

F E U I L L E D E T D N ° 1 4

I n t é g r a t i o n

■ *Révisions : calculs de primitives*

Exercice 1. Rappeler les différentes techniques de calcul de primitives. Puis, déterminer les primitives des fonctions suivantes :

- | | |
|--------------------------------------|--|
| 1. $t \mapsto \sin(3t)$ | 9. $t \mapsto \frac{1}{1+5t^2}$ |
| 2. $t \mapsto \cos(t) \sin^2(t)$ | 10. $t \mapsto \sqrt{1-t^2}$ |
| 3. $t \mapsto \sin^3(t)$ | 11. $t \mapsto \frac{1}{e^t + 1}$ |
| 4. $t \mapsto \arctan(t)$ | 12. $t \mapsto \frac{1}{t^2+3t+1}$ |
| 5. $t \mapsto t \sin^2 t$ | 13. $t \mapsto \frac{1}{t^2-3t+2}$ |
| 6. $t \mapsto te^{-t^2}$ | 14. $t \mapsto \cos(t)(\sin^4(t) + 3)$ |
| 7. $t \mapsto (t^2 + t + 1) \sin(t)$ | |
| 8. $t \mapsto e^{2t} \sin(t)$ | |

Exercice 2. Pour tous entiers naturels p et q , on définit $I_{p,q}$ par : $I_{p,q} = \int_0^1 t^p(1-t)^q dt$.

- Pour $p \in \mathbb{N}$, calculer $I_{p,0}$. Calculer $I_{1,1}$.
- Pour tous $p, q \in \mathbb{N}$ avec $q \neq 0$, exprimer $I_{p,q}$ en fonction de $I_{p+1,q-1}$.
- En déduire une expression explicite de $I_{p,q}$ en fonction de p et q .
- Montrer que $t(1-t) \leq \frac{1}{4}, \forall t \in [0, 1]$.
- Montrer que $I_{p,p} \leq \frac{1}{2^{2p}}$.
Retrouver cette majoration à l'aide de l'expression explicite de $I_{p,p}$.
- Montrer que $I_{p,p} \rightarrow_{p \rightarrow +\infty} 0$.

Exercice 3. Calculer les intégrales suivantes :

- | | |
|--------------------------------------|--|
| 1. $\int_0^1 \sin(3t) dt$ | 6. $\int_0^n e^{-t} dt$ |
| 2. $\int_0^\pi \cos(t) \sin^2(t) dt$ | 7. $\int_{\frac{1}{n}}^1 \frac{1}{t} dt$ |
| 3. $\int_{-10}^{10} \sin^3(t) dt$ | 8. $\int_{\frac{1}{n}}^1 \ln(t) dt$ |
| 4. $\int_{-e^2}^{e^2} \arctan(t) dt$ | 9. $\int_1^n x^a dx, a \in \mathbb{R}$ |
| 5. $\int_0^n x^n dx$ | |

Pour toutes les intégrales dépendant de $n \in \mathbb{N}^*$, étudier le comportement de l'intégrale quand $n \rightarrow +\infty$ (convergente? valeur de la limite?)

■ *Encadrements et propriétés des intégrales*

Exercice 4. Montrer que $\int_0^1 x^n dx \rightarrow_n 0$.

Montrer que $\int_0^1 x^n \ln(1+x^2) dx \rightarrow_{n \rightarrow +\infty} 0$.

On pourra utiliser une IPP.

Exercice 5. Soit f continue sur $[a, b]$.

On veut montrer qu'il existe $c \in [a, b]$ tel que $f(c) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(t) dt$.

- En raisonnant par l'absurde, démontrer le résultat.
- En utilisant le théorème des bornes, démontrer le résultat.

Exercice 6. • Montrer que la suite $(\int_0^{\pi/2} \sin^n(t) dt)_n$ est décroissante strictement (bien justifier le caractère strict).

• Montrer que cette suite est convergente. Quelle sera sa limite l ?

• Encadrer la fonction \sin sur $[0, \frac{\pi}{2} - \frac{1}{n}]$ et sur $[\frac{\pi}{2} - \frac{1}{n}, \frac{\pi}{2}]$.

Utiliser cet encadrement pour montrer proprement de que cette suite converge bien vers l .

