

PARTIE I

T. 72

7 (Q1) calcul de probabilités.

1 a) $P(U \cup V) = P(U) + P(V) - P(U \cap V)$.

4 b) Considérons une épreuve à laquelle participent A, B et C.

Notons EA (resp. EB ; resp. EC) l'événement A (resp. B; resp. C) rate du tir.

On cherche ici la probabilité de l'événement: $EA \cap (\bar{EB} \cup \bar{EC}) = (EA \cap \bar{EB}) \cup (EA \cap \bar{EC})$.

$$P(EA \cap (\bar{EB} \cup \bar{EC})) = P(EA \cap \bar{EB}) + P(EA \cap \bar{EC}) - P(EA \cap \bar{EB} \cap \bar{EC})$$

$$P(EA \cap (\bar{EB} \cup \bar{EC})) = P(EA \cap \bar{EB}) + P(EA \cap \bar{EC}) - P(EA \cap \bar{EB} \cap \bar{EC}). \text{ Par indépendance il}$$

$$\text{vient: } P(EA \cap (\bar{EB} \cup \bar{EC})) = P(EA)P(\bar{EB}) + P(EA)P(\bar{EC}) - P(EA)P(\bar{EB})P(\bar{EC}).$$

$$P(EA \cap (\bar{EB} \cup \bar{EC})) = \frac{1}{3} \wedge \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \wedge \frac{1}{3} - \frac{1}{3} \wedge \frac{1}{2} \wedge \frac{1}{3} = \frac{1}{18} (3 + 2 - 1) = \frac{4}{18} = \frac{2}{9}.$$

$$\underline{\underline{P(EA \cap (\bar{EB} \cup \bar{EC})) = \frac{2}{9} .}}$$

Remarque. $EA \cap (\bar{EB} \cup \bar{EC})$ signifie ni B ni C n'est tué ou A est tué au cours de l'épreuve et B et C ne le sont pas.

2 c) $P(\bar{EB} \cup \bar{EC}) = P(EA \cap (\bar{EB} \cup \bar{EC})) + P(\bar{EA} \cap (\bar{EB} \cup \bar{EC}));$

$$\text{Or } P(\bar{EA} \cap (\bar{EB} \cup \bar{EC})) = P(\bar{EB} \cup \bar{EC}) - P(EA \cap (\bar{EB} \cup \bar{EC}))$$

$$P(\bar{EA} \cap (\bar{EB} \cup \bar{EC})) = P(\bar{EB}) + P(\bar{EC}) - P(\bar{EB} \cap \bar{EC}) = \frac{2}{3} \wedge \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} \wedge \frac{1}{3} = \frac{2}{3} = \frac{9+6-3-4}{18}$$

$$\underline{\underline{P(\bar{EA} \cap (\bar{EB} \cup \bar{EC})) = \frac{4}{9} .}}$$

Remarque. $\bar{EA} \cap (\bar{EB} \cup \bar{EC})$ signifie ni A ni B ni C n'est tué.

13 (Q2) Détermination de probabilités conditionnelles.

1 a) Tout que A et B soit vivants personne ne tue sur C. Rats donc impossible que A et B soient vivants et que C soit tué.
l'événement AB est donc impossible.

3. b) Sachant que ABC_n est réalisé, ABC_{n+1} se réalise si et seulement si les trois témoins votent tous à la même épreuve ; l'indépendance des trois nous donne alors
- $$\underline{\underline{p(ABC_{n+1} / ABC_n) = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9}}}$$

4. c) Sachant que ABC_n est réalisé, BC_{n+1} se réalise si et seulement si A est tué et B et C restent vivants ; autrement dit si A vote non et B ou C choisissent leur vote.
- d'après Q1 b) : $\underline{\underline{p(BC_{n+1} / ABC_n) = \frac{2}{9}}}$

Sachant que ABC_n est réalisé, CA_{n+1} se réalise si et seulement si A est resté vivant et B est tué ; autrement dit si A choisit son vote et B ou C choisissent leur vote.

L'indépendance des trois donne : $\underline{\underline{p(CA_{n+1} / ABC_n) = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9}}}$

4. d) Accélération !

$$\underline{\underline{p(A_{n+1} / ABC_n) = 0}} ; \text{ si } A, B, C \text{ participent à la } n^{\text{ième}} \text{ épreuve, que peut-on dire ?}$$

$$\underline{\underline{p(B_{n+1} / ABC_n) = 0}} \text{ pour les mêmes raisons.}$$

$$\underline{\underline{p(C_{n+1} / ABC_n) = \frac{4}{9}}} ; \text{ à la } n^{\text{ième}} \text{ épreuve A choisit son vote et B ou C choisissent leur vote et on trouve la situation de Q1 c).}$$

4. e) $\underline{\underline{p(A_{n+1} / CA_n) = \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{4}{9}}}$; à la $n^{\text{ième}}$ épreuve A réunit son vote et C le vote ...

$$\underline{\underline{p(B_{n+1} / BC_n) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{3}}} ; \text{ à la } n^{\text{ième}} \text{ épreuve B réunit son vote et C le vote ...}$$

$$\underline{\underline{p(C_{n+1} / CA_n) = \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9}}} ; \text{ à la } n^{\text{ième}} \text{ épreuve C réunit son vote et A le vote}$$

$$\underline{\underline{p(A_{n+1} / BC_n) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}}} ; \text{ à la } n^{\text{ième}} \text{ épreuve B vote son vote et C le réunit.}$$

3. f) $p(\phi_{n+1} / ABC_n) = 0$ car C ne peut pas être lié à une épreuve où participe A et B.

$p(\phi_{n+1} / BC_n) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$; B et C éliminant l'un l'autre à la $n^{i\text{ème}}$ épreuve.

$p(\phi_{n+1} / CA_n) = \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{9}$; C et A éliminant l'un l'autre à la $n^{i\text{ème}}$ épreuve.

