

Q1 a) Soit $x \in \mathbb{R}_+$. $\varphi_x: t \mapsto e^{-x\pi i t}$ est continue sur $[0, \frac{\pi}{2}]$ d'ac $\int_0^{\pi/2} e^{-x\pi i t} dt$ a un sens; par conséquent $F(x) = \frac{1}{i} \int_0^{+\infty} e^{-x\pi i t} dt$.
 $F(x)$ existe pour tout réel x positif (... et même pour tout réel x).

b) Soient x et x' deux éléments de $\mathbb{R}^+$ tels que $x \leq x'$.

$$\forall t \in [0, \frac{\pi}{2}], \quad x\pi i t \leq x'\pi i t$$

$$\forall t \in [0, \frac{\pi}{2}], \quad -x'\pi i t \leq -x\pi i t$$

$$\forall t \in [0, \frac{\pi}{2}], \quad e^{-x'\pi i t} \leq e^{-x\pi i t}. \text{ Ainsi } \int_0^{\pi/2} e^{-x'\pi i t} dt \leq \int_0^{\pi/2} e^{-x\pi i t} dt \text{ car } 0 \leq \frac{\pi}{2}.$$

Ceci donne alors évidemment $F(x') \leq F(x)$.

Dac $\forall (x, x') \in \mathbb{R}_+^2, x \leq x' \Rightarrow F(x') \leq F(x)$. Faturationnelle sur $\mathbb{R}_+$.

$$\text{Soit } x \in \mathbb{R}_+. \quad 0 \leq x \text{ d'ac } F(0) \geq F(x). \text{ Or } F(0) = \frac{1}{i} \int_0^{\pi/2} 1 dt = \frac{1}{i} \times \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2i}.$$

$$\text{Par conséquent } F(x) \leq \frac{\pi}{2i}.$$

$$\forall t \in [0, \frac{\pi}{2}], \quad e^{-x\pi i t} \geq 0; \text{ en intégrant entre } 0 \text{ et } \frac{\pi}{2} \text{ il vient alors } \int_0^{\pi/2} e^{-x\pi i t} dt \geq 0 \text{ et d'ac } F(x) \geq 0.$$

$$\underline{\underline{\forall x \in \mathbb{R}_+, \quad 0 \leq F(x) \leq \frac{\pi}{2i}}}$$

Q2 a) Version 1.. Pour $\forall t \in [0, \frac{\pi}{2}], g(t) = \pi i t$

$$\forall t \in [0, \frac{\pi}{2}], \quad g'(t) = \pi i \text{ et } g''(t) = 0.$$

Ainsi g est concave et sa courbe représentative est "au-dessus de ses cordes".

La corde qui passe par les points de la représentation graphique de g d'abscisses 0 et $\pi/2$ est contenue dans la droite d'équation $y = \frac{\sin \pi/2 - \sin 0}{\pi/2 - 0} x = \frac{2}{\pi} x$

$$\text{Dac } \forall x \in [0, \pi/2], \quad g(x) \geq \frac{2}{\pi} x.$$

$$\underline{\underline{\text{Finalement : } \forall t \in [0, \frac{\pi}{2}], \quad \frac{2}{\pi} t \leq \pi i t}}$$

$$\underline{\underline{\text{Version 2}..}} \text{ Pour } \forall t \in [0, \pi/2], \quad \psi(t) = \pi i t - \frac{2}{\pi} t$$

$$\psi \text{ est dérivable sur }]0, \pi/2[\text{ et } \forall t \in [0, \pi/2], \quad \psi'(t) = \pi i - \frac{2}{\pi}$$

