

Mathématiques en TSI2

Pierre Pageault

2026-09-01

Table des matières

Preface	3
1 Intégrales généralisées	4
Introduction	4
1.1 Convergence d'un intégrale généralisée	6
1.1.1 Intégrales généralisées	6
1.1.2 Convergence d'une intégrale généralisée	6
1.1.3 Intégrales faussement généralisées	11
1.2 Les théorèmes de comparaison	12
1.2.1 Le théorème de comparaison pour les fonctions positives	12
1.2.2 Intégrales absolument convergentes et fonctions intégrables	13
1.2.3 Intégrales et fonctions intégrables de références	15
1.3 Calculer avec des intégrales convergentes	18
1.3.1 Propriétés des intégrales convergentes	18
1.3.2 Intégrations par parties et changement de variable	20
1.4 Exercices	25
1.4.1 Convergence d'une intégrale généralisée	25
1.4.2 Calculer avec des intégrales convergentes	25
1.4.3 Les théorèmes de comparaison	27
1.4.4 Divers	28
Programmes de colle	30
Programme 1 - du 07/09 au 11/09	30

Preface

Ce document contient le cours de mathématiques de deuxième année dispensé en TSI2 au lycée Etienne Mimard de Saint Etienne.

Il fait référence pour les énoncés des théorèmes et pour les programmes de colle.

1 Intégrales généralisées

Introduction

Le but de ce chapitre est de généraliser la théorie de l'intégration vue en première année à des intervalles *quelconques* et plus seulement des segments. On donnera en particulier un sens à des intégrales comme $\int_1^\infty \frac{dx}{x^2}$ ou $\int_0^1 \ln(x)dx$.

La théorie de l'intégration vue en première année est héritée de Riemann¹ qui l'introduit dans son article fondateur « Über die Darstellbarkeit einer Function durch eine trigonometrische Reihe » (Sur la représentabilité d'une fonction par une série trigonométrique) en 1854.

L'intégrale y est définie via des *sommes*, qui portent aujourd'hui le nom de *sommes de Riemann*.

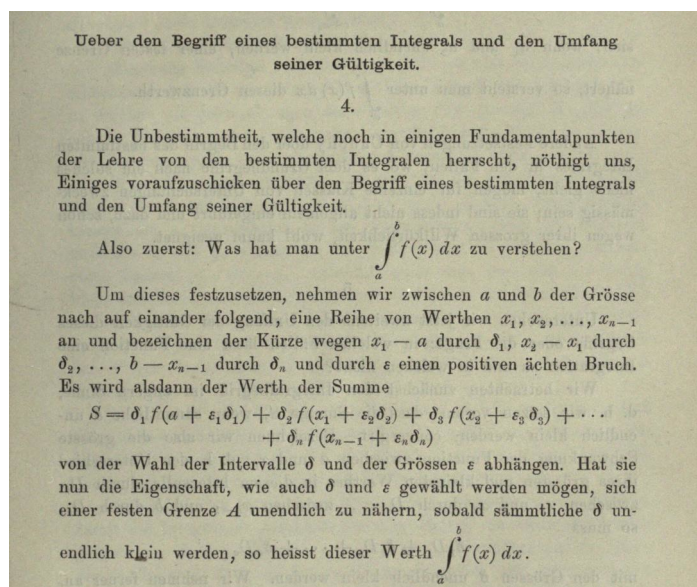


FIGURE 1.1 : La définition initiale de Riemann à l'aide de sommes.

1. Georg Friedrich Bernhard Riemann, mathématicien Allemand né le 17 septembre 1826 à Breselenz, et mort le 20 juillet 1866 à Selasca, en Italie.

L'énoncé moderne correspondant est le suivant :

Définition 1.1 (Sommes de Riemann). Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue sur $[a, b]$, avec $a, b \in \mathbb{R}$, $a \leq b$. Pour tout $n \geq 1$, on définit

$$U_n = \frac{b-a}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f\left(a + k \frac{b-a}{n}\right)$$

et

$$V_n = \frac{b-a}{n} \sum_{k=1}^n f\left(a + k \frac{b-a}{n}\right).$$

Alors les suites (U_n) et (V_n) convergent vers une limite commune appelée intégrale de f sur $[a, b]$ et notée $\int_a^b f(t)dt$.

On peut alors montrer que la fonction $x \mapsto \int_a^x f(t)dt$ est une *primitive* de f sur $[a, b]$ et aboutir à la définition usuelle donnée en première année : pour toute primitive F de f sur $[a, b]$,

$$\int_a^b f(t)dt = F(b) - F(a).$$

Puisque qu'une telle primitive F est nécessairement continue sur $[a, b]$ (elle y est de classe C^1), on a en particulier

$$\int_a^b f(t)dt = \lim_{x \rightarrow b^-} \int_a^x f(t)dt.$$

Cette relation présente l'avantage de garder éventuellement un sens lorsque f n'est pas définie en b , par exemple lorsque $b = +\infty$; on parlera alors d'intégrale *généralisée* de f sur $[a, b[$.

Les intégrales généralisées seront donc définies comme des *limites* d'intégrales usuelles, à condition que ces limites existent ! Contrairement aux intégrales usuelles, les intégrales généralisées ne seront donc pas toujours bien définies, et il faudra prendre plus de précaution lors de leurs manipulations.

Ces précautions étant prises, les intégrales généralisées se comporteront essentiellement de la même manière que les intégrales usuelles.

Elles sont d'un usage constant en mathématiques et en physique (transformée de Laplace, de Fourier, fonction Γ d'Euler, intégrale de Gauss,...)

1.1 Convergence d'un intégrale généralisée

Dans tout ce chapitre, I désigne un intervalle non vide de $\mathbb{R}$, d'extrémités $a, b \in \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}$, avec $a \leq b$, et $\mathbb{K}$ désigne $\mathbb{R}$ ou $\mathbb{C}$.

1.1.1 Intégrales généralisées

Définition 1.2. Soit $f : I \rightarrow \mathbb{K}$ une fonction *continue* sur I et α une extrémité de I . On dit que l'intégrale de f sur I est **généralisée en** α si I est *ouvert* en α . On dit que l'intégrale de f sur I est **généralisée** si elle est généralisée en au moins une des extrémités de I .

Note 1

“L'intégrale de f sur I ” s'abrège usuellement $\int_I f$, $\int_I f(t)dt$ ou $\int_a^b f(t)dt$. Il faut noter l'*ambiguïté* de cette dernière notation (qui est pourtant la plus utilisée) car elle ne précise pas si les bornes a et b sont incluses ou exclues. C'est justement à vous que revient de lever cette ambiguïté pour étudier l'aspect généralisé ou non de l'intégrale.

Exemple 1.1. L'intégrale $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^2}$ est généralisée en $+\infty$ uniquement car la fonction $x \mapsto \frac{1}{x^2}$ est continue sur $[1, +\infty[$.

Exemple 1.2. L'intégrale $\int_0^1 \frac{\ln(t)}{1-t} dt$ est généralisée en 0 et en 1 car la fonction $t \mapsto \frac{\ln(t)}{1-t}$ est continue sur $]0, 1[$. On dit qu'elle est *doublement* généralisée.

