



Planche 5

Vous présenterez ces deux exercices dans l'ordre de votre choix.

Exercice 1

On considère la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $u_0 = 3$ et

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = (u_n - 1)^2.$$

1. Montrer que $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est strictement croissante et tend vers $+\infty$.
2. Pour $n \in \mathbb{N}$, on pose $v_n = \frac{\ln(u_n)}{2^n}$.
 - (a) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a

$$v_{n+1} - v_n = \frac{1}{2^n} \ln \left(1 - \frac{1}{u_n} \right).$$

En déduire que la suite $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers une limite $\alpha \geq 0$.

- (b) Soit $n \in \mathbb{N}$. Montrer que pour tout entier $p \geq n$, on a

$$v_p - v_n = \sum_{k=n}^{p-1} \frac{1}{2^k} \ln \left(1 - \frac{1}{u_k} \right),$$

puis que $\alpha - v_n \geq \frac{1}{2^{n-1}} \ln \left(1 - \frac{1}{u_n} \right)$.

- (c) En déduire que $\alpha \neq 0$, puis que $\frac{u_n}{\exp(2^n \alpha)} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 1$.

Exercice 2

Soit $t > 0$ un réel et T une variable aléatoire de loi de Poisson de paramètre t . On dispose de deux ampoules, numérotées 1 et 2, initialement éteintes, et l'on effectue l'opération suivante de façon indépendante un nombre T de fois :

- on choisit une des deux ampoules uniformément ;
- si elle est éteinte, on l'allume, et si elle est allumée, on l'éteint.

La variable aléatoire T et les choix d'ampoules sont supposés indépendants. Pour $j \in \{1, 2\}$, on note N_j le nombre de fois où l'ampoule j a été choisie.

1. Quelle est la loi du couple (N_1, N_2) ?
2. Déterminer la probabilité qu'à la fin de cette expérience aléatoire, les deux ampoules soient allumées.