

## PARTIE I

## T. 72

1. 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 etc.

Notons EA (exp. EB; exp. EC) l'événement A (exp. B; exp. C) soit sorti.

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

$$p(EA \cap (\bar{E}B \cup \bar{E}C)) = p(EA \cap \bar{E}B) + p(EA \cap \bar{E}C) = p(EA) p(\bar{E}B) + p(EA) p(\bar{E}C)$$

$$p(EA \cap (\bar{E}B \cup \bar{E}C)) = p(EA \cap \bar{E}B) + p(EA \cap \bar{E}C) - p(EA \cap \bar{E}B \cap \bar{E}C),$$

puisqu'il vient:  $p(EA \cap (\bar{E}B \cup \bar{E}C)) = p(EA) p(\bar{E}B) + p(EA) p(\bar{E}C) - p(EA) p(\bar{E}B) p(\bar{E}C)$ .

$$p(EA \cap (\bar{E}B \cup \bar{E}C)) = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} - \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{18} (3+6-1) = \frac{4}{18} = \frac{2}{9}.$$

$p(EA \cap (\bar{E}B \cup \bar{E}C)) = \frac{2}{9}$ .

Remarque..  $EA \cap (\bar{E}B \cup \bar{E}C)$  n'indique pas seulement si A est tué au cours de l'épreuve et B et C n'en sont pas.

2. c)  $p(\bar{E}B \cup \bar{E}C) = p(EA \cap (\bar{E}B \cup \bar{E}C)) + p(\bar{E}A \cap (\bar{E}B \cup \bar{E}C))$ ;

où  $p(\bar{E}A \cap (\bar{E}B \cup \bar{E}C)) = p(\bar{E}B \cup \bar{E}C) - p(EA \cap (\bar{E}B \cup \bar{E}C))$

$$p(\bar{E}A \cap (\bar{E}B \cup \bar{E}C)) = p(\bar{E}B) + p(\bar{E}C) - p(\bar{E}B \cap \bar{E}C) - \frac{2}{3} = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{9+6-3-4}{18} = \frac{11}{18}$$

$p(\bar{E}A \cap (\bar{E}B \cup \bar{E}C)) = \frac{11}{18}$ .  $(p(\bar{E}B) + p(\bar{E}C)) - p(\bar{E}B \cap \bar{E}C)$

Remarque..  $\bar{E}A \cap (\bar{E}B \cup \bar{E}C)$  n'indique pas seulement si A et B sont tués.

3. Q2 Détermination de probabilités conditionnelles.

1. a) Tout que A et B soit vivants personne n'a vu C. Résulte impossible que A et B soient vivants et que C soit tué.

d'événement AB et donc impossible.

3. b) sachant que  $A|B|C_n$  est réalisée,  $A|B|C_{n+1}$  n'est réalisée ni et seulement les trois tirages restent tous 3 à la  $n^{\text{me}}$  épreuve ; l'indépendance des tirages donne alors

$$p(A|B|C_{n+1} / A|B|C_n) = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{18}.$$

4. c) sachant que  $A|B|C_n$  est réalisée,  $B|C_{n+1}$  n'est réalisée ni et seulement si A est tué et B est vivant ; au contraire d'après A n'est pas tué et B ou C doivent tous deux être vivants.

D'après  $\Phi$  :  $p(B|C_{n+1} / A|B|C_n) = \frac{2}{3}.$

sachant que  $A|B|C_n$  est réalisée,  $C|A|B_{n+1}$  n'est réalisée ni et seulement si A est vivant et B est tué ; au contraire d'après A n'est pas tué et B et C doivent tous deux être vivants. L'indépendance des tirages donne :  $p(C|A|B_{n+1} / A|B|C_n) = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{9}$

4. d) Accélémos !

$p(A_{n+1} / A|B|C_n) = 0$  , si A, B, C participent à la  $n^{\text{me}}$  épreuve, C ne peut pas être tué.

$p(B_{n+1} / A|B|C_n) = 0$  pour les mêmes raisons.

$p(C_{n+1} / A|B|C_n) = \frac{4}{9}$  ; à la  $n^{\text{me}}$  épreuve A réunit par lui et B ou C doivent tous deux être vivants et au contraire la réciproque de  $\Phi$  : c).

