

Intégration sur un intervalle quelconque

Intégrabilité

Exercice 1 [02349] [Correction]

Étudier l'existence des intégrales suivantes :

- (a) $\int_0^{+\infty} \frac{te^{-\sqrt{t}}}{1+t^2} dt$ (c) $\int_0^{+\infty} \frac{dt}{e^t-1}$ (e) $\int_0^{+\infty} e^{-t \arctan t} dt$
 (b) $\int_0^1 \frac{\ln t}{\sqrt{(1-t)^3}} dt$ (d) $\int_0^{+\infty} e^{-(\ln t)^2} dt$ (f) $\int_0^{+\infty} \frac{t+2}{\sqrt{t^2+4t+1}} dt$

Exercice 2 [03385] [Correction]

(a) Étudier l'intégrabilité sur $]1; +\infty[$ de

$$f(x) = \frac{\sqrt{\ln x}}{(x-1)\sqrt{x}}.$$

(b) Montrer

$$\int_2^3 f(x) dx \leq \frac{\ln 3}{2}.$$

Exercice 3 [03221] [Correction]

Étudier l'existence de

$$\int_0^{+\infty} \ln(\operatorname{th} t) dt.$$

Exercice 4 [00661] [Correction]

Montrer que les fonctions $t \mapsto \sin t$ et $t \mapsto \frac{\sin t}{t}$ ne sont pas intégrables sur $[0; +\infty[$.

Exercice 5 [03206] [Correction]

Soit $f: [1; +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ continue vérifiant

$$\forall x, a \geq 1, 0 \leq f(x) \leq \frac{a}{x^2} + \frac{1}{a^2}.$$

La fonction f est-elle intégrable sur $[1; +\infty[$?

Exercice 6 [03441] [Correction]

Soit $f: [0; +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue, positive et décroissante.

On pose $g: [0; +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ donnée par

$$g(x) = f(x) \sin x.$$

Montrer que les intégrabilités de f et de g sont équivalentes.

Exercice 7 [03627] [Correction]

Soit $f: [0; +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ continue et positive. On suppose

$$\frac{f(x+1)}{f(x)} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} \ell \in [0; 1[.$$

Déterminer la nature de $\int_0^{+\infty} f(t) dt$.

Exercice 8 [03442] [Correction]

Soit $f: [0; 1] \rightarrow \mathbb{R}$ donnée par

$$f(x) = x^2 \cos(1/x^2) \text{ si } x \in]0; 1] \text{ et } f(0) = 0.$$

Montrer que f est dérivable sur $[0; 1]$ mais que sa dérivée f' n'est pas intégrable sur $]0; 1]$.

Exercice 9 [01770] [Correction]

Soit g définie sur \mathbb{R}_+^* par

$$g(x) = \frac{1}{x} \int_0^x f(t) dt$$

où f est continue, de carré intégrable sur \mathbb{R}_+ .

- (a) Étudier le prolongement par continuité de g en 0.
 (b) Exprimer $g'(x)$ en fonction de $f(x)$ et de $g(x)$ pour $x > 0$.
 (c) Pour $0 < a < b$, montrer que

$$\int_a^b g^2(t) dt = 2 \int_a^b f(t)g(t) dt + ag^2(a) - bg^2(b)$$

puis montrer que

$$\sqrt{\int_a^b g^2(t) dt} \leq \sqrt{\int_0^{+\infty} f^2(t) dt} + \sqrt{ag^2(a) + \int_0^{+\infty} f^2(t) dt}.$$

(d) Étudier la nature de

$$\int_0^{+\infty} g^2(t) dt.$$

Intégrabilité dépendant de paramètres

Exercice 10 [00660] [Correction]

Énoncer une condition nécessaire et suffisante sur $\alpha \in \mathbb{R}$ pour l'existence de

$$\int_0^{+\infty} \frac{t - \sin t}{t^\alpha} dt.$$

Exercice 11 [03705] [Correction]

(a) a désigne un réel strictement supérieur à -1 . En posant $x = \tan t$, montrer

$$\int_0^{\pi/2} \frac{dt}{1 + a \sin^2(t)} = \frac{\pi}{2\sqrt{1+a}}.$$

(b) Donner en fonction de $\alpha > 0$, la nature de la série

$$\sum \int_0^\pi \frac{dt}{1 + (n\pi)^\alpha \sin^2(t)}.$$

(c) Même question pour

$$\sum \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{dt}{1 + t^\alpha \sin^2(t)}.$$

(d) Donner la nature de l'intégrale

$$\int_0^{+\infty} \frac{dt}{1 + t^\alpha \sin^2(t)}.$$

Intégrabilité et comportement asymptotique

Exercice 12 [03440] [Correction]

Soit $f: [0; +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ de classe \mathcal{C}^1 .

On suppose que f^2 et f'^2 sont intégrables. Déterminer la limite de f en $+\infty$.

Exercice 13 [03231] [Correction]

Soit $f: [0; +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue par morceaux.

On suppose que f est intégrable. Montrer

$$\int_x^{x+1} f(t) dt \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0.$$

Exercice 14 [00663] [Correction]

Soit $f: \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue, décroissante et intégrable sur \mathbb{R}_+ .

- Montrer que f tend vers zéro en $+\infty$.
- Montrer que $xf(x)$ tend vers zéro quand $x \rightarrow +\infty$.
- Si on supprime l'hypothèse décroissante, déterminer un exemple de fonction f continue et intégrable sur \mathbb{R}_+ telle que f ne tend pas vers zéro en $+\infty$.

Exercice 15 [03238] [Correction]

Soit $f: [0; +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ continue par morceaux et intégrable.

Montrer qu'il existe une suite (x_n) de réels positifs vérifiant

$$x_n \rightarrow +\infty \text{ et } x_n f(x_n) \rightarrow 0.$$

Exercice 16 [02829] [Correction]

Donner un exemple de $f \in \mathcal{C}^0(\mathbb{R}_+, \mathbb{R}_+)$ intégrable et non bornée.

Exercice 17 [00572] [Correction]

Soit $f \in \mathcal{C}^2([0; +\infty[, \mathbb{R})$. On suppose que f et f'' sont intégrables.

- Montrer que $f'(x) \rightarrow 0$ quand $x \rightarrow +\infty$.
- Montrer que $f.f'$ est intégrable.

Exercice 18 [00693] [Correction]

Soit $g: \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$ continue et intégrable.

(a) Justifier

$$\forall \varepsilon > 0, \exists M \in \mathbb{R}, \left| \int_0^{+\infty} |g(t)| dt - \int_0^M |g(t)| dt \right| \leq \varepsilon.$$

(b) En déduire que toute primitive de g est uniformément continue.

Exercice 19 [02538] [Correction]

Soit f de classe \mathcal{C}^2 sur $[0; +\infty[$ telle que f'' est intégrable sur $[0; +\infty[$ et telle que l'intégrale $\int_0^{+\infty} f(t) dt$ soit convergente.

(a) Montrer que

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = 0 \text{ et } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0.$$

(b) Étudier les séries

$$\sum f(n) \text{ et } \sum f'(n).$$

Calcul d'intégrales

Exercice 20 [00666] [Correction]

Calculer les intégrales suivantes :

$$\begin{array}{lll} \text{(a)} \int_0^{+\infty} \frac{dt}{(t+1)(t+2)} & \text{(c)} \int_0^{+\infty} \ln\left(1 + \frac{1}{t^2}\right) dt & \text{(d)} \int_0^{+\infty} e^{-\sqrt{t}} dt \\ \text{(b)} \int_0^{+\infty} \frac{dt}{(e^t+1)(e^{-t}+1)} & & \text{(e)} \int_0^{+\infty} \frac{\ln t}{(1+t)^2} dt \end{array}$$

Exercice 21 [02350] [Correction]

Calculer les intégrales suivantes :

$$\begin{array}{lll} \text{(a)} \int_0^{+\infty} \frac{dt}{\sqrt{e^t+1}} & \text{(c)} \int_0^{+\infty} \frac{t \ln t}{(t^2+1)^2} dt & \text{(e)} \int_0^1 \frac{\ln t}{\sqrt{t}} dt \\ \text{(b)} \int_1^{+\infty} \frac{dt}{\operatorname{sh} t} & \text{(d)} \int_1^{+\infty} \frac{dt}{t^2 \sqrt{1+t^2}} & \end{array}$$

Exercice 22 [00667] [Correction]

Calculer les intégrales suivantes :

$$\begin{array}{lll} \text{(a)} \int_0^{+\infty} \frac{e^{-\sqrt{t}}}{\sqrt{t}} dt & \text{(d)} \int_0^{+\infty} \frac{dx}{(x+1)\sqrt[3]{x}} & \text{(g)} \int_0^{2\pi} \frac{dx}{2+\cos x} \\ \text{(b)} \int_0^{\pi/2} \sin x \ln(\sin x) dx & \text{(e)} \int_0^{+\infty} \frac{\sqrt{1+x}-1}{x(1+x)} dx & \text{(h)} \int_0^{2\pi} \frac{\sin^2(x)}{3\cos^2(x)+1} dx \\ \text{(c)} \int_0^1 \frac{\ln t}{\sqrt{1-t}} dt & \text{(f)} \int_0^{+\infty} \frac{(1+x)^{1/3}-1}{x(1+x)^{2/3}} dx & \text{(i)} \int_0^1 \frac{x dx}{\sqrt{x-x^2}} \end{array}$$

Exercice 23 [00670] [Correction]

(a) Calculer

$$J = \int_0^{+\infty} \frac{t dt}{1+t^4}.$$

(b) Établir

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{dt}{1+t^4} = \int_0^{+\infty} \frac{t^2 dt}{1+t^4}.$$

(c) En factorisant $1+t^4$ déterminer la valeur de I .

Exercice 24 [03237] [Correction]

Justifier et calculer

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dt}{(1+t^2)(1+it)}.$$

Exercice 25 [00676] [Correction]

(a) Justifier l'existence de

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{\sin^3(t)}{t^2} dt.$$

Pour $x > 0$, on pose

$$I(x) = \int_x^{+\infty} \frac{\sin^3(t)}{t^2} dt.$$

(a) On rappelle $\sin(3a) = 3 \sin(a) - 4 \sin^3(a)$. Établir que

$$I(x) = \frac{3}{4} \int_x^{3x} \frac{\sin(t)}{t^2} dt.$$

(b) En déduire la valeur de I .

Exercice 26 [01334] [Correction]

Soient $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ avec $a < b$ et $f \in \mathcal{C}^0(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ admettant une limite finie ℓ en $-\infty$ et telle que $\int_0^{+\infty} f$ existe.

Justifier l'existence, puis calculer :

$$\int_{-\infty}^{+\infty} (f(a+x) - f(b+x)) dx.$$

Exercice 27 [00677] [Correction]

Existence et valeur de

$$\int_0^{+\infty} \frac{\arctan(2x) - \arctan x}{x} dx.$$

Exercice 28 [01333] [Correction]

Calculer

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{1+x^4+x^8}.$$

Exercice 29 [03375] [Correction]

(a) Montrer que

$$\forall x \in \mathbb{R}, e^x \geq 1 + x.$$

En déduire

$$\forall t \in \mathbb{R}, 1 - t^2 \leq e^{-t^2} \leq \frac{1}{1 + t^2}.$$

(b) Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Établir l'existence des intégrales suivantes

$$I = \int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt, I_n = \int_0^1 (1 - t^2)^n dt \text{ et } J_n = \int_0^{+\infty} \frac{dt}{(1 + t^2)^n}$$

puis établir

$$I_n \leq \frac{I}{\sqrt{n}} \leq J_n.$$

(c) On pose

$$W_n = \int_0^{\pi/2} \cos^n x dx.$$

Établir

$$I_n = W_{2n+1} \text{ et } J_{n+1} = W_{2n}.$$

(d) Trouver une relation de récurrence entre W_n et W_{n+2} .
En déduire la constance de la suite de terme général

$$u_n = (n + 1)W_n W_{n+1}.$$

(e) Donner un équivalent de W_n et en déduire la valeur de I .

Exercice 30 [00525] [Correction]

Justifier l'existence et calculer

$$I = \int_0^{+\infty} t \lfloor 1/t \rfloor dt.$$

Exercice 31 [03630] [Correction]

Soit $f:]0; 1] \rightarrow \mathbb{R}$ continue, décroissante et positive. On pose pour $n \in \mathbb{N}^*$

$$S_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right).$$

Montrer que f est intégrable sur $]0; 1]$ si, et seulement si, la suite (S_n) est convergente et que si tel est le cas

$$\int_{]0;1]} f(t) dt = \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n.$$

Exercice 32 [05015] [Correction]

Existence et valeur de

$$\int_1^{+\infty} \frac{(-1)^{\lfloor t \rfloor}}{t} dt.$$

Exercice 33 [05048] [Correction]

Pour $n \in \mathbb{N}$, on pose

$$I_n = \int_0^{\pi/2} \frac{\sin((2n+1)t)}{\sin(t)} dt \text{ et } J_n = \int_0^{\pi/2} \frac{\sin((2n+1)t)}{t} dt.$$

(a) Montrer que la suite (I_n) est constante.

(b) Justifier que $(J_n - I_n)$ tend vers 0.

(c) En déduire la convergence et la valeur de

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{\sin(t)}{t} dt.$$

Calcul d'intégrales comportant un paramètre

Exercice 34 [00683] [Correction]

Existence et valeur pour $a > 0$ de

$$I(a) = \int_0^{+\infty} \sin(t)e^{-at} dt.$$

Exercice 35 [00684] [Correction]

Soit $a > 0$. En procédant au changement de variable $u = a/t$, calculer

$$I(a) = \int_0^{+\infty} \frac{\ln t}{a^2 + t^2} dt.$$

Exercice 36 [02826] [Correction]

Calculer

$$\int_0^{+\infty} \frac{\ln t}{t^2 + a^2} dt$$

où $a > 0$.**Exercice 37** [03628] [Correction]Pour quelles valeurs de a et b l'intégrale suivante est-elle définie ?

$$\int_0^{+\infty} (\sqrt{t} + a\sqrt{t+1} + b\sqrt{t+2}) dt.$$

La calculer lorsque c'est le cas.

Exercice 38 [00681] [Correction]Pour $a > 0$, calculer

$$I(a) = \int_0^{+\infty} (t - [t])e^{-at} dt.$$

Exercice 39 [00686] [Correction]Soit f une fonction continue et croissante sur \mathbb{R} telle que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \ell$.(a) Pour $a > 0$, montrer que l'intégrale

$$\int_0^{+\infty} f(x+a) - f(x) dx$$

est définie et la calculer.

(b) Calculer

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \arctan(x+a) - \arctan(x) dx.$$

Exercice 40 [02827] [Correction]

Trouver une expression simple de

$$\int_0^\pi \frac{\sin^2 t}{(1 - 2x \cos t + x^2)(1 - 2y \cos t + y^2)} dt$$

où $x, y \in]-1; 1[$.**Exercice 41** [02825] [Correction]

Existence et calcul éventuel de

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{1 + (t + ib)^2} dt.$$

Exercice 42 [03884] [Correction]Pour $\alpha \in \mathbb{R}$, étudier l'existence et déterminer l'éventuelle valeur de

$$\int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^2 + \alpha x + 1}.$$

Exercice 43 [03222] [Correction]Pour $a, b > 0$, calculer

$$I(a, b) = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dt}{(t^2 + a^2)(t^2 + b^2)}.$$

Exercice 44 [02968] [Correction]Soient P et Q dans $\mathbb{R}[X]$, où Q ne s'annule pas sur \mathbb{R} et $\deg P \leq \deg Q - 2$.Exprimer $\int_{\mathbb{R}} P/Q$ à l'aide des coefficients intervenant dans la décomposition en éléments simple de P/Q .**Exercice 45** [04060] [Correction]Soit $f: [0; +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ continue telle que l'intégrale suivante converge :

$$\int_1^{+\infty} \frac{f(t)}{t} dt.$$

On se donne deux réels $0 < a < b$.(a) Établir que pour tout $x > 0$

$$\int_x^{+\infty} \frac{f(at) - f(bt)}{t} dt = \int_{ax}^{bx} \frac{f(t)}{t} dt.$$

(b) En déduire convergence et valeur de

$$\int_0^{+\infty} \frac{f(at) - f(bt)}{t} dt.$$

Changement de variable

Exercice 46 [03177] [Correction]

En opérant le changement de variable $t = e^{-x}$, calculer

$$I = \int_0^1 \frac{1+t^2}{1+t^4} dt.$$

Exercice 47 [02509] [Correction]

(a) Calculer

$$\int_0^{+\infty} \frac{1+x^2}{1+x^4} dx$$

en effectuant notamment le changement de variable $x = e^t$.

(b) En déduire la valeur de

$$\int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^4}.$$

Exercice 48 [00668] [Correction]

Existence et valeur de

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{dt}{(1+t^2)^2}.$$

On pourra exploiter le changement de variable $u = 1/t$.

Exercice 49 [00669] [Correction]

(a) Établir

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^3+1} = \int_0^{+\infty} \frac{x}{x^3+1} dx.$$

(b) En déduire la valeur de I .

Exercice 50 [02824] [Correction]

Existence et calcul de

$$\int_0^{\pi/2} \sqrt{\tan \theta} d\theta.$$

Exercice 51 [02965] [Correction]

Calculer

$$\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x(1-x)}} \text{ et } \int_0^1 \sqrt{x(1-x)} dx.$$

Intégration par parties

Exercice 52 [00680] [Correction]

Calculer pour $n \in \mathbb{N}$,

$$I_n = \int_0^1 (x \ln x)^n dx.$$

Exercice 53 [00679] [Correction]

Existence et calcul pour $n \in \mathbb{N}$ de

$$I_n = \int_0^{+\infty} \frac{dx}{(1+x^2)^{n+1}}.$$

Exercice 54 [02555] [Correction]

On considère

$$f: t \mapsto \frac{\ln t}{(1+t)^2}.$$

(a) Étudier l'intégrabilité de f sur $]0; 1]$ et $[1; +\infty[$.

(b) Calculer

$$\int_0^1 \frac{\ln t}{(1+t)^2} dt \text{ et } \int_1^{+\infty} \frac{\ln t}{(1+t)^2} dt.$$

Exercice 55 [00671] [Correction]

Calculer

$$\int_0^1 \frac{\ln(1-x^2)}{x^2} dx.$$

Exercice 56 [03629] [Correction]

Soit $f: [1; +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ continue et intégrable. Montrer que les fonctions u et v suivantes sont intégrables sur $[1; +\infty[$ et que leurs intégrales y sont égales :

$$u(x) = \frac{1}{x^2} \int_1^x f(t) dt \text{ et } v(x) = \frac{f(x)}{x}.$$

Exercice 57 [03443] [Correction]

Soit $f: [0; +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ de classe \mathcal{C}^1 et vérifiant $f(0) = 0$. Établir

$$\forall x > 0, \int_0^x \left(\frac{f(t)}{t} \right)^2 dt \leq 2 \int_0^x \frac{f(t)f'(t)}{t} dt$$

en justifiant l'existence des intégrales écrites.

Exercice 58 [00665] [Correction]

Soit $u: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction de classe \mathcal{C}^1 telle que

$$\int_{-\infty}^{+\infty} ((1+x^2)u(x)^2 + u'(x)^2) dx < +\infty.$$

(a) Déterminer les limites de $x \mapsto xu(x)^2$ en $\pm\infty$.

(b) Établir

$$\int_{-\infty}^{+\infty} u'(x)^2 dx \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 u(x)^2 dx \geq \frac{1}{4} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} u(x)^2 dx \right)^2.$$

Exercice 59 [03990] [Correction]

Existence et calcul de

$$I = \int_0^{+\infty} \ln \left(\frac{1+t^2}{t^2} \right) dt.$$

Exercice 60 [04190] [Correction]

En réalisant une intégration par parties, calculer

$$\int_0^{+\infty} \frac{e^{-t} - e^{-2t}}{t} dt.$$

Exercice 61 [04962] [Correction]

Pour $n \in \mathbb{N}$, calculer

$$I_n = \int_0^1 \frac{t^n}{\sqrt{1-t}} dt$$

Suites d'intégrales**Exercice 62** [03584] [Correction]

On pose

$$I_n = \int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^n} \text{ pour } n \in \mathbb{N}, n \geq 2.$$

(a) Déterminer une suite de fonctions (f_n) telle que

$$I_n = \int_0^1 f_n(t) dt.$$

(b) Déterminer deux réels a et b tels que

$$I_n = a + \frac{b}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right) \text{ quand } n \rightarrow +\infty.$$

Exercice 63 [00682] [Correction]

On pose

$$J_n = \int_0^{+\infty} \frac{dx}{(1+x^3)^{n+1}}.$$

(a) Calculer J_0 .

(b) Former une relation de récurrence engageant J_n et J_{n+1} .

(c) Établir qu'il existe $A > 0$ tel que

$$J_n \sim \frac{A}{\sqrt[3]{n}}.$$

Exercice 64 [00157] [Correction]

Pour $n \in \mathbb{N}^*$, on pose

$$u_n = \int_0^{+\infty} \frac{t - [t]}{t(t+n)} dt$$

où $[t]$ représente la partie entière de t .

(a) Justifier la bonne définition de la suite $(u_n)_{n \geq 1}$.

(b) Montrer que pour tout $A > 0$

$$\int_0^A \frac{t - [t]}{t(t+n)} dt = \frac{1}{n} \left(\int_0^n \frac{t - [t]}{t} dt - \int_A^{A+n} \frac{t - [t]}{t} dt \right).$$

En déduire une nouvelle expression intégrale de u_n .

(c) On pose

$$v_n = nu_n.$$

Montrer la convergence de la série de terme général

$$v_n - v_{n-1} - \frac{1}{2n}.$$

(d) En déduire un équivalent de u_n .

Exercice 65 [02446] [Correction]

(a) Soit $f \in \mathcal{C}^1([a; b], \mathbb{R})$. Déterminer les limites des suites

$$\left(\int_a^b f(t) \sin(nt) dt \right)_{n \in \mathbb{N}} \quad \text{et} \quad \left(\int_a^b f(t) \cos(nt) dt \right)_{n \in \mathbb{N}}.$$

(b) Calculer, pour $n \in \mathbb{N}^*$,

$$\int_0^{\pi/2} \frac{\sin(2nt) \cos t}{\sin t} dt$$

(on procédera par récurrence)

(c) En déduire

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt.$$

(d) Étudier la limite puis un équivalent de

$$\left(\int_0^{\pi/2} \ln(2 \sin(t/2)) \cos(nt) dt \right)_{n \in \mathbb{N}}.$$

Intégrales seulement convergentes

Exercice 66 [02346] [Correction]

(Intégrale de Dirichlet) Justifier la convergence de l'intégrale suivante

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt.$$

On peut montrer que celle-ci est égale à $\pi/2$ mais c'est une autre histoire. . .

Exercice 67 [03178] [Correction]

Soit $f: [0; +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue par morceaux, décroissante et de limite nulle. Montrer la convergence de l'intégrale

$$\int_0^{+\infty} f(t) \sin(t) dt.$$

Exercice 68 [03334] [Correction]

La fonction $x \mapsto \int_0^x \sin(e^t) dt$ admet-elle une limite en $+\infty$?

