Planche nº 37. Intégration sur un segment. Corrigé

Exercice nº 1

f est continue sur le segment [a,b] et admet donc un maximum M sur ce segment. Puisque f est strictement positive sur [a,b], ce maximum est strictement positif.

Soit $\varepsilon \in]0, 2M[$.

Pour $n\in\mathbb{N}^*$, posons $u_n=\left(\int_{\mathfrak{a}}^b (f(x))^n\ dx\right)^{1/n}$. Par croissance de l'intégrale, on a déjà

$$u_n \leqslant \left(\int_a^b M^n dx\right)^{1/n} = M(b-a)^{1/n},$$

 $(\operatorname{car} \ \forall x \in [\mathfrak{a},\mathfrak{b}], \ 0 \leqslant f(x) \leqslant M \Rightarrow \forall x \in [\mathfrak{a},\mathfrak{b}], \ (f(x))^n \leqslant M^n \ \operatorname{par} \ \operatorname{croissance} \ \operatorname{de} \ \operatorname{la} \ \operatorname{fonction} \ t \mapsto t^n \ \operatorname{sur} \ [0,+\infty[).$ D'autre part, par continuité de f en x_0 tel que $f(x_0) = M, \ \exists [\alpha,\beta] \subset [\mathfrak{a},\mathfrak{b}]/\ \alpha < \beta \ \operatorname{et} \ \forall x \in [\alpha,\beta], \ f(x) \geqslant M - \frac{\epsilon}{2}$

Pour n élément de \mathbb{N}^* , on a alors

$$u_n \geqslant \left(\int_{\alpha}^{\beta} (f(x))^n dx\right)^{1/n} \geqslant \left(\int_{\alpha}^{\beta} \left(M - \frac{\varepsilon}{2}\right)^n dx\right)^{1/n} = \left(M - \frac{\varepsilon}{2}\right) (\beta - \alpha)^{1/n}.$$

En résumé,

$$\forall \epsilon \in]0,2M[, \ \exists (\alpha,\beta) \in [\alpha,b]^2/ \ \alpha < \beta \ \mathrm{et} \ \forall n \in \mathbb{N}^*, \ \left(M-\frac{\epsilon}{2}\right)(\beta-\alpha)^{1/n} \leqslant u_n \leqslant M(b-\alpha)^{1/n}.$$

$$\mathrm{Mais}, \lim_{n \to +\infty} M(b-a)^{1/n} = M \ \mathrm{et} \ \lim_{n \to +\infty} \left(M - \frac{\epsilon}{2} \right) (\beta - \alpha)^{1/n} = M - \frac{\epsilon}{2}.$$

$$\mathrm{Par\ suite},\ \exists n_1 \in \mathbb{N}^*/\ \forall n \geqslant n_1,\ M(b-\alpha)^{1/n} \leqslant M+\epsilon\ \mathrm{et}\ \exists n_2 \in \mathbb{N}^*/\ \forall n \geqslant n_2,\ \left(M-\frac{\epsilon}{2}\right)(\beta-\alpha)^{1/n} \geqslant M-\epsilon.$$

Soit $n_0 = \text{Max}\{n_1, n_2\}$. Pour $n \ge n_0$, on a $M - \varepsilon \le u_n \le M + \varepsilon$. On a montré que

$$\forall \epsilon>0, \ \exists n_0\in \mathbb{N}^*/\ \forall n\in \mathbb{N}, \ (n\geqslant n_0\Rightarrow |u_n-M|\leqslant \epsilon)\,,$$

et donc que $\lim_{n\to+\infty} u_n = M$.

$$\lim_{n \to +\infty} \left(\int_a^b (f(x))^n dx \right)^{\frac{1}{n}} = \max_{[a,b]} f.$$

Plus généralement, si g continue sur [a,b], g admet un minimum m_1 et un maximum M_1 sur cet intervalle, tous deux strictement positifs puisque g est strictement positive. Pour n dans \mathbb{N}^* , on a

$$m_1^{1/n} \left(\int_a^b (f(x))^n \ dx \right)^{1/n} \leqslant \left(\int_a^b (f(x))^n g(x) \ dx \right)^{1/n} \leqslant M_1^{1/n} \left(\int_a^b (f(x))^n \ dx \right),$$

 $\mathrm{et\ comme\ d'après\ l'\acute{e}tude\ du\ cas\ }g=1,\ \mathrm{on\ }a\ \lim_{n\to +\infty}m_1^{1/n}\left(\int_a^b(f(x))^n\ dx\right)^{1/n}=\lim_{n\to +\infty}M_1^{1/n}\left(\int_a^b(f(x))^n\ dx\right)^{1/n}=M,$

le théorème des gendarmes permet d'affirmer que $\lim_{n\to+\infty} \left(\int_a^b (f(x))^n g(x)\ dx\right)^{1/n} = M$. On a montré que

$$\lim_{n \to +\infty} \left(\int_{a}^{b} (f(x))^{n} g(x) \ dx \right)^{\frac{1}{n}} = \max_{[a,b]} f.$$

Exercice nº 2

1) f est continue sur le segment [0,1] et est donc bornée sur ce segment. Soit M un majorant de |f| sur [0,1]. Pour $n \in \mathbb{N}$,

$$|u_n|\leqslant \int_0^1 t^n |f(t)|\ dt\leqslant M\int_0^1 t^n\ dt=\frac{M}{n+1},$$

et comme $\lim_{n\to +\infty}\frac{M}{n+1}=0$, on a montré que $\lim_{n\to +\infty}u_n=0$.

Soit $n \in \mathbb{N}$. Les deux fonctions $t \mapsto \frac{t^{n+1}}{n+1}$ et f sont de classe C^1 sur le segment [0,1]. On peut effectuer une intégration par parties qui fournit

$$u_n = \left[\frac{t^{n+1}}{n+1}f(t)\right]_0^1 - \frac{1}{n+1}\int_0^1 t^{n+1}f'(t) dt = \frac{f(1)}{n+1} - \frac{1}{n+1}\int_0^1 t^{n+1}f'(t) dt.$$

Puisque f' est continue sur [0,1], d'après le début de la question $\lim_{n\to+\infty}\int_0^1 t^{n+1}f'(t) dt = 0$ ou encore

$$-\frac{1}{n+1}\int_0^1 t^{n+1}f'(t) dt = _{n \to +\infty} o\left(\frac{1}{n}\right).$$

 $\text{D'autre part, puisque } f(1) \neq 0, \ \frac{f(1)}{n+1} \underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{f(1)}{n} \text{ ou encore } \frac{f(1)}{n+1} \underset{n \to +\infty}{=} \frac{f(1)}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right).$

Finalement, $u_n = \int_{n \to +\infty} \frac{f(1)}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$ ou encore

$$\begin{array}{c|c} u_n \underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{f(1)}{n}. \end{array}$$

2) Puisque f est de classe C^1 sur [0,1] et que f(1)=0, une intégration par parties fournit

$$u_n = -\frac{1}{n+1} \int_0^1 t^{n+1} f'(t) dt.$$

Puisque f' est de classe C^1 sur [0,1] et que $f'(1) \neq 0$, le 1) appliqué à f' fournit

$$u_n = -\frac{1}{n+1} \int_0^1 t^{n+1} f'(t) dt \underset{n \to +\infty}{\sim} -\frac{1}{n} \frac{f'(1)}{n} = -\frac{f'(1)}{n^2}.$$

Par exemple,
$$\int_0^1 t^n \sin\left(\frac{\pi t}{2}\right) dt \underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{1}{n} et \int_0^1 t^n \cos\left(\frac{\pi t}{2}\right) dt \underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{\pi}{2n^2}$$
.

Exercice nº 3

1) Pour $n \geqslant 1$,

$$u_n = \frac{1}{n^3} \sum_{k=1}^n k^2 \sin \frac{k\pi}{n} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \left(\frac{k}{n}\right)^2 \sin \frac{k\pi}{n} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right),$$

où pour tout $x \in [0,1]$, $f(x) = x^2 \sin(\pi x)$. u_n est donc une somme de Riemann à pas constant associée à la fonction f sur [0,1]. Puisque la fonction f est continue sur le segment [0,1] et que le pas $\frac{1}{n}$ tend vers 0 quand n tend vers $+\infty$, on sait que u_n tend vers

$$\begin{split} \int_0^1 x^2 \sin(\pi x) \ dx &= \left[-\frac{1}{\pi} x^2 \cos(\pi x) \right]_0^1 + \frac{2}{\pi} \int_0^1 x \cos(\pi x) \ dx &= \frac{1}{\pi} + \frac{2}{\pi} \left(\left[\frac{1}{\pi} x \sin(\pi x) \right]_0^1 - \frac{1}{\pi} \int_0^1 \sin(\pi x) \ dx \right) \\ &= \frac{1}{\pi} - \frac{2}{\pi^2} \left[-\frac{1}{\pi} \cos(\pi x) \right]_0^1 = \frac{1}{\pi} - \frac{2}{\pi^2} \left(\frac{1}{\pi} + \frac{1}{\pi} \right) \\ &= \frac{1}{\pi} - \frac{4}{\pi^3}. \end{split}$$

2) On peut avoir envie d'écrire :

$$\ln(u_n) = \frac{1}{n} \left(\sum_{k=1}^n (\ln(\alpha+k) - \ln k) \right) = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \ln\left(1 + \frac{\alpha}{k}\right).$$

La suite de nombres $a, \frac{a}{2}, ..., \frac{a}{n}$ « est une subdivision (à pas non constant) de [0, a] » mais malheureusement son pas $a - \frac{a}{2} = \frac{a}{2}$ ne tend pas vers 0 quand n tend vers $+\infty$. On n'est pas dans la même situation que précédemment.