Nous allons résumer ces résultats dans un tableau à double entrée. A l'intersection de la colonne portant l'événement U et de la ligne portant l'événement V nous écrivons $p(V/U)$

ABC_n	BC_n	CA_n	A_n	B_n	C_n	ϕ_n	
$\frac{1}{9}$	○	○	○	○	○	○	ABC_{n+1}
$\frac{2}{9}$	$(\frac{1}{3})$	○	○	○	○	○	BC_{n+1}
$\frac{1}{9}$	○	$(\frac{2}{9})$	○	○	○	○	CA_{n+1}
0	○	$\frac{4}{9}$	1	○	○	○	A_{n+1}
0	$\frac{1}{3}$	○	○	1	○	○	B_{n+1}
$\frac{4}{9}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{9}$	○	○	1	○	C_{n+1}
0	$\frac{1}{6}$	$\frac{2}{9}$	○	○	○	1	ϕ_{n+1}

○ = 0 prouvant d'une intersection quasi-impossible !

1 est quasi-certain que le seul qu'on ne se souvient pas

1 = 1 intersection quasi-impossible.

Tien il y a 2 trous. Pour finir la page boucler les !

* $p(BC_{n+1} / BC_n) = \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$; B et C restent l'un l'autre...

** $p(CA_{n+1} / CA_n) = \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{2}{9}$; C et A restent l'un l'autre...

- 28 (Q3) a) (T=1) x réalise ni et perdant ni à la fin de la première épreuve.
 3 il ne reste plus qu'un tirage qui ne peut être que C.
 (T=1) x réalise ni et perdant ni à la première épreuve A et B sont tués.
 (T=1) x réalise ni et perdant ni A éliminé par B et B ou C éliminé par A.

D'après Q1 c) : $P(T=1) = \frac{4}{9}$.

3 b) $ABC_0 \cap \dots \cap ABC_n = ABC_0 \cap ABC_1 \cap \dots \cap ABC_n$!

Alors $P(ABC_0 \cap \dots \cap ABC_n) = P(ABC_0) P(ABC_1/ABC_0) P(ABC_2/ABC_0 \cap ABC_1) \dots P(ABC_n/ABC_0 \cap \dots \cap ABC_{n-1})$.

Remarque $P(ABC_{k+1}/ABC_0 \cap ABC_1 \cap \dots \cap ABC_k) = P(ABC_{k+1}/ABC_k) = \frac{1}{3}$ pour $k \in \mathbb{N}$

$$P(ABC_0 \cap \dots \cap ABC_n) = P(ABC_0) \prod_{k=0}^{n-1} P(ABC_{k+1}/ABC_0 \cap \dots \cap ABC_k) = \frac{1}{3} \prod_{k=0}^{n-1} \frac{1}{3} = \left(\frac{1}{3}\right)^n.$$

Donc $P(ABC_0 \cap \dots \cap ABC_n) = \left(\frac{1}{3}\right)^n$ pour tout $n \in \mathbb{N}$, et on a aussi pour tout $n \in \mathbb{N}^*$.

6 c) soit $k \in \{0, n-1\}$. Posons $H_n^k = ABC_0 \cap \dots \cap ABC_k \cap CA_{k+1} \cap \dots \cap CA_n$.

$$ABC_0 \cap \dots \cap ABC_k \cap CA_{k+1} \cap \dots \cap CA_n = ABC_0 \cap ABC_1 \cap \dots \cap ABC_k \cap CA_{k+1} \cap \dots \cap CA_n.$$

$$P(H_n^k) = P(ABC_0) P(ABC_1/ABC_0) \dots P(ABC_k/ABC_0 \cap \dots \cap ABC_{k-1}) P(CA_{k+1}/ABC_0 \cap \dots \cap ABC_k) \times$$

$$P(CA_{k+2}/ABC_0 \cap \dots \cap ABC_k \cap CA_{k+1}) \dots P(CA_n/ABC_0 \cap \dots \cap ABC_k \cap CA_{k+1} \cap \dots \cap CA_{n-1}).$$

$$P(H_n^k) = \left[\prod_{i=0}^{k-1} P(ABC_{i+1}/ABC_i) \right] P(CA_{k+1}/ABC_k) \prod_{j=k+1}^{n-1} P(CA_{j+1}/ABC_k \cap \dots \cap ABC_j \cap CA_{k+1} \cap \dots \cap CA_j)$$

ici a deux cas particuliers : $k=0$ et $k=n-1$ (pour $k=0$ le premier produit vaut 1 et pour $k=n-1$ c'est le second qui vaut 1 !)

Nous pouvons encore écrire :

$$P(H_n^k) = \left[\prod_{i=0}^{k-1} P(ABC_{i+1}/ABC_i) \right] P(CA_{k+1}/ABC_k) \prod_{j=k+1}^{n-1} P(CA_{j+1}/CA_j)$$

ceci donne encore : $P(H_n^k) = \left(\prod_{i=0}^{k-1} \frac{1}{3} \right) \frac{1}{3} \prod_{j=k+1}^{n-1} \frac{1}{3}$ d'après Q2 et raisonnant !

$$P(H_n^k) = \left(\frac{1}{9}\right)^k \frac{2}{9} \left(\frac{2}{9}\right)^{n-1-k}$$

$$\forall k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket, P(ABC_0 \cap \dots \cap ABC_k \cap CA_{k+1} \cap \dots \cap CA_n) = \left(\frac{1}{9}\right)^k \left(\frac{2}{9}\right)^{n-k} = \left(\frac{1}{3}\right)^k \left(\frac{2}{9}\right)^n$$

Donc $P\left(\bigcup_{k=0}^{n-1} (ABC_0 \cap \dots \cap ABC_k \cap CA_{k+1} \cap \dots \cap CA_n)\right) = \sum_{k=0}^{n-1} \left(\frac{1}{3}\right)^k \left(\frac{2}{9}\right)^n = \left(\frac{2}{9}\right)^n \frac{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^n}{1 - \frac{1}{3}} = 2 \left(\left(\frac{2}{9}\right)^n - \left(\frac{1}{9}\right)^n\right).$

Ainsi $P\left(\bigcup_{k=0}^{n-1} (ABC_0 \cap \dots \cap ABC_k \cap CA_{k+1} \cap \dots \cap CA_n)\right) = 2 \left(\left(\frac{2}{9}\right)^n - \left(\frac{1}{9}\right)^n\right).$

