

VII - Variables aléatoires discrètes infinies

Connaître :

- les lois usuelles ainsi que leur espérance et leur variance (géométrique, Poisson).
- l'interprétation de ces lois en terme d'expérience.
- la définition de la fonction de répartition.

Savoir :

- reconnaître une loi géométrique.
- calculer l'espérance ou la variance d'une loi ressemblant à une loi géométrique.
- lire les tables de la loi de Poisson.

Notes :

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of thin, light gray horizontal and vertical lines that intersect to form small squares across the entire surface. There are no margins, text, or other markings on the paper.