Rappel. (exo classique) Soit ν une suite strictement positive telle que la suite $\left(\frac{\nu_{n+1}}{\nu_n}\right)$ tend vers un réel positif ℓ , alors la suite $\left(\sqrt[n]{\nu_n}\right)$ tend encore vers ℓ .

Posons $v_n = \frac{1}{n!} \prod_{k=1}^n (a+k)$ puis $u_n = \sqrt[n]{v_n}$.

$$\frac{v_{n+1}}{v_n} = \frac{a+n+1}{n+1} \to 1,$$

et donc $\lim_{n\to+\infty} u_n = 1$.

3) Encore une fois, ce n'est pas une somme de RIEMANN. On tente un encadrement assez large : pour $1 \le k \le n$,

$$\frac{n+k}{n^2+n} \leqslant \frac{n+k}{n^2+k} \leqslant \frac{n+k}{n^2}.$$

En sommant ces inégalités, il vient

$$\frac{1}{n^2+n}\sum_{k=1}^n(n+k)\leqslant \sum_{k=1}^n\frac{n+k}{n^2+k}\leqslant \frac{1}{n^2}\sum_{k=1}^n(n+k),$$

et donc ((premier terme + dernier terme)×nombre de termes/2),

$$\frac{1}{n^2+n}\frac{((n+1)+2n)n}{2}\leqslant u_n\leqslant \frac{1}{n^2}\frac{((n+1)+2n)n}{2},$$

 $\mathrm{et\ finalement},\ \frac{3n+1}{2(n+1)}\leqslant u_n\leqslant \frac{3n+1}{2n}.\ \mathrm{Or},\ \frac{3n+1}{2(n+1)}\ \mathrm{et\ }\frac{3n+1}{2n}\ \mathrm{tendent\ tous\ deux\ vers\ }\frac{3}{2}.\ \mathrm{Donc},\ u_n\ \mathrm{tend\ vers\ }\frac{3}{2}.$

4) Tout d'abord

$$u_n = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{\sqrt{n^2 - k^2}} = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{\sqrt{1 - \left(\frac{k}{n}\right)^2}} = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f\left(\frac{k}{n}\right),$$

où $f(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ pour $x \in [0,1[$. u_n est donc effectivement une somme de RIEMANN à pas constant associée à la fonction f mais malheureusement, cette fonction n'est pas continue sur le segment [0,1], ou même prolongeable par continuité en 1. On s'en sort néanmoins en profitant du fait que f est croissante sur [0,1[.

Puisque f est croissante sur [0,1[, pour $0 \le k \le n-2$, on a

$$\frac{1}{n} \frac{1}{\sqrt{1 - \left(\frac{k}{n}\right)^2}} \leqslant \int_{k/n}^{(k+1)/n} \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} \, \mathrm{d}x,$$

et pour $1 \leq k \leq n-1$,

$$\frac{1}{n} \frac{1}{\sqrt{1 - \left(\frac{k}{n}\right)^2}} \geqslant \int_{(k-1)/n}^{k/n} \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} \, dx.$$

En sommant ces inégalités, on obtient

$$u_n - \frac{1}{n} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{\sqrt{1 - \left(\frac{k}{n}\right)^2}} \geqslant \sum_{k=1}^{n-1} \int_{(k-1)/n}^{k/n} \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} \, dx = \int_0^{1 - \frac{1}{n}} \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} \, dx = Arcsin\left(1 - \frac{1}{n}\right),$$

et

$$u_n - \frac{1}{\sqrt{n^2 - (n-1)^2}} = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-2} \frac{1}{\sqrt{1 - \left(\frac{k}{n}\right)^2}} \leqslant \int_0^{1 - \frac{1}{n}} \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} \; dx = \operatorname{Arcsin}\left(1 - \frac{1}{n}\right).$$

Ainsi, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$,

$$\operatorname{Arcsin}\left(1 - \frac{1}{n}\right) + \frac{1}{\sqrt{2n - 1}} \leqslant u_n \leqslant \operatorname{Arcsin}\left(1 - \frac{1}{n}\right) + \frac{1}{n}$$

Quand n tend vers $+\infty$, les deux membres de cet encadrement tendent vers $\arctan 1 = \frac{\pi}{2}$, et donc u_n tend vers $\frac{\pi}{2}$.

5) Pour $1\leqslant k\leqslant n,\, \sqrt{k}-1\leqslant \left\lfloor \sqrt{k}\right\rfloor\leqslant \sqrt{k},\, {\rm et\,\, en\,\, sommant},$

$$\frac{1}{n\sqrt{n}}\left(\sum_{k=1}^n \sqrt{k}\right) - \frac{1}{\sqrt{n}} \leqslant u_n \leqslant \frac{1}{n\sqrt{n}}\left(\sum_{k=1}^n \sqrt{k}\right).$$

Quand n tend vers $+\infty$, $\frac{1}{\sqrt{n}}$ tend vers 0 et la somme de RIEMANN $\frac{1}{n\sqrt{n}}\sum_{k=1}^n\sqrt{k}=\frac{1}{n}\sum_{k=1}^n\sqrt{\frac{k}{n}}$ tend vers $\int_0^1\sqrt{x}\ dx=\frac{3}{2}$.

6) Là, on a une somme de RIEMANN à pas constant associée à une fonction continue sur un segment :

$$u_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{(k/n)^2}{1 + 8(k/n)^3} \text{ tend vers } \int_0^1 \frac{x^2}{8x^3 + 1} \ dx = \left[\frac{1}{24} \ln |8x^3 + 1| \right]_0^1 = \frac{\ln 3}{12}.$$

7)
$$u_n = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{2(k+n)+1} = \frac{1}{2} \times \frac{2}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{2 + \frac{2k+1}{n}}.$$

 $u_n \text{ tend vers } \frac{1}{2} \int_0^2 \frac{1}{2+x} dx = \frac{1}{2} (\ln 4 - \ln 2) = \frac{\ln 2}{2}.$

8) Soit $f(x) = \frac{1}{x^2}e^{-1/x}$ si x > 0 et 0 si x = 0. f est continue sur [0,1] (théorème de croissances comparées). Donc, $u_n = \frac{1}{n}\sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right)$ tend vers $\int_0^1 f(x) dx$. Pour $x \in [0,1]$, posons $F(x) = \int_x^1 f(t) dt$. Puisque f est continue sur [0,1], F l'est et

$$\int_0^1 f(x) \ dx = F(0) = \lim_{x \to 0, \ x > 0} F(x) = \lim_{x \to 0, \ x > 0} \left[e^{-1/t} \right]_x^1 = \lim_{x \to 0, \ x > 0} (e^{-1} - e^{-1/x}) = \frac{1}{e}.$$

Donc, u_n tend vers $\frac{1}{e}$ quand n tend vers $+\infty$.

Exercice nº 4

Supposons f de classe C^2 sur [0,1]. Soit F une primitive de f sur [0,1]. Soit n un entier naturel non nul.

$$u_n = \int_0^1 f(t) \ dt - \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f\left(\frac{k}{n}\right) = \sum_{k=0}^{n-1} \left(\int_{k/n}^{(k+1)/n} f(t) \ dt - \frac{1}{n} f\left(\frac{k}{n}\right) \right) = \sum_{k=0}^{n-1} \left(F\left(\frac{k+1}{n}\right) - F\left(\frac{k}{n}\right) - \frac{1}{n} F'\left(\frac{k}{n}\right) \right).$$

f est de classe C^2 sur le segment [0,1]. Par suite, $F^{(3)}=f''$ est définie et bornée sur ce segment. En notant M_2 la borne supérieure de |f''| sur [0,1], l'inégalité de TAYLOR-LAGRANGE à l'ordre 3 appliquée à F sur le segment [0,1] fournit

$$\left| F\left(\frac{k+1}{n}\right) - F\left(\frac{k}{n}\right) - \frac{1}{n}F'\left(\frac{k}{n}\right) - \frac{1}{2n^2}F''\left(\frac{k}{n}\right) \right| \leqslant \frac{(1/n)^3 M_2}{6}$$

et donc,

$$\begin{split} \left| \sum_{k=0}^{n-1} \left[F\left(\frac{k+1}{n}\right) - F\left(\frac{k}{n}\right) - \frac{1}{n} F'\left(\frac{k}{n}\right) - \frac{1}{2n^2} F''\left(\frac{k}{n}\right) \right] \right| &\leqslant \sum_{k=0}^{n-1} \left| F\left(\frac{k+1}{n}\right) - F\left(\frac{k}{n}\right) - \frac{1}{n} F'\left(\frac{k}{n}\right) - \frac{1}{2n^2} F''\left(\frac{k}{n}\right) \right| \\ &\leqslant \sum_{k=0}^{n-1} \frac{(1/n)^3 M_2}{6} = \frac{M_2}{6n^2}. \end{split}$$

$$\mathrm{Ainsi}, \ \sum_{k=0}^{n-1} \left[F\left(\frac{k+1}{n}\right) - F\left(\frac{k}{n}\right) - \frac{1}{n} F'\left(\frac{k}{n}\right) - \frac{1}{2n^2} F''\left(\frac{k}{n}\right) \right] \underset{n \to +\infty}{=} O\left(\frac{1}{n^2}\right),$$

ou encore
$$\begin{split} \sum_{k=0}^{n-1} \left[F\left(\frac{k+1}{n}\right) - F\left(\frac{k}{n}\right) - \frac{1}{n} F'\left(\frac{k}{n}\right) - \frac{1}{2n^2} F''\left(\frac{k}{n}\right) \right] &\underset{n \to +\infty}{=} o\left(\frac{1}{n}\right), \text{ ou enfin,} \\ u_n &\underset{n \to +\infty}{=} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{2n^2} F''(\frac{k}{n}) + o\left(\frac{1}{n}\right). \end{split}$$