4. e)  $p(A_{n+1} / C|A|n) = \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9}$  ; à la  $n^{\text{me}}$  épreuve A réunit par lui et C le rate ...

$p(B_{n+1} / C|A|n) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$  ; à la  $n^{\text{me}}$  épreuve B réunit par lui et C le rate ...

$p(C_{n+1} / C|A|n) = \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9}$  ; à la  $n^{\text{me}}$  épreuve C réunit par lui et A le rate

$p(A_{n+1} / B|C|n) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$  ; à la  $n^{\text{me}}$  épreuve B réunit par lui et C le rate.

3. f)  $p(\emptyset_{n+1} / ABC_n) = 0$  car C ne peut pas étre tiré à une épreuve où participent A et B.

$$p(\emptyset_{n+1} / BC_n) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}, \text{ et C éliminé au tir à la } n^{\text{me}} \text{ épreuve.}$$

$$p(\emptyset_{n+1} / CA_n) = \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9}; \text{ et A éliminé au tir à la } n^{\text{me}} \text{ épreuve.}$$

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

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

0 = 0 patient  
d'une infection  
quasi-impossible !

1 = 1 patient  
que le seul que ne  
peut pas  
 $\frac{1}{3} = 1$  infection  
quasi-impossible .

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

\*  $p(BC_{n+1} / BC_n) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}; \text{ et C est sorti...}$

\*\*  $p(CA_{n+1} / CA_{n+1}) = \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9}; \text{ et A est sorti...}$

Q3 a)  $\{T=1\}$  n'est réalisée ni échouée ni à la fin de la première épreuve

Il se peut que l'artilleur qui ne soit pas que C.

$\{T=1\}$  n'est réalisée ni échouée ni à la fin de la première épreuve A et B sont tués.

$\{T=1\}$  n'est réalisée ni échouée ni à la fin de la première épreuve A ou B ou C réussit sa partie.

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

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

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

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

$p(ABC_1 \cap \dots \cap ABC_n) = p(ABC_0) \prod_{k=0}^{n-1} p(ABC_{k+1} / ABC_0 \cap \dots \cap ABC_k) = p(ABC_0) \prod_{k=0}^{n-1} \frac{1}{3} = \left(\frac{1}{3}\right)^n$ .

Donc  $p(ABC_1 \cap \dots \cap ABC_n) = \left(\frac{1}{3}\right)^n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , et même pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .

c) Soit  $k \in \{0, n-1\}$ . Posons  $H_n^k = ABC_1 \cap \dots \cap ABC_k \cap CA_{k+1} \cap \dots \cap CA_n$ .

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

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

$p(CA_{k+1} / ABC_0 \cap \dots \cap ABC_k \cap CA_k) \dots p(CA_n / ABC_0 \cap \dots \cap ABC_k \cap CA_{k+1} \cap \dots \cap CA_n)$ .

$$p(H_n^k) = \left[ \prod_{i=0}^{k-1} p(ABC_{i+1} / ABC_0 \cap \dots \cap ABC_i) \right] p(CA_{k+1} / ABC_0 \cap \dots \cap ABC_k) \prod_{j=k+1}^{n-1} p(CA_{j+1} / ABC_0 \cap \dots \cap ABC_j) \\ (CA_n \cap \dots \cap CA_j)$$

(ici il a deux cas au pire :  $k=0$  et  $k=n-1$  (pour  $k=0$  le produit n'a qu'un terme, pour  $k=n-1$  c'est le produit qui vaut 1 !))

Nous pouvons 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 mais complément !

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

$$\forall k \in \{0, n-1\}, p(ABC_0 \cap \dots \cap ABC_{k-1} \cap CA_{k+1} \cap \dots \cap CA_n) = \left(\frac{1}{3}\right)^E \left(\frac{2}{3}\right)^{n-E} = \left(\frac{1}{3}\right)^E \left(\frac{1}{3}\right)^n$$

$$\text{Alors } p\left(\bigcup_{k=0}^{n-1} (ABC_0 \cap \dots \cap ABC_{k-1} \cap CA_{k+1} \cap \dots \cap CA_n)\right) = \sum_{k=0}^{n-1} \left(\frac{1}{3}\right)^E \left(\frac{2}{3}\right)^n = \left(\frac{2}{3}\right)^n \cdot \frac{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^n}{1 - \frac{1}{3}} = 2 \left(\left(\frac{2}{3}\right)^n - \left(\frac{1}{3}\right)^n\right).$$

$$\text{Ainsi } p\left(\bigcup_{k=0}^{n-1} (ABC_0 \cap \dots \cap ABC_{k-1} \cap CA_{k+1} \cap \dots \cap CA_n)\right) = 2 \left(\left(\frac{2}{3}\right)^n - \left(\frac{1}{3}\right)^n\right).$$

