MAT346 - Analyse II Donné par Mario Lambert

Julien Houle

Automne 2025

Table des matières

1	Integration	1
	1.1 Întégrales de Riemann	1
	Critère d'intégrabilité	
	Inégalité du triangle	
	Théorème de Darboux	
	Loi de la moyenne	10
	Théorème fondamental du calcul différentiel et intégral	11
	1.2 Techniques d'intégration	
	Fractions partielles	
	Quelques substitutions	
	1.3 Intégrales impropres	
2	Suites de fonctions	25
3	Séries de fonctions	29
	3.1 Convergence uniforme de série	29

Chapitre 1 Intégration

Section 1.1 Intégrales de Riemann

Notation.

 $\mathcal{B}[c,d] = \{f : [a,b] \to \mathbb{R} | f \text{ est born\'ee} \}.$

 $\mathcal{R}[a,b] = \{f : [a,b] \to \mathbb{R} | f \text{ est bornée et intégrable} \}.$

 $\mathcal{C}\left[a,b\right] = \{f: [a,b] \to \mathbb{R} | f \text{ est born\'ee et continue} \}.$

On suppose nos fonctions bornées.

Définition.

- a) Une partition de [a, b] est un ensemble fini de points $\Delta = \{x_0, x_1, \dots, x_n\} \subseteq [a, b]$ t.q. $a = x_0 < x_1 < x_2 < x_1 < x_2 < x_2$ $\ldots < x_{n-1} < x_n = b.$
- b) L'ensemble des partitions de [a, b] est $\Omega[a, b]$.
- c) On dit Δ' est plus fine que Δ , noté $\Delta' \geqslant \Delta$, si $\Delta' \supseteq \Delta$.
- d) Raffinement commun de Δ_1 et Δ_2 , noté $\Delta_1 \vee \Delta_2$, est la partition de [a,b] formée de $\Delta_1 \cup \Delta_2$ ordonnés.
- e) La norme de Δ , notée $\|\Delta\|$, est $\|\Delta\| = \max_{i=1}^{n} |x_i x_{i-1}|$.

f)

$$\overline{M}\left(f, [x_{i-1}, x_1]\right) = \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x)$$

$$\overline{M}(f, [x_{i-1}, x_1]) = \sup_{x \in [x_{i-1}, x_1]} f(x)$$

 $\underline{M}(f, [x_{i-1}, x_1]) = \inf_{x \in [x_{i-1}, x_1]} f(x)$

Remarque.

$$||x|| \geqslant 0$$

$$||\lambda x|| = |\lambda| ||x||$$

$$||x + y|| = ||x|| + ||y||$$

Définition.

a) La somme de Riemann par excès (ou supérieure) de f pour la partition Δ est

$$\overline{S}(f,\Delta) = \sum_{i=1}^{n} \overline{M}(f, [x_{i-1}, x_i]) \cdot (x_i - x_{i-1})$$

b) La somme de Riemann par défaut (ou inférieure) de f pour la partition Δ est

$$\underline{S}(f,\Delta) = \sum_{i=1}^{n} \underline{M}(f, [x_{i-1}, x_i]) \cdot (x_i - x_{i-1})$$

Proposition.

$$\underline{M}\left(f,\left[a,b\right]\right)\cdot\left(b-a\right)\leqslant\underline{S}\left(f,\Delta\right),\forall\Delta\in\Omega\left[a,b\right]$$

$$\underline{S}(f,\Delta) \leqslant \overline{S}(f,\Delta)$$

$$\overline{S}(f, \Delta) \leqslant \overline{M}(f, [a, b]) \cdot (b - a)$$

Proposition. Si $\Delta' \geqslant \Delta$, alors $\overline{S}(f, \Delta') \leqslant \overline{S}(f, \Delta)$.

Démonstration.

Sans perte de généralité, supposons

$$\Delta : a = x_0 < x_1 < \ldots < x_{i-1} < x_i < \ldots < x_n = b$$

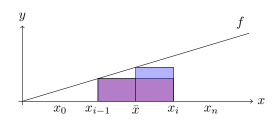
$$\Delta' : a = x_0 < x_1 < \ldots < x_{i-1} < \bar{x} < x_i < \ldots < x_n = b$$

On a

$$\overline{S}\left(f,\Delta\right) - \overline{S}\left(f,\Delta'\right) = \left[\overline{M}\left(f,\left[x_{i-1},x_{i}\right]\right) \cdot \left(x_{i} - x_{i-1}\right)\right] \\ - \left[\overline{M}\left(f,\left[x_{i-1},\bar{x}\right]\right) \cdot \left(\bar{x} - x_{i-1}\right) + \overline{M}\left(f,\left[\bar{x},x_{i}\right]\right) \cdot \left(x_{i} - \bar{x}\right)\right] \\ = \left(x_{i} - \bar{x}\right) \left[\overline{M}\left(f,\left[x_{i-1},x_{i}\right]\right) - \overline{M}\left(f,\left[\bar{x},x_{i}\right]\right)\right] \\ + \left(\bar{x} - x_{i-1}\right) \left[\overline{M}\left(f,\left[x_{i-1},x_{i}\right]\right) - \overline{M}\left(f,\left[x_{i-1},\bar{x}\right]\right)\right] \\ \geqslant 0$$

Proposition. Si $\Delta' \geqslant \Delta$, alors $\underline{S}(f, \Delta') \geqslant \underline{S}(f, \Delta)$

Démonstration.



Remarque. $S(f, \Delta) = -\overline{S}(-f, \Delta)$.

Corollaire. $\forall \Delta_1, \Delta_2 \in \Omega [a, b], \underline{S}(f, \Delta_1) \leqslant \overline{S}(f, \Delta_2)$

 $D\'{e}monstration.$

On a $\Delta_1 \vee \Delta_2 \geqslant \Delta_1$. Ainsi,

$$\underline{S}(f, \Delta_1) \leqslant \underline{S}(f, \Delta_1 \vee \Delta_2)$$

$$\leqslant \overline{S}(f, \Delta_1 \vee \Delta_2)$$

$$\leqslant \overline{S}(f, \Delta_2)$$

MAT346 - Analyse II

2

Définition.

- a) La somme par défaut de f est $\underline{S}(f) = \sup_{\Delta \in \Omega[a,b]} \underline{S}(f,\Delta)$.
- b) La somme par excès de f est $\overline{S}(f) = \inf_{\Delta \in \Omega[a,b]} \overline{S}(f,\Delta)$.

Théorème. $\underline{S}(f) \leqslant \overline{S}(f)$

Démonstration.

Soit $\Delta_1 \in \Omega[a, b]$

 $\underline{S}(f) = \sup \underline{S}(f, \Delta)$ est le plus petit majorant des $\underline{S}(f, \Delta)$ avec $\Delta \in \Omega[a, b]$.

Du corollaire précédant, on a que $\underline{S}(f, \Delta) \leq \overline{S}(f, \Delta_1)$.

Donc, $\overline{S}(f, \Delta_1)$ est un majorant des $S(f, \Delta)$.

Ainsi, $\underline{S}(f) \leqslant \overline{S}(f, \Delta_1)$.

De même, $\overline{S}(f) = \inf \overline{S}(f, \Delta)$ est le plus grand minorant des $\overline{S}(f, \Delta)$ avec $\Delta \in \Omega[a, b]$.

Comme $\underline{S}(f)$ est un minorant des $\overline{S}(f, \Delta)$, on a que $\underline{S}(f) \leq \overline{S}(f)$.

Définition.

Soit $f \in \mathcal{B}[a,b]$. On dit que f est intégrable au sens de Riemann sur [a,b] si $\underline{S}(f) = \overline{S}(f)$ et on note $f \in \mathcal{R}[a,b]$.

3

La valeur commune de $\underline{S}(f)$ et $\overline{S}(f)$ est notée $\int_a^b f(x)dx$.

Critère d'intégrabilité

Théorème (Critère d'intégrabilité).

Soit $f \in \mathcal{B}[a,b]$. Alors $f \in \mathcal{R}[a,b]$ si, et seulement si, $(\forall \varepsilon > 0)$ $(\exists \Delta = \Delta(\varepsilon) \in \Omega[a,b])$ t.q. $\overline{S}(f,\Delta) - \underline{S}(f,\Delta) < \varepsilon$.

Démonstration.

 (\Rightarrow) Supposons $f \in \mathcal{R}[a,b]$.

Soit $\varepsilon > 0$.

On a
$$\int_a^b f = \overline{S}(f) = \inf \overline{S}(f, \Delta)$$
.

Comme $\overline{S}(f) + \frac{\varepsilon}{2}$ ne peut minorer $\overline{S}(f, \Delta)$, alors $\exists \Delta_1 \in \Omega [a, b]$ t.q. $\overline{S}(f, \Delta_1) < \overline{S}(f) + \frac{\varepsilon}{2}$.

De même,
$$\int_{a}^{b} f = \underline{S}(f) = \sup \underline{S}(f, \Delta)$$
.

 $\text{Comme }\underline{S}(f)-\frac{\varepsilon}{2} \text{ ne peut majorer }\underline{S}\left(f,\Delta\right), \text{ alors } \exists \Delta_{2} \in \Omega\left[a,b\right] \text{ t.q. }\underline{S}\left(f,\Delta_{2}\right)>\underline{S}(f)-\frac{\varepsilon}{2}.$

Posons $\Delta = \Delta(\varepsilon) = \Delta_1 \vee \Delta_2$.

On a

$$\overline{S}(f,\Delta) - \underline{S}(f,\Delta) \leqslant \overline{S}(f,\Delta_1) - \underline{S}(f,\Delta_2)$$

$$< \overline{S}(f) + \frac{\varepsilon}{2} - \left(\underline{S}(f) - \frac{\varepsilon}{2}\right)$$

$$= \left(\overline{S}(f) - \underline{S}(f)\right) + \varepsilon$$

$$= \varepsilon$$

 (\Leftarrow) Soit $\varepsilon > 0$.

Alors $\exists \Delta$ t.q. $\overline{S}(f, \Delta) - \underline{S}(f, \Delta) < \varepsilon$.

Mais alors,

$$\varepsilon > \overline{S}(f, \Delta) - \underline{S}(f, \Delta)$$

$$\geqslant \overline{S}(f) - \underline{S}(f)$$

$$\geqslant 0$$

Du théorème du sandwich, $\overline{S}(f) = \underline{S}(f)$, car $\varepsilon > 0$ est arbitraire. Donc, $f \in \mathcal{R}[a, b]$.

Corollaire. S'il existe $\Delta \in \Omega[a,b]$ t.q. $\overline{S}(f,\Delta) = \underline{S}(f,\Delta)$, alors $f \in \mathcal{R}[a,b]$.

Théorème. Toute fonction continue sur [a, b] est intégrable sur [a, b].

Démonstration.

Soit $f \in \mathcal{C}[a,b]$.

Soit $\varepsilon > 0$.

Par la proposition d'Archimède, $\exists n \in \mathbb{Z} \text{ t.q. } n\varepsilon > b-a$.

f est uniformément continue sur [a,b] si $(\forall \varepsilon > 0)$ $(\exists \delta > 0)$ t.q. pour $x,y \in [a,b], |x-y| < \delta \Rightarrow |f(x)-f(y)| < \varepsilon$. Rappel.

Si f est continue sur [a, b], alors f est uniformément continue sur [a, b].

Comme $f \in \mathcal{C}[a, b]$, elle est uniformément continue sur [a, b].

Alors, $\exists \delta > 0$ t.q. pour $x, y \in [a, b], |x - y| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(y)| < \frac{1}{n}$.