Maintenant,

$$\sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{2n^2} F''(\frac{k}{n}) = \frac{1}{2n} \times \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f'\left(\frac{k}{n}\right).$$

Or, la fonction f' est continue sur le segment [0, 1]. Par suite, la somme de RIEMANN $\frac{1}{n}\sum_{k=0}^{n-1}f'\left(\frac{k}{n}\right)$ tend vers $\int_0^1f'(t)\ dt = f(1) - f(0)$ et donc

$$\frac{1}{2n} \times \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f'\left(\frac{k}{n}\right) \underset{n \to +\infty}{=} \frac{1}{2n} (f(1) - f(0) + o(1)) \underset{n \to +\infty}{=} \frac{f(1) - f(0)}{2n} + o\left(\frac{1}{n}\right).$$

Finalement,

$$\int_0^1 f(t) dt - \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f\left(\frac{k}{n}\right) = \frac{f(1) - f(0)}{2n} + o\left(\frac{1}{n}\right).$$

Exercice nº 5

1) Puisque f est de classe C^1 sur [a,b], on peut effectuer une intégration par parties qui fournit pour $\lambda > 0$:

$$\left| \int_{\alpha}^{b} f(t) \sin(\lambda t) \ dt \right| = \left| \frac{1}{\lambda} \left(- \left[\cos(\lambda t) f(t) \right]_{\alpha}^{b} + \int_{\alpha}^{b} f'(t) \cos(\lambda t) \ dt \right) \right| \leqslant \frac{1}{\lambda} \left(|f(\alpha)| + |f(b)| + \int_{\alpha}^{b} |f'(t)| \ dt \right).$$

Cette dernière expression tend vers 0 quand λ tend vers $+\infty$, et donc $\int_a^b f(t) \sin(\lambda t) dt$ tend vers 0 quand λ tend vers $+\infty$.

2) Si f est simplement supposée continue par morceaux, on ne peut donc plus effectuer une intégration par parties.

Le résultat est clair si
$$f = 1$$
, car pour $\lambda > 0$, $\left| \int_{\alpha}^{b} \sin(\lambda t) \ dt \right| = \left| \frac{\cos(\lambda a) - \cos(\lambda b)}{\lambda} \right| \leqslant \frac{2}{\lambda}$.

Le résultat s'étend aux fonctions constantes par linéarité de l'intégrale puis aux fonctions constantes par morceaux par additivité par rapport à l'intervalle d'intégration, c'est-à-dire aux fonctions en escaliers.

Soit alors f une fonction continue par morceaux sur [a, b].

Soit $\epsilon > 0$. On sait qu'il existe une fonction en escaliers g sur [a,b] telle que $\forall x \in [a,b], |f(x)-g(x)| \leqslant \frac{\epsilon}{2(b-a)}$. Pour $\lambda > 0$, on a alors

$$\begin{split} \left| \int_a^b f(t) \sin(\lambda t) \ dt \right| &= \left| \int_a^b (f(t) - g(t)) \sin(\lambda t) \ dt + \int_a^b g(t) \sin(\lambda t) \ dt \right| \\ &\leqslant \int_a^b |f(t) - g(t)| \ dt + \left| \int_a^b g(t) \sin(\lambda t) \ dt \right| \leqslant (b - a) \frac{\epsilon}{2(b - a)} + \left| \int_a^b g(t) \sin(\lambda t) \ dt \right| \\ &= \frac{\epsilon}{2} + \left| \int_a^b g(t) \sin(\lambda t) \ dt \right|. \end{split}$$

Maintenant, le résultat étant déjà établi pour les fonctions en escaliers,

$$\exists A>0/\; \forall \lambda\in\mathbb{R},\; \left(\lambda\geqslant A\Rightarrow \left|\int_{\alpha}^{b}g(t)\sin(\lambda t)\;dt\right|\leqslant\frac{\epsilon}{2}\right).$$

Pour $\lambda\geqslant A,$ on a alors $\left|\int_{\alpha}^{b}f(t)\sin(\lambda t)\ dt\right|\leqslant rac{\epsilon}{2}+rac{\epsilon}{2}=\epsilon.$ On a montré que

$$\forall \epsilon > 0, \exists A > 0 / \ \forall \lambda \in \mathbb{R}, \ (\lambda \geqslant A \Rightarrow \left| \int_{\alpha}^{b} f(t) \sin(\lambda t) \ dt \right| \leqslant \epsilon),$$

et donc que $\int_{\alpha}^{b} f(t) \sin(\lambda t) \ dt$ tend vers 0 quand λ tend vers $+\infty$.

Exercice nº 6

1) Soient \mathfrak{m} un réel strictement positif et, pour $t \in \mathbb{R}$, $f_{\mathfrak{m}}(t) = e^{\mathfrak{m}t}$. $f_{\mathfrak{m}}$ est bien un élément de E et de plus,

$$\begin{split} \phi\left(f_{\mathfrak{m}}\right) &= \frac{1}{\mathfrak{m}^{2}}(e^{\mathfrak{m}b} - e^{\mathfrak{m}a})(e^{-\mathfrak{m}a} - e^{-\mathfrak{m}b}) \\ &= \frac{1}{\mathfrak{m}^{2}}e^{\mathfrak{m}(a+b)/2}\left(e^{\mathfrak{m}(b-a)/2} - e^{-\mathfrak{m}(b-a)/2}\right)e^{-\mathfrak{m}(a+b)/2}\left(e^{\mathfrak{m}(b-a)/2} - e^{-\mathfrak{m}(b-a)/2}\right) \\ &= \frac{4\operatorname{sh}^{2}(\mathfrak{m}(b-a)/2)}{\mathfrak{m}^{2}}. \end{split}$$

Cette expression tend vers $+\infty$ quand \mathfrak{m} tend vers $+\infty$ et $\varphi(E)$ n'est pas majoré.

2) Soit f continue et strictement positive sur [a,b]. L'inégalité de CAUCHY-SCHWARZ montre que :

$$\phi(f) = \left(\int_a^b \left(\sqrt{f(t)}\right)^2 dt\right) \left(\int_a^b \left(\frac{1}{\sqrt{f(t)}}\right)^2 dt\right) \geqslant \left(\int_a^b \sqrt{f(t)} \frac{1}{\sqrt{f(t)}} dt\right)^2 = (b-a)^2,$$

avec égalité si et seulement si $\exists \lambda \in \mathbb{R}_+^*/\ \forall t \in [a,b],\ \sqrt{f(t)} = \lambda \frac{1}{\sqrt{f(t)}}$ ou encore si et seulement si

 $\exists \lambda \in \mathbb{R}_+^* / \ \forall t \in [\mathfrak{a},\mathfrak{b}], \ f(t) = \lambda, \ c\text{'est-\`a-dire que f est une constante strictement positive}.$

Ceci montre que $\phi(E)$ admet un minimum égal à $(b-\alpha)^2$ et obtenu si et seulement si f est une constante strictement positive.

Exercice nº 7

Pour t réel, posons $g(t) = \frac{t^2}{\sqrt{1+t^8}}$ puis, pour x réel, $G(x) = \int_1^x g(t) \ dt$. Puisque g est définie et continue sur \mathbb{R} , G est définie sur \mathbb{R} et de classe C^1 et G' = g (G est la primitive de g sur \mathbb{R} qui s'annule en 1). Plus précisément, g est de classe C^∞ sur \mathbb{R} et donc G est de classe C^∞ sur \mathbb{R} . Finalement, f est définie et de classe C^∞ sur $J = \infty$, $J[U]J, +\infty[$.

Etude en 1.

$$f(x) = \frac{G(x)}{x-1} \underset{x \to 1}{=} \frac{G(1) + G'(1)(x-1) + \frac{G''(1)}{2}(x-1)^2 + o((x-1)^2)}{x-1} \underset{x \to 1}{=} g(1) + \frac{g'(1)}{2}(x-1) + o((x-1)).$$

Donc, f admet en 1 un développement limité d'ordre 1. Par suite, f se prolonge par continuité en 1 en posant $f(1) = g(1) = \frac{1}{\sqrt{2}}$ puis le prolongement est dérivable en 1 et $f'(1) = \frac{g'(1)}{2}$. Or, pour tout réel x,

$$g'(x) = 2x \frac{1}{\sqrt{1+x^8}} + x^2 \left(-\frac{4x^7}{(1+x^8)\sqrt{1+x^8}} \right) = 2x \frac{1-x^8}{(1+x^8)\sqrt{1+x^8}}$$

et g'(1) = 0. Donc, f'(1) = 0.

