

Feuille d'exercices n° 13 : Intégration

PTSI B Lycée Eiffel

13 février 2020

Vrai-Faux

1. Si f est une fonction positive, alors $\int_a^b f(t) dt \geq 0$.
2. Si f est une fonction continue sur $[a, b]$, alors il existe une fonction en escalier φ telle que, $\forall x \in [a, b], |f(x) - \varphi(x)| < \varepsilon$, quel que soit le réel $\varepsilon > 0$.
3. Si $\int_a^b f(t) dt = 0$, avec f continue, alors f est nulle sur $[a, b]$.
4. La méthode de Simpson donne une valeur exacte de l'intégrale pour tous les polynômes de degré inférieur ou égal à 3.
5. Le reste intégral de la formule de Taylor est donné par la formule $R_n = \int_a^x \frac{(x-t)^n}{n!} f^{(n)}(t) dt$.

Exercice 1 (**)

On définit, pour tout entier n , l'intégrale $I_n = \int_1^e x^2 (\ln x)^n dx$.

1. Calculer I_1 .
2. Montrer que sur $[1; e]$, on a $(\ln x)^{n+1} \leq (\ln x)^n$, et en déduire le sens de variation de I_n .
3. Montrer que (I_n) est convergente.
4. Montrer que sur $[1; e]$, $0 \leq \ln x \leq \frac{x}{e}$. En déduire la limite de I_n .
5. Montrer que $\forall n \geq 1, I_{n+1} = \frac{e^3}{3} - \frac{n+1}{3} I_n$. En déduire la limite de nI_n .

Exercice 2 (**)

Pour tout entier naturel n , on pose $u_n = \int_0^1 \frac{1}{1+t+t^n} dt$.

1. Calculer u_0, u_1 et u_2 .
2. Montrer que la suite (u_n) est croissante.
3. Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \leq \ln 2$.
4. En déduire que la suite (u_n) est convergente.
5. Pour tout n de \mathbb{N} , écrire $\ln 2 - u_n$ sous la forme d'une intégrale.
6. En déduire que : $\forall n \in \mathbb{N}, \ln 2 - u_n \leq \frac{1}{n+1}$.
7. Donner la limite de la suite (u_n) .

Exercice 3 (*)

On considère la suite définie par $I_n = \int_0^1 \frac{t^n}{1+t} dt$.

1. Calculer I_0, I_1 et I_2 .
2. Déterminer la limite de la suite (I_n) .
3. Trouver une relation de récurrence entre I_{n+1} et I_n .
4. On note désormais $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k+1}}{k}$, exprimer S_n en fonction de I_n .
5. Dédire des questions précédentes la convergence et la limite de la suite (S_n) .

Exercice 4 (**)

On définit la suite (I_n) par $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \left(\frac{1}{\cos(x)} \right)^n dx$.

1. Calculer les valeurs de I_0 et de I_2 .
2. À l'aide du changement de variable $t = \sin(x)$ puis d'une (petite) décomposition en éléments simples, calculer I_1 .
3. Déterminer la monotonie de la suite (I_n) . Peut-on en déduire quelque chose ?
4. Montrer que, $\forall n \in \mathbb{N}, I_{n+2} = \frac{(\sqrt{2})^n}{n+1} + \frac{n}{n+1} I_n$ (on pourra par exemple écrire $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1 - \sin^2(x)}{\cos^{n+2}(x)} dx$, puis effectuer une IPP intelligente).
5. En déduire la limite de la suite (I_n) quand n tend vers $+\infty$.

Exercice 5 (***)

Soit f une fonction telle que $\forall k \leq n, \int_0^1 t^k f(t) dt = 0$, montrer que f s'annule au moins $n+1$ fois sur $[0; 1]$.

Exercice 6 (***)

Étudier les fonctions suivantes :

- $f(x) = \int_x^{4x} e^{-t^2} dt$
- $g(x) = \int_x^{2x} \frac{\operatorname{ch}(t)}{t^2} dt$
- $h(x) = \int_x^{x^2} \frac{e^t}{t} dt$

Exercice 7 (***)

Pour tout entier naturel k on considère la fonction f_k définie sur \mathbb{R}^+ par la relation

$$f_k(x) = \int_0^1 t^k e^{-tx} dt$$

1. (a) Montrer que pour tout entier naturel k , la fonction f_k est décroissante sur \mathbb{R}^+ .