Soit donc $\Delta \in \Omega[a,b]$: $a = x_0 < x_1, \ldots < x_n = b$ avec $\|\Delta\| < \delta$. Alors, $\overline{M}(f, [x_{i-1}, x_i]) - \underline{M}(f, [x_{i-1}, x_i]) < \frac{1}{n}$.

Remarque. $\overline{M}(f,[x_{i-1},x_i]) - \underline{M}(f,[x_{i-1},x_i])$ peut être noté $\operatorname{osc}_f([x_{i-1},x_i])$.

On obtient

$$\overline{S}(f,\Delta) - \underline{S}(f,\Delta) = \sum_{i=1}^{n} \left[\overline{M}(f, [x_{i-1}, x_i]) - \underline{M}(f, [x_{i-1}, x_i]) \right] (x_i - x_{i-1})$$

$$< \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (x_i - x_{i-1})$$

$$= \frac{b-a}{n}$$

$$< \varepsilon$$

Donc $f \in \mathcal{R}[a, b]$.

Théorème. Toute $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ monotone est intégrable.

Démonstration.

- (1) Si f est constante, alors $\overline{S}(f, \Delta) \underline{S}(f, \Delta) = 0 < \varepsilon$.
- (2) Si f est croissante,

Soit
$$\varepsilon > 0$$
.

Soit $n \in \mathbb{N}$ t.q. $n\varepsilon > (b-a)(f(b)-f(a))$.

Soit $\Delta : a = x_0 < x_1 < \ldots < x_n = b$ avec $x_i = a + i \frac{b-a}{n}, i \in \{1, 2, \ldots, n\}$.

On a

$$\overline{S}(f,\Delta) - \underline{S}(f,\Delta) = \sum_{i=1}^{n} \left[\overline{M}(f, [x_{i-1}, x_i]) - \underline{M}(f, [x_{i-1}, x_i]) \right] (x_i - x_{i-1})$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \left[f(x_i) - f(x_{i-1}) \right] \left(\frac{b-a}{n} \right)$$

$$= \frac{b-a}{n} \left[f(b) - f(a) \right]$$

$$< \varepsilon$$

Donc, $f \in \mathcal{R}[a, b]$.

(3) Si f est décroissante, alors -f est croissante et $-f \in \mathcal{R}[a,b]$. Donc, $f \in \mathcal{R}[a, b]$.

Théorème.

$$Si\ f_1, f_2 \in \mathcal{R}[a, b], \ alors\ f_1 + f_2 \in \mathcal{R}[a, b] \ et \int (f_1 + f_2) = \int f_1 + \int f_2.$$

 $D\'{e}monstration.$

Soit $\varepsilon > 0$.

Comme
$$f_i \in \mathcal{R}[a, b], \exists \Delta_i \in \Omega[a, b] \text{ t.q. } \overline{S}(f_i, \Delta_i) - \underline{S}(f_i, \Delta_i) < \frac{\varepsilon}{2}.$$

Soit
$$\Delta = \Delta_1 \vee \Delta_2$$
.

Alors,
$$\overline{S}(f_i, \Delta) - \underline{S}(f_i, \Delta) < \frac{\varepsilon}{2}$$
.
Supposons $\Delta : a = x_0 < x_1 < \ldots < x_n = b$.

Supposons
$$\Delta : a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$$

On a

$$\overline{S}(f_1 + f_2, \Delta) \leqslant \overline{S}(f_1, \Delta) + \overline{S}(f_2, \Delta)$$

$$\underline{S}(f_1 + f_2, \Delta) \geqslant \underline{S}(f_1, \Delta) + \underline{S}(f_2, \Delta)$$

Car $\sup(f_1 + f_2) \leq \sup f_1 + \sup f_2$ et $\inf(f_1 + f_2) \geq \inf f_1 + \inf f_2$. Alors,

$$\overline{S}(f_1 + f_2, \Delta) - \underline{S}(f_1 + f_2, \Delta) \leqslant \overline{S}(f_1, \Delta) + \overline{S}(f_2, \Delta) - \underline{S}(f_1, \Delta) - \underline{S}(f_2, \Delta)$$

$$< \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2}$$

$$= \varepsilon$$

Donc, $f_1 + f_2 \in \mathcal{R}[a, b]$.

De plus,

$$\int_{a}^{b} f_{1} + f_{2} \leqslant \overline{S} (f_{1} + f_{2}, \Delta)$$

$$\leqslant \overline{S} (f_{1}, \Delta) + \overline{S} (f_{2}, \Delta)$$

$$< \underline{S} (f_{1}, \Delta) + \frac{\varepsilon}{2} + \underline{S} (f_{2}, \Delta) + \frac{\varepsilon}{2}$$

$$\leqslant \int_{a}^{b} f_{1} + \frac{\varepsilon}{2} + \int_{a}^{b} f_{2} + \frac{\varepsilon}{2}$$

Ainsi,
$$\int_a^b f_1 + f_2 < \int_a^b f_1 + \int_a^b f_2 + \varepsilon, \, \forall \varepsilon > 0.$$

Donc,
$$\int_{a}^{b} f_1 + f_2 \leqslant \int_{a}^{b} f_1 + \int_{a}^{b} f_2$$
.

De même, on peut montrer que $\int_a^b f_1 + f_2 \geqslant \int_a^b f_1 + \int_a^b f_2$.

Donc,
$$\int_{a}^{b} f_1 + f_2 = \int_{a}^{b} f_1 + \int_{a}^{b} f_2$$
.

MAT346 - Analyse II

Théorème.

Si
$$f \in \mathcal{R}[a,b]$$
 et $\lambda \in \mathbb{R}$, alors $\lambda f \in \mathcal{R}[a,b]$ et $\int \lambda f = \lambda \int f$.

Démonstration.

Soit $\varepsilon > 0$.

Comme $f \in \mathcal{R}[a, b]$, $\exists \Delta \in \Omega[a, b]$ t.q. $\overline{S}(f, \Delta) - \underline{S}(f, \Delta) < \frac{\varepsilon}{\lambda}$.

On a

$$\overline{S}(\lambda f, \Delta) = \lambda \overline{S}(f, \Delta)$$
$$\underline{S}(\lambda f, \Delta) = \lambda \underline{S}(f, \Delta)$$

Car $\sup(\lambda f) = \lambda \sup f$ et $\inf(\lambda f) = \lambda \inf f$. Alors,

$$\overline{S}(\lambda f, \Delta) - \underline{S}(\lambda f, \Delta) = \lambda \overline{S}(f, \Delta) - \lambda \underline{S}(f, \Delta)$$

$$= \lambda \left(\overline{S}(f, \Delta) - \underline{S}(f, \Delta) \right)$$

$$< \lambda \cdot \frac{\varepsilon}{\lambda}$$

$$= \varepsilon$$

Donc, $\lambda f \in \mathcal{R}[a, b]$. De plus,

$$\int_{a}^{b} \lambda f \leqslant \overline{S} (\lambda f, \Delta)$$

$$= \lambda \overline{S} (f, \Delta)$$

$$< \lambda \left(\underline{S} (f, \Delta) + \frac{\varepsilon}{\lambda} \right)$$

$$= \lambda \underline{S} (f, \Delta) + \varepsilon$$

$$\leqslant \lambda \int_{a}^{b} f + \varepsilon$$

Ainsi,
$$\int_{a}^{b} \lambda f < \lambda \int_{a}^{b} f + \varepsilon, \forall \varepsilon > 0.$$

Donc, $\int_{a}^{b} \lambda f \leqslant \lambda \int_{a}^{b} f.$

De même, on peut montrer que $\int_a^b \lambda f \geqslant \lambda \int_a^b f$.

Donc,
$$\int_{a}^{b} \lambda f = \lambda \int_{a}^{b} f$$
.

Corollaire.

Si
$$f, g \in \mathcal{R}[a, b]$$
, alors $f \leqslant g \Rightarrow \int f \leqslant \int g$.

Démonstration.

emonstration.
$$g - f \geqslant 0 \Rightarrow \int g - f \geqslant 0 \Rightarrow \int g - \int f \geqslant 0.$$

Inégalité du triangle

Théorème (Inégalité du triangle).

Si
$$f \in \mathcal{R}[a,b]$$
, alors $|f| \in \mathcal{R}[a,b]$ et $\left| \int f \right| \leqslant \int |f|$.

Démonstration.

Soit $\varepsilon > 0$

Alors, $\exists \Delta \in \Omega [a, b]$ t.q. $\overline{S}(f, \Delta) - \underline{S}(f, \Delta) < \varepsilon$.

On a

$$\overline{S}(|f|, \Delta) - \underline{S}(|f|, \Delta) = \sum_{i=1}^{n} \left[\overline{M}(|f|, [x_{i-1}, x_i]) - \underline{M}(|f|, [x_{i-1}, x_i]) \right] (x_i - x_{i-1})$$

$$\leq \sum_{i=1}^{n} \left[\overline{M}(f, [x_{i-1}, x_i]) - \underline{M}(f, [x_{i-1}, x_i]) \right] (x_i - x_{i-1})$$

$$= \overline{S}(f, \Delta) - \underline{S}(f, \Delta)$$

$$< \varepsilon$$

Donc, $|f| \in \mathcal{R}[a, b]$. Enfin,

$$\begin{aligned} -\left|f\right| \leqslant f \leqslant \left|f\right| \Rightarrow -\int \left|f\right| \leqslant \int f \leqslant \int \left|f\right| \\ \Rightarrow \int f \leqslant \int \left|f\right| \end{aligned}$$

Théorème.

Si $f \in \mathcal{R}[a, b]$ et $a \leqslant c < d \leqslant b$, alors $f|_{[c,d]} \in \mathcal{R}[a, b]$.

Démonstration.

Soit $\varepsilon > 0$

Comme $f \in \mathcal{R}[a, b], \exists \Delta_1 \in \Omega[a, b] \text{ t.q. } \overline{S}(f, \Delta_1) - \underline{S}(f, \Delta_1) < \varepsilon.$

Soit Δ_2 le raffinement de Δ_1 en ajoutant les points c et d.

Alors, $\overline{S}(f, \Delta_2) - \underline{S}(f, \Delta_2) \leqslant \overline{S}(f, \Delta_1) - \underline{S}(f, \Delta_1) < \varepsilon$

Donc, $f \in \mathcal{R}[c, d]$.

Théorème.

Si
$$f \in \mathcal{R}[a,b]$$
 et $a < c < b$, alors $\int_a^b f = \int_a^c f + \int_c^b f$.

Démonstration.

Soit $\varepsilon > 0$

$$f \in \mathcal{R}\left[a,b\right] \Rightarrow f \in \mathcal{R}\left[a,c\right] \Rightarrow \exists \Delta_{1} \in \Omega\left[a,c\right] \text{ t.q. } \overline{S}\left(f,\Delta_{1}\right) - \underline{S}\left(f,\Delta_{1}\right) < \frac{\varepsilon}{2}.$$

De même, $\exists \Delta_2 \in \Omega [c, b]$ t.q. $\overline{S}(f, \Delta_2) - \underline{S}(f, \Delta_2) < \frac{\varepsilon}{2}$

Posons $\Delta = \Delta_1 \vee \Delta_2$. Alors, $\Delta \in \Omega[a, b]$ et

$$\begin{split} \int_{a}^{b} f &\leqslant \overline{S}\left(f, \Delta\right) \\ &= \overline{S}\left(f, \Delta_{1}\right) + \overline{S}\left(f, \Delta_{2}\right) \\ &< \underline{S}\left(f, \Delta_{1}\right) + \frac{\varepsilon}{2} + \underline{S}\left(f, \Delta_{2}\right) + \frac{\varepsilon}{2} \\ &= \underline{S}\left(f, \Delta_{1}\right) + \underline{S}\left(f, \Delta_{2}\right) + \varepsilon \\ &\leqslant \int_{a}^{c} f + \int_{c}^{b} f + \varepsilon \end{split}$$

Comme $\varepsilon > 0$ est arbitraire, on a $\int_a^b f \leqslant \int_a^c f + \int_c^b f$.

