

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 $x \in [0, \frac{1}{a}] \setminus f_{[a_0, a_1+1]}$ 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 :

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

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 $a < b < c$:

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

On a $\int_a^b f = \int_a^c f - \int_{b|c} f = \int_a^c f + \int_c^b f = \int_a^b f$.

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 $\frac{a+b}{2} \leq b$ 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: Pourqu'on 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 :

$$m(b-a) \leq \int_a^b f(x)dx \leq M(b-a).$$

Lorsque $a < b$, 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 $f, x \mapsto x \mapsto M$ sont continues par morceaux.

Par croissance :

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

Donc

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

Proposition 11: Inégalité triangulaire

Soit $f \in \mathcal{CM}([a, b], \mathbb{K})$, 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 $1 \leq a < b$, que f est continue et monotone sur $[a, b]$, et l'intégrale nulle. Par théorème, $\forall x \in [a, b]$, $f(x) = 0$.

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. Montrer que la limite vaut 0 à l'aide d'une IPP.

3. Donner 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 $1 \leq x \leq e$ 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 $n \in \mathbb{N}^*$:

$$I_n = \int_1^n (\ln(x))^n dx = [x \ln(x)]_1^n - \int_1^n x \ln(x)^{n-1} dx = n \int_1^n \ln(x)^{n-1} dx - \int_1^n x \ln(x)^{n-1} dx = n I_{n-1} - I_n$$

On a $\forall n \in \mathbb{N}^*$ $I_n = \frac{n}{n+1}(e - I_{n+1})$. Notons $L = \lim I_n$, qui existe d'après 1.

Alors $I_n = \frac{n}{n+1}(e - I_{n+1}) \rightarrow 0$ car $e - I_{n+1} \rightarrow e - L$.

3. On a $n I_n = \frac{n}{n+1}(e - I_{n+1}) \rightarrow e - L$ donc $I_n \sim \frac{e}{n}$.

Exemple 15: Lemme de Riemann-Lebesgue ★

Soit $f \in \mu C^1([a, b], \mathbb{C})$. 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 $\frac{1}{im}$ sont de classe μC^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

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

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

D'autre part : $\left| \int_a^b f'(t) \frac{1}{in} e^{int} dt \right| \leq \frac{1}{n} \int_a^b |f'(t)| dt$.

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

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

est de classe μC^1 sur I et de dérivée $F' = f$.

Preuve :

Soit $x_0 \in I$. Montrons que $\frac{F(x)-F(x_0)}{x-x_0} \rightarrow f(x_0)$

Soit $x \in I \setminus \{x_0\}$, on note $\min = \min(x_0, x)$ et $\max = \max(x_0, x)$.

$$\left| \frac{F(x) - F(x_0)}{x - x_0} - f(x_0) \right| = \left| \frac{1}{x - x_0} \left(\int_{x_0}^x f(t)dt - \int_{x_0}^x f(x_0)dt \right) \right| = \left| \frac{1}{x - x_0} \int_{x_0}^x (f(t) - f(x_0))dt \right| = \frac{1}{|x - x_0|} \int_{\min}^{\max} |f(t) - f(x_0)|dt$$

Soit $\varepsilon > 0$. Par continuité de f en x_0 , $\exists \eta > 0 \forall x \in I \cap]x_0 - \eta, x_0 + \eta[, |f(t) - f(x_0)| < \varepsilon$.

Supposons que $|x - x_0| \leq \eta$. Alors $[\min, \max] \subset I \cap]x_0 - \eta, x_0 + \eta[$.

Par croissance :

$$\int_{\min}^{\max} |f(t) - f(x_0)|dt \leq \int_{\min}^{\max} \varepsilon dt = \varepsilon(\max - \min) = \varepsilon|x - x_0|.$$

Ainsi, $\left| \frac{F(x)-F(x_0)}{x-x_0} - f(x_0) \right| \leq \frac{\varepsilon}{|x-x_0|} \varepsilon |x - x_0| = \varepsilon$

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

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

Preuve :

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

Exemple 20: ★

Soit la fonction

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

1. Donner le domaine de définition de F .

2. Montrer que F est dérivable sur \mathbb{D} et calculer sa dérivée. Donner les variations de F .

3. (*) Calculer les limites intéressantes.

Solution :

1. $\frac{1}{\ln}$ est définie sur $]0, 1[\cup]1, +\infty[$ et non prolongeable.

2. Pour $x \in]0, 1[$, $0 < x < x < 1$ donc $[x^2, x] \subset]0, 1[$ donc F est continue sur $[x^2, x]$.
Pour $x \in]1, +\infty[$, $x^2 > x > 1$ donc $[x, x^2] \subset]1, +\infty[$ donc F est continue sur $[x, x^2]$.
Ainsi, $\mathbb{D} =]0, 1[\cup]1, +\infty[$.