6 d) Soit  $k \in \{0, n-1\}$ . Posons  $\hat{H}_n^E = ABC_0 \cap \dots \cap ABC_{k-1} \cap BC_{k+1} \cap \dots \cap BC_n$ . Ensuite on calcule :

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

Alors il vient :

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

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

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

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

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

6 e) Soit  $n \in \mathbb{Z}_{+} \cup \{0\}$ .

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

$$\underbrace{\left(\bigcup_{k=0}^{n-1} (ABC_0 \cap \dots \cap ABC_k \cap BC_{k+1} \cap \dots \cap BC_n)\right)}_{L''}$$

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

Alors  $p(T>n) = p(\omega) + p(\omega') + p(\omega'')$ ; ceci donne donc :

$$p(T>n) = \left(\frac{1}{9}\right)^n + 2\left(\frac{4}{9}\right)^n - \left(\frac{1}{3}\right)^n + \left(\frac{1}{3}\right)^n - \left(\frac{1}{9}\right)^n. \quad \underline{p(T>n) = -2\left(\frac{1}{9}\right)^n + 2\left(\frac{4}{9}\right)^n + \left(\frac{1}{3}\right)^n}.$$

Pour  $n=0$ :  $-2\left(\frac{1}{9}\right)^0 + 2\left(\frac{4}{9}\right)^0 + \left(\frac{1}{3}\right)^0 = -2+2+1 = 1 = p(T>0).$

Pour  $n=1$ :  $-2\left(\frac{1}{9}\right)^1 + 2\left(\frac{4}{9}\right)^1 + \left(\frac{1}{3}\right)^1 = -\frac{2}{9} + \frac{8}{9} + \frac{1}{3} = \frac{5}{9}$

$$\begin{aligned} p(ABC_1) &= p(ABC_1 / ABC_0)p(ABC_0) \\ p(CA_1) &= p(CA_1 / ABC_0)p(ABC_0) \\ p(BC_1) &= p(BC_1 / ABC_0)p(ABC_0) \end{aligned}$$

Or  $p(T>1) = p(ABC_1 \cup CA_1 \cup BC_1) = p(ABC_1) + p(CA_1) + p(BC_1) = \frac{1}{9} + \frac{5}{9} + \frac{5}{9} = \frac{5}{3}.$

Ainsi:  $\forall n \in \mathbb{N}, p(T>n) = -2\left(\frac{1}{9}\right)^n + 2\left(\frac{4}{9}\right)^n + \left(\frac{1}{3}\right)^n.$

Ceci contient alors à écrire que :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, p(T=n) = p(T>n-1) - p(T>n) = -2\left(\frac{1}{9}\right)^{n-1} + 2\left(\frac{4}{9}\right)^{n-1} + \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} - 2\left(\frac{1}{9}\right)^n + \left(\frac{1}{3}\right)^n$$

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

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

Notons que si  $n=1$ :  $-\frac{16}{9}\left(\frac{1}{9}\right)^0 + \frac{16}{9}\left(\frac{4}{9}\right)^0 + \frac{2}{3}\left(\frac{1}{3}\right)^0 = -\frac{16}{9} + \frac{16}{9} + \frac{2}{3} = \frac{4}{9};$  on retrouve ainsi le résultat de Q3 q1.

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

La somme converge (  $|1/9|<1, |1/4|<1, |1/3|<1$  )

$$\sum_{n=1}^{+\infty} p(T=n) = -\frac{16}{9} \times \frac{1}{1-1/9} + \frac{16}{9} \times \frac{1}{1-1/4} + \frac{2}{3} \times \frac{1}{1-1/3} = -2 + 2 + 3 = 3.$$

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

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

La suite de termes générés par  $\left(\frac{1}{9}\right)^{n-1}$ ,  $\left(\frac{1}{9}\right)^{n-1}$  et  $\left(\frac{1}{3}\right)^{n-1}$  converge vers  $| \frac{1}{9} | < 1$ ,  $| \frac{1}{9} | < 1$  et  $| \frac{1}{3} | < 1$ ; donc la suite de terme général  $\forall p(T=n)$  est convergente comme somme d'une suite linéaire de séries convergentes ; elle est même absolument convergente car à termes positifs.

