

## Calcul intégral

### Calculs d'intégrales

#### Exercice 1

Calculer les intégrales suivantes:

$$\begin{aligned}
 A &= \int_0^1 x e^{-x^2} dx & B &= \int_e^{e^2} \frac{dx}{x \sqrt{\ln(x)}} & C &= \int_{1/2}^1 \frac{e^{1/x}}{x^2} dx & D &= \int_e^{e^2} \frac{\ln(x)}{x} dx \\
 E &= \int_1^2 \frac{x^2}{\sqrt{1+x^3}} dx & F &= \int_0^2 \frac{dx}{\sqrt{1+4x}} & G &= \int_{-1}^1 |x| dx & H &= \int_{-1}^1 2^x dx
 \end{aligned}$$


---

#### Exercice 2

Calculer à l'aide d'une intégration par parties les intégrales suivantes:

$$\begin{aligned}
 A &= \int_{1/2}^1 \frac{e^{1/x}}{x^3} dx & B &= \int_1^e x (\ln(x))^2 dx & C &= \int_{-1}^1 x 2^x dx & D &= \int_{-1}^1 x^2 e^x dx \\
 E &= \int_2^3 \ln(x) dx & F &= \int_0^1 \frac{x^3}{(1+x^2)^2} dx & G &= \int_0^1 x^3 e^{x^2} dx & H &= \int_1^2 \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) dx
 \end{aligned}$$


---

#### Exercice 3

Soit les intégrales  $I = \int_0^1 \frac{x-1}{1+x^3} dx$  et  $J = \int_0^1 \frac{x^4 - 2x^3}{(1+x^3)^2} dx$ .

1. Montrer, à l'aide d'une intégration par parties, que :  $I = -\frac{1}{4} + \frac{3}{2}J$ .
  2. Déterminer les constantes réelles  $a, b, c$  telles que:  $\forall x \neq -1, \frac{x-1}{1+x^3} = \frac{a}{x+1} + \frac{bx+c}{x^2-x+1}$ .
  3. En déduire la valeur de  $I$  puis celle de  $J$ .
- 

#### Exercice 4

1. Déterminer les réels  $a, b, c$  tels que:  $\forall x \neq 0, \frac{1}{x(x^2+1)} = \frac{a}{x} + \frac{bx+c}{x^2+1}$ .

2. Calculer la valeur de  $\int_{1/2}^1 \frac{dx}{x(x^2+1)}$ .

3. A l'aide d'une intégration par parties, en déduire la valeur de  $\int_{1/2}^1 \frac{x \ln(x)}{(x^2+1)^2} dx$ .
- 

#### Exercice 5

Calculer les intégrales suivantes à l'aide du changement de variables indiqué:

$$\begin{aligned}
 I &= \int_1^2 \frac{\ln(x)}{\sqrt{x}} dx \quad (u = \sqrt{x}) & J &= \int_0^1 \frac{1}{e^x + 1} dx \quad (u = e^x) \\
 K &= \int_0^1 x \sqrt{3x^2 + 1} dx \quad (u = 3x^2 + 1) & L &= \int_1^2 \frac{dx}{x + \sqrt{x}} \quad (u = \sqrt{x}) \\
 M &= \int_0^1 e^{\sqrt{x}} dx \quad (u = e^{\sqrt{x}}) & N &= \int_{1/2}^1 \frac{1}{x(x+1)} \ln\left(\frac{x}{x+1}\right) dx \quad (u = \frac{x}{x+1}) \\
 O &= \int_1^2 \frac{dx}{x(x^2+1)} \quad (u = x^2+1) & P &= \int_{\sqrt[3]{2}}^{\sqrt[3]{3}} \frac{\sqrt{x^3+1}}{x} dx \quad (u = \sqrt{x^3+1})
 \end{aligned}$$

**Exercice 6**

Le but de cet exercice est de calculer  $I = \int_0^{\ln(2)} \frac{dx}{\sqrt{e^x + 1}}$ .

1. Trouver deux réels  $a$  et  $b$  tels que, pour tout  $u \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$ ,  $\frac{1}{u^2 - 1} = \frac{a}{u - 1} + \frac{b}{u + 1}$ .
2. En déduire la valeur de  $I$  en posant  $u = \sqrt{e^x + 1}$ .