De même,
$$\int_a^b f \geqslant \int_a^c f + \int_c^b f$$
.

MAT346 - Analyse II

Théorème. Soit $f \in \mathcal{B}[a,b]$. Soit $n \in \mathbb{N}$.

Si f possède n discontinuités dans [a,b], alors $f \in \mathcal{R}[a,b]$.

Démonstration.

Pour n = 0, $f \in \mathcal{C}[a, b]$, donc $f \in \mathcal{R}[a, b]$ est un résultat connu.

Supposons l'énoncé vrai pour n.

Supposons que $f \in \mathcal{B}[a, b]$ admet n + 1 discontinuités.

Soit $\varepsilon > 0$.

Soit
$$M = \sup_{x \in [a,b]} |f(x)|$$

Il y a deux cas à considérer

1. a ou b est une discontinuité

Sans perte de généralité, supposons que a est la discontinuité.

Soit $\eta \in \mathbb{R}^+$ t.q. a est l'unique discontinuité de $[a, a + \eta]$ et $\eta < \frac{\varepsilon}{4M}$

Alors, $[a + \eta, b]$ contient n discontinuités.

De l'hypothèse de récurrence, $f \in \mathcal{R} [a + \eta, b]$.

Il existe donc $\Delta \in \Omega \left[a + \eta, b \right]$ t.q. $\overline{S} \left(f, \Delta \right) - \underline{S} \left(f, \Delta \right) < \frac{\varepsilon}{2}$.

Posons $\Delta_{\varepsilon} = \Delta \vee \{a\}.$

On a donc

$$\overline{S}(f, \Delta_{\varepsilon}) - \underline{S}(f, \Delta_{\varepsilon}) = \left(\overline{S}(f, \Delta) - \underline{S}(f, \Delta)\right) + \left(\overline{M}(f, [a, a + \eta]) - \underline{M}(f, [a, a + \eta])\right) \eta$$

$$< \frac{\varepsilon}{2} + 2M\eta$$

$$< \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2}$$

$$= \varepsilon$$

2. ni a ni b ne sont des discontinuités

Soit $c \in]a, b[$ qui est une discontinuité de f.

Soit $\eta \in \mathbb{R}^+$ t.q. c est l'unique discontinuité de $[c-\eta,c+\eta] \subset [a,b]$ et $\eta < \frac{\varepsilon}{8M}$.

Alors, $[a, c - \eta]$ et $[c + \eta, b]$ contiennent au plus n discontinuités, donc par l'hypothèse de récurrence :

$$\exists \Delta_{1} \in \Omega\left[a,c-\eta\right] \text{ t.q. } \overline{S}\left(f,\Delta_{1}\right) - \underline{S}\left(f,\Delta_{1}\right) < \frac{\varepsilon}{4} \text{ et } \exists \Delta_{2} \in \Omega\left[c+\eta,b\right] \text{ t.q. } \overline{S}\left(f,\Delta_{2}\right) - \underline{S}\left(f,\Delta_{2}\right) < \frac{\varepsilon}{4}.$$

Posons $\Delta_{\varepsilon} = \Delta_1 \vee \Delta_2$.

On a donc

$$\overline{S}(f, \Delta_{\varepsilon}) - \underline{S}(f, \Delta_{\varepsilon}) = \left[\overline{S}(f, \Delta_{1}) - \underline{S}(f, \Delta_{1}) \right] + \left[\overline{S}(f, \Delta_{2}) - \underline{S}(f, \Delta_{2}) \right]
+ \left[\overline{M}(f, [c - \eta, c + \eta]) - \underline{M}(f, [c - \eta, c + \eta]) \right] (2\eta)
< \frac{\varepsilon}{4} + \frac{\varepsilon}{4} + 4M\eta
< \frac{\varepsilon}{4} + \frac{\varepsilon}{4} + \frac{\varepsilon}{2}
= \varepsilon$$

Théorème. Soient $f:[a,b] \to [c,d] \in \mathcal{R}[a,b]$ et $g:[c,d] \to \mathbb{R} \in \mathcal{C}[c,d]$. Alors $g \circ f \in \mathcal{R}[a,b]$.

Remarque. L'hypothèse que $g \in \mathcal{C}[c,d]$ est nécessaire.

Exemple.

Fonction de Dirichlet modifiée.

$$g: [0,1] \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto \begin{cases} 1 & \text{si} & x > 0 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

$$f, g \in \mathcal{R} [a, b].$$

$$g \circ f(x) = \begin{cases} 1 & \text{si} & x \in \mathbb{Q} \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

$$g \circ f \notin \mathcal{R} [a, b].$$
Fonction de Dirichlet.

Lemme. Si $f \in \mathcal{B}[a,b]$, $\Delta, \Delta' \in \Omega[a,b]$ et Δ' s'obtient de Δ en ajoutant un unique point, alors $\overline{S}(f,\Delta) - \overline{S}(f,\Delta') \leq$ $2M(|f|, [a, b]) \cdot ||\Delta||$.

Démonstration.

Soient
$$\Delta : a = x_0 < x_1 < \ldots < x_{i-1} < x_i < \ldots < x_n = b$$
 et $\Delta' : a = x_0 < x_1 < \ldots < x_{i-1} < \bar{x} < x_i < \ldots < x_n = b$.

$$\overline{S}\left(f,\Delta\right) - \overline{S}\left(f,\Delta'\right) = \overline{M}\left(f,\left[x_{i-1},x_{i}\right]\right) \cdot \left(x_{i} - x_{i-1}\right) - \overline{M}\left(f,\left[x_{i-1},\bar{x}\right]\right) \cdot \left(\bar{x} - x_{i-1}\right) - \overline{M}\left(f,\left[\bar{x},x_{i}\right]\right) \cdot \left(x_{i} - \bar{x}\right)$$

$$= \left(\bar{x} - x_{i-1}\right) \left(\overline{M}\left(f,\left[x_{i-1},x_{i}\right]\right) - \overline{M}\left(f,\left[x_{i-1},\bar{x}\right]\right)\right) + \left(x_{i} - \bar{x}\right) \left(\overline{M}\left(f,\left[x_{i-1},x_{i}\right]\right) - \overline{M}\left(f,\left[\bar{x},x_{i}\right]\right)\right)$$

$$\leqslant 2\overline{M}\left(\left|f\right|,\left[x_{i-1},x_{i}\right]\right) \left(\left(\bar{x} - x_{i-1}\right) - \left(x_{i} - \bar{x}\right)\right)$$

$$\leqslant 2\overline{M}\left(\left|f\right|,\left[a,b\right]\right) \|\Delta\|$$

Corollaire. Si $f \in \mathcal{B}[a,b]$, $\Delta, \Delta' \in \Omega[a,b]$ et Δ' s'obtient de Δ en ajoutant p points, au plus un point par sousintervalle de Δ , alors $\overline{S}(f,\Delta) - \overline{S}(f,\Delta') \leq 2p\overline{M}(|f|,[a,b]) \cdot ||\Delta||$.

Théorème de Darboux

Théorème (Darboux, 1875).

 $Si \ f \in \mathcal{B}[a,b], \ alors$

$$\overline{S}(f) = \lim_{\|\Delta\| \to 0} \overline{S}\left(f, \Delta\right) \qquad \qquad \underline{S}(f) = \lim_{\|\Delta\| \to 0} \underline{S}\left(f, \Delta\right)$$

Démonstration.

Soit $\varepsilon > 0$.

Puisque $\overline{S}(f) = \inf \overline{S}(f, \Delta)$, on a que $\overline{S}(f) + \frac{\varepsilon}{2}$ n'est pas un minorant des $\overline{S}(f, \Delta)$.

Ainsi,
$$\exists \Delta_0 : a = x_0 < \ldots < x_n = b \text{ t.q. } \overline{S}(f, \Delta_0) < \overline{S}(f) + \frac{\varepsilon}{2}.$$

Soit $\delta > 0 \text{ t.q. } \delta < \min_{i \in \{1, 2, \ldots, n\}} |x_i - x_{i-1}| \text{ et } \delta < \frac{\varepsilon}{4(n-1)\overline{M}(|f|, [a, b])}.$

Soit
$$\delta > 0$$
 t.q. $\delta < \min_{i \in \{1, 2, ..., n\}} |x_i - x_{i-1}| \text{ et } \delta < \frac{\varepsilon}{4(n-1)\overline{M}(|f|, [a, b])}$

Soit $\Delta \in \Omega[a, b]$ t.q. $\|\Delta\| < \delta$.

Alors, $\|\Delta\| \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$.

Considérons $\Delta' = \Delta \vee \Delta_0$.

Comme $\|\Delta'\| \leq \|\Delta\| < \|\Delta_0\|$, aucun sous-intervalle ouvert de Δ ne contient plus d'un point de Δ_0 .

Comme Δ' s'obtient de Δ en ajoutant au plus n-1 points $(x_1, x_2, \ldots, x_{n-1})$,

$$\overline{S}(f,\Delta) - \overline{S}(f,\Delta') \leqslant 2(n-1)\overline{M}(|f|,[a,b]) \|\Delta\|$$

$$< 2(n-1)\overline{M}(f,[a,b]) \delta$$

$$< \frac{\varepsilon}{2}$$

On a donc

$$\overline{S}(f, \Delta) \leqslant \overline{S}(f, \Delta') + \frac{\varepsilon}{2}$$

$$< \overline{S}(f, \Delta_0) + \frac{\varepsilon}{2}$$

$$< \overline{S}(f) + \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2}$$

$$= \overline{S}(f) + \varepsilon$$

Comme $\varepsilon > 0$ est arbitraire, on a donc

$$\lim_{\|\Delta\| \to 0} \overline{S}(f, \Delta) = \overline{S}(f)$$

Enfin,

$$\begin{split} \lim_{\|\Delta\| \to 0} \underline{S}\left(f, \Delta\right) &= \lim_{\|\Delta\| \to 0} -\overline{S}\left(-f, \Delta\right) \\ &= -\lim_{\|\Delta\| \to 0} \overline{S}\left(-f, \Delta\right) \\ &= -\overline{S}(-f) \\ &= \underline{S}(f) \end{split}$$

Définition. Soit $f \in \mathcal{B}[a,b]$.

Soit $\Delta : a = x_0 < x_1 < \ldots < x_n = b \in \Omega [a, b].$

Soient $\bar{x}_i \in [x_{i-1}, x_i]$, pour $i \in \{1, 2, \dots, n\}$.

Le nombre réel

$$S(f, \Delta, {\bar{x}_i}) = \sum_{i=1}^{n} f(\bar{x}_i) \cdot (x_i - x_{i-1})$$

est appelé somme de Riemann de la fonction f correspondant à la partition Δ et aux points $\{\bar{x}_i\}_{i\in\{1,2,\ldots,n\}}$.

Théorème.

Soit $f \in \mathcal{R}[a,b]$.

Alors, $(\forall \varepsilon > 0)$, $(\exists \delta = \delta(\varepsilon))$ t.q. pour toute partition Δ de [a,b] avec $||\Delta|| < \delta$ et pour tout choix de points $\{\bar{x}_i\}$,

$$\left| \int_{a}^{b} f - S(f, \Delta, \{\bar{x}_i\}) \right| < \varepsilon$$

c'est-à-dire.

$$\lim_{\|\Delta\| \to 0} S\left(f, \Delta, \{\bar{x}_i\}\right) = \int_a^b f$$

Démonstration.