Ainsi T possède une espérance.

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

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

$$E(T) = \frac{51}{28} \quad E(T) \approx 1,8 \quad \text{ça demande rapide, hein ?}$$

Q4 a) Nécessairement c'est à la moitié d'épreuve, donc l'événement A est impossible.

L'événement A comprend le combinaison d'un succès de la moitié d'épreuve est impossible pour n=2.

Soit  $\ell \in \{0, n-1\}$ .

$$\begin{aligned} p(ABC, A \cap ABC \subseteq A \cap A_1, A \cap A_2, \dots, A \cap A_n) &= p(ABC \cap A \cap A_1, A \cap A_2, \dots, A \cap A_n) \times \\ &\quad p(A_n / ABC \cap A \cap A_1, A \cap A_2, \dots, A \cap A_{n-1}) \\ &\stackrel{\text{P.S.}}{=} \left(\frac{1}{9}\right)^{n-1} \left(\frac{1}{2}\right)^\ell \times p(A_n / (A_{n-1})) \quad \text{OK !} \end{aligned}$$

$$= \left(\frac{1}{9}\right)^{n-1} \left(\frac{1}{2}\right)^\ell \times \left(\frac{1}{3}\right) \text{ d'après Q2 c}$$

$$\text{Alors } p(ABC, A \cap ABC \subseteq A \cap A_1, A \cap A_2, \dots, A \cap A_n) = \ell \left(\frac{1}{2}\right)^\ell \left(\frac{1}{9}\right)^{n-1}.$$

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

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

$$\text{Ainsi } GA_n = \bigcup_{k=0}^{n-1} (ABC_1 \cap \dots \cap ABC_k \cap CAC_{k+1} \cap \dots \cap CA_{n-1} A_n).$$

Cette réunion étant disjointe :  $p(GA_n) = \sum_{k=0}^{n-1} p(ABC_1 \cap \dots \cap ABC_k \cap CAC_{k+1} \cap \dots \cap CA_{n-1} A_n)$ .

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

$$\forall n \in \mathbb{N}, p(GA_n) = \frac{8}{9} \left(\left(\frac{4}{9}\right)^{n-1} - \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1}\right); \text{ ceci vaut exactement pour } n=1.$$

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

$$p(G_A) = p\left(\bigcup_{n=1}^{+\infty} GA_n\right) = \sum_{n=1}^{+\infty} p(GA_n) = \frac{8}{9} \sum_{n=1}^{+\infty} \left(\left(\frac{4}{9}\right)^{n-1} - \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1}\right) = \frac{8}{9} \left[ \sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{4}{9}\right)^{n-1} - \sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} \right]$$

min de la somme  
les deux sommes

$$p(G_A) = \frac{8}{9} \left( \frac{1}{1 - 4/9} - \frac{1}{1 - 1/3} \right) = \frac{8}{9} \left( \frac{9}{7} - \frac{3}{2} \right) = \frac{8}{7} - 1 = \frac{1}{7}.$$

A gagner avec la probabilité  $\frac{1}{7}$ .

3. d) Le problème est analogue au précédent... nous n'en ferons qu'un.

$$\forall n \in \mathbb{N}, GB_n = \bigcup_{k=0}^{n-2} (ABC_1 \cap \dots \cap ABC_k \cap CAC_{k+1} \cap \dots \cap CA_{n-1} \cap B_n).$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, p(GB_n) = \sum_{k=0}^{n-2} p(ABC_1 \cap \dots \cap ABC_k \cap CAC_{k+1} \cap \dots \cap CA_{n-1}) \times p(B_n / ABC_1 \cap \dots \cap CA_{n-1} \cap B_n)$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, p(GB_n) = \sum_{k=0}^{n-2} \left(\frac{2}{3}\right) \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1-k} \left(\frac{1}{3}\right)^k p(B_n / B_{n-1}) = \sum_{k=0}^{n-2} \left(\frac{2}{3}\right) \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1-k} \left(\frac{1}{3}\right)^k \frac{1}{3}$$