Dérivée. Variations Pour $x \neq 1$, $f'(x) = \frac{G'(x)(x-1) - G(x)}{(x-1)^2}$.

Sur $\mathbb{R} \setminus \{1\}$, f'(x) est du signe de h(x) = G'(x)(x-1) - G(x) dont la dérivée est

$$h'(x) = G''(x)(x-1) + G'(x) - G'(x) = (x-1)g'(x) = \frac{2x(x-1)(1-x^8)}{(1+x^8)\sqrt{1+x^8}}.$$

Pour tout réel x, h'(x) est du signe de $2x(x-1)(1-x^8)$ ou encore du signe de $-2x(1+x)(x-1)^2$. h est donc décroissante sur $]-\infty,-1]$ et sur $[0,+\infty[$ et croissante sur [-1,0].

 $\mbox{Maintenant, quand x tend vers } + \infty \mbox{ (ou } - \infty), \mbox{ $G'(x)(x-1)$} = g(x)(x-1) \sim x \frac{1}{x^2} = \frac{1}{x} \mbox{ et donc } \mbox{ $G'(x)(x-1)$ tend vers 0.}$ Ensuite, pour $x \geqslant 1$

$$0 \leqslant G(x) \leqslant \int_{1}^{x} \frac{t^2}{\sqrt{t^8}} dt = 1 - \frac{1}{x} \leqslant 1,$$

et G est bornée au voisinage de $+\infty$ (ou de $-\infty$ par une démarche analogue $\int_{x}^{1} \le ...$). Comme G est croissante sur \mathbb{R} , G a une limite réelle en $+\infty$ et en $-\infty$. Cette limite est strictement positive en $+\infty$ et strictement négative en $-\infty$. Par suite, h a une limite strictement positive en $-\infty$ et une limite strictement négative en $+\infty$. Sur $[0, +\infty[$, h est décroissante et s'annule en 1. Donc, h est positive sur [0, 1] et négative sur $[1, +\infty[$. Ensuite,

$$h(-1) = \int_{-1}^{1} \frac{t^2}{\sqrt{1+t^8}} dt - \sqrt{2} = 2 \int_{0}^{1} \frac{t^2}{\sqrt{1+t^8}} dt - \sqrt{2} < 2 \int_{0}^{1} \frac{1}{\sqrt{2}} dt - \sqrt{2} = 0,$$

et h(-1) < 0. h s'annule donc, une et une seule fois sur $]-\infty,-1[$ en un certain réel α et une et une seule fois sur]-1,0[en un certain réel β . De plus, h est strictement positive sur $]-\infty,\alpha[$, strictement négative sur $]\alpha,\beta[$, strictement positive sur $]\beta,1[$ et strictement négative sur $]1,+\infty[$.

f est strictement croissante sur $]-\infty,\alpha]$, strictement décroissante sur $[\alpha,\beta]$, strictement croissante sur $[\beta,1]$ et strictement décroissante sur $[1,+\infty[$.

Etude en l'infini. En $+\infty$ ou $-\infty$, G a une limite réelle et donc f tend vers 0.

Exercice nº 8

1) La fonction $t \mapsto e^{t^2}$ est de classe C^{∞} sur \mathbb{R} . Donc, la fonction $x \mapsto \int_0^x e^{t^2} dt$ est de classe C^{∞} sur \mathbb{R} et il en est de même de f.

La fonction $t \mapsto e^{t^2}$ est paire et donc la fonction $x \mapsto \int_0^x e^{t^2} dt$ est impaire. Comme la fonction $x \mapsto e^{-x^2}$ est paire, f est impaire.

2) Pour x réel,
$$f'(x) = -2xe^{-x^2} \int_0^x e^{t^2} dt + e^{-x^2} e^{x^2} = -2xf(x) + 1$$
.

3) Pour $x \ge 1$, une intégration par parties fournit :

$$\int_{1}^{x} e^{t^{2}} dt = \int_{1}^{x} \frac{1}{2t} \times 2t e^{t^{2}} dt = \left[\frac{1}{2t} e^{t^{2}} \right]_{1}^{x} + \frac{1}{2} \int_{1}^{x} \frac{e^{t^{2}}}{t^{2}} dt = \frac{e^{x^{2}}}{2x} - \frac{e}{2} + \frac{1}{2} \int_{1}^{x} \frac{e^{t^{2}}}{t^{2}} dt,$$

et donc,

$$|1 - 2xf(x)| = \left| 1 - 2xe^{-x^2} \int_1^x e^{t^2} dt - 2xe^{-x^2} \int_0^1 e^{t^2} dt \right|$$

$$= \left| 1 - 1 + exe^{-x^2} + xe^{-x^2} \int_1^x \frac{e^{t^2}}{t^2} dt - 2xe^{-x^2} \int_0^1 e^{t^2} dt \right|$$

$$\leq xe^{-x^2} \int_1^x \frac{e^{t^2}}{t^2} dt + exe^{-x^2} + 2xe^{-x^2} \int_0^1 e^{t^2} dt.$$

Les deux derniers termes tendent vers 0 quand x tend vers $+\infty$ d'après un théorème de croissances comparées. Il reste le premier. Pour $x \ge 2$,

$$\begin{split} 0 \leqslant x e^{-x^2} \int_1^x \frac{e^{t^2}}{t^2} \ dt &= x e^{-x^2} \int_1^{x-1} \frac{e^{t^2}}{t^2} \ dt + x e^{-x^2} \int_{x-1}^x \frac{e^{t^2}}{t^2} \ dt \\ &\leqslant x e^{-x^2} \times (x-2) \frac{e^{(x-1)^2}}{1^2} + x e^{-x^2} e^{x^2} \int_{x-1}^x \frac{1}{t^2} \ dt \\ &= x (x-2) e^{-2x+1} + x \left(\frac{1}{x-1} - \frac{1}{x} \right) = x (x-1) e^{-2x+1} + \frac{1}{x-1}. \end{split}$$

Cette dernière expression tend vers 0 quand x tend vers $+\infty$. On en déduit que $xe^{-x^2}\int_1^x \frac{e^{t^2}}{t^2} dt$ tend vers 0 quand x tend vers $+\infty$, ou encore, $f(x) \underset{x \to +\infty}{\sim} \frac{1}{2x}$.

4) Pour
$$x > 0$$
, $g(x) = \frac{e^{x^2}}{2x}(1 - 2xf(x)) = \frac{e^{x^2}}{2x} - \int_0^x e^{t^2} dt$ puis,
$$g'(x) = e^{x^2} - \frac{e^{x^2}}{2x^2} - e^{x^2} = -\frac{e^{x^2}}{2x^2} < 0.$$

g est donc strictement décroissante sur]0, $+\infty$ [et donc, g s'annule au plus une fois sur]0, $+\infty$ [. Ensuite, $f'(1) = 1 - 2f(1) = 1 - 2e^{-1} \int_0^1 e^{t^2} dt$. Or, la méthode des rectangles fournit $\int_0^1 e^{t^2} dt = 1,44... > 1,35... = \frac{e}{2}$, et donc f'(1) < 0 puis g(1) < 0.

Enfin, comme en 0^+ , $g(x) \sim \frac{1}{2x} f'(0) = \frac{1}{2x}$, $g(0^+) = +\infty$.

Donc, g s'annule exactement une fois sur $]0, +\infty[$ en un certain réel x_0 de]0, 1[.

5) g est strictement positive sur $]0, x_0[$ et strictement négative sur $]x_0, +\infty[$. Il en de même de f'. f est ainsi strictement croissante sur $[0, x_0]$ et strictement décroissante sur $[x_0, +\infty[$. Par parité, f est strictement croissante sur $[-x_0, 0]$ et strictement croissante sur $[-\infty, x_0]$.

Exercice nº 9

Pour $t \in [0, 1]$, puisque f(0) = 0,

$$\begin{split} f^2(t) &= \left(\int_0^t f'(u) \ du\right)^2 \leqslant \left(\int_0^t {f'}^2(u) \ du\right) \left(\int_0^t 1 \ du\right) \quad \text{(d'après l'inégalité de Cauchy-Schwarz)} \\ &= t \int_0^t {f'}^2(u) \ du \leqslant t \int_0^1 {f'}^2(u) \ du, \end{split}$$

et donc, par croissance de l'intégrale,

$$\int_0^1 f^2(t) \ dt \leqslant \int_0^1 t \left(\int_0^1 {f'}^2(u) \ du \right) \ dt = \left(\int_0^1 {f'}^2(u) \ du \right) \int_0^1 t \ dt = \frac{1}{2} \int_0^1 {f'}^2(u) \ du.$$

Exercice nº 10

Pour x réel donné, la fonction $t \mapsto |t-x|f(t)$ est continue sur [a,b] et donc F(x) existe.

Pour $x \le a$, $F(x) = \int_a^b (t-x)f(t) \ dt = -x \int_a^b f(t) \ dt + \int_a^b tf(t) \ dt$. F est donc de classe C^1 sur $]-\infty$, a] en tant que fonction affine et, pour x < a, $F'(x) = -\int_a^b f(t) \ dt$ et $F'_g(a) = -\int_a^b f(t) \ dt$.

