

On lance indéfiniment une pièce de monnaie qui tombe sur **Pile** avec probabilité  $p \in ]0, 1[$ . On pose  $q = 1 - p$ .

- On note, pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ ,

$P_k$  : « la pièce tombe sur **Pile** au  $k^e$  lancer »

$F_k$  : « la pièce tombe sur **Face** au  $k^e$  lancer »

- On note  $T$  la variable aléatoire égale au rang du premier **Face** et on pose  $U = T - 1$ .
- Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on note  $X_n$  la variable aléatoire égale à la longueur de la plus grande séquence de **Pile** consécutifs parmi les  $n$  premiers lancers ou égale à 0 si il n'y a aucun **Pile**. Par convention, on pose  $X_0 = 0$ .
- Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  et pour tout  $\ell \in \mathbb{N}$ , on note  $X_n^{(\ell)}$  la variable aléatoire égale à la longueur de la plus grande séquence de **Pile** consécutifs parmi les lancers numéros  $\ell + 1, \ell + 2, \dots, \ell + n$ . Cette notation généralise la précédente, au sens où  $X_n = X_n^{(0)}$ . Par convention, pour tout  $\ell \in \mathbb{N}^*$ ,  $X_0^{(\ell)} = 0$ .

Exemple : si l'issue est  $\omega = (\text{Pile}, \text{Pile}, \text{Face}, \text{Pile}, \text{Pile}, \text{Pile}, \dots)$ , alors  $T(\omega) = 3, U(\omega) = 2, X_1(\omega) = 1, X_2(\omega) = 2, X_3(\omega) = 2, X_4(\omega) = 2, X_5(\omega) = 2, X_6(\omega) = 3, X_1^{(1)}(\omega) = 1, X_2^{(1)}(\omega) = 1, X_3^{(1)}(\omega) = 1, X_4^{(1)}(\omega) = 2, X_5^{(1)}(\omega) = 3$ .

### Partie A : Etude des variables aléatoires $T$ et $U$

1. Reconnaître la loi de  $T$ . Donner son espérance et sa variance.
2. Déterminer la loi de  $U$  et calculer son espérance et sa variance. Donner une interprétation de la variable  $U$  en une phrase.

### Partie B : Etude des variables aléatoires $X_1$ et $X_2$ et $X_3$

3. Reconnaître les lois de  $X_1$  et  $X_2$ .
4. (a) Démontrer que la loi de  $X_3$  est donnée par le tableau :

$x \in X_3(\Omega)$	0	1	2	3
$\mathbb{P}([X_3 = x])$	$(1 - p)^3$	$p(1 - p)(3 - 2p)$	$2p^2(1 - p)$	$p^3$

- (b) Calculer  $\mathbb{E}(X_3)$ . En considérant qu'il s'agit d'un polynôme en  $p$ , en donner une expression entièrement factorisée et qui ne dépend que de  $p$ .
- (c) Calculer  $\lim_{p \rightarrow 0} \mathbb{E}(X_3)$  et  $\lim_{p \rightarrow 1} \mathbb{E}(X_3)$ . Interpréter les résultats.

### Partie C : Quelques valeurs extrémales dans le cas général

5. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Déterminer  $X_n(\Omega)$ . On justifiera le résultat de manière concise.
6. Calculer, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\mathbb{P}([X_n = 0])$ .
7. Calculer, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\mathbb{P}([X_n = n])$ .
8. (\*) Soit  $n \geq 2$ .
  - (a) Montrer que, si  $j \geq \lfloor \frac{n+1}{2} \rfloor$ , alors on ne peut pas trouver au cours des  $n$  premiers lancers une séquence de **Pile** consécutifs qui soit de longueur exactement  $j$  et une autre séquence de **Pile** consécutifs qui soit de longueur supérieure ou égale à  $j$ .
  - (b) En déduire que, pour tout  $\lfloor \frac{n+1}{2} \rfloor \leq j \leq n - 1$ ,  $\mathbb{P}([X_n = j]) = 2p^j q + (n - j - 1)p^j q^2$ .
9. Soient  $n$  et  $m$  deux entiers tels que  $m > n \geq 1$ . Les variables aléatoires  $X_n$  et  $X_m$  sont-elles indépendantes ?

### Partie D : Calcul de $\mathbb{P}([X_n \leq 1])$ puis de $\mathbb{P}([X_n = 1])$

On pose, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $v_n = \mathbb{P}([X_n \leq 1])$  et  $u_n = \mathbb{P}([X_n = 1])$ .