Q3 d) Q2 e)

$$\forall n \in \mathbb{N}, p(GB_n) = \frac{2}{3} \left(\frac{1}{3}\right)^n \sum_{k=0}^{n-2} \left(\frac{1}{3}\right)^k = \frac{2}{3} \left(\frac{1}{3}\right)^n \frac{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1}}{1 - \frac{1}{3}} = \frac{1}{3} \left(\left(\frac{1}{3}\right)^n - \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1}\right).$$

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

mais  $\forall n \in \mathbb{N}^*, p(GB_n) = \frac{1}{3} \left( \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} \left(\frac{1}{9}\right)^{n-1} \right)$  car  $p(G_0) = 0$ .

soit  $G_B$  l'événement B gagne.

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

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

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

6. Si ça s'est plus compliqué.

Il y a trois possibilités

$\rightarrow$  A et B se battent à la même époque

$\rightarrow$  A tue B puis C tue A

$\rightarrow$  B tue A puis C tue B

Notez que  $p(C_0) = \frac{4}{9}$  d'après Q1 (A tue B et B tue A)

Supposons  $n \geq 2$ .

$$GC_n = (ABC_1 \cap \dots \cap ABC_{n-1} \cap C_n) \cup \left( \bigcup_{\ell=0}^{n-2} (ABC_1 \cap \dots \cap ABC_\ell \cap C_n \cap AC_{\ell+1} \cap CA_{\ell+2} \cap \dots \cap C_n) \right) \\ \cup \left( \bigcup_{\ell=0}^{n-2} (ABC_1 \cap \dots \cap ABC_\ell \cap BC_{\ell+1} \cap \dots \cap BC_{n-1} \cap C_n) \right)$$

$$p(ABC_1 \cap \dots \cap ABC_{n-1} \cap C_n) = p(ABC_1 \cap \dots \cap ABC_{n-1}) p(C_n | ABC_1 \cap \dots \cap ABC_{n-1}).$$

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

$$p(ABC_1 \cap \dots \cap ABC_\ell \cap CA_{\ell+1} \cap \dots \cap CA_{n-1} \cap C_n) = p(ABC_1 \cap \dots \cap ABC_\ell \cap CA_{\ell+1} \cap \dots \cap CA_{n-1}) p(C_n | CA_{n-1}) \\ = \left(\frac{2}{9}\right) \left(\frac{1}{2}\right) \frac{\ell}{3}$$

$$\begin{aligned} p(ABC_1 \wedge \dots \wedge ABC_n \wedge BC_{n+1} \wedge AC_n) &= p(ABC_1 \wedge \dots \wedge ABC_n \wedge BC_{n+1}) p(BC_{n+1}) \\ &= \frac{4}{9} \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} \left(\frac{1}{3}\right)^{\ell} \left(\frac{1}{6}\right) = \frac{1}{9} \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} \left(\frac{1}{3}\right)^{\ell}. \end{aligned}$$

Mais  $p(GC_n) = p(ABC_1 \wedge \dots \wedge ABC_n \wedge AC_n) + \sum_{\ell=0}^{n-1} p(ABC_1 \wedge \dots \wedge ABC_n \wedge AC_n \wedge BC_{n+1} \wedge \dots \wedge BC_{n+\ell} \wedge AC_{n+\ell})$

$$+ \sum_{\ell=0}^{n-1} p(ABC_1 \wedge \dots \wedge ABC_n \wedge BC_{n+1} \wedge \dots \wedge BC_{n+\ell} \wedge AC_n).$$

$$p(GC_n) = \frac{4}{9} \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} + \sum_{\ell=0}^{n-1} \frac{1}{9} \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} \left(\frac{1}{2}\right)^{\ell} + \sum_{\ell=0}^{n-1} \frac{1}{9} \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} \left(\frac{1}{3}\right)^{\ell}.$$

$$p(GC_n) = \frac{4}{9} \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} + \frac{1}{9} \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} \frac{3 - 2(2^{\ell})}{3 - 3(2^{\ell})} + \frac{1}{9} \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} \frac{3 - (2^{\ell})}{3 - 3(2^{\ell})}.$$

$$p(GC_1) = \frac{4}{9} \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} + \frac{2}{9} \left(\left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} - \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1}\right) + \frac{1}{6} \left(\left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} - \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1}\right).$$

$$p(GC_1) = \frac{1}{18} \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} + \frac{2}{9} \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} + \frac{1}{6} \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1}$$

Comme  $p(GC_1) = \frac{4}{9}$  ceci vaut aussi pour  $n=2$ , non !