- (b) Etudier la suite $(f_k(0))_{k \geq 0}$. En déduire, pour tout réel positif x , la limite de la suite $(f_k(x))_{k \geq 0}$.
2. (a) Soit $x > 0$. Etablir que $f_{k+1}(x) = \frac{k+1}{x} f_k(x) - \frac{e^{-x}}{x}$ pour tout $k \geq 0$.
- (b) Expliciter les fonctions f_0 , f_1 et f_2 .
- (c) Montrer que, $\lim_{x \rightarrow +\infty} x f_0(x) = 1/x$.
3. (a) En effectuant un changement de variable, montrer que $\forall k \in \mathbb{N}, \forall x > 0, f_k(x) = \frac{1}{x^{k+1}} \int_0^x u^k e^{-u} du$.
En déduire que f_k est dérivable sur $]0, +\infty[$ et calculer sa dérivée.
- (b) Trouver une relation simple entre f'_k et f_{k+1} .
- (c) Montrer que pour tout réel $\forall y \geq 0, 1 - e^{-y} \leq y$. En déduire que pour tout entier naturel k , la fonction f_k est continue en 0. Est-elle dérivable à droite en ce point ?

Exercice 8 (**)

Déterminer les limites de chacune des suites suivantes en utilisant des sommes de Riemann.

$$\bullet u_n = \sum_{k=1}^n \frac{k}{n^2 + k^2} \quad \bullet v_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{n^2 + 2kn}} \quad \bullet w_n = \left(\frac{(2n)!}{n^n n!} \right)^{\frac{1}{n}}$$

Exercice 9 (****)

Le but de cet exercice est de montrer par l'absurde que π est un nombre irrationnel. Supposons donc que $\pi = \frac{p}{q}$ (n'oubliez pas cette hypothèse dans la suite de l'exercice), et posons $P_n(X) = \frac{1}{n!} X^n (p - qX)^n$, et $I_n = \int_0^\pi P_n(t) \sin(t) dt$.

1. Montrer que, $\forall n \in \mathbb{N}, P_n(X - \pi) = P_n(X)$.
2. Montrer que, $\forall n \in \mathbb{N}, I_n \geq 0$.
3. Montrer que, $\forall n \in \mathbb{N}, \forall k \in \mathbb{N}, P_n^{(k)}(0) \in \mathbb{Z}$, et $P_n^{(n)}(\pi) \in \mathbb{Z}$.
4. Montrer que, $\forall n \in \mathbb{N}, I_n \in \mathbb{N}$ (on pourra procéder à des intégrations par parties successives).
5. Montrer que $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = 0$. En déduire que l'hypothèse initiale est absurde.

Exercice 10 (***)

Pour tout entier n , on pose $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n(t) dt$.

1. Calculer I_0 et I_1 .
2. Montrer que, $\forall n \in \mathbb{N}, I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n(t) dt$.
3. À l'aide d'une intégration par partie, déterminer une relation entre I_{n+2} et I_n .
4. En déduire les valeurs de I_{2p} et I_{2p+1} (on les exprimera à l'aide de factorielles).
5. Déterminer la monotonie de la suite (I_n) puis prouver sa convergence.
6. En déduire $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{I_n}{I_{n+1}}$.
7. Montrer que, $\forall n \in \mathbb{N}, (n+1)I_{n+1}I_n = \frac{\pi}{2}$.

Exercice 11 (***)

On définit la fonction f sur \mathbb{R} par $f(x) = e^{-x^2} \int_0^x e^{t^2} dt$.

1. Déterminer la parité de la fonction f .
2. Montrer que f est solution d'une équation différentielle du premier ordre à préciser (mais qu'on ne demande pas de résoudre).
3. Montrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} 2xf(x) = 1$.
4. On pose $g(x) = \frac{e^{x^2}}{2x} f'(x)$. Montrer que g est strictement décroissante sur \mathbb{R}^{+*} et qu'elle s'annule en un unique x_0 compris strictement entre 0 et 1.
5. En déduire le tableau de variations de f (on ne cherchera pas à calculer x_0).
6. Tracer une allure plausible de la courbe représentative de f .

Problème 1 (***)

Le retour du calcul de $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$, par une méthode très différente de celle vue dans la feuille d'exercices précédente. Cette fois-ci, on a va sans surprise utiliser des intégrales (et un peu de trigo).

