

Chapitre 35	
Intégrales sur un segment	
Sommaire.	
1	Intégrale d'une fonction continue sur un segment
1.1	Ensemble $\mathcal{CM}(I, \mathbb{K})$
1.2	Intégrale d'une fonction continue par morceaux entre deux bornes.
1.3	Intégration de Chasles.
1.4	Linéarité.
1.5	Intégrales et inégalités.
1.6	Quelques exercices de cours.
1.7	Outils de calcul intégral.
2	Sommes de Riemann
2.1	Convergence des sommes de Riemann
2.2	Comparaison de la méthode des rectangles avec celle des trapèzes.
2.3	Complément : continuité uniforme d'une fonction.

Les propositions marquées de ★ sont au programme de colles.

1 Intégrale d'une fonction continue sur un segment

1.1 Ensemble $\mathcal{CM}(I, \mathbb{K})$

Définition 1 : Fonction continue par morceaux sur un intervalle.

Soit I un intervalle et $f : I \rightarrow \mathbb{K}$. On dit que f est **continue par morceaux** sur I si pour tout segment $[a, b] \subset I$, $f|_{[a,b]}$ est continue par morceaux sur $[a, b]$.
On note $\mathcal{CM}(I, \mathbb{K})$ l'ensemble des fonctions continues par morceaux sur I .

Exemple 2 : $x \mapsto \lfloor \frac{1}{x} \rfloor$

La fonction $x \mapsto \lfloor \frac{1}{x} \rfloor$ est continue par morceaux sur \mathbb{R}_+^* . Expliquer.

Solution :

Soit $[a, b] \subset \mathbb{R}_+^*$. Notons $S = \{ \frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N}^* \} \cap [a, b]$.
Cet ensemble est fini : pour $n \in \mathbb{N}^*$, $a < \frac{1}{n} < b \iff \frac{1}{b} < n < \frac{1}{a} \implies \lfloor \frac{1}{b} \rfloor + 1 \leq n \leq \lfloor \frac{1}{a} \rfloor$.
 S contient donc au plus $\lfloor \frac{1}{a} \rfloor - \lfloor \frac{1}{b} \rfloor + 1$ points.
Notons $n = |S|$ puis $S = \{a_1, \dots, a_n\}$, avec $a_1 < a_2 < \dots < a_n$.
Posons $\sigma = (a_0, a_1, \dots, a_n, a_{n+1})$ avec $a_0 := a$ et $a_{n+1} := b$.
Soit $x \in [0, 1] \setminus f_{[a_0, a_1], \dots, [a_n, a_{n+1}]}$ est constante, elle y est donc continue et prolongeable par continuité aux bords. Ainsi, $f \in \mathcal{CM}(\mathbb{R}_+^*, \mathbb{R})$.

Remarque : En posant $f(0) = 0$, ça ne marche plus car $f|_{[0,b]}$ n'est pas cpm sur $[0, b]$.

1.2 Intégrale d'une fonction continue par morceaux entre deux bornes

Définition 3

Soit $f \in \mathcal{CM}(I, \mathbb{R})$ et $a, b \in I$. On note $\int_a^b f(x)dx$, ou plus simplement $\int_a^b f$ le réel défini par :

$$\int_a^b f(x)dx = \int_{b|a} f|_b f|_a \text{ si } a < b, \quad \int_a^a f(x)dx = 0, \quad \text{et} \quad \int_a^b f(x)dx := - \int_{b|a} f \text{ si } a > b.$$

Proposition 4

Soit $f \in \mathcal{CM}(I, \mathbb{C})$.
Les fonctions $x \mapsto \operatorname{Re}(f(x))$ et $x \mapsto \operatorname{Im}(f(x))$ sont continues par morceaux sur I .
Pour $a, b \in I$, on pose :

$$\int_a^b f(x)dx := \int_a^b \operatorname{Re}(f(x))dx + i \int_a^b \operatorname{Im}(f(x))dx.$$

Ainsi, la partie réelle de l'intégrale est l'intégrale de la partie réelle, idem pour la partie imaginaire.

Preuve :

Pour prouver la continuité par morceaux de $\operatorname{Re}(f)$ et $\operatorname{Im}(f)$ à partir de celle de f , on introduit une subdivision adaptée à f : $\sigma = (a_0, \dots, a_n)$ et on prouve qu'elle est adaptée à la partie réelle et à sa partie imaginaire. On peut utiliser :

$$\forall x \in I \operatorname{Re} f(x) = \frac{1}{2}(f(x) + \overline{f(x)}) \text{ et } \operatorname{Im}(f(x)) = \frac{1}{2i}(f(x) - \overline{f(x)}).$$

En effet, ces relations donnent que pour $i \in [0, n-1]$, les restrictions de $\operatorname{Re}(f)$ et $\operatorname{Im}(f)$ à $[a_i, a_{i+1}]$ y sont continues, et prolongeables par continuité sur les bords.

