

TD 4: Variables aléatoires et lois de probabilités discrètes

Exercice §1:

Dans une urne \mathcal{U} on dispose de N jetons numérotés de 1 à N . On en tire simultanément n jetons ($n \leq N$).

(1) Soit X la variable aléatoire correspondant "au plus grand numéro tiré". Quelle est la loi de probabilité de X .

(2) Soit Y la variable aléatoire correspondant "au plus petit numéro tiré". Quelle est la loi de probabilité de Y .

Exercice §2:

Soit $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ un espace de probabilité. Une variable aléatoire X est dite suivre une loi de *Bernoulli* lorsque l'ensemble de résultats possibles se réduit à deux événements élémentaires "Succès" ou "Echec", telle que $X(\Omega) = \{0, 1\}$: $\mathbb{P}(X = 1) = p$ et $\mathbb{P}(X = 0) = 1 - p = q$.

Montrer que $\mathbb{E}(X) = p$, $\text{Var}(X) = np$

Exercice §3:

Soit X une variable aléatoire définie par: $k \in \{0, 1, 2, \dots, n\}$,

$$\mathbb{P}(X = k) = C_n^k p^k q^{n-k} \quad \text{où} \quad q = 1 - p.$$

(1) Montrer que $\sum_{k=0}^n C_n^k p^k q^{n-k} = 1$. (2) Calculer $\sum_{k=0}^n k C_n^k p^k q^{n-k}$, $\sum_{k=0}^n k^2 C_n^k p^k q^{n-k}$.

(3) Dédurre que $\mathbb{E}(X) = np$ et $\text{Var}(X) = npq$

Exercice §4:

Soit X une variable aléatoire suit une loi géométrique noté par $\mathcal{G}(p)$:

$$k \in \{1, 2, \dots, +\infty\} \quad \text{et} \quad \mathbb{P}(X = j) = pq^{j-1}.$$

Montrer que $\sum_{k \geq 1} P(X = k) = 1$, $\mathbb{E}(X) = \frac{1}{p}$, $\text{Var}(X) = \frac{q}{p^2}$.

Exercice §5:

On dit qu'une variable aléatoire X suit une loi de Poisson, notée $\mathcal{P}(\lambda)$ où $\lambda \geq 0$ si $X(\Omega) = \{0, 1, 2, \dots, +\infty\} = \mathbb{N}$ telle que

$$\mathbb{P}(X = k) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^k}{k!}.$$

(1) Montrer que $\sum_{k=0}^{+\infty} \mathbb{P}(X = k) = 1$.

(2) Montrer que $\mathbb{E}(X) = \lambda$ et la variance $\text{Var}(X) = \lambda$

Exercice §06:

On lance une pièce de monnaie, bien équilibrée 20 fois de suite. Quelle probabilité d'obtenir:
(a) 8 fois face (b) 9 fois face (c) 10 fois face (d) plus de 7 fois face (e) moins de 4 fois face

Exercice §07

Soit Z une variable aléatoire vérifiant $a > 0$

$$\forall n \in \mathbb{N}^* : \mathbb{P}(Z = n) = \frac{a}{n} \mathbb{P}(Z = n - 1).$$

- (1) Exprimer $\mathbb{P}(Z = n)$ en fonction de $\mathbb{P}(Z = 0)$.
- (2) Déterminer $\mathbb{P}(Z = 0)$ puis déduire $\mathbb{P}(Z = n)$.
- (3) A quelle loi de probabilité usuelle correspond-elle?

Exercice §08-(Loi géométrique)

On dit que la variable aléatoire discrète X suit une loi géométrique de paramètre $p \in]0, 1[$ si X est à valeurs dans \mathbb{N}^* , avec $\mathbb{P}(X = n) = p(1 - p)^{n-1}$. Soit $m \in \mathbb{N}$,

- (1) Déterminer $\mathbb{P}(X > m)$.
- (2) Montrer que X vérifie la propriété suivante, dite d'absence de mémoire

$$\forall (m, n) \in \mathbb{N}^2 : \mathbb{P}(X > n + m \mid X > n) = \mathbb{P}(X > m).$$