

**Exercice 1**

Une urne contient 13 boules dont 6 noires, 3 blanches et 4 rouges. On pioche 4 boules. On pose E : "obtenir 2 blanches " et F : "obtenir 2 rouges"

- On suppose qu'il n'y a pas remise.  
Calculer les probabilités suivantes :  $P(E \cap F)$ ,  $P_F(E)$ ,  $P_E(F)$ .  
Les événements E et F sont-ils indépendants ?
- Refaire l'exercice en supposant que l'on pioche avec remise

**Exercice 2**

Une urne contient 20 boules dont 8 boules noires, 7 boules rouges et 5 boules blanches. On pioche sans remise 4 boules.

- Calculer les probabilités des événements suivants :
  - A "obtenir exactement deux boules blanches "
  - B "obtenir au moins une boule blanche "
  - C "obtenir autant de boules blanches que de boules rouges"
  - D "obtenir aucune boule noire "
- Calculer les probabilités conditionnelles suivantes  
 $P_A(B)$ ,  $P_B(A)$ ,  $P_A(C)$ ,  $P_C(A)$ ,  $P_A(D)$ ,  $P_D(A)$ ,  
 $P_B(C)$ ,  $P_C(B)$ ,  $P_B(D)$ ,  $P_D(B)$ ,  $P_D(C)$ ,  $P_C(D)$
- Refaire l'exercice en supposant que l'on pioche avec remise.

**Exercice 3**

Une étude statistique sur le sexe des bébés a montré que sur 100 naissances, 52 bébés sont des garçons et 48 sont des filles. On suppose que les événements "accoucher d'un garçon" et "accoucher d'une fille" sont indépendants. Virginie a eu 4 bébés.

- Calculer la probabilité que Virginie ait
  - autant de garçons que de filles
  - un seul garçon.
  - un seul garçon sachant que son premier bébé est une fille.
  - un seul garçon sachant que son premier bébé est un garçon
  - un seul garçon sachant que son deuxième bébé est une fille.
- On suppose que Virginie a eu 2 garçons et 2 filles et que son premier bébé est une fille. Calculer la probabilité pour que

- le deuxième bébé soit une fille
- le dernier bébé soit une fille.
- le dernier bébé soit un garçon

Le fait que premier bébé de Virginie soit une fille est-il indépendant du fait que Virginie ait exactement 2 garçons ?

**Exercice 4**

On dispose d'une urne contenant 20 boules dont 8 noires, 7 rouges et 5 blanches. On pioche, au hasard et sans remise, cinq boules. Calculer la probabilité de piocher

- que des boules d'une même couleur.
- que des boules blanches sachant que toutes les boules sont d'une même couleur
- deux boules d'une couleur et trois boules d'une autre couleur
- trois boules blanches sachant que l'on obtient les trois couleurs

Refaire l'exercice lorsqu'il y a remise

**Exercice 5**

Un archer tire sur une cible située à 20 m et une cible située à 50 m. Il effectue trois tirs en changeant de cible à chaque fois. La probabilité d'atteindre la cible à 20 m (resp. 50 m) est  $p$  (resp.  $q$ ) avec  $q < p$ . On suppose que les tirs indépendants. Il gagne le jeu s'il atteint deux cibles consécutivement.

Calculer la probabilité de gagner en commencer par la cible située à 20 m (resp. située à 50 m). Par quelle cible a-t-il intérêt à commencer ?

**Exercice 6**

On réalise une suite de lancers d'une pièce équilibrée, chaque lancer amenant donc pile ou face. On effectue 5 lancers. Calculer la probabilité des événements suivants  
A "on obtient 2 piles" B "on obtient 3 piles" C "face n'est jamais suivi de face"

**Exercice 7**

On considère une suite de lancers indépendants d'une pièce pour laquelle la probabilité d'obtenir "pile" est  $p$  et d'obtenir "face" est  $q = 1 - p$  ( $p \in ]0; 1[$ ). "pile" (resp. "face") sera noté  $P$  (resp.  $F$ ). Soit  $A_n$  l'évènement "la séquence  $PF$  apparaît pour la première fois aux lancers  $(n - 1)$  et  $n$ ".

Calculer  $P(A_n)$  lorsque (a)  $n = 3$  (b)  $n = 4$  (c)  $n = 5$  (d)  $n$  quelconque.

**Exercice 8**

On lance  $n$  fois consécutives une pièce. La probabilité d'obtenir "face" est  $p$ .

Calculer la probabilité qu'au cours des  $n$  lancers "face" ne soit jamais suivi de "face" lorsque a)  $n = 3$  b)  $n = 4$ , c)  $n = 5$  d)  $n \in \mathbb{N}^*$ .