

500924

MOUHJIRI

ILIAS

24/10/2005

---

Note de délibération : 20 / 20

---



Numéro d'inscription 5 0 0 9 2 4

Signature 



Né(e) le 24 / 10 / 2005

Nom MOUHAJIRI

Prénom(s) ILIAS

20 / 20



Épreuve: Maths T

Sujet  1 ou  2  
(Veuillez cocher le N° de sujet choisi)

Les feuilles dont l'entête d'identification n'est pas entièrement renseigné ne seront pas prises en compte pour la correction.

Feuille 04 / 08

Numéro de table 041

Complétez à composer dès la première page.

### Exercice 1

a) partie 1

$$\text{on a } J = M - 2I = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\text{b) on a } J^2 = J \cdot J = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 3 & 3 \\ 3 & 3 & 3 \\ 3 & 3 & 3 \end{pmatrix} = 3 \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = 3J$$

$$\text{c) on a } J = M - 2I \Rightarrow M = J + 2I$$

$$\begin{aligned} \text{Ainsi, } M^2 &= (J + 2I)^2 = J^2 + 2 \cdot J \cdot 2I + 4I^2 \\ &= J^2 + 4J + 4I \\ &= 3J + 4J + 4I \\ &= 7J + 4I \end{aligned}$$

$$\text{d) on a } 7M - 20I = 7(J + 2I) - 20I = 7J + 14I - 20I = 7J - 6I$$

$$= 7j + h\zeta = M^2 (c\mathcal{G}(1,1))$$

2)

a) On a  $M^2 = 7M - 10\zeta$

donc  $M^2 - 7M + 10\zeta = 0$

Ainsi, on peut dire que  $R$  est un polynôme annulateur de  $M$ .

b)

On a  $R(\mathcal{G}) = \mathcal{G}^2 - 7\mathcal{G} + 10 = h - 1/h + 10 = 0$

$\mathcal{G}$  est bien racine de  $R$

et on résout  $R(x) = 0$

$$\Delta = (-7)^2 - 4 \times 1 \times 10$$

$$= 49 - 40 = 9$$

donc  $x_1 = \frac{7 - \sqrt{9}}{2} = \frac{h}{2} = \mathcal{G}$  et  $x_2 = \frac{7 + \sqrt{9}}{2} = \frac{10}{2} = 5$

5 est un autre racine de  $R$

c)

Comme  $R$  est un polynôme annulateur de  $M$  et,  $\mathcal{G}$  et 5 sont ses racines.

Donc  $M$  admet  $\mathcal{G}$  et 5 comme deux valeurs propres éventuelles.

3)

$$\text{On a } MU = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 5 \\ 5 \end{pmatrix} = 5U$$

On en déduit que  $U$  est un vecteur propre de  $M$  associé à la valeur propre 5.

$$\text{h) On a } MV = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix} = 2V$$

$$\text{et } MW = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix} = 2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

$V$  et  $W$  sont deux vecteurs propres de  $M$  associés à la valeur propre 2.

5)

$$\text{a) On a } QP = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} = 3I$$

b/

comme  $QP = 3I \Rightarrow Q \cdot \frac{1}{3}P = I$   
 alors  $P$  est inversible et  $P^{-1} = \frac{1}{3}Q$

c/

$$\text{On a d'abord: } PD = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 2 & 0 \\ 5 & 0 & 2 \\ 5 & -2 & -2 \end{pmatrix}$$

par ailleurs,  $MP = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 2 & 0 \\ 5 & 0 & 2 \\ 5 & -2 & -2 \end{pmatrix}$

$= PD$

d) procédons à une récurrence:

\* pour  $n=0$ , on a  $M^0 = I$   
 et  $\frac{1}{3} P D^0 Q = \frac{1}{3} P \cdot Q = \frac{1}{3} P \cdot P^{-1} = I$

(La proposition est ainsi valide pour  $n=0$ )

\* soit  $n$  de  $\mathbb{N}$ , supposons que  $M^n = \frac{1}{3} P D^n Q$   
 et prouvons que  $M^{n+1} = \frac{1}{3} P D^{n+1} Q$

on a  $M^n = \frac{1}{3} P D^n Q$  (par hypothèse de récurrence)

donc  $M^{n+1} = \frac{1}{3} P D^n Q \cdot M$   
 $= \frac{1}{3} P D^n Q \cdot P D P^{-1}$  (85(1))

$= \frac{1}{3} P D^n Q P D \cdot \frac{1}{3} Q$

$= P D^n \cdot P^{-1} \cdot P D \cdot \frac{1}{3} Q$

$= P \cdot D^n \cdot D \cdot \frac{1}{3} Q$

$= \frac{1}{3} P D^{n+1} Q$

\* par récurrence, on a  $(\forall n \in \mathbb{N})$

$M^n = \frac{1}{3} P D^n Q$

Numéro d'inscription

500924



Né(e) le

24 / 10 / 2005

Signature

Nom

MOUHAJIRI

Prénom (s)

ILIAS

20 / 20

Ecricome

Épreuve :

Maths T

Sujet

1

ou

2

(Veuillez cocher le N° de sujet choisi)

Les feuilles dont l'entête d'identification n'est pas entièrement renseigné ne seront pas prises en compte pour la correction.

Feuille

02 /

08

Numéro de table

041

Commencez à composer dès la première page.

pontie 2.