**Suites définies avec une intégrale****Exercice 7**

On pose, pour tout entier naturel  $n$ ,  $I_n = \int_0^1 \frac{(1-x)^n}{n!} e^x dx$ .

1. (a) Étudier le sens de variation de la suite  $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .  
(b) En déduire que  $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est convergente.
2. (a) Montrer que pour tout entier naturel  $n$ ,  $0 \leq I_n \leq \frac{2}{n!}$ .  
(b) En déduire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$ .
3. (a) A l'aide d'une intégration par parties, montrer que  $I_n = \frac{1}{(n+1)!} + I_{n+1}$ .  
(b) Montrer que pour tout entier  $n \geq 1$ ,  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k!} = I_0 - I_n$ .  
(c) En déduire que  $e = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}$ .

**Exercice 8**

Pour tout entier naturel  $n$ , on pose  $I_n = \int_0^1 \frac{x^n}{1+x} dx$ .

1. Calculer  $I_0$  et  $I_1$ .
2. (a) Étudier le sens de variation de la suite  $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .  
(b) En déduire que  $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est convergente.
3. (a) Montrer que pour tout entier naturel  $n$ ,  $0 \leq I_n \leq \frac{1}{n+1}$ .  
(b) En déduire la limite de la suite  $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .
4. (a) Justifier que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $I_n + I_{n+1} = \frac{1}{n+1}$ .  
(b) Démontrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $(-1)^n I_n = \ln(2) + \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^k}{k}$ .  
(c) En déduire la valeur de  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^k}{k}$ .

**Exercice 9**

Pour tout entier  $n$  non nul, on définit l'intégrale:  $I_n = \int_1^e x^2 (\ln(x))^n dx$ .

1. Calculer  $I_1$ .
2. (a) Étudier le sens de variation de la suite  $(I_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ .  
 (b) Montrer que la suite  $(I_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est convergente.  
 (c) Montrer que:  $\forall x \in [1, e], \ln(x) \leq \frac{x}{e}$ .  
 (d) En déduire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$ .
3. (a) En utilisant une intégration par parties, montrer que:

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, I_{n+1} = \frac{e^3}{3} - \frac{n+1}{3} I_n.$$

- (b) En déduire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n I_n$ .
- 

**Exercice 10**

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on considère  $I_n = \int_0^1 x^n \ln(1+x^2) dx$  et  $J_n = \int_0^1 \frac{x^n}{1+x^2} dx$ .

1. (a) Calculer  $J_1$ .  
 (b) Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $0 \leq J_n \leq \frac{1}{n+1}$ .  
 (c) En déduire la convergence de  $(J_n)_n$ .
2. (a) En intégrant par parties, montrer que:

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, I_n = \frac{\ln(2)}{n+1} - \frac{2}{n+1} J_{n+2}.$$

- (b) Étudier la convergence de  $(I_n)_n$ .
- 

**Exercice 11**

Pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ , on pose  $u_n = \int_0^1 \frac{1}{1+x+x^n} dx$ . On a, en particulier,  $u_0 = \int_0^1 \frac{1}{2+x} dx$ .

1. Calculer  $u_0$  et  $u_1$ .
  2. (a) Montrer que la suite  $(u_n)$  est croissante.  
 (b) Montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \leq \int_0^1 \frac{1}{1+x} dx$ .  
 (c) Calculer l'intégrale  $\int_0^1 \frac{1}{1+x} dx$ .  
 (d) En déduire que la suite  $(u_n)$  est convergente.
  3. (a) Justifier que  $\ln(2) - u_n = \int_0^1 \frac{x^n}{(1+x+x^n)(1+x)} dx$ .  
 (b) En déduire que :  $\forall n \in \mathbb{N}, 0 \leq \ln 2 - u_n \leq \frac{1}{n+1}$ .  
 (c) Donner la limite de la suite  $(u_n)$ .
-

**Exercice 12**

Pour tout entier naturel  $n$ , on pose  $u_n = \int_0^{1/2} \frac{x^n}{1-x^2} dx$ . On a donc, en particulier  $u_0 = \int_0^{1/2} \frac{1}{1-x^2} dx$ .