Exercice 69 [02421] [Correction]

Convergence de

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{it^2} dt.$$

Exercice 70 [03414] [Correction]

Trouver un équivalent en $+\infty$ de

$$f(\lambda) = \int_0^1 e^{i\lambda x^2} dx.$$

Exercice 71 [00691] [Correction]

Pour $x > 0$, on pose

$$f(x) = \int_0^x e^{it^2} dt = \int_0^x \cos(t^2) dt + i \int_0^x \sin(t^2) dt.$$

(a) Montrer

$$f(x) = \frac{e^{ix^2} - 1}{2ix} + \frac{1}{2i} \int_0^x \frac{e^{it^2} - 1}{t^2} dt.$$

En déduire que f admet une limite notée λ en $+\infty$.

(b) On pose $g(x) = \lambda - f(x)$. Montrer que pour $x > 0$

$$g(x) = \frac{1}{2i} \int_x^{+\infty} \frac{e^{it^2}}{t^2} dt - \frac{e^{ix^2}}{2ix}.$$

(c) Montrer qu'au voisinage de $+\infty$

$$g(x) = -\frac{e^{ix^2}}{2ix} + O\left(\frac{1}{x^3}\right).$$

Exercice 72 [00695] [Correction]

Soit $f: [0; +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ continue. On suppose que l'intégrale suivante converge :

$$\int_0^{+\infty} f(t) dt.$$

Calculer

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} \int_0^x tf(t) dt.$$

Exercice 73 [03631] [Correction]

Soit $f: [1; +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ continue. Montrer

$$\int_1^{+\infty} f(t) dt \text{ converge} \implies \int_1^{+\infty} \frac{f(t)}{t} dt \text{ converge.}$$

Exercice 74 [02378] [Correction]

Soit $f: [0; +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ continue et $\alpha > 0$. Montrer

$$\int_0^{+\infty} f(t) dt \text{ converge} \implies \int_0^{+\infty} \frac{f(t)}{1+t^\alpha} dt \text{ converge.}$$

Exercice 75 [03900] [Correction]

Soit $f: [a; +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ avec f de classe \mathcal{C}^1 , décroissante et de limite nulle en $+\infty$.

Soit $g: [a; +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ continue telle qu'il existe $M \in \mathbb{R}_+$ vérifiant

$$\forall x \in [a; +\infty[, \left| \int_a^x g(t) dt \right| \leq M.$$

Montrer la convergence de l'intégrale suivante

$$\int_a^{+\infty} f(t)g(t) dt.$$

Exercice 76 [05047] [Correction]

Soit $\alpha > 0$. Étudier la nature de

$$\int_0^{+\infty} e^{ix^\alpha} dx.$$

Étude d'intégrales dépendant d'un paramètre

Exercice 77 [00688] [Correction]

On pose pour

$$f(a) = \int_1^{+\infty} \frac{dt}{t^a + 1}.$$

- Pour quelles valeurs de a , l'intégrale définissant $f(a)$ existe-t-elle?
- Montrer que la fonction est décroissante et de limite nulle en $+\infty$.

Exercice 78 [00687] [Correction]

(Fonction Γ d'Euler) Pour $x > 0$ on note

$$\Gamma(x) = \int_0^{+\infty} t^{x-1} e^{-t} dt.$$

- Montrer que cette dernière intégrale est bien définie pour tout $x > 0$.
- Justifier

$$\forall x > 1, \Gamma(x) = (x-1)\Gamma(x-1)$$

et calculer $\Gamma(n)$ pour $n \in \mathbb{N}^*$.

Exercice 79 [00689] [Correction]

(a) Pour quelles valeurs de x , l'intégrale

$$f(x) = \int_0^1 \frac{t^{x-1}}{1+t} dt$$

est-elle définie ?

- Étudier la monotonie de f .
- Calculer

$$f(x) + f(x+1) \text{ pour } x > 0.$$

- Déterminer la limite de f en $+\infty$ ainsi qu'un équivalent.
- Déterminer la limite de f en 0^+ ainsi qu'un équivalent.

Exercice 80 [00692] [Correction]

Soit $\varphi: \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction de classe \mathcal{C}^1 intégrable.

(a) Soit $A > 0$. Montrer

$$\int_0^A \varphi(t) \cos(xt) dt \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0.$$

(b) Montrer

$$\int_0^{+\infty} \varphi(t) \cos(xt) dt \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0.$$

Exercice 81 [05055] [Correction]

(a) Déterminer le domaine de définition réel I de la fonction f donnée par

$$f(x) = \int_0^{+\infty} \frac{dt}{t^x(t+1)}.$$

(b) Montrer que f est de classe \mathcal{C}^∞ sur I .

(c) Déterminer des équivalents simples de f aux bornes de I .

Intégrales fonctions des bornes

Exercice 82 [00690] [Correction]

Pour $x > 0$, on pose

$$F(x) = \int_x^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt.$$

(a) Montrer que $F(x)$ est bien définie pour tout $x > 0$.

(b) Établir que F est de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R}_+^* et calculer $F'(x)$.

(c) Montrer

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} xF(x) = 0 \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} xF(x) = 0.$$

(d) Sans exprimer $F(x)$, justifier l'existence et calculer

$$\int_0^{+\infty} F(x) dx.$$

Exercice 83 [02879] [Correction]

(a) Donner la nature de l'intégrale

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt.$$

On pose pour tout réel x

$$f(x) = \int_x^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt.$$

(b) Montrer que f est de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R} et exprimer sa dérivée.

(c) Calculer

$$\int_0^{+\infty} f(t) dt.$$

Exercice 84 [00281] [Correction]

Pour tout $x \in [1; +\infty[$, on pose

$$F(x) = \int_1^x \frac{t}{\sqrt{t^3-1}} dt.$$

(a) Montrer que F est bien définie, continue sur $[1; +\infty[$ et de classe \mathcal{C}^∞ sur $]1; +\infty[$. Exprimer $F'(x)$.

(b) Étudier la dérivabilité de F en 1. Préciser la tangente au graphe de F en 1.

(c) Étudier la limite de F en $+\infty$.

(d) Justifier que F réalise une bijection de $[1; +\infty[$ sur un intervalle à préciser et que F^{-1} est dérivable sur $]0; +\infty[$ et solution de l'équation différentielle

$$yy' = \sqrt{y^3-1}.$$

(e) Étudier la dérivabilité de F^{-1} en 0.

Exercice 85 [02348] [Correction]

(a) Justifier que

$$G(x, y) = \int_0^y \frac{t - [t]}{t(t+x)} dt$$

où $[t]$ représente la partie entière de t , est définie sur $(\mathbb{R}_+^*)^2$.

(b) Montrer que $G(x, y)$ tend vers une limite $G(x)$ quand y tend vers $+\infty$.

(c) Montrer que

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, G(n, y) = \frac{1}{n} \left(\int_0^n \frac{t - [t]}{t} dt - \int_y^{y+n} \frac{t - [t]}{t} dt \right).$$

(d) On note $H(n) = nG(n)$; montrer que la série de terme général

$$H(n) - H(n-1) - \frac{1}{2n}$$

converge et en déduire un équivalent de $G(n)$.

Intégration des relations de comparaison

Exercice 86 [03893] [Correction]

Déterminer un équivalent quand $x \rightarrow +\infty$ du terme

$$\int_x^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt.$$

Exercice 87 [03894] [Correction]

Déterminer un développement asymptotique à trois termes quand $x \rightarrow +\infty$ de l'expression

$$\int_1^x \frac{e^t}{t} dt.$$

Exercice 88 [04059] [Correction]

Soit $f: [0; +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue. Pour $0 < a < b$, déterminer

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \int_{ax}^{bx} \frac{f(t)}{t} dt.$$

Exercice 89 [04075] [Correction]

Soit $f: [0; +\infty[\rightarrow \mathbb{R}_+^*$ de classe \mathcal{C}^1 et non intégrable. On suppose $f'(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{=} o(f(x))$.

Montrer

$$f(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{=} o\left(\int_0^x f(t) dt\right).$$

Exercice 90 [05052] [Correction]

Montrer

$$\int_0^x e^{t^2} dt \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{2x} e^{x^2}.$$

Applications

Exercice 91 [05031] [Correction]

Soit $f:]0; 1[\rightarrow \mathbb{R}$ continue par morceaux, monotone et intégrable sur $]0; 1[$.

(a) Étudier

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \left(f\left(\frac{1}{n}\right) + f\left(\frac{2}{n}\right) + \cdots + f\left(\frac{n-1}{n}\right) \right).$$

(b) *Application*: Déterminer

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{\sin\left(\frac{\pi}{2n}\right) \sin\left(\frac{2\pi}{2n}\right) \times \cdots \times \sin\left(\frac{(n-1)\pi}{2n}\right)}.$$

Corrections

Exercice 1 : [énoncé]

On notera f la fonction intégrée et I l'intervalle d'étude, à chaque fois f s'avère continue par morceaux sur I .

(a) $I = [0; +\infty[$, $t^2 f(t) \xrightarrow[t \rightarrow +\infty]{} 0$ donc f est intégrable et $\int_0^{+\infty} \frac{te^{-\sqrt{t}}}{1+t^2} dt$ converge.

(b) $I =]0; 1[$, $\sqrt{t}f(t) \xrightarrow[t \rightarrow 0^+]{} 0$ et $\frac{\ln t}{\sqrt{(1-t)^3}} \underset{t=1-u}{=} \frac{\ln(1-u)}{u^{3/2}} \sim -\frac{1}{\sqrt{u}}$ donc f est intégrable et $\int_0^1 \frac{\ln t}{\sqrt{(1-t)^3}} dt$ converge

(c) $I =]0; +\infty[$, $\frac{1}{e^t-1} \underset{t \rightarrow 0^+}{\sim} \frac{1}{t}$ donc f n'est pas intégrable au voisinage de 0.

Puisque de plus cette fonction est positive, on peut affirmer que l'intégrale diverge.

(d) $I =]0; +\infty[$, $f(t) \xrightarrow[t \rightarrow 0^+]{} 0$ et $t^2 f(t) = e^{2 \ln t - (\ln t)^2} = e^{\ln t(2 - \ln t)} \xrightarrow[t \rightarrow +\infty]{} 0$ donc f est intégrable et $\int_0^{+\infty} e^{-(\ln t)^2} dt$ converge.

(e) $I = [0; +\infty[$, $t^2 f(t) = e^{2 \ln t - t \arctan t} \xrightarrow[t \rightarrow +\infty]{} 0$ donc f est intégrable et $\int_0^{+\infty} e^{-t \arctan t} dt$ converge.

(f) $I = [0; +\infty[$.

Quand $t \rightarrow +\infty$,

$$f(t) = t + 2 - t\sqrt{1 + \frac{4}{t} + \frac{1}{t^2}} = t + 2 - t\left(1 + \frac{2}{t} + \frac{1}{2t^2} - \frac{2}{t^2} + O(1/t^3)\right) \sim \frac{3}{2t}$$

f n'est pas intégrable en $+\infty$. Puisque de plus cette fonction est positive, on peut affirmer que l'intégrale diverge.

Exercice 2 : [énoncé]

(a) La fonction f est définie et continue par morceaux sur $]1; +\infty[$.

Quand $x \rightarrow 1^+$,

$$f(x) \sim \frac{\sqrt{(x-1)}}{(x-1)} = \frac{1}{\sqrt{x-1}}$$

et quand $x \rightarrow +\infty$

$$f(x) \sim \frac{\sqrt{\ln x}}{x^{3/2}} = o\left(\frac{1}{x^{1,0001}}\right)$$

donc f est intégrable sur $]1; +\infty[$.

(b) Par l'inégalité de Cauchy-Schwarz

$$\int_2^3 \frac{\sqrt{\ln x}}{(x-1)\sqrt{x}} dx \leq \left(\int_2^3 \frac{dx}{(x-1)^2}\right)^{1/2} \left(\int_2^3 \frac{\ln x}{x} dx\right)^{1/2}.$$

En calculant les intégrales introduites

$$\int_2^3 \frac{\sqrt{\ln x}}{(x-1)\sqrt{x}} dx \leq \left(1 - \frac{1}{2}\right)^{1/2} \left(\frac{1}{2}((\ln 3)^2 - (\ln 2)^2)\right)^{1/2} \leq \frac{\ln 3}{2}.$$

Exercice 3 : [énoncé]

La fonction $f: t \mapsto \ln(\text{th } t)$ est définie et continue par morceaux sur $]0; +\infty[$.

Quand $t \rightarrow 0^+$, $\text{th } t \sim t \rightarrow 0 \neq 1$ donc $\ln(\text{th } t) \sim \ln t$ puis $\sqrt{t} \ln(\text{th } t) \sim \sqrt{t} \ln t \rightarrow 0$.

Quand $t \rightarrow +\infty$, $\text{th } t = 1 - \frac{2}{e^{2t}+1}$ donc $\ln(\text{th } t) \sim -2e^{-2t}$ puis $t^2 \ln(\text{th } t) \rightarrow 0$.

On en déduit que f est intégrable sur $]0; +\infty[$.

Exercice 4 : [énoncé]

On a

$$\int_0^{n\pi} |\sin t| dt = \sum_{k=1}^n \int_{(k-1)\pi}^{k\pi} |\sin t| dt = n \int_0^\pi \sin(t) dt = 2n \rightarrow +\infty$$

et donc $t \mapsto \sin t$ n'est pas intégrable sur $[0; +\infty[$.

La fonction $t \mapsto \frac{\sin t}{t}$ est prolongeable par continuité en 0 et c'est ce prolongement qu'on considère pour étudier son intégrabilité sur $[0; +\infty[$.

$$\int_0^{n\pi} \frac{|\sin t|}{t} dt = \sum_{k=1}^n \int_{(k-1)\pi}^{k\pi} \frac{|\sin t|}{t} dt.$$

Or pour $k > 1$,

$$\int_{(k-1)\pi}^{k\pi} \frac{|\sin t|}{t} dt \geq \int_{(k-1)\pi}^{k\pi} \frac{|\sin t|}{k\pi} dt \geq \frac{2}{k\pi}$$

donc

$$\int_0^{n\pi} \frac{|\sin t|}{t} dt \geq \sum_{k=1}^n \frac{2}{k\pi} = \frac{2}{\pi} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \rightarrow +\infty.$$

Exercice 5 : [énoncé]

Pour $a = x^\alpha$ avec $\alpha > 0$ on obtient

$$0 \leq f(x) \leq \frac{1}{x^{2-\alpha}} + \frac{1}{x^{2\alpha}}.$$

En prenant $\alpha = 2/3$,

$$0 \leq f(x) \leq \frac{2}{x^{4/3}}$$

et donc, par comparaison de fonctions positives, f est intégrable sur $[1; +\infty[$.

Exercice 6 : [énoncé]

Puisque $|g| \leq |f|$, l'intégrabilité de f entraîne celle de g .

Inversement, supposons g intégrable.

On a

$$\int_0^{n\pi} |f(t)| dt = \sum_{k=0}^{n-1} \int_{k\pi}^{(k+1)\pi} f(t) dt$$

avec par décroissance de f

$$\int_{k\pi}^{(k+1)\pi} f(t) dt \leq \pi f(k\pi).$$

Parallèlement

$$\int_{(k-1)\pi}^{k\pi} |f(t)| |\sin(t)| dt \geq f(k\pi) \int_0^\pi \sin(t) dt = 2f(k\pi)$$

donc

$$\int_{k\pi}^{(k+1)\pi} f(t) dt \leq \frac{\pi}{2} \int_{(k-1)\pi}^{k\pi} f(t) |\sin(t)| dt.$$

Ainsi

$$\int_0^{n\pi} |f(t)| dt \leq \int_0^\pi f(t) dt + \int_0^{(n-1)\pi} f(t) |\sin(t)| dt$$

et donc

$$\int_0^{n\pi} |f(t)| dt \leq \int_0^\pi f(t) dt + \int_0^{+\infty} |g(t)| dt.$$

On peut alors affirmer que les intégrales de $|f|$ sur les segments inclus dans $[0; +\infty[$ sont majorées ce qui signifie que la fonction f est intégrable sur $[0; +\infty[$.

Exercice 7 : [énoncé]

Soit $q \in]\ell; 1[$. Il existe $A \in \mathbb{R}_+$ tel que

$$\forall x \geq A, \frac{f(x+1)}{f(x)} \leq q$$

et donc

$$\forall x \geq A, f(x+1) \leq qf(x).$$

On a alors

$$\int_A^{A+n} f(t) dt = \sum_{k=0}^{n-1} \int_A^{A+1} f(t+k) dt \leq \sum_{k=0}^{n-1} \int_A^{A+1} q^k f(t) dt = \int_A^{A+1} f(t) \sum_{k=0}^{n-1} q^k dt$$

et donc

$$\int_A^{A+n} f(t) dt \leq \frac{1}{1-q} \int_A^{A+1} f(t) dt = M.$$

On en déduit que les intégrales sur $[A; A+n]$ de la fonction positive f sont majorées et donc f est intégrable sur $[A; A+\infty[$ puis sur $[0; +\infty[$.

L'intégrale étudiée est donc convergente.

Exercice 8 : [énoncé]

f est évidemment dérivable sur $]0; 1]$ avec

$$f'(x) = 2x \cos\left(\frac{1}{x^2}\right) + \frac{2}{x} \sin\left(\frac{1}{x^2}\right)$$

et puisque

$$\frac{f(x) - f(0)}{x} = x \cos\left(\frac{1}{x^2}\right) \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} 0$$

f est aussi dérivable en 0 avec $f'(0) = 0$.

La fonction $x \mapsto x \cos(1/x^2)$ est intégrable sur $]0; 1]$ car bornée.

En revanche, la fonction $g: x \mapsto \sin(1/x^2)/x$ n'est pas intégrable sur $]0; 1]$. En effet, par le changement de variable \mathcal{C}^1 bijectif $t = 1/x^2$, l'intégrabilité de g sur $]0; 1]$ équivaut à l'intégrabilité sur $[1; +\infty[$ de $t \mapsto \sin(t)/t$ et cette dernière est connue comme étant fautive.

On en déduit que f' n'est pas intégrable sur $]0; 1]$.

Exercice 9 : [énoncé]

(a) Soit F une primitive de la fonction continue f . On a

$$g(x) = \frac{1}{x}(F(x) - F(0)) \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} F'(0) = f(0).$$

Ainsi on peut prolonger g par continuité en 0 en posant $g(0) = f(0)$.

(b) Soit F une primitive de f (il en existe car f est continue).

On a

$$g(x) = \frac{1}{x}(F(x) - F(0)).$$

On en déduit que g est dérivable sur \mathbb{R}_+^* et

$$g'(x) = -\frac{1}{x^2}(F(x) - F(0)) + \frac{f(x)}{x} = \frac{f(x) - g(x)}{x}.$$

(c) Par intégration par parties

$$\int_a^b g^2(t) dt = \left[t g^2(t) \right]_a^b - 2 \int_a^b t g'(t) g(t) dt$$

donc

$$\int_a^b g^2(t) dt = \left[t g^2(t) \right]_a^b - 2 \int_a^b (f(t) - g(t)) g(t) dt$$

puis la relation proposée.

On en déduit par l'inégalité de Cauchy-Schwarz

$$\int_a^b g^2(t) dt \leq 2 \sqrt{\int_a^b f^2(t) dt} \sqrt{\int_a^b g^2(t) dt} + a g^2(a)$$

puis

$$\int_a^b g^2(t) dt - 2 \sqrt{\int_a^b f^2(t) dt} \sqrt{\int_a^b g^2(t) dt} \leq a g^2(a)$$

en ajoutant un même terme de part et d'autre

$$\left(\sqrt{\int_a^b g^2(t) dt} - \sqrt{\int_a^b f^2(t) dt} \right)^2 \leq a g^2(a) + \int_a^b f^2(t) dt$$

puis par la croissance de la fonction racine carrée

$$\begin{aligned} \left| \sqrt{\int_a^b g^2(t) dt} - \sqrt{\int_a^b f^2(t) dt} \right| &\leq \left| \sqrt{\int_a^b g^2(t) dt} - \sqrt{\int_a^b f^2(t) dt} \right| \\ &\leq \sqrt{a g^2(a) + \int_a^b f^2(t) dt} \end{aligned}$$

et enfin

$$\begin{aligned} \sqrt{\int_a^b g^2(t) dt} &\leq \sqrt{\int_0^b f^2(t) dt} + \sqrt{a g^2(a) + \int_0^b f^2(t) dt} \\ &\leq \sqrt{\int_0^{+\infty} f^2(t) dt} + \sqrt{a g^2(a) + \int_0^{+\infty} f^2(t) dt}. \end{aligned}$$

(d) En faisant tendre a vers 0, on obtient

$$\sqrt{\int_0^b g^2(t) dt} \leq 2 \sqrt{\int_0^{+\infty} f^2(t) dt}$$

et on en déduit que la fonction g^2 est intégrable sur \mathbb{R}_+ car les intégrales de g^2 sur les segments inclus dans \mathbb{R}_+ sont majorées.

Exercice 10 : [énoncé]

$f: t \mapsto \frac{t - \sin t}{t^\alpha}$ est définie et continue sur $]0; +\infty[$.

Quand $t \rightarrow 0$, $f(t) \sim \frac{1}{6t^{\alpha-3}}$ donc $\int_0^1 f(t) dt$ est définie si, et seulement si, $\alpha - 3 < 1$ i.e. $\alpha < 4$.

Quand $t \rightarrow +\infty$, $f(t) \sim \frac{1}{t^{\alpha-1}}$ donc $\int_1^{+\infty} f(t) dt$ est définie si, et seulement si, $\alpha - 1 > 1$ i.e. $\alpha > 2$.

Finalement $\int_0^{+\infty} \frac{t - \sin t}{t^\alpha} dt$ est définie si, et seulement si, $\alpha \in]2; 4[$.

Exercice 11 : [énoncé]

(a) L'intégrale étudiée est bien définie pour $a > -1$ en tant qu'intégrale d'une fonction définie et continue sur le segment $[0; \pi/2]$. Par le changement de variable proposé, qui est \mathcal{C}^1 strictement monotone, on obtient

$$\int_0^{\pi/2} \frac{dt}{1 + a \sin^2(t)} = \int_0^{+\infty} \frac{dx}{1 + (1+a)x^2}.$$

En considérant $u = x\sqrt{1+a}$, on détermine une primitive de la fonction intégrée

$$\int_0^{+\infty} \frac{dx}{1 + (1+a)x^2} = \left[\frac{1}{\sqrt{1+a}} \arctan(\sqrt{1+ax}) \right]_0^{+\infty}.$$

Finalement

$$\int_0^{\pi/2} \frac{dt}{1 + a \sin^2(t)} = \frac{\pi}{2\sqrt{1+a}}.$$

(b) Par la symétrie du graphe de fonction sinus en $\pi/2$, on peut directement affirmer

$$\int_0^\pi \frac{dt}{1 + (n\pi)^\alpha \sin^2(t)} = 2 \int_0^{\pi/2} \frac{dt}{1 + (n\pi)^\alpha \sin^2(t)}.$$

Le calcul qui précède donne alors

$$\int_0^\pi \frac{dt}{1 + (n\pi)^\alpha \sin^2(t)} = \frac{\pi}{\sqrt{1 + (n\pi)^\alpha}} \sim \frac{\pi^{1-\alpha/2}}{n^{\alpha/2}}.$$

Par équivalence de séries à termes positifs, la série étudiée converge si, et seulement si, $\alpha > 2$.

