

- (Q1) a) Soit  $x \in \mathbb{R}_+$ .  $\varphi_x : t \mapsto e^{-x\pi t}$  est continue sur  $[0, \frac{\pi}{2}]$  donc  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{-x\pi t} dt$  à un sens ; par conséquent  $F(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{-x\pi t} dt$ .
- $F(x)$  existe pour tout réel  $x$  positif (... et même pour tout réel  $x$ ).

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

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

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

$\forall t \in [0, \frac{\pi}{2}], \quad e^{-x' \pi t} \leq e^{-x \pi t}$ . Ainsi  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{-x' \pi t} dt \leq \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{-x \pi t} dt$  car  $0 < \frac{\pi}{2}$ . Ceci donne alors directement  $F(x') \leq F(x)$ .

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

Soit  $x \in \mathbb{R}_+$ . On a donc  $F(0) \geq F(x)$ . Or  $F(0) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} 1 dt = \frac{1}{\pi} \times \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{4}$ .

Par conséquent  $F(x) \leq \frac{\pi}{4}$ .

$\forall t \in [0, \frac{\pi}{2}], e^{-x\pi t} \geq 0$  ; en intégrant entre 0 et  $\frac{\pi}{2}$  il vient alors  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{-x\pi t} dt \geq 0$  et donc  $F(x) \geq 0$ .

$\forall x \in \mathbb{R}_+, 0 \leq F(x) \leq \frac{\pi}{4}$ .

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

$$\forall t \in [0, \frac{\pi}{2}], g'(t) = \cos t \text{ et } g''(t) = -\sin t \leq 0.$$

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

La droite qui passe par les points de la représentation graphique de  $g$  d'abscisse 0 et  $\frac{\pi}{2}$  est celle dans la forme d'équation  $y = \frac{\sin \frac{\pi}{2} - \sin 0}{\frac{\pi}{2} - 0} x = \frac{2}{\pi} x$  donc  $\forall x \in [0, \frac{\pi}{2}], g(x) \geq \frac{2}{\pi} x$ .

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

Version 2.. Pour  $\forall t \in [0, \frac{\pi}{2}]$ ,  $\psi(t) = \sin t - \frac{2}{\pi} t$

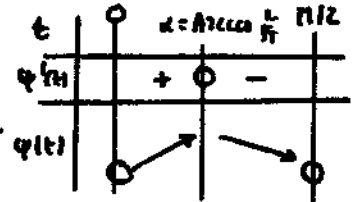
$$\psi \text{ est dérivable sur } [0, \frac{\pi}{2}] \text{ et } \forall t \in [0, \frac{\pi}{2}], \psi'(t) = \cos t - \frac{2}{\pi}$$

$\frac{2}{\pi} \in ]0, 1[$  et  $\cos$  est décroissant. Soit  $\alpha$  l'unique élément de  $[0, \frac{\pi}{2}]$  tel que  $\cos \alpha = \frac{2}{\pi}$  ( $\alpha = \arccos(\frac{2}{\pi})$ ).  $\forall t \in [0, \alpha], \psi'(t) \geq 0$  et  $\forall t \in [\alpha, \frac{\pi}{2}], \psi'(t) \leq 0$

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

$\psi$  est dérivable sur  $[0, \frac{\pi}{2}]$  et  $\psi'(\frac{\pi}{2}) = 0$  donc  $\forall t \in [0, \frac{\pi}{2}], \psi'(t) \geq 0$ .