6)

a)

$$\begin{aligned}
 \forall n \in \mathbb{N} \ (n \geq 0) \quad U_{n+1} &= 5U_n + 6n \\
 &= 5(7n + 6n) + (-20n) \\
 &= 35n + 5n - 20n \\
 &= 20n + 5n \\
 &= 5(4n + 1) = 5U_n
 \end{aligned}$$

Ainsi,  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite géométrique de raison 5.

et donc  $(\forall n \geq 0)$ 

$$U_n = U_0 \times 5^n = 1 \times 5^n = 5^n$$

b)

$$\begin{aligned}
 \forall n \in \mathbb{N} \ (n \geq 0) \quad V_{n+1} &= -2V_n - 6n \\
 &= -2(2n) - 6n + 2n \\
 &= -4n - 6n \\
 &= -2(2n + 3n) = -2V_n
 \end{aligned}$$

et donc  $(V_n)_{n \geq 0}$  est une suite géométrique de

raison -2.

et  $a_n$  ( $\forall n \geq 0$ )

$$V_n = V_0 \cdot 2^n = -1 \cdot 2^n = -2^n$$

c/

$a_n$  ( $\forall n \geq 0$ )

$$\begin{aligned} & \left\{ \begin{array}{l} U_n = 5a_n + b_n \\ V_n = -2a_n - b_n \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow & \left\{ \begin{array}{l} b_n = U_n - 5a_n \\ a_n = \frac{-V_n - b_n}{2} \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow & \left\{ \begin{array}{l} b_n = U_n - 5a_n \\ a_n = \frac{-V_n - U_n + 5a_n}{2} \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow & \left\{ \begin{array}{l} b_n = U_n - 5a_n \\ -\frac{3}{2}a_n = \frac{-V_n - U_n}{2} \end{array} \right. \\ \Rightarrow & \left\{ \begin{array}{l} b_n = U_n - 5a_n \\ a_n = \frac{1}{3}(V_n + U_n) \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow & \left\{ \begin{array}{l} b_n = U_n - 5a_n \\ a_n = \frac{1}{3}(5^n - 2^n) \end{array} \right. \end{aligned}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} b_n = 5^n - \frac{1}{3}(5 \cdot 5^n - 2 \cdot 5^n) \\ a_n = \frac{1}{3}(5^n - 2^n) \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} b_n = \frac{1}{3}(3 \cdot 5^n - 5 \cdot 5^n + 2 \cdot 5^n) \\ a_n = \frac{1}{3}(5^n - 2^n) \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \underline{b_n = \frac{1}{3}(5 \cdot 2^n - 2 \cdot 5^n)} \\ \underline{a_n = \frac{1}{3}(5^n - 2^n)} \end{cases}$$

7)

• pour  $n=0$ , on a  $M^0 = \vec{1}$

$$\text{et } a_0 M + b_0 \vec{1} = 0 + 1 \vec{1} = \vec{1}$$

• soit  $n$  de  $\mathbb{N}$ , supposons que

$$M^n = a_n M + b_n \vec{1}$$

et montrons que  $M^{n+1} = a_{n+1} M + b_{n+1} \vec{1}$ ,

$$\text{on a } M^n = a_n M + b_n \vec{1}$$

$$\text{et donc } M^{n+1} = a_n M^2 + b_n M$$

$$= a_n (7M - 2\vec{1}) + b_n M \quad (\text{cf } \lambda(d))$$

$$= 7a_n M + b_n M - 2a_n \vec{1}$$

$$= (7a_n + b_n) M - 2a_n \vec{1}$$

$$= a_{n+1} M + b_{n+1} \vec{1}$$

• par récurrence, on a ( $\forall n \geq 0$ )

$$M^n = a_n M + b_n \vec{1}$$

### partie 3

8)

$$\text{on a } p(X_2 = 1) = \frac{3}{5} \text{ et } p(X_2 = 2) = p(X_2 = 3) = \frac{1}{5}$$

comme le chat s'est réveillé dans la maison pendant le premier jour.

b/

$$\text{on a } E(X_2) = 1 \cdot p(X_2 = 1) + 2 \cdot p(X_2 = 2)$$

$$+ 3 \cdot p(X_2 = 3) = \frac{3}{5} + \frac{2}{5} + \frac{3}{5} = \underline{\underline{\frac{8}{5}}}$$

c/

$$\text{on a d'abord } E(X_2^2) = 1^2 \cdot p(X_2 = 1) + 4 \cdot p(X_2 = 2)$$
$$+ 9 \cdot p(X_2 = 3) = \frac{3}{5} + \frac{4}{5} + \frac{9}{5} = \underline{\underline{\frac{16}{5}}}$$

et par formule de Huygens.

$$V(X_2) = E(X_2^2) - E(X_2)^2$$

$$= \frac{16}{5} - \left(\frac{8}{5}\right)^2$$

$$= \frac{16}{5} - \frac{64}{25} = \frac{80 - 64}{25} = \underline{\underline{\frac{16}{25}}}$$

$$\text{et donc } \sigma(X_2) = \sqrt{V(X_2)} = \sqrt{\frac{16}{25}} = \underline{\underline{\frac{4}{5}}}$$

Numéro d'inscription 5 0 0 9 2 4

Signature 



Né(e) le 24 / 10 / 2005

Nom MOUHAJIRI

Prénom(s) SLIAS

20 / 20



Épreuve: Maths T

Sujet  1 ou  2  
(Veuillez cocher le N° de sujet choisi)

Les feuilles dont l'entête d'identification n'est pas entièrement renseigné ne seront pas prises en compte pour la correction.