On a $\underline{S}(f, \Delta) \leq S(f, \Delta, \{\bar{x}_i\}) \leq \overline{S}(f, \Delta)$.

Donc,

$$\underline{S}(f) = \lim_{\|\Delta\| \to 0} \underline{S}\left(f, \Delta\right) \leqslant \lim_{\|\Delta\| \to 0} S\left(f, \Delta, \{\bar{x}_i\}\right) \leqslant \lim_{\|\Delta\| \to 0} \overline{S}\left(f, \Delta\right) = \overline{S}(f)$$

Comme $f \in \mathcal{R}[a, b]$, on a $\underline{S}(f) = \overline{S}(f) = \int_{a}^{b} f$.

Par le théorème du sandwich, $S(f, \Delta, \{\bar{x}_i\}) = \int_{-b}^{b} f$.

Loi de la moyenne

Théorème (Loi de la moyenne).

Soit $f \in \mathcal{R}[a,b]$.

Alors,
$$\exists \mu \in \left[\underline{M}\left(f,[a,b]\right), \overline{M}\left(f,[a,b]\right)\right] t.q. \int_{a}^{b} f = (b-a) \cdot \mu.$$

Démonstration.

Soit ϕ la fonction donnée par $\phi(x) = (b-a)x$.

On a $\underline{M}(f, [a, b]) \leq f \leq \overline{M}(f, [a, b])$.

$$\phi(\underline{M}\left(f,[a,b]\right)) = (b-a)\underline{M}\left(f,[a,b]\right) = \int_{a}^{b} \underline{M}\left(f,[a,b]\right) \leqslant \int_{a}^{b} f \leqslant \int_{a}^{b} \overline{M}\left(f,[a,b]\right) = (b-a)\overline{M}\left(f,[a,b]\right) = \phi(\overline{M}\left(f,[a,b]\right))$$

Rappel.

Théorème (Théorème de valeur intermédiaire).

f continue sur[a,b], f(a) < c < f(b) implique $\exists x_0 \in [a,b]$ t.q. $f(x_0) = c.$

Comme ϕ est continue sur $[\underline{M}(f,[a,b]), \overline{M}(f,[a,b])]$, du TVI, $\exists \mu \in [\underline{M}(f,[a,b]), \overline{M}(f,[a,b])]$ t.q. $\phi(\mu) = c$ pour tout $c \in [\phi(\underline{M}(f,[a,b])), \phi(\overline{M}(f,[a,b]))]$.

En particulier, si
$$c = \int_a^b f$$
, $\exists \mu$ t.q. $\phi(\mu) = \int_a^b c$, c'est-à-dire t.q. $(b-a)\mu = \int_a^b f$.

Théorème fondamental du calcul différentiel et intégral

Théorème.

Alors,

- a) $|F(x_1) F(x_2)| \leq \overline{M}(|f|, [a, b])(b a) \cdot |x_1 x_2| \text{ pour tous } x_1, x_2 \in [a, b];$
- b) F est uniformément continue sur [a,b];
- c) Si f est continue, alors F est différentiable et F' = f.

Démonstration.

a) Supposons que $x_1 > x_2$ On a

$$|F(x_1) - F(x_2)| = \left| \int_a^{x_1} f - \int_a^{x_2} f \right|$$

$$= \left| \int_{x_2}^{x_1} f \right|$$

$$\leq \int_{x_2}^{x_1} |f|$$

$$\leq \int_{x_2}^{x_1} \overline{M} (|f|, [a, b])$$

$$= \overline{M} (|f|, [a, b]) \cdot |x_1 - x_2|$$

b) Soit $\varepsilon > 0$.

Prenons
$$\delta = \frac{\varepsilon}{\overline{M}\left(\left|f\right|,\left[a,b\right]\right)}.$$
 Soient $x,y\in\left[a,b\right]$ avec $\left|x-y\right|<\delta.$ Alors,

$$\begin{split} |F(x) - F(y)| \leqslant \overline{M} \left(|f|, [a, b] \right) \cdot |x - y| \\ < \overline{M} \left(|f|, [a, b] \right) \cdot \delta \\ = \varepsilon \end{split}$$

c) Soit $x_0 \in [a, b]$.

On a

$$F'(x_0) = \lim_{x \to x_0} \frac{F(x) - F(x_0)}{x - x_0}$$

$$= \lim_{x \to x_0} \frac{\int_a^x f - \int_a^{x_0} f}{x - x_0}$$

$$= \lim_{x \to x_0} \frac{\int_{x_0}^x f}{x - x_0}$$

$$= \lim_{x \to x_0} \frac{\int_{x_0}^x f}{x - x_0}$$
Loi de la moyenne
$$= \lim_{x \to x_0} \frac{(x - x_0)f(x_0 + \theta(x - x_0))}{x - x_0}$$

$$= \lim_{x \to x_0} f(x_0 + \theta(x - x_0))$$

$$= f(x_0)$$

Notation. F est une primitive de f.

Corollaire. Si f est continue, alors f admet au moins une primitive.

Corollaire. Si F_1 et F_2 sont deux primitives de f, alors $F_1 - F_2 = C$ pour une constante C.

Théorème (Théorème fondamental du calcul intégral).

Si
$$f \in \mathcal{R}[a,b]$$
 et F est une primitive de f , alors $\int_a^b f = F(b) - F(a)$.

Démonstration.

Soit $\Delta : a = x_0 < x_1 < \ldots < x_n = b \in \Omega [a, b].$

Comme F est continue et différentiable sur [a,b] et a fortiori sur $[x_{i-1},x_i]$, le théorème de la moyenne donne $t_i \in [x_{i-1},x_i]$ t.q. $\frac{F(x_i)-f(x_{i-1})}{x_i-x_{i-1}}=F'(t_i)=f(t_i)$.

On a

$$F(b) - F(a) = \sum_{i=1}^{n} [F(x_i) - F(x_{i-1})]$$
$$= \sum_{i=1}^{n} (x_i - x_{i-1}) \cdot f(t_i)$$

De plus,

$$\underline{M}(f, [x_{i-1}, x_i]) \leqslant f(t_i) \leqslant \overline{M}(f, [x_{i-1}, x_i])$$

$$\Rightarrow \sum_{i=1}^{n} (x_i - x_{i-1}) \underline{M}(f, [x_{i-1}, x_i]) \leqslant \sum_{i=1}^{n} (x_i - x_{i-1}) f(t_i) \leqslant \sum_{i=1}^{n} (x_i - x_{i-1}) \overline{M}(f, [x_{i-1}, x_i])$$

$$\Rightarrow \underline{S}(f, \Delta) \leqslant F(b) - F(a) \leqslant \overline{S}(f, \Delta)$$

$$\Rightarrow \int_{a}^{b} f = \underline{S}(f) = \lim_{\|\Delta\| \to 0} \underline{S}(f, \Delta) \leqslant F(b) - F(a) \leqslant \lim_{\|\Delta\| \to 0} \overline{S}(f, \Delta) = \overline{S}(f) = \int_{a}^{b} f$$
Donc,
$$\int_{a}^{b} f = F(b) - F(a).$$

Proposition. Soit $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ t.q. f(x) = 0 sauf peut-être en un nombre fini de points. Alors,

$$a)$$
 $f \in \mathcal{R}[a,b]$;

$$b) \int_a^b f = 0.$$

 $D\'{e}monstration.$

- a) déjà fait, car f est continue sauf en un nombre fini de points.
- b) Soit p le nombre de points où $f \neq 0$.

Pour p = 0, c'est trivial.

Supposons que la propriété est vraie pour p.

Supposons que $f \neq 0$ en p+1 points.

Il y a deux cas à considérer

1) $\exists c \in]a, b[$ avec $f(c) \neq 0$.

Soit $\varepsilon > 0$.

Soit $\eta > 0$ t.q.

i)
$$a < c - \eta < c + \eta < b$$
;

ii) c est le seul point de $[c - \eta, c + \eta]$ où $f \neq 0$;

$$\mathrm{iii)} \ \ \eta < \min \bigg\{ \frac{\varepsilon}{4\overline{M}\left(f,[a,b]\right)}, \frac{-\varepsilon}{4\underline{M}\left(f,[a,b]\right)} \bigg\}.$$

Par l'hypothèse de récurrence,

$$\int_{a}^{c-\eta} f = 0 = \int_{c+\eta}^{b} f$$

Du critère d'intégrabilité, $\exists \Delta_1: a < x_0 < x_1, \ldots < x_n = c - \eta, \ \exists \Delta_2: c + \eta = y_0 < y_1 < \ldots < y_n = b \ \text{t.q.}$ $\overline{S}\left(f, \Delta_i\right) \leqslant \overline{S}\left(f, \Delta_i\right) - \underline{S}\left(f, \Delta_i\right) < \frac{\varepsilon}{4}, \ \text{pour} \ i \in \{1, 2\}.$

Prenons $\Delta = \Delta_1 \vee \Delta_2$

On a

$$\overline{S}(f,\Delta) = \overline{S}(f,\Delta_1) + 2\eta \overline{M}(f,[c-\eta,c+\eta]) + \overline{S}(f,\Delta_2)$$

$$\leqslant \overline{S}(f,\Delta_1) + 2\eta \overline{M}(f,[a,b]) + \overline{S}(f,\Delta_2)$$

$$< \frac{\varepsilon}{4} + \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{4}$$

$$= \varepsilon$$

De même, $\underline{S}\left(f,\Delta_{i}\right)\leqslant\overline{S}\left(f,\Delta_{i}\right)<\frac{\varepsilon}{4},$ pour $i\in\{1,2\}.$

$$\underline{S}(f, \Delta) = \underline{S}(f, \Delta_1) + 2\eta \underline{M}(f, [c - \eta, c + \eta]) + \underline{S}(f, \Delta_2)$$

$$\geq \underline{S}(f, \Delta_1) + 2\eta \underline{M}(f, [a, b]) + \underline{S}(f, \Delta_2)$$

$$\geq -\frac{\varepsilon}{4} - \frac{\varepsilon}{2} - \frac{\varepsilon}{4}$$

$$= -\varepsilon$$

Donc, $-\varepsilon < \underline{S}(f, \Delta) \leqslant \overline{S}(f, \Delta) < \varepsilon$.

Comme $\varepsilon > 0$ est arbirtaire, on en déduit que $\int_a^b f = 0$.

2) $f(c) \neq 0$ en a ou en b.

On procède de la même manière avec un sous-intervalle de largeur η autour de a et de b t.q. a et b sont les seules discontinuités dans ces intervalles.

Corollaire. $Si\ f \in \mathcal{R}\ [a,b]\ et\ g:[a,b] \to \mathbb{R}\ t.q.\ f=g\ sauf\ peut-\hat{e}tre\ en\ un\ nombre\ fini\ de\ points,\ alors\ \int_a^b f=\int_a^b g.$

Section 1.2 Techniques d'intégration

Théorème (Intégration par parties).

Soient $f, g : [a, b] \to \mathbb{R}$ deux fonctions différentiables t.q. $f', g' \in \mathcal{R}[a, b]$. Alors,

$$\int_a^b fg' = fg|_a^b - \int_a^b gf'$$

Démonstration.

Posons h = fg.

Alors,

$$h' = f'g + fg'$$

$$\int_a^b h' = \int_a^b f'g + \int_a^b fg'$$

$$\int_a^b fg' = \int_a^b h - \int_a^b f'g$$

$$= h|_a^b - \int_a^b f'g$$

$$= fg|_a^b - \int_a^b f'g$$

Théorème (Changement de variable/Substitution).