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



Remarque.. Bien évidemment la variante 1.

b) Soit  $x$  un réel strictement positif.

$$\forall t \in [0, \frac{\pi}{2}], -\frac{\pi}{2}t \leq \sqrt{xt}. \quad \forall t \in [0, \frac{\pi}{2}], -\frac{\pi}{2}t \geq -x\sqrt{t}$$

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

$$\text{Par conséquent il vient par intégration (0s } \frac{\pi}{2}), F(x) \leq \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{-\frac{\pi}{2}t} dt = \frac{1}{2} \left[ \frac{e^{-\frac{\pi}{2}t}}{-\frac{\pi}{2}} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = -\frac{\pi}{4x} (e^{-\frac{\pi^2}{4}} - 1) = \frac{\pi}{4x} (1 - e^{-\frac{\pi^2}{4}}).$$

$$\forall x \in ]0, +\infty[ , 0 \leq F(x) \leq \frac{\pi}{4x} (1 - e^{-\frac{\pi^2}{4}}).$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\pi}{4x} = 0 \text{ et } \lim_{x \rightarrow +\infty} (1 - e^{-\frac{\pi^2}{4}}) = 1. \text{ Par accroissement monotone alors } \lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = 0.$$

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

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

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

L'inégalité des accroissements finis donne alors :  $\forall (a, b) \in [0, +\infty[^2, |l(a) - l(b)| \leq |a - b|$ .

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

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

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

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

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

$$|F(x_1) - F(x_2)| \leq \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} |x_1 - x_2| \sqrt{t} dt = \frac{|x_1 - x_2|}{2} \underbrace{\left[ \frac{t \sqrt{t}}{2} \right]}_{t=0}^{\frac{\pi}{2}} = \frac{1}{2} |x_1 - x_2|.$$

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

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

$\lim_{x \rightarrow x_0} \left( \frac{1}{2} |x - x_0| \right) = 0$  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 est bien continue sur  $\mathbb{R}_+$ .

(Q4) a) Soit  $x_0 \in \mathbb{R}_+$ .  $t \mapsto e^{-xt}$  n'est pas continue sur  $[0, \frac{\pi}{2}]$  donc  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{-xt} dt$  existe ...  $H(x_0)$  aussi.

b) Rappelons que :  $\forall t \in \mathbb{R}_+, t \mapsto e^{-t}$ .

Pardessus  $\mathbb{R}^2$  sur  $\mathbb{R}_+$ ,  $\forall a, b \in \mathbb{R}_+$ ,  $a' = -e^{-a}$  et  $a'' = e^{-a}$ .

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

$$\forall (a, b) \in \mathbb{R}_+^2, |e(a) - e(b) - (a-b)e'(b)| \leq \frac{|a-b|^2}{2!} \text{rap } |e''(t)|.$$

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

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

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

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

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

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

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

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

En intégrant il vient :

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

$$\text{Donc } \left| \frac{F(x) - F(x_0)}{x - x_0} - H(x_0) \right| \leq \frac{1}{2} \frac{1}{|x - x_0|} \frac{|x - x_0|^2}{2} \int_0^{x_0} \frac{1}{2} dt = \frac{|x - x_0|}{8} \underbrace{\left[ t - \frac{x_0}{2} t \right]_0^{x_0}}_{\frac{x_0}{2}}$$

$$\text{Ainsi } \left| \frac{F(x) - F(x_0)}{x - x_0} - H(x_0) \right| \leq \frac{\pi}{32} |x - x_0| \leq \frac{\pi}{8} |x - x_0|.$$

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


---

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

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

Donc  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{F(x) - F(x_0)}{x - x_0} = H(x_0)$ . Ainsi  $F$  est dérivable en  $x_0$   
et  $F'(x_0) = H(x_0)$ .

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


---

Rémarque.. Formellement  $\left( \frac{1}{2} \int_0^{x/\sqrt{2}} e^{-x\sqrt{2}t} dt \right)' = \frac{1}{2} \int_0^{x/\sqrt{2}} (e^{-x\sqrt{2}t})' dt$

Nous avons fait une dérivation sous le signe pomme.

Tout cela est à pouvoir faire par cœur.

## DEUXIÈME PROBLÈME

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

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

(Q1) a]  $\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + o(x^2)$ ,  $\ln(1+x) - x \sim -\frac{x^2}{2}$

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

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

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

b]  $-v_n \sim -\frac{\alpha}{n}$  et la série de terme général  $-\frac{x}{n}$  est divergente et à termes partifs; les règles de comparaison des séries à termes partifs indiquent que la série de terme général  $-v_n$  est divergente; étant à termes partifs la suite de ses sommes partielles croît à  $+\infty$ ; donc  $\lim_{n \rightarrow \infty} (-v_1 - v_2 - \dots - v_n) = +\infty$ . En multipliant par  $-1$  on obtient:

3°. La série de terme général  $v_n$  diverge

4°.  $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (v_1 + v_2 + \dots + v_n) = +\infty$ .

