

**Série d'exercices sur le calcul intégral Exercice 1**

Calculer les intégrales I suivantes :

a)  $I = \int_1^x \frac{1}{t^4} e^{\frac{1}{t^3}} dt$  ; b)  $I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{1 + \cos 2x} e^{\tan x} dx$  ;

c)  $I = \int_2^3 \frac{\ln x^2}{x} dx$  ; d)  $I = \int_{\ln 2}^{\ln 3} \left( 1 - \frac{e^{-x}}{1 + e^{-x}} \right) dx$

e)  $I = \int_0^1 \frac{dt}{t^2 + 2t + 1}$  ; f)  $I = \int_0^1 \frac{x}{\sqrt{(x^2 + 1)^3}} dx$

g)  $I = \int_0^1 \frac{3}{(3 + 2t)^4} dt$  ; h)  $I = \int_e^{e^2} \frac{dx}{x \ln x}$  ;

i)  $I = \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \tan \frac{x}{2} \ln(1 + \cos x) dx$  ; j)

$I = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \sin x \sin 2x dx$  ;

k)  $I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\cos^5 x - 3 \cos x \sin x) dx$  l)

$I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\tan x + \tan^3 x) dx$  m)

$I = \int_1^3 \frac{|x-2|}{(x^2 - 4x)^2} dx$  n)  $I = \int_0^1 \left( \sqrt{2t+1} + \frac{1}{\sqrt{t+5}} \right) dt$

**Exercice 2**

Calculer les intégrales en faisant un changement de variable.

a)  $I = \int_1^2 t^2 \sqrt{a+t} dt$  avec  $a > 0$  b)  $I = \int_0^1 \frac{t}{\sqrt{t+1}} dt$

c)  $I = \int_1^4 t \sqrt{1+t^2} dt$

**Exercice 3**

Calculer en utilisant une ou des intégrations par parties.

a)  $I = \int_0^{\pi} x^2 \cos x dx$  ; b)  $I = \int_1^x \frac{\ln t}{t^2} dt$  ; c)  $I =$

$\int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{t}{\cos^2 t} dt$

d)  $I = \int_1^x (1+t) \ln t dt$  ; e)  $I = \int_1^e x^2 \ln x dx$

f)  $I = \int_0^2 (x^2 - x + 1)e^{2x} dx$  ; g)  $I = \int_1^x \ln(t + \sqrt{t^2 + 1}) dt$

h)  $I = \int_0^{\pi} 2t \cos^2 t \sin t dt$  ; i)  $I = \int_{-\pi}^{\pi} e^{x^2} \sin x dx$

**Exercice 4**

On pose,  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $I_n = \int_1^e (\ln x)^n dx$

1) a) Justifier l'existence de  $I_n$ .

b) Démontrer que  $\forall n \geq 2$ ,  $I_n = e - n I_{n-1}$

2) On définit la suite  $(U_n)$  et on pose  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,

$I_n = (-1)^n (e U_n - n!)$

a) Exprimer  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $U_{n+1}$  en fonction de n et  $U_n$

b) En déduire que  $U_n \in \mathbb{N}$

**Exercice 5**

On donne  $I_0 = \int_0^1 \frac{dx}{1+e^x}$  ;  $I_1 = \int_0^1 \frac{e^x dx}{1+e^x}$  ;

$I_n = \int_0^1 \frac{e^{nx} dx}{1+e^x}$

1) Calculer  $I_0 + I_1$  et  $I_1$ . En déduire la valeur de  $I_0$

2) Calculer  $I_n + I_{n+1}$  en fonction de n. En déduire  $I_2$  et  $I_3$

3) Comparer  $e^{nx}$  et  $e^{(n+1)x}$  lorsque  $x \in [0;1]$ . En déduire sans calcul que  $(I_n)$  est croissante.

4) Montrer que  $\forall x \in [0;1]$  on a  $\frac{1}{4} \leq \frac{1}{1+e^x} \leq \frac{1}{2}$ . En déduire un encadrement de  $I_n$ . Quelle est la limite de  $(I_n)$

**Exercice 6**

On pose  $I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\int_0^x \sin^5 t \cos t dt) dx$

Linéariser  $\sin^6 x$  et Démontrer que  $I = \frac{15\pi - 44}{1152}$

**Exercice 7** Soit f la fonction numérique de la variable réelle x définie par

$f(x) = \frac{x+1}{x} + \ln x - \ln(x+1)$

1) Etudier les variations de f et tracer sa courbe.