Astuce

L'aspect généralisée d'une intégrale se lit sur le *domaine* de la fonction intégrée.

Que dire maintenant de l'intégrale de la fonction $x \mapsto x^2$ sur l'intervalle $]0, 1]$? Certe l'extrémité gauche est ouverte mais la fonction $x \mapsto x^2$ est continue sur $[0, 1]$... On peut de même se poser la question de l'intégrale de la fonction $x \mapsto x \ln(x)$ sur l'intervalle $]0, 1]$ qui se *prolonge par continuité* en 0. Ces situations correspondent au cas des intégrales *faussement généralisées*, étudiées plus en détail dans la Section 1.1.3.

1.1.2 Convergence d'une intégrale généralisée

Jusqu'à présent, on s'est seulement entendu sur le sens de la phrase “l'intégrale de f sur I est généralisée”. Nous n'avons pas attribué de *valeur numérique* à cette “intégrale”. C'est ici qu'intervient la notion de *convergence*.

Définition 1.3 (Cas d'un intervalle semi ouvert à droite). Soit $f : [a, b[\rightarrow \mathbb{K}$ une fonction continue. On dit que l'intégrale de f sur $[a, b[$ **converge** si l'intégrale partielle $\int_a^x f(t)dt$ admet une limite *finie* quand $x \rightarrow b^-$. On pose alors

$$\int_a^b f(t)dt \stackrel{\text{def}}{=} \lim_{x \rightarrow b^-} \int_a^x f(t)dt$$

Dans le cas contraire, on dit que l'intégrale de f sur I **diverge**. La convergence ou la divergence d'une intégrale s'appelle sa **nature**.

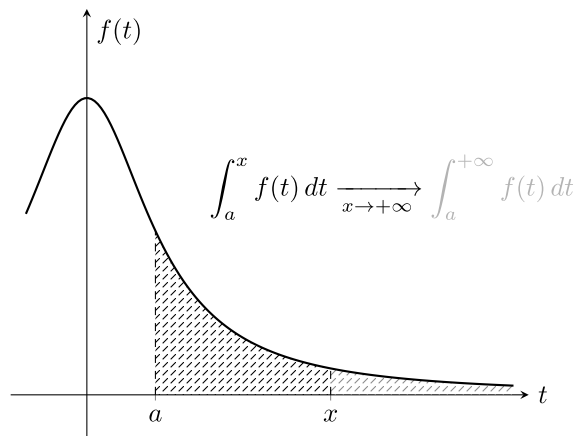


FIGURE 1.2 : Intégrale partielle et généralisée dans le cas $b = +\infty$.

i Note 2

On dit aussi qu'une intégrale généralisée **bien définie** ou **existe** (en référence à la limite qui la définit) pour signifier qu'elle *converge*; ce sont des synonymes.

Exemple 1.3. L'intégrale $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^2}$ converge et vaut 1.

Pour tout $X \geq 1$, on a

$$\int_1^X \frac{dx}{x^2} = 1 - \frac{1}{X} \xrightarrow{X \rightarrow +\infty} 1.$$

Donc l'intégrale $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^2}$ converge et vaut 1.

Exemple 1.4. L'intégrale $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x}$ diverge.

Pour tout $X \geq 1$, on a

$$\int_1^X \frac{dx}{x} = \ln(X) \xrightarrow{X \rightarrow +\infty} +\infty,$$

donc l'intégrale $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x}$ diverge.

Remarque 1.1. Les exemples précédents montrent qu'il ne faut pas confondre la convergence de l'intégrale et de la fonction intégrée (l'intégrande). Par exemple, la fonction $x \mapsto 1/x$ admet une limite en $+\infty$, mais l'intégrale $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x}$ diverge.

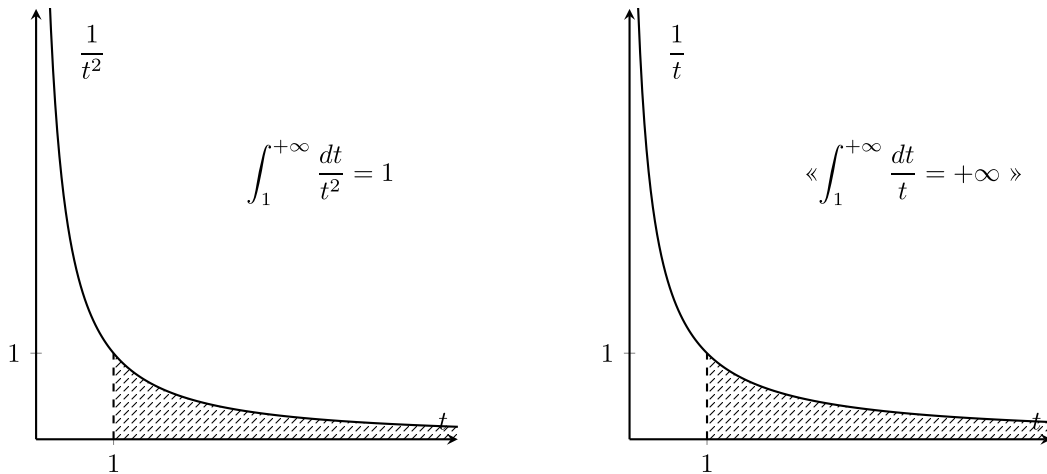


FIGURE 1.3 : Des fonctions peuvent avoir des graphes similaires mais des intégrales de nature tout à fait différente.

⚠ Avertissement 1

Il ne pas confondre la convergence de l'intégrale et de la fonction intégrée (l'intégrande).

Voici un dernier exemple classique d'intégrale convergente.

Exemple 1.5. L'intégrale $\int_0^{+\infty} e^{-t} dt$ converge et vaut 1.

Pour tout $x \geq 0$, on

$$\int_0^x e^{-t} dt = 1 - e^{-x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 1.$$

Donc l'intégrale $\int_0^{+\infty} e^{-t} dt$ converge et vaut 1.

Remarque 1.2. On définit de même la convergence d'une intégrale sur un intervalle semi ouvert à gauche $]a, b]$ en considérant les intégrales partielles $\int_x^b f(t)dt$ quand $x \rightarrow a^+$ et en posant, en cas de convergence

$$\int_a^b f(t)dt \stackrel{\text{def}}{=} \lim_{x \rightarrow a^+} \int_x^b f(t)dt$$

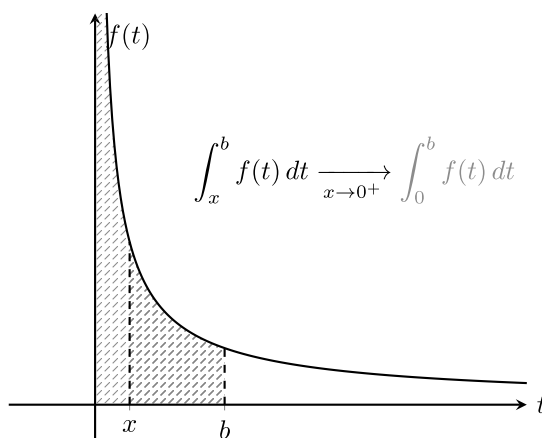


FIGURE 1.4 : Intégrale partielle et intégrable généralisée dans le cas $a = 0$.