Exercice 7. Calculer les limites en $+\infty$ des suites suivantes :

- (a) $(\int_0^1 \frac{t^n}{1+t^2} dt)_n$ (b) $(\int_0^{\pi/2} \sin(t) e^{-nt} dt)_n$

Exercice 8. Pour tout n dans \mathbb{N} , on pose $u_n = \int_0^1 \frac{t^n e^t}{1+t^2} dt$.

- Montrer que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est convergente et calculer sa limite.
- Montrer que pour tout n dans \mathbb{N} : $u_n = \frac{e}{2(n+1)} - \frac{1}{n+1} \int_0^1 \frac{t^{n+1}(1-t)^2 e^t}{(1+t^2)^2} dt$.
En déduire un équivalent simple de u_n lorsque n tend vers $+\infty$.

■ *Intégrale d'une fonction continue de signe constant*

Exercice 9. Quel résultat de cours relie fonction continue et intégrale nulle ?

Soit $f \in \mathcal{C}([a, b], \mathbb{R})$ avec $a < b$. On suppose que $\int_a^b f^2 = \int_a^b f^3 = \int_a^b f^4$.

Comment obtenir des intégrales nulles avec ces hypothèses ?

Les fonctions dont les intégrales sont nulles sont-elles forcément positives ?

Quel fait très simple permet de dire immédiatement qu'un nombre réel $g(x)$ est positif ?

Trouver g une combinaison linéaire de f^2, f^3, f^4 qui est comme un multiple de $(1 - f)^2$.

Montrer que cette fonction g est continue, d'intégrale nulle, et de signe constant sur $[a, b]$.

En déduire que f est constante sur $[a, b]$.

Exercice 10. Soit f continue de $[0, 1]$ dans \mathbb{R} , telle que $\int_0^1 f(t)dt = 0$. Montrer que f s'annule au moins une fois dans $]0, 1[$.

On suppose maintenant qu'on a en plus $\int_0^1 t.f(t)dt = 0$. Montrer que f s'annule au moins deux fois dans $]0, 1[$.

■ *Sommes de Riemann*

Exercice 11. Rappeler le résultat principal sur les sommes de Riemann.

Déterminer les limites des suites de terme général :

$$\begin{array}{l} 1. \sum_{k=1}^n \frac{n}{n^2+k^2}; \quad \left| \quad \begin{array}{l} 3. \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{n^2+2kn}}; \\ 4. \left(\frac{(2n)!}{n^n n!}\right)^{\frac{1}{n}}; \end{array} \right. \quad \left| \quad \begin{array}{l} 5. \left(\prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{k}{n}\right)\right)^{\frac{1}{n}}; \\ 6. \left(\prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{k^2}{n^2}\right)\right)^{\frac{1}{n}}. \end{array} \right. \end{array}$$

■ *Fonctions définies à l'aide d'une intégrale*

Exercice 12. Soit φ la fonction définie par : $\forall t \in \mathbb{R}^*, \varphi(t) = \frac{\sin t}{t}$ et $\varphi(0) = 1$. Pour tout x dans \mathbb{R} , on pose $f(x) = \int_x^{2x} \varphi(t)dt$.

1. Montrer que f est bien définie et étudier la parité de f .
2. Justifier que f est dérivable sur \mathbb{R} et calculer $f'(x)$ pour tout x dans \mathbb{R} .
3. Dresser le tableau de variations de f .

Exercice 13. Soit $(a, b) \in \mathbb{R}^2$, déterminer $f \in \mathcal{C}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ telle que $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) + \int_0^x (x-t)f(t)dt = ax + b$.

■ *Inégalité de Taylor Lagrange*

Exercice 14. Etablir que pour tout $x \in [0, \pi/2]$, $x - \frac{x^3}{6} \leq \sin(x) \leq x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120}$.

Exercice 15. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$ et tout $x \in \mathbb{R}$,

$$\left| e^x - \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!} \right| \leq \frac{|x|^{n+1} \max(e^x, 1)}{(n+1)!}.$$

En déduire $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!}$ (à x fixé).

Exercice 16. En appliquant l'inégalité de Taylor-Lagrange à la fonction $x \rightarrow \ln(1+x)$ entre 0 et 1, montrer que :

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + \frac{(-1)^{n-1}}{n} \rightarrow_{n \rightarrow +\infty} \ln(2).$$