(c) Pour $t \in [n\pi; (n+1)\pi]$, on a

$$1 + (n\pi)^\alpha \sin^2(t) \leq 1 + t^\alpha \sin^2(t) \leq 1 + ((n+1)\pi)^\alpha \sin^2(t).$$

Puis en passant à l'inverse et en intégrant, on obtient l'encadrement

$$\int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{dt}{1 + ((n+1)\pi)^\alpha \sin^2(t)} \leq \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{dt}{1 + t^\alpha \sin^2(t)} \leq \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{dt}{1 + (n\pi)^\alpha \sin^2(t)}.$$

Par comparaison de séries à termes positifs, la convergence de la série étudiée équivaut à la convergence de la série précédente. La condition attendue est donc encore $\alpha > 2$.

(d) Les sommes partielles de la série étudiée ci-dessus correspondent aux intégrales suivantes

$$\int_0^{n\pi} \frac{dt}{1 + t^\alpha \sin^2(t)}.$$

La fonction intégrée étant positive et la suite de segments $[0; n\pi]$ étant croissante et de réunion \mathbb{R}_+ , la convergence de l'intégrale proposée entraîne la convergence de la série et inversement. On conclut que l'intégrale étudiée converge si, et seulement si, $\alpha > 2$.

Exercice 12 : [énoncé]

Par l'inégalité

$$ab \leq \frac{1}{2}(a^2 + b^2)$$

on peut affirmer

$$|ff'| \leq \frac{1}{2}(f^2 + f'^2)$$

et assurer que la fonction ff' est intégrable sur $[0; +\infty[$. Or

$$\int_0^x ff'(t) dt = \frac{1}{2}(f(x))^2$$

donc f^2 converge quand $x \rightarrow +\infty$. Puisque la fonction f^2 est intégrable sur $[0; +\infty[$ et converge en $+\infty$, sa limite est nécessairement nulle et donc $f \xrightarrow{+\infty} 0$.

Exercice 13 : [énoncé]

Par la relation de Chasles

$$\int_x^{x+1} f(t) dt = \int_0^{x+1} f(t) dt - \int_0^x f(t) dt$$

donc, quand $x \rightarrow +\infty$,

$$\int_x^{x+1} f(t) dt \rightarrow \int_0^{+\infty} f(t) dt - \int_0^{+\infty} f(t) dt = 0.$$

Exercice 14 : [énoncé]

(a) Pour $x \geq 1$, la décroissance de f donne

$$\int_x^{x+1} f(t) dt \leq f(x) \leq \int_{x-1}^x f(t) dt.$$

Or

$$\int_x^{x+1} f(t) dt = \int_0^{x+1} f(t) dt - \int_0^x f(t) dt$$

et puisque l'intégrale de f sur $[0; +\infty[$ converge

$$\int_x^{x+1} f(t) dt \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} \int_0^{+\infty} f(t) dt - \int_0^{+\infty} f(t) dt = 0.$$

Aussi

$$\int_{x-1}^x f(t) dt \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$$

et donc par encadrement

$$f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0.$$

(b) La fonction f est positive car décroît vers 0 en $+\infty$ et

$$0 \leq \frac{x}{2} f(x) \leq \int_{x/2}^x f(t) dt \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$$

ce qui permet d'affirmer

$$x f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0.$$

(c) Soit f la fonction définie sur \mathbb{R}_+ par :

$$\forall x \in [0; 2], f(x) = 0$$

et

$$\forall n \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}, \forall t \in [0; 1], f(t+n) = \begin{cases} n^2 t & \text{si } t \in [0; 1/n^2] \\ n^2(2/n^2 - t) & \text{si } t \in [1/n^2; 2/n^2] \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

f est continue sur \mathbb{R}_+ et

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

Puisque la suite $([0; n])_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite croissante de segments de réunion \mathbb{R}_+ et que f est positive on peut affirmer que f est intégrable sur $[0; +\infty[$.

Exercice 15 : [\[énoncé\]](#)

Montrons pour commencer

$$\forall \varepsilon > 0, \forall A \in \mathbb{R}_+, \exists x \geq A, |x f(x)| \leq \varepsilon.$$

Par l'absurde, supposons qu'il existe $\varepsilon > 0$ et $A \in \mathbb{R}_+$ vérifiant

$$\forall x \geq A, |x f(x)| \geq \varepsilon$$

on a alors au voisinage de $+\infty$

$$|f(x)| \geq \frac{\varepsilon}{x}$$

ce qui est contradictoire avec l'intégrabilité de f .

Sachant

$$\forall \varepsilon > 0, \forall A \in \mathbb{R}_+, \exists x \geq A, |x f(x)| \leq \varepsilon$$

on peut construire une suite (x_n) solution en prenant $\varepsilon = 1/(n+1) > 0$, $A = n$ et en choisissant x_n vérifiant

$$x_n \geq n \text{ et } |x_n f(x_n)| \leq 1/(n+1).$$

Exercice 16 : [\[énoncé\]](#)

On peut prendre f nulle sur $[0; 1]$, puis pour chaque intervalle $[n; n+1]$ avec $n \in \mathbb{N}^*$, la fonction f affine par morceaux définie par les nœuds $f(n) = 0$, $f(n + \frac{1}{n^3}) = n$, $f(n + \frac{2}{n^3}) = 0$ et $f(n+1) = 0$ ce qui définit une fonction f positive continue vérifiant $\int_n^{n+1} f = \frac{1}{n^2}$ et donc intégrable sur \mathbb{R}_+ bien que non bornée.

Exercice 17 : [\[énoncé\]](#)

(a) On a

$$f'(x) = f'(0) + \int_0^x f''(t) dt$$

donc $f'(x)$ admet une limite finie ℓ quand $x \rightarrow +\infty$.

Si $\ell > 0$ alors pour x assez grand $f'(x) \geq \ell/2$ puis $f(x) \geq \ell x/2 + m$ ce qui empêche la convergence de $\int_0^{+\infty} f(t) dt$.

Si $\ell < 0$ on obtient aussi une absurdité. Il reste donc $\ell = 0$.

(b) Puisque la fonction f' est continue et converge en $+\infty$, cette fonction est bornée et donc $t \mapsto f(t)f'(t)$ est intégrable sur $[0; +\infty[$.

Exercice 18 : [\[énoncé\]](#)

(a) Par convergence, $\lim_{M \rightarrow +\infty} \int_0^M |g(t)| dt = \int_0^\infty |g(t)| dt$ d'où le résultat.

(b) Soit f une primitive de g . On peut écrire $f(x) = \int_0^x g(t) dt + C$.

Pour tout $x \leq y \in \mathbb{R}$ on a alors : $|f(y) - f(x)| \leq \int_x^y |g(t)| dt$.

Soient $\varepsilon > 0$ et M tel qu'introduit ci-dessus.

Si $x \geq M$ alors

$$|f(y) - f(x)| \leq \int_M^{+\infty} |g(t)| dt \leq \varepsilon.$$

De plus, la fonction $t \mapsto |g(t)|$ étant continue sur le segment $[0; M+1]$, elle y est bornée par un certain A et on a donc $|f(y) - f(x)| \leq A|y - x|$ pour tout $x \leq y \in [0; M+1]$

Par suite, pour $\alpha = \min(1, \varepsilon/A) > 0$, on a pour tout $x \leq y \in \mathbb{R}$,

$$|y - x| \leq \alpha \implies |f(y) - f(x)| \leq \varepsilon.$$

La fonction f est donc uniformément continue.

Exercice 19 : [\[énoncé\]](#)

(a) Puisque f est de classe \mathcal{C}^2 , on peut écrire

$$f'(x) = f'(0) + \int_0^x f''(t) dt.$$

Par intégrabilité de f'' , la fonction f' admet une limite finie ℓ quand $x \rightarrow +\infty$.

Si $\ell > 0$ alors, pour x assez grand $f'(x) \geq \ell/2$. Notons $A \geq 0$ tel que ce qui précède soit vrai pour $x \geq A$. On a alors

$$f(x) = f(0) + \int_0^x f'(t) dt \geq f(0) + \int_0^A f'(t) dt + \int_A^x \frac{\ell}{2} dt$$

et donc $f(x) \geq \ell x/2 + C^{te}$ ce qui empêche la convergence de $\int_0^{+\infty} f(t) dt$.

Si $\ell < 0$ on obtient aussi une absurdité. Il reste donc $\ell = 0$.

Posons

$$F(x) = \int_0^x f(t) dt.$$

Par l'égalité de Taylor avec reste intégrale

$$F(x+1) = F(x) + f(x) + \int_x^{x+1} (x+1-t)f'(t) dt.$$

Quand $x \rightarrow +\infty$,

$$F(x), F(x+1) \rightarrow \int_0^{+\infty} f(t) dt.$$

Aussi $f'(x) \rightarrow 0$ et

$$\left| \int_x^{x+1} (x+1-t)f'(t) dt \right| \leq \max_{t \in [x; x+1]} |f'(t)| \rightarrow 0$$

donc par opération $f(x) \rightarrow 0$.

(b) Par l'égalité de Taylor avec reste intégrale

$$f(n+1) = f(n) + f'(n) + \int_n^{n+1} ((n+1)-t)f''(t) dt$$

donc

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

La série de terme général $f(n+1) - f(n)$ est convergente car de même nature que la suite $(f(n))$ qui converge en $+\infty$. La série de terme général $\int_n^{n+1} (n+1-t)f''(t) dt$ est absolument convergente car

$$\left| \int_n^{n+1} (n+1-t)f''(t) dt \right| \leq \int_n^{n+1} |f''(t)| dt$$

et le terme majorant est sommable par intégrabilité de f'' .

Par conséquent, la série $\sum f'(n)$ est convergente.

Aussi

$$F(n+1) = F(n) + f(n) + \frac{1}{2}f'(n) + \int_n^{n+1} \frac{(n+1-t)^2}{2} f''(t) dt.$$

On peut alors mener le même raisonnement et conclure que $\sum f(n)$ converge.

Exercice 20 : [énoncé]

On notera f la fonction intégrée et I l'intervalle d'étude, à chaque fois f s'avère continue par morceaux sur I .

(a) $I = [0; +\infty[$, $f(t) \underset{t \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{t^2}$, donc f est intégrable et l'intégrale étudiée converge.

$$\int_0^{+\infty} \frac{dt}{(t+1)(t+2)} = \int_0^{+\infty} \frac{1}{t+1} - \frac{1}{t+2} dt = \left[\ln \frac{t+1}{t+2} \right]_0^{+\infty} = \ln 2.$$

(b) $I = [0; +\infty[$, $t^2 f(t) \xrightarrow{t \rightarrow +\infty} 0$, donc f est intégrable et l'intégrale étudiée converge.

$$\int_0^{+\infty} \frac{dt}{(e^t+1)(e^{-t}+1)} \underset{u=e^t}{=} \int_1^{+\infty} \frac{du}{(u+1)^2} = \frac{1}{2}.$$

(c) $I =]0; +\infty[$, $\sqrt{t}f(t) \xrightarrow{t \rightarrow 0} 0$ et $f(t) \underset{t \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{t^2}$ donc f est intégrable et l'intégrale étudiée converge.

$$\int_0^{+\infty} \ln \left(1 + \frac{1}{t^2} \right) dt \underset{IPP}{=} \left[t \ln(1 + 1/t^2) \right]_0^{+\infty} + \int_0^{+\infty} \frac{2 dt}{1+t^2} = \pi.$$

L'intégration par parties est justifiée par deux convergences.

(d) $I = [0; +\infty[$, $t^2 f(t) \xrightarrow{t \rightarrow +\infty} 0$, donc f est intégrable et l'intégrale étudiée converge.

$$\int_0^{+\infty} e^{-\sqrt{t}} dt \underset{u=\sqrt{t}}{=} \int_0^{+\infty} 2ue^{-u} du \underset{IPP}{=} \left[-2ue^{-u} \right]_0^{+\infty} + \int_0^{+\infty} 2e^{-u} du = 2.$$

L'intégration par parties est justifiée par deux convergences.

(e) $I =]0; +\infty[$, $\sqrt{t}f(t) \xrightarrow{t \rightarrow 0^+} 0$ et $t^{3/2}f(t) \xrightarrow{t \rightarrow +\infty} 0$ donc f est intégrable et l'intégrale étudiée converge.

$$\int_0^{+\infty} \frac{\ln t}{(1+t)^2} dt \underset{u=1/t}{=} \int_0^{+\infty} \frac{\ln 1/u}{u^2(1+1/u)^2} du = \int_0^{+\infty} \frac{-\ln u}{(u+1)^2} du$$

donc

$$\int_0^{+\infty} \frac{\ln t}{(1+t)^2} dt = 0.$$

Exercice 21 : [énoncé]

On notera f la fonction intégrée et I l'intervalle d'étude, à chaque fois f s'avère continue par morceaux sur I .

(a) $I =]0; +\infty[$, $t^2 f(t) \xrightarrow{t \rightarrow +\infty} 0$, donc f est intégrable et $\int_0^{+\infty} \frac{dt}{\sqrt{e^t+1}}$ converge.

$$\int_0^{+\infty} \frac{dt}{\sqrt{e^t+1}} \stackrel{u=\sqrt{e^t+1}}{=} \int_{\sqrt{2}}^{+\infty} \frac{2 du}{u^2-1} = \left[\ln \frac{u-1}{u+1} \right]_{\sqrt{2}}^{+\infty} = \ln \frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}-1} = 2 \ln(1+\sqrt{2}).$$

(b) $I = [1; +\infty[$, $t^2 f(t) \xrightarrow{t \rightarrow +\infty} 0$, donc f est intégrable et $\int_1^{+\infty} \frac{dt}{\operatorname{sh} t}$ converge.

$$\int_1^{+\infty} \frac{dt}{\operatorname{sh} t} = \int_1^{+\infty} \frac{2 dt}{e^t - e^{-t}} \stackrel{u=e^t}{=} \int_e^{+\infty} \frac{2 du}{u^2-1} = \left(\ln \frac{u-1}{u+1} \right)_e^{+\infty} = \ln \frac{e+1}{e-1}.$$

(c) $I =]0; +\infty[$, $f(t) \xrightarrow{t \rightarrow 0} 0$ et $t^2 f(t) \xrightarrow{t \rightarrow +\infty} 0$ donc f est intégrable et

$$\int_0^{+\infty} \frac{t \ln t}{(t^2+1)^2} dt \text{ converge.}$$

$$\int_0^{+\infty} \frac{t \ln t}{(t^2+1)^2} dt \stackrel{u=1/t}{=} \int_0^{+\infty} \frac{\ln 1/u}{u^3(1+1/u^2)^2} du = \int_0^{+\infty} \frac{-u \ln u}{(u^2+1)^2} du$$

donc

$$\int_0^{+\infty} \frac{t \ln t}{(t^2+1)^2} dt = 0.$$

(d) $I = [1; +\infty[$, $t^2 f(t) \xrightarrow{t \rightarrow +\infty} 0$, donc f est intégrable et $\int_1^{+\infty} \frac{dt}{t^2 \sqrt{1+t^2}}$ converge.

$$\int_1^{+\infty} \frac{dt}{t^2 \sqrt{1+t^2}} \stackrel{t=\operatorname{sh} x}{=} \int_{\operatorname{argsh} 1}^{+\infty} \frac{dx}{\operatorname{sh}^2 x} = \int_{\operatorname{argsh} 1}^{+\infty} \frac{4 dx}{(e^x - e^{-x})^2} \stackrel{u=e^x}{=} \int_{1+\sqrt{2}}^{+\infty} \frac{4 du}{u(u-1/u)^2}$$

donc

$$\int_1^{+\infty} \frac{dt}{t^2 \sqrt{1+t^2}} = \int_{1+\sqrt{2}}^{+\infty} \frac{4u du}{(u^2-1)^2} = \left[2 \frac{1}{1-u^2} \right]_{1+\sqrt{2}}^{+\infty} = 2 \frac{1}{(\sqrt{2}+1)^2-1} = \sqrt{2}-1.$$

(e) $I =]0; 1]$, $t^{2/3} f(t) \xrightarrow{t \rightarrow 0^+} 0$ donc f est intégrable et $\int_0^1 \frac{\ln t}{\sqrt{t}} dt$ converge.

$$\int_0^1 \frac{\ln t}{\sqrt{t}} dt \stackrel{u=\sqrt{t}}{=} \int_0^1 4 \ln u du = [4u \ln u - 4u]_0^1 = -4.$$

Exercice 22 : [énoncé]

(a) $f: t \mapsto \frac{e^{-\sqrt{t}}}{\sqrt{t}}$ est définie et continue sur $]0; +\infty[$, $f(t) \underset{t \rightarrow 0}{\sim} \frac{1}{\sqrt{t}}$ et $t^2 f(t) \xrightarrow{t \rightarrow +\infty} 0$ donc f est intégrable et l'intégrale étudiée converge.

Via le changement de variable $u = \sqrt{t}$

$$I = 2 \int_0^{+\infty} e^{-u} du = 2.$$

(b) $f: x \mapsto \sin x \ln(\sin x)$ est définie et continue sur $]0; \pi/2]$ et $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0$ donc f est intégrable et l'intégrale étudiée converge.

Via le changement de variable $t = \cos x$

$$I = \frac{1}{2} \int_0^1 \ln(1-x^2) dx = \frac{1}{2} \int_0^1 \ln(1-x) + \ln(1+x) dx = \ln 2 - 1.$$

(c) $f: t \mapsto \frac{\ln t}{\sqrt{1-t}}$ est définie et continue sur $]0; 1[$, $\sqrt{t} f(t) \xrightarrow{t \rightarrow 0} 0$ et $f(t) \xrightarrow{t \rightarrow 1} 0$ donc f est intégrable et l'intégrale étudiée converge.

Via le changement de variable $u = \sqrt{1-t}$

$$I = - \int_1^0 2 \ln(1-u^2) du = \int_0^1 2 \ln(1-u^2) du.$$

Or $\int_0^1 \ln(1-u^2) du = \int_0^1 \ln(1-u) du + \int_0^1 \ln(1+u) du = 2 \ln 2 - 2$, donc

$$I = 4 \ln 2 - 4.$$

(d) $f: x \mapsto \frac{1}{(x+1)\sqrt[3]{x}}$ est définie et continue sur $]0; +\infty[$, $f(x) \underset{x \rightarrow 0^+}{\sim} \frac{1}{x^{1/3}}$ et $f(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{x^{4/3}}$ donc f est intégrable et l'intégrale étudiée converge.

Via le changement de variable $t = \sqrt[3]{x}$, $x = t^3$, $dx = 3t^2 dt$.

$$\int_0^{+\infty} \frac{dx}{(x+1)\sqrt[3]{x}} = \int_0^{+\infty} \frac{3t^2 dt}{(t^3+1)t} = 3 \int_0^{+\infty} \frac{t dt}{t^3+1}$$

puis

$$\int_0^{+\infty} \frac{dx}{(x+1)\sqrt[3]{x}} = \left[\ln \frac{t+1}{\sqrt{t^2-t+1}} + \sqrt{3} \arctan \frac{2t-1}{\sqrt{3}} \right]_0^{+\infty} = \frac{2\pi}{\sqrt{3}}.$$

(e) $f: x \mapsto \frac{\sqrt{1+x}-1}{x(1+x)}$ est définie et continue sur $]0; +\infty[$, $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{2}$ et $f(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{x^{3/2}}$ donc f est intégrable et l'intégrale étudiée converge.

Via le changement de variable $t = \sqrt{1+x}$, $x = t^2 - 1$, $dx = 2t dt$.

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sqrt{1+x}-1}{x(1+x)} dx = \int_1^{+\infty} \frac{t-1}{(t^2-1)t^2} 2t dt = \int_1^{+\infty} \frac{2 dt}{t(t+1)} = 2 \ln 2.$$

(f) $f: x \mapsto \frac{(1+x)^{1/3}-1}{x(1+x)^{2/3}}$ est définie et continue sur $]0; +\infty[$, $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{3}$ et $f(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{x^{4/3}}$ donc f est intégrable et l'intégrale étudiée converge.

Via le changement de variable $t = (1+x)^{1/3}$, $x = t^3 - 1$, $dx = 3t^2 dt$.

$$\int_0^{+\infty} \frac{(1+x)^{1/3}-1}{x(1+x)^{2/3}} dx = 3 \int_1^{+\infty} \frac{dt}{t^2+t+1}$$

or

$$\int_1^{+\infty} \frac{dt}{t^2+t+1} = \left[\frac{2}{\sqrt{3}} \arctan \frac{2t+1}{\sqrt{3}} \right]_1^{+\infty} = \frac{\pi}{3\sqrt{3}}$$

donc

$$\int_0^{+\infty} \frac{(1+x)^{1/3}-1}{x(1+x)^{2/3}} dx = \frac{\pi}{\sqrt{3}}.$$

(g) Par 2π périodicité,

$$\int_0^{2\pi} \frac{dx}{2+\cos x} = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{dx}{2+\cos x}.$$

Sur $]-\pi; \pi[$, on peut réaliser le changement de variable $t = \tan x/2$.

$$\int_0^{2\pi} \frac{dx}{2+\cos x} = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{2 dt}{(1+t^2)(2+\frac{1-t^2}{1+t^2})} = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{2 dt}{3+t^2} = \frac{2\pi}{\sqrt{3}}.$$

(h) Sur $[0; \pi/2[$, $]\pi/2; 3\pi/2[$ ou $]3\pi/2; 2\pi]$ on a

$$\int \frac{\sin^2 x}{3 \cos^2 x + 1} dx \underset{t=\tan x}{=} \int \frac{t^2 dt}{(1+t^2)(4+t^2)} = -\frac{x}{3} + \frac{2}{3} \arctan \frac{\tan x}{2} + C^{te}.$$

Par recollement, on détermine une primitive sur $[0; 2\pi]$ et on conclut

$$\int_0^{2\pi} \frac{\sin^2(x)}{3 \cos^2(x) + 1} dx = \frac{2\pi}{3}.$$

(i) $f: x \mapsto \frac{x}{\sqrt{x-x^2}}$ est définie et continue sur $]0; 1[$, $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} 0$ et $f(x) \underset{x \rightarrow 1^-}{\sim} \frac{1}{\sqrt{1-x}}$ donc f est intégrable et l'intégrale étudiée converge

On écrit

$$x - x^2 = \frac{1}{4} - \left(x - \frac{1}{2}\right)^2.$$

On pose alors $x - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \sin t$ et on a $\sqrt{x - x^2} = \frac{1}{2} \cos t$.
Par changement de variable

$$\int_0^1 \frac{x dx}{\sqrt{x-x^2}} = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \frac{\sin t + 1}{2 \cos t} \cos t dt = \frac{\pi}{2}.$$

Exercice 23 : [énoncé]

(a) $f: t \mapsto \frac{t}{1+t^4}$ est définie et continue sur $[0; +\infty[$, $f(t) \underset{t \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{t^3}$ donc f est intégrable et l'intégrale J converge.

$$\int_0^{+\infty} \frac{t dt}{1+t^4} = \left[\frac{1}{2} \arctan t^2 \right]_0^{+\infty} = \frac{\pi}{4}.$$

(b) $\frac{1}{1+t^4} \underset{t \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{t^4}$ et $\frac{t^2}{1+t^4} \underset{t \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{t^2}$ donc les deux intégrales introduites convergent.
Le changement de variable $x = 1/t$ transforme l'une en l'autre.