6 d) Soit $k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket$. Posons $\hat{H}_n^k = ABC_0 \cap \dots \cap ABC_k \cap BC_{k+1} \cap \dots \cap BC_n$. En raisonnant

comme dans c) on obtient :

$$P(\hat{H}_n^k) = \left[\prod_{i=0}^{k-1} P(ABC_{i+1} / ABC_0 \cap \dots \cap ABC_i) \right] P(BC_{k+1} / ABC_0 \cap \dots \cap ABC_k) \prod_{j=k+1}^{n-1} P(BC_{j+1} / ABC_0 \cap \dots \cap ABC_j \cap BC_{k+1} \cap \dots \cap BC_j)$$

Ainsi d'où :

$$P(\hat{H}_n^k) = \left[\prod_{i=0}^{k-1} P(ABC_{i+1} / ABC_i) \right] P(BC_{k+1} / ABC_k) \prod_{j=k+1}^{n-1} P(BC_{j+1} / BC_j).$$

$$P(\hat{H}_n^k) = \left(\frac{1}{9}\right)^k \left(\frac{2}{9}\right) \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1-k} = \left(\frac{2}{9}\right) \left(\frac{1}{3}\right)^k \left(\frac{1}{3}\right)^{n-k} \left(\frac{1}{9}\right)^k \left(\frac{1}{3}\right)^{-k} = \frac{2}{3} \left(\frac{1}{3}\right)^k \left(\frac{1}{3}\right)^n.$$

$$\forall k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket, P(ABC_0 \cap \dots \cap ABC_k \cap BC_{k+1} \cap \dots \cap BC_n) = \frac{2}{3} \left(\frac{1}{3}\right)^k \left(\frac{1}{3}\right)^n.$$

$$P\left(\bigcup_{k=0}^{n-1} (ABC_0 \cap \dots \cap ABC_k \cap BC_{k+1} \cap \dots \cap BC_n)\right) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{2}{3} \left(\frac{1}{3}\right)^k \left(\frac{1}{3}\right)^n = \frac{2}{3} \left(\frac{1}{3}\right)^n \frac{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^n}{1 - \frac{1}{3}} = \left(\frac{1}{3}\right)^n - \left(\frac{1}{9}\right)^n.$$

$$P\left(\bigcup_{k=0}^{n-1} (ABC_0 \cap \dots \cap ABC_k \cap BC_{k+1} \cap \dots \cap BC_n)\right) = \left(\frac{1}{3}\right)^n - \left(\frac{1}{9}\right)^n.$$

6 e) Soit $n \in \llbracket 2, +\infty \rrbracket$.

$$\text{Vérifier que } \{T > n\} = \underbrace{\left(\bigcup_{k=1}^n ABC_k\right)}_{L''} \cup \underbrace{\left(\bigcup_{k=0}^{n-1} (ABC_0 \cap \dots \cap ABC_k \cap CA_{k+1} \cap \dots \cap CA_n)\right)}_{L'} \cup \underbrace{\left(\bigcup_{k=0}^{n-1} (ABC_0 \cap \dots \cap ABC_k \cap BC_{k+1} \cap \dots \cap BC_n)\right)}_{L''}$$

Notons que les événements L , L' et L'' sont deux à deux disjoints.

Alors $p(T > n) = p(L) + p(L') + p(L'')$; c'est donc facile :

$$p(T > n) = \left(\frac{1}{9}\right)^n + 2 \left(\frac{2}{9}\right)^n - 2 \left(\frac{1}{9}\right)^n + \left(\frac{1}{3}\right)^n - \left(\frac{1}{9}\right)^n. \quad \underline{\underline{p(T > n) = -2 \left(\frac{1}{9}\right)^n + 2 \left(\frac{2}{9}\right)^n + \left(\frac{1}{3}\right)^n.}}$$

Pour $n=0$: $-2 \left(\frac{1}{9}\right)^0 + 2 \left(\frac{2}{9}\right)^0 + \left(\frac{1}{3}\right)^0 = -2 + 2 + 1 = 1 = p(T > 0)$.

Pour $n=1$: $-2 \left(\frac{1}{9}\right)^1 + 2 \left(\frac{2}{9}\right)^1 + \left(\frac{1}{3}\right)^1 = -\frac{2}{9} + \frac{4}{9} + \frac{1}{3} = \frac{5}{9}$

$$p(ABC_1) = p(ABC_1/ABC_0) p(ABC_0)$$

$$p(CA_1) = p(CA_1/ABC_0) p(ABC_0)$$

$$\downarrow p(BC_1) = p(BC_1/ABC_0) p(ABC_0)$$

On a $p(T > 1) = p(ABC_1 \cup CA_1 \cup BC_1) = p(ABC_1) + p(CA_1) + p(BC_1) = \frac{1}{9} + \frac{2}{9} + \frac{2}{9} = \frac{5}{9}$.

Ainsi $\forall n \in \mathbb{N}, p(T > n) = -2 \left(\frac{1}{9}\right)^n + 2 \left(\frac{2}{9}\right)^n + \left(\frac{1}{3}\right)^n$.

Ceci entraîne alors à écrire que :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, p(T=n) = p(T > n-1) - p(T > n) = -2 \left(\frac{1}{9}\right)^{n-1} + 2 \left(\frac{2}{9}\right)^{n-1} + \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} - \left(-2 \left(\frac{1}{9}\right)^n + 2 \left(\frac{2}{9}\right)^n + \left(\frac{1}{3}\right)^n\right)$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, p(T=n) = \left(-2 + \frac{2}{9}\right) \left(\frac{1}{9}\right)^{n-1} + \left(2 - \frac{2}{9}\right) \left(\frac{2}{9}\right)^{n-1} + \left(1 - \frac{1}{3}\right) \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, p(T=n) = -\frac{16}{9} \left(\frac{1}{9}\right)^{n-1} + \frac{14}{9} \left(\frac{2}{9}\right)^{n-1} + \frac{2}{3} \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} = -\frac{16}{9} \left(\frac{1}{9}\right)^n + 2 \left(\frac{2}{9}\right)^n + \left(\frac{1}{3}\right)^n.$$

