# Corrigés des TD du chapitre 14

## Exercice 1

1) La variable X suit une loi géométrique de paramètre p (par définition d'une loi géométrique). Son espérance est alors  $E(X) = \frac{1}{p}$ .

2) Pour tout  $n, k \in \mathbb{N}^*$ , on a:

$$P(X = n, Y = n + k) = P(X = n)P_{(X=n)}(Y = n + k)$$
.

Or, l'expérience est répétée de manière indépendante, donc si le premier succès a lieu au rang n, le succès suivant peut être vu comme le premier succès à partie de la  $(n+1)^{ième}$  répétition de l'expérience, donc son rang suivra (comme X) une loi géométrique de paramètre p. Ainsi,  $P_{(X=n)}(Y=n+k)=(1-p)^{k-1}p$  et donc :

$$P(X = n, Y = n + k) = (1 - p)^{n-1} p(1 - p)^{k-1} p$$
.

Soit, pour tout  $n, k \in \mathbb{N}^*$ :

$$P(X = n, Y = n + k) = (1 - p)^{n+k-2} p^2$$

3) Pour tout  $k \in \mathbb{N}$  tel que  $k \ge 2$ , on a :

$$P(Y = k) = \sum_{i=1}^{k-1} P(X = i, Y = k) = \sum_{i=1}^{k-1} (1 - p)^{k-2} p^2 = (k-1)(1-p)^{k-2} p^2$$

Remarquons que P(Y=1)=0, ce qui est compatible avec la formule ci-dessus.

Ainsi, pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ :

$$P(Y = k) = (k-1)(1-p)^{k-2} p^2$$

On a alors:

$$G_Y(t) = \sum_{k=2}^{+\infty} P(Y=k) t^k = \sum_{k=2}^{+\infty} (k-1)(1-p)^{k-2} p^2 t^k = p^2 t^2 \sum_{k=2}^{+\infty} (k-1) [(1-p)t]^{k-2} = p^2 t^2 \sum_{k=2}^{+\infty} k [(1-p)t]^{k-1}.$$

Soit 
$$G_Y(t) = p^2 t^2 f'((1-p)t)$$
 avec  $f(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} x^k = \frac{1}{1-x}$ .

La série entière f est définie et de classe  $C^{\infty}$  sur ]-1,1[, avec :

$$f'(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} k x^{k-1} = \frac{1}{(1-x)^2}.$$

Donc  $G_Y$  est définie sur  $\left[ -\frac{1}{1-p}, \frac{1}{1-p} \right]$  et :

$$G_{Y}(t) = \frac{p^{2}t^{2}}{(1-(1-p)t)^{2}}$$

La fonction  $G_Y$  est définie et de classe  $C^{\infty}$  sur  $\left] -\frac{1}{1-p}, \frac{1}{1-p} \right[$  et :

$$G_{Y}'(t) = \frac{2p^{2}t}{(1-(1-p)t)^{3}}$$
  $G_{Y}''(t) = 2p^{2}\frac{1+2(1-p)t}{(1-(1-p)t)^{4}}.$ 

On a  $E(Y) = G_Y'(1) = \frac{2p^2}{(1-(1-p))^3}$ , soit:

$$E(Y) = \frac{2}{p}$$

Et:

$$V(Y) = G_{Y}''(1) + G_{Y}'(1) - G_{Y}'(1)^{2} = 2p^{2} \frac{1 + 2(1 - p)}{(1 - (1 - p))^{4}} + \frac{2}{p} - \frac{4}{p^{2}}.$$

Soit:

$$V(Y) = \frac{2(1-p)}{p^2}$$

## Exercice 2

1) a. On a  $X(\Omega) = Y(\Omega) = [0, n]$ , donc X et Y prennent un nombre fini de valeurs. Il en va alors de même pour Z et T, donc :

Z et T admettent des moments de tous ordres.

b. On a Z = |X - Y| et, comme  $X(\Omega) = Y(\Omega) = [0, n]$ , on a aussi  $Z(\Omega) = [0, n]$ .

Pour tout  $k \in [1, n]$ , on a  $(Z = k) = (|X - Y| = k) = (X - Y = k) \cup (X - Y = -k) = (X = Y + k) \cup (Y = X + k)$  et comme k > 0, l'union est disjointe.

Alors, comme X et Y sont indépendantes et suivent la même loi uniforme sur [0, n], on a :

$$P(Z = k) = \sum_{i=0}^{n-k} P(X = i + k, Y = i) + \sum_{i=0}^{n-k} P(X = i, Y = i + k)$$

$$= \sum_{i=0}^{n-k} P(X = i + k) P(Y = i) + \sum_{i=0}^{n-k} P(X = i) P(Y = i + k)$$

$$= \sum_{i=0}^{n-k} \frac{1}{n+1} \times \frac{1}{n+1} + \sum_{i=0}^{n-k} \frac{1}{n+1} \times \frac{1}{n+1}$$

$$= 2 \frac{n-k+1}{(n+1)^2}$$

Enfin:

$$P(Z=0) = P(X=Y) = \sum_{i=0}^{n} P(X=i, Y=i) = \frac{n+1}{(n+1)^2} = \frac{1}{n+1}.$$

On a alors:

$$E(Z) = \sum_{k=0}^{n} k P(Z=k) = \sum_{k=1}^{n} k \frac{2(n-k+1)}{(n+1)^2} = \frac{2}{(n+1)^2} \sum_{k=1}^{n} k(n+1-k)$$

$$= \frac{2}{(n+1)^2} \left[ (n+1) \sum_{k=1}^{n} k - \sum_{k=1}^{n} k^2 \right] = \frac{2}{(n+1)^2} \left[ (n+1) \frac{n(n+1)}{2} - \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \right]$$

$$= \frac{n}{3(n+1)} \left[ 3(n+1) - (2n+1) \right]$$

Soit:

$$E(Z) = \frac{n(n+2)}{3(n+1)}$$

c. On a  $E(X) = E(Y) = \frac{n}{2}$  et :

$$T = \inf(X, Y) = \frac{1}{2} (X + Y - |X - Y|) = \frac{1}{2} (X + Y - Z).$$

Par linéarité de l'espérance, on obtient :

$$E(T) = \frac{1}{2} \left( E(X) + E(Y) - E(Z) \right) = \frac{1}{2} \left( \frac{n}{2} + \frac{n}{2} - \frac{n(n+2)}{3(n+1)} \right) = \frac{n}{2} \left( 1 - \frac{n+2}{3(n+1)} \right).$$