De même, pour $x \ge b$, $F(x) = x \int_a^b f(t) dt - \int_a^b t f(t) dt$. F est donc de classe C^1 sur $[b, +\infty[$ en tant que fonction affine et, pour x > b, $F'(x) = \int_a^b f(t) dt$ et $F'_d(b) = \int_a^b f(t) dt$.

Enfin, si $a \leq x \leq b$,

$$F(x) = \int_{a}^{x} (x-t)f(t) \ dt + \int_{x}^{b} (t-x)f(t) \ dt = x \left(\int_{a}^{x} f(t) \ dt - \int_{x}^{b} f(t) \ dt \right) - \int_{a}^{x} tf(t) \ dt + \int_{x}^{b} tf(t) \ dt.$$

Puisque les fonctions $t \mapsto f(t)$ et $t \mapsto tf(t)$ sont continues sur [a, b], F est de classe C^1 sur [a, b] et, pour $a \le x \le b$,

$$F'(x) = \int_{a}^{x} f(t) dt - \int_{x}^{b} f(t) dt + x(f(x) - (-f(x))) - xf(x) - xf(x)$$
$$= \int_{a}^{x} f(t)dt - \int_{x}^{b} f(t) dt.$$

et en particulier, $F_d'(a) = -\int_a^b f(t) \ dt = F_g'(a)$ et $F_g'(b) = \int_a^b f(t) \ dt = F_d'(b)$.

 $\begin{array}{l} F \ {\rm est \ continue} \] - \infty, \alpha], \ [\alpha,b] \ {\rm et} \ [b,+\infty[\ {\rm et \ donc \ sur} \ \mathbb{R}. \ F \ {\rm est \ de \ classe} \ C^1 \ {\rm sur} \] - \infty, \alpha], \ [\alpha,b] \ {\rm et} \ [b,+\infty[. \ {\rm De \ plus}, F_g'(\alpha) = F_d'(\alpha) \ {\rm et} \ F_g'(b) = F_d'(b). \ F \ {\rm est \ donc \ de \ classe} \ C^1 \ {\rm sur} \ \mathbb{R}. \end{array}$

Exercice nº 11

Puisque f est continue et strictement croissante sur [0, a], f réalise une bijection de [0, a] sur f([0, a]) = [0, f(a)].

Soit $x \in [0, a]$. Pour $y \in [0, f(a)]$, posons $g(y) = \int_0^x f(t) dt + \int_0^y f^{-1}(t) dt - xy$. Puisque f est continue sur [0, a], on sait que f^{-1} est continue sur [0, f(a)] et donc la fonction $y \mapsto \int_0^y f^{-1}(t) dt$ est définie et de classe C^1 sur [0, f(a)]. Donc g est de classe C^1 sur [0, f(a)] et pour $y \in [0, f(a)]$, $g'(y) = f^{-1}(y) - x$.

f étant strictement croissante sur $[0,\alpha],\ g'(y)>0\Leftrightarrow f^{-1}(y)>x\Leftrightarrow y>f(x).$ Par suite, g' est strictement négative sur [0,f(x)[et strictement positive sur $]f(x),f(\alpha)[$. Par suite, g est strictement décroissante sur [0,f(x)] et strictement croissante sur $[f(x),f(\alpha)]$. g admet en g=f(x) un minimum global égal à $g(f(x))=\int_0^x f(t)\ dt+\int_0^{f(x)} f^{-1}(t)\ dt-xf(x).$ Notons h(x) cette expression.

f est continue sur $[0,\alpha]$. Donc, la fonction $x\mapsto \int_0^x f(t)\,dt$ est de classe C^1 sur $[0,\alpha]$. D'autre part, $y\mapsto \int_0^y f^{-1}(t)\,dt$ est de classe C^1 sur $[0,f(\alpha)]$. On en déduit que $x\mapsto \int_0^{f(x)} f^{-1}(t)\,dt$ est de classe C^1 sur $[0,\alpha]$. Il en est de même de h et pour $x\in [0,\alpha]$,

$$h'(x) = f(x) + f'(x)f^{-1}(f(x)) - f(x) - xf'(x) = 0.$$

h est donc constante sur [0, a] et pour $x \in [0, a]$, h(x) = h(0) = 0.

La fonction h admet donc un minimum global égal à 0 et on a montré que

$$\forall (x,y) \in [0,\alpha] \times [0,f(\alpha)], \ \int_0^x f(t) \ dt + \int_0^y f^{-1}(t) \ dt - xy \geqslant \int_0^x f(t) \ dt + \int_0^{f(x)} f^{-1}(t) \ dt - xf(x) = 0.$$

Exercice nº 12

Pour $x \in [0, 1]$, posons g(x) = f(x) - x. g est continue sur [0, 1] et

$$\int_0^1 g(x) \ dx = \int_0^1 f(x) \ dx - \int_0^1 x \ dx = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 0.$$

Si g est de signe constant, g étant de plus continue sur [0,1] et d'intégrale nulle sur [0,1], on sait que g est nulle. Sinon, g change de signe sur [0,1] et le théorème des valeurs intermédiaires montre que g s'annule au moins une fois. Dans tous les cas, g s'annule au moins une fois sur [0,1] ou encore, f admet au moins un point fixe dans [0,1].

Exercice nº 13

D'après l'inégalité de Cauchy-Schwarz,

$$\begin{split} \left(\int_0^1 f(t) \ dt\right) \left(\int_0^1 g(t) \ dt\right) &= \left(\int_0^1 \left(\sqrt{f(t)}\right)^2 \ dt\right) \left(\int_0^1 \left(\sqrt{g(t)}\right)^2 \ dt\right) \\ &\geqslant \left(\int_0^1 \sqrt{f(t)} \sqrt{g(t)} \ dt\right)^2 \geqslant \left(\int_0^1 1 \ dt\right)^2 = 1. \end{split}$$

Exercice nº 14

Soit $x \in [0,1] \subset \left[0,\frac{\pi}{2}\right]$. La formule de Taylor-Laplace à l'ordre 1 fournit

$$\sin x = x - \int_0^x (x - t) \sin t \, dt \leqslant x,$$

 $\mathrm{car}\ \mathrm{pour}\ t\in[0,x],\ (x-t)\geqslant0\ \mathrm{et}\ \mathrm{pour}\ t\in[0,x]\subset\left[0,\frac{\pi}{2}\right],\ \sin t\geqslant0.$

De même, la formule de TAYLOR-LAPLACE à l'ordre 3 fournit

$$\sin x = x - \frac{x^3}{6} + \int_0^x \frac{(x-t)^3}{6} \sin t \, dt \ge x - \frac{x^3}{6}.$$

Donc, $\forall x \in [0, 1], \ x - \frac{x^3}{6} \leqslant \sin x \leqslant x.$

Soient alors $n \ge 1$ puis $k \in [1, n]$. On a $0 \le \frac{1}{(n+k)^2} \le 1$ et donc

$$\frac{1}{(n+k)^2} - \frac{1}{6(n+k)^6} \leqslant \sin\left(\frac{1}{(n+k)^2}\right) \leqslant \frac{1}{(n+k)^2},$$

puis en sommant

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{(n+k)^2} - \frac{1}{6} \sum_{k=1}^n \frac{1}{(n+k)^6} \leqslant \sum_{k=1}^n \sin \frac{1}{(n+k)^2} \leqslant \sum_{k=1}^n \frac{1}{(n+k)^2}.$$

Maintenant,

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{(n+k)^2} = \frac{1}{n} \times \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{\left(1 + \frac{k}{n}\right)^2} \underset{n \to +\infty}{=} \frac{1}{n} \left(\int_0^1 \frac{1}{(1+x)^2} \; dx + o(1) \right) \underset{n \to +\infty}{=} \frac{1}{2n} + o\left(\frac{1}{n}\right).$$

D'autre part,

$$0 \leqslant \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{6(n+k)^6} \leqslant n \times \frac{1}{6n^6} = \frac{1}{6n^5}$$

et donc,
$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{6(n+k)^6} \underset{n \to +\infty}{=} o\left(\frac{1}{n}\right).$$

$$\mathrm{On\ en\ d\acute{e}duit\ que\ }2n\left(\frac{1}{(n+k)^2}-\frac{1}{6(n+k)^6}\right)\underset{n\to+\infty}{=}2n\left(\frac{1}{2n}+o\left(\frac{1}{n}\right)\right)\underset{n\to+\infty}{=}1+o(1)\ \mathrm{et\ que\ }2n\frac{1}{(n+k)^2}\underset{n\to+\infty}{=}1+o(1).$$

Mais alors, d'après le théorème des gendarmes, $2n\sum_{k=1}^n\sin\frac{1}{(n+k)^2}$ tend vers 1 quand n tend vers $+\infty$, ou encore

$$\sum_{k=1}^n \sin \frac{1}{(n+k)^2} \underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{1}{2n}.$$

Exercice nº 15

1ère solution. Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Comme dans l'exercice précédent, la formule de TAYLOR-LAPLACE fournit pour tout réel x de $[0,1], x - \frac{x^3}{6} \leqslant \sin x \leqslant x$. Donc,

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{k}{n^2} - \frac{1}{6} \sum_{k=1}^{n} \frac{k^3}{n^6} \leqslant \sum_{k=1}^{n} \sin \frac{k}{n^2} \leqslant \sum_{k=1}^{n} \frac{k}{n^2}.$$