10. Soit  $n \geq 2$ .
  - (a) Montrer que

$$\mathbb{P}([X_n \leq 1]) = \mathbb{P}([X_n \leq 1] \cap [U = 0]) + \mathbb{P}([X_n \leq 1] \cap [U = 1])$$

- (b) Exprimer l'événement  $[X_n \leq 1] \cap [U = 0]$  à l'aide de la variable aléatoire  $X_{n-1}^{(1)}$ , puis l'événement  $[X_n \leq 1] \cap [U = 1]$  à l'aide de la variable aléatoire  $X_{n-2}^{(2)}$ .

- (c) En déduire que

$$\mathbb{P}([X_n \leq 1]) = q\mathbb{P}([X_{n-1} \leq 1]) + pq\mathbb{P}([X_{n-2} \leq 1])$$

(on remarquera que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et pour tout  $\ell \in \mathbb{N}$ ,  $X_n$  et  $X_n^{(\ell)}$  suivent la même loi)

11. (a) En déduire qu'il existe  $r_1 > r_2$  et  $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$  tels que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$v_n = \lambda r_1^n + \mu r_2^n$$

On explicitera  $r_1$  et  $r_2$  en fonction de  $q$  et  $\Delta = q(1 + 3p)$  mais on n'explicitera pas  $\lambda$  et  $\mu$ .

- (b) Déterminer  $A$  et  $B$  en fonction de  $\lambda, \mu, r_1$  et  $r_2$  tels que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$v_n = Ar_1^{n+2} + Br_2^{n+2}$$

- (c) Montrer que  $(r_1^2 - r_1^3)A + (r_2^2 - r_2^3)B = 0$ .

- (d) (\*) Montrer que  $r_1^2 - r_1^3 = r_2^2 - r_2^3 = p^2 q$

(Indication : on pourra utiliser la définition de  $r_i$  comme racine d'un certain polynôme puis exprimer  $r_i^2$  et  $r_i^3$  en fonction de  $r_i$ )

- (e) En déduire que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$v_n = \frac{1}{q\sqrt{\Delta}}(r_1^{n+2} - r_2^{n+2})$$

12. (a) Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$u_n = \frac{1}{q\sqrt{\Delta}}(r_1^{n+2} - r_2^{n+2}) - q^n$$

- (b) Montrer que  $|r_2| \leq |r_1|$  puis que  $|r_1| < 1$ .

- (c) Calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ . Interpréter en une phrase.

### Partie E : Généralisation au calcul de $\mathbb{P}([X_n \leq j])$ puis de $\mathbb{P}([X_n = j])$

On pose, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et pour tout  $j \in \mathbb{N}$ ,  $v_n^{(j)} = \mathbb{P}([X_n \leq j])$  et  $u_n^{(j)} = \mathbb{P}([X_n = j])$ .

13. (\*) Soit  $n \geq 1$  et soit  $j \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket$ . En s'inspirant de la question 10, démontrer que

$$\mathbb{P}([X_n \leq j]) = \sum_{i=0}^j qp^i \mathbb{P}([X_{n-i-1} \leq j])$$

14. (a) (\*) En déduire que, pour tout  $j \geq 0$  et pour tout  $n \geq 0$ ,

$$v_{n+j+1}^{(j)} = \sum_{i=0}^j qp^{j-i} v_{n+i}^{(j)}$$

- (b) Soit  $j \in \mathbb{N}$ . Préciser les valeurs des  $j + 1$  premiers termes de la suite  $(v_n^{(j)})_{n \in \mathbb{N}}$ .

Ainsi, on a montré que la suite  $(v_n^{(j)})_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite récurrente linéaire d'ordre  $j + 1$ .

15. Soit  $j \in \mathbb{N}$ . Montrer que la suite  $(v_n^{(j)})_{n \in \mathbb{N}}$  est décroissante.

16. (a) Montrer que, pour tout  $j \in \mathbb{N}$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n^{(j)} = 0$ .

- (b) En déduire que, pour tout  $j \in \mathbb{N}$ ,  $\mathbb{P}\left(\bigcap_{n=0}^{+\infty} [X_n \leq j]\right) = 0$  puis que  $\mathbb{P}\left(\bigcup_{j=0}^{+\infty} \bigcap_{n=0}^{+\infty} [X_n \leq j]\right) = 0$ . Interpréter.