Soit:

$$E(T) = \frac{n(2n+1)}{6(n+1)}$$

On a alors:

$$E(T) \underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{n}{3}$$

2) a. On a  $U(\Omega) \subset \llbracket 0, K \rrbracket$  et :

$$\sum_{k=1}^{K} P(U \ge k) = \sum_{k=1}^{K} \sum_{i=k}^{K} P(U = i) = \sum_{1 \le k \le i \le K} P(U = i) = \sum_{i=1}^{K} \sum_{k=1}^{i} P(U = i) = \sum_{i=1}^{K} i P(U = i) = \sum_{i=0}^{K} i P(U = i).$$

Ainsi:

$$\sum_{k=1}^{K} P(U \ge k) = E(U)$$

Remarquons que cette question est une question de cours.

b. On a:

$$\sum_{k=1}^{K} k^{2} P(U \ge k) = \sum_{k=1}^{K} \left( k^{2} \sum_{i=k}^{K} P(U = i) \right) = \sum_{1 \le k \le i \le K} k^{2} P(U = i) = \sum_{i=1}^{K} \sum_{k=1}^{i} k^{2} P(U = i) = \sum_{i=1}^{K} \left( P(U = i) \sum_{k=1}^{i} k^{2} \right)$$

$$= \sum_{i=1}^{K} \left( P(U = i) \frac{i(i+1)(2i+1)}{6} \right) = \frac{1}{6} \left[ 2 \sum_{i=0}^{K} P(U = i) i^{3} + 3 \sum_{i=1}^{K} P(U = i) i^{2} + \sum_{i=1}^{K} P(U = i) i \right]$$

Soit:

$$\sum_{k=1}^{K} k^2 P(U \ge k) = \frac{2E(U^3) + 3E(U^2) + E(U)}{6}$$

3) a. Soit  $k \in \mathbb{N}$ . On a (toujours avec X et Y indépendantes):

$$P(T \ge k) = P(\inf(X, Y) \ge k) = P((X \ge k) \cap (Y \ge k)) = P(X \ge k)P(Y \ge k).$$

Et on a:

$$P(X \ge k) = P(Y \ge k) = \begin{cases} 1 & \text{quand } k < 0\\ \frac{n+1-k}{n+1} & \text{quand } 0 \le k \le n\\ 0 & \text{quand } k > n \end{cases}$$

Donc:

$$P(T \ge k) = \begin{cases} 1 & \text{quand } k < 0 \\ \left(\frac{n+1-k}{n+1}\right)^2 & \text{quand } 0 \le k \le n \\ 0 & \text{quand } k > n \end{cases}$$

b. D'après la question 2.a, on a :

$$E(T) = \sum_{k=1}^{n} P(T \ge k) = \sum_{k=1}^{n} \left(\frac{n+1-k}{n+1}\right)^{2} = \frac{1}{(n+1)^{2}} \sum_{k=1}^{n} (n+1-k)^{2} = \frac{1}{(n+1)^{2}} \sum_{k'=n+1-k}^{n} \frac{1}{(n+1)^{2}} \sum_{k'=1}^{n} k'^{2} = \frac{1}{(n+1)^{2}} \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}.$$

Ainsi:

On retrouve bien 
$$E(T) = \frac{n(2n+1)}{6(n+1)}$$
 trouvé dans la question 1.c.

4) On a  $Z^2 = |X - Y|^2 = (X - Y)^2 = X^2 - 2XY + Y^2$  et par linéarité de l'espérance :

$$E(Z^2) = E(X^2 - 2XY + Y^2) = E(X^2) - 2E(XY) + E(Y^2)$$
.

Comme X et Y sont indépendantes, on a E(XY) = E(X)E(Y), donc :

$$E(Z^2) = E(X^2 - 2XY + Y^2) = E(X^2) - 2E(X)E(Y) + E(Y^2)$$
.

Et comme X et Y sont indépendantes et suivent la même loi, E(X) = E(Y) et  $E(X^2) = E(Y^2)$ , donc :

$$E(Z^2) = 2E(X^2) - 2E(X)^2$$
.

Soit:

$$E(Z^2) = 2V(X)$$

#### Exercice 3

1) Remarquons préalablement la longueur de la première série de lancers ayant tous donné le même résultat peut aller de 1 (quand le deuxième lancer donne un résultat différent du premier) à l'infini quand tous les lancers donne le même résultat. Ainsi,  $L(\Omega) = \mathbb{N}^*$ .

De plus, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , l'évènement (L=n) se réalise quand les n premiers lancers donnent le même résultat et pas le  $(n+1)^{\text{ième}}$ . Il y a deux possibilités disjointes : soit n piles suivi d'un face (probabilité :  $p^n q$ ), soit n faces suivi d'un pile (probabilité :  $q^n p$ ).

Ainsi, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ :

$$P(L=n) = p^n q + q^n p$$

2) Comme L est positive, l'absolue convergence de  $\sum nP(L=n)$  équivaut à a sa convergence et, sous réserve de convergence :

$$E(L) = \sum_{n \ge 1} nP(L = n) = \sum_{n \ge 1} n(p^n q + q^n p) = pq \left( \sum_{n \ge 1} n p^{n-1} + \sum_{n \ge 1} n q^{n-1} \right) = \frac{pq}{(1-p)^2} + \frac{pq}{(1-q)^2} = \frac{p(1-p)}{(1-p)^2} + \frac{p(1-p)}{p^2}.$$

Donc:

$$E(L) = \frac{p}{1-p} + \frac{1-p}{p}$$

3) On peut écrire  $E(L) = g\left(\frac{1-p}{p}\right)$  avec  $g(x) = x + \frac{1}{x}$ .