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{k}{n^2} = \frac{n(n+1)}{2n^2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2n} \text{ et d'autre part,}$$

$$0\leqslant \sum_{h=1}^n\frac{k^3}{n^6}\leqslant n\times\frac{n^3}{n^6}=\frac{1}{n^2}.$$

Donc,
$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2n} - \frac{1}{n^2} \leqslant \sum_{k=1}^{n} \sin \frac{k}{n^2} \leqslant \frac{1}{2} + \frac{1}{2n}$$
 puis

$$-\frac{1}{n} \leqslant n \left(\sum_{k=1}^{n} \sin \frac{k}{n^2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2n} \right) \leqslant 0.$$

Le théorème des gendarmes montre que $\lim_{n\to+\infty} n\left(\sum_{k=1}^n \sin\frac{k}{n^2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2n}\right) = 0$ ou encore

$$\sum_{k=1}^n \sin\frac{k}{n^2} \underset{n \to +\infty}{=} \frac{1}{2} + \frac{1}{2n} \underset{n \to +\infty}{=} o\left(\frac{1}{n}\right).$$

2ème solution. Soit $n \in \mathbb{N}^*$.

$$\begin{split} \sum_{k=1}^{n} \sin \frac{k}{n^2} &= \operatorname{Im} \left(\sum_{k=1}^{n} e^{ik/n^2} \right) = \operatorname{Im} \left(e^{i/n^2} \frac{1 - e^{ni/n^2}}{1 - e^{i/n^2}} \right) = \operatorname{Im} \left(e^{i(1 + \frac{n}{2} - \frac{1}{2})/n^2} \frac{\sin \frac{1}{2n}}{\sin \frac{1}{2n^2}} \right) = \frac{\sin \frac{n+1}{2n^2} \sin \frac{1}{2n}}{\sin \frac{1}{2n^2}} \\ &= \frac{\left(\frac{1}{2n} + \frac{1}{2n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)\right) \left(\frac{1}{2n} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)\right)}{\frac{1}{2n^2} + o\left(\frac{1}{n^3}\right)} \\ &= \frac{\left(1 + \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right) \left(\frac{1}{2} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right) \left(1 + o\left(\frac{1}{n}\right)\right)^{-1}}{\sum_{n \to +\infty}^{n} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right) \left(1 + o\left(\frac{1}{n}\right)\right)} \\ &= \frac{1}{n} + \frac{1}{2n} + o\left(\frac{1}{n}\right). \end{split}$$

Exercice nº 16

1) Soit $n \in \mathbb{N}$. Pour $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$, $0 \leqslant \operatorname{Arcsin}^n x \leqslant \left(\frac{\pi}{2}\right)^n$ et donc, par croissance de l'intégrale,

$$0 \leqslant u_n \leqslant \frac{1}{n!} \int_0^1 \left(\frac{\pi}{2}\right)^n dx = \frac{1}{n!} \left(\frac{\pi}{2}\right)^n.$$

D'après un théorème de croissances comparées, $\frac{1}{n!} \left(\frac{\pi}{2}\right)^n$ tend vers 0 quand n tend vers $+\infty$. D'après le théorème des gendarmes, u_n tend vers 0 quand n tend vers $+\infty$.

- 2) Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $0 \leqslant \int_0^1 \frac{x^n}{1+x} dx \leqslant \int_0^1 \frac{x^n}{1+0} dx = \frac{1}{n+1}$. Comme $\frac{1}{n+1}$ tend vers 0 quand n tend vers $+\infty$, $\int_0^1 \frac{x^n}{1+x} dx$ tend vers 0 quand n tend vers $+\infty$.
- 3) Soit $n \in \mathbb{N}^*$.

$$\left| \int_0^\pi \frac{n \sin x}{x+n} \ dx - \int_0^\pi \sin x \ dx \right| = \left| \int_0^\pi \frac{-x \sin x}{x+n} \ dx \right| \leqslant \int_0^\pi \left| \frac{-x \sin x}{x+n} \right| dx \leqslant \int_0^\pi \frac{\pi}{0+n} \ dx = \frac{\pi^2}{n}.$$

Or, $\frac{\pi^2}{n}$ tend vers 0 quand n tend vers $+\infty$, et donc $\int_0^\pi \frac{n \sin x}{x+n} \, dx$ tend vers $\int_0^\pi \sin x \, dx = 2$ quand n tend vers $+\infty$.

Exercice nº 17

Pour $t \in \mathbb{R}$, posons $g(t) = \frac{1}{\sqrt{t^4 + t^2 + 1}}$. g est continue sur \mathbb{R} (car pour tout réel t, $t^4 + t^2 + 1 > 0$) et admet donc des primitives sur \mathbb{R} . Soit G une primitive de g sur \mathbb{R} .

Définition, dérivabilité, dérivée.

Puisque g est continue sur \mathbb{R} , F est définie sur \mathbb{R} et pour tout réel x, F(x) = G(2x) - G(x). G est de classe C^1 sur \mathbb{R} et donc F est de classe C^1 sur \mathbb{R} et pour tout réel x,

$$F'(x) = 2G'(2x) - G'(x) = 2g(2x) - g(x) = \frac{2}{\sqrt{16x^4 + 4x^2 + 1}} - \frac{1}{\sqrt{x^4 + x^2 + 1}}.$$

Parité. Soit $x \in \mathbb{R}$. En posant t = -u et donc dt = -du, on obtient, en notant que g est paire

$$F(-x) = \int_{-x}^{-2x} g(t) dt = \int_{-x}^{2x} g(-u) \times (-du) = -\int_{-x}^{2x} g(u) du = -F(x).$$

F est donc impaire.

Variations. Pour tout x réel,

$$\begin{split} \operatorname{sgn}(F'(x)) &= \operatorname{sgn}\left(\frac{2}{\sqrt{16x^4 + 4x^2 + 1}} - \frac{1}{\sqrt{x^4 + x^2 + 1}}\right) = \operatorname{sgn}\left(2\sqrt{x^4 + x^2 + 1} - \sqrt{16x^4 + 4x^2 + 1}\right) \\ &= \operatorname{sgn}\left(4(x^4 + x^2 + 1) - (16x^4 + 4x^2 + 1)\right) \text{ (par croissance de } t \mapsto t^2 \operatorname{sur} \mathbb{R}^+) \\ &= \operatorname{sgn}(-12x^4 + 3) = \operatorname{sgn}(1 - 4x^4) = \operatorname{sgn}(1 - 2x^2). \end{split}$$

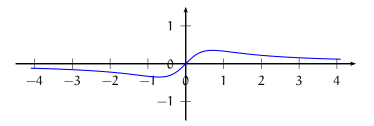
 $\text{F est donc strictement croissante sur } \left[-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}} \right] \text{ et strictement décroissante sur } \left] -\infty, -\frac{1}{\sqrt{2}} \right] \text{ et sur } \left[\frac{1}{\sqrt{2}}, +\infty \right[.$

Etude en $+\infty$. Pour tout x > 0,

$$0 \leqslant F(x) \leqslant \int_{x}^{2x} \frac{1}{\sqrt{t^4}} dt \leqslant \int_{x}^{2x} \frac{1}{\sqrt{x^4}} dt = \frac{2x - x}{x^2} = \frac{1}{x}$$

Comme $\frac{1}{x}$ tend vers 0 quand x tend vers $+\infty$, le théorème des gendarmes permet d'affirmer que $\lim_{x\to +\infty} F(x) = 0$.

Graphe. Le graphe de F a l'allure suivante



Exercice nº 18

f est continue sur $\mathbb R$ et admet donc des primitives sur $\mathbb R$. Soit $\mathsf F$ une primitive donnée de f sur $\mathbb R$. Notons (*) la relation :

$$\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2, \ f(x)f(y) = F(x+y) - F(x-y) \quad (*).$$

Pour x = y = 0, on obtient : $\forall x \in \mathbb{R}$, f(0) = 0. Puis x = 0 fournit $\forall y \in \mathbb{R}$, F(y) - F(-y) = 0. F est donc nécessairement paire et sa dérivée f est nécessairement impaire.

La fonction nulle est solution du problème. Soit f une éventuelle solution non nulle. Il existe alors un réel y_0 tel que $f(y_0) \neq 0$. Pour tout réel x, on a alors

$$f(x) = \frac{1}{f(y_0)} \int_{x-y_0}^{x+y_0} f(t) dt = \frac{1}{f(y_0)} (F(x+y_0) - F(x-y_0)).$$

f est continue sur \mathbb{R} et donc F est de classe C^1 sur \mathbb{R} . Il en est de même de la fonction $x \mapsto \frac{1}{f(y_0)}(F(x+y_0)-F(x-y_0))$ et donc de f. Mais alors, F est de classe C^2 sur \mathbb{R} et donc f l'est aussi (f est en fait de classe C^∞ par récurrence).

En dérivant (*) à y fixé, on obtient f'(x)f(y) = f(x+y) - f(x-y) (**), mais en dérivant à x fixé, on obtient aussi f(x)f'(y) = f(x+y) + f(x-y) (***). En redérivant (***) à y fixé, on obtient f''(x)f(y) = f'(x+y) - f'(x-y) et en dérivant (***) à x fixé, on obtient f(x)f''(y) = f'(x+y) - f'(x-y). Mais alors,

$$\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2, \ f''(x)f(y) = f(x)f''(y),$$

et en particulier,

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ f''(x) - \frac{f''(y_0)}{f(y_0)} f(x) = 0.$$

On a montré que si f est solution du problème, il existe un réel λ tel que f est solution de l'équation différentielle $y'' - \lambda y = 0$ (E).

