Umbb-FS-Département de Maths

Juin 2021

MI-S2-Proba- stat

Série d'exercices n° 2

Calcul des probabilités

Exercice1:

a)Une urne contient 10 boules :5 blanches,3rouges et 2vertes.

On tire au hasard et simultanément 3 boules.

- 1-Quel est le nombre de tirages possibles?
- 2-De combien de façons peut-on tirer :
 - i) 3 blanches ? ii) 3 boules de la même couleur ?iii) 1 verte et 2 rouges ?
- b)1-De combien de façons différentes peut-on placer 5 personnes sur une rangée de 5 chaises ?
 - 2-De combien de façons différentes peut-on placer 3 personnes sur une rangée de 5 chaises ?

Exercice2:

Soient A,B et C trois événements liés à une expérience aléatoire quelconque ¿.Exprimer les événements suivants à l'aide des opérations sur les ensembles.

E: 'B seul est réalisé '

F:'A et B se réalisent mais pas C'

G:'un seul événement se réalise'

H: 'aucun des 3 événements ne se réalisent'

I :'au moins un événement se réalise'

J :'un événement au plus se réalise'

Exercice 3:

Une équipe de football a programmé 2 matchs amicaux de préparation.

Soient les événements suivants : V signifie une victoire ;N signifie un nul ; D signifie une défaite.

- 1)Décrire l'ensemble fondamental Ω lié à cette expérience aléatoire.
- 2) Décrire les événements suivants en fonction de V,N,D:
- A :"une seule victoire"; B :"au plus une victoire"; C :"aucune victoire"; E :"une défaite et deux nuls" F :"4 défaites"; BUC; FUE.

Exercice4:

Soit A et B deux événements tels que :p(AUB)=1/3;p(B)=p;p(A)=1/4

Trouver p si :i)A et B sont incompatibles (disjoints).

ii) A et B sont indépendants?

Exercice5:

Un bureau possède deux lignes téléphoniques. La première a un taux d'occupation de 0,7 la seconde de 0,5. Les deux lignes sont simultanément occupées avec une probabilité de 0,3.

- 1)Déterminer la probabilité pour qu'une ligne au moins soit occupée.
- 2)Déterminer la probabilité pour qu'une au moins soit libre.
- 3)Déterminer la probabilité pour qu'une seule ligne soit occupée.
- 4)Si la première ligne est occupée, quelle est la probabilité que la deuxième le soit aussi.

Exercice6: Reprendre l'énoncé de l'exo2 en calculant les probabilités i) ;ii) ;iii).

Exercice7:

On dispose de deux urnes A et B qui contiennent respectivement 2 boules rouge et 5 boules blanches, 1 rouge et 4 blanches.

On choisit au hasard une urne et on prend une boule.

i)Quelle est la probabilité qu'elle soit rouge;

ii)Sachant que la boule est rouge , quelle est la probabilité d'avoir choisi l'urne B?

Exercice8:

Dans un magasin se trouve un lot de pièces de même nature provenant de trois fournisseurs différents :

30% du lot provient du premier fournisseur dont 2% sont défectueuses,

50% du lot provient du deuxième fournisseur dont 3% sont défectueuses,

Le reste du lot provient du troisième fournisseur et contient 5% défectueuses.

On choisit une pièce au hasard et on désigne les événements :

A:"la pièce choisie provient du premier fournisseur"

- B:"la pièce choisie provient du deuxième fournisseur "
- C:"la pièce choisie provient du troisième fournisseur"
- D:"la pièce est défectueuse"
- 1)Quelle est la probabilité p(D).
- 2)Si la pièce est défectueuse, quelle est la probabilité qu'elle provienne du premier fournisseur?





2)Si la pièce est défectueuse, quelle la probabilité qu'elle provienne du premier fournisseur?