Notons que si $n=1$: $-\frac{16}{9} \left(\frac{1}{9}\right)^0 + \frac{14}{9} \left(\frac{2}{9}\right)^0 + \frac{2}{3} \left(\frac{1}{3}\right)^0 = -\frac{16}{9} + \frac{14}{9} + \frac{2}{3} = \frac{4}{9}$; on

retrouve ainsi le résultat de Q3 a).

$$6 \quad \uparrow \quad \sum_{n=1}^{+\infty} p(T=n) = -\frac{16}{9} \sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{1}{9}\right)^{n-1} + \frac{14}{9} \sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{2}{9}\right)^{n-1} + \frac{2}{3} \sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1}$$

On sait de plus que $\left(\frac{1}{9}\right)^n < 1, \left(\frac{2}{9}\right)^n < 1$ et $\left(\frac{1}{3}\right)^n < 1$

$$\sum_{n=1}^{+\infty} p(T=n) = -\frac{16}{9} \times \frac{1}{1-\frac{1}{9}} + \frac{14}{9} \times \frac{1}{1-\frac{2}{9}} + \frac{2}{3} \times \frac{1}{1-\frac{1}{3}} = -2 + 2 + 1 = 1.$$

$$\sum_{n=1}^{+\infty} p(T=n) = 1 \text{ et c'est heureux !}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, n p(T=n) \geq 0 \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}^*, n p(T=n) = -\frac{16}{9} n \left(\frac{1}{9}\right)^{n-1} + \frac{14}{9} n \left(\frac{4}{9}\right)^{n-1} + \frac{2}{3} n \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1}$$

donnée de termes généraux $n \left(\frac{1}{9}\right)^{n-1}$, $n \left(\frac{4}{9}\right)^{n-1}$ et $n \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1}$ convergent car $|\frac{1}{9}| < 1$, $|\frac{4}{9}| < 1$ et $|\frac{1}{3}| < 1$; donc la série de terme général $n p(T=n)$ est convergente comme combinaison linéaire de séries convergentes; elle est même absolument convergente car à termes positifs.

Ainsi T possède une espérance.

$$E(T) = \sum_{n=1}^{+\infty} n p(T=n) = -\frac{16}{9} \sum_{n=1}^{+\infty} n \left(\frac{1}{9}\right)^{n-1} + \frac{14}{9} \sum_{n=1}^{+\infty} n \left(\frac{4}{9}\right)^{n-1} + \frac{2}{3} \sum_{n=1}^{+\infty} n \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1}$$

$$E(T) = -\frac{16}{9} \frac{1}{(1-\frac{1}{9})^2} + \frac{14}{9} \frac{1}{(1-\frac{4}{9})^2} + \frac{2}{3} \frac{1}{(1-\frac{1}{3})^2} = -\frac{18}{8} + \frac{18}{7} + \frac{2}{6} = \frac{102}{56}$$

$$E(T) = \frac{51}{28}$$

$$E(T) \approx 1,8$$

ça demande rapide, hein!

18 (Q4) a) Néanmoins c suffit à la même épreuve, donc l'événement $\bar{A}$ est impossible.

L'événement A consiste à connaître le résultat de la n -ième épreuve et impossible pour $n=1$.

Soit $k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket$.

$$p(ABC_1, \dots, ABC_k \cap CA_{k+1}, \dots, CA_n) = p(ABC_1, \dots, ABC_k \cap CA_{k+1}, \dots, CA_n) \times$$

$$p(A_n / ABC_1, \dots, ABC_k \cap CA_{k+1}, \dots, CA_n)$$

$$\stackrel{\text{WS 5.3}}{=} \left(\frac{2}{9}\right)^{n-k} \left(\frac{1}{2}\right)^k \times p(A_n / CA_{k+1}) \quad \text{OK!}$$

$$= \left(\frac{2}{9}\right)^{n-k} \left(\frac{1}{2}\right)^k \times \left(\frac{4}{9}\right) \text{ d'après Q2 c}$$

$$\text{Alors } p(ABC_1, \dots, ABC_k \cap CA_{k+1}, \dots, CA_n, \cap A_n) = 2 \left(\frac{1}{2}\right)^k \left(\frac{2}{9}\right)^n.$$

3. b) doit $n \in \mathbb{N}, n \geq 0$. Notons GA_n l'événement A gagne après la $n^{\text{ème}}$ épreuve.

Notons que pour l'arbalète A doit d'abord tuer B puis C.

$$\text{Ainsi } GA_n = \bigcup_{k=0}^{n-1} (ABC_0 \cap \dots \cap ABC_k \cap CA_{k+1} \cap \dots \cap CA_{n-1} \cap A_n).$$

Cette réunion est disjointe : $P(GA_n) = \sum_{k=0}^{n-1} P(ABC_0 \cap \dots \cap ABC_k \cap CA_{k+1} \cap \dots \cap CA_{n-1} \cap A_n)$.

$$P(GA_n) = \sum_{k=0}^{n-1} 2 \left(\frac{1}{2}\right)^k \left(\frac{1}{3}\right)^{n-k} = 2 \left(\frac{1}{3}\right)^n \frac{1 - (1/2)^{n+1}}{1 - (1/2)} = 4 \left[\left(\frac{1}{3}\right)^n - \frac{1}{3} \left(\frac{1}{3}\right)^{n+1} \right] = \frac{8}{9} \left(\left(\frac{1}{3}\right)^n - \left(\frac{1}{3}\right)^{n+1} \right)$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 0, P(GA_n) = \frac{8}{9} \left(\left(\frac{1}{3}\right)^n - \left(\frac{1}{3}\right)^{n+1} \right); \text{ ceci vaut encore pour } n = -1.$$

3. c) Notons G_A l'événement A gagne. $G_A = \bigcup_{n=-1}^{+\infty} GA_n$.

$$P(G_A) = P\left(\bigcup_{n=-1}^{+\infty} GA_n\right) \underset{\text{union disjointe}}{=} \sum_{n=-1}^{+\infty} P(GA_n) = \frac{8}{9} \sum_{n=-1}^{+\infty} \left(\left(\frac{1}{3}\right)^n - \left(\frac{1}{3}\right)^{n+1} \right) \underset{\text{les séries convergent}}{=} \frac{8}{9} \left[\sum_{n=-1}^{+\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^n - \sum_{n=-1}^{+\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^{n+1} \right]$$

$$P(G_A) = \frac{8}{9} \left(\frac{1}{1 - 1/3} - \frac{1}{1 - 1/3} \right) = \frac{8}{9} \left(\frac{3}{2} - \frac{3}{8} \right) = \frac{8}{9} \cdot 1 = \frac{1}{3}.$$

A gagne avec la probabilité $\frac{1}{3}$.