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

Soit  $G_C$  l'événement C gagne.  $G_C = \bigcup_{n=1}^{+\infty} GC_n$

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

$$p(G_C) = \frac{1}{18} + \frac{1}{3 \cdot 113} + \frac{2}{9} \cdot \frac{1}{3 \cdot 2(2^{\ell})} + \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{3 \cdot 3(2^{\ell})} = \frac{1}{16} + \frac{2}{7} + \frac{1}{4} = \frac{67}{112}.$$

L'appréhension pour que C gagne est  $\frac{67}{112}$ .

## PARTIE II

Total 48

10

Q1 Expression de la matrice de transition.

g) a) Tout est fait dans  $\mathcal{G} \in \mathbb{F}_q$  non ??

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

$$\underline{\underline{p(ABC_{n+1}) = p(ABC_n \cap ABC_n) + p(ABC_n \setminus ABC_n) = \frac{1}{g} p(ABC_n)}}.$$

$BC_{n+1} \subset ABC_n \cup BC_n$ .

$$\text{Ras } p(BC_{n+1}) = p(BC_n \cap ABC_n) + p(BC_n \setminus BC_n).$$

$$= p(BC_n / ABC_n) p(ABC_n) + p(BC_n / BC_n) p(BC_n)$$

$$\underline{\underline{p(BC_n) = \frac{1}{g} p(ABC_n) + \frac{1}{g} p(BC_n)}}.$$

Pour des considérations analogues:  $\underline{\underline{p(CAn_{n+1}) = \frac{1}{g} p(ABC_n) + \frac{1}{g} p(CAn)}}$ .

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

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

$$\underline{\underline{p(A_n) = \frac{1}{g} p(CA_n) + p(A_n)}}.$$

Pour des considérations analogues:  $\underline{\underline{p(BAn_{n+1}) = \frac{1}{g} p(BC_n) + p(B_n)}}$ .

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

$$p(CAn_{n+1}) = p(CAn_{n+1} \cap ABC_n) + p(CAn_{n+1} \cap BC_n) + p(CAn_{n+1} \cap CA_n) + p(CAn_{n+1} \cap C_n)$$

$$p(CAn_{n+1}) = p(CAn_{n+1} / ABC_n) p(ABC_n) + p(CAn_{n+1} / BC_n) p(BC_n) + p(CAn_{n+1} / CA_n) p(CA_n) + p(CAn_{n+1} / C_n) p(C_n).$$

$$\underline{\underline{p(CAn_{n+1}) = \frac{1}{g} p(ABC_n) + \frac{1}{g} p(BC_n) + \frac{1}{g} p(CA_n) + p(C_n)}}.$$

Pour des considérations analogues  $\rho(\Phi_{n+1}) = \frac{1}{6}\rho(C_n) + \frac{1}{3}\rho(CA_n) + \rho(\Phi_n)$ .

$$\text{En posant } \Pi = \begin{bmatrix} 119 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 219 & 113 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 419 & 0 & 419 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 419 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 113 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 419 & 113 & 319 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 116 & 219 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

on obtient :  $\forall n \in \mathbb{N}, E_{n+1} = \Pi E_n$

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 :  $\forall n \in \mathbb{N}, E_n = \Pi^n E_0$ .

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

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

### 8 Q2 Calcul des puissances de la matrice $\Pi$ .

$$4 \text{ a) } \Pi^2 = \begin{bmatrix} U' & 0 \\ V' & I_4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} U'' & 0 \\ V'' & S_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} U'U'' + 0V'' & U'0 + 0I_4 \\ V'U' + I_4V'' & V'0 + I_4I_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} U'U'' & 0 \\ V'U' + V'' & I_4 \end{bmatrix}$$

$$\Pi^3 = \begin{bmatrix} U'U'' & 0 \\ V'U' + V'' & I_4 \end{bmatrix}.$$

$$1 \text{ b) d'après Qg 3 a) : } \Pi = \begin{bmatrix} U & 0 \\ V & I_4 \end{bmatrix} \text{ avec } U = \begin{bmatrix} 119 & 0 & 0 \\ 219 & 113 & 0 \\ 419 & 0 & 419 \end{bmatrix} \text{ et } V = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 419 \\ 0 & 113 & 0 \\ 419 & 116 & 319 \\ 0 & 116 & 219 \end{bmatrix}.$$

