OZENNE Colles Colle n° 10
Estimation

2 D 2

2024-2025

16/12/2024 - 21/12/2024

Reprise des programmes précédents. Probabilités, Variables aléatoires discrètes.

## I - Définitions

- \* Échantillon.
- \* Estimateur (exemple de la moyenne empirique).
- \* Biais.
- \* Risque quadratique, Comparaison d'estimateurs.

## II - Estimation d'une proportion

- \* Loi faible des grands nombres.
- \* Estimation ponctuelle d'une proportion.

Programme à venir (13/01/2025 - 18/01/2025):

Probabilités, Variables aléatoires discrètes, Estimation.