(c) On a la factorisation

$$t^4 + 1 = (t^2 + 1)^2 - 2t^2 = (t^2 + \sqrt{2}t + 1)(t^2 - \sqrt{2}t + 1)$$

donc

$$I - \sqrt{2}J + I = \int_0^{+\infty} \frac{dt}{t^2 + \sqrt{2}t + 1} = \int_0^{+\infty} \frac{dt}{\left(t + \frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 + \frac{1}{2}} = \left[\sqrt{2} \arctan(\sqrt{2}t + 1) \right]_0^{+\infty}$$

puis

$$I = \frac{1}{2} \left(\frac{\pi}{2\sqrt{2}} + \frac{\pi}{2\sqrt{2}} \right) = \frac{\pi}{2\sqrt{2}}.$$

Exercice 24 : [énoncé]

La fonction intégrée est définie et continue par morceaux sur \mathbb{R} et est dominée par $1/t^3$ quand $|t| \rightarrow +\infty$, donc elle est intégrable et l'intégrale étudiée existe.
Par découpage et changement de variable

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dt}{(1+t^2)(1+it)} = \int_0^{+\infty} \frac{dt}{(1+t^2)(1+it)} + \int_0^{+\infty} \frac{dt}{(1+t^2)(1-it)}$$

donc

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dt}{(1+t^2)(1+it)} = \int_0^{+\infty} \frac{2 dt}{(1+t^2)^2}.$$

Or

$$\int_0^{+\infty} \frac{dt}{(1+t^2)^2} = \int_0^{+\infty} \frac{dt}{(1+t^2)} - \int_0^{+\infty} \frac{t^2 dt}{(1+t^2)^2}.$$

Une intégration par parties justifiée par deux convergences donne

$$\int_0^{+\infty} \frac{t^2 dt}{(1+t^2)^2} = \left[-\frac{1}{2} \frac{t}{1+t^2} \right]_0^{+\infty} + \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} \frac{dt}{1+t^2}$$

et donc

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dt}{(1+t^2)(1+it)} = \int_0^{+\infty} \frac{dt}{1+t^2} = \frac{\pi}{2}.$$

Exercice 25 : [énoncé]

(a) $f: t \mapsto \frac{\sin^3(t)}{t^2}$ est définie et continue par morceaux sur $]0; +\infty[$.

Quand $t \rightarrow 0$, $f(t) \rightarrow 0$ et quand $t \rightarrow +\infty$, $f(t) = O(1/t^2)$.

On en déduit que f est intégrable sur I ce qui assure l'existence de I .

(b) On a $\sin(3t) = 3 \sin(t) - 4 \sin^3(t)$ donc

$$4I(x) = \int_x^{+\infty} \frac{3 \sin(t) - \sin(3t)}{t^2} dt.$$

Par convergence des intégrales écrites, on a

$$4I(x) = 3 \int_x^{+\infty} \frac{\sin(t)}{t^2} dt - \int_x^{+\infty} \frac{\sin(3t)}{t^2} dt.$$

Or

$$\int_x^{+\infty} \frac{\sin(3t)}{t^2} dt \underset{u=3t}{=} 3 \int_{3x}^{+\infty} \frac{\sin(u)}{u^2} du$$

donc

$$I(x) = \frac{3}{4} \int_x^{3x} \frac{\sin(t)}{t^2} dt.$$

(c) $I = \lim_{x \rightarrow 0} I(x)$. Or $\sin(t) = t + t^2 \varepsilon(t)$ avec $\varepsilon \rightarrow 0$ donc

$$\int_x^{3x} \frac{\sin(t)}{t^2} dt = \ln(3) + \int_x^{3x} \varepsilon(t) dt.$$

Puisque $\int_x^{3x} \varepsilon(t) dt \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0$, on obtient

$$I = \frac{3}{4} \ln(3).$$

Exercice 26 : [énoncé]

Puisque l'intégrale $\int_0^{+\infty} f$ converge, il en est de même de

$$\int_0^{+\infty} f(a+x) dx \text{ et } \int_0^{+\infty} f(b+x) dx$$

avec

$$\int_0^{+\infty} f(a+x) dx = \int_a^{+\infty} f(x) dx \text{ et } \int_0^{+\infty} f(b+x) dx = \int_b^{+\infty} f(x) dx.$$

On en déduit la convergence de l'intégrale suivante et sa valeur

$$\int_0^{+\infty} (f(a+x) - f(b+x)) dx = \int_a^b f(x) dx.$$

D'autre part, on a par découpage et pour tout $A \geq 0$

$$\int_{-A}^0 (f(a+x) - f(b+x)) dx = \int_{-A+a}^{-A+b} f(x) dx - \int_a^b f(x) dx.$$

Or

$$(b-a) \min_{[-A+a; -A+b]} f \leq \int_{-A+a}^{-A+b} f(x) dx \leq (b-a) \max_{[-A+a; -A+b]} f$$

avec

$$\min_{[-A+a; -A+b]} f \xrightarrow{A \rightarrow +\infty} \ell \text{ et } \max_{[-A+a; -A+b]} f \xrightarrow{A \rightarrow +\infty} \ell$$

car f converge vers ℓ en $-\infty$.

On en déduit la convergence et la valeur de l'intégrale suivante

$$\int_{-\infty}^0 (f(a+x) - f(b+x)) dx = (b-a)\ell - \int_a^b f(x) dx$$

et finalement on obtient la convergence et la valeur de l'intégrale suivante

$$\int_{-\infty}^{+\infty} (f(a+x) - f(b+x)) dx = (b-a)\ell.$$

Exercice 27 : [énoncé]

La fonction $f : x \mapsto \frac{\arctan(2x) - \arctan x}{x}$ est définie et continue par morceaux sur $]0; +\infty[$.

Quand $x \rightarrow 0^+$,

$$f(x) = \frac{2x - x + o(x)}{x} \rightarrow 1.$$

Quand $x \rightarrow +\infty$,

$$f(x) = \frac{\frac{\pi}{2} - \arctan \frac{1}{2x} - \frac{\pi}{2} + \arctan \frac{1}{x}}{x} = O\left(\frac{1}{x^2}\right).$$

Ainsi f est intégrable sur $]0; +\infty[$.

Pour $A \geq 0$,

$$\int_0^A \frac{\arctan(2x) - \arctan x}{x} dx = \int_0^A \frac{\arctan(2x)}{x} dx - \int_0^A \frac{\arctan x}{x} dx$$

avec convergence des deux nouvelles intégrales.

Par changement de variable $u = 2x$ sur la première,

$$\int_0^A \frac{\arctan(2x) - \arctan x}{x} dx = \int_0^{2A} \frac{\arctan x}{x} dx - \int_0^A \frac{\arctan x}{x} dx = \int_A^{2A} \frac{\arctan x}{x} dx.$$

Par la croissance de la fonction arctan,

$$\arctan(A) \int_A^{2A} \frac{dx}{x} \leq \int_A^{2A} \frac{\arctan x}{x} dx \leq \arctan(2A) \int_A^{2A} \frac{dx}{x}.$$

À la limite quand $A \rightarrow +\infty$, on conclut

$$\int_0^{+\infty} \frac{\arctan(2x) - \arctan x}{x} dx = \frac{\pi}{2} \ln 2.$$

Exercice 28 : [énoncé]

On a

$$\frac{1}{1 + X^4 + X^8} = \frac{1 - X^4}{1 - X^{12}}.$$

Les pôles de cette fraction rationnelle sont les éléments de $U_{12} \setminus U_4$ et ils sont simples.

On peut donc écrire en combinant les parties polaires conjuguées

$$\frac{1}{1 + X^4 + X^8} = 2 \operatorname{Re} \left(\frac{\alpha_1}{X - \omega_1} \right) + 2 \operatorname{Re} \left(\frac{\alpha_2}{X - \omega_2} \right) + 2 \operatorname{Re} \left(\frac{\alpha_4}{X - \omega_4} \right) + 2 \operatorname{Re} \left(\frac{\alpha_5}{X - \omega_5} \right)$$

avec $\omega_k = \exp(2ik\pi/12)$, les $\omega_1, \omega_2, \omega_4$ et ω_5 de parties imaginaires strictement positives.

$$\alpha_k = \frac{1 - X^4}{(1 - X^{12})'} \Big|_{X=\omega_k} = \frac{1}{12} (\omega_k^5 - \omega_k).$$

Soit $\omega = a + ib \in \mathbb{C}$ avec $a \in \mathbb{R}$ et $b > 0$. On a

$$\int_{-A}^A \frac{dt}{t - \omega} = \int_{-A}^A \frac{(t - a) + ib}{(t - a)^2 + b^2} dt = \left[\frac{1}{2} \ln((t - a)^2 + b^2) + i \arctan \frac{t - a}{b} \right]_{-A}^A \xrightarrow{A \rightarrow +\infty} i\pi$$

la limite de l'arc tangente étant obtenue sachant $b > 0$.

Soit de plus $\alpha \in \mathbb{C}$.

$$\lim_{A \rightarrow +\infty} \left(\int_{-A}^A 2 \operatorname{Re} \left(\frac{\alpha}{t - \omega} \right) dt \right) = 2 \operatorname{Re} \left(\lim_{A \rightarrow +\infty} \alpha \int_{-A}^A \frac{dt}{t - \omega} \right) = -2\pi \operatorname{Im} \alpha.$$

Puisque la convergence de l'intégrale que nous étudions est assurée

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{1 + x^4 + x^8} = \lim_{A \rightarrow +\infty} \int_{-A}^A \frac{dx}{1 + x^4 + x^8}$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{1 + x^4 + x^8} = -2\pi \operatorname{Im}(\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_4 + \alpha_5)$$

ce qui donne

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{1 + x^4 + x^8} = \frac{\pi}{6} \operatorname{Im}(\omega^2 - \omega^{10} + \omega^4 - \omega^8).$$

Or

$$\omega^2 - \omega^{10} = 2i \sin \frac{\pi}{3} = i\sqrt{3} \text{ et } \omega^4 - \omega^8 = 2i \sin \frac{2\pi}{3} = i\sqrt{3}$$

et finalement

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{1 + x^4 + x^8} = \frac{\pi}{\sqrt{3}}.$$

Exercice 29 : [énoncé]

(a) Il suffit d'étudier la variation de la fonction $x \mapsto e^x - (1 + x)$ pour obtenir cette inégalité de convexité classique. On en déduit

$$1 - t^2 \leq e^{-t^2} = \frac{1}{e^{t^2}} \leq \frac{1}{1 + t^2}.$$

(b) La fonction $t \mapsto e^{-t^2}$ est définie et continue par morceaux sur $[0; +\infty[$.

Puisque $t^2 e^{-t^2} \xrightarrow[t \rightarrow +\infty]{} 0$, cette fonction est intégrable sur $[0; +\infty[$ ce qui assure l'existence de I .

La fonction $t \mapsto (1 - t^2)^n$ est définie et continue par morceaux sur le segment $[0; 1]$, donc l'intégrale définissant I_n existe.

La fonction $t \mapsto 1/(1 + t^2)^n$ est définie et continue par morceaux sur $[0; +\infty[$. Puisque $1/(1 + t^2)^n \underset{t \rightarrow +\infty}{\sim} 1/t^{2n}$ avec $2n > 1$, cette fonction est intégrable sur $[0; +\infty[$ ce qui assure l'existence de J_n .

On a

$$(1 - t^2)^n \leq e^{-nt^2} \leq \frac{1}{(1 + t^2)^n}$$

donc

$$I_n \leq \int_0^1 e^{-nt^2} dt = \frac{1}{\sqrt{n}} \int_0^{\sqrt{n}} e^{-y^2} dy \leq \frac{I}{\sqrt{n}}$$

et

$$\frac{I}{\sqrt{n}} = \frac{1}{\sqrt{n}} \int_0^{+\infty} e^{-y^2} dy = \int_0^{+\infty} e^{-nx^2} dx \leq J_n.$$

(c) Le changement de variable $t = \sin x$ donne $I_n = W_{2n+1}$.

Le changement de variable $t = \tan x$ donne $J_{n+1} = W_{2n}$.

(d) Par intégration par parties

$$W_{n+2} = \frac{n+1}{n+2} W_n.$$

On en déduit $u_{n+1} = u_n$ donc la suite (u_n) est constante égale à

$$u_1 = \pi/2.$$

(e) Puisque

$$\forall x \in [0; \pi/2], (\cos x)^{n+1} \leq (\cos x)^n \leq (\cos x)^{n-1}$$

on obtient en intégrant

$$W_{n+1} \leq W_n \leq W_{n-1}.$$

Or

$$W_{n+1} = \frac{n}{n+1} W_{n-1} \sim W_{n-1}$$

donc par encadrement

$$W_{n+1} \sim W_n.$$

On en déduit

$$u_n \sim n W_n^2$$

puis

$$W_n \sim \frac{\sqrt{\pi}}{\sqrt{2n}}.$$

Par suite

$$I_n \sim \frac{\sqrt{\pi}}{2\sqrt{n}} \text{ et } J_n \sim \frac{\sqrt{\pi}}{2\sqrt{n}}.$$

L'encadrement du b) donne alors

$$I = \frac{\sqrt{\pi}}{2}.$$

Exercice 30 : [énoncé]

La fonction $f: t \mapsto t[1/t]$ est définie et continue par morceaux sur $]0; +\infty[$.

Pour $t > 1$, $[1/t] = 0$ et donc $f(t) = 0$. Ainsi f est intégrable sur $[1; +\infty[$.

Pour $t > 0$, $1/t - 1 \leq [1/t] \leq 1/t$ et donc $f(t) \xrightarrow[t \rightarrow 0^+]{} 1$. Ainsi f est intégrable sur

$]0; 1]$.

On a

$$I = \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{1/n}^1 f(t) dt.$$

Or

$$\int_{1/n}^1 f(t) dt = \sum_{k=1}^{n-1} \int_{1/(k+1)}^{1/k} t[1/t] dt = \sum_{k=1}^{n-1} \int_{1/(k+1)}^{1/k} kt dt$$

puis

$$\int_{1/n}^1 f(t) dt = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{n-1} \frac{2k+1}{k(k+1)^2}.$$

Par décomposition en éléments simples

$$\int_{1/n}^1 f(t) dt = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{n-1} \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} + \frac{1}{(k+1)^2} \right)$$

et après réorganisation

$$\int_{1/n}^1 f(t) dt = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}.$$

On en déduit

$$I = \frac{\pi^2}{12}.$$

Exercice 31 : [\[énoncé\]](#)

Supposons f intégrable sur $]0; 1]$.

Par la décroissance de f , on remarque

$$\int_{k/n}^{(k+1)/n} f(t) dt \leq \frac{1}{n} f\left(\frac{k}{n}\right) \leq \int_{(k-1)/n}^{k/n} f(t) dt.$$

En sommant pour k allant de 1 à $n - 1$, on obtient

$$\int_{1/n}^1 f(t) dt \leq S_n - \frac{1}{n} f(1) \leq \int_0^{1-1/n} f(t) dt.$$

Par théorème d'encadrement, on obtient

$$S_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 f(t) dt.$$

Inversement, supposons la suite (S_n) convergente.

Par la décroissance de f , on a

$$\int_{k/n}^{(k+1)/n} f(t) dt \leq f\left(\frac{k}{n}\right).$$

En sommant pour k allant de 1 à $n - 1$, on obtient

$$\int_{1/n}^1 f(t) dt \leq S_n - \frac{1}{n} f(1) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n.$$

On en déduit que la suite des intégrales précédente est majorée et puisque la fonction f est positive, cela suffit pour conclure que l'intégrale de f converge.

Exercice 32 : [\[énoncé\]](#)

On commence par étudier l'intégrale partielle sur $[1; n]$ avec $n \in \mathbb{N}^$ que l'on découpe afin de concrétiser la valeur de $[t]$ sur l'intervalle d'intégration.*

Par la relation de Chasles

$$\int_1^n \frac{(-1)^{[t]}}{t} dt = \sum_{k=1}^{n-1} \int_k^{k+1} \frac{(-1)^k}{t} dt = \sum_{k=1}^{n-1} (-1)^k \ln\left(1 + \frac{1}{k}\right).$$

Par application du critère spécial des séries alternées, on peut affirmer la convergence de la série $\sum (-1)^k \ln\left(1 + \frac{1}{k}\right)$. Notons S sa somme. On a donc

$$\int_1^n \frac{(-1)^{[t]}}{t} dt \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} S.$$

Ceci suffit pas pour autant pour affirmer la convergence de l'intégrale. En effet, on a

$$\int_0^{2n\pi} \sin(t) dt = 0 \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0 \quad \text{et} \quad \int_0^{+\infty} \sin(t) dt \quad \text{diverge.}$$

On étudie alors l'intégrale sur $[1; x]$ en introduisant $n_x = [x]$ de sorte que $n_x \leq x < n_x + 1$. On peut alors écrire

$$\int_1^x \frac{(-1)^{[t]}}{t} dt = \int_1^{n_x} \frac{(-1)^{[t]}}{t} dt + (-1)^{n_x} \int_{n_x}^x \frac{dt}{t}$$

avec

$$\int_{n_x}^x \frac{dt}{t} = \ln\left(\frac{x}{n_x}\right) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0 \quad \text{car} \quad n_x \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} x.$$

On en déduit

$$\int_1^x \frac{(-1)^{[t]}}{t} dt \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} S.$$

Ainsi, l'intégrale étudiée converge et

$$\int_1^{+\infty} \frac{(-1)^{[t]}}{t} dt = S.$$

Le calcul de S est réalisé dans le sujet 1058. On obtient

$$\int_1^{+\infty} \frac{(-1)^{[t]}}{t} dt = \ln\left(\frac{2}{\pi}\right).$$

Exercice 33 : [\[énoncé\]](#)

On remarque les intégrales définissant I_n , J_n et I sont faussement généralisées en 0 car $\sin(u) \sim u$ quand u tend vers 0.

(a) On montre que $I_n - I_{n-1}$ est nul.

Pour $n \in \mathbb{N}^*$,

$$I_n - I_{n-1} = \int_0^{\pi/2} \frac{\sin((2n+1)t) - \sin((2n-1)t)}{\sin(t)} dt.$$

Par la formule de factorisation

$$\sin(p) - \sin(q) = 2 \sin\left(\frac{p-q}{2}\right) \cos\left(\frac{p+q}{2}\right)$$

on obtient

$$I_n - I_{n-1} = \int_0^{\pi/2} 2 \cos(2nt) dt = \left[\frac{1}{n} \sin(2nt) \right]_0^{\pi/2} = 0.$$

La suite (I_n) est donc constante et un calcul direct donne $I_0 = \pi/2$.

(b) Pour tout $n \in \mathbb{N}$,

$$J_n - I_n = \int_0^{\pi/2} \sin((2n+1)t) \varphi(t) dt \quad \text{avec} \quad \varphi(t) = \frac{1}{t} - \frac{1}{\sin(t)} \quad \text{pour } t \in]0; \pi/2[.$$

On transforme l'écriture à l'aide d'une intégration par parties visant à faire apparaître le facteur $1/(2n+1)$.

Commençons par observer que la fonction φ se prolonge en une fonction de classe \mathcal{C}^1 sur $[0; \pi/2]$.

D'une part,

$$\varphi(t) = \frac{\sin(t) - t}{t \sin(t)} = \frac{t - \frac{1}{6}t^3 + o(t^3) - t}{t(t + o(t))} \underset{t \rightarrow 0^+}{\sim} -\frac{t}{6} \underset{t \rightarrow 0^+}{\rightarrow} 0$$

et l'on prolonge φ par continuité en 0 en posant $\varphi(0) = 0$.

D'autre part, la fonction φ es de classe \mathcal{C}^1 sur $]0; \pi/2[$ et

$$\begin{aligned} \varphi'(t) &= \frac{\cos(t)}{\sin^2(t)} - \frac{1}{t^2} = \frac{t^2 \cos(t) - \sin^2(t)}{t^2 \sin^2(t)} \\ &= \frac{t^2 \left(1 - \frac{1}{2}t^2 + o(t^2)\right) - \left(t - \frac{1}{6}t^3 + o(t^3)\right)^2}{t^2 (t + o(t))^2} \\ &= \frac{\left(-\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right)t^4 + o(t^4)}{t^4 + o(t^4)} \underset{t \rightarrow 0^+}{\rightarrow} -\frac{1}{6}. \end{aligned}$$

Par le théorème de limite de la dérivée, la fonction φ est dérivable en 0 et $\varphi'(0) = -1/6$. Au surplus, la fonction φ' est continue en 0 et φ est donc de classe \mathcal{C}^1 sur $[0; \pi/2]$.

Considérons ensuite les fonctions u et v de classe \mathcal{C}^1 sur $[0; \pi/2]$ définies par

$$u(t) = -\frac{\cos((2n+1)t)}{2n+1} \quad \text{et} \quad v(t) = \varphi(t).$$

Par intégration par parties,

$$J_n - I_n = \underbrace{\left[-\frac{\cos((2n+1)t)}{2n+1} \varphi(t) \right]_0^{\pi/2}}_{=0} + \frac{1}{2n+1} \int_0^{\pi/2} \frac{\cos((2n+1)t)}{2n+1} \varphi'(t) dt$$

et donc

$$|J_n - I_n| \leq \frac{1}{2n+1} \int_0^{\pi/2} \underbrace{|\cos((2n+1)t)|}_{\leq 1} |\varphi'(t)| dt \leq \frac{1}{2n+1} \int_0^{\pi/2} |\varphi'(t)| dt.$$

Ce dernier terme intégral ne dépendant pas de n , on conclut

$$|J_n - I_n| \underset{n \rightarrow +\infty}{\rightarrow} 0 \quad \text{et donc} \quad J_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\rightarrow} \frac{\pi}{2}.$$

(c) Par le changement de variable $s = (2n+1)t$, on obtient

$$\int_0^{\pi/2} \frac{\sin((2n+1)t)}{t} dt = \int_0^{n\pi+\pi/2} \frac{\sin(s)}{s} ds$$

et on a donc

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{n\pi+\pi/2} \frac{\sin(t)}{t} dt = \lim_{n \rightarrow +\infty} J_n = \frac{\pi}{2}.$$

À moins d'avoir justifié préalablement la convergence¹ de l'intégrale définissant I , on ne peut pas immédiatement conclure. En effet, dans la limite étudiée, la borne supérieure de l'intégrale s'exprime en fonction de n entier et non de x réel. Pour étudier l'intégrale de 0 à x , on introduit l'entier n_x tel que $n_x \pi + \pi/2 \leq x < (n_x + 1)\pi + \pi/2$ et l'on écrit par la relation de Chasles

$$\int_0^x \frac{\sin(t)}{t} dt = \underbrace{\int_0^{n_x \pi + \pi/2} \frac{\sin(t)}{t} dt}_{=J_{n_x}} + \underbrace{\int_{n_x \pi + \pi/2}^x \frac{\sin(t)}{t} dt}_{=K_x}.$$

Il s'agit alors de voir que l'intégrale définissant K_x est de limite nulle. Par l'inégalité triangulaire,

$$\left| \int_{n_x \pi + \pi/2}^x \frac{\sin(t)}{t} dt \right| \leq \int_{n_x \pi + \pi/2}^x \frac{|\sin(t)|}{t} dt.$$

Dans le second membre, la fonction intégrée peut être majorée par une constante et l'intervalle d'intégration est de longueur inférieure à π ce qui donne

$$\left| \int_{n_x \pi + \pi/2}^x \frac{\sin(t)}{t} dt \right| \leq \frac{\pi}{n_x \pi + \pi/2} \underset{x \rightarrow +\infty}{\rightarrow} 0 \quad \text{car} \quad n_x \underset{x \rightarrow +\infty}{\rightarrow} +\infty.$$

1. Par exemple par intégration par parties comme dans le sujet .

On peut alors conclure

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin(t)}{t} dt = \lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^x \frac{\sin(t)}{t} dt = \frac{\pi}{2}$$

avec convergence de l'intégrale généralisée.

