

2 Processus de Siméon Denis Poisson (1781 – 1840)



Pour $\lambda > 0$, on note $\mathcal{P}(\lambda)$ et $\mathcal{E}(\lambda)$ des lois de Poisson et exponentielle de paramètres λ .

Exercice 2.1 (Sans Calcul). Déterminer la limite suivante :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} e^{-n} \sum_{k=0}^n \frac{n^k}{k!}.$$

Exercice 2.2 (Somme de PP). Soit $(N_t)_{t \geq 0}$ et $(M_t)_{t \geq 0}$ deux processus de Poisson indépendants d'intensités respectives $\lambda, \mu > 0$. Montrer que $(N_t + M_t)_{t \geq 0}$ est un processus de Poisson d'intensité $\lambda + \mu > 0$.

Exercice 2.3 (Épamprage¹ de PP). Soit $(N_t)_{t \geq 0}$ un processus de Poisson d'intensité $\lambda > 0$. Indépendamment de $(N_t)_{t \geq 0}$, on se donne une suite ξ_1, ξ_2, \dots i.i.d. de variables de Bernoulli de paramètre $p > 0$ i.e. $P(\xi_1 = 1) = 1 - P(\xi_1 = 0) = p$. Montrer que

$$t \longmapsto \sum_{i=1}^{N_t} \xi_i,$$

est un processus de Poisson d'intensité $p\lambda$.

Exercice 2.4. Soit U_1, U_2, \dots, U_n des variables i.i.d. uniformes sur $[0, 1]$.

1. Montrer que $n \min_{1 \leq i \leq n} U_i$ converge en loi vers $\mathcal{E}(1)$.
2. Montrer que $n^2 \min_{i,j} |U_i - U_j|$ converge en loi (et déterminer sa limite).

¹L'épamprage est une opération horticole consistant à débarrasser un cep de vigne des pampres afin de favoriser la maturation des branches fruitières porteuses de raisin. (Wikipédia)

Exercice 2.5 (Paradoxe de l'autobus). Soit $(N_t)_{t \geq 0}$ un processus de Poisson standard (d'intensité 1). On note $T_1, T_2, \dots, T_n, \dots$ les sauts du processus. Pour $t \geq 0$ on pose

$$Z_t = t - T_{N_t} \quad \text{et} \quad W_t = T_{N_t+1} - t.$$

1. Calculer la loi du couple (Z_t, W_t) . En particulier montrer que
 - (a) les variables Z_t et W_t sont indépendantes,
 - (b) la variable W_t suit une loi $\mathcal{E}(1)$,
 - (c) on a $Z_t = \min(t, \mathcal{E}(1))$ en loi.
2. Montrer que Z_t converge en loi vers une variable exponentielle de paramètre 1.
3. Calculer $\lim_{t \rightarrow \infty} E[W_t + Z_t]$. Interpréter.

Exercice 2.6. Un processus de Poisson $(N_t)_{t \geq 0}$ d'intensité λ vérifie les trois propriétés suivantes :

- C'est un processus de comptage, *i.e.* part de 0, est croissant et ne fait que des sauts de taille 1 en restant continu à droite,
 - à accroissements stationnaires de loi $\mathcal{P}(\lambda)$, *i.e.* pour tout $t, s \geq 0$ on a $N_{t+s} - N_t = N_s = \mathcal{P}(\lambda)$ en loi,
 - et à accroissements indépendants, *i.e.* pour tout $t, s \geq 0$ la variable $N_{t+s} - N_t$ est indépendante de $(N_u)_{u \leq t}$.
1. Montrer que réciproquement, un processus qui vérifie les trois propriétés ci-dessus est un processus de Poisson d'intensité λ .
 2. (*) Montrer que tout processus de comptage à accroissements indépendants stationnaires (pas forcément poissoniens !) est en réalité un processus de Poisson.