1.3 Relation de Chasles.

Proposition 5: Relation de Chasles

Soient $f \in \mathcal{CM}(I, \mathbb{K})$ et $a, b, c \in I$.

$$\int_a^b f = \int_a^c f + \int_c^b f.$$

Preuve :

La relation a été établie dans le cours de construction pour une fonction à valeurs réelles dans le cas où $a < c < b$.
• cas $a < b < c$:

$$\int_a^c f + \int_c^b f = \int_{[a,c]} f - \int_{[b,c]} f = \int_{[a,b]} f = \int_a^b f.$$

• cas $b < c < a$:
D'une part $\int_a^b f = - \int_{b|a} f$, d'autre part : $\int_a^c f + \int_c^b f = - \int_c^a f - \int_c^b f = - \int_{b|a} f = \int_a^b f$.
Les autres cas sont similaires.

1.4 Linéarité.

Proposition 6: Linéarité de l'intégrale.

Soient $f, g \in \mathcal{CM}(I, \mathbb{K})$, et $a, b \in I$. Pour tous scalaires $\lambda, \mu \in \mathbb{K}$,

$$\int_a^b (\lambda f + \mu g) = \lambda \int_a^b f + \mu \int_a^b g.$$

Preuve :

On l'a prouvé pour $a < b$ et f, g à valeurs réelles. Il faut le vérifier dans les autres cas.

1.5 Intégrales et inégalités.

Proposition 7: Positivité

Soit $f \in \mathcal{CM}([a, b], \mathbb{R})$ où le segment $[a, b]$ est tel que $\frac{a+b}{2} \leq b$.
Si f est positive sur $[a, b]$, alors l'intégrale $\int_a^b f(x)dx$ est un nombre positif.
Si f est négative sur $[a, b]$, alors cette intégrale est un nombre négatif.

Preuve :

On l'a déjà prouvé.

Proposition 8: Intégrale nulle d'une fonction positive et continue

Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, avec $a < b$ continue et positive sur $[a, b]$.
Si $\int_a^b f(x)dx = 0$, alors f est nulle sur $[a, b]$.
Par contre-exemple, si $\exists \varepsilon \in [a, b]$ $f(\varepsilon) > 0$, alors $\int_a^b f > 0$.
Preuve :
Il y a aussi la preuve suivante dans L'Exercice 79 de la banque CCINP :
On suppose f continue et positive sur $[a, b]$ et $\int_a^b f = 0$.
Posons $F : x \mapsto \int_a^x f(t)dt$ définie sur $[a, b]$, f étant continue sur $[a, b]$, F est une primitive de f sur $[a, b]$ d'après le TFA (prouvé plus loin).
Donc $\forall x \in [a, b]$, $F'(x) = f(x) \geq 0$, ainsi F est croissante sur $[a, b]$.
Or, $F(b) - F(a) = 0$, plus, $F(a) = \int_a^a f = 0$.
Par croissance, $\forall x \in [a, b]$, $F(a) \leq F(x) \leq F(b)$ donc $F(x) = 0$.
Donc F est constante sur $[a, b]$, on a $a < b$ donc $\forall x \in [a, b]$, $F'(x) = f(x) = 0$.

Remarque : Pourquoi continue et pas continue par morceaux ?

Soit $f : \begin{cases} [0, 1] \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \begin{cases} 0 \text{ si } x \neq \frac{1}{2} \\ 1 \text{ si } x = \frac{1}{2} \end{cases} \end{cases}$, son intégrale est nulle, mais f ne l'est pas.

Proposition 9: Croissance

Soient $f, g \in \mathcal{CM}([a, b], \mathbb{R})$ avec $\frac{a+b}{2} \leq b$.

$$f \leq g \implies \int_a^b f(x)dx \leq \int_a^b g(x)dx$$

Preuve :

On a :
$$\int_a^b g - \int_a^b f = \int_a^b (g - f)$$

Comme $g - f$ est continue par morceaux et positive, on a $\int_a^b (g - f) \geq 0$ donc $\int_a^b f \leq \int_a^b g$.