Comme  $p \in ]0,1[$ , on a  $\frac{1-p}{p} = \frac{1}{p} - 1 \in \mathbb{R}_+^*$  et, pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ :

$$g(x) = x + \frac{1}{x} = 2 + \left(\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}}\right)^2 \ge 2.$$

Ainsi, on a bien:

$$E(L) \ge 2$$

On a  $g(x) = 2 + \left(\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}}\right)^2 = 2$  si et seulement si  $\sqrt{x} = \frac{1}{\sqrt{x}}$ , soit x = 1. Donc :

$$E(L) = 2 \iff g\left(\frac{1-p}{p}\right) = 2 \iff \frac{1-p}{p} = 1 \iff \frac{1}{p} = 2 \iff p = \frac{1}{2}.$$

Ainsi:

$$E(L) = 2$$
 si et seulement si la pièce est équilibrée ( $p = \frac{1}{2}$ ).

4) On a:

$$E(L^{2}) = \sum_{n \ge 1} n^{2} P(L = n) = \sum_{n \ge 1} n^{2} (p^{n} q + q^{n} p) = pq \left( \sum_{n \ge 1} n^{2} p^{n-1} + \sum_{n \ge 1} n^{2} q^{n-1} \right).$$

Or, 
$$\sum_{n\geq 1} n^2 x^{n-1} = \frac{1+x}{(1-x)^3}$$
, donc:

$$E(L^{2}) = pq \left( \frac{1+p}{(1-p)^{3}} + \frac{1+q}{(1-q)^{3}} \right) = \frac{p(1-p)(1+p)}{(1-p)^{3}} + \frac{p(1-p)(2-p)}{p^{3}} = \frac{p(1+p)}{(1-p)^{2}} + \frac{(1-p)(2-p)}{p^{2}}.$$

Et:

$$V(L) = E(L^{2}) - E(L)^{2} = \frac{p(1+p)}{(1-p)^{2}} + \frac{(1-p)(2-p)}{p^{2}} - \left(\frac{p}{1-p} + \frac{1-p}{p}\right)^{2}$$
$$= \frac{p(1+p)}{(1-p)^{2}} + \frac{(1-p)(2-p)}{p^{2}} - \frac{p^{2}}{(1-p)^{2}} - 2 - \frac{(1-p)^{2}}{p^{2}}$$

Soit:

$$V(L) = \frac{p}{(1-p)^2} + \frac{1-p}{p^2} - 2$$

On cherche un entier  $\ell$  tel que  $P(L \le \ell) \ge 0.99$ .

D'après l'inégalité de Bienaymé-Tchebychev, on a pour tout réel a > 0:

$$P\left(\left|L-E(L)\right| \geq a\right) \leq \frac{V(L)}{a^2} \quad \Longleftrightarrow \quad P\left(\left|L-E(L)\right| < a\right) > 1 - \frac{V(L)}{a^2} \quad \Longleftrightarrow \quad P\left(E(L)-a < L < E(L)+a\right) > 1 - \frac{V(L)}{a^2} \,.$$

Comme  $L(\Omega) = \mathbb{N}^*$ , si on choisit a tel que  $E(L) - a \le 1$ , soit  $a \ge E(L) - 1$  (E(L) - 1 > 0 car  $E(L) \ge 2$ ), on a :

$$P(L < E(L) + a) > 1 - \frac{V(L)}{a^2}$$
.

Et si on choisit a tel que  $1 - \frac{V(L)}{a^2} \ge 0.99$ , soit  $a \ge \sqrt{\frac{V(L)}{0.01}}$ , alors on a  $P(L < E(L) + a) \ge 0.99$ .

Ainsi:

Si 
$$a = \max\left(E(L) - 1, \sqrt{\frac{V(L)}{0.01}}\right)$$
 et  $\ell = \lfloor E(L) + a \rfloor$ , on a  $P(L < \ell) \ge 0.99$ .

## Exercice 4

1) Dans le sac, il y a N jetons numérotés de 1 à N, donc N numéros distincts possibles. Comme  $T_n$  donne le nombre de numéros distincts obtenus à l'issue des n premiers tirages :

Les valeurs possibles de  $T_n$  sont les entiers entre 1 et n quand  $n \le N$  et entre 1 et N quand  $n \ge N$ .

Comme on procède à n tirages avec remise (donc successifs) d'un jeton parmi N, il y a  $N^n$  possibilités pour les n premiers tirages et ces possibilités sont équiprobables.

L'évènement  $(T_n = 1)$  est l'évènement : « Le même numéro est sorti à l'issue de chacun des n tirages ».

Comme il y a N numéros possibles, on a :

$$P(T_n = 1) = \frac{N}{N^n} = \frac{N}{N^{n-1}}.$$

L'évènement  $(T_n = 2)$  est l'évènement : « Seuls deux numéros distincts sont sortis à l'issue des n tirages ».

Comme il y a  $N \ge 2$  numéros possibles, on a  $\binom{N}{2}$  possibilités de choisir deux numéros distincts.

Une fois ces deux numéros choisis, il faut choisir le nombre d'apparitions du plus petit (au moins 1 et au plus n-1), ainsi que les positions de ces apparitions. Ceci revient à choisir une partie de l'ensemble des n tirages (non vide et différente de l'ensemble entier) : il y en a  $2^n - 2$ . Alors :

$$P(T_n = 2) = \frac{1}{N^n} {N \choose 2} (2^n - 2) = \frac{1}{N^n} \frac{N(N+1)}{2} (2^n - 2) = \frac{N+1}{N^{n-1}} (2^{n-1} - 1).$$

L'évènement  $(T_n = n)$  est l'évènement : « Les n numéros tirés sont tous distincts deux à deux ».

Il est immédiat que si n > N,  $P(T_n = n) = 0$ .