3. d) Le problème est analogue au précédent... nous le traitons plus vite.

$$\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 0, GB_n = \bigcup_{k=0}^{n-1} (ABC_0 \cap \dots \cap ABC_k \cap BC_{k+1} \cap \dots \cap BC_{n-1} \cap B_n).$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 0, P(GB_n) = \sum_{k=0}^{n-1} P(ABC_0 \cap \dots \cap ABC_k \cap BC_{k+1} \cap \dots \cap BC_{n-1}) \times P(B_n | ABC_0 \cap \dots \cap ABC_k \cap BC_{k+1} \cap \dots \cap BC_{n-1})$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 0, P(GB_n) = \sum_{k=0}^{n-1} \left(\frac{1}{3}\right) \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} \left(\frac{1}{3}\right)^k P(B_n | B_{n-1}) \underset{\text{Q2 c)}}{=} \sum_{k=0}^{n-1} \left(\frac{1}{3}\right) \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} \left(\frac{1}{3}\right)^k \frac{1}{3}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 0, P(GB_n) = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{3}\right)^n \sum_{k=0}^{n-1} \left(\frac{1}{3}\right)^k = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{3}\right)^n \frac{1 - (1/3)^{n+1}}{1 - 1/3} = \frac{1}{3} \left(\left(\frac{1}{3}\right)^n - \left(\frac{1}{3}\right)^{n+1} \right).$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, \text{to } \mathbb{N}, p(GB_n) = \frac{1}{3} \left(\left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} - \left(\frac{1}{9}\right)^{n-1} \right).$$

$$\text{pour } \forall n \in \mathbb{N}^*, p(GB_n) = \frac{1}{3} \left(\left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} - \left(\frac{1}{9}\right)^{n-1} \right) \text{ car } p(B_1) = 0.$$

soit G_B l'événement B gagne.

$$p(G_B) = p\left(\bigcup_{n=1}^{+\infty} GB_n\right) = \sum_{n=1}^{+\infty} p(GB_n) = \frac{1}{3} \left(\sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} - \sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{1}{9}\right)^{n-1} \right) = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{1-\frac{1}{3}} - \frac{1}{1-\frac{1}{9}} \right)$$

$$p(G_B) = \frac{1}{3} \left(\frac{3}{2} - \frac{9}{8} \right) = \frac{1}{2} - \frac{3}{8} = \frac{1}{8}.$$

B gagne avec la probabilité $\frac{1}{8}$.

6. c) Ici c'est plus compliqué.

Il y a trois possibilités :

→ A et B ne tuent à la même époque

→ A tue B puis C tue A

→ B tue A puis C tue B

Notons que $p(C_2) = \frac{4}{9}$ d'après Q 2 c) (A tue B et B tue A)

Supposons $n \geq 2$.

$$G_{C_n} = (ABC_1 \cap \dots \cap ABC_{n-1} \cap C_n) \cup \left(\bigcup_{k=0}^{n-2} (ABC_2 \cap \dots \cap ABC_k \cap CAC_{k+1} \cap \dots \cap CAC_{n-1} \cap C_n) \right. \\ \left. \cup \left(\bigcup_{k=0}^{n-2} (ABC_1 \cap \dots \cap ABC_k \cap BCC_{k+1} \cap \dots \cap BCC_{n-1} \cap C_n) \right) \right)$$

$$p(ABC_2 \cap \dots \cap ABC_{n-1} \cap C_n) = p(ABC_2 \cap \dots \cap ABC_{n-1}) p(C_n | ABC_2 \cap \dots \cap ABC_{n-1}).$$

$$= \left(\frac{1}{9}\right)^{n-1} p(C_n | ABC_{n-1}) = \left(\frac{1}{9}\right)^{n-1} \left(\frac{4}{9}\right).$$

$$p(ABC_2 \cap \dots \cap ABC_k \cap CAC_{k+1} \cap \dots \cap CAC_{n-1} \cap C_n) = p(ABC_2 \cap \dots \cap ABC_k \cap CAC_{k+1} \cap \dots \cap CAC_{n-1}) p(C_n | CAC_{n-1})$$

$$= \left(\frac{2}{9}\right)^{n-1} \left(\frac{1}{3}\right) \frac{1}{3}$$

$$\begin{aligned}
 P(ABC_1 \cap \dots \cap ABC_{\ell} \cap BC_{\ell+1} \cap \dots \cap BC_{n-1} \cap C_n) &= P(ABC_1 \cap \dots \cap ABC_{\ell} \cap BC_{\ell+1} \cap \dots \cap BC_{n-1}) \cdot P(C_n | BC_{n-1}) \\
 &= \frac{2}{3} \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} \left(\frac{1}{3}\right)^{\ell} \left(\frac{1}{6}\right) = \frac{1}{9} \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} \left(\frac{1}{3}\right)^{\ell}.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{Alors } P(GC_n) &= P(ABC_1 \cap \dots \cap ABC_{n-1} \cap C_n) + \sum_{\ell=0}^{n-2} P(ABC_1 \cap \dots \cap ABC_{\ell} \cap AC_{\ell+1} \cap \dots \cap AC_{n-1} \cap C_n) \\
 &\quad + \sum_{\ell=0}^{n-2} P(ABC_1 \cap \dots \cap ABC_{\ell} \cap BC_{\ell+1} \cap \dots \cap BC_{n-1} \cap C_n).
 \end{aligned}$$

