

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 :