Exercice 34 : [énoncé]

Comme $a > 0$, $t^2 \sin t e^{-at} \xrightarrow{t \rightarrow +\infty} 0$, la fonction continue par morceaux

$t \mapsto \sin(t)e^{-at}$ est intégrable sur $[0; +\infty[$ et $I(a) = \int_0^{+\infty} \sin(t)e^{-at} dt$ converge.

$$I(a) = \text{Im} \left(\int_0^{+\infty} e^{it-at} dt \right) = \text{Im} \left(\left[\frac{1}{i-a} e^{it-at} \right]_0^{+\infty} \right) = \frac{1}{a^2 + 1}.$$

Exercice 35 : [énoncé]

La fonction $t \mapsto \frac{\ln t}{a^2 + t^2}$ est définie et continue par morceaux sur $]0; +\infty[$. Cette fonction est intégrable car

$$\sqrt{t} \frac{\ln t}{a^2 + t^2} \xrightarrow{t \rightarrow 0+} 0 \text{ et } t^{3/2} \frac{\ln t}{a^2 + t^2} \xrightarrow{t \rightarrow +\infty} 0.$$

L'intégrale définissant $I(a)$ est donc bien définie.

Par le changement de variable \mathcal{C}^1 bijectif proposé

$$I(a) = \int_0^{+\infty} \frac{\ln t}{a^2 + t^2} dt = \int_{u=a/t}^{+\infty} \frac{\ln a - \ln u}{a(u^2 + 1)} du = \frac{\ln a}{a} \int_0^{+\infty} \frac{du}{u^2 + 1} - \frac{1}{a} I(1).$$

Pour $a = 1$, on obtient $I(1) = 0$ et donc

$$I(a) = \frac{\ln a}{a} \frac{\pi}{2}.$$

Exercice 36 : [énoncé]

L'intégrabilité est entendue.

Par le changement de variable $u = a^2/t$ on obtient

$$\int_0^{+\infty} \frac{\ln t}{t^2 + a^2} dt = \int_0^{+\infty} \frac{2 \ln a - \ln u}{a^2 + u^2} du$$

donc

$$\int_0^{+\infty} \frac{\ln t}{t^2 + a^2} dt = \frac{\pi}{2a} \ln a.$$

Exercice 37 : [énoncé]

La fonction $f: t \mapsto \sqrt{t} + a\sqrt{t+1} + b\sqrt{t+2}$ est définie et continue par morceaux sur $[0; +\infty[$.

Par développements limités

$$f(t) = (1 + a + b)\sqrt{t} + \frac{a + 2b}{2} \frac{1}{\sqrt{t}} + O\left(\frac{1}{t^{3/2}}\right) \text{ quand } t \rightarrow +\infty.$$

Si $1 + a + b \neq 0$ alors $f(t) \xrightarrow{t \rightarrow +\infty} +\infty$ ou $-\infty$ et l'intégrale n'est assurément pas convergente.

Si $1 + a + b = 0$ et $a + 2b \neq 0$ alors $f(t) \sim \frac{\lambda}{t^{1/2}}$ avec $\lambda \neq 0$. Par équivalence de fonction de signe constant au voisinage de $+\infty$, on peut affirmer que l'intégrale diverge.

Si $1 + a + b = 0$ et $a + 2b = 0$ i.e. $(a, b) = (-2, 1)$ alors $f(t) = O(1/t^{3/2})$ et donc f est intégrable.

Finalement, l'intégrale étudiée converge si, et seulement si, $(a, b) = (-2, 1)$.

Supposons que tel soit le cas.

$$\int_0^x (\sqrt{t} - 2\sqrt{t+1} + \sqrt{t+2}) dt = \frac{2}{3} \left[t^{3/2} - 2(t+1)^{3/2} + (t+2)^{3/2} \right]_0^x.$$

Par développements limités

$$x^{3/2} - 2(x+1)^{3/2} + (x+2)^{3/2} \sim \frac{3}{4\sqrt{x}} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$$

et donc

$$\int_0^{+\infty} (\sqrt{t} + a\sqrt{t+1} + b\sqrt{t+2}) dt = \frac{4}{3}(1 - \sqrt{2}).$$

Exercice 38 : [énoncé]

La fonction $f: t \mapsto (t - [t])e^{-at}$ est définie et continue par morceaux sur $[0; +\infty[$.

Quand $t \rightarrow +\infty$, $t^2 f(t) \rightarrow 0$ donc f est intégrable sur $[0; +\infty[$.

$$\int_0^n f(t) dt = \sum_{k=0}^{n-1} \int_k^{k+1} f(t) dt = \sum_{k=0}^{n-1} \int_0^1 te^{-a(t+k)} dt = \frac{1 - e^{-na}}{1 - e^{-a}} \frac{1 - (a+1)e^{-a}}{a^2}.$$

Quand $n \rightarrow +\infty$,

$$\int_0^{+\infty} f(t) dt = \frac{1 - (a+1)e^{-a}}{a^2(1 - e^{-a})}.$$

Exercice 39 : [énoncé]

(a) $x \mapsto f(x+a) - f(x)$ est continue et positive (car f est croissante).

$$\int_0^A f(x+a) - f(x) dx = \int_a^{A+a} f(x) dx - \int_0^A f(x) dx = \int_A^{A+a} f(x) dx - \int_0^a f(x) dx.$$

Or $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} \ell$ donc

$$\forall \varepsilon > 0, \exists M \in \mathbb{R}, x \geq M \implies |f(x) - \ell| \leq \varepsilon$$

et alors

$$\forall A \geq M, \left| \int_A^{A+a} f(x) dx - a\ell \right| \leq \int_A^{A+a} |f(x) - \ell| dx \leq a\varepsilon$$

donc

$$\int_A^{A+a} f(x) dx \xrightarrow{A \rightarrow +\infty} a\ell$$

puis

$$\int_0^A f(x+a) - f(x) dx \xrightarrow{A \rightarrow +\infty} a\ell - \int_0^a f(x) dx.$$

On peut conclure que $\int_0^{+\infty} f(x+a) - f(x) dx$ est définie et

$$\int_0^{+\infty} f(x+a) - f(x) dx = a\ell - \int_0^a f(x) dx.$$

(b) Comme ci-dessus, mais en faisant $A \rightarrow -\infty$, on établit

$$\int_0^{-\infty} f(x+a) - f(x) dx = a\ell' - \int_0^a f(x) dx$$

avec $\ell' = \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$. Par conséquent $\int_{-\infty}^{+\infty} \arctan(x+a) - \arctan(x) dx$ est définie par application du théorème de Chasles et

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \arctan(x+a) - \arctan(x) dx = \pi a.$$

Exercice 40 : [énoncé]

Par le changement de variable $u = \tan \frac{t}{2}$ on parvient à l'intégrale

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{8u^2 du}{(1+u^2)((1-x)^2 + (1+x)^2u^2)((1-y)^2 + (1+y)^2u^2)}.$$

On peut réaliser une décomposition en éléments simples réelles de la fraction rationnelle intégrée qui pour des raisons de parité sera de la forme

$$\frac{a}{1+u^2} + \frac{b}{(1-x)^2 + (1+x)^2u^2} + \frac{c}{(1-y)^2 + (1+y)^2u^2}$$

avec

$$a = -\frac{1}{2xy}, b = -\frac{(1-x)^2(1+x)^2}{2x(x-y)(1-xy)} \text{ et } c = -\frac{(1-y)^2(1+y)^2}{2y(y-x)(1-xy)}$$

sous réserve que $x \neq y$ et $xy \neq 0$.

Puisque

$$\int_0^{+\infty} \frac{du}{\alpha^2 + \beta^2 u^2} = \frac{1}{\alpha\beta} \frac{\pi}{2}$$

on parvient à

$$I = \frac{\pi}{2} \left(-\frac{1}{2xy} - \frac{1-x^2}{2x(x-y)(1-xy)} + \frac{1-y^2}{2y(x-y)(1-xy)} \right) = \frac{\pi}{2(1-xy)}.$$

Les cas exclus $x \neq y$ et $xy \neq 0$ peuvent être récupérés par continuité.

Il m'a peut-être échappé une démarche plus simple. . .

Exercice 41 : [énoncé]

On peut écrire

$$1 + (t+ib)^2 = (t+i(b+1))(t+i(b-1)).$$

Si $b = \pm 1$ la fonction n'est pas intégrable sur \mathbb{R} à cause d'une singularité en 0.

Si $b \neq \pm 1$ alors la fonction $f: t \mapsto \frac{1}{1+(t+ib)^2}$ est continue par morceaux sur \mathbb{R} et

$f(t) = O\left(\frac{1}{t^2}\right)$ quand $t \rightarrow \pm\infty$ donc f est intégrable sur \mathbb{R} .

En procédant à une décomposition en éléments simples :

$$\int_{-A}^A \frac{dt}{1+(t+ib)^2} = \frac{i}{2} \left[\frac{1}{2} \ln(t^2 + (b+1)^2) + \arctan\left(\frac{t}{b+1}\right) \right]_{-A}^A - \frac{i}{2} \left[\frac{1}{2} \ln(t^2 + (b-1)^2) + \arctan\left(\frac{t}{b-1}\right) \right]_{-A}^A$$

Si $|b| > 1$ alors

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dt}{1+(t+ib)^2} = 0.$$

Si $|b| < 1$ alors

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dt}{1+(t+ib)^2} = \pi.$$

Exercice 42 : [énoncé]

Le discriminant du trinôme $x^2 + \alpha x + 1$ vaut $\Delta = \alpha^2 - 4$.

Cas $|\alpha| < 2$

On a $\Delta < 0$, le trinôme ne s'annule pas et la fonction $x \mapsto 1/(x^2 + \alpha x + 1)$ est définie et continue par morceaux sur $]0; +\infty[$. La fonction est intégrable car équivalente à $1/x^2$ en $+\infty$.

Cas $\alpha \geq 2$, le trinôme ne s'annule pas sur $]0; +\infty[$ car il est somme de termes positifs. À nouveau la fonction $x \mapsto 1/(x^2 + \alpha x + 1)$ est intégrable sur $]0; +\infty[$.

Cas $\alpha \leq -2$, le trinôme $x^2 + \alpha x + 1$ présente deux racines positives et la fonction $x \mapsto 1/(x^2 + \alpha x + 1)$ n'est pas définie sur l'intégralité de l'intervalle $]0; +\infty[$. Même en découpant l'intégrale aux points singuliers, on peut observer que les intégrales introduites ne sont pas définies. On ne parvient donc pas à donner un sens à l'intégrale étudiée dans ce cas.

Reste à calculer l'intégrale.

Cas $|\alpha| < 2$

Le trinôme $x^2 + \alpha x + 1$ s'écrit peut se réécrire

$$\left(x + \frac{\alpha}{2}\right)^2 + a^2 \text{ avec } a = \sqrt{1 - \frac{\alpha^2}{4}}.$$

On a alors

$$\int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^2 + \alpha x + 1} = \left[\frac{1}{a} \arctan\left(\frac{2x + \alpha}{a}\right) \right]_0^{+\infty}$$

puis

$$\int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^2 + \alpha x + 1} = \frac{1}{a} \left(\frac{\pi}{2} - \arctan\left(\frac{\alpha}{a}\right) \right).$$

Cas $\alpha = 2$

$$\int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^2 + 2x + 1} = \left[-\frac{1}{x+1} \right]_0^{+\infty} = 1.$$

Cas $\alpha > 2$

Le trinôme $x^2 + \alpha x + 1$ à deux racines x_0, x_1 distinctes strictement négatives.

$$x_0 = \frac{-\alpha - \sqrt{\Delta}}{2} \text{ et } x_1 = \frac{-\alpha + \sqrt{\Delta}}{2}.$$

Par décomposition en éléments

$$\frac{1}{x^2 + \alpha x + 1} = \frac{a}{x - x_0} + \frac{b}{x - x_1}$$

avec

$$a = \frac{1}{x_1 - x_0} = \frac{1}{\sqrt{\Delta}} \text{ et } b = \frac{1}{x_0 - x_1} = -a.$$

On a alors

$$\int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^2 + \alpha x + 1} = \frac{1}{x_1 - x_0} \left[\ln\left(\frac{x - x_0}{x - x_1}\right) \right]_0^{+\infty} = \frac{1}{\sqrt{\Delta}} \ln \frac{\alpha + \sqrt{\Delta}}{\alpha - \sqrt{\Delta}}.$$

Exercice 43 : [énoncé]

La fonction $t \mapsto \frac{1}{(t^2 + a^2)(t^2 + b^2)}$ est définie et continue par morceaux sur $]-\infty; +\infty[$.

Quand $t \rightarrow +\infty$, $f(t) \sim \frac{1}{t^4}$ donc f est intégrable sur $]0; +\infty[$.

Quand $t \rightarrow -\infty$, $f(t) \sim \frac{1}{t^4}$ donc f est intégrable sur $]-\infty; 0]$

On remarque

$$\frac{1}{t^2 + a^2} - \frac{1}{t^2 + b^2} = \frac{b^2 - a^2}{(t^2 + a^2)(t^2 + b^2)}.$$

Pour $a \neq b$

$$I(a, b) = \frac{1}{b^2 - a^2} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dt}{t^2 + a^2} - \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dt}{t^2 + b^2} \right)$$

avec convergence des deux intégrales introduites.

Ainsi

$$I(a, b) = \frac{\pi}{ab(a + b)}.$$

Pour $a = b$,

$$I(a, a) = \frac{1}{a^2} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{(t^2 + a^2 - t^2) dt}{(t^2 + a^2)^2} = \frac{1}{a^2} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dt}{(t^2 + a^2)} - \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{t^2}{(t^2 + a^2)^2} dt \right).$$

Par intégration par parties (avec deux convergences)

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{t \times t}{(t^2 + a^2)^2} dt = \left[-\frac{1}{2} \frac{t}{t^2 + a^2} \right]_{-\infty}^{+\infty} + \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dt}{t^2 + a^2} = \frac{\pi}{2a}$$

donc

$$I(a, a) = \frac{\pi}{2a^3}.$$

Exercice 44 : [énoncé]

La fonction $t \mapsto P(t)/Q(t)$ est définie et continue sur \mathbb{R} .

Pour $|t| \rightarrow +\infty$, $P(t)/Q(t) = O(1/t^2)$ car $\deg(P/Q) \leq -2$.

Par suite l'intégrale $\int_{\mathbb{R}} \frac{P}{Q}$ converge.

Les pôles de la fraction P/Q sont complexes conjugués non réels et les parties polaires correspondantes sont deux à deux conjuguées. On en déduit que

$P/Q = 2 \operatorname{Re}(F)$ où F est la fraction rationnelle obtenue en sommant les parties polaires relatives aux pôles de partie imaginaire strictement positive.

Considérons un pôle $a = \alpha + i\beta$ avec $\alpha \in \mathbb{R}$ et $\beta > 0$.

Pour les éléments simples de la forme $\frac{1}{(X-a)^m}$ avec $m > 1$, on a

$$\int_{\mathbb{R}} \frac{dt}{(t-a)^m} = \left[-\frac{1}{m-1} \frac{1}{(t-a)^{m-1}} \right]_{-\infty}^{+\infty} = 0.$$

Pour les éléments simples de la forme $\frac{1}{X-a}$ on a

$$\int_{-A}^A \frac{dt}{t-a} = \int_{-A}^A \frac{t-\alpha+i\beta}{(t-\alpha)^2+\beta^2} = \left[\ln|t-\alpha| + i \arctan\left(\frac{t-\alpha}{\beta}\right) \right]_{-A}^A. \text{ Quand } A \rightarrow +\infty, \text{ on}$$

obtient $\int_{-A}^A \frac{dt}{t-a} \rightarrow i\pi$.

Puisque $\int_{\mathbb{R}} \frac{P}{Q} = \lim_{A \rightarrow +\infty} \int_{-A}^A \frac{P(t)}{Q(t)} dt$, on obtient $\int_{\mathbb{R}} \frac{P}{Q} = 2 \operatorname{Re}(\sigma)\pi$ avec σ la somme des coefficients facteurs des éléments simples $\frac{1}{X-a}$ avec a de parties imaginaires strictement positive.

Exercice 45 : [énoncé]

- (a) L'intégrale en premier membre existe et définit une fonction dérivable de x avec

$$\frac{d}{dx} \left(\int_x^{+\infty} \frac{f(at) - f(bt)}{t} dt \right) = -\frac{f(ax) - f(bx)}{x}.$$

L'intégrale en second membre définit aussi une fonction dérivable de x avec

$$\frac{d}{dx} \left(\int_{ax}^{bx} \frac{f(u)}{u} du \right) = b \frac{f(bx)}{bx} - a \frac{f(ax)}{ax} = \frac{f(bx) - f(ax)}{x}.$$

On en déduit que les deux membres de l'égalité voulue sont égaux à une constante près.

Or ces deux fonctions de x sont de limite nulle quand $x \rightarrow +\infty$ et la constante précédente est alors nulle.

- (b) Par continuité de f en 0, on peut écrire

$$f(t) = f(0) + \varphi(t) \text{ avec } \varphi \text{ de limite nulle en } 0.$$

On a alors

$$\int_{ax}^{bx} \frac{f(t)}{t} dt = f(0) \ln\left(\frac{b}{a}\right) + \int_{ax}^{bx} \frac{\varphi(t)}{t} dt.$$

Or

$$\left| \int_{ax}^{bx} \frac{\varphi(t)}{t} dt \right| \leq \max_{t \in [ax; bx]} |\varphi(t)| \int_{ax}^{bx} \frac{dt}{t} = \ln\left(\frac{b}{a}\right) \max_{t \in [ax; bx]} |\varphi(t)| \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} 0.$$

On conclut à la convergence de l'intégrale et à la valeur

$$\int_0^{+\infty} \frac{f(at) - f(bt)}{t} dt = f(0) \ln\left(\frac{b}{a}\right).$$

Exercice 46 : [énoncé]

L'intégrale étudiée est évidemment convergente car il s'agit de l'intégrale d'une fonction continue sur le segment $[0; 1]$. La fonction $x \mapsto e^{-x}$ réalise une bijection de classe \mathcal{C}^1 de $[0; +\infty[$ vers $]0; 1]$. Quitte à considérer l'intégrale initiale comme portant sur l'intervalle $]0; 1]$, on peut opérer le changement de variable $t = e^{-x}$

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{1 + e^{-2x}}{1 + e^{-4x}} e^{-x} dx = \int_0^{+\infty} \frac{e^x + e^{-x}}{e^{2x} + e^{-2x}} dx \text{ car } dt = -e^{-x} dx.$$

Par le théorème de changement de variable, l'intégrale introduite est assurément convergente. On peut aussi exprimer l'intégrale à l'aide des fonctions de trigonométrie hyperbolique

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{\operatorname{ch} x}{\operatorname{ch}(2x)} dx = \int_0^{+\infty} \frac{\operatorname{ch} x}{1 + 2 \operatorname{sh}^2 x} dx.$$

Par le changement de variable $u = \operatorname{sh} x$ (la fonction $x \mapsto \operatorname{sh} x$ induit une bijection \mathcal{C}^1)

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{1}{1 + 2u^2} du \text{ car } du = \operatorname{ch} x dx.$$

Enfin, par la formule d'intégration

$$\int \frac{du}{u^2 + a^2} = \frac{1}{a} \arctan\left(\frac{u}{a}\right)$$

avec $a = 1/\sqrt{2}$, on peut achever le calcul

$$I = \frac{1}{\sqrt{2}} \left[\arctan(\sqrt{2}u) \right]_0^{+\infty} = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{\pi}{2} - 0 \right) = \frac{\pi}{2\sqrt{2}}.$$

Exercice 47 : [énoncé]

- (a) L'intégrale de départ est bien définie. En effet, la fonction $f: x \mapsto (1 + x^2)/(1 + x^4)$ est définie et continue par morceaux sur $[0; +\infty[$ et on vérifie $f(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} 1/x^2$ ce qui donne un argument d'intégrabilité.

Par le changement de variable \mathcal{C}^1 strictement croissant $x = e^t$,

$$\int_0^{+\infty} \frac{1+x^2}{1+x^4} dx = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{2t}+1}{e^{4t}+1} e^t dt = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\operatorname{ch} t}{\operatorname{ch} 2t} dt.$$

Or

$$\operatorname{ch} 2t = 2 \operatorname{ch}^2 t - 1 = 1 + 2 \operatorname{sh}^2 t.$$

Par le nouveau changement de variable \mathcal{C}^1 strictement croissant $u = \operatorname{sh} t$

$$\int_0^{+\infty} \frac{1+x^2}{1+x^4} dx = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{du}{1+2u^2} = \frac{1}{\sqrt{2}} \left[\arctan(\sqrt{2}u) \right]_{-\infty}^{+\infty} = \frac{\pi}{\sqrt{2}}.$$

(b) Par le changement de variable \mathcal{C}^1 strictement monotone $x = 1/t$, on obtient

$$\int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^4} = \int_0^{+\infty} \frac{x^2 dx}{1+x^4}$$

et donc

$$\int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^4} = \frac{\pi}{2\sqrt{2}}.$$

Exercice 48 : [\[énoncé\]](#)

$f: t \mapsto \frac{1}{(1+t^2)^2}$ est définie et continue sur $[0; +\infty[$ et $f(t) \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{t^4}$ donc I existe.

Via le changement de variable $u = 1/t$:

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{u^2 du}{(1+u^2)^2}$$

d'où

$$2I = \int_0^{+\infty} \frac{dt}{1+t^2} = \frac{\pi}{2}$$

puis $I = \frac{\pi}{4}$.

Exercice 49 : [\[énoncé\]](#)

(a) Les deux intégrales convergent. Le changement de variable $u = 1/x$ transforme l'une en l'autre.

(b)

$$2I = \int_0^{+\infty} \frac{(x+1) dx}{x^3+1} = \int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^2-x+1} = \int_0^{+\infty} \frac{dx}{\left(x-\frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}} = \left[\frac{2}{\sqrt{3}} \arctan \frac{2x-\frac{1}{2}}{\sqrt{3}} \right]_0^{+\infty}$$

donc

$$I = \frac{2\pi}{3\sqrt{3}}.$$

Exercice 50 : [\[énoncé\]](#)

On a

$$\sqrt{\tan \theta} \Big|_{\theta=\pi/2-h} = \sqrt{\frac{\sin(\pi/2-h)}{\cos(\pi/2-h)}} = \sqrt{\frac{\cos h}{\sin h}} \sim \frac{1}{\sqrt{h}}$$

donc l'intégrale est bien définie.

$$\int_0^{\pi/2} \sqrt{\tan \theta} d\theta \underset{u=\sqrt{\tan \theta}}{=} \int_0^{+\infty} \frac{2u^2}{1+u^4} du = \frac{\pi}{\sqrt{2}}$$

après calculs...

