

III - Probabilités

Connaître :

- la probabilité d'une réunion d'événements.
- la définition de la probabilité conditionnelle.
- la formule des probabilités composées, la formule des probabilités totales.
- la probabilité d'une intersection dans le cadre de l'indépendance.

Savoir :

- traduire une expérience aléatoire en un arbre de probabilités.
- utiliser un arbre de probabilités pour une formule des probabilités totales.
- utiliser un arbre de probabilités pour une formule des probabilités conditionnelles.
- interpréter des suites de tirages en termes probabilistes.

Notes :

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of small, equal-sized squares formed by thin gray lines. There are 20 columns and 20 rows of squares, creating a total area of 400 square units. The grid covers the entire page, leaving no margins or additional markings.