17. (a) Exprimer, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et pour tout  $j \in \mathbb{N}$ ,  $u_n^{(j)}$  en fonction de  $v_n^{(j)}$  et  $v_n^{(j-1)}$ .

- (b) Montrer que, pour tout  $j \in \mathbb{N}$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n^{(j)} = 0$ .

- (c) La suite de variables aléatoires  $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge-t-elle en loi vers une variable aléatoire  $X$  telle que  $X(\Omega) = \mathbb{N}$ ?

## Partie F : Simulation informatique

18. On importe la bibliothèque `numpy.random` as `rd`. On rappelle que la commande `rd.binomial(n,p,d)` renvoie un vecteur contenant  $d$  simulations indépendantes de la loi binomiale de paramètres  $n$  et  $p$ . Compléter le programme **Python** suivant pour qu'il simule la variable aléatoire  $X_n$  (on codera les Pile par des 1 et les Face par des 0).

```

1  def SimulX(n,p):
2      L = _____ #vecteur contenant les résultats des n lancers
3      m = 0 #contiendra la longueur maximale de toutes les séquences de Pile
4      l = 0 #contiendra la longueur de la séquence en cours
5      for k in range(n):
6          if L[k]==1:
7              l = l + 1
8          else:
9              if l > m:
10                 _____
11                 l = _____
12         if l > m:
13             _____
14         return m

```

On supposera pour la suite des simulations que  $p = \frac{1}{2}$ .

20. Compléter le programme suivant pour qu'il prenne en argument un entier naturel  $n$  et renvoie la matrice

$$V_n = \begin{pmatrix} v_0^{(0)} & v_1^{(0)} & v_2^{(0)} & \dots & v_n^{(0)} \\ v_0^{(1)} & v_1^{(1)} & v_2^{(1)} & \dots & v_n^{(1)} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ v_0^{(n)} & v_1^{(n)} & v_2^{(n)} & \dots & v_n^{(n)} \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{n+1}(\mathbb{R})$$

```

1  def CalculV(n):
2      V = np.zeros([n+1,n+1]) #crée la matrice V_n, initialement remplie de zéros
3      for j in range(n+1):
4          for i in range(j+1):
5              V[j,i]= _____
6          for i in range(j+1,n+1):
7              for k in range(j+1):
8                  V[j,i] = _____
9      return V

```

21. Compléter le programme suivant pour qu'il prenne en argument un entier naturel  $n$  et renvoie la matrice

$$U_n = \begin{pmatrix} u_0^{(0)} & u_1^{(0)} & u_2^{(0)} & \dots & u_n^{(0)} \\ u_0^{(1)} & u_1^{(1)} & u_2^{(1)} & \dots & u_n^{(1)} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ u_0^{(n)} & u_1^{(n)} & u_2^{(n)} & \dots & u_n^{(n)} \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{n+1}(\mathbb{R})$$

```

1  def calculU(n):
2      V = CalculV(n)
3      U = np.zeros([n+1,n+1])
4      for i in range(n+1):
5          U[0,i] = _____
6      for j in range(1,n+1):
7          for i in range(n+1):
8              U[j,i] = _____
9      return U

```

22. Pour la curiosité, on affiche l'histogramme en fréquence des lois de  $X_5$ ,  $X_{10}$ ,  $X_{20}$  et  $X_{40}$ , ainsi que le tracé des suites  $(u_n^{(j)})_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n^{(j)})_{n \in \mathbb{N}}$  pour quelques valeurs de  $j$ .

