

**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

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