

# Feuille d'exercices n°13 : Intégration

PTSI B Lycée Eiffel

13 février 2014

## 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. Déduire des questions précédentes la convergence et la limite de la suite  $(S_n)$ .

### Exercice 4 (\*\*\*)

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 5 (\*)

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}_+^*$  par  $f(x) = \int_1^x \frac{e^t}{t} dt$ .

1. Montrer que  $f$  est dérivable et déterminer sa dérivée. En déduire le tableau de variations de  $f$ .
2. On pose désormais  $g(x) = f(x) - \ln x$ . Étudier les variations de  $g$  sur  $\mathbb{R}_+^*$  et en déduire son signe.
3. Déterminer les limites de  $f$  aux bornes de son ensemble de définition.

### 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) Étudier 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  $x > 0$ . Établir 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  $\pi$  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  $f$ .