Exercice 51 : [\[énoncé\]](#)

On procède au changement de variable

$$x = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \sin t$$

avec $t \in [-\pi/2; \pi/2]$.

On obtient

$$\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x(1-x)}} = \pi$$

(avec convergence de l'intégrale) et

$$\int_0^1 \sqrt{x(1-x)} dx = \frac{\pi}{8}.$$

Exercice 52 : [\[énoncé\]](#)

La fonction $x \mapsto x^n (\ln x)^n$ est définie et continue sur $]0; 1]$ et y est intégrable car on peut la prolonger par continuité en 0 sachant $x \ln x \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} 0$. L'intégrale définissant I_n est donc convergente.

Soit $\varepsilon \in]0; 1]$. Par intégration par parties

$$\int_{\varepsilon}^1 x^n (\ln x)^n dx = \left[\frac{x^{n+1}}{n+1} (\ln x)^n \right]_{\varepsilon}^1 - \frac{n}{n+1} \int_{\varepsilon}^1 x^n (\ln x)^{n-1} dx.$$

Quand $\varepsilon \rightarrow 0$, on obtient

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

la nouvelle intégrale étant convergente par le même argument qu'au dessus.

En répétant l'opération, on obtient

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

On peut aussi procéder au calcul par le changement de variable $u = -\ln(x^{n+1})$ \mathcal{C}^1 strictement monotone

$$I_n = \frac{(-1)^n}{(n+1)^{n+1}} \int_0^{+\infty} u^n e^{-u} du = \frac{(-1)^n n!}{(n+1)^{n+1}}.$$

Exercice 53 : [énoncé]

$f: x \mapsto \frac{1}{(1+x^2)^{n+1}}$ est définie et continue sur \mathbb{R}_+ .

$f(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{=} O\left(\frac{1}{x^2}\right)$ donc f est intégrable et $I_n = \int_0^{+\infty} f(x) dx$ existe.

Pour $n \in \mathbb{N}^*$:

$$I_n = \int_0^{+\infty} \frac{dx}{(1+x^2)^{n+1}} = \int_0^{+\infty} \frac{1+x^2-x^2}{(1+x^2)^{n+1}} dx = I_{n-1} - \int_0^{+\infty} \frac{x^2}{(1+x^2)^{n+1}} dx.$$

Or

$$\int_0^{+\infty} \frac{x^2}{(1+x^2)^{n+1}} dx \underset{\text{ipp}}{=} \left[-\frac{1}{2} \frac{1}{n} \frac{x}{(1+x^2)^n} \right]_0^{+\infty} + \frac{1}{2n} \int_0^{+\infty} \frac{dx}{(1+x^2)^n} = \frac{1}{2n} I_{n-1}.$$

L'intégration par parties est justifiée par deux convergences.

On obtient ainsi

$$I_n = \frac{2n-1}{2n} I_{n-1}.$$

Puisque $I_0 = \int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2} = \frac{\pi}{2}$,

$$I_n = \frac{(2n-1)(2n-3)\dots 1}{(2n)(2n-2)\dots 2} I_0 = \frac{(2n)!}{2^{2n+1}(n!)^2} \pi.$$

Exercice 54 : [énoncé]

(a) La fonction f est continue par morceaux sur $]0; +\infty[$.

Quand $t \rightarrow 0^+$, $\sqrt{t}f(t) \rightarrow 0$ et quand $t \rightarrow +\infty$, $t^{3/2}f(t) \rightarrow 0$ donc f est intégrable sur $]0; 1]$ et $[1; +\infty[$.

(b) Par une intégration par parties où l'on choisit judicieusement une primitive s'annulant en 0

$$\int_0^1 \frac{\ln t}{(1+t)^2} dt = \left[\ln t \left(1 - \frac{1}{1+t}\right) \right]_0^1 - \int_0^1 \frac{1}{1+t} dt = -\ln 2.$$

Par le changement de variable $u = 1/t$

$$\int_1^{+\infty} \frac{\ln t}{(1+t)^2} dt = -\int_0^1 \frac{\ln u}{(u+1)^2} du = \ln 2.$$

Exercice 55 : [énoncé]

Sous réserve de convergence, nous calculons l'intégrale en procédant par intégration par parties en intégrant $\frac{1}{x^2}$ en $\frac{x-1}{x}$ qui s'annule en 1.

$$\int_0^1 \frac{\ln(1-x^2)}{x^2} dx = \left[\ln(1-x^2) \frac{x-1}{x} \right]_0^1 + \int_0^1 \frac{2x}{(1-x^2)} \frac{x-1}{x} dx.$$

L'intégration par parties est licite car le crochet converge. L'intégrale en second membre est faussement généralisée car se résume à

$$\int_0^1 -\frac{dx}{1+x}.$$

On en déduit que l'intégrale initiale converge et

$$\int_0^1 \frac{\ln(1-x^2)}{x^2} dx = -\int_0^1 \frac{2}{(1+x)} dx = -2 \ln 2.$$

Exercice 56 : [énoncé]

Les fonctions u et v sont définies et continues par morceaux sur $[1; +\infty[$.

Puisque l'intégrale de f sur $[1; +\infty[$ converge, on a

$$u(x) = O\left(\frac{1}{x^2}\right) \text{ quand } x \rightarrow +\infty$$

et donc u est intégrable sur $[1; +\infty[$.

Puisque $1/x \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$, on a

$$v(x) = o(f(x)) \text{ quand } x \rightarrow +\infty$$

et donc v aussi est intégrable sur $[1; +\infty[$.

Par intégration par parties

$$\int_1^A u(x) dx = \left[-\frac{1}{x} \int_1^x f(t) dt \right]_1^A + \int_1^A v(x) dx$$

et donc $A \rightarrow +\infty$ on obtient

$$\int_1^{+\infty} u(x) dx = \int_1^{+\infty} v(x) dx.$$

Exercice 57 : [énoncé]

Quand $t \rightarrow 0^+$,

$$\frac{f(t)}{t} = \frac{f(t) - f(0)}{t} \rightarrow f'(0).$$

La fonction $t \mapsto f(t)/t$ peut donc se prolonger par continuité en 0 ce qui permet d'assurer l'existence des intégrales écrites.

Par intégration par parties

$$\int_\varepsilon^x \left(\frac{f(t)}{t} \right)^2 dt = \left[-\frac{(f(t))^2}{t} \right]_\varepsilon^x + 2 \int_\varepsilon^x \frac{f(t)f'(t)}{t} dt.$$

Quand $\varepsilon \rightarrow 0^+$, on obtient

$$\int_0^x \left(\frac{f(t)}{t} \right)^2 dt = -\frac{(f(x))^2}{x} + 2 \int_0^x \frac{f(t)f'(t)}{t} dt$$

et l'inégalité affirmée est désormais évidente.

Exercice 58 : [énoncé]

(a) $x \mapsto u'(x)$, $x \mapsto u(x)$ et $x \mapsto xu(x)$ sont de carrés intégrables donc $x \mapsto (xu(x)^2)' = u(x)^2 + xu'(x)u(x)$ est intégrable sur \mathbb{R} . Par suite $x \mapsto xu(x)^2$ admet des limites finies quand $x \rightarrow \pm\infty$. Or cette fonction est elle-même intégrable sur \mathbb{R} donc ses limites en $\pm\infty$ ne peuvent qu'être nulles.

(b) Par l'inégalité de Cauchy-Schwarz,

$$\int_{-\infty}^{+\infty} u'(x)^2 dx \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 u(x)^2 dx \geq \left(\int_{-\infty}^{+\infty} xu'(x)u(x) dx \right)^2.$$

Or par intégration par parties

$$\int_{-n}^n xu'(x)u(x) dx = [xu^2(x)]_{-n}^n - \int_{-n}^n u(x)(u(x) + xu'(x)) dx \text{ donc.}$$

Ainsi

$$\int_{-n}^n xu'(x)u(x) dx = \frac{1}{2} [xu^2(x)]_{-n}^n - \frac{1}{2} \int_{-n}^n u^2(x) dx$$

puis à la limite

$$\int_{-\infty}^{+\infty} xu'(x)u(x) dx = -\frac{1}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} u^2(x) dx$$

et enfin l'inégalité voulue.

Exercice 59 : [énoncé]

La fonction $f: t \mapsto \ln(1 + t^2/t^2)$ est définie et continue sur $I =]0; +\infty[$.

On a

$$\sqrt{t}f(t) \xrightarrow{t \rightarrow 0^+} 0 \text{ et } f(t) \underset{t \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{t^2}$$

donc f est intégrable et l'intégrale étudiée converge.

Par intégration par parties justifiée par la convergence des deux intégrales écrites

$$\int_0^{+\infty} \ln\left(1 + \frac{1}{t^2}\right) dt = [t \ln(1 + 1/t^2)]_0^{+\infty} + \int_0^{+\infty} \frac{2 dt}{1 + t^2} = \pi.$$

Exercice 60 : [énoncé]

On réalise l'intégration par parties avec

$$u(t) = \ln t \text{ et } v(t) = e^{-t} - e^{-2t}.$$

Les fonctions u et v sont de classe \mathcal{C}^1 et le produit uv converge aux bornes d'intégration 0 et $+\infty$:

$$u(t)v(t) \underset{t \rightarrow 0^+}{\sim} t \ln(t) \xrightarrow{t \rightarrow 0^+} 0 \text{ et } u(t)v(t) \underset{t \rightarrow +\infty}{\sim} \ln(t)e^{-t} \xrightarrow{t \rightarrow +\infty} 0.$$

Sous réserve d'existence, la formule d'intégration par parties donne

$$\int_0^{+\infty} \frac{e^{-t} - e^{-2t}}{t} dt = \int_0^{+\infty} \ln(t)(e^{-t} - 2e^{-2t}) dt.$$

La fonction $t \mapsto \ln(t)e^{-t}$ est intégrable sur $]0; +\infty[$ car négligeable devant $1/t^2$ en $+\infty$ et devant $1/\sqrt{t}$ en 0. De même, la fonction $t \mapsto \ln(t)e^{-2t}$ est intégrable. On peut donc écrire la séparation

$$\int_0^{+\infty} \ln(t)(e^{-t} - 2e^{-2t}) dt = \int_0^{+\infty} \ln(t)e^{-t} dt - 2 \int_0^{+\infty} \ln(t)e^{-2t} dt.$$

Cette identité justifie l'existence de l'intégrale en premier membre et donc aussi (en vertu du théorème d'intégration par parties) l'existence de l'intégrale initiale. Par le changement de variable $u = 2t$

$$\begin{aligned} 2 \int_0^{+\infty} \ln(t)e^{-2t} dt &= \int_0^{+\infty} \ln(u/2)e^{-u} du \\ &= \int_0^{+\infty} \ln(u)e^{-u} du - \ln 2 \underbrace{\int_0^{+\infty} e^{-u} du}_{=1}. \end{aligned}$$

On en déduit par simplification

$$\int_0^{+\infty} \ln(t)(e^{-t} - 2e^{-2t}) dt = \ln 2.$$

Exercice 61 : [énoncé]

La fonction $f_n : t \mapsto \frac{t^n}{\sqrt{1-t}}$ est définie et continue par morceaux sur $[0; 1[$. Elle y est aussi intégrable car

$$f_n(t) \underset{t \rightarrow 1^-}{\sim} \frac{1}{\sqrt{1-t}}$$

Pour $n \in \mathbb{N}^*$, on obtient par intégration par parties généralisée

$$I_n = \underbrace{\left[-2t^n \sqrt{1-t} \right]_0^1}_{=0} + \int_0^1 2nt^{n-1} \sqrt{1-t} dt$$

En écrivant

$$\sqrt{1-t} = \frac{1}{\sqrt{1-t}} - \frac{t}{\sqrt{1-t}}$$

il vient la relation de récurrence

$$I_n = 2n(I_{n-1} - I_n) \quad \text{donc} \quad I_n = \frac{2n}{2n+1} I_{n-1}$$

Un calcul direct donne $I_0 = 2$ et donc

$$I_n = \frac{2n}{2n+1} \times \frac{2n-2}{2n-1} \times \dots \times \frac{2}{3} I_0 = \frac{2^{2n+1} (n!)^2}{(2n+1)!}$$

Exercice 62 : [énoncé]

Notons que l'intégrale I_n est bien définie.

(a) On découpe l'intégrale en deux

$$I_n = \int_0^1 \frac{dx}{1+x^n} + \int_1^{+\infty} \frac{dx}{1+x^n}.$$

On réalise le changement de variable $x = 1/t$ sur la deuxième intégrale

$$I_n = \int_0^1 \frac{dx}{1+x^n} + \int_1^0 -\frac{t^{n-2} dt}{1+t^n}$$

puis on combine les deux intégrales pour obtenir

$$I_n = \int_0^1 \frac{1+t^{n-2}}{1+t^n} dt.$$

(b) On peut écrire

$$I_n = 1 + \int_0^1 \frac{t^{n-2} - t^n}{(1+t^n)} dt.$$

D'une part

$$\int_0^1 \frac{t^n}{1+t^n} dt = \frac{1}{n} \int_0^1 t \frac{nt^{n-1}}{1+t^n} dt$$

ce qui donne par intégration par parties

$$\int_0^1 \frac{t^n}{1+t^n} dt = \frac{1}{n} \ln 2 - \frac{1}{n} \int_0^1 \ln(1+t^n) dt$$

avec

$$0 \leq \int_0^1 \ln(1+t^n) dt \leq \int_0^1 t^n dt = \frac{1}{n+1} \rightarrow 0.$$

D'une part

$$\int_0^1 \frac{t^{n-2}}{1+t^n} dt = \frac{1}{n} \int_{]0;1]} \frac{1}{t} \frac{nt^{n-1}}{1+t^n} dt$$

avec par intégration par parties

$$\int_\varepsilon^1 \frac{1}{t} \frac{nt^{n-1}}{1+t^n} dt = \left[\frac{\ln(1+t^n)}{t} \right]_\varepsilon^1 + \int_\varepsilon^1 \frac{\ln(1+t^n)}{t^2} dt.$$

Quand $\varepsilon \rightarrow 0^+$, on obtient

$$\int_{]0;1]} \frac{1}{t} \frac{nt^{n-1}}{1+t^n} dt = \ln 2 + \int_{]0;1]} \frac{\ln(1+t^n)}{t^2} dt$$

où, sachant $\ln(1+u) \leq u$,

$$0 \leq \int_{]0;1]} \frac{\ln(1+t^n)}{t^2} dt \leq \int_0^1 t^{n-2} dt = \frac{1}{n-1} \rightarrow 0.$$

On en déduit

$$I_n = 1 + o(1/n).$$

Exercice 63 : [énoncé]

La fonction $f: x \mapsto \frac{1}{(1+x^3)^{n+1}}$ est définie et continue sur $[0; +\infty[$.

Puisque $f(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{x^{3n+3}}$, la fonction f est intégrable sur $[0; +\infty[$ et l'intégrale définissant J_n converge.

(a) Via une décomposition en éléments simples, on obtient

$$J_0 = \frac{2\pi}{3\sqrt{3}}.$$

(b) On écrit

$$J_n - J_{n+1} = \int_0^{+\infty} x \times \frac{x^2}{(1+x^3)^{n+2}} dx.$$

On opère une intégration par parties avec convergence du crochet pour obtenir

$$J_{n+1} = \frac{3n+2}{3n+3} J_n.$$

(c) On pose $v_n = \sqrt[3]{n} J_n$.

$$\ln v_{n+1} - \ln v_n = \ln \sqrt[3]{1 + \frac{1}{n}} + \ln \left(1 - \frac{1}{3n+3} \right) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} O\left(\frac{1}{n^2}\right)$$

donc la série de terme général $\ln v_{n+1} - \ln v_n$ converge et donc la suite de terme général $\ln v_n$ converge vers un certain réel ℓ . En posant $A = e^\ell > 0$, on obtient $v_n \rightarrow A$ donc $J_n \sim \frac{A}{\sqrt[3]{n}}$.

Exercice 64 : [énoncé]

(a) La fonction

$$f: t \mapsto \frac{t - [t]}{t(t+n)}$$

est définie et continue par morceaux sur $]0; +\infty[$.

Quand $t \rightarrow 0^+$,

$$f(t) = \frac{t}{t(t+n)} = \frac{1}{t+n} \rightarrow \frac{1}{n}.$$

Quand $t \rightarrow +\infty$,

$$f(t) = \frac{O(1)}{t(t+n)} = O\left(\frac{1}{t^2}\right).$$

On en déduit que f est intégrable sur $]0; +\infty[$.

(b) On remarque que

$$\frac{1}{t(t+n)} = \frac{1}{n} \left(\frac{1}{t} - \frac{1}{t+n} \right)$$

et on en déduit

$$\int_0^A \frac{t - [t]}{t(t+n)} dt = \frac{1}{n} \int_0^A \frac{t - [t]}{t} - \frac{t - [t]}{t+n} dt.$$

Par linéarité de l'intégrale et changement de variable, on obtient

$$\int_0^A \frac{t - [t]}{t(t+n)} dt = \frac{1}{n} \left(\int_0^A \frac{t - [t]}{t} dt - \int_n^{A+n} \frac{t - [t]}{t} dt \right).$$

Enfin par la relation de Chasles

$$\int_0^A \frac{t - [t]}{t(t+n)} dt = \frac{1}{n} \left(\int_0^n \frac{t - [t]}{t} dt - \int_A^{A+n} \frac{t - [t]}{t} dt \right).$$

Puisque

$$0 \leq \int_A^{A+n} \frac{t - [t]}{t} dt \leq \frac{1}{A} \int_A^{A+n} t - [t] dt \leq \frac{n}{A}$$

on obtient quand $A \rightarrow +\infty$

$$u_n = \frac{1}{n} \int_0^n \frac{t - [t]}{t} dt.$$

(c)

$$v_n = \int_0^n \frac{t - [t]}{t} dt.$$

Par suite

$$v_n - v_{n-1} = \int_{n-1}^n \frac{t - [t]}{t} dt = \int_0^1 \frac{u}{u + (n-1)} du$$

puis

$$v_n - v_{n-1} = 1 - (n-1) \ln\left(1 + \frac{1}{n-1}\right).$$

Par développement limité, on obtient

$$v_n - v_{n-1} = \frac{1}{2(n-1)} + O\left(\frac{1}{n^2}\right) = \frac{1}{2n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right).$$

On en déduit que la série de terme général

$$v_n - v_{n-1} - \frac{1}{2n} = O\left(\frac{1}{n^2}\right).$$

(d) Posons

$$S = \sum_{n=2}^{+\infty} \left(H(n) - H(n-1) - \frac{1}{2n} \right).$$

On a

$$\sum_{k=1}^n \left(v_k - v_{k-1} - \frac{1}{2k} \right) = S + o(1)$$

donc

$$v_n - v_1 - \frac{1}{2} \sum_{k=2}^n \frac{1}{k} = S + o(1).$$

Sachant

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} = \ln n + \gamma + o(1)$$

on obtient

$$v_n \sim \frac{\ln n}{2}$$

puis

$$u_n \sim \frac{\ln n}{2n}.$$

Exercice 65 : [énoncé]

(a) 0, cf. lemme de Lebesgue.

(b) Posons

$$I_n = \int_0^{\pi/2} \frac{\sin(2nt) \cos t}{\sin t} dt.$$

Cette intégrale existe car un prolongement par continuité est possible en 0.

On observe

$$\sin(2(n+1)t) - \sin(2nt) = 2 \sin t \cos(2n+1)t$$

et donc

$$I_{n+1} - I_n = \int_0^{\pi/2} 2 \cos((2n+1)t) \cos t dt = 0.$$

La suite (I_n) est constante égale à

$$I_1 = \int_0^{\pi/2} 2 \cos^2 t dt = \frac{\pi}{2}.$$

(c) On a

$$\int_0^{\pi/2} \frac{\sin(2nt) \cos t}{\sin t} dt - \int_0^{\pi/2} \frac{\sin(2nt)}{t} dt = \int_0^{\pi/2} \sin(2nt) f(t) dt$$

avec

$$f(t) = \cot t - \frac{1}{t}$$

qui se prolonge en une fonction de classe C^1 sur $[0; \pi/2]$.

Ainsi

$$\int_0^{\pi/2} \frac{\sin(2nt)}{t} dt \rightarrow \frac{\pi}{2}.$$

Or

$$\int_0^{\pi/2} \frac{\sin(2nt)}{t} dt = \int_0^{n\pi} \frac{\sin u}{u} du$$

donc la convergence de l'intégrale de Dirichlet étant supposée connue, on

obtient

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt = \frac{\pi}{2}.$$

(d) On a

$$\int_0^{\pi/2} \ln(2 \sin(t/2)) \cos(nt) dt = \int_0^{\pi/2} \ln\left(\frac{\sin(t/2)}{t/2}\right) \cos(nt) dt + \int_0^{\pi/2} \ln(t) \cos(nt) dt.$$

Par intégration par parties,

$$\int_0^{\pi/2} \ln(t) \cos(nt) dt = \frac{\ln(\pi/2) \sin(n\pi/2)}{n} - \frac{1}{n} \int_0^{n\pi/2} \frac{\sin u}{u} du.$$

La fonction $t \mapsto \ln\left(\frac{\sin(t/2)}{t/2}\right)$ se prolonge en une fonction de classe \mathcal{C}^2 sur

$[0; \pi/2]$.

Par intégration par parties,

$$\int_0^{\pi/2} \ln\left(\frac{\sin(t/2)}{t/2}\right) \cos(nt) dt = \frac{1}{n} \ln\left(\frac{2\sqrt{2}}{\pi}\right) \sin(n\pi/2) - \frac{1}{n} \int_0^{\pi/2} \left(\ln\left(\frac{\sin(t/2)}{t/2}\right)\right)' \sin(nt) dt.$$

La fonction $t \mapsto \left(\ln\left(\frac{\sin(t/2)}{t/2}\right)\right)'$ étant de classe \mathcal{C}^1 sur $[0; \pi/2]$, on a

$$\frac{1}{n} \int_0^{\pi/2} \left(\ln\left(\frac{\sin(t/2)}{t/2}\right)\right)' \sin(nt) dt = o\left(\frac{1}{n}\right)$$

et donc

$$\int_0^{\pi/2} \ln(2 \sin(t/2)) \cos(nt) dt \sim \frac{(\ln 2) \sin(n\pi/2) - \pi}{2n}.$$

Exercice 66 : [énoncé]

La fonction intégrée est définie et continue par morceaux sur $]0; +\infty[$.

Elle se prolonge par continuité par la valeur 1 en 0 et est donc intégrable sur $]0; 1]$.

Par une intégration par parties

$$\int_1^A \frac{\sin t}{t} dt = \left[\frac{-\cos t}{t}\right]_1^A - \int_1^A \frac{\cos t}{t^2} dt.$$

Or il y a convergence des deux termes en second membre quand $A \rightarrow +\infty$ et donc il y a convergence de

$$\int_1^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt.$$

Finalement, l'intégrale étudiée converge.

