OZENNE Colles

Colle n° 8

ECT 2

Variables aléatoires discrètes finies

2022-2023

28/11/2022 - 03/12/2022

Révisions de Probabilités.

- * Expérience aléatoire, Univers.
- * Probabilité, Équiprobabilité.
- * Probabilité conditionnelle.
- * Formules : des probabilités composées, des probabilités totales, de Bayes.
- * Indépendance, Indépendance mutuelle.

Dans tout le cours, Ω désigne un univers et \mathbf{P} est une probabilité sur $\mathscr{P}(\Omega)$.

I. Variables aléatoires réelles finies

- * Définition, Système complet associé.
- * Loi de probabilité, représentation dans un tableau, lois usuelles (certaine, Bernoulli, binomiale, uniforme sur [1, n]).
- * Fonction de répartition.

II. Espérance & Variance

- * Définition de l'espérance, Lois usuelles, Linéarité, Théorème de transfert.
- * Définition de la variance, de l'écart-type, Lois usuelles, $\mathbf{V}(aX+b)$, Formule de Kænig-Huygens.
- * Variable centrée, réduite.

III. Couple de variables aléatoires

- * Loi du couple, représentation dans un tableau, Marginales, Loi conditionnelle.
- * Indépendance.
- \ast Espérance et loi d'un couple, Espérance et Indépendance.

- * Covariance, Propriétés.
- * Variance d'une somme, Convariance et Indépendance, Coefficient de corrélation linéaire.

A. Camanes

Programme à venir (05/12/2022 - 10/12/2022):

Calculs de sommes & Séries numériques.