Si  $n \le N$ , il faut choisir, dans l'ordre, n numéros distincts parmi les N possibles : c'est un arrangement et on obtient :

$$P(T_n = n) = \frac{1}{N^n} \frac{N!}{(N-n)!}$$

Finalement:

$$P(T_n = 1) = \frac{N}{N^{n-1}} \qquad P(T_n = 2) = \frac{N+1}{N^{n-1}} (2^{n-1} - 1) \qquad P(T_n = n) = \begin{cases} \frac{1}{N^n} \frac{N!}{(N-n)!} & \text{quand } n \le N \\ 0 & \text{quand } n > N \end{cases}$$

2) Avec la loi des probabilités totales, on a :

$$P(T_{n+1}=k) = \sum_{i=1}^{N} P(T_n=i) P_{(T_n=i)}(T_{n+1}=k) .$$

Or, si  $i \neq k-1$  et  $i \neq k$ , on ne peut avoir  $T_{n+1} = k$  quand  $T_n = i$ , donc  $P_{(T_n = i)}(T_{n+1} = k) = 0$ . Ainsi:

$$P(T_{n+1}=k) = P(T_n=k-1)P_{(T_n=k-1)}(T_{n+1}=k) + P(T_n=k)P_{(T_n=k)}(T_{n+1}=k) \, .$$

Si  $T_n = k - 1$ , k - 1 numéros distincts sont sortis au cours des n premiers tirages, donc il en reste N - (k - 1) autres possibles et pour avoir  $T_{n+1} = k$ , il faut que le numéro choisi au  $(n+1)^{\text{ième}}$  tirage soit l'un de ces N - (k-1) numéros restants : il a donc N - (k-1) chances sur N d'en obtenir un, soit :

$$P_{(T_n=k-1)}(T_{n+1}=k)=\frac{N-(k-1)}{N}$$
.

Si  $T_n = k$ , k numéros distincts sont sortis au cours des n premiers tirages, et pour avoir  $T_{n+1} = k$ , il faut que le numéro choisi au  $(n+1)^{i \text{ème}}$  tirage soit l'un de ces k numéros : il a donc k chances sur N d'en obtenir un, soit :

$$P_{(T_n=k)}(T_{n+1}=k)=\frac{k}{N}$$
.

Ainsi:

$$P(T_{n+1} = k) = \frac{N - (k-1)}{N} P(T_n = k - 1) + \frac{k}{N} P(T_n = k)$$

3) a. Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on a :

$$NG_{n+1}(X) = \sum_{k=1}^{n+1} NP(T_{n+1} = k)X^{k} = \sum_{k=1}^{n+1} \left[ \left( N - (k-1) \right) P(T_{n} = k-1) + k P(T_{n} = k) \right] X^{k}$$

$$= N\sum_{k=1}^{n+1} P(T_{n} = k-1)X^{k} - \sum_{k=1}^{n+1} (k-1)P(T_{n} = k-1)X^{k} + \sum_{k=1}^{n+1} k P(T_{n} = k)X^{k}$$

$$= N\sum_{k=0}^{n} P(T_{n} = k)X^{k+1} - \sum_{k=0}^{n} k P(T_{n} = k)X^{k+1} + \sum_{k=1}^{n+1} k P(T_{n} = k)X^{k}$$

Remarquons qu'au moins un numéro sort, donc  $P(T_n = 0) = 0$  et que, à l'issue de n tirages, on ne peut avoir obtenu n+1 numéros distincts, donc  $P(T_n = n+1) = 0$ . Ainsi :

$$NG_{n+1} = N\sum_{k=1}^{n} P(T_n = k)X^{k+1} - \sum_{k=1}^{n} kP(T_n = k)X^{k+1} + \sum_{k=1}^{n} kP(T_n = k)X^{k}$$
$$= (X - X^2)\sum_{k=1}^{n} kP(T_n = k)X^{k-1} + NX\sum_{k=1}^{n} P(T_n = k)X^{k}$$

Soit avec  $G_n = \sum_{k=1}^n P(T_n = k) X^k$ , donc  $G_n' = \sum_{k=1}^n k P(T_n = k) X^{k-1}$ :

$$NG_{n+1} = (X - X^2)G_n' + NXG_n$$

b. Remarquons que  $G_{T_n}(t) = \sum_{k=1}^{+\infty} P(T_n = k)t^k$ , mais si  $k > \min(n, N)$ ,  $P(T_n = k) = 0$ , donc:

$$G_{T_n}(t) = \sum_{k=1}^{\min(n,N)} P(T_n = k)t^k$$
.

Et, si n > N,  $\sum_{k=N+1}^{n} P(T_n = k) X^k = 0$ , donc  $G_n(X) = \sum_{k=1}^{N} P(T_n = k) X^k$ , et ainsi:

$$G_n(X) = \sum_{k=1}^{\min(n,N)} P(T_n = k) X^k$$

Finalement, on a:

$$G_T(t) = G_n(t)$$
.

Donc:

$$G_n(1) = G_{T_n}(1) = 1$$
 et  $G_n'(t) = G_{T_n}(t) = E(T_n)$ .

En dérivant la relation obtenue dans la question précédente, on obtient :

$$NG_{n+1}' = (1-2X)G_n' + (X-X^2)G_n'' + NG_n + NXG_n'.$$

Et en évaluant en 1, on aboutit à :

$$NG_{n+1}'(1) = -G_n'(1) + NG_n(1) + NG_n'(1) \quad \Longleftrightarrow \quad NE(T_{n+1}) = -E(T_n) + N + NE(T_n) \; .$$

Soit:

$$E(T_{n+1}) = \left(1 - \frac{1}{N}\right)E(T_n) + 1$$

La suite  $(E(T_n))_{n \in \mathbb{N}^*}$  est arithmético-géométrique.

Comme  $x = \left(1 - \frac{1}{N}\right)x + 1$  équivaut à x = N, on pose  $u_n = E(T_n) - N$ . La suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*} n \in \mathbb{N}^*$  est alors géométrique de raison  $1 - \frac{1}{N}$ , donc pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_n = \left(1 - \frac{1}{N}\right)^{n-1} u_1$ , soit :

$$E(T_n) = N + (E(T_1) - N) \left(1 - \frac{1}{N}\right)^{n-1}.$$

Or,  $T_1$  est le nombre de numéros obtenus après 1 tirage, donc on a toujours  $T_1 = 1$  ( $T_1(\Omega) = \{1\}$  et  $P(T_1 = 1) = 1$ ), donc  $E(T_1) = 1$  et ainsi :

$$E(T_n) = N + (1 - N) \left(1 - \frac{1}{N}\right)^{n-1}$$

c. Enfin, on a:

$$\frac{E(T_n)}{N} = 1 + \left(\frac{1}{N} - 1\right) \left(1 - \frac{1}{N}\right)^{n-1} = 1 - \left(1 - \frac{1}{N}\right)^n.$$