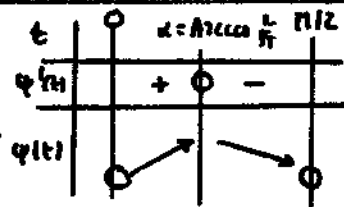
$\frac{2}{\pi} \in]0, 1[$ et $\cos$ est décroissante sur $[0, \pi]$. Soit α l'unique élément de $[0, \frac{\pi}{2}]$ tel que

$$\cos \alpha = \frac{2}{\pi} \quad (\alpha = \arccos \frac{2}{\pi}). \quad \forall t \in [0, \alpha], \quad \psi'(t) \geq 0 \text{ et } \forall t \in [\alpha, \frac{\pi}{2}], \quad \psi'(t) \leq 0$$

ψ est croissante sur $[0, \alpha]$ et $\psi(0) = 0$ donc $\forall t \in [0, \alpha], \psi(t) \geq 0$.

ψ est décroissante sur $[\alpha, \frac{\pi}{2}]$ et $\psi(\frac{\pi}{2}) = 0$ donc $\forall t \in [\alpha, \frac{\pi}{2}], \psi(t) \geq 0$.

Finalement: $\forall t \in [0, \frac{\pi}{2}], \psi(t) \geq 0$. $\forall t \in [0, \frac{\pi}{2}], \frac{t}{\pi} \leq \sin t$.



Remarque.. Bien sûr la version 1.

a) doit ex un réel strictement positif.

$$\forall t \in [0, \frac{\pi}{2}], \frac{t}{\pi} \leq \sin t. \quad \forall t \in [0, \frac{\pi}{2}], -\frac{t}{\pi} \leq -\sin t$$

$$\forall t \in [0, \frac{\pi}{2}], e^{-\frac{2t}{\pi}} \geq e^{-2\sin t}$$

Par conséquent il vient par intégration ($0 \leq \frac{\pi}{2}$), $F(x) \leq \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} e^{-\frac{2t}{\pi}} dt = \frac{1}{2} \left[\frac{e^{-\frac{2t}{\pi}}}{-\frac{2}{\pi}} \right]_0^{\pi/2}$

$$F(x) \leq -\frac{\pi}{4x} (e^{-x} - 1) = \frac{\pi}{4x} (1 - e^{-x}).$$

$$\forall x \in]0, +\infty[, 0 \leq F(x) \leq \frac{\pi}{4x} (1 - e^{-x}).$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\pi}{4x} = 0 \text{ et } \lim_{x \rightarrow +\infty} (1 - e^{-x}) = 1. \text{ Par conséquent on dit que alors } \lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = 0.$$

Q3) a) Pour $\forall t \in [0, +\infty[, f(t) = e^{-t}$

f est continue sur $[0, +\infty[$, dérivable sur $]0, +\infty[$ (!!!) et

$$\forall t \in]0, +\infty[, |f'(t)| = |-e^{-t}| = e^{-t} \leq 1$$

L'inégalité des accroissements finis donne alors: $\forall (a, b) \in [0, +\infty[, |f(a) - f(b)| \leq |a - b|$.

$$\text{Donc } \forall (a, b) \in \mathbb{R}_+^2, |e^{-a} - e^{-b}| \leq |a - b|.$$

b) doit $(x_1, x_2) \in \mathbb{R}_+^2$.

$$\forall t \in [0, \frac{\pi}{2}], x_1 \sin t \geq 0 \text{ et } x_2 \sin t \geq 0, \text{ donc } \forall t \in [0, \frac{\pi}{2}], |e^{-x_1 \sin t} - e^{-x_2 \sin t}| \leq |x_1 \sin t - x_2 \sin t|$$

$$\text{Par conséquent } \forall t \in [0, \frac{\pi}{2}], |e^{-x_1 \sin t} - e^{-x_2 \sin t}| \leq |x_1 - x_2| \sin t$$

$$|F(x_1) - F(x_2)| = \frac{1}{2} \left| \int_0^{\pi/2} (e^{-x_1 \sin t} - e^{-x_2 \sin t}) dt \right| \leq \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} |e^{-x_1 \sin t} - e^{-x_2 \sin t}| dt$$

$$|F(x_1) - F(x_2)| \leq \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} |x_1 - x_2| \sin t dt = \frac{|x_1 - x_2|}{2} \underbrace{[-\cos t]_0^{\pi/2}}_{=1} = \frac{1}{2} |x_1 - x_2|.$$

$$\forall (x_1, x_2) \in \mathbb{R}_+^2, |F(x_1) - F(x_2)| \leq \frac{1}{2} |x_1 - x_2|.$$