Feuille 03 / 08

Numéro de table 041

Commencez à composer dès la première page.

g)  
a/

pendant le deuxième jour, le chat peut se nourrir dans les trois maisons, tout comme pour le troisième jour

$$\text{et ainsi } X_3(\Omega) = \{1, 3\}$$

et par formule des probabilités totales:

$$\begin{aligned}
P(X_3 = 1) &= P(X_3 = 1 | X_2 = 1) \cdot P(X_2 = 1) + P(X_3 = 1 | X_2 = 2) \cdot P(X_2 = 2) \\
&\quad + P(X_3 = 1 | X_2 = 3) \cdot P(X_2 = 3) \\
&= \left(\frac{3}{5} \cdot \frac{3}{5}\right) + \left(\frac{1}{5} \cdot \frac{1}{5}\right) + \left(\frac{1}{5} \cdot \frac{1}{5}\right) = \frac{9}{25} + \frac{1}{25} + \frac{1}{25} \\
&= \frac{11}{25}
\end{aligned}$$

et de même  $P(X_3 = 2) = P(X_3 = 2 | X_2 = 1) \cdot P(X_2 = 1)$

$$\begin{aligned}
&\quad + P(X_3 = 2 | X_2 = 2) \cdot P(X_2 = 2) + P(X_3 = 2 | X_2 = 3) \cdot P(X_2 = 3)
\end{aligned}$$

$$= \left( \frac{1}{5} \cdot \frac{3}{5} \right) + \left( \frac{3}{5} \cdot \frac{1}{5} \right) + \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{5} = \frac{3}{25} + \frac{3}{25} + \frac{1}{25} = \frac{7}{25}$$

$$\begin{aligned} \text{et } P(X_3=3) &= P(X_3=3) \cdot P(X_2=1) \\ &\quad [X_2=1] \\ &+ P(X_3=3) \cdot P(X_2=2) + P(X_3=3) \cdot P(X_2=3) \\ &\quad [X_2=2] \quad [X_2=3] \\ &= \frac{1}{5} \cdot \frac{3}{5} + \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{5} + \frac{3}{5} \cdot \frac{1}{5} = \frac{7}{25} \end{aligned}$$

6/

on peut traduire cet événement à  
 $[X_2=2]$   
 $[X_3=3]$

et donc par formule de Bayes:

$$\begin{aligned} P(X_2=2) &= \frac{P(X_3=3) \cdot P(X_2=2)}{P(X_3=3)} \\ [X_3=3] & \\ &= \frac{\frac{1}{5} \cdot \frac{1}{5}}{\frac{7}{25}} = \frac{\frac{1}{25}}{\frac{7}{25}} = \frac{1}{7} \end{aligned}$$

120)

$$\begin{aligned} \forall n \in \mathbb{N}^* \quad \frac{1}{5} M C n &= \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} P(X_n=1) \\ P(X_n=2) \\ P(X_n=3) \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \frac{3}{5} P(X_n=1) + \frac{1}{5} P(X_n=2) + \frac{1}{5} P(X_n=3) \\ \frac{1}{5} P(X_n=1) + \frac{3}{5} P(X_n=2) + \frac{1}{5} P(X_n=3) \\ \frac{1}{5} P(X_n=1) + \frac{1}{5} P(X_n=2) + \frac{3}{5} P(X_n=3) \end{pmatrix} \end{aligned}$$

On, on a  $\{[X_n=1], [X_n=2], [X_n=3]\}$

formant un système complet d'événements,

et par formule de probabilité totale

$$P(X_{n+1}=1) = P(X_{n+1}=1 | [X_n=1]) \cdot P(X_n=1)$$

$$+ P(X_{n+1}=1 | [X_n=2]) \cdot P(X_n=2) + P(X_{n+1}=1 | [X_n=3]) \cdot P(X_n=3)$$

$$= \frac{3}{5} P(X_n=1) + \frac{1}{5} P(X_n=2)$$

$$+ \frac{1}{5} P(X_n=3)$$

et de même,

$$P(X_{n+1}=2) = \frac{1}{5} P(X_n=1) + \frac{3}{5} P(X_n=2)$$

$$+ \frac{1}{5} P(X_n=3)$$

et

$$P(X_{n+1}=3) = \frac{1}{5} P(X_n=1) + \frac{1}{5} P(X_n=2) + \frac{3}{5} P(X_n=3)$$

Ainsi,  $\frac{1}{5} M C_n = \begin{pmatrix} P(X_{n+1}=1) \\ P(X_{n+1}=2) \\ P(X_{n+1}=3) \end{pmatrix} = \underline{C_{n+1}}$

b) procédons à une récurrence :

$$\text{et pour } n=n, \text{ on a } \frac{1}{5^{n-1}} M^{n-1} C_n = \underline{1} C_n = C_n$$

(la proposition est valide pour  $n=n$ )

\* soit  $n \in \mathbb{N}^*$ , supposons que  $C_n = \frac{1}{5^{n-2}} M^{n-2} C_2$

et prouvons que  $C_{n+2} = \frac{1}{5^n} M^n C_2$

$$\text{On a } C_{n+2} = \frac{1}{5} M C_n \text{ (cf } A_0(a))$$

$$= \frac{1}{5} M \cdot \frac{1}{5^{n-2}} \cdot M^{n-2} C_2 = \frac{1}{5^n} M \cdot M^{n-2} C_2$$

$$= \frac{1}{5^n} M^n C_2$$

\* par récurrence, on a ( $\forall n \geq 2$ )

$$C_n = \frac{1}{5^{n-2}} M^{n-2} C_2$$

c/

$$\text{On a } (\forall n \geq 2) C_n = \frac{1}{5^{n-2}} M^{n-2} C_2$$

et comme  $C_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$  (car  $X_2 = 1$ )