Comme  $N \ge 2$ , on a  $0 < 1 - \frac{1}{N} < 1$ , et donc :

$$\lim_{N \to +\infty} \frac{E(T_n)}{N} = 1$$

#### Exercice 5

1) Pour tout réel  $\varepsilon > 0$ , l'inégalité de Bienaymé-Tchebychev appliquée à  $S_n$  donne :

$$P(|S_n - E(S_n)| \ge \varepsilon) \le \frac{V(S_n)}{\varepsilon^2}.$$

Or, comme les  $X_k$  sont mutuellement indépendantes et suivent toutes la même loi de Bernoulli de paramètre p:

• 
$$E(S_n) = E\left(\frac{X_1 + ... + X_n}{n}\right) = \frac{E(X_1) + ... + E(X_n)}{n} = \frac{p + ... + p}{n} = p$$
.

• 
$$V(S_n) = V\left(\frac{X_1 + \dots + X_n}{n}\right) = \frac{1}{n^2}V(X_1 + \dots + X_n) = \frac{V(X_1) + \dots + V(X_n)}{n^2} = \frac{n p(1-p)}{n^2} = \frac{p(1-p)}{n}$$
.

Ainsi, pour tout réel  $\varepsilon > 0$ ,  $0 \le P(|S_n - p| \ge \varepsilon) \le \frac{p(1-p)}{n\varepsilon^2}$  et d'après le théorème des gendarmes :

$$\lim_{n \to +\infty} P(|S_n - p| \ge \varepsilon) = 0$$

2) On a  $X_{n+1}(\Omega) = X_n(\Omega) = \{0,1\}$ , donc  $Y_n(\Omega) = \left\{0,\frac{1}{2},1\right\}$  et, toujours avec la mutuelle indépendance des  $X_k$ , et la loi de Bernoulli de paramètre p:

$$\begin{split} P(Y_n = 0) &= P(X_n = 0, X_{n+1} = 0) = P(X_n = 0) P(X_{n+1} = 0) = (1-p)^2 \\ P\bigg(Y_n = \frac{1}{2}\bigg) &= P(X_n = 0, X_{n+1} = 1) + P(X_n = 1, X_{n+1} = 0) \\ &= P(X_n = 0) P(X_{n+1} = 1) + P(X_n = 1) P(X_{n+1} = 0) = 2 p(1-p) \\ P(Y_n = 1) &= P(X_n = 1, X_{n+1} = 1) = P(X_n = 1) P(X_{n+1} = 1) = p^2 \end{split}$$

D'où la loi:

$Y_n$	0	1/2	1
probabilité	$(1-p)^2$	2p(1-p)	$p^2$

On a alors:

$$E(Y_n) = 0 \times P(Y_n = 0) + \frac{1}{2} \times P\left(Y_n = \frac{1}{2}\right) + 1 \times P(Y_n = 1) = p(1-p) + p^2.$$

Soit:

$$E(Y_n) = p$$

Remarquons que l'on aurait pu écrire  $E(Y_n) = E\left(\frac{X_{n+1} + X_n}{2}\right) = \frac{E(X_{n+1}) + E(X_n)}{2} = \frac{p+p}{2} = p$ .

3) Soient  $m, n \in \mathbb{N}^*$  tels que m < n et  $a, b \in \left\{0, \frac{1}{2}, 1\right\}$ . On a :

$$\begin{split} P(Y_m = a, Y_n = b) &= P(X_m + X_{m+1} = 2a, X_n + X_{n+1} = 2b) \\ &= \sum_{i, j \in \{0, 1\}} P(X_m = i, X_{m+1} = 2a - i, X_n = j, X_{n+1} = 2b - j) \end{split}$$

Si m+1 < n, alors  $X_m, X_{m+1}, X_n$  et  $X_{n+1}$  sont indépendantes, donc :

$$\begin{split} P(Y_m = a, Y_n = b) &= \sum_{i, j \in \{0,1\}} P(X_m = i) P(X_{m+1} = 2a - i) P(X_n = j) P(X_{n+1} = 2b - j) \\ &= \sum_{i, j \in \{0,1\}} P(X_m = i, X_{m+1} = 2a - i) P(X_n = j, X_{n+1} = 2b - j) \\ &= P(X_m + X_{m+1} = 2a) P(X_n + X_{n+1} = 2b) = P(Y_m = a) P(Y_n = b) \end{split}$$

Donc  $Y_m$  et  $Y_n$  sont indépendantes.

Par contre, si m+1=n, on a par exemple :

$$P(Y_m = 0, Y_{m+1} = 0) = P(X_m = 0, X_{m+1} = 0, X_{m+2} = 0) = (1-p)^3 \neq (1-p)^4 = P(Y_m = 0)P(Y_{m+1} = 0) \; .$$

Donc  $Y_m$  et  $Y_{m+1}$  ne sont pas indépendantes.

Finalement:

$$Y_m$$
 et  $Y_n$  sont indépendantes si et seulement si  $m+1 < n$ .

4) Reprenons l'inégalité de Bienaymé-Tchebychev appliquée à  $T_n$ . Pour tout entier  $n \ge 3$  et tout réel  $\varepsilon > 0$ :

$$P(|S_n - E(T_n)| \ge \varepsilon) \le \frac{V(T_n)}{\varepsilon^2}$$
.

On a  $E(T_n) = \frac{E(Y_1) + ... + E(Y_n)}{n} = p$  et:

$$\begin{split} V(T_n) &= E(T_n^2) - E(T_n)^2 = \frac{1}{n^2} E\left((Y_1 + \dots + Y_n)^2\right) - p^2 \\ &= \frac{1}{n^2} E\left(Y_1^2 + \dots + Y_n^2 + 2\sum_{1 \le i < j \le n} Y_i Y_j\right) - p^2 \\ &= \frac{1}{n^2} \left(E(Y_1^2) + \dots + E(Y_n^2) + 2\sum_{i=1}^{n-1} E(Y_i Y_{i+1}) + 2\sum_{1 \le i < j-1 \le n-1} E(Y_i Y_j)\right) - p^2 \end{split}$$

Les  $Y_i$  suivent toutes la même loi, donc les  $Y_i^2$  et  $E(Y_1^2) = ... = E(Y_n^2)$ .