$$3 \text{ c) matrice idempotente par récurrence ; noter que : } \forall n \in \mathbb{N}^*, \Pi^n = \begin{bmatrix} U^n & 0 \\ V \sum_{k=0}^{n-1} U^k & I_4 \end{bmatrix}$$

$$\rightarrow \Pi^2 = \Pi = \begin{bmatrix} U & 0 \\ V & I_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} U^2 & 0 \\ V \sum_{k=0}^{1-1} U^k & I_4 \end{bmatrix}; \text{ la propriété est}\\ \text{vraie pour } n=1$$

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

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

$$\text{Or } V \sum_{k=0}^{n-1} U^{k+1} + V = V \left( \sum_{k=0}^{n-1} U^k + I_4 \right) = V \sum_{k=0}^{n-1} U^k = V \sum_{k=0}^{n+1-1} U^k \dots \text{ ce qui achève la démonstration.}$$

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

Q3 a) Vérification par récurrence ; on a l'ensemble des valeurs propres de  $U$  et l'ensemble des éléments de sa diagonale ;  $S_1(U) = \{\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{4}{3}\}$ .

$U \in \mathbb{M}_3(\mathbb{R})$  et  $U$  admet trois valeurs propres distinctes :  $\lambda_1 = \frac{1}{3}$ ,  $\lambda_2 = \frac{1}{3}$  et  $\lambda_3 = \frac{4}{3}$ .

Alors b) Vérification analytique

c) les sous-espaces propres de  $U$  sont des droites vectorielles.

Notons que  $U \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1/3 \\ 0 \end{pmatrix} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  et  $U \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 4/3 \end{pmatrix} = \frac{4}{3} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

Pour celles  $V_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  et  $V_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ .

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

$$U \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{1}{3}x = \frac{1}{3}x \\ \frac{1}{3}x + \frac{1}{3}y = \frac{1}{3}y \\ \frac{1}{3}x + \frac{4}{3}z = \frac{4}{3}z \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = x \\ x + y = y \\ x + 4z = 4z \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 0 \\ x = 0 \\ z = 0 \end{cases}$$

$\text{SEP}(U, \frac{1}{3}) = \text{Vect} \left( \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right)$ . Pour celles  $V_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -2 \end{pmatrix}$

$V_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  est le vecteur propre de  $U$  associé à la valeur propre  $\lambda_3 = \frac{4}{3}$  dont la 1<sup>ère</sup> composante vaut 3

$V_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  est le vecteur propre de  $\lambda$  associé à la valeur propre  $\lambda_2 = \frac{1}{3}$  dont le 3<sup>ème</sup> component vaut 1.

$V_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$   $\lambda_3 = \frac{1}{3}$  dont le 2<sup>ème</sup> component vaut 1.

5)  $V_1, V_2, V_3$  sont trois vecteurs propres de  $\lambda$  associés à des valeurs propres distinctes.

Ainsi  $(V_1, V_2, V_3)$  est une famille de trois éléments de  $\mathbb{P}_{3,3}(\mathbb{R})$  qui est un espace euclidien de dimension 3 ;  $(V_1, V_2, V_3)$  est une base de  $\mathbb{P}_{3,3}(\mathbb{R})$ .

La matrice de passage  $P$  de la base canonique  $(\hat{E}_1, \hat{E}_2, \hat{E}_3)$  à la base  $(V_1, V_2, V_3)$  a donc pour entrée  $P^{-1}$  est la matrice de passage de  $(V_1, V_2, V_3)$  à  $(\hat{E}_1, \hat{E}_2, \hat{E}_3)$ . rappeler 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  $\hat{E}_2 = V_3$ ,  $\hat{E}_3 = V_1$  et  $\hat{E}_1 = V_1 + V_2 + 2V_3 = V_1 + 2V_2 + V_3$ .