Exemple 1.6. L'intégrale $\int_0^1 \frac{dx}{x^2}$ diverge.

Pour tout $\varepsilon > 0$, on a

$$\int_{\varepsilon}^1 \frac{dx}{x^2} = \frac{1}{\varepsilon} - 1 \xrightarrow{\varepsilon \rightarrow 0^+} +\infty.$$

Donc l'intégrale $\int_0^1 \frac{dx}{x^2}$ diverge.

On vient d'associer à certaines intégrales une valeur numérique. On va donc pouvoir commencer à *calculer* avec des intégrales généralisées. Ce point sera abordé plus en détail dans la Section 1.3 mais nous énonçons dès maintenant la *relation de Chasles*, attendue de toute théorie satisfaisante de l'intégration.

Proposition 1.1 (Relation de Chasles sur un intervalle semi ouvert). *Soit $f : [a, b[\rightarrow \mathbb{K}$ une fonction continue. Alors pour tout point $c \in [a, b[$, les intégrales $\int_a^b f(t)dt$ et $\int_c^b f(t)dt$ ont même nature et, en cas de convergence, on a*

$$\int_a^b f(t)dt = \int_a^c f(t)dt + \int_c^b f(t)dt.$$

 Astuce 1

Si elles sont généralisées uniquement en b , les intégrales $\int_a^b f(t)dt$ et $\int_c^b f(t)dt$ ont *même nature*.

Remarque 1.3. La Proposition 1.1 et le Tip 1 se généralisent naturellement au cas d'un intervalle semi ouvert à gauche $]a, b]$.

Une fois la convergence définie dans le cas d'intervalles semi ouverts, la relation de Chasles – que l'on veut valide pour les intégrales généralisées – suggère la définition suivante dans le cas d'un intervalle ouvert.

Définition 1.4 (Cas d'un intervalle ouvert). Soit $f :]a, b[\rightarrow \mathbb{K}$ une fonction continue. On dit que l'intégrale de f sur $]a, b[$ **converge** si elle converge **en** a et en **en** b , c.à.d s'il existe un réel $c \in]a, b[$, tel que les *deux* intégrales $\int_a^c f(t)dt$ et $\int_c^b f(t)dt$ convergent. On pose alors

$$\int_a^b f(t)dt \stackrel{\text{def}}{=} \int_a^c f(t)dt + \int_c^b f(t)dt.$$

Dans le cas contraire, on dit que l'intégrale de f sur $]a, b[$ **diverge**. La convergence ou la divergence d'une intégrale s'appelle sa **nature**.

Remarque 1.4. Cette définition et la valeur de l'intégrale ne dépendent pas du point c utilisé par la relation de Chasles satisfaite par les intégrales généralisées sur un intervalle semi ouvert (Proposition 1.1).

Exemple 1.7. L'intégrale $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2}$ converge et vaut π .

Pour tout $w \geq 0$, on a

$$\int_0^x \frac{dt}{1+t^2} = \arctan(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} \frac{\pi}{2}.$$

Donc l'intégrale $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2}$ converge et vaut $\pi/2$.

De même, pour tout $x \leq 0$, on a

$$\int_x^0 \frac{dt}{1+t^2} = -\arctan(x) \xrightarrow{x \rightarrow -\infty} \frac{\pi}{2}.$$

Donc par *définition* l'intégrale $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2}$ converge et vaut π .

Exemple 1.8. L'intégrale $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^2}$ diverge car elle diverge en 0.

1.1.3 Intégrales faussement généralisées

Nous traitons ici le cas des intégrales dites *faussement généralisées*, comme $\int_{]0,1]} x^2 dx$ ou $\int_{]0,1]} x \ln(x) dx$, très fréquentes en pratique.

L'intuition voudrait que ces intégrales soient convergentes, et que la valeur de l'intégrale ne dépende pas de l'inclusion ou de l'exclusion des bornes de l'intégrale car "il n'y a pas d'aire sous un point". La Proposition 1.2 montre que c'est effectivement le cas.

Définition 1.5. Soit $f : I \rightarrow \mathbb{K}$ une fonction continue et α une extrémité ouverte de I . On dit que l'intégrale de f sur I est **faussement généralisée en α** si f se prolonge par continuité en α . On dit que l'intégrale de f sur I est **faussement généralisée** si f se prolonge par continuité en chaque extrémité ouverte de I .

La note suivante est à comparer au Warning 1.

Note 3

Le prolongement par continuité est réservé aux extrémités *finies* de I . On ne peut donc pas parler d'intégrales "faussement généralisées en $\pm\infty$ " lorsque la fonction intégrée admet une limite finie en $\pm\infty$.

Exemple 1.9. Les intégrales $\int_{]0,1]} x^2 dx$ et $\int_{]0,1]} x \ln(x) dx$ sont toutes les deux faussement généralisées en 0 car $x^2 \rightarrow 0$ quand $x \rightarrow 0^+$ et $x \ln(x) \rightarrow 0$ quand $x \rightarrow 0^+$ par *croissance comparée*.

Proposition 1.2 (Convergence des intégrales faussement généralisées). *Si l'intégrale de f sur I est faussement généralisée, elle est convergente et*

$$\int_I f = \int_{\bar{I}} f.$$

Note 4

Ici, $\bar{I}$ désigne l'*adhérence* de l'intervalle I ; il s'agit du même intervalle dans lequel on a refermé toutes les bornes ouvertes différentes de $\pm\infty$.

Exemple 1.10. Les intégrales $\int_{]0,1]} x^2 dx$ et $\int_{]0,1]} x \ln(x) dx$ sont toutes les deux convergentes et on peut noter sans ambiguïté leur valeur $\int_0^1 x^2 dx$ et $\int_0^1 x \ln(x) dx$.

1.2 Les théorèmes de comparaison

Les seules intégrales réellement intéressantes sont les intégrales convergentes. Actuellement, nous disposons essentiellement d'un seul outil² pour montrer la convergence d'une intégrale généralisée : revenir à une intégrale partielle et espérer être capable de la calculer pour étudier sa limite.

Malheureusement, peu d'intégrales sont effectivement calculables car il est difficile de calculer des primitives, voir impossible³.

Face à ce constat, il est nécessaire de développer des outils permettant de montrer qu'une intégrale converge sans pour autant calculer explicitement une primitive de la fonction intégrée ; c'est le rôle des théorèmes de comparaison.

1.2.1 Le théorème de comparaison pour les fonctions positives

Tous les théorèmes de comparaison que nous allons démontrer sont basés sur le théorème suivant, lui même conséquence du théorème de la limite monotone, qui est un théorème abstrait d'existence de *limites*.

Théorème 1.1 (Comparaison à l'aide de la relation $\leq$ pour les fonctions positives). *Soient $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}$ des fonctions continues sur I . On suppose que*

1. $\forall t \in I, 0 \leq f(t) \leq g(t)$,
2. *l'intégrale de g sur I converge.*

Alors l'intégrale de f sur I converge.

Exemple 1.11. Nature de l'intégrale $\int_0^{+\infty} \frac{1-\cos(t)}{t^2} dt$.