Soit $x_0 \in \mathbb{R}_+$. $\forall x \in \mathbb{R}_+$, $|F(x) - F(x_0)| \leq \frac{1}{2} |x - x_0|$.

$\lim_{x \rightarrow x_0} (\frac{1}{2} |x - x_0|) = 0$ donc par encadrement : $\lim_{x \rightarrow x_0} |F(x) - F(x_0)| = 0$.

Ainsi $\lim_{x \rightarrow x_0} F(x) = F(x_0)$. F est continue en x_0 .

F bien continue sur $\mathbb{R}_+$.

Q4) a) Soit $x_0 \in \mathbb{R}_+$. $t \mapsto e^{-x_0 \pi t}$ est continue sur $[0, \frac{\pi}{2}]$ donc $\int_0^{\pi/2} e^{-x_0 \pi t} \pi t dt$ existe ... $H(x_0)$ aussi.

b) Rappelons que : $\forall x \in \mathbb{R}_+$, $f(x) = e^{-x}$.

Pardonne dans $\mathcal{B}^1$ sur $\mathbb{R}_+$, $\forall x \in \mathbb{R}_+$, $f'(x) = -e^{-x}$ et $f''(x) = e^{-x}$.

L'inégalité de Taylor-Lagrange appliquée à f à l'ordre 1 donne :

$$\forall (a, b) \in \mathbb{R}_+^2, |f(a) - f(b) - (a-b)f'(b)| \leq \frac{|a-b|^2}{2!} \sup_{t \in [a, b]} |f''(t)|.$$

$$\text{Par conséquent : } \forall (a, b) \in \mathbb{R}_+^2, |e^{-a} - e^{-b} - (a-b)(-e^{-b})| \leq \frac{|a-b|^2}{2} \sup_{t \in [a, b]} |e^{-t}| \leq \frac{|a-b|^2}{2}$$

$$\text{donc } \forall (a, b) \in \mathbb{R}_+^2, |e^{-a} - e^{-b} + (a-b)e^{-b}| \leq \frac{|a-b|^2}{2}.$$

$$\forall t \in \mathbb{R}_+, |e^{-t}| = e^{-t} \leq 1.$$

c) Soit $x_0 \in \mathbb{R}^+$ et soit $x \in \mathbb{R}^+ - \{x_0\}$.

$$\frac{F(x) - F(x_0)}{x - x_0} - H(x_0) = \frac{1}{x - x_0} \left[\frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} e^{-x \pi t} dt - \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} e^{-x_0 \pi t} dt + \frac{1}{2} (x - x_0) \int_0^{\pi/2} e^{-x_0 \pi t} \pi t dt \right]$$

$$\frac{F(x) - F(x_0)}{x - x_0} - H(x_0) = \frac{1}{2} \frac{1}{x - x_0} \int_0^{\pi/2} [e^{-x \pi t} - e^{-x_0 \pi t} + (x - x_0) \pi t e^{-x_0 \pi t}] dt$$

$\forall t \in [0, \frac{\pi}{2}]$, $x \pi t \geq 0$ et $x_0 \pi t \geq 0$ par conséquent d'après b) :

$$\forall t \in [0, \frac{\pi}{2}], |e^{-x \pi t} - e^{-x_0 \pi t} + (x \pi t - x_0 \pi t) e^{-x_0 \pi t}| \leq \frac{|x \pi t - x_0 \pi t|^2}{2} = \frac{|x - x_0|^2}{2} \pi^2 t^2$$