• si $\lambda > 0$, en posant $k = \sqrt{\lambda}$, (E) s'écrit $y'' - k^2y = 0$. Les solutions de (E) sont les fonctions de la forme $x \mapsto A \operatorname{sh}(kx) + B \operatorname{ch}(kx)$, $(A,B) \in \mathbb{R}^2$ et les solutions impaires de (E) sont les fonctions de la forme $x \mapsto A \operatorname{sh}(kx)$, $A \in \mathbb{R}$. Réciproquement, soit k un réel strictement positif. Pour $A \in \mathbb{R}^*$ (on sait que la fonction nulle est solution) et $x \in \mathbb{R}$, posons $f(x) = A \operatorname{sh}(kx)$. Alors

$$\int_{x-y}^{x+y} f(t) \ dt = \frac{A}{k} (\operatorname{ch}(k(x+y)) - \operatorname{ch}(k(x-y))) = \frac{2A}{k} \operatorname{sh}(kx) \operatorname{sh}(ky) = \frac{2}{kA} f(x) f(y).$$

f est solution si et seulement si $\frac{2}{kA} = 1$ ou encore $A = \frac{2}{k}$.

• si $\lambda < 0$, en posant $k = \sqrt{-\lambda}$, (E) s'écrit $y'' + k^2y = 0$. Les solutions de (E) sont les fonctions de la forme $x \mapsto A \sin(kx) + B \cos(kx)$, $(A, B) \in \mathbb{R}^2$ et les solutions impaires de (E) sont les fonctions de la forme $x \mapsto A \sin(kx)$, $A \in \mathbb{R}$. Réciproquement, soit k un réel strictement positif. Pour $A \in \mathbb{R}^*$ et $x \in \mathbb{R}$, posons $f(x) = A \sin(kx)$. Alors

$$\int_{x-1}^{x+y} f(t) \ dt = \frac{A}{k} (\cos(k(x-y)) - \cos(k(x+y))) = \frac{2A}{k} \sin(kx) \sin(ky) = \frac{2}{kA} f(x) f(y).$$

f est solution si et seulement si $\frac{2}{kA} = 1$ ou encore $A = \frac{2}{k}$.

• si $\lambda = 0$, (E) s'écrit y'' = 0. Les solutions de (E) sont les fonctions affines et les solutions impaires de (E) sont les fonctions de la forme $x \mapsto Ax$, $A \in \mathbb{R}$. Réciproquement, si f(x) = Ax

$$\int_{x-y}^{x+y} f(t) dt = \frac{A}{2}((x+y)^2 - (x-y)^2) = 2Axy = \frac{2}{A}f(x)f(y),$$

et f est solution si et seulement si A = 2.

Les solutions sont la fonction nulle, la fonction $x\mapsto 2x$, les fonctions $x\mapsto \frac{2}{k}\sin(kx),\ k>0$, et les fonctions $x\mapsto \frac{2}{k}\sinh(kx),\ k>0$.

Exercice nº 19

Soit F une primitive de f sur [a,b]. F est de classe C^2 sur le segment [a,b] et l'inégalité de TAYLOR-LAGRANGE permet d'écrire

$$\left|F\left(\frac{a+b}{2}\right) - F(a) - \frac{b-a}{2}F'(a)\right| \leqslant \frac{1}{2}\frac{(b-a)^2}{4}\sup\{|F''(x)|, \ x \in [a,b]\}.$$

Mais F'(a) = f(a) = 0 et F'' = f'. Donc,

$$\left| F\left(\frac{a+b}{2}\right) - F(a) \right| \leqslant \frac{1}{2} \frac{M(b-a)^2}{4}.$$

De même, puisque F'(b) = f(b) = 0,

$$\left| F\left(\frac{a+b}{2}\right) - F(b) \right| \leqslant \frac{1}{2} M \frac{(b-a)^2}{4}.$$

Mais alors,

$$\left| \int_{a}^{b} f(t) dt \right| = |F(b) - F(a)| \le \left| F(b) - F\left(\frac{a+b}{2}\right) \right| + \left| F\left(\frac{a+b}{2}\right) - F(a) \right|$$
$$\le \frac{1}{2} M \frac{(b-a)^2}{4} + \frac{1}{2} M \frac{(b-a)^2}{4} = M \frac{(b-a)^2}{4}.$$

Exercice nº 20

$$\mathrm{Si}\,\int_0^1 f(t)\ dt\geqslant 0,$$

$$\left| \int_0^1 f(t) \ dt \right| = \int_0^1 |f(t)| \ dt \Leftrightarrow \int_0^1 f(t) \ dt = \int_0^1 |f(t)| \ dt \Leftrightarrow \int_0^1 (|f(t)| - f(t)) \ dt = 0$$

$$\Leftrightarrow |f| - f = 0 \ (\text{fonction continue positive d'intégrale nulle})$$

$$\Leftrightarrow f = |f| \Leftrightarrow f \geqslant 0.$$

Si $\int_0^1 f(t) dt \le 0$, alors $\int_0^1 -f(t) dt \ge 0$ et d'après ce qui précède, f est solution si et seulement si -f = |-f| ou encore $f \le 0$.

En résumé, f est solution si et seulement si f est de signe constant sur [0,1].

Exercice nº 21

1) Si x > 1, la fonction $t \mapsto \frac{1}{\ln t}$ est continue sur $]1, +\infty[$ et $[x, x^2] \subset]1, +\infty[$. Par suite, $\int_x^{x^2} \frac{dt}{\ln t}$ existe. De plus,

$$x \int_{x}^{x^{2}} \frac{1}{t \ln t} dt \leqslant \int_{x}^{x^{2}} \frac{dt}{\ln t} = \int_{x}^{x^{2}} t \frac{1}{t \ln t} dt \leqslant x^{2} \int_{x}^{x^{2}} \frac{1}{t \ln t} dt.$$

Mais,

$$\int_{x}^{x^{2}} \frac{1}{t \ln t} dt = \left[\ln |\ln t| \right]_{x}^{x^{2}} = \ln |\ln (x^{2})| - \ln |\ln (x)| = \ln \left| \frac{2 \ln x}{\ln x} \right| = \ln 2.$$

Donc, $\forall x > 1$, $x \ln 2 \leqslant F(x) \leqslant x^2 \ln 2$. D'après le théorème des gendarmes, $\lim_{x \to 1, x > 1} F(x) = \ln 2$.

 $\mathrm{Si}\ 0 < x < 1, \ \mathrm{on}\ \mathrm{a}\ x^2 < x\ \mathrm{puis}\ [x^2, x] \subset]0,1[.\ \mathrm{Donc},\ t \mapsto \frac{1}{\ln t}\ \mathrm{est}\ \mathrm{continue}\ \mathrm{sur}\ [x^2, x]\ \mathrm{et}\ F(x) = -\int_{x^2}^x \frac{1}{\ln t}\ \mathrm{d}t\ \mathrm{existe}.$

Pour $t \in [x^2, x]$, on a $t \ln t < 0$ et $x^2 \leqslant t \leqslant x$. Par suite,

$$x \frac{1}{t \ln t} \leqslant t \frac{1}{t \ln t} = \frac{1}{\ln t} \leqslant x^2 \frac{1}{t \ln t},$$

$$\begin{aligned} \text{puis,} & \int_{x^2}^x x \frac{1}{t \ln t} \ \text{d}t \leqslant \int_{x^2}^x \frac{1}{\ln t} \ \text{d}t \leqslant \int_{x^2}^x x^2 \frac{1}{t \ln t} \ \text{d}t, \ \text{et finalement,} \\ & x^2 \ln 2 = \int_{x}^{x^2} x^2 \frac{1}{t \ln t} \ \text{d}t \leqslant F(x) = \int_{x}^{x^2} \frac{1}{\ln t} \ \text{d}t \leqslant \int_{x}^{x^2} x \frac{1}{t \ln t} \ \text{d}t = x \ln 2. \end{aligned}$$

On obtient alors $\lim_{x\to 1,\ x<1} F(x) = \ln 2$ et finalement, $\lim_{x\to 1} F(x) = \ln 2$. On en déduit que F se prolonge par continuité en 1 en posant $F(1) = \ln 2$ (on note encore F le prolongement obtenu).