$$P(GC_n) = \frac{1}{9} \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} + \sum_{\ell=0}^{n-2} \frac{1}{9} \left(\frac{2}{9}\right)^{\ell} \left(\frac{1}{3}\right)^{\ell} + \sum_{\ell=0}^{n-2} \frac{1}{9} \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} \left(\frac{1}{3}\right)^{\ell}.$$

$$P(GC_n) = \frac{1}{9} \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} + \frac{1}{9} \left(\frac{2}{9}\right)^{n-1} \frac{1 - (1/3)^{n-1}}{1 - 1/3} + \frac{1}{9} \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} \frac{1 - (1/3)^{n-1}}{1 - 1/3}.$$

$$P(GC_n) = \frac{1}{9} \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} + \frac{2}{9} \left(\left(\frac{2}{9}\right)^{n-1} - \left(\frac{1}{9}\right)^{n-1} \right) + \frac{1}{6} \left(\left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} - \left(\frac{1}{9}\right)^{n-1} \right).$$

$$P(GC_n) = \frac{1}{18} \left(\frac{1}{9}\right)^{n-1} + \frac{2}{9} \left(\frac{2}{9}\right)^{n-1} + \frac{1}{6} \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1}$$

comme $P(GC_1) = \frac{1}{9}$ ceci vaut aussi pour $n=1$, $n=2$!

$$\forall n \in \mathbb{N}^0, P(GC_n) = \frac{1}{18} \left(\frac{1}{9}\right)^{n-1} + \frac{2}{9} \left(\frac{2}{9}\right)^{n-1} + \frac{1}{6} \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1}.$$

soit G_c l'élément C gagne. $G_c = \bigcup_{n=1}^{+\infty} GC_n$

$$P(G_c) = \sum_{n=1}^{+\infty} P(GC_n) = \frac{1}{18} \sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{1}{9}\right)^{n-1} + \frac{2}{9} \sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{2}{9}\right)^{n-1} + \frac{1}{6} \sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1}$$

$$P(G_c) = \frac{1}{18} \cdot \frac{1}{1 - 1/9} + \frac{2}{9} \cdot \frac{1}{1 - 2/9} + \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{1 - 1/3} = \frac{1}{16} + \frac{2}{7} + \frac{1}{4} = \frac{67}{112}.$$

La probabilité pour que C gagne est $\frac{67}{112}$.

10

Q1 Expression de la matrice de transition.

g a) Tout est fait dans Q 2 et 4 n'a !!

soit $n \in \mathbb{N}$. $ABC_{n+1} \subset ABC_n$.

$$\underline{\underline{P(ABC_{n+1}) = P(ABC_{n+1} \cap ABC_n) = P(ABC_{n+1} / ABC_n) P(ABC_n) = \frac{1}{9} P(ABC_n)}}.$$

$$BC_n \subset ABC_n \cup BC_n.$$

$$\text{Rac } P(BC_{n+1}) = P(BC_{n+1} \cap ABC_n) + P(BC_{n+1} \cap BC_n).$$

$$= P(BC_{n+1} / ABC_n) P(ABC_n) + P(BC_{n+1} / BC_n) P(BC_n)$$

$$\underline{\underline{P(BC_{n+1}) = \frac{2}{9} P(ABC_n) + \frac{1}{9} P(BC_n)}}.$$

$$\text{Par des considérations analogues: } \underline{\underline{P(CA_{n+1}) = \frac{2}{9} P(ABC_n) + \frac{2}{9} P(CA_n)}}.$$

$$A_{n+1} \subset CA_n \cup A_n. \quad P(A_{n+1}) = P(A_{n+1} \cap CA_n) + P(A_{n+1} \cap A_n)$$

$$P(A_{n+1}) = P(A_{n+1} / CA_n) P(CA_n) + P(A_{n+1} / A_n) P(A_n)$$

$$\underline{\underline{P(A_{n+1}) = \frac{1}{9} P(CA_n) + P(A_n)}}.$$

$$\text{Par des considérations analogues: } \underline{\underline{P(B_{n+1}) = \frac{1}{9} P(BC_n) + P(B_n)}}.$$

$$C_{n+1} \subset ABC_n \cup BC_n \cup CA_n \cup C_n.$$

$$P(C_{n+1}) = P(C_{n+1} \cap ABC_n) + P(C_{n+1} \cap BC_n) + P(C_{n+1} \cap CA_n) + P(C_{n+1} \cap C_n)$$

$$P(C_{n+1}) = P(C_{n+1} / ABC_n) P(ABC_n) + P(C_{n+1} / BC_n) P(BC_n) + P(C_{n+1} / CA_n) P(CA_n) + P(C_{n+1} / C_n) P(C_n).$$

$$\underline{\underline{P(C_{n+1}) = \frac{4}{9} P(ABC_n) + \frac{1}{6} P(BC_n) + \frac{1}{9} P(CA_n) + P(C_n)}}.$$

Pour des considérations analogues $\rho(\Phi_{n+1}) = \frac{1}{6} \rho(C_n) + \frac{4}{5} \rho(CA_n) + \rho(\Phi_n)$.

En posant $\pi =$
$$\begin{bmatrix} 1/9 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 2/9 & 1/3 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 2/9 & 0 & 4/9 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 4/9 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1/3 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 4/9 & 1/6 & 1/9 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1/6 & 2/9 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

inductif : $\forall n \in \mathbb{N}, E_{n+1} = \pi E_n$

Noter que la somme des éléments de chaque colonne vaut 1

2 b) $\forall n \in \mathbb{N}, E_{n+1} = \pi E_n$. Une récurrence simple donne alors : $\forall n \in \mathbb{N}, E_n = \pi^n E_0$.

Noter que $E_0 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$.

Pour tout n dans $\mathbb{N}$, E_n est la première colonne de π^n .

8 (Q2) Calcul des puissances de la matrice π .

4 a) $\pi' \pi'' = \begin{bmatrix} U' & 0 \\ V' & I_4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} U'' & 0 \\ V'' & I_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} U'U'' + 0V'' & U'0 + 0I_4 \\ V'U' + I_4V'' & V'0 + I_4I_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} U'U' & 0 \\ V'U' + V'' & I_4 \end{bmatrix}$

$\pi' \pi'' = \begin{bmatrix} U'U'' & 0 \\ V'U'' + V'' & I_4 \end{bmatrix}$.