Exercice 67 : [énoncé]

Commençons par étudier la convergence de la suite (S_n) de terme général

$$S_n = \int_0^{n\pi} f(t) \sin(t) dt.$$

Par la relation de Chasles, on peut découper l'intégrale

$$S_n = \sum_{k=0}^{n-1} \int_{k\pi}^{(k+1)\pi} f(t) \sin(t) dt.$$

Par translation de la variable

$$\int_{k\pi}^{(k+1)\pi} f(t) \sin(t) dt = \int_0^{\pi} f(t+k\pi) \sin(t+k\pi) dt = (-1)^k v_k$$

$$v_k = \int_0^{\pi} f(t+k\pi) \sin(t) dt.$$

Puisque f est positive, la suite (v_k) est à termes positifs.

Puisque f est décroissante, la suite (v_k) est décroissante.

Enfin, puisque f tend vers 0 en $+\infty$ et puisque

$$0 \leq v_k \leq f(k\pi)\pi$$

la suite (v_n) tend vers 0.

Par le critère spécial des séries alternées, on obtient que la série de terme général $(-1)^k v_k$ converge, autrement dit, que la suite (S_n) converge. Notons S sa limite.

Soit $X \geq 0$. En notant n_X la partie entière de X/π , on peut écrire

$$\int_0^X f(t) \sin(t) dt = S_{n_X} + \int_{n_X\pi}^X f(t) dt$$

avec

$$0 \leq \int_{n_X\pi}^X f(t) dt \leq \int_{n_X\pi}^X f(n_X\pi) dt = f(n_X\pi)(X - n_X\pi) \leq f(n_X\pi)\pi.$$

Quand $X \rightarrow +\infty$, on a $n_X \rightarrow +\infty$, $S_{n_X} \rightarrow S$ et par l'encadrement qui précède

$$\int_{n_X\pi}^X f(t) dt \rightarrow 0.$$

On en déduit

$$\int_0^X f(t) \sin(t) dt \rightarrow S.$$

Exercice 68 : [énoncé]

Par intégration par parties

$$\int_0^x \sin(e^t) dt = \int_0^x e^t \sin(e^t) e^{-t} dt = \left[-\cos(e^t) e^{-t} \right]_0^x - \int_0^x \cos(e^t) e^{-t} dt.$$

D'une part

$$\cos(e^x) e^{-x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$$

et d'autre part $t \mapsto \cos(e^t) e^{-t}$ est intégrable sur $[0; +\infty[$ car

$$t^2 \cos(e^t) e^{-t} \xrightarrow{t \rightarrow +\infty} 0$$

donc l'intégrale $\int_0^{+\infty} \sin(e^t) dt$ converge.

Exercice 69 : [énoncé]

Par un argument de parité, il suffit d'établir la convergence de

$$\int_0^{+\infty} e^{it^2} dt = \int_0^{+\infty} \frac{2t}{2t} e^{it^2} dt.$$

Formellement

$$\int_0^{+\infty} e^{it^2} dt = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{2t}{2t} e^{it^2} dt = \left[\frac{e^{it^2} - 1}{2it} \right]_0^{+\infty} + \frac{1}{2i} \int_0^{+\infty} \frac{e^{it^2} - 1}{t^2} dt$$

où la primitive de $2te^{it^2}$ a été choisie de sorte de s'annuler en 0.

Puisque les deux termes en second membre sont convergents, le théorème d'intégration par parties s'applique et assure la convergence de

$$\int_0^{+\infty} e^{it^2} dt.$$

Exercice 70 : [énoncé]

Procédons au changement de variable de classe \mathcal{C}^1 , $t = \sqrt{\lambda x}$

$$f(\lambda) = \frac{1}{\sqrt{\lambda}} \int_0^{\sqrt{\lambda}} e^{it^2} dt.$$

Or par le changement de variable $u = t^2$

$$\int_0^A e^{it^2} dt = \frac{1}{2} \int_0^{A^2} \frac{e^{iu}}{\sqrt{u}} du$$

puis par intégration par parties

$$\int_0^A e^{it^2} dt = \frac{1}{2} \left(\left[\frac{e^{iu} - 1}{i\sqrt{u}} \right]_0^A + \frac{1}{2} \int_0^{A^2} \frac{e^{iu} - 1}{iu^{3/2}} du \right)$$

et donc

$$\int_0^A e^{it^2} dt = \frac{i}{4} \int_0^{A^2} \frac{1 - e^{iu}}{u^{3/2}} du.$$

L'intégrale en second membre converge donc

$$\int_0^A e^{it^2} dt \xrightarrow{A \rightarrow +\infty} C.$$

De plus, la partie imaginaire de C est strictement positive en vertu de l'expression intégrale précédente, donc

$$f(\lambda) \underset{\lambda \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{C}{\sqrt{\lambda}}.$$

Le calcul explicite de C est difficile, cf. intégrale de Fresnel.

Exercice 71 : [énoncé]

(a) Pour $x > a > 0$

$$\int_a^x e^{it^2} dt = \int_a^x \frac{2it}{2it} e^{it^2} dt = \left[\frac{e^{it^2} - 1}{2it} \right]_a^x + \int_a^x \frac{e^{it^2} - 1}{2it^2} dt.$$

À la limite quand $a \rightarrow 0$,

$$\int_a^x e^{it^2} dt \rightarrow \int_0^x e^{it^2} dt, \frac{e^{ia^2} - 1}{2ia} \sim \frac{a}{2} \rightarrow 0$$

et

$$\int_a^x \frac{e^{it^2} - 1}{2it^2} dt \rightarrow \int_0^x \frac{e^{it^2} - 1}{2it^2} dt$$

car cette dernière intégrale converge.

Ainsi

$$f(x) = \frac{e^{ix^2} - 1}{2ix} + \frac{1}{2i} \int_0^x \frac{e^{it^2} - 1}{t^2} dt.$$

Puisque

$$\left| \frac{e^{ix^2} - 1}{2ix} \right| \leq \frac{1}{x} \rightarrow 0 \text{ et } \int_0^x \frac{e^{it^2} - 1}{2it^2} dt \rightarrow \int_0^{+\infty} \frac{e^{it^2} - 1}{2it^2} dt$$

car cette dernière intégrale converge.

Par suite

$$f(x) \rightarrow \lambda = \int_0^{+\infty} \frac{e^{it^2} - 1}{2it^2} dt.$$

(b)

$$g(x) = \lambda - f(x) = \frac{1}{2i} \int_x^{+\infty} \frac{e^{it^2} - 1}{t^2} dt - \frac{e^{ix^2} - 1}{2ix}$$

donc

$$g(x) = \frac{1}{2i} \int_x^{+\infty} \frac{e^{it^2}}{t^2} dt - \frac{1}{2i} \int_x^{+\infty} \frac{1}{t^2} dt - \frac{e^{ix^2} - 1}{2ix}$$

car ces deux dernières intégrales sont bien définies. Par suite

$$g(x) = \frac{1}{2i} \int_x^{+\infty} \frac{e^{it^2}}{t^2} dt - \frac{e^{ix^2}}{2ix}.$$

(c) Par intégration par parties généralisée

$$\int_x^{+\infty} \frac{e^{it^2}}{t^2} dt = \int_x^{+\infty} \frac{te^{it^2}}{t^3} dt = \left[\frac{e^{it^2}}{2it^3} \right]_x^{+\infty} + \frac{3}{2i} \int_x^{+\infty} \frac{e^{it^2}}{t^4} dt.$$

Par suite

$$\left| \int_x^{+\infty} \frac{e^{it^2}}{t^2} dt \right| = \left| -\frac{e^{ix^2}}{2ix^3} + \frac{3}{2i} \int_x^{+\infty} \frac{e^{it^2}}{t^4} dt \right| \leq \frac{1}{2x^3} + \frac{3}{2} \int_x^{+\infty} \frac{dt}{t^4} = \frac{1}{x^3}.$$

Donc

$$\int_x^{+\infty} \frac{e^{it^2}}{t^2} dt = O\left(\frac{1}{x^3}\right).$$

Exercice 72 : [\[énoncé\]](#)

Soit F la primitive de f s'annulant en 0. Par hypothèse

$$F(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} \ell = \int_0^{+\infty} f(t) dt.$$

Par intégration par parties, on peut écrire

$$\frac{1}{x} \int_0^x tf(t) dt = F(x) - \frac{1}{x} \int_0^x F(t) dt.$$

Or

$$\left| \frac{1}{x} \int_0^x F(t) dt - \ell \right| \leq \frac{1}{x} \int_0^x |F(t) - \ell| dt.$$

Soit $\varepsilon > 0$. Il existe $A \in \mathbb{R}_+$ tel que

$$\forall t \geq A, |F(t) - \ell| \leq \varepsilon.$$

Par continuité sur $[0; A]$, $|F(t) - \ell|$ est majorée par un certain $M > 0$.

Pour $x \geq \max(A, AM/\varepsilon)$ on a

$$\frac{1}{x} \int_0^x |F(t) - \ell| dt = \frac{1}{x} \int_0^A |F(t) - \ell| dt + \frac{1}{x} \int_A^x |F(t) - \ell| dt \leq 2\varepsilon.$$

Par conséquent

$$\frac{1}{x} \int_0^x F(t) dt \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} \ell$$

puis

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} \int_0^x tf(t) dt = 0.$$

Notons que sans l'hypothèse d'intégrabilité de f , on ne peut pas exploiter le théorème de convergence dominée.

Exercice 73 : [\[énoncé\]](#)

Supposons la convergence de l'intégrale de f sur $[1; +\infty[$.

Puisque f est continue, on peut introduire une primitive F de f et celle-ci admet donc une limite finie en $+\infty$. Par intégration par parties

$$\int_1^A \frac{f(t)}{t} dt = \left[\frac{F(t)}{t} \right]_1^A + \int_1^A \frac{F(t)}{t^2} dt.$$

Or $F(A)/A \xrightarrow{A \rightarrow +\infty} 0$ et $t \mapsto F(t)/t^2$ est intégrable sur $[1; +\infty[$ car F est bornée au voisinage de $+\infty$.

On en déduit donc par opérations la convergence de l'intégrale de $t \mapsto f(t)/t$ sur $[1; +\infty[$.

Exercice 74 : [\[énoncé\]](#)

Soit F une primitive de la fonction continue f sur $[0; +\infty[$. Formellement

$$\int_0^{+\infty} \frac{f(t)}{t^\alpha + 1} dt = \left[\frac{F(t)}{t^\alpha + 1} \right]_0^{+\infty} + \alpha \int_0^{+\infty} \frac{F(t)t^{\alpha-1}}{(t^\alpha + 1)^2} dt.$$

Supposons la convergence de $\int_0^{+\infty} f(t) dt$. La primitive F est alors convergente en $+\infty$ et donc dans l'intégration par parties précédente, le crochet est convergent en $+\infty$.

De plus, la fonction F est bornée car continue sur $[0; +\infty[$ et convergente en $+\infty$. Par suite, quand $t \rightarrow +\infty$,

$$\frac{F(t)t^{\alpha-1}}{(t^\alpha + 1)^2} = O\left(\frac{1}{t^{\alpha+1}}\right)$$

et puisque $\alpha > 0$, on a la convergence de la deuxième intégrale dans la formule d'intégration par parties précédente.

Par le théorème d'intégration par parties, on peut affirmer que $\int_0^{+\infty} \frac{f(t)}{1+t^\alpha} dt$ converge.

Exercice 75 : [énoncé]

Posons

$$G(x) = \int_a^x g(t) dt.$$

Par intégration par parties

$$\int_a^x f(t)g(t) dt = [f(t)G(t)]_a^x - \int_a^x f'(t)G(t) dt.$$

D'une part

$$[f(t)G(t)]_a^x = f(x)G(x) - f(a)G(a) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$$

car G est bornée et f de limite nulle en $+\infty$.

D'autre part, il y a convergence de l'intégrale $\int_a^{+\infty} f'(t)G(t) dt$. En effet

$$\int_a^x |f'(t)G(t)| dt = \int_a^x -f'(t)|G(t)| dt \leq \int_a^x -f'(t)M dt = (f(a) - f(x))M.$$

Ainsi

$$\int_a^x |f'(t)G(t)| dt \leq f(a)M.$$

Ses intégrales partielles étant majorées, il y a convergence de $\int_a^{+\infty} |f'(t)G(t)| dt$. Ainsi $f'G$ est intégrable sur $[a; +\infty[$. On peut alors conclure

$$\int_a^x f(t)g(t) dt \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} \int_a^{+\infty} f(t)g(t) dt.$$

Exercice 76 : [énoncé]

Cas: $\alpha > 1$.

On adapte l'étude relative aux intégrales de Fresnel.

La fonction $f_\alpha : x \mapsto e^{ix^\alpha}$ est définie et continue sur $[0; +\infty[$. On étudie la convergence de son intégrale en transformant celle-ci par intégration par parties. Afin de pouvoir effectuer les calculs qui suivent, on suppose que l'intégrale porte sur $]0; +\infty[$ et l'on considère les fonctions u et v de classe \mathcal{C}^1 sur $]0; +\infty[$ définies par

$$u(x) = e^{ix^\alpha} - 1 \quad \text{et} \quad v(x) = \frac{1}{x^{\alpha-1}}.$$

Le produit uv tend vers 0 en $+\infty$ et aussi en 0^+ car

$$\frac{e^{ix^\alpha} - 1}{x^{\alpha-1}} \underset{x \rightarrow 0^+}{\sim} \frac{ix^\alpha}{x^{\alpha-1}} = ix \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} 0.$$

Le théorème d'intégration par parties assure alors

$$\int_0^{+\infty} \underbrace{ia e^{ix^\alpha}}_{u'(x)v(x)} dx \quad \text{converge} \iff \int_0^{+\infty} \underbrace{(1-\alpha)\frac{e^{ix^\alpha}-1}{x^\alpha}}_{u(x)v'(x)} dx \quad \text{converge}.$$

Or cette dernière intégrale converge car la fonction peut être prolongée par continuité en 0 et parce qu'elle est intégrable sur $[1; +\infty[$ puisque dominée par $x \mapsto 1/x^\alpha$ en $+\infty$.

Cas: $\alpha \leq 1$.

On montre que l'intégrale possède une « certaine épaisseur » à l'infini en déterminant deux suites (a_n) et (b_n) de limite $+\infty$ telle que l'intégrale sur $[a_n; b_n]$ ne soit pas de limite nulle.

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Pour x compris entre $a_n = (2n\pi - \pi/4)^{1/\alpha}$ et $b_n = (2n\pi + \pi/4)^{1/\alpha}$, on a $\cos(x^\alpha) \geq 1/\sqrt{2}$ et donc

$$\operatorname{Re}\left(\int_{a_n}^{b_n} e^{ix^\alpha} dx\right) = \int_{a_n}^{b_n} \cos(x^\alpha) dx \geq \frac{1}{\sqrt{2}}(b_n - a_n).$$

À l'aide du développement limité $(1+u)^{1/\alpha} = 1 + \frac{1}{\alpha}u + o(u)$ quand u tend vers 0,

$$a_n = (2n\pi)^{1/\alpha} \left(1 - \frac{1}{8n}\right)^{1/\alpha} = (2n\pi)^{1/\alpha} - \frac{(2\pi)^{1/\alpha}}{8\alpha n^{1-1/\alpha}} + o\left(\frac{1}{n^{1/\alpha-1}}\right)$$

et de même

$$b_n = (2n\pi)^{1/\alpha} + \frac{(2\pi)^{1/\alpha}}{8\alpha n^{1-1/\alpha}} + o\left(\frac{1}{n^{1/\alpha-1}}\right).$$

On acquiert donc

$$\operatorname{Re} \left(\int_{a_n}^{b_n} e^{ix^\alpha} dx \right) \geq \frac{1}{\sqrt{2}} (b_n - a_n) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{(2\pi)^{1/\alpha}}{4\sqrt{2}\alpha} n^{1/\alpha-1} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \begin{cases} +\infty & \text{si } \alpha < 1 \\ \frac{\pi}{2\sqrt{2}} & \text{si } \alpha = 1. \end{cases} \quad (1)$$

On en déduit que l'intégrale étudiée diverge. En effet, si par l'absurde celle-ci est convergente, on a

$$\int_{a_n}^{b_n} e^{ix^\alpha} dx = \int_0^{b_n} e^{ix^\alpha} dx - \int_0^{a_n} e^{ix^\alpha} dx \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \int_0^{+\infty} e^{ix^\alpha} dx - \int_0^{+\infty} e^{ix^\alpha} dx = 0$$

ce qui contredit le résultat (??).

Finalement,

$$\int_0^{+\infty} e^{ix^\alpha} dx \text{ converge} \iff \alpha > 1.$$

Exercice 77 : [énoncé]

(a) Pour $a \leq 0$, l'intégrale n'est pas définie. Pour $a > 0$, $\frac{1}{t^{a+1}} \underset{t \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{t^a}$, par suite $\int_1^{+\infty} \frac{dt}{t^{a+1}}$ n'est définie que pour $a > 1$. Finalement f est définie sur $]1; +\infty[$.

(b) Si $1 < a \leq b$ alors

$$\forall t \geq 1, \frac{1}{t^b + 1} \leq \frac{1}{t^a + 1}$$

donc $f(b) \leq f(a)$. Ainsi f est décroissante.

$$0 \leq f(a) \leq \int_1^{+\infty} \frac{dt}{t^a} = \frac{1}{1-a} \left[\frac{1}{t^{a-1}} \right]_1^{+\infty} = \frac{1}{a-1} \xrightarrow{a \rightarrow +\infty} 0.$$

Exercice 78 : [énoncé]

(a) $t^{x-1}e^{-t} \underset{t \rightarrow 0^+}{\sim} t^{x-1}$ et $t^{x-1}e^{-t} = O_{+\infty}(1/t^2)$ la fonction $t \mapsto t^{x-1}e^{-t}$ est intégrable sur $]0; +\infty[$ et par suite $\Gamma(x) = \int_0^{+\infty} t^{x-1}e^{-t} dt$ est bien définie pour $x > 0$.

(b) Pour $x > 1$, les deux intégrales étant définies :

$$\int_0^{+\infty} t^{x-1}e^{-t} dt = \left[-t^{x-1}e^{-t} \right]_0^{+\infty} + (x-1) \int_0^{+\infty} t^{x-2}e^{-t} dt.$$

Ainsi

$$\forall x > 1, \Gamma(x) = (x-1)\Gamma(x-1).$$

Sachant

$$\Gamma(1) = \int_0^{+\infty} e^{-t} dt = (-e^{-t}) = 1.$$

on obtient par récurrence sur $n \in \mathbb{N}^*$

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

Exercice 79 : [énoncé]

(a) La fonction $t \mapsto \frac{t^{x-1}}{1+t}$ est définie et continue sur $]0; 1]$ et $\frac{t^{x-1}}{1+t} \underset{t \rightarrow 0}{\sim} \frac{1}{t^{1-x}}$.

Par équivalence de fonctions positives, l'intégrale définissant $f(x)$ existe si, et seulement si, $x > 0$.

(b) Pour $x \leq y$, on a

$$\forall t \in]0; 1], \frac{t^{x-1}}{1+t} \geq \frac{t^{y-1}}{1+t}$$

puis en intégrant $f(x) \geq f(y)$.

La fonction f est donc décroissante.

(c) On a

$$f(x) + f(x+1) = \int_0^1 t^{x-1} dt = \frac{1}{x}.$$

(d) Puisque f est décroissante et positive, f converge en $+\infty$. Posons ℓ sa limite. En passant à la limite la relation obtenue ci-dessus, on obtient $2\ell = 0$ donc $\ell = 0$.

Par décroissance

$$f(x) + f(x+1) \leq 2f(x) \leq f(x-1) + f(x)$$

donc

$$\frac{1}{x} \leq 2f(x) \leq \frac{1}{x-1}.$$

On en déduit

$$f(x) \sim \frac{1}{2x}.$$

(e) Quand $x \rightarrow 0^+$,

$$0 \leq f(x+1) = \int_0^1 \frac{t^x}{1+t} dt \leq \int_0^1 t^x dt = \frac{1}{x+1} \leq 1$$

donc

$$f(x+1) \underset{x \rightarrow 0^+}{=} O(1) = o(1/x)$$

et par suite

$$f(x) = 1/x - f(x+1) \underset{x \rightarrow 0^+}{\sim} 1/x \rightarrow +\infty.$$

Exercice 80 : [énoncé]

(a) Par intégration par parties,

$$\left| \int_0^A \varphi(t) \cos(xt) dt \right| \leq \frac{|\varphi(0)| + |\varphi(A)|}{x} + \frac{1}{x} \int_0^A |\varphi'(t)| dt$$

qui permet de conclure.

(b) Pour $\varepsilon > 0$, il existe $A \in \mathbb{R}_+$ tel que

$$\int_A^{+\infty} |\varphi(t)| dt \leq \varepsilon$$

car φ est intégrable sur \mathbb{R}_+ . De plus, pour x assez grand,

$$\left| \int_0^A \varphi(t) \cos(xt) dt \right| \leq \varepsilon$$

donc

$$\left| \int_0^{+\infty} \varphi(t) \cos(xt) dt \right| \leq 2\varepsilon$$

ce qui permet de conclure.

Exercice 81 : [énoncé]

(a) Soit $u : \mathbb{R} \times]0; +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ la fonction définie par

$$u(x, t) = \frac{1}{t^x(t+1)}.$$

Pour tout $x \in \mathbb{R}$, la fonction $t \mapsto u(x, t)$ est continue par morceaux sur $]0; +\infty[$ avec

$$u(x, t) \underset{t \rightarrow 0^+}{\sim} \frac{1}{t^x} \quad \text{et} \quad u(x, t) \underset{t \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{t^{x+1}}.$$

Par référence aux intégrales de Riemann, la fonction $t \mapsto u(x, t)$ est intégrable sur $]0; +\infty[$ si, et seulement si, $x < 1$ et $x + 1 > 1$.

L'existence de l'intégrale équivaut à l'intégrabilité de la fonction intégrée car celle-ci est positive.

L'intégrale définissant $f(x)$ converge si, et seulement si, $0 < x < 1$. Le domaine de définition de f est donc $I =]0; 1[$.

(b) On réunit les hypothèses du théorème pour une dérivation à tout ordre n .

Pour chaque $t \in]0; +\infty[$, la fonction $x \mapsto f(x, t)$ est de classe \mathcal{C}^∞ sur $]0; 1[$ et l'on peut introduire les dérivées partielles successives en x donnée par

$$\frac{\partial^n u}{\partial x^n}(x, t) = \frac{d^n}{dx^n} \left(\frac{e^{-x \ln(t)}}{t+1} \right) = \frac{(-\ln(t))^n}{t^x(t+1)} \quad \text{pour } n \in \mathbb{N}^*.$$

Chacune est continue par morceaux en la variable en t et il nous suffit de produire une hypothèse de domination pour tout $n \in \mathbb{N}^*$. Celle-ci n'est cependant pas réalisable sur l'intégralité de $]0; 1[$ et l'on raisonne alors par domination sur tout segment.

Soit $[a; b] \subset]0; 1[$. Pour tout $x \in [a; b]$ et tout $t \in]0; +\infty[$,

$$\left| \frac{\partial^n u}{\partial x^n}(x, t) \right| = \frac{(\ln(t))^n}{t+1} t^{-x}.$$

Pour majorer $t^{-x} = e^{-x \ln(t)}$ à l'aide d'un encadrement de x , il faut discuter selon le signe de $\ln(t)$.