2) Domaine de définition. On a déjà vu que F est définie (au moins) sur $]0,+\infty[$ (F désignant le prolongement). Il ne parait pas encore possible de donner un sens à F(0) et encore moins à F(x) quand x < 0, car alors [x,0] est un intervalle de longueur non nulle contenu dans $[x,x^2]$, sur lequel la fonction $t\mapsto \frac{1}{\ln t}$ n'est même pas définie.

$$D_F =]0, +\infty[.$$

Dérivabilité et dérivée. Pour $t \in]0,1[\cup]1,+\infty[$, posons $g(t)=\frac{1}{\ln t}$ et notons G une primitive de g sur cet ensemble. Alors, pour x dans $]0,1[\cup]1,+\infty[$, $F(x)=G(x^2)-G(x)$. On en déduit que F est de classe C^1 sur $]0,1[\cup]1,+\infty[$ et que pour x dans $]0,1[\cup]1,+\infty[$,

$$F'(x) = 2xg(x^2) - g(x) = \frac{2x}{\ln(x^2)} - \frac{1}{\ln x} = \frac{x - 1}{\ln x}.$$

Maintenant, quand x tend vers 1, $\frac{x-1}{\ln x}$ tend vers 1. Ainsi, F est continue sur $]0,+\infty[$, de classe C^1 sur $]0,1[\cup]1,+\infty[$ et F' a une limite réelle en 1. Un théorème classique d'analyse permet d'affirmer que F est de classe C^1 sur D_F et en particulier, dérivable en 1 avec F'(1)=1.

$$\forall x \in]0,+\infty[, \ F'(x) = \left\{ \begin{array}{l} \frac{x-1}{\ln x} \text{ si } x \neq 1 \\ 1 \text{ si } x = 1. \end{array} \right.$$

Variations. Si x > 1, x - 1 > 0 et $\ln x > 0$ et si 0 < x < 1, x - 1 < 0 et $\ln x < 0$. Dans tous les cas (0 < x < 1, x = 1, x > 1) F'(x) > 0. F est strictement croissante sur $[0, +\infty[$.

 $\textbf{Etude en } + \infty \textbf{.} \text{ On a vu que } \forall x > 1 \textbf{, } F(x) > x \ln 2 \text{ et donc } \lim_{x \to +\infty} F(x) = + \infty \textbf{.} \text{ Plus précisément, pour } x > 1,$

$$\frac{F(x)}{x} = \frac{1}{x} \int_{0}^{x^2} \frac{1}{\ln t} dt \geqslant \frac{x^2 - x}{x \ln x} = \frac{x - 1}{\ln x}.$$

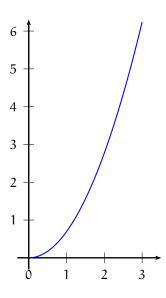
Comme $\frac{x-1}{\ln x}$ tend vers $+\infty$ quand x tend vers $+\infty$ d'après un théorème de croissances comparées, on en déduit que $\frac{F(x)}{x}$ tend vers $+\infty$ quand x tend vers $+\infty$ et donc que la courbe représentative de F admet en $+\infty$ une branche parabolique de direction (Oy).

Etude en 0. Pour $x \in]0,1[$ et $t \in [x^2,x]$, on a $2\ln x = \ln(x^2) \leqslant \ln t \leqslant \ln x < 0$ et donc $\frac{1}{\ln x} \leqslant \frac{1}{\ln t} \leqslant \frac{1}{2\ln x}$, puis $(x-x^2)\frac{1}{\ln x} \leqslant \int_{x^2}^x \frac{1}{\ln t} dt \leqslant (x-x^2)\frac{1}{2\ln x}$ et finalement,

$$\forall x \in]0,1[, \frac{x-x^2}{-2\ln x} \leqslant F(x) \leqslant \frac{x-x^2}{-\ln x}.$$

On obtient déjà $\lim_{x\to 0} F(x) = 0$. On peut prolonger F par continuité en 0 en posant F(0) = 0. Ensuite, $\frac{F(x) - F(0)}{x - 0} = \frac{F(x)}{x}$ est compris entre $\frac{1-x}{-2\ln x}$ et $\frac{1-x}{-\ln x}$. Comme ces deux expressions tendent vers 0 quand x tend vers 0, on en déduit que $\frac{F(x) - F(0)}{x - 0}$ tend vers 0 quand x tend vers 0. F est donc dérivable en 0 et F'(0) = 0.

Graphe.



Exercice nº 22

1) f est continue sur \mathbb{R}^* en tant que quotient de fonctions continues sur \mathbb{R}^* dont le dénominateur ne s'annule pas sur \mathbb{R}^* . D'autre part, $f(t) \underset{x \to 0}{\sim} \frac{t^2}{t} = t$ et $\lim_{t \to 0, \ t \neq 0} f(t) = 0 = f(0)$. Ainsi, f est continue en 0 et donc sur \mathbb{R} .

2) f est continue sur \mathbb{R} et donc F est définie et de classe C^1 sur \mathbb{R} . De plus, F'=f est positive sur $[0,+\infty[$, de sorte que F est croissante sur $[0,+\infty[$. On en déduit que F admet en $+\infty$ une limite dans $]-\infty,+\infty[$.

Vérifions alors que F est majorée sur \mathbb{R} . On constate que $t^2 \times \frac{t^2}{e^t-1}$ tend vers 0 quand t tend vers $+\infty$, d'après un théorème de croissances comparées. Par suite, il existe un réel A>0 tel que pour $t\geqslant A,\, 0\leqslant t^2\times \frac{t^2}{e^t-1}\leqslant 1$ ou encore $0\leqslant f(t)\leqslant \frac{1}{t^2}$. Pour $x\geqslant A,$ on a alors

$$\begin{split} F(x) &= \int_0^A f(t) \ dt + \int_A^x \frac{t^2}{e^t - 1} \ dt \leqslant \int_0^A f(t) \ dt + \int_A^x \frac{1}{t^2} \ dt \\ &= \int_0^A f(t) \ dt + \frac{1}{A} - \frac{1}{x} \leqslant \int_0^A f(t) \ dt + \frac{1}{A}. \end{split}$$

F est croissante et majorée par $\int_0^A f(t) dt + \frac{1}{A}$ et donc a une limite réelle ℓ quand n tend vers $+\infty$. Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Pour $t \in]0, +\infty[$,

$$f(t) = t^{2}e^{-t}\frac{1}{1 - e^{-t}} = t^{2}e^{-t}\left(\sum_{k=0}^{n-1} \left(e^{-t}\right)^{k} + \frac{\left(e^{-t}\right)^{n}}{1 - e^{-t}}\right)$$
$$= \sum_{k=0}^{n-1} t^{2}e^{-(k+1)t} + \frac{t^{2}e^{-t}}{1 - e^{-t}}e^{-nt} = \sum_{k=1}^{n} t^{2}e^{-kt} + f_{n}(t) \ (*),$$

où $f_n(t) = \frac{t^2 e^{-t}}{1 - e^{-t}} e^{-nt}$ pour t > 0. En posant de plus $f_n(0) = 0$, d'une part, f_n est continue sur $[0, +\infty[$ et d'autre part, l'égalité (*) reste vraie quand t = 0. En intégrant, on obtient

$$\forall x \in [0, +\infty[, \ \forall n \in \mathbb{N}^*, \ F(x) = \sum_{k=1}^n \int_0^x t^2 e^{-kt} \ dt + \int_0^x f_n(t) \ dt \ (**).$$

Soient alors $k \in \mathbb{N}^*$ et $x \in [0, +\infty[$. Deux intégrations par parties fournissent :

$$\begin{split} \int_0^x t^2 e^{-kt} \ dt &= \left[-\frac{1}{k} t^2 e^{-kt} \right]_0^x + \frac{2}{k} \int_0^x t e^{-kt} \ dt = -\frac{1}{k} x^2 e^{-kx} + \frac{2}{k} \left(\left[-\frac{1}{k} t e^{-kt} \right]_0^x + \frac{1}{k} \int_0^x e^{-kt} \ dt \right) \\ &= -\frac{1}{k} x^2 e^{-kx} - \frac{2}{k^2} x e^{-kx} - \frac{2}{k^3} e^{-kx} + \frac{2}{k^3}. \end{split}$$

Puisque k>0, quand x tend vers $+\infty$, on obtient $\lim_{x\to +\infty}\int_0^x t^2 e^{-kt}\ dt=\frac{2}{k^3}$. On fait alors tendre x vers $+\infty$ dans (**) et on obtient

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \ \ell-2\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^3} = \lim_{x \to +\infty} \int_0^x f_n(t) \ dt \ (***).$$

Vérifions enfin que $\lim_{n\to +\infty} \left(\lim_{x\to +\infty} \int_0^x f_n(t)\ dt\right) = 0$. La fonction $t\mapsto \frac{t^2e^{-t}}{1-e^{-t}}$ est continue sur $]0,+\infty[$, se prolonge par continuité en 0 et a une limite réelle en $+\infty$. On en déduit que cette fonction est bornée sur $]0,+\infty[$. Soit M un majorant de cette fonction sur $]0,+\infty[$. Pour $x\in [0,+\infty[$ et $n\in \mathbb{N}^*,$ on a alors

$$0\leqslant \int_0^x f_n(t)\ dt\leqslant M\int_0^x e^{-nt}\ dt=\frac{M}{n}(1-e^{-nx}).$$

 $n \in \mathbb{N}^*$ étant fixé, on passe à la limite quand x tend vers $+\infty$ et on obtient

$$0\leqslant \lim_{x\to +\infty}\int_0^x f_n(t)\ dt\leqslant \frac{M}{n},$$

puis on passe à la limite quand n tend vers $+\infty$ et on obtient

$$\lim_{n\to+\infty} \left(\lim_{x\to+\infty} \int_0^x f_n(t) \ dt \right) = 0.$$

Par passage à la limite quand x tend vers $+\infty$ puis quand n tend vers $+\infty$ dans (***), on obtient enfin

$$\lim_{x\to +\infty} \left(\int_0^x \frac{t^2}{e^t-1} \ dt \right) = 2 \lim_{n\to +\infty} \left(\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^3} \right).$$