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

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

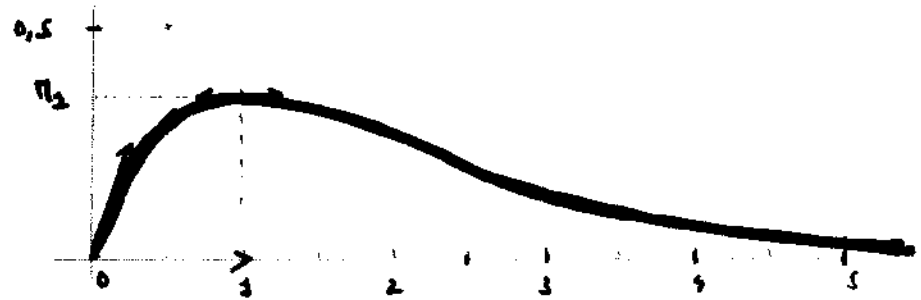
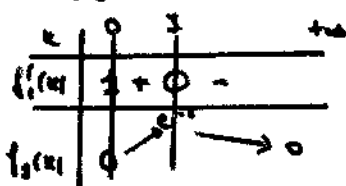
b) Soit  $x \in [2, +\infty]$ .  $\ln \pi_n = \ln \pi_1 + \ln \pi_2 + \ln \pi_3 + \sum_{k=1}^{n-1} (\ln \pi_{k+1} - \ln \pi_k) + \ln e^{-1}$

$$\ln \pi_n = \sum_{k=1}^{n-1} \ln \frac{\pi_{k+1}}{\pi_k} - 1 = v_{n-1} - 1, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} v_{n-1} = -\infty \text{ donc } \lim_{n \rightarrow \infty} \ln \pi_n = -\infty$$

## II Etude d'une famille de fonctions

(Q1)  $f_1$  est dérivable sur  $\mathbb{R}_+$  et  $\forall x \in \mathbb{R}_+$ ,  $f'_1(x) = e^{-x} + x(-e^{-x}) = (1-x)e^{-x}$

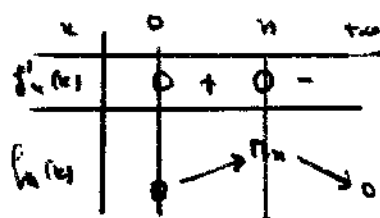
$\lim_{x \rightarrow +\infty} f_1(x) = 0$ ,  $f_1(0) = 0$ ,  $f'_1(1) = 0$ ,  $f'_1(0) = 1$  et  $f''_1(x) = 0$



Soit  $n \in \mathbb{N}, n \geq 1$ .  $f_n$  est

dérivable sur  $\mathbb{R}_+$  et  $\forall x \in \mathbb{R}_+$ ,  $f'_n(x) = \frac{n x^{n-1}}{n!} e^{-x} - \frac{x^n}{n!} e^{-x} = \frac{x^{n-1} e^{-x}}{n!} (n-x)$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x) = +\infty$ ,  $f_n(0) = 0$ ,  $f'_n(n) = n!$ ,  $f'_n(0) = 0$  et  $f''_n(n) = 0$



même type de graphique que pour  $f_1$  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'abscisse  $n-1$  et  $n+1$ .