1 b) d'après 8.9.1 a) : $\pi = \begin{bmatrix} U & 0 \\ V & I_4 \end{bmatrix}$ avec $U = \begin{bmatrix} 1/9 & 0 & 0 \\ 2/9 & 1/3 & 0 \\ 4/9 & 0 & 4/9 \end{bmatrix}$ et $V = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 4/9 \\ 0 & 1/3 & 0 \\ 4/9 & 1/6 & 1/9 \\ 0 & 1/6 & 2/9 \end{bmatrix}$.

3 c) matrice nilpotente par récurrence ; noter que : $\forall n \in \mathbb{N}^*, \pi^n = \begin{bmatrix} U^n & 0 \\ V \sum_{k=0}^{n-1} U^k & I_4 \end{bmatrix}$
 $\rightarrow \pi^3 = \pi = \begin{bmatrix} U & 0 \\ V & I_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} U^3 & 0 \\ V \sum_{k=0}^2 U^k & I_4 \end{bmatrix}$, la propriété est vraie pour $n=1$

Supposons la propriété vraie pour $n \in \mathbb{N}^*$ et montrons la pour $n+1$.

$$\pi^{n+1} = \pi^n \pi = \begin{bmatrix} U^n & 0 \\ V \sum_{k=0}^{n-1} U^k & I_4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} U & 0 \\ V & I_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} U^n U & 0 \\ (V \sum_{k=0}^{n-1} U^k) U + V & I_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} U^{n+1} & 0 \\ V \sum_{k=0}^n U^k + V & I_4 \end{bmatrix}$$

or $V \sum_{k=0}^n U^k + V = V \left(\sum_{k=0}^n U^k + I_4 \right) = V \sum_{k=0}^{n+1} U^k = V \sum_{k=0}^{n+1} U^k$... ce qui achève la récurrence.

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \pi^n = \begin{bmatrix} U^n & 0 \\ V \sum_{k=0}^{n-1} U^k & I_4 \end{bmatrix}.$$

II 6 (Q3) a) U est triangulaire supérieure ; on a l'ensemble des valeurs propres de U et l'ensemble des éléments de sa diagonale ; $S_1(U) = \left\{ \frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3} \right\}$.

$U \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ et U admet trois valeurs propres distinctes $\lambda_1 = \frac{1}{3}$, $\lambda_2 = \frac{2}{3}$ et $\lambda_3 = \frac{1}{3}$.

Alors U est diagonalisable.

et les sous-espaces propres de U sont des droites réelles.

Noter que $U \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ et $U \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \frac{2}{3} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$.

Pour $\lambda_1 = \frac{1}{3}$, $V_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ et $V_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$.

Soit $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$.

$$U \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{1}{3}x = \frac{1}{3}x \\ \frac{2}{3}x + \frac{1}{3}y = \frac{1}{3}y \\ \frac{2}{3}x + \frac{2}{3}z = \frac{1}{3}z \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x + y = 0 \\ 2x + 2z = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = -2x \\ z = -x \end{cases}$$

$\text{SEP}(U, \frac{1}{3}) = \text{Vect} \left(\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -2 \end{pmatrix} \right)$. Pour $\lambda_2 = \frac{2}{3}$, $V_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -2 \end{pmatrix}$.

$V_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -2 \end{pmatrix}$ est le vecteur propre de π associé à la valeur propre $\lambda_1 = \frac{1}{3}$ dont la 1^{ère} composante vaut 1.

$$v_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ et le vecteur propre de } \pi_{\text{noir}} \text{ à la valeur propre } \lambda_2 = \frac{1}{9} \text{ dont le 3}^{\text{ème}} \text{ composant vaut } 1$$

$$v_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ ————— } \lambda_3 = \frac{1}{9} \text{ dont le 2}^{\text{ème}} \text{ —————}$$

5 b) v_1, v_2, v_3 sont trois vecteurs propres de π_{noir} à des valeurs propres distinctes.

Ainsi (v_1, v_2, v_3) est une famille ^{LIBRE} de trois éléments de $\pi_{1,1}(\mathbb{R})$ qui est un espace vectoriel de dimension 3. (v_1, v_2, v_3) est une base de $\pi_{1,1}(\mathbb{R})$.

La matrice de passage P de la base canonique $(\hat{e}_1, \hat{e}_2, \hat{e}_3)$ à la base (v_1, v_2, v_3) est donc inversible. P^{-1} est la matrice de passage de (v_1, v_2, v_3) à $(\hat{e}_1, \hat{e}_2, \hat{e}_3)$.

Rappelons que : $v_1 = \hat{e}_1 - \hat{e}_2 - 2\hat{e}_3$, $v_2 = \hat{e}_3$ et $v_3 = \hat{e}_2$.

Alors $\hat{e}_2 = v_3$, $\hat{e}_3 = v_2$ et $\hat{e}_1 = v_1 + v_3 + 2v_2 = v_1 + 2v_2 + v_3$.

$$\text{Alors } P^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

$$\text{Alors } D = P^{-1}UP = \begin{bmatrix} 1/9 & 0 & 0 \\ 0 & 4/9 & 0 \\ 0 & 0 & 1/3 \end{bmatrix}.$$

$$\stackrel{19}{=} \textcircled{Q4} \quad a) \quad D^n = \begin{bmatrix} 1/9 & 0 & 0 \\ 0 & 4/9 & 0 \\ 0 & 0 & 1/3 \end{bmatrix}^n = \begin{bmatrix} (1/9)^n & 0 & 0 \\ 0 & (4/9)^n & 0 \\ 0 & 0 & (1/3)^n \end{bmatrix} \text{ pour tout } n \text{ dans } \mathbb{N}.$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, \sum_{j=0}^n D^j = \sum_{k=0}^{n-1} D^k = \sum_{k=0}^{n-1} \begin{bmatrix} (1/9)^k & 0 & 0 \\ 0 & (4/9)^k & 0 \\ 0 & 0 & (1/3)^k \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \sum_{k=0}^{n-1} (1/9)^k & 0 & 0 \\ 0 & \sum_{k=0}^{n-1} (4/9)^k & 0 \\ 0 & 0 & \sum_{k=0}^{n-1} (1/3)^k \end{bmatrix}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, \sum_{j=0}^n D^j = \begin{bmatrix} \frac{1 - (1/9)^n}{1 - 1/9} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1 - (4/9)^n}{1 - 4/9} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1 - (1/3)^n}{1 - 1/3} \end{bmatrix}$$

b) $|1/9| < 1$, $|1/9| < 1$, $|1/3| < 1$ donc $\lim_{n \rightarrow \infty} D^n = 0$ et