Soient $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ continue et $\phi:[\alpha,\beta]\to[a,b]$ de classe C^1 , c'est-à-dire ϕ est dérivable et ϕ' est continue. $Si \ \phi(\alpha) = a \ et \ \phi(\beta) = b, \ alors$

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(\phi(t))\phi'(t)dt$$

 $D\'{e}monstration.$

Posons $h(x) = \int_{a}^{x} f(t)dt$.

Du théorème fondamental, h est uniformément continue, différentiable et h' = f.

Soit $g(t) = (h \circ \phi)(t) = h(\phi(t)) = \int_a^{\phi(t)} f(x)dx$.

On a h, ϕ différentiables, donc g l'est aussi et

$$g'(t) = h'(\phi(t)) \cdot \phi'(t)$$
$$= f(\phi(t)) \cdot \phi'(t)$$

Enfin,

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(\phi(t)) \cdot \phi'(t) dt = \int_{\alpha}^{\beta} g'(t) dt$$

$$= g(\beta) - g(\alpha)$$

$$= h(\phi(\beta)) - h(\phi(\alpha))$$

$$= h(b) - h(a)$$

$$= \int_{a}^{b} f(t) dt - \int_{a}^{a} f(t) dt$$

$$= \int_{a}^{b} f(t) dt$$

MAT346 - Analyse II

14

Fractions partielles

$$\frac{P(x)}{(x-a)^n(x^2+bx+c)^m} = \frac{A_1}{x-a} + \frac{A_2}{(x-a)^2} + \dots + \frac{A_n}{(x-a)^n} + \frac{B_1x + C_1}{x^2 + bx + c} + \frac{B_2x + C_2}{(x^2 + bx + c)^2} + \dots + \frac{B_mx + C_m}{(x^2 + bx + c)^m}$$

Avec $b^2 - 4ac < 0$.

On ramène sur dénominateurs communs.

On ramène en une fraction.

On résoud le système d'équations avec P(x).

On intègre chaque fraction.

Quelques substitutions

1.
$$f\left(x, \left(\frac{ax+b}{cx+d}\right)^{\frac{m_1}{n_1}}, \left(\frac{ax+b}{cx+d}\right)^{\frac{m_2}{n_2}}, \cdots\right)$$
, ou f est une fonction rationnelle $f = \frac{P(x)}{Q(x)}$.

On pose $t^n = \frac{ax+b}{cx+d}$ où n est un multiple commun de n_1, n_2, \cdots .

$$\int \frac{x^2}{\sqrt{x-1}} = \int x^2 (x-1)^{-1/2}.$$

Posons $x - 1 = t^2$.

Alors, dx = 2tdt.

On obtient
$$\int x^2(x-1)^{-1/2} = \int (t^2-1)^2(t^2)^{-1/2}2tdt = 2\int (t^2+1)^2dt$$
.

2.
$$\int x^{\alpha}(a+bx^{\beta})^{\gamma}dx \text{ avec } \alpha,\beta,\gamma \in \mathbb{Q}.$$

On pose $t = x^{\beta}$. Alors, $dt = \beta x^{\beta-1} dx$.

Donc,
$$dx = \frac{dt}{\beta x^{\beta-1}} = \frac{dt}{\beta t^{(\beta-1)/\beta}}.$$

$$\int \frac{dx}{x^4 \sqrt{1+x^2}} = \int x^{-4} (1+x^2)^{-1/2} dx.$$

On a
$$dt = 2xdx \Rightarrow dx = \frac{dt}{2x} = \frac{dt}{2\sqrt{t}}$$
.

On obtient

$$\int x^{-4} (1+x^2)^{-1/2} dx = \int t^{-2} (1+t)^{-1/2} \frac{dt}{2\sqrt{t}}$$
$$= \frac{1}{2} \int t^{-5/2} (1+t)^{-1/2} dt$$
$$= \frac{1}{2} \int t^{-3} \left(\frac{1+t}{t}\right)^{-1/2} dt$$

Posons
$$u^2 = \frac{1+t}{t} = 1 + \frac{1}{t}$$
. On a $u^2 - 1 = \frac{1}{t} \Rightarrow t = \frac{1}{u^2 - 1}$.

Alors, $dt = (-1)(u^2 - 1)^{-2}(2u)du$.

Ainsi,

$$\frac{1}{2} \int t^{-3} \left(\frac{1+t}{t} \right)^{-1/2} dt = -\frac{1}{2} \int (u^2 - 1)^3 u^{-1} (u^2 - 1)^{-2} 2u du$$
$$= -\int (u^2 - 1) du$$

3. $f(\sin x, \cos x)$.

On pose
$$t = \tan \frac{x}{2}$$
. On a $x = 2 \arctan t$.

Alors,
$$dx = \frac{2}{1+t^2}dt$$
.

Exemple.

$$\int \frac{dx}{2 + \cos x}.$$

$$\cos x = \cos^2 \frac{x}{2} - \sin^2 \frac{x}{2}$$

$$= \frac{\cos^2 \frac{x}{2}}{\cos^2 \frac{x}{2} - \sin^2 \frac{x}{2}} - \frac{\sin^2 \frac{x}{2}}{\cos^2 \frac{x}{2} + \sin^2 \frac{x}{2}}$$

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

$$= \frac{1}{1 + \tan^2 \frac{x}{2}} - \frac{\tan^2 \frac{x}{2}}{1 + \tan^2 \frac{x}{2}}$$

$$= \frac{1 - \tan^2 \frac{x}{2}}{1 + \tan^2 \frac{x}{2}}$$

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

Alors,

$$\int \frac{dx}{2 + \cos x} = \int \frac{2dt}{1 + t^2} \frac{1}{2 + \frac{1 - t^2}{1 + t^2}}$$

$$= \int \frac{2dt}{3 + t^2}$$

$$= 2\int \frac{dt}{t^2 + \sqrt{3}^2}$$

$$= \frac{2}{\sqrt{3}} \arctan \frac{t}{\sqrt{3}}$$

$$= \frac{2}{\sqrt{3}} \arctan \frac{\tan \frac{x}{2}}{\sqrt{3}}$$

4.
$$f(x, \sqrt{a^2 - x^2})$$
.

On pose $x = a \sin t$. On a $dx = a \cos t dt$.

Exemple.

$$\int x^2 \sqrt{a^2 - x^2} dx = \int a^2 \sin^2 t \sqrt{a^2 - a^2 \sin^2 t} a \cos t dt$$

$$= \int a^4 \sin^2 t \cos^2 t dt$$

$$= \int a^4 \frac{1}{4} \sin^2 2t dt$$

$$= \int \frac{a^4}{4} \cdot \frac{1 - \cos 4t}{2} dt$$

$$= \frac{a^4}{8} \left[t - \frac{\sin 4t}{4} \right]$$

5.

Rappel.

$$\sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$

$$\cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

$$\tanh x = \frac{\sinh x}{\cosh x}$$

$$= \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1}$$

$$(\sinh x)' = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

$$= \cosh x$$

$$(\cosh x)' = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$

$$= \sinh x$$

$$-\cosh^{2} x + \sinh^{2} x = -\left(\frac{e^{x} + e^{-x}}{2}\right)^{2} + \left(\frac{e^{x} - e^{-x}}{2}\right)^{2}$$
$$= -\frac{e^{2x} + 2e^{x}e^{-x} + 2^{-2x}}{4} + \frac{e^{2x} - 2e^{x}e^{-x} + 2^{-2x}}{4}$$
$$= -1$$

Donc, $\cosh^2 x - \sinh^2 = 1$.

Alors, $1 - \tanh^2 x = \operatorname{sech}^2 x \Rightarrow \operatorname{sech}^2 x + \tanh^2 x = 1$.

Formellement,

$$\sinh x = \frac{e^z - e^{-z}}{2} \qquad \qquad \cosh x = \frac{e^z + e^{-z}}{2}$$

avec $z \in \mathbb{C}$.

$$f\left(x,\sqrt{x^2-a^2}\right).$$

On pose $x = a \cosh t$. On a $dx = a \sinh t dt$.

Exemple.

$$\int \frac{x^2}{\sqrt{x^2 - a^2}} dx = \int \frac{a^2 \cosh^2 t}{\sqrt{a^2 \cosh^2 t - a^2}} a \sinh t dt$$

$$= \int \frac{a^2 \cosh^2 t}{a \sinh t} a \sinh t dt$$

$$= \int a^2 \cosh^2 t dt$$

$$= \int a^2 \frac{a + \cosh 2t}{2} dt$$

$$= \frac{a^2 t}{2} + \frac{a^2}{2} \frac{\sinh 2t}{2}$$

Remarque. $\operatorname{arccosh} t = \ln (t + \sqrt{t^2 - 1}), \operatorname{arcsinh} t = \ln (t + \sqrt{1 + t^2}).$

6.
$$f(x, \sqrt{x^2 + a^2})$$
.
On pose $x = a \sinh t$. On a $dx = a \cosh t dt$.
Exemple.

$$\int \frac{x^3}{(x^2 + a^2)^{3/2}} dx = \int \frac{a^3 \sinh^3 t}{(a^2 \sinh^2 t + a^2)^{3/2}} a \cosh t dt$$

$$= \int \frac{a^3 \sinh^3 t}{a^3 \cosh^3 t} a \cosh t dt$$

$$= a \int \frac{\sinh^3 t}{\cosh^2 t} dt$$

$$= a \int \frac{\sinh t \sinh^2 t}{\cosh^2 t} dt$$

$$= a \int \frac{\sinh t (\cosh^2 t - 1)}{\cosh^2 t} dt$$

$$= a \int \left(\sinh t - \frac{\sinh t}{\cosh^2 t}\right) dt$$
posons $u = \cosh t, du = \sinh t dt$

$$= a \cosh t + \frac{a}{\cosh t}$$

$$= a \sqrt{\cosh^2 t} + \frac{a}{\sqrt{\cosh^2 t}}$$

$$= a \sqrt{1 + \sinh^2 t} + \frac{a}{\sqrt{1 + \sinh^2 t}}$$

$$= a \sqrt{1 + \left(\frac{x}{a}\right)^2} + \frac{a}{\sqrt{1 + \sinh^2 t}}$$

7.
$$f(x, \sqrt{x^2 + 2bx + c})$$
, avec $x^2 + 2bx + c$ irréductible dans \mathbb{R} .
On a $x^2 + 2bx + c = (x+b)^2 + (c-b^2)$.
On pose $t = x+b$. On a $dt = dx$.
Exemple.

$$\int \frac{x}{\sqrt{x^2 + 4x + 5}} dx = \int \frac{x}{\sqrt{(x+2)^2 + 1}} dx$$

$$posons t = x + 2, dt = dx$$

$$= \int \frac{t - 2}{\sqrt{t^2 + 1}} dt$$

$$= \int \frac{t}{\sqrt{t^2 + 1}} dt - 2 \int \frac{dt}{\sqrt{t^2 + 1}}$$

$$posons u = t^2 + 1, du = 2tdt$$

$$posons t = \sinh v, dt = \cosh v dv$$

$$= \frac{1}{2} \int \frac{du}{\sqrt{u}} - 2 \int \frac{\cosh v dv}{\sqrt{\sinh^2 v + 1}}$$

$$= \sqrt{u} - 2 \int dv$$

$$= \sqrt{u} - 2v$$

$$= \sqrt{t^2 + 1} - 2\operatorname{arcsinh}t$$

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

$$= \sqrt{(x+2)^2 + 1} - 2\ln\left(x + 2 + \sqrt{1 + (x+2)^2}\right)$$

Section 1.3 Intégrales impropres

Définition. $f:[a,\infty[$ continue par morceaux.