Proposition 10: Inégalité de la moyenne

Soit $f \in \mathcal{CM}([a, b], \mathbb{R})$ avec $\frac{a+b}{2} \leq b$.
Si f est minorée par un réel m et majorée par M sur $[a, b]$, alors :

$$m(b-a) \leq \int_a^b f(x)dx \leq M(b-a). \text{ Lorsque } a < b, \text{ on a } m \leq \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x)dx \leq M.$$

Preuve :

On a $\forall x \in [a, b]$, $m \leq f(x) \leq M$.
La fonction $f, x \mapsto m$ sont continues par morceaux.
Par croissance :

$$\int_a^b mdt \leq \int_a^b f(t)dt \leq \int_a^b Mdt$$

Donc

$$m(b-a) \leq \int_a^b f(t)dt \leq M(b-a)$$

Proposition 11: Inégalité triangulaire

Soit $f \in \mathcal{CM}([a, b], \mathbb{R})$, avec $\frac{a+b}{2} \leq b$.

$$\left| \int_a^b f(x)dx \right| \leq \int_a^b |f(x)|dx$$

Preuve :

• **Cas réel :** Soit $f \in \mathcal{CM}([a, b], \mathbb{R})$.
On a $f \leq |f|$ et $-f \leq |f|$, or $f, -f$ et $|f|$ sont cpm sur $[a, b]$.
Par croissance de l'intégrale ($a \leq b$) : $\int_a^b f \leq \int_a^b |f|$ et $-\int_a^b f \leq \int_a^b |f| \implies \int_a^b f \leq \int_a^b |f|$.
Donc $\max(\int_a^b f, -\int_a^b f) \leq \int_a^b |f|$ et alors $\left| \int_a^b f \right| \leq \int_a^b |f|$.
• **Cas complexe :** admis.

1.6 Quelques exercices de cours.

Exemple 13

Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ avec $a < b$ continue telle que $\int_a^b f(t)dt = 0$.

Justifier que f s'annule au moins une fois sur $[a, b]$.

Solution :

1er cas : Supposons que f change de signe sur $[a, b]$, alors d'après le TVI, f s'annule sur $[a, b]$ puisque f est continue.
2ème cas : Supposons que f ne change pas de signe sur $[a, b]$, on a $a < b$, que f est continue et monotone sur $[a, b]$, et $\int_a^b f = 0$. Par théorème, $F \in [a, b]$, $f(x) = 0$.
On peut aussi le prouver avec le TFA + Rolle.

Exemple 14: Un exercice : suite définie par une intégrale.

Soit, pour $n \in \mathbb{N}^*$, $I_n = \int_0^n (\ln(x))^n dx$.
1. Prouver que (I_n) est convergente.
2. Donner que la limite vaut 0 à l'aide d'une IPP.
3. Prouver un équivalent de I_n .
Solution :
[1] **Monotonie :** Soit $n \in \mathbb{N}$.
$$I_{n+1} - I_n = \int_0^n \frac{(\ln(x))^{n+1} - (\ln(x))^n}{x} dx$$

La fonction $x \mapsto \frac{(\ln(x))^{n+1} - (\ln(x))^n}{x}$ est continue sur $[1, e]$ on a $1 \leq e$ et la fonction est négative.
Par positivité de l'intégrale, $I_{n+1} - I_n \leq 0$ donc (I_n) est décroissante.
Convergence : Par positivité, on a $\forall n \in \mathbb{N}$, $I_n \geq 0$, donc I_n est décroissante et minorée par 0 donc elle converge d'après le TLM.
[2] Une IPP pour trouver une relation de récurrence. Pour $n \in \mathbb{N}^*$:

$$I_n = \int_1^e (\ln(x))^n dx = \left[x(\ln(x))^n \right]_1^e - \int_1^e x \cdot n(\ln(x))^{n-1} dx = e - nI_{n-1}$$

On a $\forall n \in \mathbb{N}^*$ $I_n = \frac{1}{n+1}(e - I_{n+1})$. Notons $L = \lim I_n$ qui existe d'après [1].
Alors $I_n = \frac{1}{n+1}(e - I_{n+1}) \rightarrow 0$ car $e - I_{n+1} \rightarrow e - L$.
[3] On a $nI_n = \frac{1}{n+1}(e - I_{n+1}) \rightarrow e - L$ donc $I_n \sim \frac{e}{n}$.

Exemple 15: Lemme de Riemann-Lebesgue ★

Soit $f \in \mathcal{C}^1([a, b], \mathbb{C})$. Montrer que

$$I_n = \int_a^b f(t)e^{int} dt \rightarrow 0.$$

Remarque : Le lemme est vrai pour f continue sur $[a, b]$, mais difficile à démontrer.