$$\begin{aligned} \text{donc } C_n &= \frac{1}{5^{n-2}} \left( \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 5^{n-2} + 2^n \\ 5^{n-2} - 2^{n-2} \\ 5^{n-2} - 2^{n-2} \end{pmatrix} \right) \begin{matrix} \cancel{5^{n-2}} & \cancel{-2^{n-2}} & \cancel{5^{n-2}} & \cancel{-2^{n-2}} \\ \cancel{5^{n-2}} & \cancel{+2^n} & \cancel{5^{n-2}} & \cancel{-2^{n-2}} \\ \cancel{5^{n-2}} & \cancel{-2^{n-2}} & \cancel{5^{n-2}} & \cancel{-2^{n-2}} \end{matrix} \\ &= \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 + 2 \left( \frac{2}{5} \right)^{n-2} \\ 1 - \left( \frac{2}{5} \right)^{n-2} \\ 1 - \left( \frac{2}{5} \right)^{n-2} \end{pmatrix} \end{aligned}$$

$$\text{et donc } (\forall n \geq 2): \begin{cases} P(X_n = 1) = \frac{1}{3} \left( 1 + 2 \left( \frac{2}{5} \right)^{n-2} \right) \\ P(X_n = 2) = \frac{1}{3} \left( 1 - \left( \frac{2}{5} \right)^{n-2} \right) \\ P(X_n = 3) = \frac{1}{3} \left( 1 - \left( \frac{2}{5} \right)^{n-2} \right) \end{cases}$$

Numéro d'inscription

500924



Né(e) le

24 / 10 / 2005

Signature

Nom

MOUHAJIRI

Prénom(s)

ILIAS

20 / 20

Ecricome

Épreuve :

Maths T

Sujet

1

ou

2

(Veuillez cocher le N° de sujet choisi)

Les feuilles dont l'entête d'identification n'est pas entièrement renseigné ne seront pas prises en compte pour la correction.

Feuille

04 /

08

Numéro de table

047

Commencez à composer dès la première page.

a)

$$E(X_n) = 1p(X_n=1) + 2p(X_n=2) + 3p(X_n=3)$$

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

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

$$= 2 - \left( \frac{2}{5} \right)^{n-1}$$

b)

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} E(X_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} 2 - \left( \frac{2}{5} \right)^{n-1} = 2$$

$$\text{car } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{2}{5} \right)^{n-1} = 0 \text{ comme } \frac{2}{5} \in ]-1, 1[$$

partie h

a)

La requête saisie devra afficher le nom et la puce des plats qui sont à la fois grises et géminés

13)

update propriétaires  
 Set nom clot = "Niels"  
 Set puce clot = "987654321"  
 Where id prop = "123";

14)

Alter Table clots  
 Add values(457, "Niels", "binmane", "M", "blanche",  
 '1', '2', '987654321');

15)

Select clots.nom clot, race, puce, nomprop,  
 adresse  
 From clots join propriétaires  
 On clot.puce = propriétaires.puce clot;

## Exercice 2

1)

comme  $g$  est bien dérivable sur  $\mathbb{R}$ , alors  
 $(\forall x \in \mathbb{R}) g'(x) = (e^x + e^{-x})' = e^x - e^{-x} = e^x + (-1)e^{-x}$   
 $= e^x - e^{-x} = g(x)$

et par dérivabilité de  $g$ .

$$g'(x) = (e^x - e^{-x})' = e^x \cdot (-x)' e^{-x} = e^x + e^{-x} = g(x)$$

a) on a  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x - e^{-x} = -\infty$

$$\text{car } \begin{cases} \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0 \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x} = +\infty \end{cases}$$

et on a  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x - e^{-x} = +\infty$

$$\text{car } \begin{cases} \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = 0 \text{ comme } \lim_{x \rightarrow +\infty} -x = -\infty \end{cases}$$

b)

on a  $g'(x) = g(x) = e^x + e^{-x} \quad (\forall x \in \mathbb{R})$ .

on,  $(\forall x \in \mathbb{R}) e^x > 0$  et  $e^{-x} > 0$

donc  $g(x) > 0$  et  $g'(x) > 0$

et donc  $g$  est strictement croissante.

Tableau de variation de  $g$

$x$	$-\infty$	$+\infty$
$g'(x)$		+
$g$	$-\infty$	$+\infty$

3) a)

$$\text{On a } g(x) = 0 \Leftrightarrow e^x - e^{-x} = 0$$

$$\Leftrightarrow e^x = e^{-x}$$

$$\Leftrightarrow \ln(e^x) = \ln(e^{-x})$$

$$\Leftrightarrow x = -x$$

$$\Leftrightarrow x = 0$$

b)

Tableau de signe de  $g$

$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$g(x)$	-	0	+

(D'après le tableau de variation de  $g$   
(2(b)))


4

D'après le tableau de signe de  $g$ , on peut présenter le tableau de variation de  $f$  ainsi :

$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f$	$+\infty$	$\searrow$	$\nearrow$ $+\infty$

$$\text{car } f'(x) = g(x)$$

Numéro d'inscription 5 0 0 9 2 4

Signature 



Né(e) le 24 / 10 / 2005

Nom MOUHAJIRI

Prénom(s) ILIAS

20 / 20



Épreuve : Maths T

Sujet  1 ou  2  
(Veuillez cocher le N° de sujet choisi)

Les feuilles dont l'entête d'identification n'est pas entièrement renseigné ne seront pas prises en compte pour la correction.

Feuille 05 / 08

Numéro de table 042

Commencez à composer dès la première page.

et comme  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  puisque  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$

et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = 0$  ( $\lim_{x \rightarrow +\infty} -x = -\infty$ )

et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$  ( $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x} = +\infty$ )

d)

$f$  est de classe  $C^2$  car  $f'(x) = f(x)$   
et  $f$  est de classe  $C^1$

Ainsi,  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $f''(x) = f'(x) = f(x)$

et comme  $f$  est minorée par 0, ( $f \geq 0$ )

Alors  $f''(x) > 0$  et  $f$  est bien convexe.

h)

on a  $f''(x) = f'(x) = f(x)$ .