Les  $Y_iY_{i+1}$  suivent toutes la même loi, donc les  $Y_i^2$  et  $E(Y_1Y_2) = ... = E(Y_{n-1}Y_n)$ .

Dans la dernière somme,  $Y_i$  et  $Y_j$  sont indépendantes, donc  $E(Y_iY_j) = E(Y_i)E(Y_j) = p^2$  et :

$$\sum_{1 \le i < j - 1 \le n - 1} E(Y_i Y_j) = \sum_{1 \le i < j - 1 \le n - 1} p^2 = \sum_{j = 3}^n \sum_{i = 1}^{j - 2} p^2 = \left(\sum_{j = 3}^n (j - 2)\right) p^2 = \left(\sum_{k = 1}^{n - 2} k\right) p^2 = \frac{(n - 2)(n - 1)}{2} p^2 = \frac{n^2 - 3n + 2}{2} p^2.$$

Ainsi:

$$V(T_n) = \frac{1}{n^2} \left( nE(Y_1^2) + 2(n-1)E(Y_1Y_2) + 2\frac{n^2 - 3n + 2}{2} p^2 \right) - p^2 = \frac{E(Y_1^2) + 2E(Y_1Y_2) - 3p^2}{n} - 2\frac{p^2 - E(Y_1Y_2)}{n^2}.$$

Ainsi,  $\lim_{n \to +\infty} V(T_n) = 0$  et comme  $0 \le P(|S_n - E(T_n)| \ge \varepsilon) \le \frac{V(T_n)}{\varepsilon^2}$ , on a bien, pour tout réel  $\varepsilon > 0$ :

$$\lim_{n \to +\infty} P(|T_n - p| \ge \varepsilon) = 0$$

#### Exercice 6

1) On a pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et tout  $t \in \mathbb{R}$ ,  $0 \le P(X > n) \le 1$  donc  $0 \le |P(X > n)t^n| \le |t|^n$ .

Or, si |t| < 1, la série géométrique  $\sum |t|^n$  converge, donc  $\sum |P(X > n)t^n|$  converge.

Ainsi, pour tout  $t \in ]-1,1[$ , la série  $\sum P(X > n)t^n$  est absolument convergente donc convergente et ainsi :

La série entière  $\sum P(X > n)t^n$  a un rayon de convergence au moins égal à 1.

2) Soient  $N \in \mathbb{N}$  et  $t \in ]-1,1[$ . On a:

$$\sum_{n=0}^{N} P(X > n) t^{n} = \sum_{n=0}^{N} \left[ 1 - P(X \le n) \right] t^{n} = \sum_{n=0}^{N} t^{n} - \sum_{n=0}^{N} P(X \le n) t^{n} = \sum_{n=0}^{N} t^{n} - \sum_{n=0}^{N} \left( \sum_{k=0}^{n} P(X = k) \right) t^{n}$$

$$= \sum_{n=0}^{N} t^{n} - \sum_{k=0}^{N} \sum_{n=k}^{N} P(X = k) t^{n} = \sum_{n=0}^{N} t^{n} - \sum_{k=0}^{N} \left( P(X = k) \sum_{n=k}^{N} t^{n} \right) = \sum_{n=0}^{N} t^{n} - \sum_{k=0}^{N} \left( P(X = k) \right) t^{k} \frac{1 - t^{N-k+1}}{1 - t}$$

Donc:

$$\sum_{n=0}^{N} P(X > n) t^{n} = \sum_{n=0}^{N} t^{n} - \frac{1}{1-t} \sum_{k=0}^{N} P(X = k) t^{k} + \frac{t^{N+1}}{1-t} \sum_{k=0}^{N} P(X = k).$$

Avec  $\sum_{k=0}^{+\infty} P(X=k) = 1$ , on a  $\lim_{N \to +\infty} \left( \frac{t^{N+1}}{1-t} \sum_{k=0}^{N} P(X=k) \right) = 0$  et, quand  $N \to +\infty$ , on obtient :

$$\sum_{n=0}^{+\infty} P(X > n) t^n = \sum_{n=0}^{+\infty} t^n - \frac{1}{1-t} \sum_{k=0}^{+\infty} P(X = k) t^k.$$

Soit:

$$H(t) = \frac{1 - G_X(t)}{1 - t}$$

3) Si X admet une espérance finie, alors  $G_X$  est dérivable à gauche en 1 et  $E(X) = G_X'(1)$ .

On admet que si  $G_X$  est dérivable à gauche en 1, alors X admet une espérance finie et  $E(X) = G_X'(1)$ .

Ainsi, X admet une espérance finie si et seulement si  $G_X$  est dérivable à gauche en 1 et, dans ce cas :

$$E(X) = G_{X}'(1).$$

Or, on a pour tout  $t \in ]-1,1[$ ,  $H(t) = \frac{G_X(t)-1}{t-1}$ , donc  $G_X$  est dérivable à gauche en 1 si et seulement si H admet une limite à gauche en 1 et dans ce cas,  $\lim_{t \to \Gamma} H(t) = G_X'(1)$ .

Ainsi:

X admet une espérance finie si et seulement si H admet une limite à gauche en 1 et dans ce cas,  $E(X) = \lim_{t \to \Gamma} H(t)$ .

## Exercice 7

1) Quand N=j avec  $j\in\mathbb{N}$ , la réaction a produit j électrons. Chaque électron a une probabilité p d'être efficace (donc 1-p de ne pas l'être), indépendamment des autres. On est en présence d'un schéma de Bernoulli e :

Le nombre X d'électrons efficaces suit une loi binomiale de paramètres j et p.