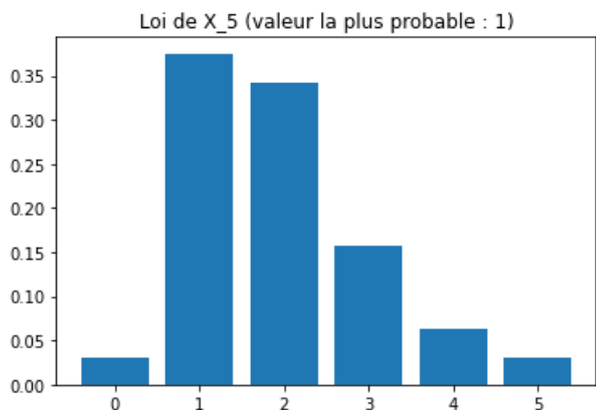


FIGURE 1 – Loi de  $X_5$

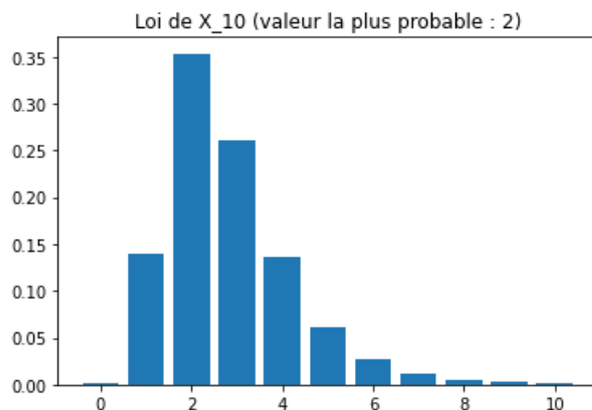


FIGURE 2 – Loi de  $X_{10}$

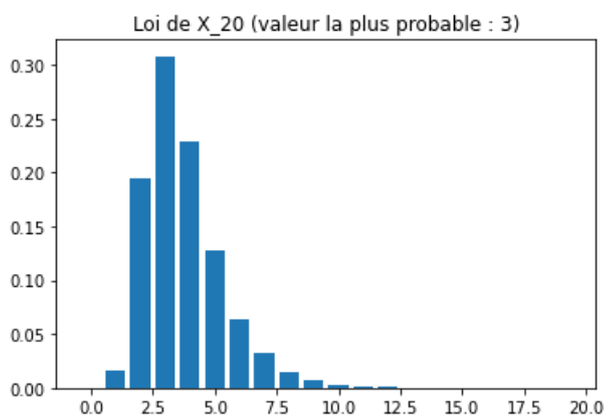


FIGURE 3 – Loi de  $X_{20}$

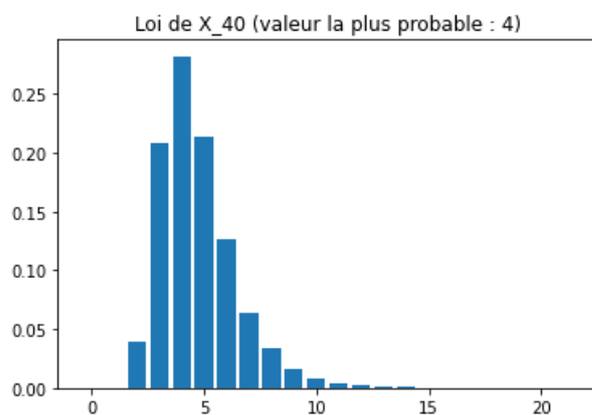


FIGURE 4 – Loi de  $X_{40}$

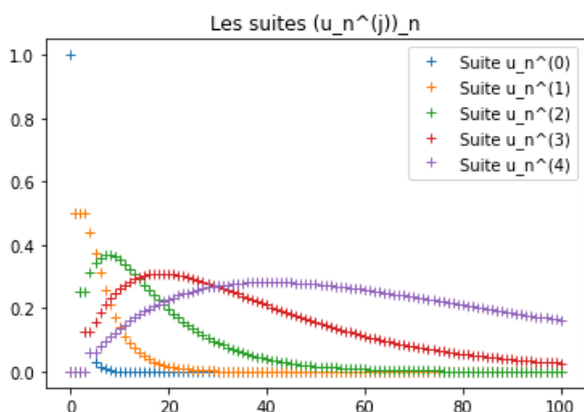


FIGURE 5 – Tracé de quelques suites  $(u_n^{(j)})_{n \in \mathbb{N}}$

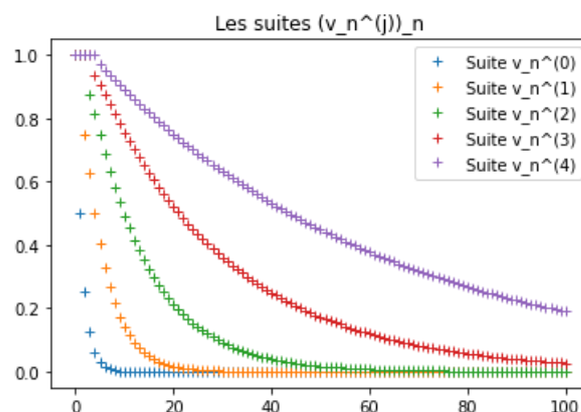


FIGURE 6 – Tracé de quelques suites  $(v_n^{(j)})_{n \in \mathbb{N}}$