

Plan du chapitre 13 : Variables aléatoires discrètes

I - Variables aléatoires discrètes

- I-1. Généralités
- I-2. Loi d'une variable aléatoire discrète
 - a. Définition
 - b. Fonction de répartition

II - Couple de variables aléatoires discrètes

- II-1. Loi conjointe et lois marginales
- II-2. Indépendance
 - a. Loi conditionnelle
 - b. Indépendance d'un couple de variables aléatoires
 - c. Mutuelle indépendance

III - Lois usuelles

- III-1. Lois usuelles sur un univers fini
 - a. Loi uniforme
 - b. Loi de Bernoulli
 - c. Loi binomiale
- III-2. Loi géométrique
- III-3. Loi de Poisson
- III-4. Un résultat asymptotique

IV - Série génératrice

- IV-1. Fonction génératrice d'une variable aléatoire à valeurs dans \mathbb{N}
- IV-2. Série génératrice des lois usuelles

NEW

HOLIDAY MAGNET

'XMATH' (\$4)

GET YOURS HERE!

AVAILABLE WHILE SUPPLIES LAST