2}{3} \approx 0.67 \text{ (Soit environ 67 \%)}$$