3. Limite en $+\infty$: Soit $x' > 1$, $\forall t \in [x, x']$, $\frac{1}{\ln(t)} \geq \frac{1}{\ln(x')}$ alors par croissance de l'intégrale ($x < x'$) :

$$\int_x^{x'} \frac{1}{\ln t} dt \geq \int_x^{x'} \frac{1}{\ln x'} dt \text{ donc } F(x) \geq \frac{x(x-1)}{2 \ln(x')}$$

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 $\frac{1}{\ln(2x)} \leq \frac{1}{\ln(2)}$ alors $\int_x^{2x} \frac{1}{\ln(t)} dt \geq \int_x^{2x} \frac{1}{\ln(2x)} dt$

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

Limite en 1-: Soit $x \in]0, 1[$. On a $F(x) = \int_x^x \frac{1}{\ln(t)} dt$. On a $0 < x^2 < x < 1$. Soit $t \in [x^2, x]$.
On a $\frac{1}{\ln(t)} \leq \frac{1}{\ln(x^2)} = \frac{2}{\ln(x)}$. On intègre : $\int_{x^2}^x \frac{1}{\ln(t)} dt \leq \int_{x^2}^x \frac{2}{\ln(x)} dt = \frac{2}{\ln(x)} (x - x^2)$.

Or, $\int_{x^2}^x \frac{1}{\ln(t)} dt = \ln |\ln(x)| = \ln |\ln(x^2)| - \ln |\ln(x)| = \ln(-2 \ln(x)) - \ln(-\ln(x)) = \ln(2)$.

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 $u, v \in \mu C^1(I, \mathbb{K})$ 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 μC^1 , $u'v$ et uv' sont continues sur I .

$$\int_a^b (uv')dt = \int_a^b (u'v + uv'')dt = \int_a^b u'v dt + \int_a^b uv'' dt$$

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

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

Soit $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de fonctions continues sur $[a, b]$ et $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$:

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad I_n := \int_a^b f_n(x)dx$$

On peut obtenir une relation de récurrence sur la suite (I_n) avec une IPP dans certains cas.

Théorème 23: Formule du changement de variable.

Soit $\varphi \in \mu D^1(I, \mathbb{K})$, $f \in \mu C^0(J, \mathbb{K})$ et $a, b \in I$. Alors,

$$\int_{\varphi(a)}^{\varphi(b)} f(t)dt = \int_a^b f(\varphi(x))\varphi'(x)dx$$

Exemple 24

En posant $t = \tan \frac{x}{2}$, montrer que :

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{3 + 4 \sin x} = \frac{\pi}{\sqrt{15}}$$

Solution :

On pose le changement de variable :

$$\frac{t}{\frac{t}{2}} \cdot \frac{1}{2} \frac{1}{1 + \tan^2(\frac{x}{2})} \frac{dx}{dx} = \frac{\frac{1}{2} dx}{1 + t^2} \quad \begin{matrix} t = -1 & x = -\frac{\pi}{2} \\ t = 1 & x = \frac{\pi}{2} \end{matrix}$$

Alors :

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{3 + 4 \sin x} = \int_{-1}^1 \frac{1}{4 + \frac{1}{1+t^2}} \cdot \frac{2}{1+t^2} dt = \int_{-1}^1 \frac{1}{4t^2 + 2 + 4} dt = \int_{-1}^1 \frac{1}{4t^2 + 6} dt$$

Pas de racine réelles. On a $2t^2 + 3 = 2(t^2 + \frac{3}{2} + 1) = 2(t + \frac{1}{2})^2 - (\sqrt{\frac{3}{2}})^2$.

Cours : $\frac{1}{x^2 + a^2} = \frac{1}{a^2} \arctan(\frac{x}{a})$.

Donc :

$$\frac{1}{2} \int_{-1}^1 \frac{1}{t^2 + \frac{3}{2}} dt = \frac{2}{4} \left[\arctan\left(\frac{t}{\sqrt{\frac{3}{2}}}\right) \right]_{-1}^1 = \frac{2}{4} \left[\arctan\left(\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}\right) + \arctan\left(\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}\right) \right]$$

Or $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \cdot \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = \frac{2}{3} = 1 \implies \arctan(\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}) = \arctan(1) = \frac{\pi}{4}$.

Alors :

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{3 + 4 \sin x} dx = \frac{2}{\sqrt{15}} \cdot \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{\sqrt{15}}$$

Corollaire 25: Intégrale d'une fonction paire/impaire.

Soit $f \in \mathcal{CM}([-a, a], \mathbb{K})$.

Si f est paire : $\int_{-a}^a f(t)dt = 2 \int_0^a f(t)dt$.

Si f est impaire : $\int_{-a}^a f(t)dt = 0$.

Corollaire 26

Soit $f \in \mathcal{CM}(\mathbb{R}, \mathbb{K})$ une fonction T -périodique avec $T \in \mathbb{R}_+^*$.

$$\forall a \in \mathbb{R}, \int_a^{a+T} f(t)dt = \int_0^T f(t)dt.$$