L'intégrale impropre (de 1ère espèce) de f est $\int_a^\infty f(x)dx = \lim_{y\to\infty} \int_a^y f(x)dx$.

Si la limite existe, on dit que l'intégrale converge.

Exemple.

1.

$$\int_{1}^{\infty} \frac{dx}{x} = \lim_{y \to \infty} \int_{1}^{y} df rac dx x$$
$$= \lim_{y \to \infty} (\ln y - \ln 1)$$
$$= \infty$$

diverge

2.

$$\int_{1}^{\infty} \frac{dx}{x^{p}} = \lim_{y \to \infty} \int_{1}^{y} x^{-p} dx$$
$$= \lim_{y \to \infty} \frac{x^{-p+1}}{-p+1} \Big|_{1}^{y}$$
$$= \lim_{y \to \infty} \left(\frac{y^{1-p}}{1-p} - \frac{1}{1-p} \right)$$

Si p > 1, alors 1 - p < 0 et $y^{1-p} \xrightarrow[y \to \infty]{} 0$.

On a alors
$$\int_1^\infty \frac{dx}{x^p} = \frac{1}{1-p}$$
.

Si p < 1, alors 1 - p > 0 et $y^{1-p} \xrightarrow[y \to \infty]{} \infty$.

On a alors que $\int_1^\infty \frac{dx}{x^p}$ diverge.

Si p = 1, c'est le cas 1, qui diverge.

3.

$$\int_0^\infty e^{-sx} dx = \lim_{y \to \infty} \int_0^y e^{-sx}$$
$$= \lim_{y \to \infty} \frac{e^{-sx}}{-s} \Big|_0^y$$
$$= \lim_{y \to \infty} \left(\frac{e^{-sy}}{-s} + \frac{1}{s} \right)$$

Si s < 0, alors -sy > 0 et l'intégrale diverge.

Si s > 0, alors -sy < 0 et l'intégrale converge vers $\frac{1}{s}$.

Si
$$s = 0$$
, alors $\int_0^\infty e^{-sx} dx = \int_0^\infty dx$ diverge.

4.

$$\int_0^\infty \frac{dx}{x^2 + 1} = \lim_{y \to \infty} \int_0^\infty \frac{dx}{x^2 + 1}$$
$$= \lim_{y \to \infty} (\arctan y - \arctan 0)$$
$$= \frac{\pi}{2}$$

Définition. f:[a,b] continue, mais t.q. $\lim_{x\to a^+} f(x)$ n'existe pas.

L'intégrale impropre (de 2ème espèce) de f est $\int_a^b f(x)dx = \lim_{y \to a^+} \int_u^b f(x)dx$.

Si la limite existe, on dit que l'intégrale converge.

Exemple.

1.

$$\int_0^1 \frac{dx}{x} = \lim_{y \to 0^+} \int_y^b \frac{dx}{x}$$
$$= \lim_{y \to 0^+} (\ln 1 - \ln y)$$
$$= \infty$$

diverge

2.

$$\int_{0}^{1} \frac{dx}{x^{p}} = \lim_{y \to 0^{+}} \int_{y}^{1} \frac{dx}{x^{p}}$$

$$= \lim_{y \to 0^{+}} \frac{x^{-p+1}}{-p+1} \Big|_{y}^{1}$$

$$= \frac{1}{1-p} - \lim_{y \to 0^{+}} \frac{y^{1-p}}{1-p}$$

Si p > 1, alors 1 - p < 0 et l'intégrale diverge.

Si p < 1, alors 1 - p > 0 et l'intégrale converge vers $\frac{1}{1-p}$.

Si p=1, alors c'est le cas 1, qui diverge.

3.

$$\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \lim_{y \to 1^-} \int_0^y \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$$
$$= \lim_{y \to 1^-} (\arcsin y - \arcsin 0)$$
$$= \frac{\pi}{2}$$

Remarque.

1.

$$\int_0^\infty \frac{dx}{x} = \underbrace{\int_0^b \frac{dx}{x}}_{0} + \underbrace{\int_b^\infty \frac{dx}{x}}_{1}$$

$$= \lim_{y \to 0^+} \int_y^b \frac{dx}{x} + \lim_{y \to \infty} \int_b^y \frac{dx}{x}$$

 $\int_0^\infty \frac{dx}{x}$ converge si, et seulement si, les deux limites existent.

2.

$$\int_{-\infty}^{\infty} \sin x dx = \lim_{y \to \infty} \int_{-y}^{y} \sin x dx$$

$$= \lim_{y \to \infty} \cos x \Big|_{-y}^{y}$$

$$= \lim_{y \to \infty} (\cos y - \cos(-y)) = \lim_{y \to \infty} 0$$

$$= 0$$

Cependant,

$$\int_{-\infty}^{\infty} \sin x dx = \int_{-\infty}^{0} \sin x dx + \int_{0}^{\infty} \sin x dx$$
$$= \lim_{y \to \infty} \int_{-y}^{0} \sin x dx + \lim_{y \to \infty} \int_{0}^{y} \sin x dx$$
$$= \lim_{y \to \infty} (\cos 0 - \cos(-y)) + \lim_{y \to \infty} (\cos 0 - \cos y)$$

diverge

Ainsi, l'intégrale diverge.

Théorème (Critère de Cauchy).

$$\int_{a}^{\infty} f(x)dx \ converge \ si, \ et \ seulement \ si, \ (\forall \varepsilon > 0)(\exists M \geqslant a) \ t.q. \ M \leqslant y_{1} \leqslant y_{2} \Rightarrow \left| \int_{y_{1}}^{y_{2}} f(x)dx \right| < \varepsilon.$$

 $D\'{e}monstration.$

Posons
$$F(y) = \int_{a}^{y} f(x)dx$$
.

 (\Rightarrow) Supposons que $\int_{a}^{\infty} f(x)dx$ converge.

Soit
$$L = \lim_{y \to \infty} \int_{a}^{y} f(x) dx$$
.

Alors, $(\forall \varepsilon > 0)(\exists M \geqslant a)$ t.q. $y \leqslant M \Rightarrow |F(y) - L| < \frac{\varepsilon}{2}$.

Soient y_1, y_2 avec $M \leq y_1 \leq y_2$.

On a

$$\left| \int_{y_1}^{y_2} f(x) dx \right| = |F(y_2) - F(y_1)|$$

$$= |F(y_2) - L + L - F(y_1)|$$

$$\leq |F(y_2) - L| + |F(y_1) - L|$$

$$< \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2}$$

$$= \varepsilon$$

 $(\Leftarrow) \text{ Supposons que } (\forall \varepsilon > 0)(\exists M \geqslant a), \, M \leqslant y_1 \leqslant y_2 \Rightarrow \left| \int_{y_1}^{y_2} f(x) dx \right| < \varepsilon.$

Soit $n \in \mathbb{N}$.

En particulier, on a $(\forall \varepsilon > 0)(\exists M \geqslant a), M \leqslant n \leqslant y \Rightarrow |F(y) - F(n)| < \frac{\varepsilon}{2}$.

Considérons la suite $\{F(n)\}_{n\in\mathbb{N}}$.

Rappel. $\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ est une suite de Cauchy si $(\forall \varepsilon > 0)(\exists N > 0), m > n > N \Rightarrow |a_m - a_n| < \varepsilon$.

La suite $\{F(n)\}_{n\in\mathbb{N}}$ est de Cauchy et elle est convergente. Soit $L=\lim_{n\to\infty}F(n)$.

Alors,
$$(\forall \varepsilon > 0)(\exists N > 0)$$
, $n > N \Rightarrow |F(n) - L| < \frac{\varepsilon}{2}$.

Il reste à montrer que $\{F(y)\}_{y\in\mathbb{R}}$ converge aussi vers L.

À partir d'un certain rang approprié, on a

$$\begin{split} |F(y)-L| &= |F(y)-F(n)+F(n)-L| \\ &\leqslant |F(y)-F(n)|+|F(n)-L| \\ &< \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} \\ &= \varepsilon \end{split}$$

MAT346 - Analyse II

Remarque. Si $f \ge 0$, alors F est croissante, donc $\lim F(y)$ converge ou tend vers ∞ .

Ainsi,
$$\int_{a}^{\infty} f(x)dx$$
 converge si, et seulement si, $\int_{a}^{\infty} f(x)dx < \infty$.

Proposition (Test de comparaison).

Supposons que
$$0 \le f(x) \le g(x)$$
, $(\forall x \ge a)$.
Alors, $\int_{a}^{\infty} g(x)dx$ converge implique $\int_{a}^{\infty} f(x)dx$ converge.

$$\int_{a}^{\infty} g(x)dx \text{ converge, alors } (\forall \varepsilon > 0)(\exists M \geqslant a), M \leqslant y_1 \leqslant y_2 \Rightarrow \left| \int_{y_1}^{y_2} g(x)dx \right| < \varepsilon.$$

$$0 \leqslant \int_{y_1}^{y_2} f(x) dx \leqslant \int_{y_1}^{y_2} g(x) dx = \left| \int_{y_1}^{y_2} g(x) dx \right| < \varepsilon$$

Donc,
$$\int_{a}^{\infty} f(x)dx$$
 converge.

Exemple.

Déterminer si
$$\int_{1}^{\infty} e^{-x^2}$$
 converge.

Pour
$$x \ge 1$$
, on a $x^2 \ge x$, donc $-x^2 \le -x$ et $e^{-x^2} \le e^{-x}$.

Pour
$$x \geqslant 1$$
, on a $x^2 \geqslant x$, donc $-x^2 \leqslant -x$ et $e^{-x^2} \leqslant e^{-x}$.
Or, $\int_1^\infty e^{-x} dx = \lim_{y \to \infty} \int_1^y e^{-x} dx = \lim_{y \to \infty} -e^{-x} \Big|_1^y = \lim_{y \to \infty} (e^{-1} - e^{-y}) = e^{-1}$.
Comme $e^y \geqslant 0, \forall y \in \mathbb{R}$, on a que $\int_1^\infty e^{-x^2} dx$ converge.

Comme
$$e^y \geqslant 0, \forall y \in \mathbb{R}$$
, on a que $\int_1^\infty e^{-x^2} dx$ converge.

Proposition (Test de comparaison limite).

Supposons
$$a \leq b \leq x$$
 et $f(x), g(x) \geq 0$, $(\forall x \geq b)$.

Supposons
$$a \le b \le x$$
 et $f(x), g(x) \ge 0$, $(\forall x \ge b)$.
Si $C = \lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{g(x)}$ existe, alors $\int_a^{\infty} g(x)dx$ converge implique $\int_a^{\infty} f(x)dx$ converge.

De plus, si
$$C \neq 0$$
, $\int_a^{\infty} g(x)dx$ converge si, et seulement si, $\int_a^{\infty} f(x)dx$ converge.

Proposition (Convergence absolue).

a)
$$\int_{-\infty}^{\infty} |f(x)| dx < \infty$$
, alors $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx < \infty$.

$$b) \ \left| \int_a^\infty f(x) dx \right| \leqslant \int_a^\infty |f(x)| \, dx.$$

a) Si
$$\int_{a}^{\infty} |f(x)| dx < \infty$$
, alors $(\forall \varepsilon > 0)(\exists M \geqslant a)$ t.q. $M \leqslant y_1 \leqslant y_2 \Rightarrow \left| \int_{y_1}^{y_2} |f(x)| dx \right| < \varepsilon$.
Or, $\left| \int_{y_2}^{y_2} f(x) dx \right| \leqslant \int_{y_2}^{y_2} |f(x)| dx = \left| \int_{y_2}^{y_2} |f(x)| dx \right| < \varepsilon$.