1. (a) Déterminer les réels  $a$  et  $b$  tels que, pour tout réel  $x$  différent de  $-1$  et  $1$ , on ait :

$$\frac{1}{1-x^2} = \frac{a}{1-x} + \frac{b}{1+x}.$$

(b) En déduire la valeur de  $u_0$ .

(c) Déterminer  $u_1$ .

2. (a) Montrer que, pour tout entier naturel  $n$ , on a :

$$u_n - u_{n+2} = \frac{1}{(n+1)2^{n+1}}.$$

(b) En déduire  $u_2$  et  $u_3$ .

3. (a) Montrer que la suite  $(u_n)$  est décroissante.

(b) Montrer que, pour tout entier naturel  $n$ , on a :  $u_n \geq 0$ .

(c) Déduire des deux questions précédentes que la suite  $(u_n)$  est convergente.

(d) En minorant  $1-x^2$ , montrer que, pour tout entier naturel  $n$ , on a :

$$u_n \leq \frac{4}{3(n+1)2^{n+1}}.$$

(e) En déduire la limite de la suite  $(u_n)$ .

**Comparaison série-intégrale****Exercice 13**

1. (a) Soit un entier  $k \geq 2$ . Justifier que, pour tout  $x \in [k, k+1]$ ,  $\frac{1}{k \ln(k)} \geq \frac{1}{x \ln(x)}$ .

(b) En déduire que, pour tout entier  $k \geq 2$ ,  $\frac{1}{k \ln(k)} \geq \int_k^{k+1} \frac{dx}{x \ln(x)}$ .

(c) Soit un entier  $n \geq 2$ . En sommant les inégalités pour  $k$  allant de 2 à  $n$ , montrer que :

$$\sum_{k=2}^n \frac{1}{k \ln(k)} \geq \ln(\ln(n+1)) - \ln(\ln(2)).$$

(d) En déduire la nature de la série  $\sum_{n \geq 2} \frac{1}{n \ln(n)}$ .

2. (a) Montrer que, pour tout entier  $k \geq 2$ ,  $\frac{1}{k^2} \leq \int_{k-1}^k \frac{dx}{x^2}$ .

(b) Soit un entier  $n \geq 1$ . En sommant les inégalités précédentes, montrer que :

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} \leq 2 - \frac{1}{n}$$

(c) En déduire la nature de la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^2}$ .

**Exercice 14**

L'objectif de cet exercice est de déterminer le comportement asymptotique de la série harmonique, dont la  $n$ -ième somme partielle sera notée  $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ .

1. Soit  $k \in \mathbb{N}^*$ . Justifier que, pour tout  $x \in [k, k+1]$ ,  $\frac{1}{k+1} \leq \frac{1}{x} \leq \frac{1}{k}$ .
2. En déduire que, pour tout entier  $k \in \mathbb{N}^*$ ,  $\frac{1}{k+1} \leq \int_k^{k+1} \frac{dx}{x} \leq \frac{1}{k}$ .
3. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . En sommant les inégalités précédentes, en déduire que :

$$\ln(n+1) \leq S_n \leq \ln(n) + 1$$

4. En déduire que la série harmonique diverge et que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{S_n}{\ln(n)} = 1$ .

**Exercice 15**

Pour tout entier  $n \geq 2$ , on pose  $u_n = \frac{\ln(n!)}{\ln(n^n)}$ .

1. Montrer que, pour tout entier  $k \geq 2$ ,  $\ln(k) \leq \int_k^{k+1} \ln(x) dx \leq \ln(k+1)$ .
2. En sommant les inégalités précédentes, en déduire que pour tout  $n \geq 2$  :

$$\int_1^n \ln(x) dx \leq \ln(n!) \leq \int_2^{n+1} \ln(x) dx$$

3. Soit  $a, b \in ]0, +\infty[$ . A l'aide d'une intégration par parties, calculer  $\int_a^b \ln(x) dx$ .
4. En déduire un encadrement de  $\ln(n!)$  puis de  $u_n$ .
5. Déterminer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

**Fonctions définies avec une intégrale**

► Considérons une fonction  $\varphi$  de la forme  $\varphi(x) = \int_{u(x)}^{v(x)} f(t) dt$  :