L'intégrale proposée est généralisée en 0 et en $+\infty$ car la fonction $t \mapsto \frac{1-\cos(t)}{t^2}$ est continue sur $]0, +\infty[$. Un développement limité montre que cette intégrale est faussement généralisée en 0 car

$$\frac{1 - \cos(t)}{t^2} = \frac{t^2/2 + o(t^2)}{t^2} \sim \frac{1}{2} \xrightarrow[t \rightarrow 0^+]{\quad} \frac{1}{2}.$$

De plus, on a

2. Il y en a d'autres ; les intégrales faussement généralisées, la linéarité des intégrales convergentes et le théorème de changement de variable.

3. Un théorème de Liouville affirme par exemple qu'il n'existe pas de primitive de la fonction $t \mapsto e^{-t^2}$ exprimable à l'aide de fonctions usuelles (polynômes, exponentielles, logarithmes, trigonométriques).

$$\forall t \geq 1, 0 \leq \frac{1 - \cos(t)}{t^2} \leq \frac{2}{t^2}, \quad (1)$$

et l'intégrale $\int_1^{+\infty} \frac{dt}{t^2}$ converge. Donc par comparaison de fonctions *positives*, l'intégrale $\int_0^{+\infty} \frac{1 - \cos(t)}{t^2} dt$ converge en $+\infty$ ⁴. Donc par définition l'intégrale converge.

Attention, on ne peut pas utiliser directement la majoration (1) et le Théorème 1.1 sur l'intervalle $]0, +\infty[$ car l'intégrale $\int_0^{+\infty} \frac{dt}{t^2}$ diverge.

Remarque 1.5. On peut aussi utiliser la *contraposée* de ce théorème ; si l'intégrale de f sur I diverge, alors l'intégrale de g sur I diverge. On utilisera ce résultat en TD pour montrer la divergence de l'intégrale de Dirichlet.

1.2.2 Intégrales absolument convergentes et fonctions intégrables

Le théorème de comparaison pour les fonctions positives permet déjà de démontrer la convergence (ou la divergence) de beaucoup d'intégrales, mais il ne s'applique qu'à des fonctions à valeurs *positives* ; il ne permet pas de traiter les fonctions à valeurs complexes, ou les fonctions dont le signe alterne. La notion d'intégrales *absolument convergentes* et de fonctions *intégrables* vient pallier efficacement cet inconvénient.

Définition 1.6. On dit que l'intégrale de f sur I est **absolument convergente** si l'intégrale de $|f|$ sur I converge.

Proposition 1.3. *Si l'intégrale de f sur I converge absolument, alors elle converge.*

Remarque 1.6. On verra en TD avec l'exemple de l'intégrale de Dirichlet que la réciproque est fausse.

Cette proposition est fondamentale car elle permet de montrer la convergence d'une intégrale en se ramenant à l'intégrale d'une fonction *positive* à laquelle on peut appliquer le théorème de comparaison.

Exemple 1.12. Nature de l'intégrale $\int_0^{+\infty} \sin(t)e^{-t} dt$.

On a

$$\forall t \geq 0, 0 \leq |\sin(t)e^{-t}| \leq e^{-t}.$$

De plus, l'intégrale $\int_0^{+\infty} e^{-t} dt$ converge. Donc par comparaison de fonctions positives, l'intégrale proposée converge *absolument*, donc converge.

4. On utilise ici implicitement la linéarité de l'intégrale convergente : si l'intégrale de f sur I converge, alors l'intégrale de λf sur I converge pour tout $\lambda \in \mathbb{K}$.

Remarque 1.7. Si f est de *signe constant* sur I , il n'y a pas de différence entre la convergence absolue et la convergence de l'intégrale de f sur I .

Une fonction dont l'intégrale sur I est absolument convergente est dite *intégrable* sur I .

Définition 1.7. On dit qu'une fonction continue $f : I \rightarrow \mathbb{K}$ est **intégrable** sur I si l'intégrale de f sur I est absolument convergente.

 Avertissement 2

L'intégrabilité signifie plus que la simple *existence* de l'intégrale.

Lorsqu'une fonction est intégrable, on dispose d'une généralisation de l'inégalité triangulaire usuelle qui stipule que *la valeur absolue d'une somme est plus petite que la somme des valeurs absolues*. C'est une inégalité très utile en analyse pour *majorer en valeur absolue* une intégrale.

Proposition 1.4. *Si f est intégrable sur I alors*

$$\left| \int_I f \right| \leq \int_I |f|.$$

Le résultat suivant est une manière commode de dire que les fonctions intégrables sont stable par *combinaison linéaire*.

Proposition 1.5. *L'ensemble des fonctions intégrables sur I est un sous-espace vectoriel du $\mathbb{K}$ -espace vectoriel des fonctions continues de I dans $\mathbb{K}$.*

Remarque 1.8. L'application $f \mapsto N(f) = \int_I |f|$ munit cet ensemble d'une structure d'*espace vectoriel normé*. Cette notion, fondamentale en analyse, dépasse le cadre de ce cours. C'est elle qui justifie l'intérêt de la notion d'intégrabilité.

On énonce maintenant les théorèmes de comparaison pour les fonctions intégrables. Ce sont eux que l'on utilisera le plus souvent en pratique pour montrer qu'une intégrale converge.

Théorème 1.2 (Comparaison à l'aide des relations o et O). *Soient $f, g : I \rightarrow \mathbb{K}$ deux fonctions continues sur I et soit α une extrémité ouverte de I . On suppose que g est intégrable au voisinage de α et que $f = o_\alpha(g)$ ou $f = O_\alpha(g)$. Alors f est intégrable au voisinage de α .*

Théorème 1.3 (Comparaison à l'aide de la relation $\sim$). *Soient $f, g : I \rightarrow \mathbb{K}$ deux fonctions continues sur I et soit α une extrémité ouverte de I . On suppose que $f \sim_\alpha g$. Alors f est intégrable au voisinage de α ssi g est intégrable au voisinage de α .*

Note 5 : Voisinages

Soit α une extrémité ouverte de I . Un **voisinage** de α dans I est un intervalle non vide V du type $[c, \alpha[$ (ou $] \alpha, c]$) avec $c \in I$.

Si $f : I \rightarrow \mathbb{K}$ est une fonction de I dans $\mathbb{K}$, on dit qu'une propriété de f est satisfaite **au voisinage de α** s'il existe un voisinage V de α dans I sur lequel la propriété est effectivement satisfaite.

Note 6 : Rappels sur les relations de comparaison

Soient $f, g : I \rightarrow \mathbb{K}$ et α une extrémité ouverte de I . On suppose que f et g ne s'annulent pas au voisinage de α . On dit que

1. la fonction f est **négligeable** devant g au voisinage de α , et on note $f = o_\alpha(g)$, si

$$\left| \frac{f(t)}{g(t)} \right| \xrightarrow[t \in I]{t \rightarrow \alpha} 0,$$

2. la fonction f est **dominée** par g au voisinage de α , et on note $f = O_\alpha(g)$, si le quotient f/g est borné au voisinage de α i.e. s'il existe un voisinage V de α dans I et une constante $M \geq 0$ tels que

$$\forall t \in V, \left| \frac{f(t)}{g(t)} \right| \leq M$$

3. la fonction f est **équivalente** à g en α , et on note $f \sim_\alpha g$, si

$$\left| \frac{f(t)}{g(t)} \right| \xrightarrow[t \in I]{t \rightarrow \alpha} 1.$$

Astuce 2

Les relations o, O et $\sim$ se lisent sur le *quotient* f/g qui, respectivement, *tend vers 0*, *est borné*, ou *tend vers 1*.

