OZENNE Colles

Colle n° 19

ECT 2 2024-2025

Variables aléatoires à densité

17/03/2025 - 22/03/2025

I - Variables aléatoires à densité

I.1 - Variable aléatoire à densité

- * Densité de probabilité.
- * Variable aléatoire à densité.
- * Calculs des probabilités : $\mathbf{P}(X < a)$, $\mathbf{P}(a \leqslant X \leqslant b)$ et $\mathbf{P}(X \geqslant a)$.
- * Espérance, Variance, Propriétés de l'espérance et de la variance.

I.2 - Lois usuelles

- \ast Loi uniforme sur [a,b] : densité, fonction de répartition, espérance, variance.
- * Loi exponentielle : densité, fonction de répartition, espérance, variance.
- * Loi normale : densité, espérance, variance, loi réduite, lecture de table.

Programme à venir (24/03/2025 - 29/03/2025):

Variables aléatoires à densité.