En intégrant il vient :

$$\left| \int_0^{\pi/2} [e^{-x \pi t} - e^{-x_0 \pi t} + (x \pi t - x_0 \pi t) e^{-x_0 \pi t}] dt \right| \leq \int_0^{\pi/2} |e^{-x \pi t} - e^{-x_0 \pi t} + (x \pi t - x_0 \pi t) e^{-x_0 \pi t}| dt \leq \frac{|x - x_0|^2}{2} \int_0^{\pi/2} \pi^2 t^2 dt$$

$$\text{donc } \left| \frac{F(x) - F(x_0)}{x - x_0} - H(x_0) \right| \leq \frac{1}{2} \frac{1}{|x - x_0|} \frac{|x - x_0|^2}{2} \int_0^{\pi/2} \frac{3 - \cos 2t}{2} dt = \frac{|x - x_0|}{8} \left[t - \frac{\sin 2t}{2} \right]_0^{\pi/2}$$

$$\text{Ainsi } \left| \frac{F(x) - F(x_0)}{x - x_0} - H(x_0) \right| \leq \frac{\pi}{36} |x - x_0| \leq \frac{1}{8} \frac{\pi}{8} |x - x_0|.$$

$$\forall x_0 \in \mathbb{R}^+, \forall x \in \mathbb{R}^+ - \{x_0\}, \left| \frac{F(x) - F(x_0)}{x - x_0} - H(x_0) \right| \leq \frac{\pi}{8} |x - x_0|.$$

$$\text{Soit } x_0 \in \mathbb{R}^+. \forall x \in \mathbb{R}^+ - \{x_0\}, \left| \frac{F(x) - F(x_0)}{x - x_0} - H(x_0) \right| \leq \frac{\pi}{8} |x - x_0|.$$

$$\text{donc } \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\pi}{8} |x - x_0| = 0 \text{ donc par encadrement il vient : } \lim_{x \rightarrow x_0} \left(\frac{F(x) - F(x_0)}{x - x_0} - H(x_0) \right) = 0$$

$$\text{donc } \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{F(x) - F(x_0)}{x - x_0} = H(x_0). \text{ Ainsi } f \text{ est dérivable en } x_0$$

$$\text{et } f'(x_0) = H(x_0).$$

$$f \text{ est dérivable sur } \mathbb{R}_+ \text{ et } \forall x \in \mathbb{R}_+, f'(x) = -\frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} e^{-x \sin t} \sin t \, dt.$$

Remarque... Formellement $\left(-\frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} e^{-x \sin t} \sin t \, dt \right)' = -\frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} (e^{-x \sin t})' \, dt$

vous avez fait une dérivation sous le signe somme.

Tout cela est à savoir faire par cœur.

DEUXIÈME PROBLÈME

I Étude de la suite de terme général $\pi_n = \frac{n^n e^{-n}}{n!}$

Stirling donne $n! \sim \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n$ d'où $\pi_n = \frac{n^n e^{-n}}{n!} \sim \frac{1}{\sqrt{2\pi n}}$; $\lim_{n \rightarrow +\infty} \pi_n = 0$ ce qui achève la partie I !

Q1 a) $h(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + o(x^2)$; $h(1+x) - x \underset{0}{\sim} -\frac{x^2}{2}$

Par conséquent : $h\left(1 + \frac{1}{n}\right) - \frac{1}{n} \sim -\frac{1}{2n^2}$.

$v_n = n\left(h\left(1 + \frac{1}{n}\right) - \frac{1}{n}\right) \sim n\left(-\frac{1}{2n^2}\right) \sim -\frac{1}{2} \times \frac{1}{n}$.