Remarque 1.9. La relation $\sim$ est *symétrique* i.e. $f \sim g$ ssi $g \sim f$. C'est cette propriété qui est responsable de l'*équivalence* du Théorème 1.3. De plus $o \Rightarrow \overset{\alpha}{O}$ et $\sim \Rightarrow O$

1.2.3 Intégrales et fonctions intégrables de références

Maintenant que l'on dispose de théorèmes de comparaison, il reste à se constituer une collection de fonctions intégrables dites de *références*, suffisamment riches pour être comparées aux fonctions

rencontrées en pratique ; en l'occurrence les fonctions puissances, la fonction logarithme et les exponentielles décroissantes.

Théorème 1.4 (Intégrales de Riemann). *Soit $\alpha \in \mathbb{R}$. Alors*

1. *la fonction $t \mapsto 1/t^\alpha$ est intégrable au voisinage de 0 ssi $\alpha < 1$,*
2. *la fonction $t \mapsto 1/t^\alpha$ est intégrable au voisinage de $+\infty$ ssi $\alpha > 1$.*

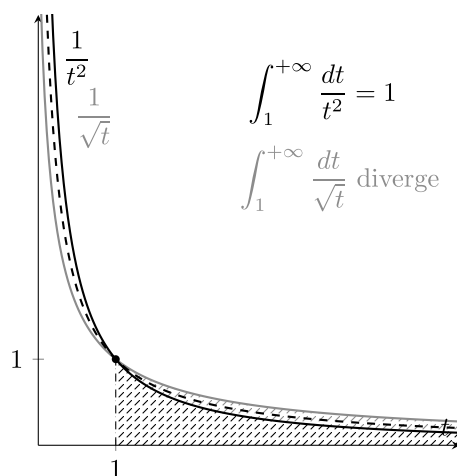


FIGURE 1.5 : La différence ténue de convergence des intégrales de Riemann.

i Note 7 : Rappels sur les fonctions puissances

Pour $\alpha \in \mathbb{R}$, la fonction $f_\alpha : t \mapsto t^\alpha$ est définie sur $]0, +\infty[$ par

$$\forall t > 0, t^\alpha = e^{\alpha \ln(t)}.$$

La fonction f_α est de classe C^∞ sur $]0, +\infty[$ et

$$\forall t > 0, (t^\alpha)' = \alpha t^{\alpha-1}.$$

Une primitive de f_α sur $]0, +\infty[$ est donnée par

$$\begin{cases} t \mapsto \frac{t^{\alpha+1}}{\alpha+1} & \text{si } \alpha \neq -1, \\ t \mapsto \ln(t) & \text{si } \alpha = -1. \end{cases}$$

Exemple 1.13. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, l'intégrale $I_n = \int_0^\infty t^n e^{-t} dt$ converge.

Soit $n \in \mathbb{N}$. Par croissance comparée, on a

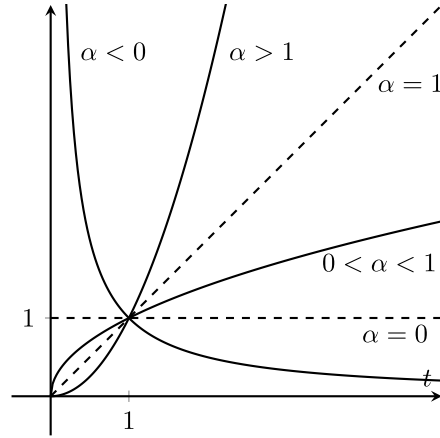


FIGURE 1.6 : Graphes des fonctions puissances

$$\frac{t^n e^{-t}}{1/t^2} = t^{n+2} e^{-t} \xrightarrow{t \rightarrow +\infty} 0,$$

donc $t^n e^{-t} = o_{+\infty}(\frac{1}{t^2})$. De plus la fonction $t \mapsto \frac{1}{t^2}$ est intégrable au voisinage de $+\infty$. Donc par comparaison, la fonction $t \mapsto t^n e^{-t}$ est intégrable au voisinage de $+\infty$. Donc l'intégrale I_n est (absolument) convergente.

💡 Astuce 3

La présence d'une *exponentielle décroissante* permet souvent de comparer la fonction intégrée à la fonction $t \mapsto \frac{1}{t^2}$ via une *croissance comparée*.

Théorème 1.5 (Fonctions exponentielles). *Soit $a \in \mathbb{R}$. La fonction $t \mapsto e^{at}$ est intégrable au voisinage de $+\infty$ ssi $a < 0$.*

Exemple 1.14. Si $f : [0, +\infty[\rightarrow \mathbb{C}$ est bornée, alors pour tout $p > 0$, la fonction $t \mapsto f(t)e^{-pt}$ est intégrable sur $[0, +\infty[$ ⁵.

Soit $p > 0$. Par définition, il existe $M \geq 0$ tel que

$$\forall t \geq 0, |f(t)| \leq M,$$

donc $f(t)e^{-pt} = O_{+\infty}(e^{-pt})$. Puisque $p > 0$, la fonction $t \mapsto e^{-pt}$ est intégrable au voisinage de $+\infty$. Donc par comparaison, la fonction $t \mapsto f(t)e^{-pt}$ l'est aussi.

5. L'intégrale $\int_0^{+\infty} f(t)e^{-pt} dt$ est donc convergente; on reconnaît la *transformée de Laplace* de f .

Théorème 1.6 (Fonction logarithme). *La fonction $\ln$ est intégrable au voisinage de 0.*

Remarque 1.10. La convergence (et la valeur) de l'intégrale de $\ln$ sur $]0, 1]$ était prévisible au vu de l'Exemple 1.5 : les fonctions $\ln$ et $\exp$ sont *réciroques* l'une de l'autre, donc leur graphe sont symétriques par rapport à la première bissectrice.