Dans le cas  $n \geq 2$ ,  $f_n$  est concave sur  $[0, n]$  et décroissante sur  $[n, +\infty]$ , donc

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

$$\underline{n_n = \liminf_{k \rightarrow +\infty} f_k(x)}, \quad \overline{n_n = \limsup_{k \rightarrow +\infty} f_k(x)}.$$

(Q2) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ , soit  $x \in \mathbb{R}_+$

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

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

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

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

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

$$\forall x \in \mathbb{R}_+, F_2(x) = 1 - e^{-x}(1+x) = 1 - e^{-x} \sum_{k=0}^2 \frac{x^k}{k!}. \underline{\text{La propriété est vraie pour } n=2.}$$

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

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

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

b)  $\forall z$  soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f_n(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \text{ (cas } n=0) \\ f_n(x) & \text{si } x \geq 0 \text{ (cas } n \geq 1) \end{cases}$

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

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

$$\text{Par conséquent } \exists = \int_0^{+\infty} h_n(t) dt = \int_0^{+\infty} f_n(t) dt ; \quad \underline{\int_0^{+\infty} f_n(t) dt = 1 !}$$

$\forall z$  soit  $n \in \mathbb{N}^*$ :

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

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

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

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

(Q3) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .  $u_{n+1} - u_n = F_{n+1}(n+1) - F_n(n) = F_{n+1}(n+1) - F_{n+1}(n) + F_{n+1}(n) - F_n(n)$ .

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

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

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . D'après II.3,  $f_{n+1}$  est croissante sur  $[0, n+1]$ .

Donc  $\forall t \in [n, n+1]$ ,  $f_{n+1}(t) \geq f_{n+1}(n)$ ; par intégration on obtient :  $\int_n^{n+1} f_{n+1}(t) dt \geq \int_n^{n+1} f_{n+1}(n) dt$ , ceci donne  $u_{n+1} - u_n \geq 0$ .

La suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est croissante.

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

$\left[ \begin{array}{l} f_n \text{ est positive sur } \mathbb{R}_+ \\ \text{et }\lim_{t \rightarrow +\infty} f_n(t) = 0 \end{array} \right]$

$(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est bornée et majorée par 1;  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est donc convergente et sa limite L est majorée par 1.

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

Or  $L \geq u_2 > 0$

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

(Q2)

$$u_2 = 1 - e^{-2} \sum_{k=0}^2 \frac{e^k}{k!} = 1 - e^{-2} \left( 1 + 2 + \frac{2^2}{2} \right) = 1 - \frac{5}{e^2} \approx 0,32332388$$

Or  $u_2 \geq 0,3$ . Comme  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est croissante :  $0,3 \leq L < 1$ .

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

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

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

b) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $x \in [0, n]$ . On a :

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

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

c) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  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  $0 \leq \frac{f_n(x)}{f_n(d_n-x)} \leq 1$ . Comme  $\forall t \in \mathbb{R}_+^*, f_n(t) > 0$  et  $\forall t \in \mathbb{R}_+, f'_n(t) \geq 0$

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

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

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

Donc  $u_n \leq \int_0^n f_n(d_n-t) dt \leq \int_n^{+\infty} f_n(t) dt$  pour  $n \in \mathbb{N}^*$ . Fonctionnelle sur  $[n, +\infty[$  et  
 $\int_n^{+\infty} f_n(t) dt$  converge

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

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

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

(g1)  $\forall k \in \{0, n\}$ ,  $X_k \in G\mathcal{G}(1)$ .  $\forall k \in \{0, n\}$ ,  $E(X_k) = 1$ .

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

(g2)  $P(Y_n \leq u) = \sum_{k=0}^n P(Y_k = k) = \sum_{k=0}^n \frac{n^k}{k!} e^{-n} = 1 - F_n(u)$ .  $P(Y_n \leq u) = 1 - F_n(u)$ .

(Q3) Récupérer le texte en supposant que  $(Y_n)_{n \geq 1}$  est une suite de variables aléatoires indépendantes suivant une loi de Poisson de paramètre 1.

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

d'après ce qui précède :  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $X_n \sim \mathcal{P}(1)$  et  $E(Y_n) = n$ .  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $p(Y_n \leq n) = 1 - F_n(n)$

Le théorème de la limite centrale indique que la suite de termes général

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

converge à loi vers une variable aléatoire  $L$  qui suit

une loi normale centrée réduite. Noter  $\phi$  la fonction de répartition de  $L$ .

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

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

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