Du critère de Cauchy,
$$\int_{a}^{\infty} f(x)dx$$
 converge.

$$\begin{split} \left| \int_{a}^{\infty} f(x) dx \right| &= \left| \lim_{y \to \infty} \int_{a}^{y} f(x) dx \right| \\ &= \lim_{y \to \infty} \left| \int_{a}^{y} f(x) dx \right| \\ &\leqslant \lim_{y \to \infty} \int_{a}^{y} |f(x)| \, dx \\ &= \int_{a}^{\infty} |f(x)| \, dx \end{split}$$

23

Remarque. $\int_{0}^{\infty} f < \infty \Rightarrow \int_{0}^{\infty} |f| < \infty$.

Exemple (En effet)

$$\int_{a}^{\infty} \frac{\sin x}{x} dx = \lim_{y \to \infty} \int_{a}^{y} \frac{\sin x}{x} dx$$

$$u = \frac{1}{x} \Rightarrow du = \frac{-dx}{x^{2}}$$

$$dv = \sin x \Rightarrow v = -\cos x$$

$$= \lim_{y \to \infty} \left(\frac{-\cos x}{x} \Big|_{\pi/2}^{y} - \int_{\pi/2}^{y} \frac{\cos x}{x^{2}} dx \right)$$

$$= \lim_{y \to \infty} \left(\frac{\cos \pi/2}{\pi/2} - \int_{\pi/2}^{y} \frac{\cos x}{x^{2}} dx \right)$$

$$= \lim_{y \to \infty} - \int_{\pi/2}^{y} \frac{\cos x}{x^{2}} dx$$

Or,
$$\int_{\pi/2}^{\infty} \left| \frac{\cos x}{x^2} \right| dx < \int_{\pi/2}^{\infty} \frac{dx}{x^2} = \lim_{y \to \infty} \int_{\pi/2}^{y} \frac{dx}{x^2} dx = \lim_{y \to \infty} \left| \frac{-1}{x} \right|_{\pi/2}^{y} = \lim_{y \to \infty} \left(\frac{2}{\pi} - \frac{1}{y} \right) = \frac{2}{\pi}$$
.

Donc, $\int_{\pi/2}^{\infty} \frac{\cos x}{x^2} dx < \infty$. Alors, $\int_{\pi/2}^{\infty} \frac{\sin x}{x^2} dx < \infty$.

Montrons que. $\int_{\pi/2}^{\infty} \left| \frac{\sin x}{x} \right| dx$ diverge.

Considérons les intervalles $I_k = \left[2k\pi, 2k\pi + \frac{\pi}{2}\right]$, avec $k \in \mathbb{N}$.

Sur I_k , $\sin x$ croît de 0 à 1.

En particulier, $\exists x_k \in I_k \text{ t.q. } \sin x_k \geqslant \frac{\sqrt{2}}{2}.$

Ainsi,
$$\left| \frac{\sin x_k}{x_k} \right| \geqslant \frac{\sqrt{2}}{2x_k}$$
.

Ainsi, $\left|\frac{\sin x_k}{x_k}\right| \geqslant \frac{\sqrt{2}}{2x_k}$. Or, $x_k \leqslant 2k\pi + \frac{\pi}{2} \leqslant 8k + \frac{\pi}{2} \leqslant 8k + 2k = 10k$.

Alors,
$$\frac{1}{x_k} \geqslant \frac{1}{10} \cdot \frac{1}{k} = c \cdot \frac{1}{k}$$
.

Alors,
$$\frac{1}{x_k} \geqslant \frac{1}{10} \cdot \frac{1}{k} = c \cdot \frac{1}{k}$$
.
Ainsi, $\int_{I_k} \left| \frac{\sin x_k}{x_k} \right| dx > \int_{I_k} \frac{c}{k} dx = \frac{c}{k} \cdot \frac{\pi}{2}$.

Enfin,
$$\int_{\pi/2}^{\infty} \left| \frac{\sin x}{x} \right| dx \geqslant \sum_{k=1}^{\infty} \int_{I_k} \left| \frac{\sin x_k}{x_k} \right| dx > \sum_{k=1}^{\infty} \frac{c}{k} \cdot \frac{\pi}{2} = \frac{c\pi}{2} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k}$$
, la série harmonique qui diverge.

Théorème (Test de l'intégrale).

Soit $f:[1,\infty[\to[0,\infty[$ monotone décroissante.

Alors,
$$\int_{1}^{\infty} f(x)dx < \infty$$
 si, et seulement si, $\sum_{k=1}^{\infty} f(k) < \infty$.

Démonstration.

Soit $\Delta : 1 = x_0 < x_1 < x_2 < \cdots$, avec $x_i = i + 1$, pour $i \in \mathbb{N}$. On a

$$S(f, \Delta, \{x_i\}) = \sum_{i=1}^{\infty} f(x_i) \cdot (x_i - x_{i-1})$$
$$= \sum_{i=1}^{\infty} f(i+1)$$
$$= \sum_{j=2}^{\infty} f(j)$$

De même, $S(f, \Delta, \{x_{i-1}\}) = \sum_{i=1}^{\infty} f(x_{i-1})(x_i - x_{i-1}) = \sum_{i=1}^{\infty} f(i)$.

On a donc

$$\sum_{i=2}^{\infty} f(j) \leqslant \int_{1}^{\infty} f(x) dx \leqslant \sum_{i=1}^{\infty} f(i)$$

 (\Rightarrow) Si $\int_{1}^{\infty} f(x)dx$ converge, alors $\sum_{i=2}^{\infty} f(j)$ converge. Donc, $\sum_{i=1}^{\infty} f(i)$ converge.

(
$$\Leftarrow$$
) Si $\sum_{i=1}^{\infty} f(i)$ converge, alors $\int_{1}^{\infty} f(x)dx$ converge.

Exemple.

m.q. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$ converge $\forall p > 1$.

$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_n}{a_{n+1}}=\lim_{n\to\infty}\frac{^1\!/(n+1)^p}{^1\!/n^p}=\lim_{n\to\infty}\left(\frac{n}{n+1}\right)^p=1$$

Cauchy:

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{n^{-p}} = \lim_{n \to \infty} n^{-p/n} = \lim_{n \to \infty} e^{\ln n^{-p/n}} = \lim_{n \to \infty} e^{-p\frac{\ln n}{n}} = e^{-p\frac{\lim n}{n \to \infty}} e^{-p\frac{\lim n}{n \to \infty}} = e^{-p\frac{\lim n}{n \to \infty}} e^{-p\frac{\lim n}{n \to \infty}} = e^{-p\frac{\lim n}{n \to \infty}} e^{-p\frac{\lim n}{n \to \infty}} = e^{-p\frac{\lim n}{n \to \infty}} e^{-p\frac{\lim n}{n \to \infty}} = e^{-p\frac{\lim n}{n \to \infty}} e^{-p\frac{\lim n}{n \to \infty}} = e^{-p\frac{\lim n}{n \to \infty}} e^{-p\frac{\lim n}{n \to \infty}} = e^{-p\frac{\lim n}{n \to \infty}} e^{-p\frac{\lim n}{n \to \infty}} = e^{-p\frac{\lim n}{n \to \infty}} e^{-p\frac{\lim n}{n \to \infty}} = e^{-p\frac{\lim n}{n \to \infty}} e^{-p\frac{\lim n}{n \to \infty}} = e^{-p\frac{\lim n}{n \to \infty}} e^{-p\frac{\lim n}{n \to \infty}} = e^{-p\frac{\lim n}{n \to \infty}} e^{-p\frac{\lim n}{n \to \infty}} = e^{-p\frac{\lim n}{n \to \infty}} e^{-p\frac{\lim n}{n \to \infty}} = e^{-p\frac{\lim n}{n \to \infty}} e^{-p\frac{\lim n}{n \to \infty}} = e^{-p\frac{\lim n}{n \to \infty}} e^{-p\frac{\lim n}{n \to \infty}} = e^{-p\frac{\lim n}{n \to \infty}} e^{-p\frac{\lim n}{n \to \infty}} = e^{-p\frac{\lim n}{n \to \infty}} e^{-p\frac{\lim n}{n \to \infty}} = e^{-p\frac{\lim n}{n \to \infty}} e^{-p\frac{\lim n}{n \to \infty}} = e^{-p\frac{\lim n}{n \to \infty}} e^{-p\frac{\lim n}{n \to \infty}} = e^{-p\frac{\lim n}{n \to \infty}} e^{-p\frac{\lim n}{n \to \infty}} = e^{-p\frac{\lim n}{n \to \infty}} e^{-p\frac{\lim n}{n \to \infty}} = e^{-p\frac{\lim n}{n \to \infty}} e^{-p\frac{\lim n}{n \to \infty}} = e^{-p\frac{\lim n}{n \to \infty}} e^{-p\frac{\lim n}{n \to \infty}} = e^{-p\frac{\lim n}{n \to \infty}} e^{-p\frac{\lim n}{n \to \infty}} = e^{-p\frac{\lim n}{n \to \infty}} e^{-p\frac{\lim n}{n \to \infty}} = e^{-p\frac{\lim n}{n \to \infty}} e^{-p\frac{\lim n}{n \to \infty}} = e^{-p\frac{\lim n}{n \to \infty}} e^{-p\frac{\lim n}{n \to \infty}} = e^{-p\frac{\lim n}{n \to \infty}} e^{-p\frac{\lim n}{n \to \infty}} = e^{-p\frac{\lim n}{n \to \infty}} e^{-p\frac{\lim n}{n \to \infty}} = e^{-p\frac{\lim n}{n \to \infty}} e^{-p\frac{\lim n}{n \to \infty}} = e^{-p\frac{\lim n}{n \to \infty}} e^{-p\frac{\lim n}{n \to \infty}} = e$$

Test de l'intégrale :

Posons
$$f(x) = \frac{1}{x^p}$$
.

Posons $f(x) = \frac{1}{x^p}$. On a $f'(x) = -px^{-p-1} < 0$, donc f est monotone décroissante.

De plus, $\sum_{n=1}^{\infty} f(n) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$ converge si, et seulement si, $\int_{1}^{\infty} f(x)dx$ converge.

Or,
$$\int_{1}^{\infty} f(x)dx = \int_{1}^{n=1} \frac{dx}{x^{p}}$$
 converge si $p > 1$.

Donc,
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$$
 converge si $p > 1$.

Chapitre 2 Suites de fonctions

$$\lim_{n \to \infty} \lim_{x \to x_0} f_n(x) \stackrel{?}{=} \lim_{x \to x_0} \lim_{n \to \infty} f_n(x)$$
$$\lim_{n \to \infty} \int f_n(x) dx \stackrel{?}{=} \int \lim_{n \to \infty} f_n(x) dx$$
$$\lim_{n \to \infty} \frac{d}{dx} f_n(x) \stackrel{?}{=} \frac{d}{dx} \lim_{n \to \infty} f_n(x)$$

Exemple.

1. Posons $f_n(x) = x^n \text{ sur } [0, 1].$

On a
$$\lim_{n \to \infty} \lim_{x \to 1} f_n(x) = \lim_{n \to \infty} \left(\lim_{x \to 1} x^n \right) = \lim_{n \to \infty} 1^n = 1.$$

Cependant,
$$\lim_{x \to 1} \lim_{n \to \infty} f_n(x) = \lim_{x \to 1} \left(\lim_{n \to \infty} x^n \right) = \lim_{x \to 1} f(x) = 0$$
 où $f: [0,1] \to \mathbb{R}$, avec $x \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si} & 0 \leqslant x < 1 \\ 1 & \text{si} & x = 1 \end{cases}$

2. Sur [0,1], posons
$$f_n(x) = \begin{cases} n^2 x & \text{si } x \leqslant \frac{1}{n} \\ -n^2 x + 2n & \text{si } \frac{1}{n} < x < \frac{2}{n} \\ 0 & \text{si } x \geqslant \frac{2}{n} \end{cases}$$
.