- **Ensemble de définition** :  $\varphi$  est définie sur un intervalle  $I$  si les fonctions  $u$  et  $v$  sont définies sur  $I$  à valeurs dans un intervalle  $J$  et si  $f$  est continue sur  $J$ .
- **Dérivée** : La fonction  $f$  étant continue sur  $J$ , elle y admet une primitive  $F$  et on a :

$$\forall x \in I, \varphi(x) = [F(t)]_{u(x)}^{v(x)} = F(v(x)) - F(u(x)).$$

Si  $u$  et  $v$  sont dérivables sur  $I$ , alors  $\varphi$  est aussi dérivable sur  $I$  et on a avec la formule sur la dérivée des fonctions composées :

$$\forall x \in I, \varphi'(x) = v'(x)F'(v(x)) - u'(x)F'(u(x)) = v'(x)f(v(x)) - u'(x)f(u(x)).$$

**Exercice 16**

On considère la fonction  $f$  définie par  $f(x) = \int_x^{x^3} \frac{dt}{t^4 + 1}$ .

1. Montrer que  $f$  est définie sur  $\mathbb{R}$ .
  2. Établir que  $f$  est impaire.
  3. Étudier le signe de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .
  4. Montrer que  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et calculer  $f'(x)$ .
- 

**Exercice 17**

Pour tout  $x \neq 0$ , on pose  $f(x) = \int_x^{2x} \frac{1}{\ln(1+t^2)} dt$ .

1. Justifier que  $f$  est bien définie sur  $\mathbb{R}^*$ .
  2. Étudier la parité de  $f$ .
  3. Montrer que  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}^*$ .
  4. Donner les variations de  $f$ .
- 

**Exercice 18**

On considère la fonction définie par  $f(x) = \int_0^x \frac{dt}{1+t^2}$ .

1. (a) Justifier que  $f$  est  $C^1$  sur  $\mathbb{R}$ .  
 (b) Montrer que  $f$  est impaire.  
 (c) Dresser le tableau de variations de  $f$ .
  2. (a) Justifier que pour tout  $t \in \mathbb{R}_+$ ,  $\frac{1}{1+t^2} \leq \frac{2}{(1+t)^2}$ .  
 (b) En déduire que pour tout  $x \geq 0$ ,  $F(x) \leq 2$ .  
 (c) En déduire que la fonction  $f$  admet une limite  $\ell$  en  $+\infty$  et que  $\ell \leq 2$ .  
 (d) Montrer que pour tout  $x \geq 0$ ,  $f(x) \geq \int_0^x \frac{dt}{(1+t)^2}$  puis en déduire que  $\ell \geq 1$ .  
 (e) Démontrer que l'équation  $f(x) = \frac{1}{2}$  admet une et une seule solution sur  $\mathbb{R}$ .
  3. On pose  $g(x) = f(x) + f\left(\frac{1}{x}\right)$ .  
 (a) Justifier que  $g$  est dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$  et calculer  $g'$ . Que dire de  $g$  ?  
 (b) En faisant tendre  $x$  vers  $+\infty$ , montrer que  $\ell = 2f(1)$ .
- 

**Exercice 19**

On définit la fonction  $f$  sur  $[0, 1]$  par:

$$f(0) = 0, \quad f(1) = \ln(2) \quad \text{et} \quad \forall x \in ]0, 1[, \quad f(x) = \int_x^{x^2} \frac{dt}{\ln(t)}.$$

1. Montrer que  $f$  est bien définie sur  $[0, 1]$ .
2. (a) Pour tout réel  $x \in ]0, 1[$ , calculer  $\int_x^{x^2} \frac{dt}{t \ln(t)}$ .  
 (b) Établir que, pour tout réel  $x \in ]0, 1[$ , on a:  $x^2 \ln(2) \leq f(x) \leq x \ln(2)$ .  
 (c) En déduire que  $f$  est continue sur  $[0, 1]$ .
3. Montrer que  $f$  est de classe  $C^1$  sur  $]0, 1[$ , puis déterminer ses variations.