Tableau de convexité. (Suite : dernière page de la feuille 05)

d'où  $g(x) \geq \alpha x$

et on a  $g$  convexe sur  $[0, +\infty[$ , donc  
 $\forall x \in [0, +\infty[$

$$g''(x) - \gamma \geq 0$$

et  $g(x) \geq \gamma x$   
 d'où  $g(x) \geq \alpha x$

b)

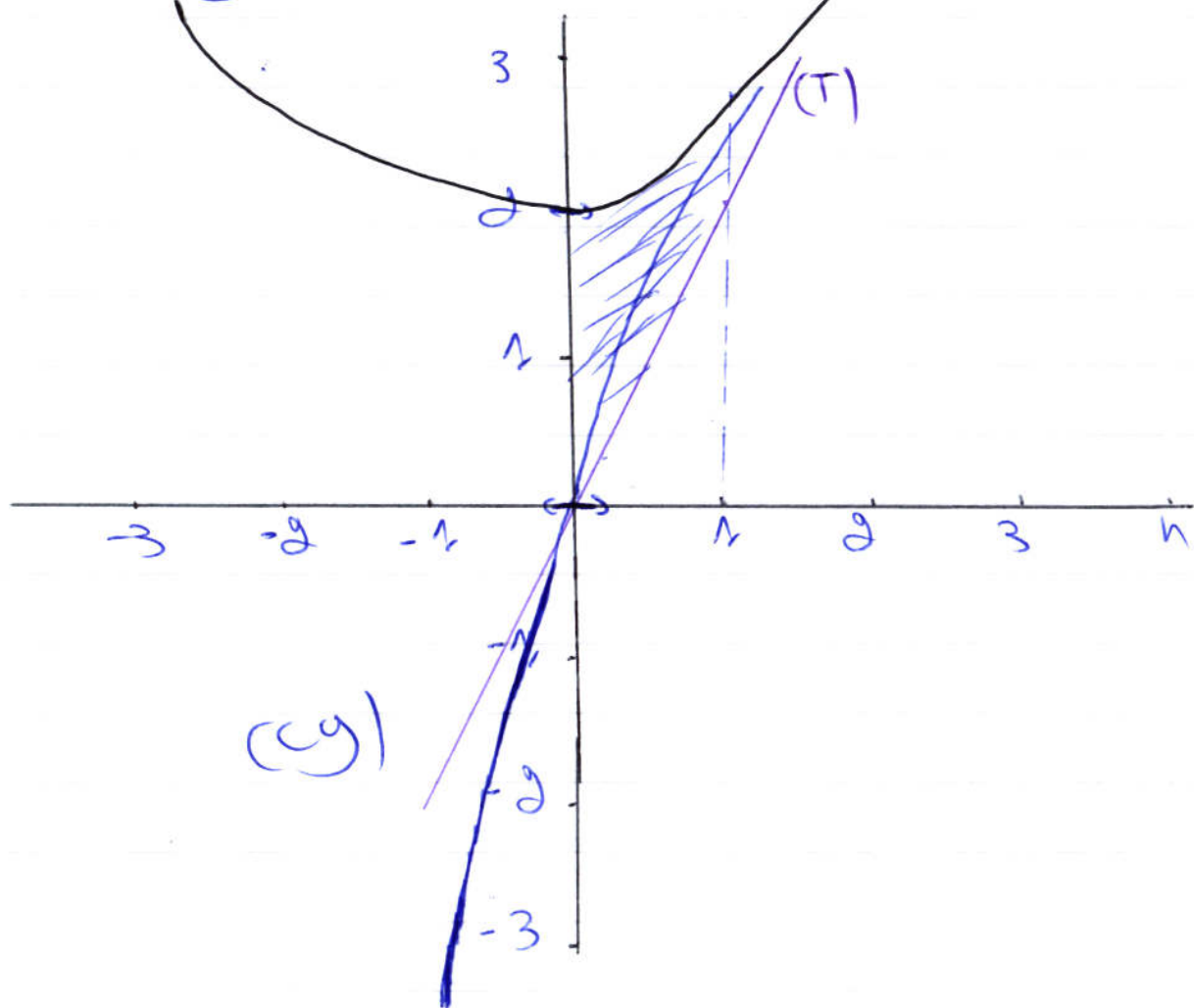
$$\forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) - g(x) = e^x + e^{-x} - e^{2x} + e^{-2x}$$

$$= e^{-x} + e^{-2x}$$

et par positivité de  $t \mapsto e^t$  sur  $\mathbb{R}$   
 $f(x) - g(x) \geq 0$  et  $f(x) \geq g(x)$

b/ comme  $f(x) \geq g(x) \quad (\forall x \geq 0)$   
 alors  $f$  est au dessus de  $g$  sur  $\mathbb{R}$

7) Trasogge de  $f(x)$  et  $(T)$  (c)



8)

ou voir (7)




b/

on calcule dans  $\int_0^1 f(x) dx$

$$\text{on a } \int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 (e^x + e^{-x}) dx$$

$$= [e^x - e^{-x}]_0^1 = \left(e - \frac{1}{e}\right) - (1 - 1)$$

$$= e - \frac{1}{e}$$

$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$g''(x)$	$-$	$0$	$+$
convexité			

5)

a)

$$\text{tangent}(T) : y = g'(0)(x-0) + g(0)$$

$$= g'(0)x + 0$$

$$= 2x$$

b)

$$\text{pour } (x \in \mathbb{R}) \quad y(x) =$$

comme  $g$  est concave sur  $]-\infty, 0]$ , alors  $cg$

est en dessous de tout ses tangentes  $y$   
compris  $(T)$  sur  $]-\infty, 0]$

et puisque  $g$  est convexe sur  $[0, +\infty[$ , alors  
 $cg$  est au dessus de tout ses tangentes  $y$  compris  
 $(T)$  sur  $[0, +\infty[$ .

