

FIN ↘

TD22 INTÉGRATION SUR UN SEGMENT

1 Exercices corrigés en classe

Exercice 1. ●●○ Soit f une fonction continue de $[0, 1]$ dans \mathbb{R} , n dans \mathbb{N}^* tels que

$$\forall k \in \llbracket 0, n \rrbracket, \int_0^1 t^k f(t) dt = 0.$$

1. Montrer que pour tout $P \in \mathbb{R}_n[X]$, $\int_0^1 P(t)f(t)dt = 0$.
2. Montrer que f s'annule au moins $n + 1$ fois sur $]0, 1[$.

Exercice 2 (Autour de la valeur moyenne d'une fonction). ●●○ Si $f \in \mathcal{C}([a, b], \mathbb{R})$, on définit sa valeur moyenne comme

$$\text{VM}_{[a,b]}(f) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(t) dt.$$

1. (premier théorème de la moyenne) Soit $f \in \mathcal{C}([a, b], \mathbb{R})$. Montrer qu'il existe $c \in [a, b]$ tel que $f(c) = \text{VM}_{[a,b]}f$.
2. Soit f une fonction continue sur $[0, 1]$ telle que $\int_0^1 f(t) dt = \frac{1}{2}$. Montrer que f admet un point fixe sur $[0, 1]$.
3. (second théorème de la moyenne) Soient f et g deux fonctions de $\mathcal{C}([a, b], \mathbb{R})$, avec g positive sur $[a, b]$. Montrer qu'il existe c dans $[a, b]$ tel que

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

Retrouver à l'aide de ce résultat le premier théorème de la moyenne.

Exercice 3. Soit $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue. On note, pour $n \in \mathbb{N}$,

$$u_n = \int_0^1 t^n f(t) dt \text{ et } v_n = \int_0^1 f(t^n) dt.$$

1. Déterminer les limites de (u_n) et (v_n) quand n tend vers $+\infty$.
2. Lorsque f est \mathcal{C}^1 et $f(1) \neq 0$, déterminer un équivalent de (v_n) .

Exercice 4. Soit $f \in \mathcal{C}^2(\mathbb{R}, \mathbb{R})$, telle que $|f|$ est bornée par un réel M_0 et $|f''|$ est bornée par un réel M_2 .

1. En appliquant l'égalité de Taylor avec reste intégral à l'ordre 2, montrer que pour tout x dans \mathbb{R} , pour tout $h > 0$, $|f'(x)| \leq \frac{2M_0}{h} + h\frac{M_2}{2}$.
2. En déduire que $|f'|$ est bornée par au moins un réel M_1 qui vérifie $M_1 \leq 2\sqrt{M_0 M_2}$.

Exercice 5. ●○○ Déterminer les limites, quand n tend vers $+\infty$, des suites définies par

1. $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\alpha n + \beta k}$ (avec $\alpha > 0, \beta > 0$)
2. $v_n = \prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{k^2}{n^2}\right)^{\frac{1}{n}}$.

2 Construction de l'intégrale – approximation

Exercice 6. ●●○○

1. Démontrer qu'une fonction lipschitzienne est uniformément continue.
2. Montrer que la fonction racine carrée est u.c. mais pas lipschitzienne sur \mathbb{R}_+ .

Exercice 7. ●●○ Soit $f : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction uniformément continue vérifiant

$$\forall x > 0, f(nx) \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 0. \text{ Montrer que } f \text{ converge vers 0 en } +\infty.$$

Exercice 8 (Lemme de Riemann-Lebesgue). ●●● Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$, continue par morceaux.

Démontrer que

$$\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \int_a^b e^{i\lambda t} f(t) dt \xrightarrow{\lambda \rightarrow +\infty} 0.$$

On commencera par démontrer le résultat pour des fonctions en escalier, puis on utilisera le résultat de densité des fonctions en escalier dans l'ensemble des fonctions continues par morceaux.