Pour $\alpha = -1/2$, α est strictement négatif et $v_n \sim \frac{\alpha}{n}$.

b) $v_n \sim -\frac{\alpha}{n}$ et la série de terme général $-\frac{\alpha}{n}$ est divergente et à termes positifs ; la règle de comparaison des séries à termes positifs indique que la série de terme général v_n est divergente ; étant à termes positifs la suite de ses sommes partielles tend vers $+\infty$; d'où $\lim_{n \rightarrow +\infty} (-v_1 - v_2 - \dots - v_n) = +\infty$.
En multipliant par -1 on obtient :

1° : la série de terme général v_n diverge

2° : $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} (v_1 + v_2 + \dots + v_n) = -\infty$

Q2 a) doit être un élément de $\mathbb{N}^*$. $\frac{\pi_{n+1}}{\pi_n} = \frac{(n+1)^{n+1}}{(n+1)!} e^{-(n+1)} \times \frac{n!}{n^n e^{-n}} = e^{-1} \frac{(n+1)^n}{n^n} \frac{(n+1)n!}{(n+1)!}$

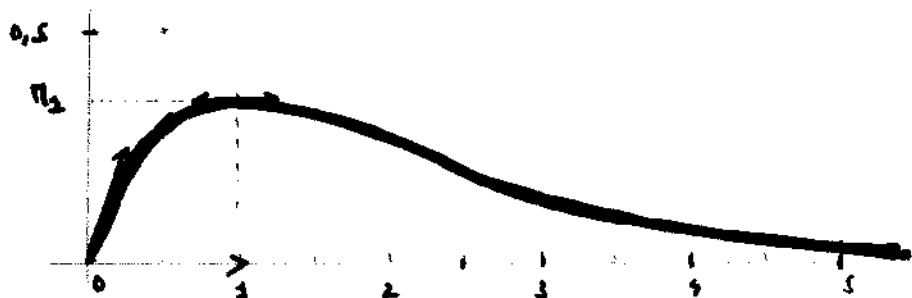
$\ln \frac{\pi_{n+1}}{\pi_n} = \ln\left(e^{-1} \left(\frac{n+1}{n}\right)^n\right) = -1 + n \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) = v_n$. $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $v_n = \ln \frac{\pi_{n+1}}{\pi_n}$.

b) doit être $\llbracket 2, +\infty \llbracket$. $\ln \pi_n = \ln \pi_1 - \ln \pi_2 + \ln \pi_3 - \sum_{k=1}^{n-1} (\ln \pi_{k+1} - \ln \pi_k) + \ln e^{-1}$
 $\ln \pi_n = \sum_{k=1}^{n-1} \ln \frac{\pi_{k+1}}{\pi_k} - 1 = v_{n-1} - 1$; $\lim_{n \rightarrow +\infty} \ln \pi_n = -\infty$ d'où $\lim_{n \rightarrow +\infty} \pi_n = 0$

II Etude d'une famille de fonctions

- ① f_2 est dérivable sur $\mathbb{R}_+$ et $\forall x \in \mathbb{R}_+$, $f_2'(x) = e^{-x} + x(-e^{-x}) = (1-x)e^{-x}$
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_2(x) = 0$, $f_2(0) = 0$, $f_2(1) = e^{-1} = \pi_2$, $f_2'(0) = 1$ et $f_2'(1) = 0$

x	0	1	$+\infty$
$f_2'(x)$	+	0	-
$f_2(x)$	0	π_2	0



soit $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 2$. f_n est dérivable sur $\mathbb{R}_+$ et

$$\forall x \in \mathbb{R}_+, f_n'(x) = \frac{n x^{n-1}}{n!} e^{-x} - \frac{x^n}{n!} e^{-x} = \frac{x^{n-1} e^{-x}}{n!} (n-x)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x) = 0, f_n(0) = 0, f_n(n) = \pi_n, f_n'(0) = 0 \text{ et } f_n'(n) = 0$$

x	0	n	$+\infty$
$f_n'(x)$	0	+	-
$f_n(x)$	0	π_n	0

même type de graphique que pour f_2 mais avec une tangente horizontale en 0.