c)

$g$  est concave sur  $]-\infty, 0]$ , donc  $(\forall x \in ]-\infty, 0])$

$$g''(x) - y \leq 0$$

$$\text{donc } y(x) - y \leq 0 \text{ et } y(x) - 2x \leq 0$$

(suite: deuxième page de la  
feuille 05)

Numéro d'inscription

500924

Signature

Né(e) le

24 / 10 / 2005

Nom

MOUHAJIRI

Prénom (s)

ILIAS

20 / 20



Épreuve :

Maths I

Sujet

1

ou

2

(Veuillez cocher le N° de sujet choisi)

Les feuilles dont l'entête d'identification n'est pas entièrement renseigné ne seront pas prises en compte pour la correction.

Feuille

06

/

08

Numéro de table

04

/

07

Commencez à composer dès la première page.

c/

$$\begin{aligned} \text{Donc } A &= \int_0^1 (g(x) - \gamma) dx = \int_0^1 g(x) dx - [x^2]_0^1 \\ &= e - \frac{1}{e} - 1 \end{aligned}$$

d/

a/

$f$  est bien dérivable sur  $\mathbb{R}$  car somme des fonctions dérivables sur  $\mathbb{R}$ .

$$\begin{aligned} \text{Ainsi, } f'(x) &= (g(x) - 2 - x^2)' = (e^x + e^{-x} - 2 - x^2)' \\ &= e^x - e^{-x} - 2x \\ &= g(x) - 2x \end{aligned}$$

b/

Donc  $g(x) \geq 2x$  sur  $[0, +\infty[$  et  $g(x) \leq 2x$  sur  $] -\infty, 0]$ . (cf 5(4))

Tableau de variation de  $f$

$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$f'$	-	0	+
$f$			

$$(*) \quad f(0) = g(0) - 2 - 0 = 2 - 2 = 0$$

Ainsi, 0 est une valeur minimale de  $f$   
 et donc  $(\forall x \in \mathbb{R}) \quad f(x) \geq 0$

$$\Leftrightarrow g(x) - 2 - x^2 \geq 0$$

$$\Leftrightarrow g(x) \geq 2 + x^2$$

9

$k$  dérivable sur  $\mathbb{R}$ , donc  $(\forall x \in \mathbb{R})$

$$k'(x) = \left( g(x) - 2x - \frac{1}{3}x^3 \right)'$$

$$= g'(x) - 2 - x^2$$

$$= g(x) - 2 - x^2$$

$$\text{Or, } g(x) \geq 2 + x^2 \quad (\forall x \in \mathbb{R}) \quad (\text{cf } g(b))$$

donc  $k$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$   
 et car  $k(0) = g(0) - 0 - 0 = g(0) = 0$

donc on en déduit que :

$$(\forall x < 0) \quad k(x) < 0 \Rightarrow g(x) - 2x - \frac{1}{3}x^3 < 0$$

$$\Rightarrow g(x) < 2x + \frac{1}{3}x^3$$

$$\text{et } (\forall x \geq 0) \quad k(x) \geq 0 \Rightarrow g(x) - 2x - \frac{1}{3}x^3 \geq 0$$

$$\Rightarrow g(x) \geq 2x + \frac{1}{3}x^3$$

## partie 2

10) On a  $g$  de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}$   
et on a  $g$  strictement croissante sur  $\mathbb{R}$

Ainsi,  $g$  réalise une bijection de  $\mathbb{R}$  sur  $\mathbb{R}$   
(c.g. de  $g$ )

et comme  $\frac{1}{n} \in \mathbb{R}$  ( $\forall n \geq 1$ )  
d'où  $g(x) = \frac{1}{n}$  admet une unique  
solution notée  $u_n$ .

11)

On a

~~On a~~  $0 < 1 < e - \frac{1}{e}$  ( $e = 2,7, e^{-1} = 0,4$ )

d'où  $g(0) < g(u_n) < g(1)$   
et par croissance de  $g$ :

$$0 < u_n < 1$$

12)

Faisant recours à une récurrence.

\* pour  $n=1$ , on a  $u_1 > 0$  (c.g. de  $g$ )

\* soit  $n \geq 2$ , supposons que  $u_n > 0$  et  
prouvons que  $u_{n+1} > 0$ .

On a par hypothèse de récurrence:

$$u_n > 0$$

Ainsi, par croissance de  $g$  sur  $\mathbb{R}$ :

$$g(u_{n+1}) > g(u_n)$$

$$\text{d'où } u_{n+1} > u_n$$

• par récurrence, on a  $(\forall n \geq 1) u_n > 0$

13)

a) on a bien pour tout  $n \geq 1$ :

$$n+1 > n$$

$$\text{et } \frac{1}{n+1} < \frac{1}{n} \quad (\text{par décroissance de la fonction } t \rightarrow \frac{1}{t})$$

$$\text{d'où } g(u_{n+1}) < g(u_n)$$

$$\text{et } u_{n+1} < u_n \quad (\text{par croissance de } g)$$

$(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est donc décroissante.

b) comme  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est minorée par 0 et  $(u_n)_{n \geq 1}$  est décroissante. Alors par théorème de la limite monotone,  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est convergente.

