OZENNE Colles

## Colle n° 13

ECT 2 2023-2024

Variables aléatoires discrètes infinies

15/01/2024 - 20/01/2024

## I - Variables aléatoires discrètes infinies

# I.1 - Loi de probabilité

- \* Variable aléatoire discrète infinie.
- $\ast\,$  Loi de probabilité, Système complet.

# I.2 - Fonction de répartition

- \* Définition.
- \* Quelques propriétés.

# I.3 - Espérance et Variance

- \* Espérance, Linéarité, Théorème de transfert.
- \* Variance, Écart-type, Variance de aX + b.

### II - Lois usuelles

## II.1 - Loi géométrique

- $\ast\,$  Loi, Espérance, Variance.
- $* \ \, {\rm Interpr\acute{e}tation}.$

### II.2 - Loi de Poisson

- \* Loi, Espérance, Variance.
- \* Lecture de table.
- $\ast\,$  Exemple d'approximation d'une binomiale.

### Programme à venir (22/01/2024 - 27/01/2024):

Variables aléatoires discrètes infinies.