Solution :

Idee : IPP. Soit $n \in \mathbb{N}$. f et $\frac{1}{in}e^{int}$ sont de classe \mathcal{C}^1 sur $[a, b]$ donc :

$$\int_a^b f(t)e^{int} dt = \left[f(t) \cdot \frac{1}{in}e^{int} \right]_a^b - \int_a^b f'(t) \cdot \frac{1}{in}e^{int} dt$$

Alors

$$|I_n| \leq \left| \left[f(t) \cdot \frac{1}{in}e^{int} \right]_a^b \right| + \left| \int_a^b f'(t) \cdot \frac{1}{in}e^{int} dt \right|$$

D'une part : $\left| \left[f(t) \cdot \frac{1}{in}e^{int} \right]_a^b \right| = \frac{1}{n} \left| f(b)e^{inb} - f(a)e^{ina} \right| \leq \frac{1}{n} (|f(b)| + |f(a)|)$.

D'autre part : $\left| \int_a^b f'(t) \cdot \frac{1}{in}e^{int} dt \right| \leq \frac{1}{n} \int_a^b |f'(t)| dt$.
Par majoration, $|I_n| = O(\frac{1}{n})$ donc $I_n \rightarrow 0$.

Théorème 16: Théorème fondamental de l'Analyse ★

Soit I un intervalle et $f : I \rightarrow \mathbb{K}$ une fonction continue sur I . Soit $a \in I$. La fonction

$$E : \begin{cases} I \rightarrow \mathbb{K} \\ x \mapsto \int_a^x f(t)dt \end{cases}$$

est de classe \mathcal{C}^1 sur I et de dérivée $F' = f$.

Preuve :

Soit $z_0 \in I$. Montrons que $\frac{F(x)-F(z_0)}{x-z_0} \rightarrow f(z_0)$
Soit $x \in I \setminus \{z_0\}$, on note $\min = \min(x_0, x)$ et $\max = \max(x_0, x)$.
$$\left| \frac{F(x) - F(z_0)}{x - z_0} - f(z_0) \right| = \left| \frac{1}{x - z_0} \left(\int_{z_0}^x f(t)dt - \int_{z_0}^x f(z_0)dt \right) \right| = \left| \frac{1}{x - z_0} \int_{z_0}^x (f(t) - f(z_0))dt \right| = \frac{1}{|x - z_0|} \int_{\min}^{\max} |f(t) - f(z_0)|dt$$

Soit $\varepsilon > 0$. Par continuité de f en z_0 , $\exists \eta > 0 \forall x \in I \cap]z_0 - \eta, z_0 + \eta[, |f(t) - f(z_0)| < \varepsilon$.
Supposons que $|x - z_0| \leq \eta$. Alors $[\min, \max] \subset I \cap]z_0 - \eta, z_0 + \eta[$.
Par croissance :
$$\int_{\min}^{\max} |f(t) - f(z_0)|dt \leq \int_{\min}^{\max} \varepsilon dt = \varepsilon(\max - \min) = \varepsilon|x - z_0|.$$

Ainsi, $\left| \frac{F(x)-F(z_0)}{x-z_0} - f(z_0) \right| \leq \frac{1}{|x-z_0|} \varepsilon |x - z_0| = \varepsilon$

Corrolaire 17

Toute fonction continue sur un intervalle I admet des primitives.
Sur un intervalle, deux primitives d'une même fonction diffèrent d'une constante.
Preuve :
Le TFA donne bien une primitive sous ces hypothèses.
Soit $f \in \mathcal{C}(I, \mathbb{K})$, F et G deux primitives de f .
Alors $F - G$ est dérivable sur I et $(F - G)' = f - f = 0$ donc $F - G$ est constante sur I d'après AF.

Proposition 18

Soit $f \in \mathcal{C}(I, \mathbb{K})$ et F une primitive de f sur I . Alors, pour tous $a, b \in I$,

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

Preuve :

On a f continue sur $[a, b]$. Le TFA donne $\tilde{F} : x \mapsto \int_a^x f(t)dt$ primitive de f sur $[a, b]$.
La fonction F en est une autre, sur le même intervalle : $\exists C \in \mathbb{R} \forall x \in [a, b] \tilde{F}(x) = F(x) + C$.
Alors :
$$\int_a^b f(t)dt = \tilde{F}(b) - \tilde{F}(a) = F(b) + C - F(a) - C = F(b) - F(a).$$

Proposition 19

Soit $f \in \mathcal{C}^1(I, \mathbb{K})$. Alors pour tous $a, b \in I$,

$$\int_a^b f'(t)dt = f(b) - f(a)$$

Preuve :

Déduite du résultat précédent car f est une primitive de f' sur $[a, b]$ sous ces hypothèses.