14)

a) import numpy as np

def d(x, n):

$$\text{return (np.exp(x) - np.exp(-x)) - (1/n)}$$

b)

def Suite U(n):

$$U = \text{np.zeros}(n):$$

for k in range(n):

$$u = 0; b = 1$$

Numéro d'inscription 50042h

Signature 



Né(e) le 24 / 10 / 2005

Nom MOUHAJIRI

Prénom(s) SLIAS

20 / 20



Épreuve: Maths T

Sujet  1 ou  2  
(Veuillez cocher le N° de sujet choisi)

Les feuilles dont l'entête d'identification n'est pas entièrement renseigné ne seront pas prises en compte pour la correction.

Feuille 07 / 08

Numéro de table 041

Commencez à composer la première page

Write  $b-a > 10^{k+(-3)}$ :

$$c = (a+b)/2$$

$$\text{if } d(a, k+1) \neq d(c, k+1) < 0:$$
$$b = c$$

else:

$$a = c$$

$$U[k] = c$$

return (U)

c/

On constate d'après le comportement de  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  présenté par le graphique que sa limite vaut 0.

### Exercice 3

#### partie 1

1) a/

comme  $\lambda$  suit une loi exponentielle de paramètre  $\lambda$ , alors une densité est donnée ainsi:

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ e^{-x} & \text{sinon} \end{cases}$$

et puis,  $E(T) = \frac{1}{\lambda} = 1$  et  $V(T) = \frac{1}{\lambda^2} = 1$

b/

puisque  $T \sim \mathcal{E}(\lambda)$  dans sa fonction de répartition FT est donnée ainsi:

$$F_T(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ 1 - e^{-x} & \text{sinon} \end{cases}$$

c/

cet événement est traduit  $\bar{A} = [T < 3]$   
donc ~~par~~  $P(T < 3) = F_T(3) = 1 - e^{-3}$

d/

cet événement est traduit  $\bar{A} = [T \geq 2] \cap [T \geq 1]$

$$\begin{aligned} \text{donc } P\left(\frac{[T \geq 2]}{[T \geq 1]}\right) &= \frac{P([T \geq 2] \cap [T \geq 1])}{P([T \geq 1])} = \frac{P([T \geq 2])}{P([T \geq 1])} \\ &= \frac{1 - F_T(2)}{1 - F_T(1)} = \frac{e^{-2}}{e^{-1}} = \frac{1}{e} \end{aligned}$$

2)

a)

$U$  suit une loi uniforme sur  $]0, 1[$ ,  
donc

$$f_U(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \notin ]0, 1[ \\ \frac{1}{1-0} & \text{sinon} \end{cases}$$

$$= \begin{cases} 0 & \text{si } x \notin ]0, 1[ \\ 1 & \text{sinon} \end{cases}$$

et

$$F_U(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ x & \text{si } x \in ]0, 1[ \\ 1 & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$$

b) pour tout  $x \in \mathbb{R}$

$$\begin{aligned} P(X \leq x) &= P(-\ln(U) \leq x) \\ &= P(\ln(U) \geq -x) \\ &= P(U \geq e^{-x}) \end{aligned}$$

c)

si  $x < 0$  alors  $-x > 0$  et  $e^{-x} > 1$

donc  $F_U(x) = 1$  si  $x \geq 1$

$$\begin{aligned} \text{Ainsi, } P(X \leq x) &= P(U \geq e^{-x}) \\ &= 1 - F_U(e^{-x}) \\ &= 1 - 1 = 0 \end{aligned}$$

d)

pour  $x < 0$ ,  $P(X \leq x) = 0$  (cf a(c))  
et pour  $x \geq 0$ ,  $P(X \leq x) = 1 - F_U(e^{-x})$

$$= 1 - e^{-x} \quad (\text{car } e^{-x} \in ]0, 1[ \text{ pour } x > 0)$$

et donc la fonction de répartition de  $X$  est donnée ainsi:

$$\begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ 1 - e^{-x} & \text{sinon} \end{cases}$$

On constate que  $X \sim \mathcal{E}(1)$

et donc sa densité est la suivante:

$$\begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ e^{-x} & \text{sinon} \end{cases}$$

e/

import numpy.random as rd

def simuETC1:

return rd.exponential(1)

partie 2

3)

$$\text{a) pour } A > 0, \text{ on a } f_A(A) = \int_0^A e^{-x} dx = \left[ -e^{-x} \right]_0^A = 1 - e^{-A}$$

$$\text{b) on a } f_A = \int_0^{+\infty} e^{-x} dx = \lim_{A \rightarrow +\infty} \int_0^A e^{-x} dx = \lim_{A \rightarrow +\infty} 1 - e^{-A} = 1$$

$$\text{comme } \lim_{A \rightarrow +\infty} e^{-A} = 0$$

$f_A$  est bien convergente et vaut 1.

4)

Numéro d'inscription

500924



Né(e) le

24 / 10 / 2005

Signature

Nom

MOUHAJIRI

Prénom (s)

ILIAS

20 / 20

Ecricome

Épreuve :

Maths T

Sujet

1

ou

2

(Veuillez cocher le N° de sujet choisi)

Les feuilles dont l'entête d'identification n'est pas entièrement renseigné ne seront pas prises en compte pour la correction.