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

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

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

$\forall n \in \mathbb{N}, I_3 + D + \dots + D^{n-1} = \sum_{k=0}^{n-1} D^k = \sum_{k=0}^{n-1} \begin{bmatrix} (1/9)^k & 0 & 0 \\ 0 & (4/9)^k & 0 \\ 0 & 0 & (3/3)^k \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \sum_{k=0}^{n-1} (1/9)^k & 0 & 0 \\ 0 & \sum_{k=0}^{n-1} (4/9)^k & 0 \\ 0 & 0 & \sum_{k=0}^{n-1} (3/3)^k \end{bmatrix}$

$\forall n \in \mathbb{N}, I_3 + D + \dots + D^{n-1} = \begin{bmatrix} \frac{1 - (1/9)^n}{1 - 1/9} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1 - (4/9)^n}{1 - 4/9} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1 - (3/3)^n}{1 - 3/3} \end{bmatrix}$

3)  $| \frac{1}{g} | < 1, | \frac{1}{f} | < 1, | \frac{1}{h} | < 1$  dac  $\lim_{n \rightarrow \infty} 0^n = 0$  et

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

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

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

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

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

$$\text{Un calcul simple donne : } P \begin{bmatrix} g/8 & 0 & 0 \\ 0 & g/4 & 0 \\ 0 & 0 & 3/4 \end{bmatrix} P^{-1} = \begin{bmatrix} g/8 & 0 & 0 \\ 3/8 & 3/4 & 0 \\ 9/16 & 0 & 3/4 \end{bmatrix}.$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (I_3 + U + U^2 + \dots + U^{n-1}) = \begin{bmatrix} g/8 & 0 & 0 \\ 3/8 & 3/4 & 0 \\ 9/16 & 0 & 3/4 \end{bmatrix}.$$

$$V \begin{bmatrix} g/8 & 0 & 0 \\ 3/8 & 3/4 & 0 \\ 9/16 & 0 & 3/4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 4/9 \\ 0 & 3/4 & 0 \\ 4/9 & 1/6 & 1/9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} g/8 & 0 & 0 \\ 3/8 & 3/4 & 0 \\ 9/16 & 0 & 3/4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3/2 & 0 & 4/9 \\ 3/8 & 1/4 & 0 \\ 67/144 & 1/4 & 1/4 \\ 18/332 & 1/4 & 1/4 \end{bmatrix}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (V + VU + VU^2 + \dots + VU^{n-1}) = \begin{bmatrix} 3/4 & 0 & 4/9 \\ 1/8 & 1/4 & 0 \\ 67/144 & 1/4 & 1/4 \\ 15/332 & 1/4 & 1/4 \end{bmatrix}$$

$$\text{3) } \text{Si } \forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \Pi^n = \begin{bmatrix} U^n & 0 \\ V \sum_{k=0}^{n-1} U^k & I_4 \end{bmatrix}; \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \Pi^n = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ H & J_4 \end{bmatrix} \text{ avec } H = \begin{bmatrix} 1/4 & 0 & 4/9 \\ 1/8 & 1/4 & 0 \\ 67/144 & 1/4 & 1/4 \\ 15/332 & 1/4 & 1/4 \end{bmatrix}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, E_n = \pi^n E_0, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} E_n = (\lim_{n \rightarrow \infty} \pi^n) E_0 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1/4 \\ 1/8 \\ 67/112 \\ 15/336 \end{bmatrix}.$$

2. d)  $\forall n \in \mathbb{N}, E_n = \begin{bmatrix} p(ABC_n) \\ p(BC_n) \\ p(CA_n) \\ p(A_n) \\ p(B_n) \\ p(C_n) \\ p(\emptyset_n) \end{bmatrix}$

$\lim_{n \rightarrow \infty} p(ABC_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} p(BC_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} p(CA_n) = 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} p(A_n) = \frac{1}{7}, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} p(B_n) = \frac{1}{8}, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} p(C_n) = \frac{67}{112} \quad \text{et}$

$\lim_{n \rightarrow \infty} p(\emptyset_n) = \frac{15}{336}.$

$(A_n)_{n \geq 0}, (B_n)_{n \geq 0}, (C_n)_{n \geq 0}$  sont des parties courantes d'éléments.

Le résultat de la limite n'a rien à voir :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} p(\cup A_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} p(A_n) = \frac{1}{7}, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} p(\cup B_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} p(B_n) = \frac{1}{8} \quad \text{et} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} p(\cup C_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} p(C_n) = \frac{67}{112}$$

C'est bien les résultats obtenus dans I Q4.

Gégo m'a "tué" !

j'ai mis 1h15 pour faire ce problème au brouillon

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