Posons
$$f(x) = 0$$
. On a $\lim_{n \to \infty} f_n(x) = f(x)$

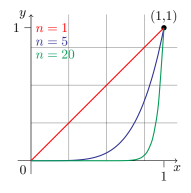
Ainsi,
$$\int_0^1 \lim_{n \to \infty} f_n(x) dx = \int_0^1 f(x) dx = 0.$$

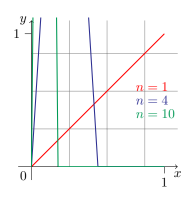
Cependant,
$$\lim_{n\to\infty} \int_0^1 f_n(x)dx = \lim_{n\to\infty} \frac{bh}{2} = \lim_{n\to\infty} 1 = 1.$$

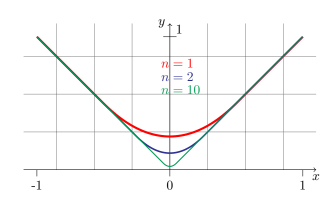
3. Sur
$$\mathbb{R}$$
, posons $f_n(x) = \begin{cases} nx^2 + \frac{1}{4n} & \text{si } \frac{-1}{2n} \leqslant x \leqslant \frac{1}{2n} \\ |x| & \text{sinon} \end{cases}$. On a $f'_n(x) = \begin{cases} -1 & \text{si } x \leqslant \frac{-1}{2n} \\ 2nx & \text{si } \frac{-1}{2n} \leqslant x \leqslant \frac{1}{2n} \\ 1 & \text{si } x \geqslant \frac{1}{2n} \end{cases}$.

Ainsi,
$$\lim_{n \to \infty} \frac{d}{dx} f_n(x) = \lim_{n \to \infty} \begin{cases} -1 & \text{si } x \leqslant \frac{-1}{2n} \\ 2nx & \text{si } \frac{-1}{2n} \leqslant x \leqslant \frac{1}{2n} \end{cases} = \begin{cases} -1 & \text{si } x < 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \\ 1 & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

Cependant, $\frac{d}{dx} \lim_{n \to \infty} f_n(x) = \frac{d}{dx} |x|$, qui n'existe pas en x = 0.







Rappel.

 $(f_n) \to f$ (convergence ponctuelle) $(\forall x \in \mathcal{D}), (f_n(x)) \to f(x)$ ou encore, $\lim_{n \to \infty} f_n(x) = f(x)$, c'est-à-dire $(\forall \varepsilon > 0), (\exists N > 0)$ t.q. $n > N \Rightarrow |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$.

Définition.

- 1. La norme supremum de f, notée ||f||, est $||f|| = \sup_{x \in \mathcal{D}} |f(x)|$, où $f : \mathcal{D} \to \mathbb{R}$.
- 2. La distance entre $f, g : \mathcal{D} \to \mathbb{R}$ est $\operatorname{dist}(f, g) = ||f g||$.
- 3. On dit que $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge uniformément vers f si $\lim_{n\to\infty} \operatorname{dist}(f_n, f) = 0$.

Exemple.

1. Sur $[0, \frac{1}{2}]$, prenons $f_n(x) = x^n$ et f(x) = 0. On a

$$\lim_{n \to \infty} \operatorname{dist}(f_n, f) = \lim_{n \to \infty} ||f_n - 0||$$

$$= \lim_{n \to \infty} \sup_{x \in [0, 1/2]} |f_n(x)|$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

$$= 0$$

2. Sur [0,1], prenons $f_n(x) = x^n$ et $f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si} \quad 0 \leq x < 1 \\ 1 & \text{si} \quad x = 1 \end{cases}$. On a

$$\lim_{n \to \infty} \operatorname{dist}(f_n, f) = \lim_{n \to \infty} \sup_{x \in [0, 1]} |f_n(x) - f(x)|$$

$$= \lim_{n \to \infty} \sup_{x \in [0, 1[} |f_n(x) - f(x)| \qquad \operatorname{car} f_n(1) - f(1) = 0$$

$$= \lim_{n \to \infty} \sup_{x \in [0, 1[} |x^n|$$

$$= \lim_{n \to \infty} 1$$

$$= 1$$

Donc, $f_n \not \rightrightarrows f \text{ sur } [0,1]$.

Notation. On note la convergence uniforme et la convergence ponctuelle d'une suite de fonction vers une fonction $f_n \rightrightarrows f$ et $f_n \to f$ respectivement.

Proposition. $f_n \rightrightarrows f \Rightarrow f_n \to f$.

 $D\'{e}monstration.$

$$\begin{split} f_n &\rightrightarrows f \Rightarrow \lim_{n \to \infty} \sup_{x \in \mathcal{D}} |f_n(x) - f(x)| = 0. \\ \text{Alors, } \lim_{n \to \infty} |f_n(x) - f(x)| = 0, \, \forall x \in \mathcal{D}. \\ \text{Ainsi, } f_n &\to f. \end{split}$$

Proposition. Si $f_n \to f$ et $f_n \rightrightarrows g$, alors f = g.

Démonstration.

$$f_n \to f \Rightarrow f_n(x) \to f(x), \ \forall x \in \mathcal{D}.$$

 $f_n \rightrightarrows g \Rightarrow f_n \to g \Rightarrow f_n(x) \to g(x), \ \forall x \in \mathcal{D}.$
Ainsi, $f(x) = g(x), \ \forall x \in \mathcal{D}.$

Théorème.

Supposons que (f_n) sont continues sur \mathcal{D} . Si $f_n \rightrightarrows f$, alors f est continue sur \mathcal{D} .

Démonstration.

Soit $\varepsilon > 0$.

Soit $x_0 \in \mathcal{D}$.

On veut montrer que f est continue en x_0 , c'est-à-dire $\exists \delta > 0$ t.q. $|x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$. Comme $(f_n) \Rightarrow f$, on a $\lim_{n \to \infty} \operatorname{dist}(f_n, f) = 0$.

Ainsi, $\exists M > 0 \text{ t.q. } n \geqslant M \Rightarrow \text{dist}(f_n, f) < \frac{\varepsilon}{3}$.

En particulier, $\operatorname{dist}(f_M, f) < \frac{\varepsilon}{3}$, c'est-à-dire $\sup_{x \in \mathcal{D}} |f_M(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{3}$ et donc, $|f_M(x_0) - f(x_0)| < \frac{\varepsilon}{3}$.

De plus, f_n continue sur $\mathcal{D} \Rightarrow f_M$ continue en x_0 .

Ainsi,
$$(\exists \delta > 0)$$
 t.q. $|x - x_0| < \delta \Rightarrow |f_M(x) - f_M(x_0)| < \frac{\varepsilon}{3}$.

Supposons donc que $|x - x_0| < \delta$. On a

$$|f(x) - f(x_0)| = |f(x) - f_M(x) + f_M(x) - f_M(x_0) + f_M(x_0) - f(x_0)|$$

$$\leq |f(x) - f_M(x)| + |f_M(x) - f_M(x_0)| + |f_M(x_0) - f(x_0)|$$

$$< \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3}$$

$$= \varepsilon$$

Corollaire.

Si f_n continues et $f_n
ightharpoonup f$, alors $\lim_{n \to \infty} \lim_{x \to x_0} f_n(x) = \lim_{x \to x_0} \lim_{n \to \infty} f_n(x)$. Comme f_n continue en x_0 , $\lim_{n \to \infty} \lim_{x \to x_0} f_n(x) = \lim_{n \to \infty} f_n(x_0) = f(x_0)$. Comme f continue en x_0 , $f(x_0) = \lim_{x \to x_0} f(x) = \lim_{x \to x_0} \lim_{n \to \infty} f_n(x)$.

Théorème.

Soient $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$ continues sur [a,b].

 $Si\ f_n
ightharpoonup f$, alors

$$\lim_{n \to \infty} \int_{a}^{b} f_n(x) dx = \int_{a}^{b} \underbrace{\lim_{n \to \infty} f_n(x)}_{f} dx$$

Démonstration.

 f_n continues et $f_n \rightrightarrows f$, alors $f \in \mathcal{C}[a,b]$, donc $f \in \mathcal{R}[a,b]$. On a

$$\lim_{n \to \infty} \left| \int_{a}^{b} f_{n}(x) dx - \int_{a}^{b} f(x) dx \right| = \lim_{n \to \infty} \left| \int_{a}^{b} (f_{n} - f)(x) dx \right|$$

$$\leqslant \lim_{n \to \infty} \int_{a}^{b} |f_{n}(x) - f(x)| dx$$

$$\leqslant \lim_{n \to \infty} (b - a) \sup_{x \in [a, b]} |f_{n}(x) - f(x)|$$

$$= (b - a) \lim_{n \to \infty} \operatorname{dist}(f_{n}, f)$$

$$= 0 \qquad \operatorname{car} f_{n} \Rightarrow f$$

Théorème.

Soient $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$ des fonctions de classe C^1 (c'est-à-dire dérivable à dérivée continue). Supposons

 $i) f'_n \rightrightarrows g;$

ii) $\lim_{n\to\infty} f_n(a)$ existe pour au moins un a.

Alors,

MAT346 - Analyse II

27

- a) f_n converge ponctuellement vers f;
- b) $f \in C^1$:

c)
$$f' = g$$
, c'est-à-dire $\frac{d}{dx} \lim_{n \to \infty} f_n(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{d}{dx} f_n(x)$.

$D\'{e}monstration.$

Supposons
$$L = \lim_{n \to \infty} f_n(a)$$
 pour un certain a .
On a $f_n \in C^1$, alors f'_n est continue.
De plus, $f'_n \Rightarrow g$, donc g est continue.
Alors, $\lim_{n \to \infty} \int_a^x f'_n(t)dt = \int_a^x \lim_{n \to \infty} f'_n(t)dt = \int_a^x g(t)dt$, pour tout x .

Du théorème fondamental du calcul, $\int_a^x f'_n(t)dt = f_n(x) - f_n(a)$.

On a

$$f(x) = \lim_{n \to \infty} f_n(x)$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left[\int_a^x f'_n(t)dt + f_n(a) \right]$$

$$= L + \lim_{n \to \infty} \int_a^x f'_n(t)dt$$

$$= L + \int_a^x \lim_{n \to \infty} f'_n(t)dt$$

$$= L + \int_a^x g(t)dt$$

Ainsi,
$$f'(x) = \frac{d}{dx} \left(L + \int_a^x g(t) dt \right) = \frac{d}{dx} \int_a^x g(t) dt = g(x).$$
 D'où b) et c), $f \in C^1$ avec $f' = g$.

Chapitre 3 Séries de fonctions

Section 3.1 Convergence uniforme de série

Définition.

Soient $(f_k)_{k\in\mathbb{N}}$ des fonctions $f_k:A\to\mathbb{R}$.

La série des
$$f_k$$
 est la suite $(s_n)_{n\in\mathbb{N}}$, où $s_n(x) = \sum_{k=0}^n f_k(x)$

La série des f_k est la suite $(s_n)_{n\in\mathbb{N}}$, où $s_n(x)=\sum_{k=0}^n f_k(x)$. Si la suite $(s_n(x))$ converge ponctuellement vers une fonction s(x), alors $\lim_{n\to\infty} s_n(x)$ est appelée la somme de la série, c'est-à-dire, $\lim_{n\to\infty} s_n(x) = \sum_{k=0}^{\infty} f_k(x)$.