Remarque... si $n=1$ il y a un point d'inflexion et un seul : le point d'abscisse 2 (!)
 si $n \geq 2$ il y a deux points d'inflexion ; les points d'abscisses $n-1$ et $n+1$.

Dans les deux cas, f_n est croissante sur $[0, n]$ et décroissante sur $[n, +\infty[$, donc

$$\forall x \in \mathbb{R}_+, f_n(x) \leq f_n(n) = \pi_n.$$

$$\pi_n = \max_{x \in \mathbb{R}_+} f_n(x), \text{ à l'avenir : } \pi_n = \sup_{x \in \mathbb{R}_+} f_n(x).$$

- ② Soit $n \in \mathbb{N}^*$, soit $x \in \mathbb{R}_+$

I.P.P.

$$F_{n+1}(x) = \int_0^x f_{n+1}(t) dt = \int_0^x \frac{t^{n+1}}{(n+1)!} e^{-t} dt \stackrel{I.P.P.}{=} \left[\frac{t^{n+1}}{(n+1)!} (-e^{-t}) \right]_0^x - \int_0^x \frac{(n+1)t^n}{(n+1)!} (-e^{-t}) dt$$

$$F_{n+1}(x) = -\frac{x^{n+1}}{(n+1)!} e^{-x} + \int_0^x \frac{t^n}{n!} e^{-t} dt.$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in \mathbb{R}_+, F_{n+1}(x) = F_n(x) - \frac{f_n(x)}{n!}.$$

raison par récurrence que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$: $\forall x \in \mathbb{R}_+, F_n(x) = 1 - e^{-x} \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!}$

$$\rightarrow \forall x \in \mathbb{R}_+, F_1(x) = \int_0^x t e^{-t} dt = [-t e^{-t}]_0^x - \int_0^x (-e^{-t}) dt = -x e^{-x} - [e^{-t}]_0^x = -x e^{-x} - e^{-x} + 1$$

$$\forall x \in \mathbb{R}_+, F_1(x) = 1 - e^{-x}(1+x) = 1 - e^{-x} \sum_{k=0}^1 \frac{x^k}{k!}. \text{ La propriété est vraie pour } n=1.$$

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

$$\forall x \in \mathbb{R}_+, F_{n+1}(x) = F_n(x) - f_{n+1}(x) = 1 - e^{-x} \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!} - \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} e^{-x} = 1 - e^{-x} \sum_{k=0}^{n+1} \frac{x^k}{k!} \text{ ce qui achève la récurrence.}$$

$$\underline{\underline{\forall x \in \mathbb{R}_+, \forall n \in \mathbb{N}^*, F_n(x) = 1 - e^{-x} \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!}}}$$

b) v1 Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Pour $\forall x \in \mathbb{R}$, $f_n(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \text{ (ou si } x \leq 0) \\ f_n(x) & \text{si } x \geq 0 \text{ (ou si } x > 0) \end{cases}$

$$\forall x \in \mathbb{R}_+, f_n(x) = \frac{x^n}{n!} e^{-x} = \frac{e^{-\frac{x}{2}} x^{\frac{(n+1)-1}{2}}}{\Gamma(n+1) \Gamma(n+1)}$$

f_n est alors une densité d'une variable aléatoire qui suit une loi gamma de paramètre 1 et $n+1$.

Par conséquent $1 = \int_0^{+\infty} f_n(t) dt = \int_0^{+\infty} f_n(t) dt$; $\int_0^{+\infty} f_n(t) dt = 1$!

v2 Soit $n \in \mathbb{N}^*$.

$$\forall \epsilon \in]0, 1[, \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} \frac{x^n}{n!} = 0 \text{ donc } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 - e^{-x} \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!} \right) = 1$$

Par conséquent : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^x f_n(t) dt = \lim_{x \rightarrow +\infty} F_n(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 - e^{-x} \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!} \right) = 1$

donc $\int_0^{+\infty} f_n(t) dt$ existe et vaut 1.

