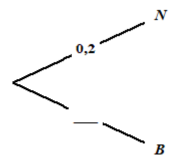
EXPÉRIENCE ALÉATOIRE, MODÈLE ASSOCIÉ E02

EXERCICE N°1

Une urne contient 2 boules noires et 8 boules blanches. On prélève une boule au hasard dans l'urne. Toutes les boules ont la même probabilité d'être prélevées.

On désigne par

- N l'événement : « la boule prélevée est noire » et par
- B l'événement: « la boule prélevée est blanche».
- 1) Compléter l'arbre de probabilités suivant correspondant à cette épreuve de Bernoulli.



- 2)
- **2.a)** Trois prélèvements dans l'urne sont successivement réalisés en remettant à chaque fois la boule dans l'urne avant d'effectuer le prélèvement suivant. Représenter cette épreuve par un arbre pondéré.
- **2.b)** Calculer la probabilité de l'événement E : «obtenir trois boules noires».
- **2.c)** On désigne par F l'événement: «obtenir exactement deux boules noires». Démontrer que P(F) = 0.096.

EXERCICE N°2

Des plats cuisinés d'un certain type sont fabriqués en grandes quantités.

- On prélève au hasard un plat d'un lot dans lequel 97 % des plats sont conformes au cahier des charges.
- On remet le plat dans le lot et on effectue un deuxième prélèvement d'un plat.
- On répète une troisième fois l'expérience.

On a réalisé trois prélèvements d'un plat avec remise.

Calculer la probabilité de l'événement $\ C$: «les trois plats prélevés sont conformes au cahier des charges».

EXERCICE N°3

En France, la probabilité de la naissance d'un garçon est p=0.515.

À l'aide d'un arbre de probabilité, calculer la probabilité de chacun des événements suivants :

 E_0 : «une famille de trois enfants, sans jumeaux, comporte 0 garçon»;

 E_1 : «une famille de trois enfants, sans jumeaux, comporte 1 garçon»;

 E_2 : « une famille de trois enfants, sans jumeaux, comporte 2 garçons»;

 E_3 : « une famille de trois enfants, sans jumeaux, comporte 3 garçons».

Arrondir à 10^{-3}

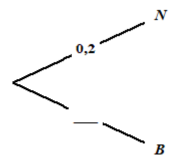
EXPÉRIENCE ALÉATOIRE, MODÈLE ASSOCIÉ E02

EXERCICE N°1

Une urne contient 2 boules noires et 8 boules blanches. On prélève une boule au hasard dans l'urne. Toutes les boules ont la même probabilité d'être prélevées.

On désigne par

- N l'événement : « la boule prélevée est noire » et par
- B l'événement: « la boule prélevée est blanche».
- 1) Compléter l'arbre de probabilités suivant correspondant à cette épreuve de Bernoulli.



- 2)
- **2.a)** Trois prélèvements dans l'urne sont successivement réalisés en remettant à chaque fois la boule dans l'urne avant d'effectuer le prélèvement suivant. Représenter cette épreuve par un arbre pondéré.
- **2.b)** Calculer la probabilité de l'événement E : «obtenir trois boules noires».
- **2.c)** On désigne par F l'événement: «obtenir exactement deux boules noires». Démontrer que P(F) = 0.096.

EXERCICE N°2

Des plats cuisinés d'un certain type sont fabriqués en grandes quantités.

- On prélève au hasard un plat d'un lot dans lequel 97 % des plats sont conformes au cahier des charges.
- On remet le plat dans le lot et on effectue un deuxième prélèvement d'un plat.
- On répète une troisième fois l'expérience.

On a réalisé trois prélèvements d'un plat avec remise.

Calculer la probabilité de l'événement $\ C$: «les trois plats prélevés sont conformes au cahier des charges».

EXERCICE N°3

En France, la probabilité de la naissance d'un garçon est p=0.515.

À l'aide d'un arbre de probabilité, calculer la probabilité de chacun des événements suivants :

 E_0 : «une famille de trois enfants, sans jumeaux, comporte 0 garçon»;

 E_1 : «une famille de trois enfants, sans jumeaux, comporte 1 garçon»;

 E_2 : « une famille de trois enfants, sans jumeaux, comporte 2 garçons»;

 E_3 : « une famille de trois enfants, sans jumeaux, comporte 3 garçons».

Arrondir à 10^{-3}