2) Soit  $\lambda$  un réel supérieur à 1 et  $D_\lambda = \{ M(x,y), 1 \leq x \leq \lambda \text{ et } 1 \leq y \leq f(x) \}$

Calculer l'aire  $A(D_\lambda)$  de  $D_\lambda$ . Etudier la limite de  $A(D_\lambda)$  lorsque  $\lambda$  tend vers  $+\infty$

**Exercice 8**

1) On pose  $I_1 = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{1+2 \sin x} dx$  ;

$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin 2x}{1+2 \sin x} dx$  et  $I_1 + I = I_2$

Calculer  $I_2$  puis  $I_1$  et en déduire I

2) Soit  $I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \cos^2 x dx$  et  $J = \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \sin^2 x dx$

a) Calculer I+J et I-J en effectuant une intégration par parties.

b) En déduire I et J.

**Exercice 9**

1) Soit  $I_n = \int_1^e x^n \ln x dx$  où n est un entier naturel

a) Calculer  $I_n$  en intégrant par parties.

b) Calculer la limite de  $I_n$  quand n tend vers  $+\infty$

2) On désigne par n  $\in \mathbb{Z}$  et x  $\in \mathbb{R}$  avec  $n \neq -1$  et  $x > 1$

a) Calculer  $I_n(x) = \int_1^x t^n \ln t dt$

En déduire le calcul de  $J_n(x) = \int_1^x t^n (\ln t)^2 dt$

b) Calculer  $I_n(e) - J_n(e)$

c) Calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{I_n(e) - J_n(e)}{e^{n+1}}$

**Exercice 10**

Soit la fonction définie sur  $]0; +\infty[$  par  $f(x) = \frac{2 \ln x}{x^2 + x}$

On se propose de trouver un encadrement de l'aire A de l'ensemble des points  $M\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right)$  tels que  $1 \leq x \leq \frac{3}{2}$  et  $0 \leq y \leq f(x)$

- 1) Etudier f et tracer  $C_f$ .
- 2) Montrer que pour tout  $x > 1$  :  $\frac{\ln x}{x^2} \leq f(x) \leq \frac{\ln x}{x}$
- 3) Calculer  $I = \int_1^{\frac{3}{2}} \frac{\ln x}{x^2} dx$  et  $J = \int_1^{\frac{3}{2}} \frac{\ln x}{x} dx$
- 4) En déduire un encadrement de  $K = \int_1^{\frac{3}{2}} f(x) dx$  puis un encadrement de A.

**Exercice 11**

Soit la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par : 
$$\begin{cases} u_0 = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{dx}{\cos x} \\ u_n = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sin^n x dx}{\cos x} \end{cases}$$

- 1) Calculer  $\int_0^{\frac{\pi}{3}} \sin^n x \cos x dx$ . En déduire  $u_{n+2} - u_n$  en fonction de n.
- 2) Calculer  $u_1$ ; en déduire  $u_3$  et  $u_5$ .
- 3) Calculer  $u_0$  (on pourra poser  $t = \tan \frac{x}{2}$ ) en déduire  $u_2$  et  $u_4$

**Exercice 12**

On pose  $I_n = \int_0^1 (x^2 - 1)^n dx, (n \in \mathbb{N})$ .

- 1) A l'aide d'une intégration par partie, établir la relation de récurrence :  $I_n = \frac{2n}{2n+1} I_{n-1}$  si  $n \geq 1$
- 2) En déduire la valeur de  $I_n$  en fonction de n.

**Exercice 13**

Soit  $I_n = \int_0^1 x^n \sqrt{1-x} dx, n \in \mathbb{N}$

- 1) Calculer  $I_0$ .
- 2) Trouver une formule de récurrence entre  $I_n$  et  $I_{n-1}$
- 3) Calculer  $I_n$  en fonction de n.
- 4) Etudier la limite de la suite  $(I_n)$

**Exercice 14**

On pose  $I_p = \int_1^e x^2 (\ln x)^p dx, (p \in \mathbb{N})$ .

- 1/.a/Par une intégration par partie, calculer  $I_1$ .
- b/Montrer que si p est un entier non nul, alors :

$$I_{p+1} = \frac{e^3}{3} - \frac{p+1}{3} I_p. \text{ En déduire } I_2 \text{ puis } I_3.$$

- 2/.a/Montrer que la suite  $(I_p)$  est décroissante.

b/Etablir la convergence de cette suite vers une limite que l'on ne cherchera pas à calculer.