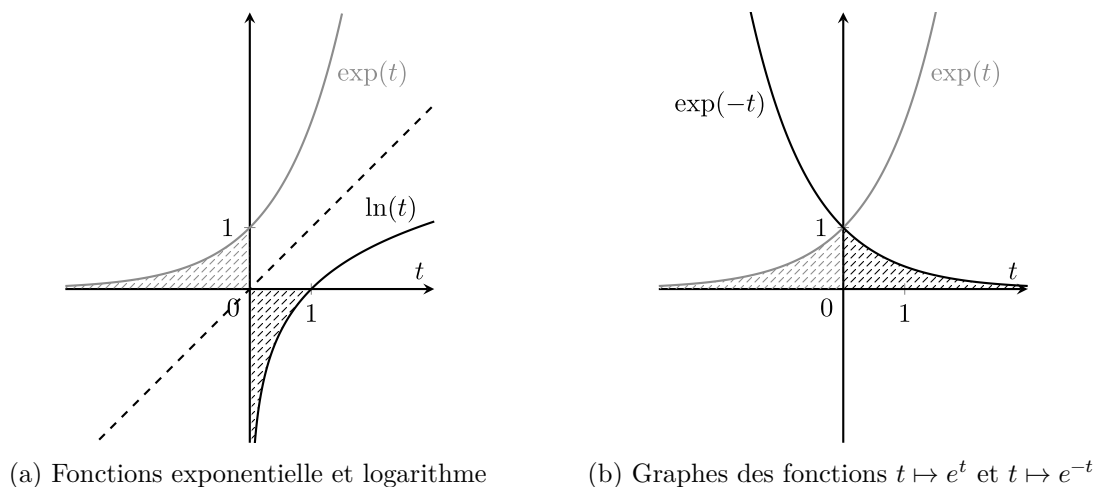


FIGURE 1.7 : Convergence de l'intégrale $\int_0^1 \ln(t)dt$.

Exemple 1.15. Nature de l'intégrale $\int_0^1 \frac{\ln(t)}{1-t} dt$.

L'intégrale est généralisée en 0 et en 1 car la fonction $t \mapsto \frac{\ln(t)}{1-t}$ est continue sur $]0, 1[$.

Au voisinage de 0^+ , on a

$$\frac{\ln(t)}{1-t} \sim \frac{\ln(t)}{1} = \ln(t)$$

et la fonction $t \mapsto \ln(t)$ est intégrable au voisinage de 0. Donc par comparaison, l'intégrale $\int_0^1 \frac{\ln(t)}{1-t} dt$ converge en 0.

1.3 Calculer avec des intégrales convergentes

1.3.1 Propriétés des intégrales convergentes

Les intégrales convergentes héritent de toutes les propriétés préservées par passage à la limite (égalités, inégalités larges,...). La philosophie générale est la suivante :

 Astuce

Sous réserve de convergence, les propriétés des intégrales généralisées sont les mêmes que celles des intégrales classiques.

On pourra donc manipuler des intégrales généralisées de la même manière que l'on manipule des intégrales classiques, à condition de s'assurer que les quantités manipulées existent !

Proposition 1.6 (Propriétés des intégrales convergentes). *Soient $f, g : I \rightarrow \mathbb{K}$ des fonctions continues sur I . On suppose que les intégrales de f et g sur I convergent. Alors*

1. *pour tout $\lambda \in \mathbb{K}$, l'intégrale de $f + \lambda g$ sur I converge et*

$$\int_I (f + \lambda g) = \int_I f + \lambda \int_I g, \quad (\text{linéarité de l'intégrale})$$

2. *la relation de Chasles est vérifiée pour tout point c de I , (relation de Chasles)*
3. *si $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ et si $f \leq g$ sur I , alors*

$$\int_I f \leq \int_I g, \quad (\text{croissance de l'intégrale}).$$

Remarque 1.11. On dit aussi que l'intégrale est *positive*⁶ : si $f \geq 0$ sur I , alors $\int_I f \geq 0$. Cette propriété est équivalente à la croissance de l'intégrale par linéarité.

Exemple 1.16. En admettant (voir Exemple 1.13) que pour tout $n \in \mathbb{N}$, l'intégrale $I_n = \int_0^{+\infty} P(t)e^{-t}dt$ converge, alors pour tout $P \in \mathbb{R}[X]$, l'intégrale $\int_0^{+\infty} P(t)e^{-t}dt$ converge comme combinaison linéaire d'intégrales convergentes.

Exemple 1.17. Si l'intégrale de f sur $[a, +\infty[$ converge et si $f \geq 0$ sur $[a, +\infty[$, alors la relation de Chasles et la positivité de l'intégrale montre que

$$\forall x \geq a, \quad \int_a^x f(t)dt \leq \int_a^{+\infty} f(t)dt.$$

Cette propriété est par ailleurs claire graphiquement, Figure 1.2.

Exemple 1.18. Si l'intégrale de f sur I converge, et si l'intégrale de g sur I diverge, alors l'intégrale de $f + g$ sur I diverge⁷. Sinon, par différence d'intégrales convergentes, l'intégrale de g sur I sera convergente.

6. On affinera cette propriété dans le cours sur les espaces préhilbertiens en démontrant que l'intégrale est même *définie positive*.

7. On retrouve une propriété usuelle des limites : "*convergent plus divergent égale divergent*"

En pratique, ces propriétés permettent de *calculer* avec des intégrales généralisées. Il faut leur ajouter deux outils d'usage constant : le théorème d'*intégration par parties* et le *théorème de changement de variable*.

1.3.2 Intégrations pas parties et changement de variable

Concernant l'intégration pas parties, il n'y a pas (en TSI) d'énoncé propre aux intégrales généralisées. Il faudra systématiquement :

1. revenir à une intégrale partielle,
2. effectuer une intégration par parties classique,
3. passer à la limite pour obtenir un résultat sur des intégrales généralisées.

Exemple 1.19. A l'aide d'une intégration par partie, montrer que l'intégrale $I = \int_0^1 x \ln(x) dx$ converge⁸, et calculer sa valeur.

Soit $0 < \varepsilon < 1$. Les fonctions $x \mapsto \ln(x)$ et $x \mapsto x^2/2$ sont de classe C^1 sur $]\varepsilon, 1[$. Par intégration par parties, on a donc

$$\int_{\varepsilon}^1 x \ln(x) dx = \left[\frac{x^2}{2} \ln(x) \right]_{\varepsilon}^1 - \int_{\varepsilon}^1 \frac{x}{2} dx. \quad (\star)$$

Le crochet tend vers 0 quand $\varepsilon \rightarrow 0^+$ par *croissance comparée*. L'intégrale de droite tend vers $\int_0^1 \frac{x}{2} dx = \frac{1}{4}$ quand $\varepsilon \rightarrow 0^+$ (cette intégrale n'est pas généralisée). Donc l'intégrale $\int_0^1 x \ln(x) dx$ converge et, en passant à la limite dans l'égalité $(\star)$, on obtient

$$\int_0^1 x \ln(x) dx = -\frac{1}{4}.$$

On utilise souvent une intégration par parties pour établir une *relation* entre deux intégrales, par exemple une relation de récurrence.

Exemple 1.20. On admet que pour tout $n \in \mathbb{N}$, l'intégrale $I_n = \int_0^{+\infty} t^n e^{-t} dt$ converge (voir Exemple 1.13). A l'aide d'une intégration par parties, montrer que

$$\forall n \in \mathbb{N}, I_{n+1} = n I_n.$$

Soit $x \geq 0$ et $n \geq 0$. Les fonctions $t \mapsto t^{n+1}$ et $t \mapsto -e^{-t}$ sont de classe C^1 sur $[0, x]$. Par intégration par parties, on obtient

8. On pourrait également remarquer que cette intégrale est faussement généralisée en 0 (Exemple 1.10).

$$\int_0^x t^{n+1} e^{-t} dt = [-t^{n+1} e^{-t}]_0^x + (n+1) \int_0^x t^n e^{-t} dt.$$

Le crochet tends vers 0 quand $n \rightarrow +\infty$ par croissance comparée. Les deux intégrales étant convergentes, on obtient en passant à la limite dans l'égalité précédente

$$I_{n+1} = nI_n.$$

Avertissement 3

Pour pouvoir *passer à la limite*, il faut d'abord s'assurer que toutes les quantités en jeu convergent.