2) Pour tout  $(j,k) \in \mathbb{N}^2$ , on a P(N=j,X=k) = 0 quand k > j et quand  $k \leq j$ :

$$P(N = j, X = k) = P(N = j)P_{(N=j)}(X = k) = e^{-\lambda} \frac{\lambda^{j}}{j!} {j \choose k} p^{k} (1-p)^{j-k}.$$

Soit, pour tout  $(j,k) \in \mathbb{N}^2$ :

$$P(N = j, X = k) = \begin{cases} e^{-\lambda} \frac{\lambda^{j} p^{k} (1-p)^{j-k}}{k! (j-k)!} & \text{quand } k \leq j \\ 0 & \text{quand } k > j \end{cases}$$

3) D'après la formule des probabilités totales, on a alors pour tout  $k \in \mathbb{N}$ :

$$P(X = k) = \sum_{j=0}^{+\infty} P(N = j, X = k) = \sum_{j=k}^{+\infty} e^{-\lambda} \frac{\lambda^{j} p^{k} (1 - p)^{j-k}}{k! (j - k)!} = e^{-\lambda} \frac{p^{k} \lambda^{k}}{k!} \sum_{j=k}^{+\infty} \frac{\lambda^{j-k} (1 - p)^{j-k}}{(j - k)!}$$
$$= e^{-\lambda} \frac{(p\lambda)^{k}}{k!} \sum_{i=0}^{+\infty} \frac{(\lambda(1 - p))^{i}}{i!} = e^{-\lambda} \frac{(p\lambda)^{k}}{k!} e^{\lambda(1 - p)} = e^{-p\lambda} \frac{(p\lambda)^{k}}{k!}$$

Ainsi:

X suit une loi de Poison de paramètre  $p\lambda$ .

On a immédiatement :

$$E(X) = V(X) = p\lambda$$

Remarquons que l'on montre comme pour X que Y suit une loi de Poison de paramètre  $(1-p)\lambda$ .

4) Soit  $(k, k') \in \mathbb{N}^2$ . On a X + Y = N, donc:

$$P(X = k, Y = k') = P(N = k + k', X = k) = e^{-\lambda} \frac{\lambda^{k+k'} p^k (1-p)^{k'}}{k! k!!}.$$

Et:

$$P(X=k)P(Y=k') = e^{-p\lambda} \frac{(p\lambda)^k}{k!} e^{-(1-p)\lambda} \frac{((1-p)\lambda)^{k'}}{k'!} = e^{-p\lambda - (1-p)\lambda} \frac{\lambda^k p^k \lambda^{k'} (1-p)^{k'}}{k!k'!} = e^{-\lambda} \frac{\lambda^{k+k'} p^k (1-p)^{k'}}{k!k'!}.$$

Donc, pour tout  $(k, k') \in \mathbb{N}^2$ , P(X = k, Y = k') = P(X = k)P(Y = k'), ce qui prouve que :

*X* et *Y* sont indépendantes.

5) On a:

$$cov(X, N) = cov(X, X + Y) = cov(X, X) + cov(X, Y) = V(X) + cov(X, Y)$$
.

Et comme X et Y sont indépendantes, cov(X,Y) = 0. Ainsi :

$$cov(X, N) = V(X) > 0$$

## Exercice 8

1) Les colonnes de M sont  $X_1U, \dots, X_nU$ , donc toutes proportionnelles à U. Alors, le rang de M vaut au plus 1.

Ainsi, les valeurs possibles de rg(M) sont 0 et 1. De plus :

$$rg(M) = 0 \iff U = 0 \iff X_1 = \dots = X_n = 0.$$

Donc, comme les  $X_i$  sont des variables de Bernoulli de même paramètre p et mutuellement indépendantes :

$$P(rg(M) = 0) = P(X_1 = 0, ..., X_n = 0) = P(X_1 = 0) ... P(X_n = 0) = (1 - p)^n$$

Ainsi:

La variable rg(M) suit une loi de Bernoulli de paramètre  $1-(1-p)^n$ .

Les coefficients diagonaux de M sont les  $X_i^2$ , donc  $tr(M) = \sum_{i=1}^n X_i^2$ .

Or, comme pour tout  $i \in [1, n]$ ,  $X_i = 0$  ou 1, on a  $X_i^2 = X_i$  et ainsi,  $tr(M) = \sum_{i=1}^n X_i$ .

Enfin, la variable  $\sum_{i=1}^{n} X_i$  suit une loi binomiale de paramètres n et p, donc :

La variable tr(M) suit une loi binomiale de paramètres n et p.

2) Si M est une matrice de projection, alors rg(M) = tr(M). Comme rg(M) = 0 ou 1, on obtient :

$$tr(M) = \sum_{i=1}^{n} X_i = 0 \text{ ou } 1 \iff M = 0_n \text{ ou } E_{i,i}$$

où  $E_{i,i}$  est la matrice de la base canonique de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  dont tous les coefficients sont nuls sauf celui au croisement de la colonne i et de la ligne i qui vaut 1.

Réciproquement, si  $M = 0_n$  ou  $E_{i,i}$ , alors on a immédiatement  $M^2 = M$ , donc M est une matrice de projection.

Ainsi, M est une matrice de projection si et seulement si  $tr(M) \le 1$  et comme tr(M) suit une loi binomiale de paramètres n et p, la probabilité d'un tel évènement est :

$$P(tr(M) \le 1) = P(tr(M) = 0) + P(tr(M) = 1) = (1-p)^n + np(1-p)^{n-1}$$
.

Finalement:

La probabilité que M soit une matrice de projection est  $(1+(n-1)p)(1-p)^{n-1}$ .

3) On a ici 
$$U = \begin{pmatrix} X_1 \\ X_2 \end{pmatrix}$$
 et  $V = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ , donc  $U^\mathsf{T} V = X_1 + X_2$  (en identifiant  $\mathcal{M}_{1,1}(\mathbb{R})$  et  $\mathbb{R}$  ). Alors :

$$S = V^{\mathsf{T}} M V = V^{\mathsf{T}} U U^{\mathsf{T}} V = (U^{\mathsf{T}} V)^{\mathsf{T}} U^{\mathsf{T}} V = (X_1 + X_2)^2 = X_1^2 + X_2^2 + 2X_1 X_2 = X_1 + X_2 + 2X_1 X_2$$

car  $X_i = 0$  ou 1, donc  $X_i^2 = X_i$ .