III Etude de la suite déterminée général $u_n = F_n(n)$

Q1) Soit $n \in \mathbb{N}^*$. $u_{n+1} - u_n = F_{n+1}(n+1) - F_n(n) = F_{n+1}(n+1) - F_{n+1}(n) + F_{n+1}(n) - F_n(n)$.

$$u_{n+1} - u_n = \int_n^{n+1} f_{n+1}(t) dt + \underbrace{F_{n+1}(n) - F_n(n)}_{\text{II.2a}} = \int_n^{n+1} f_{n+1}(t) dt - \int_n^{n+1} f_n(t) dt$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, u_{n+1} - u_n = \int_n^{n+1} f_{n+1}(t) dt - \int_n^{n+1} f_n(t) dt.$$

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. D'après II.1, f_n est croissante sur $[0, n+1]$.

Donc $\forall t \in [n, n+1]$, $f_{n+1}(t) \geq f_n(t)$; par intégration on obtient : $\int_n^{n+1} f_{n+1}(t) dt \geq \int_n^{n+1} f_n(t) dt$;

ceci donne $u_{n+1} - u_n \geq 0$.

La suite $(u_n)_{n \geq 1}$ est croissante.

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = \int_0^n f_n(t) dt \leq \int_0^{+\infty} f_n(t) dt = 1$$

$\nwarrow$ f_n est positive sur $\mathbb{R}_+$.

$(u_n)_{n \geq 1}$ est croissante et majorée par 1. $(u_n)_{n \geq 1}$ est donc convergente et sa limite L est majorée par 1.

$$(u_n)_{n \geq 1} \text{ est minorée par } u_2 = F_2(2) = 1 - e^{-2} \sum_{k=0}^2 \frac{1}{k!} = 1 - \frac{2}{e} > 0$$

$$\text{Donc } L \geq u_2 > 0$$

Finalement $(u_n)_{n \geq 1}$ converge vers un réel L qui vérifie $0 < L \leq 1$... et même $1 - \frac{2}{e} \leq L \leq 1$

Q2)

$$u_2 = 1 - e^{-2} \sum_{k=0}^2 \frac{2^k}{k!} = 1 - e^{-2} \left(1 + 2 + \frac{2^2}{2} \right) = 1 - \frac{5}{e^2} \approx 0,323\,323\,58$$

Donc $u_2 \approx 0,3$. Comme $(u_n)_{n \geq 1}$ est croissante : $\underline{0,3 \leq L \leq 1}$.

Q3) a) h est dérivable sur $[0, 1]$. $\forall t \in [0, 1]$, $h'(t) = \frac{1-t-t(1-t)}{(2-t)^2} e^{-2t} + \frac{1}{2-t} (-2e^{-2t})$.

$$\forall t \in [0, 1], h'(t) = e^{-2t} \left(\frac{2-2t(2-t)}{(2-t)^2} \right) = e^{-2t} \cdot \frac{2(1-t)^2}{(2-t)^2} \geq 0. \text{ } h \text{ est croissante sur } [0, 1].$$

$$\forall t \in [0, 1], 0 = h(0) \leq h(t) \leq h(1) = 1. \quad \underline{\underline{\forall t \in [0, 1], 0 \leq h(t) \leq 1.}}$$

b) Soient $n \in \mathbb{N}^*$ et $x \in [0, n]$. $n-x \neq 0$ donc :

$$\frac{f_n(x)}{f_n(n-x)} = \frac{x^n e^{-x}}{n!} \cdot \frac{n!}{(n-x)^n} \cdot \frac{1}{e^{-(n-x)}} = \left(\frac{x}{n-x} e^{(n-x)/n} \right)^n = \left(\frac{\frac{x}{n}}{1 - \frac{x}{n}} e^{1 - \frac{x}{n}} \right)^n$$

Donc $\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall x \in [0, n], \frac{f_n(x)}{f_n(n-x)} = \left(h\left(\frac{x}{n}\right) \right)^n$.

c) Soient $n \in \mathbb{N}^*$ et $x \in [0, n]$. $\frac{x}{n} \in [0, 1]$ donc $0 \leq h\left(\frac{x}{n}\right) \leq 1$; $0 \leq \left(h\left(\frac{x}{n}\right)\right)^n \leq 1$.