$n \rightarrow \infty$

$\lim_{n \rightarrow \infty} (I_3 + D + D^2 + \dots + D^{n-1}) = \begin{bmatrix} 9/8 & 0 & 0 \\ 0 & 9/4 & 0 \\ 0 & 0 & 3/2 \end{bmatrix}$

$D = P^{-1} U P$, $U = P D P^{-1}$, $\forall n \in \mathbb{N}$, $U^n = P D^n P^{-1}$.

Comme $\lim_{n \rightarrow \infty} D^n = 0$, $\lim_{n \rightarrow \infty} U^n = P \lim_{n \rightarrow \infty} D^n P^{-1} = 0$.

$\forall n \in \mathbb{N}^*$, $I_3 + U + U^2 + \dots + U^{n-1} = \sum_{k=0}^{n-1} U^k = \sum_{k=0}^{n-1} P D^k P^{-1} = P \sum_{k=0}^{n-1} D^k P^{-1}$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^{n-1} D^k = \begin{bmatrix} 9/8 & 0 & 0 \\ 0 & 9/4 & 0 \\ 0 & 0 & 3/2 \end{bmatrix}$ donc $\lim_{n \rightarrow \infty} (I_3 + U + U^2 + \dots + U^{n-1}) = P \begin{bmatrix} 9/8 & 0 & 0 \\ 0 & 9/4 & 0 \\ 0 & 0 & 3/2 \end{bmatrix} P^{-1}$

Un calcul simple donne : $P \begin{bmatrix} 9/8 & 0 & 0 \\ 0 & 9/4 & 0 \\ 0 & 0 & 3/2 \end{bmatrix} P^{-1} = \begin{bmatrix} 9/8 & 0 & 0 \\ 3/8 & 3/2 & 0 \\ 9/28 & 0 & 9/4 \end{bmatrix}$.

$\lim_{n \rightarrow \infty} (I_3 + U + U^2 + \dots + U^{n-1}) = \begin{bmatrix} 9/8 & 0 & 0 \\ 3/8 & 3/2 & 0 \\ 9/28 & 0 & 9/4 \end{bmatrix}$

$V \begin{bmatrix} 9/8 & 0 & 0 \\ 3/8 & 3/2 & 0 \\ 9/28 & 0 & 9/4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 4/9 \\ 0 & 3/3 & 0 \\ 4/9 & 1/6 & 1/9 \\ 0 & 1/6 & 2/3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 9/8 & 0 & 0 \\ 3/8 & 3/2 & 0 \\ 9/28 & 0 & 9/4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3/7 & 0 & 4/7 \\ 3/8 & 1/2 & 0 \\ 67/112 & 1/4 & 1/7 \\ 35/32 & 1/4 & 2/7 \end{bmatrix}$

$\lim_{n \rightarrow \infty} (V + VU + VU^2 + \dots + VU^{n-1}) = \begin{bmatrix} 3/7 & 0 & 4/7 \\ 3/8 & 1/2 & 0 \\ 67/112 & 1/4 & 1/7 \\ 35/32 & 1/4 & 2/7 \end{bmatrix}$

c) $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $\Pi^n = \begin{bmatrix} U^n & 0 \\ V \sum_{k=0}^{n-1} U^k & I_4 \end{bmatrix}$; $\lim_{n \rightarrow \infty} \Pi^n = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ H & I_4 \end{bmatrix}$ avec $H = \begin{bmatrix} 3/7 & 0 & 4/7 \\ 3/8 & 1/2 & 0 \\ 67/112 & 1/4 & 1/7 \\ 35/32 & 1/4 & 2/7 \end{bmatrix}$

$$\forall n \in \mathbb{N}, E_n = \pi^n E_0; \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} E_n = (\lim_{n \rightarrow +\infty} \pi^n) E_0 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1/4 \\ 1/8 \\ 67/112 \\ 15/112 \end{bmatrix}.$$

$$2. d) \forall n \in \mathbb{N}, E_n = \begin{bmatrix} p(ABC_n) \\ p(BC_n) \\ p(CA_n) \\ p(A_n) \\ p(B_n) \\ p(C_n) \\ p(\emptyset) \end{bmatrix}; \quad \text{c'est-à-dire } \lim_{n \rightarrow +\infty} p(ABC_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} p(BC_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} p(CA_n) = 0$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} p(A_n) = \frac{1}{4}, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} p(B_n) = \frac{1}{8}, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} p(C_n) = \frac{67}{112} \quad \text{et}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} p(\emptyset) = \frac{15}{112}.$$

$(A_n)_{n \geq 0}, (B_n)_{n \geq 0}, (C_n)_{n \geq 0}$ sont des suites croissantes d'événements.

Le théorème de la limite monotone donne alors :

$$\underline{\underline{p(\bigcup_{n=0}^{+\infty} A_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} p(A_n) = \frac{1}{4}}}, \quad \underline{\underline{p(\bigcup_{n=0}^{+\infty} B_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} p(B_n) = \frac{1}{8}}}, \quad \text{et} \quad \underline{\underline{p(\bigcup_{n=0}^{+\infty} C_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} p(C_n) = \frac{67}{112}}}.$$

Je patine les résultats d'après don 5 q4.

Gé gé m'a "tu"er !

J'ai mis 1h15 pour faire le problème au brouillon

J'ai mis 5h30 pour le rédiger au propre !!