Théorème 1.7 (Changement de variable). *Soit $\varphi : I \rightarrow J$ une bijection de classe C^1 entre deux intervalles I et J de $\mathbb{R}$. Soit $f : J \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue. Alors*

1. les intégrales $\int_J f(x)dx$ et $\int_I f(\varphi(t))|\varphi'(t)|dt$ ont même nature,
2. elles sont égales en cas de convergence.

Note 8

On dit qu'on a effectué le changement de variable $x = \varphi(t)$, pour lequel $dx = |\varphi'(t)|dt$.

Remarque 1.12. La présence de la valeur absolue dans le calcul du dx évite de préciser la *monotonie* du changement de variable φ ; les bornes des intégrales sont toujours rangées. Cette approche est à privilégier car c'est elle qui se généralise au cas des fonctions de plusieurs variables.

Selon les cas, on disposera de l'espace de *départ* de φ , de l'espace d'*arrivée*, ou des deux. De manière générale, l'inversion de φ n'est jamais nécessaire.

Exemple 1.21 (On connaît les espaces de départ et d'arrivée). On admet que l'intégrale

$$I = \int_0^1 \frac{dt}{\sqrt{t(1-t)}} dt$$

converge. A l'aide du changement de variable $t = \frac{1}{1+s} = \varphi(s)$, montrer que

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{ds}{\sqrt{s(1+s)}}.$$

C'est le cas d'utilisation le plus courant ; un changement de variable est utilisé pour donner une autre expression d'une intégrale que l'on sait convergente. C'est le cas le plus simple car on connaît les espaces de départ et d'arrivée, aux extrémités près (Note 1).

Dans notre cas :

L'intégrale I est généralisée en 0 et en 1. La fonction φ est une bijection de classe C^1 de $]0, +\infty[$ dans $]0, 1[$. De plus

$$\forall s \in]0, +\infty[, \varphi'(s) = -\frac{1}{(1+s)^2}$$

et

$$\forall s \in]0, +\infty[, \frac{1}{\sqrt{\varphi(s)(1-\varphi(s))}} = \frac{1+s}{\sqrt{s}}$$

donc par changement de variable

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{\varphi(s)(1-\varphi(s))}} |\varphi'(s)| ds = \int_0^{+\infty} \frac{ds}{\sqrt{s}(1+s)}.$$

Exemple 1.22 (On connaît l'espace d'arrivée). Déterminer la nature et la valeur de l'intégrale $\int_{-1}^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$ à l'aide du changement de variable $x = \cos(t)$.

L'intégrale $\int_{-1}^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$ est généralisée en -1 et en 1 . On connaît ici l'intervalle d'arrivée $J =]-1, 1[$ de la fonction $\varphi : t \mapsto \cos(t)$. C'est à nous de déterminer l'espace de départ de φ de telle sorte qu'elle soit bijective et de classe C^1 . Par exemple, $I =]0, \pi[$ convient.

La rédaction finale devient :

La fonction $\cos$ est une bijection de classe C^1 de $]0, \pi[$ dans $] -1, 1[$.

De plus,

$$\forall t \in]0, \pi[, \cos'(t) = -\sin(t)$$

et

$$\forall t \in]0, \pi[, \frac{1}{\sqrt{1-\cos(t)^2}} = \frac{1}{\sqrt{\sin(t)^2}} = \frac{1}{|\sin(t)|}.$$

Par changement de variable, l'intégrale proposée a donc même nature que l'intégrale

$$\int_0^\pi \frac{|\sin(t)|dt}{\sqrt{1-\cos(t)^2}} = \int_0^\pi dt = \pi.$$

Notez que cette intégrale a lieu sur l'intervalle *ouvert* $]0, \pi[$: elle est clairement convergente car (doublement) faussement généralisée et sa valeur ne dépend pas de l'inclusion ou de l'exclusion de ses bornes (Proposition 1.2).

Donc l'intégrale $\int_{-1}^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$ converge et vaut π .

Exemple 1.23 (On connaît l'espace de départ). A l'aide du changement de variable $x = \tan(t)$, calculer $\int_0^{\pi/2} \frac{dt}{1+\sin(t)^2}$.

Cette intégrale n'est pas généralisée car l'intégrande est continue sur $[0, \pi/2]$. Elle est donc convergente.

On connaît l'espace de départ du changement de variable $x = \tan(t)$, au extrémités près. Il faut les choisir de telle sorte que celui-ci soit bijectif et de classe C^1 sur son image. En l'occurrence, bien que les extrémités 0 et $\pi/2$ soient incluses dans l'intégrale, on va choisir d'exclure $\pi/2$ (on utilise implicitement à nouveau la Proposition 1.2).

La rédaction devient :

La fonction $\tan$ est une bijection de classe C^1 de $[0, \pi/2[$ dans $[0, +\infty[$. De plus

$$\forall t \in [0, \pi/2[, \tan'(t) = 1 + \tan(t)^2 = \frac{1}{\cos(t)^2}.$$

Donc⁹

$$\forall t \in [0, \pi/2[, \frac{1}{1 + \sin(t)^2} = \frac{1/\cos(t)^2}{1/\cos(t)^2 + \tan(t)^2} = \frac{|\tan'(t)|}{1 + 2\tan(t)^2}.$$

Par changement de variable,

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

Une primitive de la fonction $x \mapsto \frac{1}{1+2x^2}$ sur $[0, +\infty[$ est $x \mapsto \frac{1}{\sqrt{2}} \arctan(\sqrt{2}x)$. Donc

$$\forall X \geq 0, \int_0^X \frac{dx}{1 + 2x^2} = \frac{1}{\sqrt{2}} (\arctan(X) - 0) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} \frac{\pi}{2\sqrt{2}}.$$

9. A ce stade, on essaye d'écrire l'intégrande sous la forme $f(\varphi(t))|\varphi'(t)|$.

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

 Astuce 4

Lorsque l'on effectue un changement de variable, il faut *donner un nom* au changement de variable et préciser avec soin les espaces de *départ* et d'*arrivée* pour vérifier les hypothèses du théorème de changement de variable.

1.4 Exercices

1.4.1 Convergence d'une intégrale généralisée

Exercice 1.1. (Décomposition en éléments simples).

1. Déterminer trois réels a, b et c tels que

$$\forall t \geq 0, \quad \frac{t-1}{t^3+1} = \frac{at+b}{t^2-t+1} + \frac{c}{1+t}.$$

2. En déduire la convergence et la valeur de l'intégrale $I = \int_1^{+\infty} \frac{t-1}{t^3+1} dt$.

Exercice 1.2. (Calculs de primitives). Déterminer la nature et préciser la valeur, en cas de convergence, des intégrales suivantes :

$$I = \int_0^{+\infty} e^{-t} dt, \quad J = \int_0^{+\infty} \frac{dt}{1+t^2}, \quad K = \int_e^{+\infty} \frac{dt}{t \ln(t)}.$$

Exercice 1.3. (Un calcul d'intégrale). Soit f la fonction définie sur $]0, +\infty[$ par

$$f(x) = \ln \left(\frac{e^x - 1}{e^x + 1} \right).$$

1. Exprimer la dérivée de f sur $]0, +\infty[$.
2. En déduire la convergence puis la valeur de l'intégrale $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{e^x - e^{-x}}$.