1. Soit k un entier naturel non nul. Calculer les valeurs des intégrales $\int_0^\pi t \cos(kt) dt$ et $\int_0^\pi t^2 \cos(kt) dt$.
2. En déduire deux constantes a et b (indépendantes de k) telles que $\int_0^\pi (at+bt^2) \cos(kt) dt = \frac{1}{k^2}$.
3. On pose $S_n(t) = 1 + 2 \sum_{k=1}^n \cos(kt)$. Vérifier que $\int_0^\pi (at + bt^2) S_n(t) dt = C + 2 \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$, où C est une constante qu'on exprimera en fonction de a et de b .
4. Vérifier que, $\forall t \in]0, \pi[$, on a $S_n(t) = \frac{\sin(\frac{(2n+1)t}{2})}{\sin(\frac{t}{2})}$. Que vaut $S_n(0)$?
5. Montrer que la fonction définie sur $]0, \pi[$ par $t \mapsto \frac{at + bt^2}{\sin(\frac{t}{2})}$ est prolongeable en 0 en une fonction de classe \mathcal{C}^1 (on pourra utiliser si besoin que $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\frac{\sin(t)}{t} - \cos(t)}{t} = 0$).
6. Montrer que, si g est une fonction de classe \mathcal{C}^1 sur $[0, \pi]$, alors $\int_{k \rightarrow +\infty}^\pi g(t) \sin(kt) dt = 0$ (on pourra effectuer une IPP).
7. Déduire des questions précédentes la valeur de $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$.

Problème 2 (***)

Le but de ce problème est d'étudier l'efficacité de la méthode de Simpson pour le calcul approché d'intégrales. Pour toute fonction f continue sur le segment $[-1, 1]$, on pose $I(f) = \int_{-1}^1 f(t) dt$ et $S(f) = \frac{f(-1) + 4f(0) + f(1)}{3}$ (ce qui correspond au calcul de la méthode de Simpson sans faire de découpage de l'intervalle en n morceaux).

1. Un peu de calcul pour débiter : calculer les valeurs de $I(f)$ et de $S(f)$ (et les comparer) lorsque :
 - f est une fonction impaire.
 - $f(t) = t^4$.
 - $f(t) = \frac{1}{t+2}$.
 - $f(t) = \frac{1}{t^2 + 2t + 3}$.
2. On continue avec du calcul : vérifier que $I(f) = S(f)$ si $f(x) = 1$, $f(x) = x$, $f(x) = x^2$ ou $f(x) = x^3$ (on pourra utiliser certains des calculs précédents pour abrégier dans certains cas). En déduire que l'égalité reste vraie pour tout polynôme de degré inférieur ou égal à 3.
3. On revient au cas général et on suppose désormais que f est de classe \mathcal{C}^4 sur $[-1, 1]$. Démontrer qu'il existe un unique polynôme $P_f \in \mathbb{R}_3[X]$ tel que $P_f(-1) = f(-1)$, $P_f(0) = f(0)$, $P_f(1) = f(1)$ et $P_f'(0) = f'(0)$. Exprimer les coefficients de P_f en fonction de $f(1)$, $f(0)$, $f(-1)$ et $f'(0)$.
4. On considère un réel $\alpha \in]0, 1[$, et on pose $h(x) = f(x) - P_f(x) - kx^2(x^2 - 1)$, où k est une constante réelle fixée telle que $h(\alpha) = 0$.
 - (a) Vérifier que $h'(0) = 0$.
 - (b) Pour quelles valeurs de x peut-on affirmer que $h(x) = 0$?
 - (c) Montrer que h' s'annule en quatre points distincts de l'intervalle $[-1, 1]$ (on pourra utiliser les questions précédentes et appliquer intelligemment le théorème de Rolle).
 - (d) En déduire, à l'aide du théorème de Rolle, que $h^{(4)}$ s'annule en un certain point $\beta \in [-1, 1]$, et prouver que $k = \frac{f^{(4)}(\beta)}{4!}$.
 - (e) Montrer que $|f(\alpha) - P_f(\alpha)| \leq \frac{M_4}{4!} \alpha^2(1 - \alpha^2)$, où M_4 est la valeur maximale prise par $|f^{(4)}|$ sur l'intervalle $[-1, 1]$.
5. Déduire du résultat précédent que, $\forall t \in [0, 1]$, $|f(t) - P_f(t)| \leq \frac{M_4}{4!} t^2(1 - t^2)$. On admet que ce résultat est également vérifié sur l'intervalle $[-1, 0]$.
6. En intégrant le résultat précédent, prouver que $|I(f) - S(f)| \leq \frac{M_4}{90}$.
7. Comparer $|I(f) - S(f)|$ avec $\frac{M_4}{90}$ dans le cas où $f(t) = t^4$. En déduire que la majoration précédente ne peut pas être améliorée.