



Série d'exercices proba T OSE

Exercice 1

Une boîte contient dix jetons indiscernables au toucher : trois jaunes, deux rouges et cinq blancs.

- 1 On tire au hasard et simultanément trois jetons de la boîte.
- a) Déterminer le nombre de cas possibles.
- b) Calculer la probabilité de chacun des événements suivants : A : « Obtenir trois jetons de même couleur. »
- B: « Parmi les trois jetons tirés, deux et deux seulement sont de même couleur. »
- 2 On tire au hasard et successivement sans remise 3 jetons de la boîte. Calculer la probabilité de chacun des événements suivants : C : « Obtenir dans l'ordre un jeton rouge et deux jetons blancs. »
- D: « Les deux jetons rouges sont tirés ».

Exercice 2

On dispose d'un portefeuille contenant dix billets de banque : deux billets de 1.000 Ar, trois billets de 2.000 Ar, quatre billets de 5.000 Ar et un billet de 10.000 Ar.

- 1 On tire simultanément au hasard trois billets du portefeuille.
- a) Déterminer le nombre de cas possibles.
- b) Calculer la probabilité de chacun des événements suivants :
- A: « Obtenir exactement deux billets de 5.000 Ar. »
- B: « Obtenir au plus deux billets de 2.000 Ar. »
- 2 On tire simultanément quatre billets du portefeuille. Calculer la probabilité de chacun des événements suivants :
- C: « Avoir un montant total de 14.000 Ar. »
- D: « Avoir un montant total supérieur ou égal à 25.000 Ar. »

Exercice 3

Une urne contient 6 jetons indiscernables au toucher dont 3 rouges numérotés 1, 2, 2 et 3 blancs numérotés 0, 1, 2. Une épreuve(E) consiste à tirer simultanément 3 jetons de l'urne.

On effectue une épreuve. Calculer la probabilité de chacun des événements suivants :

- A : . Obtenir 3 jetons de même couleur ".
- B:. « La somme des numéros des 3 jetons tirés est égale à 4
- C: « Le produit des numéros des 3 jetons tirés est nul ...
- D: "Obtenir au moins un jeton rouge portant le numéro 2 ».

Exercice 4

On compose au hasard un mot de trois lettres avec les lettres fois la lettre A, B, C

1- Combien de mots peut-on construire ?





2- Déterminer la probabilité de chacun des événements ci-dessous :

A: "Le mot commence par la lettre C"

B: "Le mot commence et termine par la lettre A"

C: "Le mot contient exactement deux fois la lettre B"

D: "Le mot ne contient que des A"

E : "Le mot est formé exactement de deux lettres distinctes"

Exercice 8

On considère une expérience aléatoire simulant une situation d'équiprobabilité sur un univers Ω composé de 11 événements élémentaires.

On considère les deux événements A et B tels que :

A est composé de 4 événements élémentaires

B est composé de 8 événements élémentaires

AU B est composé de 10 événements élémentaires ;

- 1) Faire un schéma réalisant cette situation.
- 2) De combien d'éléments élémentaires sont composés l'événement A∩B.
- 3) En déduire les probabilités suivantes :

a. P(A)

b. P(B)

c. P(A∩B)

d. P(AUB)

Exercice 9

On dispose de deux dès numérotés de six faces lancés simultanément.

On considère les deux événements suivants :

A: "On obtient un double 1";

B: "On obtient un 1 et un 2".

1) Justifier la valeur des probabilité suivante : $P(A) = \frac{1}{36}$ et $P(B) = \frac{1}{18}$

Auteur: Ivo Siansa

2) Déterminer les probabilités des événements suivants :

C: "La somme des deux chiffres est égale à 5";

D : "La somme des deux chiffres est supérieure ou égale à 8"

E: "Les deux chiffres sont impairs".