OZENNE Colles

### Colle n° 14

ECT 2 2024-2025

14

Variables aléatoires discrètes infinies

20/01/2025 - 25/01/2025

### 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.
- $\ast$  Variance, Écart-type, Variance de aX+b.

#### II - Lois usuelles

# II.1 - Loi géométrique

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

#### II.2 - Loi de Poisson

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

Programme à venir (27/01/2025 - 01/02/2025) :

Réduction.

Ozenne