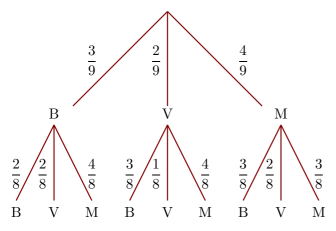
Corrigé de l'exercice 1

Dans une urne, il y a 3 boules bleues (B), 2 boules vertes (V) et 4 boules marrons (M), indiscernables au toucher. On tire successivement et sans remise deux boules.

▶1. Quelle est la probabilité de tirer une boule verte au premier tirage? Il y a 9 boules dans l'urne dont 2 boules vertes.

La probabilité de tirer une boule verte au premier tirage est donc $\frac{2}{9}$

▶2. Construire un arbre des probabilités décrivant l'expérience aléatoire.



▶3. Quelle est la probabilité que la première boule soit marron et la deuxième soit verte? On utilise l'arbre construit précédemment.

$$p(M,V) = \frac{4}{9} \times \frac{2}{8} = \frac{8}{72}$$

La probabilité que la première boule soit marron et la deuxième soit verte est égale à $\frac{8}{72}$.

▶4. Quelle est la probabilité que la deuxième boule soit bleue?

On note (?, B) l'évènement : la deuxième boule tirée est bleue.

$$p(?,B) = p(B,B) + p(V,B) + p(M,B,) = \frac{3}{9} \times \frac{2}{8} + \frac{2}{9} \times \frac{3}{8} + \frac{4}{9} \times \frac{3}{8} = \frac{24}{72}$$

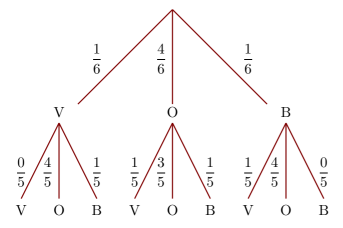
Corrigé de l'exercice 2

Dans une urne, il y a 1 boule verte (V), 4 boules oranges (O) et 1 boule bleue (B), indiscernables au toucher. On tire successivement et sans remise deux boules.

▶1. Quelle est la probabilité de tirer une boule orange au premier tirage? Il y a 6 boules dans l'urne dont 4 boules oranges.

La probabilité de tirer une boule orange au premier tirage est donc $\frac{4}{6}$.

▶2. Construire un arbre des probabilités décrivant l'expérience aléatoire.



Classe de 3^e

▶3. Quelle est la probabilité que la première boule soit bleue et la deuxième soit orange? On utilise l'arbre construit précédemment.

$$p(B, O) = \frac{1}{6} \times \frac{4}{5} = \frac{4}{30}$$

La probabilité que la première boule soit bleue et la deuxième soit orange est égale à $\frac{4}{30}$.

 $\blacktriangleright 4$. Quelle est la probabilité que la deuxième boule soit verte?

On note (?, V) l'évènement : la deuxième boule tirée est verte.

$$p(?,V) = p(V,V) + p(O,V) + p(B,V,) = \frac{1}{6} \times \frac{0}{5} + \frac{4}{6} \times \frac{1}{5} + \frac{1}{6} \times \frac{1}{5} = \frac{5}{30}$$

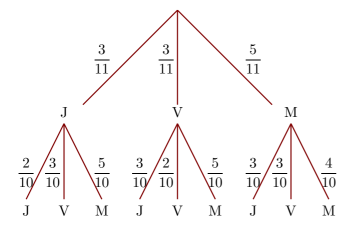
Corrigé de l'exercice 3

Dans une urne, il y a 3 boules jaunes (J), 3 boules vertes (V) et 5 boules marrons (M), indiscernables au toucher. On tire successivement et sans remise deux boules.

▶1. Quelle est la probabilité de tirer une boule verte au premier tirage? Il y a 11 boules dans l'urne dont 3 boules vertes.

La probabilité de tirer une boule verte au premier tirage est donc $\frac{3}{11}$.