**Exercice 15**

Soit n un entier naturel et  $f_n$  la fonction définie sur

$$\left[0; \frac{\pi}{2}\right] \text{ par : } \begin{cases} f_n(x) = \frac{\sin nx}{\sin x} & \text{si } 0 < x \leq \frac{\pi}{2} \\ f_n(0) = 0 \end{cases}$$

- 1) Montrer que, pour tout n de  $\mathbb{N}$ , la fonction  $f_n$  est continue sur  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ .

2) On pose :  $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f_n(x) dx, (n \in \mathbb{N})$

Pour  $n \geq 2$ , calculer  $I_n - I_{n-2}$

- 3) Montrer que pour  $n \geq 1$ ,

$$I_{2p} = 2 \left( \frac{1}{1} - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \dots + \frac{(-1)^{p+1}}{2p-1} \right)$$

Pour  $p \geq 0$ , calculer  $I_{2p+1}$  en fonction de p.

**Exercice 16**

Soit  $u_n = \sum_{k=0}^{2n-1} \frac{(-1)^k}{k+1}, (n \in \mathbb{N}^*)$  et soit f la fonction

définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = \sum_{k=0}^{2n-1} (-1)^k x^k$

- 1) Montrer que l'on a :  $\int_0^1 f(x) dx = u_n$
- 2) Montrer que pour tout  $x \neq -1$  l'on a :  $f(x) + \frac{x^{2n}}{1+x} = \frac{1}{1+x}$
- 3) En déduire que :  $u_n + \int_0^1 \frac{x^{2n}}{1+x} dx = \ln 2$
- 4) Montrer que l'on a :  $0 \leq \int_0^1 \frac{x^{2n}}{1+x} dx \leq \int_0^1 x^{2n} dx$
- 5) En déduire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 \frac{x^{2n}}{1+x} dx$  puis  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

**Exercice 17**

Soit  $u_n = \sum_{p=1}^n \frac{1}{n} \ln\left(\frac{p}{n}\right) (n \in \mathbb{N}^*)$

- 1) Soit p un élément de  $\mathbb{N}^*$ . Utiliser la monotonie de la fonction ln pour, justifier que :

$$\frac{1}{n} \ln\left(\frac{p}{n}\right) \leq \int_{\frac{p}{n}}^{\frac{p+1}{n}} \ln x dx \leq \frac{1}{n} \ln\left(\frac{p+1}{n}\right)$$

- 2) Utiliser 1) pour démontrer :

$$\frac{1}{n} \ln\left(\frac{1}{n}\right) + \int_{\frac{1}{n}}^1 \ln x dx \leq u_n \leq \int_{\frac{1}{n}}^1 \ln x dx$$

- 3) Démontrer que  $(u_n)$  converge vers -1.

4) Soit  $v_n = \frac{(n!)^{\frac{1}{n}}}{n}$  ( $n \in \mathbb{N}^*$ ) (on note  $v_n = \frac{\sqrt[n]{n!}}{n}$ ).

a) Montrer que, pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}^*$ , on a :  $v_n = e^{\frac{1}{n}}$

b) En déduire que  $(v_n)$  converge vers  $\frac{1}{e}$ .

#### Exercice 18

Pour tout naturel  $n \geq 1$ , on pose :

$$I_n = \frac{1}{2^{n+1} n!} \int_0^1 (1-t)^n e^{\frac{t}{2}} dt$$

1) A l'aide d'une intégration par partie, calculer  $I_1$ .

2) Démontrer que, pour tout naturel  $n \geq 1$ , on a :

$$I_{n+1} = I_n - \frac{1}{2^{n+1} (n+1)!}.$$

3) En déduire par récurrence que, pour tout naturel

$$n \geq 1, \text{ on a : } \sqrt{e} = 1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1!} + \dots + \frac{1}{2^n} \cdot \frac{1}{n!} + I_n.$$

4) Montrer que l'on peut trouver une constante  $A$  telle que :  $0 \leq I_n \leq \frac{1}{2^n n!} A$ . On pourra déterminer  $A$  en

majorant la fonction  $t \mapsto (1-t)^n e^{\frac{t}{2}}$  sur l'intervalle  $[0; 1]$ . En déduire la limite quand  $n$  tend vers de

$$u_n = 1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1!} + \dots + \frac{1}{2^n} \cdot \frac{1}{n!}.$$

« L'effort fait les forts »