Si $t \geq 1$ alors $\ln(t) \geq 0$ et $t^{-x} \leq t^{-a}$. En revanche, si $t \leq 1$, $t^{-x} \leq t^{-b}$. Dans les deux cas, on peut écrire $t^{-x} \leq t^{-a} + t^{-b}$ et l'on a donc

$$\left| \frac{\partial^n u}{\partial x^n}(x, t) \right| = \frac{(\ln(t))^n}{t+1} (t^{-a} + t^{-b}) = \varphi(t).$$

Si l'on introduit $a' \in]0; a[$ et $b' \in]b; 1[$, on observe les négligeabilités qui suivent en étudiant les limites des quotients

$$\varphi(t) \underset{t \rightarrow 0^+}{=} o\left(\frac{1}{t^{b'}}\right) \quad \text{et} \quad \varphi(t) \underset{t \rightarrow +\infty}{=} o\left(\frac{1}{t^{a'+1}}\right).$$

On en déduit que la fonction φ est intégrable. Par domination, la fonction f est de classe \mathcal{C}^∞ sur tout intervalle $[a; b]$ inclus dans $]0; 1[$ donc de classe \mathcal{C}^∞ sur $]0; 1[$

(c) *Par encadrement, on approche la fonction intégrée de fonctions dont on sait calculer l'intégrale.*

Soit $x \in]0; 1[$. Pour tout $t \in]0; +\infty[$, on a $t^x(t+1) \leq (t+1)^{x+1}$ donc

$$\int_0^{+\infty} \frac{dt}{t^x(t+1)} \geq \int_0^{+\infty} \frac{dt}{(t+1)^{x+1}} = \left[-\frac{1}{x} \cdot \frac{1}{(t+1)^x} \right]_0^{+\infty} = \frac{1}{x}.$$

Pour tout $t \in]0; +\infty[$, on a aussi $t^x(t+1) \geq t^{x+1}$. Cette inégalité ne peut cependant pas être intégrée sur $]0; +\infty[$ au risque de faire apparaître une intégrale divergente. Pour cette raison, on découpe l'intégrale initiale et l'on écrit

$$\int_0^{+\infty} \frac{dt}{t^x(t+1)} \leq \int_0^1 \frac{dt}{t^x(t+1)} + \int_1^{+\infty} \frac{dt}{t^{x+1}} = \int_0^1 \frac{dt}{t^x(t+1)} + \frac{1}{x}.$$

Il reste à contrôler le terme intégral introduit ce qui se fait par majoration

$$\int_0^1 \frac{dt}{t^x(t+1)} \leq \int_0^1 \frac{dt}{\sqrt{t}(t+1)} = C^{te} \quad \text{pour tout } x \leq \frac{1}{2}.$$

Finalement, on a obtenu l'encadrement

$$\frac{1}{x} \leq f(x) \leq \frac{1}{x} + C^{te}$$

dont on déduit

$$f(x) \underset{x \rightarrow 0^+}{\sim} \frac{1}{x}.$$

L'étude asymptotique en 1^- peut être conduite de façon analogue mais il est plus immédiat d'observer $f(x) = f(1-x)$ par le changement de variable $u = 1/t$. On en déduit

$$f(x) \underset{x \rightarrow 1^-}{\sim} \frac{1}{1-x}.$$

Exercice 82 : [énoncé]

(a) Quand $t \rightarrow +\infty$, $e^{-t}/t = O(e^{-t})$ donc $t \mapsto e^{-t}/t$ est intégrable sur tout $[x; +\infty[\subset]0; +\infty[$.

(b)

$$F(x) = \int_1^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt - \int_1^x \frac{e^{-t}}{t} dt = F(1) - \int_1^x \frac{e^{-t}}{t} dt$$

est de classe C^∞ sur \mathbb{R}_+^* et $F'(x) = -\frac{e^{-x}}{x}$.

(c) Quand $x \rightarrow +\infty$

$$0 \leq xF(x) = \int_x^{+\infty} \frac{xe^{-t}}{t} dt \leq \int_x^{+\infty} e^{-t} dt = \int_1^{+\infty} e^{-t} dt - \int_1^x e^{-t} dt \rightarrow 0.$$

Quand $x \rightarrow 0^+$

$$xF(x) = x \int_x^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt = x \left(\int_1^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt + \int_x^1 \frac{e^{-t}}{t} dt \right)$$

donc

$$0 \leq xF(x) \leq x(F(1) + \int_x^1 \frac{1}{t} dt) \leq xF(1) + x \ln x \rightarrow 0.$$

(d) Par intégration par parties formelle

$$\int_0^{+\infty} F(x) dx = [xF(x)]_0^{+\infty} + \int_0^{+\infty} e^{-x} dx.$$

L'intégration par parties est justifiée par deux convergences et finalement

$$\int_0^{+\infty} F(t) dt = 1.$$

Exercice 83 : [énoncé]

(a) La fonction $t \mapsto \sin(t)/t$ est définie et continue par morceaux sur $]0; +\infty[$. On peut la prolonger par continuité en 0 en y posant la valeur 1. Par intégration par parties où l'on intègre l'expression $\sin t$ en $1 - \cos t$

$$\int_0^x \frac{\sin t}{t} dt = \left[\frac{1 - \cos t}{t} \right]_0^x + \int_0^x \frac{1 - \cos t}{t^2} dt.$$

Quand $x \rightarrow +\infty$, on a

$$\frac{1 - \cos x}{x} \rightarrow 0$$

et

$$\int_0^x \frac{1 - \cos t}{t^2} dt \rightarrow \int_0^{+\infty} \frac{1 - \cos t}{t^2} dt$$

cette dernière intégrale étant convergente car la fonction peut être prolongée par continuité en 0 et est dominée par la fonction intégrable $t \mapsto 1/t^2$ en $+\infty$.

(b) Soit F la primitive s'annulant en 0 du prolongement par continuité de $t \mapsto \sin(t)/t$. On a

$$f(x) = \lim_{+\infty} F - F(x).$$

Puisque la fonction F est de classe \mathcal{C}^1 , la fonction f est aussi de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R} et

$$f'(x) = -F'(x) = -\frac{\sin x}{x}.$$

(c) Par intégration par parties,

$$\int_0^x f(t) dt = [tf(t)]_0^x - \int_0^x tf'(t) dt = xf(x) + \int_0^x \sin t dt.$$

Or

$$\int_x^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt = \left[-\frac{\cos t}{t} \right]_x^{+\infty} - \int_x^{+\infty} \frac{\cos t}{t^2} dt$$

donc

$$xf(x) = \cos x - x \int_x^{+\infty} \frac{\cos t}{t^2} dt$$

puis

$$\int_0^x f(t) dt = 1 - x \int_x^{+\infty} \frac{\cos t}{t^2} dt.$$

Mais par intégration par parties on établit encore

$$\int_x^{+\infty} \frac{\cos t}{t^2} dt = \left[\frac{\sin t}{t^2} \right]_x^{+\infty} - 2 \int_x^{+\infty} \frac{\sin t}{t^3} dt$$

avec

$$\left| \int_x^{+\infty} 2 \frac{\sin t}{t^3} dt \right| \leq \int_x^{+\infty} \frac{2 dt}{t^3} = \frac{1}{x^2}$$

ce qui permet d'affirmer

$$x \int_x^{+\infty} \frac{\cos t}{t^2} dt \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0.$$

Finalement $\int_0^{+\infty} f(t) dt$ converge et

$$\int_0^{+\infty} f(t) dt = 1.$$

Exercice 84 : [\[énoncé\]](#)

(a)

$$f: t \mapsto \frac{t}{\sqrt{t^3-1}} = \frac{t}{\sqrt{(t-1)(t^2+t+1)}}$$

est définie et continue sur $]1; x]$ et

$$f(t) \underset{1}{\sim} \frac{1}{\sqrt{3}\sqrt{t-1}}$$

donc $F(x)$ existe.

F est primitive de la fonction continue f sur $]1; +\infty[$ donc F est de classe \mathcal{C}^1 et $F'(x) = f(x)$.

Comme f est de classe \mathcal{C}^∞ , F est finalement de classe \mathcal{C}^∞ et sur $]1; +\infty[$

$$F'(x) = \frac{x}{\sqrt{x^3-1}}.$$

(b) F est continue en 1 et $F'(x) \xrightarrow{x \rightarrow 1} +\infty$. Tangente verticale en 1.

(c) $\sqrt{t^3-1} \leq t^{3/2}$ donc

$$F(x) \geq \int_1^x \frac{dt}{\sqrt{t}} = 2\sqrt{x} - 2 \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty$$

donc $F(x) \xrightarrow{+\infty} +\infty$.

(d) F est continue et strictement croissante sur $]1; +\infty[$ donc F réalise une bijection de $]1; +\infty[$ sur $]0; +\infty[$.

F réalise une bijection de classe \mathcal{C}^∞ de $]1; +\infty[$ sur $]0; +\infty[$ avec $F'(x) \neq 0$ donc F^{-1} est de classe \mathcal{C}^∞ sur $]0; +\infty[$.

$$(F^{-1})' = \frac{1}{F' \circ F^{-1}} = \frac{\sqrt{(F^{-1})^3-1}}{F^{-1}}$$

donc F^{-1} est solution de l'équation différentielle considérée.

(e) F^{-1} est continue en 0 et $F^{-1}(0) = 1$. En vertu de la relation

$$(F^{-1})' = \frac{\sqrt{(F^{-1})^3-1}}{F^{-1}}$$

on obtient

$$(F^{-1})'(x) \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0$$

F^{-1} est donc dérivable en 0 et $(F^{-1})'(0) = 0$

Exercice 85 : [\[énoncé\]](#)

(a) Soient $x, y > 0$.

La fonction

$$f: t \mapsto \frac{t - [t]}{t(t+x)}$$

est définie et continue par morceaux sur $]0; +\infty[\supset]0; y]$ et quand $t \rightarrow 0$,

$$f(t) = \frac{t}{t(t+x)} = \frac{1}{t+x} \rightarrow \frac{1}{x}$$

donc f est prolongeable par continuité en 0.
Par suite l'intégrale définissant $G(x, y)$ existe bien.

(b) Quand $t \rightarrow +\infty$,

$$f(t) = \frac{O(1)}{t(t+x)} = O\left(\frac{1}{t^2}\right)$$

donc f est intégrable sur $]0; +\infty[$.
Par suite $G(x, y)$ converge quand $y \rightarrow +\infty$ vers

$$G(x) = \int_0^{+\infty} \frac{t - [t]}{t(t+x)} dt.$$

(c) On remarque que

$$\frac{1}{t(t+n)} = \frac{1}{n} \left(\frac{1}{t} - \frac{1}{t+n} \right)$$

et on en déduit

$$G(n, y) = \frac{1}{n} \int_0^y \frac{t - [t]}{t} - \frac{t - [t]}{t+n} dt.$$

Par linéarité de l'intégrale et changement de variable, on obtient

$$G(n, y) = \frac{1}{n} \left(\int_0^y \frac{t - [t]}{t} dt - \int_n^{y+n} \frac{t - [t]}{t} dt \right).$$

Enfin par la relation de Chasles

$$G(n, y) = \frac{1}{n} \left(\int_0^n \frac{t - [t]}{t} dt - \int_y^{y+n} \frac{t - [t]}{t} dt \right).$$

(d) Puisque

$$0 \leq \int_y^{y+n} \frac{t - [t]}{t} dt \leq \frac{1}{y} \int_y^{y+n} t - [t] dt \leq \frac{n}{y}$$

on obtient quand $y \rightarrow +\infty$

$$G(n) = \frac{1}{n} \int_0^n \frac{t - [t]}{t} dt$$

et on a alors

$$H(n) = \int_0^n \frac{t - [t]}{t} dt.$$

Par suite

$$H(n) - H(n-1) = \int_{n-1}^n \frac{t - [t]}{t} dt = \int_0^1 \frac{u}{u + (n-1)} du$$

puis

$$H(n) - H(n-1) = 1 - (n-1) \ln \left(1 + \frac{1}{n-1} \right).$$

Par développement limité, on obtient

$$H(n) - H(n-1) = \frac{1}{2(n-1)} + O\left(\frac{1}{n^2}\right) = \frac{1}{2n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right).$$

On en déduit que la série de terme général

$$H(n) - H(n-1) - \frac{1}{2n} = O\left(\frac{1}{n^2}\right).$$

Posons

$$S = \sum_{n=2}^{+\infty} \left(H(n) - H(n-1) - \frac{1}{2n} \right).$$

On a

$$\sum_{k=1}^n \left(H(k) - H(k-1) - \frac{1}{2k} \right) = S + o(1)$$

donc

$$H(n) - H(1) - \frac{1}{2} \sum_{k=2}^n \frac{1}{k} = S + o(1).$$

Sachant

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} = \ln n + \gamma + o(1)$$

on obtient

$$H(n) \sim \frac{1}{2} \ln n$$

puis

$$G(n) \sim \frac{\ln n}{2n}.$$

Exercice 86 : [énoncé]

L'intégrale étudiée est convergente puisque $t^2 e^{-t}/t \xrightarrow[t \rightarrow +\infty]{} 0$.

Procédons à une intégration par parties avec $u(t) = -e^{-t}$ et $v(t) = 1/t$.

Les fonctions u et v sont de classe \mathcal{C}^1 et le produit uv converge en $+\infty$. On a donc

$$\int_x^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt = \frac{e^{-x}}{x} - \int_x^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t^2} dt.$$

Or

$$\frac{e^{-t}}{t^2} \underset{t \rightarrow +\infty}{=} o\left(\frac{e^{-t}}{t}\right)$$

donc, par intégration de relation de comparaison

$$\int_x^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t^2} dt = o\left(\int_x^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt\right)$$

et donc

$$\int_x^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{e^{-x}}{x}.$$

Exercice 87 : [énoncé]

Par intégration par parties

$$\int_1^x \frac{e^t}{t} dt = \left[\frac{e^t}{t}\right]_1^x + \int_1^x \frac{e^t}{t^2} dt$$

et en répétant celle-ci

$$\int_1^x \frac{e^t}{t} dt = \left[\frac{e^t}{t} + \frac{e^t}{t^2}\right]_1^x + \int_1^x 2\frac{e^t}{t^3} dt.$$

Or, toujours par intégration par parties

$$\int_1^x 2\frac{e^t}{t^3} dt = \left[\frac{2e^t}{t^3}\right]_1^x + \int_1^x \frac{6e^t}{t^4} dt.$$

Mais

$$\frac{e^t}{t^4} \underset{t \rightarrow +\infty}{=} o\left(\frac{e^t}{t^3}\right) \text{ et } t \mapsto \frac{e^t}{t} \text{ est positive non intégrable sur } [1; +\infty[$$

donc, par intégration de relation de comparaison

$$\int_1^x \frac{e^t}{t^4} dt = o\left(\int_1^x \frac{e^t}{t^3} dt\right).$$

Ceci donne

$$\int_1^x 2\frac{e^t}{t^3} dt \underset{x \rightarrow +\infty}{=} \frac{2e^x}{x^3} - 2e + o\left(\int_1^x \frac{e^t}{t^3} dt\right) \sim \frac{2e^x}{x^3}$$

puis, dans le calcul initial

$$\int_1^x \frac{e^t}{t} dt \underset{x \rightarrow +\infty}{=} \frac{e^x}{x} + \frac{e^x}{x^2} + \frac{2e^x}{x^3} + o\left(\frac{2e^x}{x^3}\right)$$

en ayant intégré le terme constant dans le terme négligeable.

Exercice 88 : [énoncé]

Puisque f est continue en 0, on peut écrire

$$f(x) = f(0) + \varepsilon(x) \text{ avec } \varepsilon \rightarrow 0.$$

On a alors

$$\int_{ax}^{bx} \frac{f(t)}{t} dt = \int_{ax}^{bx} \frac{f(0)}{t} dt + \int_{ax}^{bx} \frac{\varepsilon(t)}{t} dt.$$

D'une part

$$\int_{ax}^{bx} \frac{f(0)}{t} dt = f(0) \ln \frac{b}{a}$$

et d'autre part

$$\left| \int_{ax}^{bx} \frac{\varepsilon(t)}{t} dt \right| \leq \max_{t \in [ax; bx]} |\varepsilon(t)| \ln \frac{b}{a} \underset{x \rightarrow 0}{\rightarrow} 0.$$

On peut conclure

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \int_{ax}^{bx} \frac{f(t)}{t} dt = f(0) \ln \frac{b}{a}.$$

Exercice 89 : [énoncé]

Puisque f est positive et non intégrable, on sait

$$\int_0^x f(t) dt \underset{x \rightarrow +\infty}{\rightarrow} +\infty.$$

Soit $\varepsilon > 0$. Il existe $A \geq 0$ tel que

$$\forall x \geq A, |f'(x)| \leq \varepsilon |f(x)|$$

et alors

$$\forall x \geq A, f(x) = f(A) + \int_A^x f'(t) dt \leq f(A) + \varepsilon \int_0^x f(t) dt.$$

Puisque $f(A)$ est une constante et $\int_0^x f(t) dt \underset{x \rightarrow +\infty}{\rightarrow} +\infty$, il existe $A' \geq 0$ tel que

$$\forall x \geq A', f(A) \leq \varepsilon \int_0^x f(t) dt.$$

Pour $x \geq \max(A, A')$, on obtient

$$0 \leq f(x) \leq 2\varepsilon \int_0^x f(t) dt$$

et on peut alors conclure.

Exercice 90 : [\[énoncé\]](#)

Commençons par noter que l'on ne sait pas calculer l'intégrale étudiée.

On transforme le terme intégral par une intégration par parties.

On commence par écrire

$$\int_0^x e^{t^2} dt = \int_0^x \frac{2t}{2t} e^{t^2} dt$$

afin de voir apparaître la dérivée de $t \mapsto e^{t^2}$, quitte à considérer la nouvelle intégrale comme généralisée en 0.

Considérons ensuite les fonctions u et v de classe \mathcal{C}^1 sur $]0; x]$ définies par

$$u(t) = e^{t^2} - 1 \quad \text{et} \quad v(t) = \frac{1}{2t}$$

où la constante introduite pour la fonction u a été choisie de sorte que u soit de limite nulle en 0. Le produit uv tend alors vers 0 en 0^+ car $e^{t^2} - 1$ équivaut à t^2 lorsque t tend vers 0^+ . Par le théorème d'intégration par parties généralisée,

$$\int_0^x e^{t^2} dt = \left[\frac{e^{t^2} - 1}{2t} \right]_0^x + \int_0^x \frac{e^{t^2} - 1}{2t^2} dt = \frac{e^{x^2} - 1}{2x} + \int_0^x \frac{e^{t^2} - 1}{2t^2} dt.$$

On a

$$\frac{e^{t^2} - 1}{2t^2} \underset{t \rightarrow +\infty}{=} o(e^{t^2}) \quad \text{avec} \quad e^{t^2} \geq 0 \quad \text{et} \quad \int_0^{+\infty} e^{t^2} dt \text{ divergente}$$

donc, par intégration de relation de comparaison,

$$\int_0^x \frac{e^{t^2} - 1}{2t^2} dt \underset{x \rightarrow +\infty}{=} o\left(\int_0^x e^{t^2} dt\right)$$

puis

$$\int_0^x e^{t^2} dt \underset{x \rightarrow +\infty}{=} \frac{e^{x^2} - 1}{2x} + o\left(\int_0^x e^{t^2} dt\right) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{e^{x^2}}{2x}.$$

Exercice 91 : [\[énoncé\]](#)

- (a) *Par la monotonie de f , on encadre $f(k/n)$ à l'aide d'intégrales dont k/n est une borne.*

Cas: f est croissante. Pour tout $k \in [1; n - 1]$, on a $f(k/n) \leq f(t)$ pour tout t d'un intervalle d'extrémités k/n et $(k + 1)/n$. En intégrant en bon ordre, on obtient

$$\frac{1}{n} f\left(\frac{k}{n}\right) = \int_{k/n}^{(k+1)/n} f\left(\frac{k}{n}\right) dt \leq \int_{k/n}^{(k+1)/n} f(t) dt.$$

De façon semblable, on a aussi

$$\int_{(k-1)/n}^{k/n} f(t) dt \leq \frac{1}{n} f\left(\frac{k}{n}\right).$$

En sommant ces comparaisons pour k allant de 1 à n , on obtient

$$\sum_{k=1}^n \int_{(k-1)/n}^{k/n} f(t) dt \leq \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right) \leq \sum_{k=1}^n \int_{k/n}^{(k+1)/n} f(t) dt.$$

Enfin, par la relation de Chasles,

$$\int_0^{1-1/n} f(t) dt \leq \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right) \leq \int_{1/n}^1 f(t) dt.$$

À l'aide de la convergence de l'intégrale de f sur $]0; 1[$, on peut affirmer

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{1-1/n} f(t) dt = \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{1/n}^1 f(t) dt = \int_0^1 f(t) dt$$

et l'on conclut par le théorème de convergence par encadrement

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right) = \int_0^1 f(t) dt.$$

Cas: f est décroissante. L'étude est analogue³ à la précédente sauf que les inégalités sont renversées. La conclusion est identique.

- (b) *On passe au logarithme pour retrouver la forme de la question précédente.*

On a

$$\ln \left(\sqrt[n]{\sin\left(\frac{\pi}{2n}\right) \sin\left(\frac{2\pi}{2n}\right) \times \cdots \times \sin\left(\frac{(n-1)\pi}{2n}\right)} \right) = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n-1} \ln \left(\sin\left(\frac{k\pi}{2n}\right) \right)$$

2. L'extrémité k/n est fermée et l'extrémité $(k + 1)/n$ aussi sauf lorsque $k = n - 1$ auquel cas l'intégrale qui suit est généralisée en sa borne supérieure.

3. On peut aussi considérer $-f$ au lieu de f pour se ramener à la situation du dessus.

ce qui invite à introduire la fonction $f:]0; 1] \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$f(t) = \ln\left(\sin\left(\frac{\pi t}{2}\right)\right).$$

Celle-ci est continue, croissante et intégrable sur $]0; 1]$ car négligeable devant $t \mapsto t^{-1/2}$ en 0^+ :

$$\sqrt{t} \ln\left(\sin\left(\frac{\pi t}{2}\right)\right) = \underbrace{\sqrt{t} \ln(t)}_{\rightarrow 0} + \underbrace{\sqrt{t}}_{\rightarrow 0} \underbrace{\ln\left(\frac{1}{t} \sin\left(\frac{\pi t}{2}\right)\right)}_{\rightarrow \ln(\pi/2)} \xrightarrow{t \rightarrow 0^+} 0.$$

On en déduit

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \ln\left(\sqrt[n]{\sin\left(\frac{\pi}{2n}\right) \sin\left(\frac{2\pi}{2n}\right) \times \cdots \times \sin\left(\frac{(n-1)\pi}{2n}\right)}\right) = \int_0^1 \ln\left(\sin\left(\frac{\pi t}{2}\right)\right) dt.$$

Enfin, par le changement de variable $t = \frac{\pi x}{2}$, on transforme cette intégrale en celle calculée dans le sujet 673 et l'on peut conclure

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{\sin\left(\frac{\pi}{2n}\right) \sin\left(\frac{2\pi}{2n}\right) \times \cdots \times \sin\left(\frac{(n-1)\pi}{2n}\right)} = e^{-\ln(2)} = \frac{1}{2}.$$