▶2. Construire un arbre des probabilités décrivant l'expérience aléatoire.



▶3. Quelle est la probabilité que la première boule soit marron et la deuxième soit verte ? On utilise l'arbre construit précédemment.

$$p(M, V) = \frac{5}{11} \times \frac{3}{10} = \frac{15}{110}$$

La probabilité que la première boule soit marron et la deuxième soit verte est égale à $\frac{15}{110}$.

▶4. Quelle est la probabilité que la deuxième boule soit jaune?

On note (?, J) l'évènement : la deuxième boule tirée est jaune.

$$p(?,J) = p(J,J) + p(V,J) + p(M,J,) = \frac{3}{11} \times \frac{2}{10} + \frac{3}{11} \times \frac{3}{10} + \frac{5}{11} \times \frac{3}{10} = \frac{30}{110}$$

Corrigé de l'exercice 4

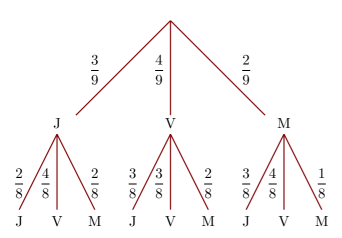
Dans une urne, il y a 3 boules jaunes (J), 4 boules vertes (V) et 2 boules marrons (M), indiscernables au toucher. On tire successivement et sans remise deux boules.

 $\blacktriangleright 1.$ Quelle est la probabilité de tirer une boule verte au premier tirage ?

Il y a 9 boules dans l'urne dont 4 boules vertes.

La probabilité de tirer une boule verte au premier tirage est donc $\frac{4}{9}$.

▶2. Construire un arbre des probabilités décrivant l'expérience aléatoire.



▶3. Quelle est la probabilité que la première boule soit marron et la deuxième soit verte? On utilise l'arbre construit précédemment.

$$p(M,V) = \frac{2}{9} \times \frac{4}{8} = \frac{8}{72}$$

La probabilité que la première boule soit marron et la deuxième soit verte est égale à $\frac{8}{72}$.

▶4. Quelle est la probabilité que la deuxième boule soit jaune?

On note (?, J) l'évènement : la deuxième boule tirée est jaune.

$$p(?,J) = p(J,J) + p(V,J) + p(M,J,) = \frac{3}{9} \times \frac{2}{8} + \frac{4}{9} \times \frac{3}{8} + \frac{2}{9} \times \frac{3}{8} = \frac{24}{72}$$

Corrigé de l'exercice 5

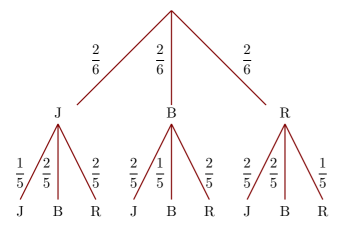
Dans une urne, il y a 2 boules jaunes (J), 2 boules bleues (B) et 2 boules rouges (R), indiscernables au toucher. On tire successivement et sans remise deux boules.

▶1. Quelle est la probabilité de tirer une boule bleue au premier tirage?

Il y a 6 boules dans l'urne dont 2 boules bleues.

La probabilité de tirer une boule bleue au premier tirage est donc $\frac{2}{6}$.

▶2. Construire un arbre des probabilités décrivant l'expérience aléatoire.



▶3. Quelle est la probabilité que la première boule soit rouge et la deuxième soit bleue ? On utilise l'arbre construit précédemment.

$$p(R,B) = \frac{2}{6} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{30}$$

La probabilité que la première boule soit rouge et la deuxième soit bleue est égale à $\frac{4}{30}$.

▶4. Quelle est la probabilité que la deuxième boule soit jaune?

On note (?, J) l'évènement : la deuxième boule tirée est jaune.

$$p(?,J) = p(J,J) + p(B,J) + p(R,J,) = \frac{2}{6} \times \frac{1}{5} + \frac{2}{6} \times \frac{2}{5} + \frac{2}{6} \times \frac{2}{5} = \frac{10}{30}$$