3 Calculs d'intégrales

Exercice 9. ●○○ Calculer les intégrales suivantes :

1. $I_1 = \int_1^5 \frac{dx}{x\sqrt{x}}$
2. $I_2 = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos^2\left(\frac{x}{2}\right)}{x + \sin(x)} dx$
3. $I_3 = \int_0^{\frac{\pi}{12}} \tan(4x) dx$
4. $I_4 = \int_0^1 \frac{dx}{e^x + 1}$

Exercice 10. ●●○ Calculer les intégrales suivantes :

1. $J_1 = \int_{2a}^{3a} \frac{t^3}{t^2 - a^2} dt \quad (a > 0)$
2. $J_2 = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\cos^4(x)}{\sin^6(x)} dx$
3. $J_3 = \int_1^2 x\sqrt{x} \ln(x) dx$
4. $J_4 = \int_{\frac{1}{4}}^{\frac{3}{4}} \sqrt{\frac{x}{1-x}} dx$ (poser $x = \sin^2(t)$).
5. $J_5 = \int_0^1 \sqrt{2x - x^2} dx$
6. $J_6 = \int_0^1 e^{\text{Arcsin}(x)} dx$

Exercice 11. ●●○ Soit $f : [a, b] \rightarrow [\alpha, \beta]$ une bijection de classe \mathcal{C}^1 strictement croissante.

Montrer que $\int_a^b f(t) dt + \int_\alpha^\beta f^{-1}(t) dt = b\beta - a\alpha$.

4 Suites et intégrales (sommés de Riemann & Cie)

Exercice 12. ●●○

1. Déterminer les limites suivantes (quand n tend vers $+\infty$)

$$(a) \sum_{k=1}^n \frac{k^2}{n^3} \sin\left(\frac{k\pi}{n}\right),$$

$$(b) \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{4n^2 - k^2}},$$

$$(c) \frac{1}{n} \sqrt[n]{\prod_{k=1}^n (n+k)}.$$

2. Soit $p > 0$. Déterminer un équivalent, quand n tend vers $+\infty$, de $\sum_{k=1}^n k^p$.

Exercice 13. ●●○ Soit, pour $n \geq 0$, $u_n = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan(x)^n dx$.

1. Étudier la monotonie de (u_n) .
2. En calculant $u_{n+2} + u_n$, déterminer la limite ℓ de u_n .
3. Donner un équivalent simple de $u_n - \ell$.

Exercice 14. ●●○ Soit $f : [a, b+1] \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue. Étudier la limite éventuelle de la suite (u_n) définie pour tout $n \geq 1$ par

$$u_n = n \int_a^b \left(f\left(x + \frac{1}{n}\right) - f(x) \right) dx.$$

5 Intégrales fonctions des bornes

Exercice 15. ●○○ Soit $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$, continue. Déterminer $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \int_0^x f(t) dt$.

Exercice 16. ●○○ Soit $\varphi : x \mapsto \int_x^{2x} \frac{e^t}{t} dt$.

1. Montrer que φ est définie, continue et dérivable sur \mathbb{R}^* .

2. Calculer $\lim_{x \rightarrow 0^+} \varphi(x)$ et $\lim_{x \rightarrow 0^-} \varphi(x)$.
3. Montrer que l'on peut prolonger φ par continuité en 0 et étudier la dérivabilité de ce prolongement.
4. Démontrer que $\frac{\varphi(x)}{x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty$.
5. Déterminer la limite de φ en $-\infty$.
6. Tracer la courbe \mathcal{C}_φ de φ .

Exercice 17. ●●○ Soit $k \in]0, 1[$. On définit

$$F : x \mapsto \int_0^x \sqrt{1 - k \sin^2(t)} dt.$$

1. Déterminer le domaine D de définition de F et montrer que F est impaire.

On pose $a = F\left(\frac{\pi}{2}\right)$.

2. Calculer $F(\pi)$ en fonction de a .
3. Montrer que F est dérivable et strictement monotone sur D .
4. (i) Montrer que $\forall x \geq 0, \forall n \in \mathbb{N}, F(x + n\pi) = F(x) + 2na$.
(ii) Déterminer $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x)$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} F(x)$.

6 Exercices plus théoriques sur l'intégrale

Exercice 18. ●●○ Montrer que pour tout x dans $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$, $x - \frac{x^3}{6} \leq \sin(x) \leq x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120}$.