Exercice 1.4 (★). (Nombres complexes). Calculer $\int_0^{+\infty} e^{-at} \cos(bt) dt$ pour $a > 0$ et $b \in \mathbb{R}$.

1.4.2 Calculer avec des intégrales convergentes

Exercice 1.5. (Intégrations par parties). A l'aide d'intégrations par parties, calculer les intégrales suivantes :

$$\int_0^1 t \ln(t) dt, \quad \int_0^{+\infty} t e^{-t} dt, \quad \int_1^{+\infty} \frac{\ln(t)}{t^3} dt.$$

Exercice 1.6. (Fonctions paires). Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue. On suppose que f est paire. Montrer que $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx$ converge si et seulement si $\int_0^{+\infty} f(x)dx$ converge et que, dans ce cas,

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = 2 \int_0^{+\infty} f(x)dx.$$

Exercice 1.7. (Relations de récurrence). Pour $(n, k) \in \mathbb{N}^* \times \mathbb{N}$, on pose

$$I_{n,k} = \int_0^1 x^n (\ln(x))^k dx.$$

1. Justifier que, pour tout $(n, k) \in \mathbb{N}^* \times \mathbb{N}$, l'intégrale $I_{n,k}$ est convergente.
2. Calculer $I_{n,0}$ pour tout $n \in \mathbb{N}^*$.
3. A l'aide d'une intégration par parties, montrer que

$$\forall k \in \mathbb{N}^*, I_{n,k} = -\frac{k}{n+1} I_{n,k-1}.$$

4. En déduire que $I_{n,k} = \frac{(-1)^k k!}{(n+1)^{k+1}}$.

Exercice 1.8. On admet que l'intégrale $I = \int_0^{+\infty} \frac{\ln(t)}{1+t^2} dt$ converge. A l'aide du changement de variable $u = 1/t$, montrer que $I = 0$.

Exercice 1.9 (★). (Formules de l'arc moitié).

1. Pour $\theta \in [0, \pi[$, on pose $t = \tan(\theta/2)$. Montrer que

$$\sin(\theta) = \frac{2t}{1+t^2} \quad \text{et} \quad \cos(\theta) = \frac{1-t^2}{1+t^2}.$$

2. Calculer l'intégrale $\int_0^\pi \frac{d\theta}{1+\sin(\theta)}$ à l'aide du changement de variable $t = \tan(\theta/2)$.

Exercice 1.10 (★). (Une expression de la fonction $\ln$). Pour $x > 0$, on pose

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

1. Justifier que la fonction f est bien définie.

2. Pour $0 < a < b$, montrer que

$$\int_a^b \frac{e^{-t} - e^{-xt}}{t} dt = \int_a^{ax} \frac{e^{-t}}{t} dt - \int_b^{bx} \frac{e^{-t}}{t} dt.$$

3. En distinguant les cas $x \geq 1$ et $0 < x < 1$, montrer que pour tout réel $u > 0$, on a

$$e^{-xu} \ln(x) \leq \int_u^{xu} \frac{e^{-t}}{t} dt \leq e^{-u} \ln(x).$$

4. En déduire que pour tout $x > 0$, $f(x) = \ln(x)$.

1.4.3 Les théorèmes de comparaison

Exercice 1.11. (Comparaison de fonctions positives). A l'aide du théorème de comparaison pour les fonctions positives, montrer que l'intégrale $\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt$ converge.

Exercice 1.12. (Théorèmes de comparaisons). Déterminer la nature des intégrales suivantes.

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

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

3. $\int_0^1 \frac{\ln(t)}{1-t} dt$

4. $\int_1^{+\infty} \left(\frac{1}{t} - \ln \left(1 + \frac{1}{t} \right) \right) dt$

5. $\int_1^{+\infty} t^2 e^{-t} dt$

6. $\int_0^1 \frac{e^t - 1}{t} dt$

Exercice 1.13. (Une intégrale de Bertrand). Montrer que l'intégrale $I = \int_0^{+\infty} \frac{\ln(t)}{1+t^2} dt$ converge.

Exercice 1.14. (Une fonction intégrable). Montrer que la fonction $x \mapsto e^{-x} \ln(x)$ est intégrable sur $]0, +\infty[$.

Exercice 1.15. (Un calcul de transformée de Fourier). Soit $a > 0$.

1. Montrer que la fonction $f(x) = e^{-a|x|}$ est intégrable sur $\mathbb{R}$.
2. Soit $t \in \mathbb{R}$. Montrer que la fonction $x \mapsto e^{-ixt}f(x)$ est intégrable sur $\mathbb{R}$ et calculer $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-ixt}f(x)dx$.

1.4.4 Divers

Exercice 1.16 (★). (Intégrale de Dirichlet). On pose

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

1. A l'aide d'une intégration par partie, montrer que I converge en $+\infty$.
2. En déduire que I converge.
3. En utilisant la minoration, que l'on montrera soigneusement,

$$\forall t \geq 0, |\sin(t)| \geq \sin^2(t) = \frac{1 - \cos(2t)}{2},$$

montrer que l'intégrale I n'est pas absolument convergente.

Exercice 1.17 (★). (Fonction Γ d'Euler). Pour $x > 0$, on pose

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

1. Montrer que la fonction Γ est bien définie.
2. Montrer que

$$\forall x > 0, \Gamma(x+1) = x\Gamma(x)$$

3. Calculer $\Gamma(1)$ et en déduire la valeur de $\Gamma(n)$ pour tout $n \in \mathbb{N}^*$.

Exercice 1.18 (★). (Fonction β d'Euler). Soient x et y deux réels.

1. Montrer que l'intégrale

$$\beta(x, y) = \int_0^{+\infty} \frac{t^{x-1}}{(1+t)^{x+y}} dt$$

existe si et seulement si x et y sont strictement positifs.

2. Soient x et y deux réels strictement positifs.

- a. Montrer que $\beta(x+1, y) = \frac{x}{x+y} \beta(x, y)$.

- b. À l'aide du changement de variable $x = \frac{1}{1+t}$, montrer que

$$\beta(x, y) = \int_0^1 (1-t)^{x-1} t^{y-1} dt.$$

et en déduire que $\beta(x, y) = \beta(y, x)$.

3. Soit a un réel strictement positif.

- a. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, déterminer la valeur de $\beta(n+1, a)$.
b. Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Justifier que l'intégrale

$$I_n(a) = \int_0^n \left(1 - \frac{t}{n}\right)^n t^{a-1} dt$$

est convergente, puis déterminer sa valeur.

Programmes de colle

Les liens font référence aux sections des différents chapitres.

Programme 1 - du 07/09 au 11/09

Section [1.1](#) Section [1.2](#)