

Parité-Périodicité

Exercice 1. (♡) Soit $f \in \mathcal{C}([-a, a], \mathbb{R})$ où $a > 0$.

1) Montrer que si f est paire:
$$\int_{-a}^a f(x) dx = 2 \int_0^a f(x) dx$$

2) Montrer que si f est impaire:
$$\int_{-a}^a f(x) dx = 0.$$

Exercice 2. (♡) Soit $T \in \mathbb{R}_+^*$ et $f \in \mathcal{C}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ une fonction T -périodique.

1) Soit $(a, b) \in \mathbb{R}^2$. A l'aide d'un changement de variable, montrer que
$$\int_a^b f(t) dt = \int_{a+T}^{b+T} f(t) dt.$$

2) Soit $\alpha \in \mathbb{R}$. En déduire, à l'aide de la relation de Chasles, que
$$\int_\alpha^{\alpha+T} f(t) dt = \int_0^T f(t) dt.$$

Inégalité de Cauchy-Schwarz

Exercice 3. (♡) Soient a et b deux réels tels que $0 < a < b$. Montrer
$$\int_a^b \frac{dx}{x} < \frac{b-a}{\sqrt{ab}}.$$

Exercice 4. (*) Soit $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ de classe \mathcal{C}^1 non nulle telle que $f(0) = 0$.

1) En appliquant l'inégalité de Cauchy-Schwarz à $f(x) = \int_0^x f'(t) dt$, montrer que

$$\forall x \in [0, 1], \quad f^2(x) \leq x \int_0^x (f'(t))^2 dt.$$

2) Montrer:
$$\frac{\int_0^1 (f'(t))^2 dt}{\int_0^1 (f(t))^2 dt} \geq 2.$$

Divers

Exercice 5. (♡) Soit $f : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ une fonction continue telle que : $\int_0^1 f^2 = \int_0^1 f$. Montrer que $f : x \mapsto 0$ ou $f : x \mapsto 1$.

Exercice 6. (*) Soit f continue sur $[0, 1]$ et telle que $\int_0^1 f(x) dx = \frac{1}{2}$. Montrer que f admet un point fixe dans $[0, 1]$.

Exercice 7. (♡) Soit f continue sur le segment $[a, b]$. Montrer qu'il existe $c \in [a, b]$ telle que $f(c) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(t) dt$.

Exercice 8. (*) Soient f et g continues sur le segment $[a, b]$ telles que g est positive.

Montrer qu'il existe $c \in [a, b]$ telle que $\int_a^b f(t)g(t) dt = f(c) \int_a^b g(t) dt$.

Exercice 9. (***) Montrer que :
$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{x} dx > \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \frac{\sin x}{x} dx.$$

Exercice 10. (**) Montrer que pour tout $(\alpha, \beta) \in (\mathbb{R}_+^*)^2$ tel que $\alpha < \beta$, on a $\left| \int_{\alpha}^{\beta} \frac{\sin t}{t} \right| \leq \frac{2}{\alpha}$.

Suites définies par une intégrale

Exercice 11. (*) On définit pour $n \in \mathbb{N}$, $I_n = \int_0^{\pi} \frac{\sin x}{n+x} dx$. Déterminer la limite de I_n . Déterminer un équivalent de I_n . [On se souviendra que pour déterminer un équivalent, on peut tenter d'encadrer par deux suites qui admettent un équivalent commun.]

Exercice 12. (♡) On définit pour $n \in \mathbb{N}$, $I_n = \int_0^1 \frac{dx}{1+x^n}$.