Par conséquent $0 \leq \frac{f_n(x)}{f_n(n-x)} \leq 1$. Comme $\forall t \in \mathbb{R}_+^*, f_n(t) > 0$ et $\forall t \in \mathbb{R}_+, f_n(t) \geq 0$

on a : $0 \leq f_n(x) \leq f_n(n-x)$. $\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall x \in [0, n], 0 \leq f_n(x) \leq f_n(n-x)$.

d) Soit $n \in \mathbb{N}^*$.

$$u_n = \int_0^n h(t) dt \leq \int_0^n h(n-t) dt \xrightarrow{u=n-t} \int_n^{2n} h(u) (-du) = \int_n^{2n} h(u) du \leq \int_n^{+\infty} h(u) du = \int_n^{+\infty} h(t) dt$$

Donc $u_n \leq \int_n^{+\infty} h(t) dt \leq \int_n^{+\infty} h(t) dt$ pour $n \in \mathbb{N}^*$.

h est positive sur $[n, +\infty[$ et $\int_n^{+\infty} h(t) dt$ converge

$\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n \leq \int_n^{+\infty} h(t) dt = \int_0^{+\infty} h(t) dt - \int_0^n h(t) dt = 1 - u_n$; $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n \leq \frac{1}{2}$.

En passant à la limite : $\underline{\underline{L \leq \frac{1}{2}}}$.

IV Détermination de la limite de la suite (u_n) par un raisonnement probabiliste

① $\forall k \in \{0, n\}, X_k \in \mathcal{G}(1)$. $\forall k \in \{0, n\}, E(X_k) = 1$

Par linéarité $E(Y_n) = \sum_{k=1}^n E(X_k) = n$. $\underline{\underline{E(Y_n) = n}}$.

② $p(Y_n \leq n) = \sum_{k=0}^n p(Y_n = k) = \sum_{k=0}^n \frac{n^k}{k!} e^{-n} = 1 - F_n(n)$. $\underline{\underline{p(Y_n \leq n) = 1 - F_n(n)}}$.

$Y_n \in \mathcal{G}(n)$

③ Réécrire le texte en supposant que $(Y_1, \dots)$ est une suite de variables aléatoires indépendantes suivant une loi de Poisson de paramètre 1.

Pour $n \in \mathbb{N}^*$, $Y_n = X_1 + X_2 + \dots + X_n$.

D'après ce qui précède : $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $Y_n \in \mathcal{P}(n)$ et $E(Y_n) = n$. $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $p(Y_n \leq n) = 1 - F_n(n)$.
 La relation de la limite centrée indique que la suite de terme général

$$Y_n^* = \frac{Y_n - E(Y_n)}{\sigma(Y_n)} = \frac{Y_n - n}{\sigma(Y_n)}$$

converge à loi vers une variable aléatoire X qui suit

une loi normale centrée réduite. Noter ϕ la fonction de répartition de X .

$$\forall x \in \mathbb{R}, \lim_{n \rightarrow +\infty} p(Y_n^* \leq x) = \phi(x). \text{ En particulier : } \lim_{n \rightarrow +\infty} p(Y_n^* \leq 0) = \phi(0) = \frac{1}{2}.$$

$$\text{Donc } \frac{1}{2} = \lim_{n \rightarrow +\infty} p(Y_n^* \leq 0) = \lim_{n \rightarrow +\infty} p\left(\frac{Y_n - n}{\sigma(Y_n)} \leq 0\right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} p(Y_n \leq n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} (1 - F_n(n)) = 1 - L$$

$$\text{Donc : } \underline{\underline{L = 1/2.}}$$