OZENNE Colles

## Colle n° 15

2 D 2

Variables aléatoires à densité

2022-2023

13/02/2023 - 18/02/2023



Reprise des programmes précédents. Probabilités, Variables aléatoires discrètes, Estimation.

## I. Variable aléatoire à densité

- \* Densité de probabilité.
- \* Variable aléatoire à densité, Fonction de répartition & Densité.
- \* Calculs de probabilités.
- \* Espérance, Théorème de transfert, Variance, Propriétés de l'espérance et de la variance.

## II. Lois usuelles

- \* Loi uniforme : densité, fonction de répartition, espérance, variance.
- \* Loi exponentielle : densité, fonction de répartition, espérance, variance, absence de mémoire.
- \* Loi normale : densité, espérance, variance, loi centrée réduite, utilisation de tables.
- \* Transformations (affines, carré, exponentielle, logarithme) de lois usuelles sur des exemples.

## III. Couples de variables aléatoires

\* Densité de la somme de v.a. indépendantes (admis).

Programme à venir  $\left(06/03/2023$  -  $11/03/2023\right)$  :

Variables aléatoires à densité.