- 1) Calculer I_0, I_1, I_2 .
- 2) Prouver que la suite (I_n) est monotone.
- 3) Montrer alors que (I_n) converge.
- 4) Puis établir que (I_n) converge vers 1. [On pourra prouver que $|I_n - 1| \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0$].
- 5) Vérifier que: $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $\int_0^1 \frac{x^n}{1+x^n} dx = \frac{\ln 2}{n} - \frac{1}{n} \int_0^1 \ln(1+x^n) dx$.
- 6) Montrer que $\int_0^1 \ln(1+x^n) dx \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0$ (on utilisera l'inégalité classique: $\forall u \in \mathbb{R}, \ln(1+u) \leq u$). En déduire que:

$$I_n = 1 - \frac{\ln 2}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right).$$

Exercice 13. (**)mais un grand classique...

Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ de classe \mathcal{C}^1 . Montrer que $\int_a^b f(t) \cos(nt) dt \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0$.

Exercice 14. (*) Soit f continue sur $[0, 1]$ et $I_n = \int_0^1 t^n f(t) dt$.

- 1) Montrer que $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers 0.
- 2) On suppose de plus f de classe \mathcal{C}^1 . Déterminer la limite de $(nu_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
- 3) Utiliser ce qui précède pour déterminer la limite et un équivalent de $J_n = \int_0^1 \frac{t^n dt}{1+t}$.

Exercice 15. (*) Pour $n \in \mathbb{N}$, on pose $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n t dt$. Montrer que $I_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0$.
On découpera l'intégrale sur $[0, \frac{\pi}{2} - \varepsilon]$ et $[\frac{\pi}{2} - \varepsilon, \frac{\pi}{2}]$.

Fonction définie par une intégrale

Exercice 16. (*) Déterminer les limites suivantes:

$$1) \lim_{x \rightarrow +\infty} \int_x^{2x} \frac{dt}{\ln t}$$

$$3) \lim_{x \rightarrow +\infty} \int_x^{x^2} \frac{\ln t}{1+t^4} dt$$

$$2) \lim_{x \rightarrow +\infty} \int_x^{2x} \frac{\sin t}{t} dt$$

$$4) \lim_{x \rightarrow 0} \int_0^1 t^2 \sqrt{1+x^2 t^2} dt.$$

Exercice 17. (*) Montrer que $\int_x^{x+1} e^t \ln t \, dt \underset{+\infty}{\sim} e^x (e-1) \ln x$.

Exercice 18. (**) Montrer qu'au voisinage de $+\infty$, $\int_e^x \ln(\ln t) \, dt \underset{+\infty}{\sim} x \ln(\ln x)$.

Exercice 19. (***) Soient x et a deux réels tels que : $x > a > e$. Montrer que : $\int_a^x \frac{dt}{\ln t} < \frac{2x}{\ln x}$.

Exercice 20. (*) On pose $f(x) = \int_x^{2x} \frac{dt}{\operatorname{Arctan} t}$.

- 1) Déterminer l'ensemble de définition de f . Étudier la parité de f , puis son signe.
- 2) Montrer que f est de classe \mathcal{C}^1 et calculer sa dérivée.

Exercice 21. (*) Pour tout $x \in \mathbb{R}$, on pose $f(x) = \int_x^{2x} \frac{dt}{\sqrt{t^4 + 1}}$.

- 1) Déterminer l'ensemble de définition de f .
- 2) Étudier la parité de f .
- 3) Montrer que f est dérivable et calculer sa dérivée.
- 4) En déduire les variations de f .
- 5) À l'aide d'un encadrement, déterminer les limites de f en $\pm\infty$.

Exercice 22. (**) Soient a et b deux réels tels que $0 < a < b$. Montrer que $\int_{ax}^{bx} \frac{\sin t}{t^2} \, dt \xrightarrow{x \rightarrow 0} \ln\left(\frac{b}{a}\right)$.

Exercice 23. (*) Soit f une fonction continue sur \mathbb{R} et g la fonction définie par $g(x) = \int_0^x f(t+x) \, dt$. Montrer que g est de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R} et calculer l'expression de g' .