Exercice 19. ●●○ Soit $f \in \mathcal{C}^2(\mathbb{R}, \mathbb{R})$, telle que $|f|$ est bornée par un réel M_0 et $|f''|$ est bornée par un réel M_2 . Démontrer que $|f'|$ est bornée par $\sqrt{2M_0M_2}$ (**attention !** ça n'est pas tout à fait l'exercice corrigé en cours !)

Exercice 20. ●●○

1. Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction de classe \mathcal{C}^1 . À l'aide d'une intégration par parties, montrer que $\int_a^b f(x) \sin(nx) dx$ et $\int_a^b f(x) \cos(nx) dx$ tendent vers 0 quand n tend $+\infty$.

2. Déterminer deux réels α et β tels que $\forall n \geq 1, \int_0^\pi (\alpha t + \beta t^2) \cos(nt) dt = \frac{1}{n^2}$.

3. Retrouver ainsi la valeur de la somme $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2}$.

Exercice 21. ●●○ Soit $f : [0, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$ continue.

1. Montrer que si $\int_0^\pi f(t) \sin t dt = 0$, alors il existe $a \in]0, \pi[$ tel que f s'annule en a .

2. Montrer que si $\int_0^\pi f(t) \sin t dt = \int_0^\pi f(t) \cos t dt = 0$, alors f s'annule 2 fois sur $]0, \pi[$.

(indice : on pourra regarder $\int_0^\pi f(t) \sin(t-a) dt$).

Exercice 22. ●●○ Soit $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction \mathcal{C}_{pm} . Montrer que

$$\sqrt{1 + \text{VM}_{[0,1]}(f)^2} \leq \int_{[0,1]} \sqrt{1 + f^2} \leq \sqrt{1 + \text{VM}_{[0,1]}(f^2)}$$

Exercice 23. ●●○ Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}, \mathcal{C}^1$, concave.

1. Montrer que

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

2. Montrer que les inégalités persistent en supposant f seulement continue (on utilisera des sommes de Riemann).

Exercice 24 (Inégalité de Poincaré). ●●○ Soit $f \in \mathcal{C}^1([0, 1], \mathbb{R})$ avec $f(0) = 0$. Montrer que

$$\int_0^1 f(t)^2 dt \leq \frac{1}{2} \int_0^1 f'(t)^2 dt$$

Exercice 25. ●●● Si $f \in \mathcal{C}([0, 1], \mathbb{R})$, si $p \in \mathbb{N}^*$, on définit la norme L^p de f comme