## Intégrales impropres

### Exercice 20

1. Montrer que les intégrales suivantes convergent et donner leur valeur:

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{x}{(1+x^2)^2} dx \qquad J = \int_0^{+\infty} x e^{-x^2} dx.$$

2. Montrer que les intégrales suivantes divergent:

$$K = \int_1^{+\infty} \frac{\ln(x)}{x} dx \qquad L = \int_0^{+\infty} \frac{e^x}{1+e^x} dx.$$

3. Déterminer, à l'aide d'une intégration par parties, si les intégrales suivantes convergent et, si c'est le cas, donner leur valeur :

$$M = \int_0^{+\infty} x^3 e^{-x^2} dx \qquad N = \int_1^{+\infty} x \ln(x) dx.$$

4. Déterminer, à l'aide du changement de variables  $u = \sqrt{1+e^x}$ , si l'intégrale suivante converge et, si c'est le cas, donner sa valeur :

$$O = \int_0^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt{1+e^x}}.$$

On pourra remarquer que :  $\frac{2}{u^2-1} = \frac{1}{u-1} - \frac{1}{u+1}$ .

### Exercice 21

Déterminer la nature et la valeur (lorsqu'elles convergent) des intégrales suivantes:

$$\begin{array}{lll} I = \int_0^{+\infty} \frac{dx}{(x+1)^2} & J = \int_0^{+\infty} x^2 e^{-x} dx & K = \int_1^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt{x}} \\ L = \int_1^{+\infty} \frac{\ln(x)}{x} dx & M = \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x(\ln(x))^2} & N = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-|x|} dx \end{array}$$

### Exercice 22

1. Trouver trois réels  $a, b, c$  tels que, pour tout réel  $x$  positif:

$$\frac{x-1}{x^3+1} = \frac{ax+b}{x^2-x+1} + \frac{c}{x+1}.$$

2. En déduire la convergence puis la valeur de l'intégrale  $\int_0^{+\infty} \frac{x-1}{x^3+1} dx$ .

### Exercice 23

Soit  $f$  la fonction définie sur  $]0, +\infty[$  par  $f(x) = \ln\left(\frac{e^x-1}{e^x+1}\right)$ .

1. Donner l'expression de  $f'(x)$  sur  $]0, +\infty[$ .

2. En déduire la convergence puis la valeur de l'intégrale  $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{e^x - e^{-x}}$ .

**Exercice 24**

1. Étudier la parité de la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \frac{x}{1+x^2}$ .
  2. Montrer que l'intégrale  $\int_0^{+\infty} \frac{xdx}{1+x^2}$  converge et déterminer sa valeur.
  3. En déduire la convergence et la valeur de  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{xdx}{1+x^2}$ .
- 

**Exercice 25**

1. Étudier la parité de la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \frac{e^x}{(1+e^x)^2}$ .
  2. (a) Justifier la convergence de l'intégrale  $\int_0^{+\infty} \frac{e^x}{(1+e^x)^2} dx$  et préciser sa valeur.  
 (b) En déduire la convergence et la valeur de  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^x}{(1+e^x)^2} dx$ .
  3. (a) Démontrer, à l'aide d'une intégration par parties, que:  $\int_0^{+\infty} \frac{xe^x}{(1+e^x)^2} dx = \ln(2)$ .  
 (b) En déduire la convergence et la valeur de  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{xe^x}{(1+e^x)^2} dx$ .
- 

**Exercice 26**

Pour tout entier naturel  $n$  et pour tout réel  $A \geq 0$ , on pose :

$$I_n(A) = \int_0^A x^n e^{-x} dx \quad \text{et} \quad J_n = \int_0^{+\infty} x^n e^{-x} dx.$$

1. Soit  $A \geq 0$ .
  - (a) Calculer  $I_0(A)$ .
  - (b) En déduire que  $J_0$  est convergente et donner sa valeur.
  - (c) Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , donner une relation entre  $I_{n+1}(A)$  et  $I_n(A)$ .
2. (a) Déduire des questions précédentes que  $J_n$  est convergente (on pourra effectuer une récurrence).  
 (b) Quelle relation lie  $J_{n+1}$  et  $J_n$ ?  
 (c) En déduire la valeur de  $J_n$  en fonction de  $n$ .
3. A l'aide d'un changement de variable, montrer que l'intégrale  $\int_0^{+\infty} x^n e^{-2x} dx$  est convergente et donner sa valeur.