Exercice 24. (*) Soient $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ de classe \mathcal{C}^1 et $F : \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$\forall x \in \mathbb{R}^*, \quad F(x) = \frac{1}{2x} \int_{-x}^x f(t) \, dt.$$

- 1) Montrer que F peut être prolongée par continuité en 0. On note encore F ce prolongement.
- 2) Montrer que F est dérivable sur \mathbb{R}^* et exprimer $F'(x)$ à l'aide d'une intégrale.
- 3) Montrer que F est dérivable en 0 et déterminer $F'(0)$.

Sommes de Riemann

Exercice 25. (♥) Calculer les limites des suites définies par les termes généraux suivants

1) $\frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \cos^2 \frac{k\pi}{n}$

2) $\sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{3n+2k}$

4) $\sum_{k=1}^n \frac{k^2}{n^3+k^3}$ et $\sum_{k=1}^n \frac{n+k^2}{n^3+k^3}$

3) $\sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{n^2+2kn}}$

5) $u_n = \left(\frac{(2n)!}{n!n^n} \right)^{\frac{1}{n}}$

Exercice 26. (*) Calculer les limites des suites définies par les termes généraux suivants

$$1) \sum_{k=1}^{2n} \frac{k}{n^2 + k^2}$$

$$2) \sum_{k=n}^{pn} \frac{1}{k} \text{ où } p \in \mathbb{N}^*.$$

Exercice 27. (\heartsuit) Soit $f \in \mathcal{C}([0, 1], \mathbb{R})$. Montrer l'inégalité $\left| \int_0^1 f \right| \leq \int_0^1 |f|$ à l'aide sommes de Riemann.

Exercice 28. ($*$) En faisant apparaître une somme de Riemann, déterminer un équivalent simple de $S_n = \sum_{k=1}^n \sqrt{k}$.

Exercice 29. ($***$) Soient f et g deux fonctions continues sur $[0, 1]$ telles que f est positive.

Calculer la limite de $S_n = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f\left(\frac{k}{n}\right) g\left(\frac{1+k}{n}\right)$.

Formule de Taylor

Exercice 30. (\heartsuit) En utilisant la formule de Taylor avec reste intégral, montrer que:

$$1) \forall x \in \mathbb{R}^+, \quad x - \frac{x^2}{2} \leq \ln(1+x) \leq x.$$

$$2) \forall x \in [0, \frac{\pi}{2}], \quad x - \frac{x^3}{6} \leq \sin x \leq x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120}.$$

Exercice 31. (\heartsuit) Soit $x \in \mathbb{R}$. On pose pour $n \in \mathbb{N}$, $S_n = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k x^{2k}}{(2k)!}$. Montrer que: $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \cos x$.

Exercice 32. ($*$) Soient $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ de classe \mathcal{C}^2 et $a \in \mathbb{R}$.

Déterminer

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - 2f(a) + f(a-h)}{h^2}.$$

Exercice 33. ($**$) Soient $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ de classe \mathcal{C}^2 telles que f et f'' soient bornées. On pose

$$M_0 = \sup_{x \in \mathbb{R}} |f(x)| \quad M_1 = \sup_{x \in \mathbb{R}} |f'(x)| \quad M_2 = \sup_{x \in \mathbb{R}} |f''(x)|.$$

1) Déterminer l'existence de M_0 et M_2 .

2) Soit $x \in \mathbb{R}$, montrer que pour tout $h > 0$,

$$|f'(x)| \leq \frac{2M_0}{h} + \frac{hM_2}{2}.$$

3) En déduire l'existence de M_1 et prouver que

$$M_1 \leq 2\sqrt{M_0 M_2}.$$

Exercice 34. ($**$) Soient $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ de classe \mathcal{C}^2 et

$$S_n = \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n^2}\right) - nf(0).$$

Calculer la limite de la suite (S_n) .

Exercice 35. ($***$) Déterminer la limite de la suite de terme général $u_n = \sum_{k=n}^{2n} \sin^2 \frac{1}{\sqrt{k}}$.

On commencera par linéariser $\sin^2 x$ puis on transformera l'expression à l'aide de la formule de Taylor à l'ordre 2.