Exemple 20: ★

Soit la fonction

$$F : x \mapsto \int_x^{x^2} \frac{1}{\ln(t)} dt$$

- Donner le domaine de définition de F .
- Montrer que F est dérivable sur D et calculer sa dérivée. Donner les variations de F .
- (*) Calculer les limites intéressantes.

Solution :

[1] $f : x \mapsto \frac{1}{\ln(x)}$ est définie sur $]0, 1[\cup]1, +\infty[$ et non prolongeable.
On $a < x^2 < x < 1$ donc $[x^2, x] \subset]0, 1[$ donc F est continue sur $[x^2, x]$.
Pour $x \in]1, +\infty[$, $x^2 > x$ donc $[x, x^2] \subset]1, +\infty[$ donc f est continue sur $[x, x^2]$.
Ainsi, $D =]0, 1[\cup]1, +\infty[$

[2] • Sur $]0, 1[$. Notons L une primitive de f sur $]0, 1[$, elle existe par TFA et continuité de f .
Alors $F(x) = \int_x^{x^2} f(t)dt = L(x^2) - L(x)$ et F est dérivable comme composée et différence.
Donc $\forall x \in]0, 1[$, $F'(x) = 2xf(x^2) - f(x) = \frac{2x^{2+1}}{\ln(x^2)}(x-1) > 0$.
• Sur $]1, +\infty[$, on a $F'(x) = \frac{2x^2}{\ln(x^2)} > 0$.
[3] **Limite en +∞ :** Soit $x \in]1, +\infty[$, $\frac{1}{\ln(x)} \sim \frac{1}{\ln(x^2)}$ alors par croissance de l'intégrale ($x < x^2$) :

$$\int_x^{x^2} \frac{1}{\ln t} dt \geq \int_x^{x^2} \frac{1}{\ln x^2} dt \text{ donc } F(x) \geq \frac{x(x-1)}{2\ln(x^2)} \rightarrow +\infty$$

Par minoration, $F(x) \rightarrow +\infty$ en $+\infty$.

Limite en 0+ : On encadre pour $x \in]0, 1[$: $\frac{1}{\ln(x)} \leq \frac{1}{\ln(2)}$ et $\frac{1}{\ln(2x)} \leq \frac{1}{\ln(2x)}$ alors $\frac{1}{\ln(2x)} < x$:

$$x < \frac{1}{\ln(x)} < \frac{1}{\ln(x^2)} \leq F(x) \leq \int_x^{x^2} \frac{1}{\ln x^2} dt \leq \int_x^{x^2} \frac{1}{\ln(x^2)} dt$$

Donc $\frac{x(x-1)}{2\ln(x^2)} \leq F(x) \leq \frac{x(x-1)}{2\ln(x^2)}$. Par encadrement, $F(x) \rightarrow 0$ en $0+$.

Limite en 1- : Soit $x \in]0, 1[$. On a $F(x) = \int_x^{x^2} \frac{1}{\ln(t)} dt$. On a $0 < x^2 < x < 1$. Soit $t \in [x^2, x]$.
On a $\frac{1}{\ln(t)} \leq \frac{1}{\ln(x^2)} = \frac{1}{2\ln(x)}$. On intègre : $\int_{x^2}^x \frac{1}{\ln(t)} dt \leq \int_{x^2}^x \frac{1}{2\ln(x)} dt \leq \frac{x^2}{2\ln(x)}$.
Or, $\int_{x^2}^x \frac{1}{\ln(t)} dt = \ln|\ln(x^2)| = \ln|\ln(x^2)| - \ln|\ln(x^2)| = \ln(-2\ln(x)) - \ln(\ln(-x)) = \ln(2)$.
Finalement, $x^2 \ln(2) \leq F(x) \leq x \ln(2)$ et par théorème des gendarmes, $F(x) \xrightarrow{x \rightarrow 1-} \ln(2)$.

1.7 Outils de calcul intégral.

Théorème 21: Intégration par parties.

Soient $u, v \in \mathcal{C}^1(I, \mathbb{K})$ et $a, b \in I$. Alors,

$$\int_a^b u'v = [uv]_a^b - \int_a^b uv'.$$

Preuve :

On a uv dérivable comme produit de fonctions dérivables sur I .
Alors $(uv)' = u'v + uv'$. Or u, v étant de classe \mathcal{C}^1 , $u'v$ et uv' sont continues sur I .
$$\int_a^b (uv')dt = \int_a^b (u'(t)v(t) + u(t)v'(t))dt$$

$$[uv]_a^b = \int_a^b u'v + \int_a^b uv'$$

Exemple 22: Suites dont le terme général est une intégrale.

Soit <