Feuille

08 /

08

Numéro de table

047

Commencez à composer dès la première page.

$$\text{On a } \int_{n+1}(A) = \int_0^A x^{n+1} e^{-x} dx \quad (\text{pour } n \geq 1)$$

posons :

$$U(x) = x^{n+1} \quad \text{et} \quad U'(x) = (n+1)x^n$$

$$V'(x) = e^{-x} \quad \quad \quad V(x) = -e^{-x}$$

$$\begin{aligned} \text{donc } \int_{n+1}(A) &= \left[ -x^{n+1} e^{-x} \right]_0^A + (n+1) \int_0^A x^n e^{-x} dx \\ &= -A^{n+1} e^{-A} + (n+1) \int_n(A) \\ &= -\frac{A^{n+1}}{e^A} + (n+1) \int_n(A) \end{aligned}$$

s)

$$\text{On a } \int_{n+1}(A) = -\frac{A^{n+1}}{e^A} + (n+1) \int_n(A) \quad (\forall n \in \mathbb{N}^*)$$

lorsque  $A \rightarrow +\infty$ , si  $e^A$  ~~on~~ suppose que

$\int_n(A)$  admettra une limite finie, donc  
puisque  $\lim_{A \rightarrow +\infty} -\frac{A^{n+1}}{e^A} = 0$ ,  $\int_{n+1}(A)$  admettra

également une limite finie tout n.p  
avec (P) la limite finie de  $\int_n(A)$   
quand  $A \rightarrow +\infty$ .

6)

\* pour  $n = 1$ , on a  $I_1 = 1$  (cf 3(6))

$I_1$  est bien convergente.

\* soit  $n \geq 1$ , supposons que  $I_n = \int_0^{+\infty} x^{n-1} e^{-x} dx$

converge et prouvons que  $I_{n+1}$  l'est également.  
 D'après (5), si  $I_n$  est convergente alors

$I_{n+1}$  converge aussi

\* par récurrence, ( $\forall n \in \mathbb{N}^*$ )  $I_n$  converge.

et on a  $I_{n+1} = n I_n$

$$\text{Car } \lim_{A \rightarrow +\infty} -A^n e^{-A} = 0$$

7)

procédons par récurrence:

\* pour  $n = 1$ , on a  $I_1 = 1$  et  $(1-1)! = 0! = 1$

(la proposition est valide pour  $n = 1$ )

\* soit  $n \geq 1$ , supposons que  $I_n = (n-1)!$

et prouvons que  $I_{n+1} = n!$

$$\text{Or } I_{n+1} = n I_n \text{ (cf (6))}$$

$$= n \cdot (n-1)! = n!$$

\* par récurrence, on a ( $\forall n \geq 1$ )  $I_n = (n-1)!$

### partie 3

8)

#### Continuité et positivité

• pour  $x < 0$ ,  $f$  est continue car constante et positive comme elle est nulle.

• pour  $x > 0$ ,  $f$  est continue par produit de deux fonctions continues et positive car  $x \geq 0$ ,  $n \geq 1$  et  $e^{-x} > 0$

Ainsi,  $f$  est continue et positive sur  $\mathbb{R}$  sans peut être en un nombre fini de points.

#### convergence.

$$\text{Or } \int_{-\infty}^{+\infty} f_n(x) dx = \int_{-\infty}^0 f_n(x) dx + \int_0^{+\infty} f_n(x) dx$$

(par relation de Stokes)

$$= \int_0^{+\infty} f_n(x) dx = \frac{1}{(n-1)!} \int_0^{+\infty} x^{n-1} e^{-x} dx$$

$$= \frac{1}{(n-1)!} \int_0^{+\infty} x^{n-1} dx = \frac{1}{(n-1)!} (n-1)! = 1$$

Ainsi donc,  $f_n$  est une densité de probabilité

9)

al  $Y$  admet une espérance si et seulement si

$\int_{-\infty}^{+\infty} x f_n(x) dx$  est absolument convergent, le cas échéant, sa valeur est l'espérance de  $Y$

$$\text{Or } \int_{-\infty}^{+\infty} x f_n(x) dx = \int_0^{+\infty} x f_n(x) dx = \frac{1}{(n-1)!} \int_0^{+\infty} x^n e^{-x} dx$$

$$= \frac{1}{(n-1)!} \int_0^{+\infty} x^n dx$$

$$= \frac{1}{(n-1)!} n! = n$$

Y admet bien une espérance valant n.

b)

$$\begin{aligned} \text{pour } N \geq 1: E(F_N) &= E\left(\frac{1}{N} \sum_{k=1}^N Y_k\right) \\ &= \frac{1}{N} \sum_{k=1}^N E(Y_k) \quad (\text{par linéarité de l'espérance}) \\ &= \frac{1}{N} \sum_{k=1}^N n = \frac{1}{N} \cdot Nn = n \end{aligned}$$

$$\text{et donc } V(F_N) = V\left(\frac{1}{N} \left(\sum_{k=1}^N Y_k\right)\right) = \frac{1}{N^2} \sum_{k=1}^N V(Y_k)$$

$$\begin{aligned} &(\text{Par indépendance des } Y_k \text{ par la famille } (Y_k)_{k \in \{1, \dots, N\}}) \\ &= \frac{1}{N^2} \sum_{k=1}^N n = \frac{1}{N^2} \cdot Nn \\ &= \frac{n}{N} \end{aligned}$$

c)

Par inégalité de Tchebychev, on écrit pour  $\epsilon > 0$

$$P(|Y - E(Y)| \geq \epsilon) \leq \frac{V(Y)}{\epsilon^2}$$
$$P(|F_N - E(F_N)| \geq \epsilon) \leq \frac{V(F_N)}{\epsilon^2}$$

$$\text{donc } P(|F_N - n| \geq \epsilon) \leq \frac{n}{\epsilon^2}$$

$$\text{et } \underline{P(|F_N - n| \geq \epsilon) \leq \frac{n}{N\epsilon^2}}$$

d)

On sait que  $F_N$  est un estimateur de  $n$ .

La représentation graphique permet de conclure que lorsque  $N$  devient plus grand,  $F_N$  tend vers 3, on peut ainsi estimer  $n$  par 3.

e)

Pour des intervalles ne passant pas, le niveau de confiance est inférieur strictement à 100%.  
Il sera des normales d'origine centés qui ne contiennent pas 3.