$$\|f\|_{L^p} = \sqrt[p]{\int_0^1 |f(t)|^p dt}.$$

1. Démontrer que $\|f\|_{L^p}$ est une norme sur $\mathcal{C}([0, 1], \mathbb{R})$.

2. Démontrer que $\|f\|_{L^p} \xrightarrow{p \rightarrow +\infty} \|f\|_{\infty, [0,1]}$.

Indications

- 1 1. Utiliser la linéarité.
2. Raisonner par l'absurde et construire un bon polynôme.
- 2 1. Utiliser le TVI avec f et $\text{VM}_{[a,b]}(f)$
2. Poser $g : t \mapsto f(t) - t$ et calculer l'intégrale de g sur $[0, 1]$.
3. Utiliser le TVI avec f pour la valeur $\frac{\int_a^b f(t)g(t)dt}{\int_a^b g(t)}$.
- 3 1. Pour (v_n) , prendre un $\varepsilon > 0$, écrire que $\int_0^1 = \int_0^{1-\varepsilon} + \int_{1-\varepsilon}^1$.
2. Faire une IPP!
- 4 1. Utiliser convenablement l'inégalité triangulaire.
2. Prendre h qui minimise le majorant trouvé.
- 5 Dans cet exercice, sortir un $\frac{1}{n}$ et faire apparaître une somme de Riemann. S'il y a un produit, en prendre le ln.
- 6 1. Cours!
2. Démontrer l'uniforme continuité proprement en déclarant les variables, et faire par l'absurde pour le caractère lipschitzien.
- 7 Déclarer ε, η d'uniforme continuité lié à ε et N tel que $\forall n \geq N, |f(n\eta)| \leq \varepsilon$. Prendre $M = N\eta$ et $x \geq M$...
- 8 Démontrer d'abord le résultat pour les fonctions en escalier (c'est facile), puis approcher une fonction cpm par une fonction en escalier.
- 9 1. Intégration directe.
2. Linéariser le cosinus.
3. Utiliser que $\tan = \sin / \cos$ et reconnaître (presque) u'/u .
4. Ou bien faire un changement de variables $u = e^x$, ou reconnaître une intégration directe (coup du e^x en haut).
- 10 (i) Effectuer une décomposition en éléments simples.
- (ii) Faire apparaître $u^n u'$ avec $u = \tan$!
- (iii) Faire une IPP, en posant $u'(x) = x^{\frac{3}{2}}$, et $v(x) = \ln(x)$.
- (iv) Poser, comme indiqué, $t = \text{Arcsin}(\sqrt{x})$.
- (v) Poser $u = x - 1$.
- (vi) Poser $u = \text{Arcsin}(x)$.
- 12 1. Utiliser les techniques vues en cours : sortir un $\frac{1}{n}$, prendre le ln pour la troisième limite.
2. Multiplier et diviser par $n^p \times n$, et faire apparaître une somme de Riemann.
- 13 1. Utiliser le fait que $|\tan(t)| < 1$.
2. Penser à **d'abord** démontrer que (u_n) converge.
3. Utiliser la décroissance de u_n et le calcul de $u_n + u_{n+2}$.

- 14 Utiliser une primitive de f et faire apparaître un taux de variation.
- 15 Utiliser la définition d'une dérivée avec le taux d'accroissement.
- 16 1. Utiliser des primitives.
 2. Encadrer l'intégrale : encadrer l'un des deux termes parmi e^t ou $\frac{1}{t}$, et intégrer ce qui reste.
 3. Utiliser le théorème de la limite de la dérivée.
 4. Minorer e^t par e^x .
 5.
- 17 1. Faire un changement de variables.
 2. Séparer l'intégrale en deux et poser $s = t - \pi$.
 3. Utiliser la définition d'une primitive.
 4. (i) Écrire $\int_0^{x+n\pi} = \int_0^{n\pi} + \int_{n\pi}^{x+n\pi}$
 (ii) Utiliser le théorème de la limite monotone.
- 18 Utiliser la formule de Taylor avec reste intégrale !
- 19 Ici, ne pas utiliser une mais **deux** inégalités de Taylor-Lagrange : entre x et $x + h$, **puis** entre $x - h$ et x .
- 20 1. Faire une intégration par parties, et majorer proprement chaque terme.
 2. On doit trouver $\alpha = -1$ et $\beta = \frac{1}{2\pi}$.
 3. Utiliser que $\sum_{n=1}^N \frac{1}{n^2} = \int_0^\pi (\alpha t + \beta t^2) \sum_{n=1}^N \cos(nt) dt$, recalculer la somme des $\cos(nt)$. Penser aussi au fait que $\cos(a) \sin(b) = \frac{1}{2} (\sin(b+a) + \sin(b-a))$.
- 21 1. Supposer que f ne s'annule pas et aboutir à une contradiction.
 2. Utiliser que f s'annule en un réel a et considérer $\int_0^\pi f(t) \sin(t-a) dt$.
- 22 L'inégalité de droite est évidente. Pour l'inégalité de gauche, penser à considérer les quantités $\sqrt{1+f^2} - f$ et $\sqrt{1+f^2} + f$.
- 23 Pour la première question, utiliser le fait que la courbe de f est au-dessus d'une certaine corde et sous une certaine tangente.
- 24 Écrire l'expression de $f(x)$ en fonction de f' et appliquer directement l'inégalité de Cauchy-Schwarz.
- 25 • déjà commencer par montrer que l'on peut se ramener à f positive, non identiquement nulle, de maximum égal à 1.
 • ensuite, montrer que dans le cas ci-dessus, $\sqrt[p]{\int_0^1 f(t)^p dt} \leq 1$ et que pour tout ε , $\sqrt[p]{\int_0^1 g(t)^p dt} \geq 1 - \varepsilon$ à pcr.

DEBUT ↙