On a alors:

$$E(S) = E(X_1) + E(X_2) + 2E(X_1X_2) = E(X_1) + E(X_2) + 2E(X_1)E(X_2) = 2p + 2p^2$$

Et:

$$\begin{split} E(S^2) &= E\left((X_1 + X_2 + 2X_1X_2)^2\right) = E\left(X_1^2 + X_2^2 + 4X_1^2X_2^2 + 2X_1X_2 + 4X_1^2X_2 + 4X_1X_2^2\right) \\ &= E\left(X_1 + X_2 + 4X_1X_2 + 2X_1X_2 + 4X_1X_2 + 4X_1X_2\right) = E\left(X_1 + X_2 + 14X_1X_2\right) \\ &= E(X_1) + E(X_2) + 14E(X_1X_2) = E(X_1) + E(X_2) + 14E(X_1)E(X_2) = 2p + 14p^2 \end{split}$$

Donc:

$$V(S) = E(S^{2}) - E(S)^{2} = 2p + 14p^{2} - 4p^{2}(1+p)^{2}.$$

Finalement (après factorisation), on obtient :

$$E(S) = 2p(1+p)$$
 et  $V(S) = 2p(1-p)(1+6p+2p^2)$ .

#### Exercice 9

Pour tout  $k \in [1, n]$ , notons  $X_k$  la variable aléatoire qui vaut 1 quand le jeton numéroté k appartient à la poignée piochée et 0 sinon. On a alors :

$$S = \sum_{k=1}^{n} k X_k .$$

Une poignée correspond à une partie de  $\llbracket 1,n \rrbracket$ , donc il y en a  $2^n$  (y compris la poignée vide), dont  $2^{n-1}$  contenant le jeton numéroté k (pour construire une partie de  $\llbracket 1,n \rrbracket$  contenant k, il suffit de choisir une partie de  $\llbracket 1,n \rrbracket \setminus \{k\}$  et d'y ajouter k). Comme les poignées sont équiprobables, la probabilité d'avoir k dans la poignée piochée est  $P(X_k = 1) = \frac{2^{n-1}}{2^n} = \frac{1}{2}$ , et ceci quel que soit k. Alors, quel que soit  $k \in \llbracket 1,n \rrbracket$ :

$$E(X_k) = P(X_k = 1) = \frac{2^{n-1}}{2^n} = \frac{1}{2}.$$

Par linéarité de l'espérance, on obtient :

$$E(S) = E\left(\sum_{k=1}^{n} k X_{k}\right) = \sum_{k=1}^{n} k E(X_{k}) = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{n} k.$$

Soit:

$$E(S) = \frac{n(n+1)}{4}$$

#### Exercice 10

1) On a pour tout  $\omega \in \Omega$ ,  $U(\omega) = \begin{cases} 0 & \text{si } X(\omega) = 0 \\ Y(\omega) & \text{si } X(\omega) = 1 \end{cases}$  et  $\Omega(Y) = \mathbb{N}^*$ , donc  $\Omega(U) = \mathbb{N}$ .

Pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ ,  $(U = k) = (X = 1) \cap (Y = k)$  et comme X et Y sont indépendantes :

$$P(U = k) = P(X = 1) \times P(Y = k) = pP(Y = k)$$
.

Donc:

$$E(U) = \sum_{k=0}^{+\infty} k P(U = k) = \sum_{k=1}^{+\infty} k p P(Y = k) = p E(Y) = \frac{p}{a}$$

$$E(U^{2}) = \sum_{k=0}^{+\infty} k^{2} P(U = k) = \sum_{k=1}^{+\infty} k^{2} p P(Y = k) = p E(Y^{2}) = p \frac{2-a}{a^{2}}$$

$$V(U) = E(U^{2}) - E(U)^{2} = p \frac{2-a}{a^{2}} - \frac{p^{2}}{a^{2}}$$

Ainsi:

$$E(U) = \frac{p}{a} \qquad V(U) = \frac{p(2-a-p)}{a^2}$$

2) On a pour tout  $\omega \in \Omega$ ,  $V(\omega) = \begin{cases} Y(\omega) & \text{si } X(\omega) = 0 \\ Z(\omega) & \text{si } X(\omega) = 1 \end{cases}$ ,  $\Omega(Y) = \mathbb{N}^*$  et  $\Omega(Z) = \mathbb{N}$ , donc  $\Omega(V) = \mathbb{N}$ .

Pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ ,  $(U = k) = [(X = 0) \cap (Y = k)] \cup [(X = 1) \cap (Z = k)]$ .

Comme l'union est disjointe :

$$P(U = k) = P[(X = 0) \cap (Y = k)] + P[(X = 1) \cap (Z = k)].$$

Comme X, Y et Z sont deux à deux indépendantes :

$$P(U = k) = P(X = 0) \times P(Y = k) + P(X = 1) \times P(Z = k) = (1 - p)P(Y = k) + pP(Z = k)$$
.

Alors:

$$E(V) = \sum_{k=0}^{+\infty} k P(V = k) = \sum_{k=1}^{+\infty} k \left[ (1-p)P(Y = k) + pP(Z = k) \right]$$

$$= (1-p)\sum_{k=1}^{+\infty} k P(Y = k) + p \sum_{k=1}^{+\infty} k P(Z = k) = (1-p)E(Y) + pE(Z) = (1-p)\frac{1}{a} + p\lambda$$

$$E(V^2) = \sum_{k=0}^{+\infty} k^2 P(V = k) = \sum_{k=1}^{+\infty} k^2 \left[ (1-p)P(Y = k) + pP(Z = k) \right]$$

$$= (1-p)\sum_{k=1}^{+\infty} k^2 P(Y = k) + p \sum_{k=1}^{+\infty} k^2 P(Z = k) = (1-p)E(Y^2) + pE(Z^2) = (1-p)\frac{2-a}{a^2} + p(\lambda + \lambda^2)$$

$$V(V) = E(V^2) - E(V)^2 = (1-p)\frac{2-a}{a^2} + p(\lambda + \lambda^2) - \left( (1-p)\frac{1}{a} + p\lambda \right)^2$$

D'où:

$$E(V) = \frac{1-p}{a} + p\lambda \qquad V(V) = \frac{(1-p)(1-a+p)}{a^2} + \left(1+\lambda - p\lambda - \frac{2(1-p)}{a}\right)p\lambda$$