

# Calcul intégral – Exercices – Devoirs

## Exercice 1 corrigé disponible

Pour tout entier  $n$  de  $\mathbb{N}^*$ , on considère l'intégrale :  $I_n = \int_n^{n+1} \frac{1}{x} dx$

1. (a) Etudier pour tout  $x \in ]0; +\infty[$ , les variations de  $(I_n)$ .

(b) Démontrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $I_n \geq 0$

Conclure sur la nature de la suite

2. Démontrer que l'on a :  $\frac{1}{n+1} < I_n < \frac{1}{n}$

3. En déduire la limite de  $I_n$ .

## Exercice 2 corrigé disponible

Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , soit  $I_n = \int_0^{\pi/4} x^n \sin(2x) dx$ . On ne cherchera pas à calculer  $I_n$ .

1. Démontrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :  $0 \leq I_n \leq \left(\frac{\pi}{4}\right)^{n+1}$

2. Quelle est la limite de  $I_n$  ?

## Exercice 3 corrigé disponible

Calculer les intégrales suivantes :

$$(a) \int_{\ln 2}^{\ln 3} 4e^t dt \quad (b) \int_0^1 te^{t^2-1} dt \quad (c) \int_1^2 \frac{t^3}{t^4+1} dt$$

## Exercice 4 corrigé disponible

1. Déterminer  $a$ ,  $b$  et  $c$  tel que pour tout  $x \neq -2$  :

$$\frac{x^2}{(x-1)^2} = a + \frac{b}{x-1} + \frac{c}{(x-1)^2}$$

2. En déduire  $I = \int_2^5 \frac{x^2}{(x-1)^2} dx$

## Exercice 5 corrigé disponible

Calculer les intégrales suivantes :

$$(a) \int_0^4 (t-3) dt \quad (b) \int_4^{-1} (t^2-4t) dt \quad (c) \int_1^2 \left(t^2 - \frac{1}{t}\right) dt$$

## Exercice 6 corrigé disponible

Calculer les intégrales suivantes :

$$(a) \int_1^4 \left(\frac{1}{2\sqrt{t}} - \frac{1}{t}\right) dt \quad (b) \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} (\cos t) dt \quad (c) \int_0^{\pi} (\sin(2t)) dt$$

## Exercice 7 corrigé disponible

Calculer les intégrales suivantes :

$$1. I = \int_0^1 e^{1-2x} dx \quad 5. M = \int_0^1 5^x dx$$
$$2. J = \int_1^2 \frac{x^3}{x^4+1} dx \quad 6. N = \int_0^{1/2} \frac{3x}{1-x^2} dx$$
$$3. K = \int_0^1 \cos(x) e^{\sin(x)} dx \quad 7. O = \int_0^1 x(x^2+2) dx$$
$$4. L = \int_0^1 \frac{1}{(3x+1)^4} dx \quad 8. P = \int_{-1}^2 3^x dx$$

## Exercice 8 corrigé disponible

On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \frac{1}{1+e^x}$ .

1. Vérifier que pour tout  $x$ ,  $f(x) = 1 - \frac{e^x}{1+e^x}$ .

2. En déduire la valeur de l'intégrale,  $J = \int_0^1 f(x) dx$ .

### Exercice 9

- Résoudre l'inéquation  $\ln t - 1 \leq 2 \ln 3$ .
- (a) Soit  $f$  définie sur  $]0; +\infty[$  par  $f(x) = x(1 - \ln x)$ .  
Calculer  $f'(x)$  pour tout  $x > 0$ .  
(b) En déduire  $\int_1^e \ln x dx$ .
- Montrer que l'on a  $\int_0^1 \frac{e^{2t}}{e^{2t} + 1} dt = \ln \sqrt{\frac{e^2 + 1}{2}}$ .

### Exercice 10

On se propose de déterminer une valeur approchée à  $10^{-2}$  près de l'intégrale

$$L = \int_0^1 f(x) dx \quad \text{où } f \text{ est la fonction définie sur } [0; 1] \text{ par } f(x) = \frac{e^{-x}}{2-x}$$

- Démontrer que pour tout  $x \in [0; 1]$ :

$$\frac{1}{e} \leq f(x) \leq \frac{1}{2}$$

- Soient  $J$  et  $K$  les intégrales définies par :

$$J = \int_0^1 (2+x)e^{-x} dx \quad ; \quad K = \int_0^1 x^2 f(x) dx$$

- En déduire la valeur de l'intégrale  $J = \int_0^1 f(x) dx$ .

- Calculer  $J$  et montrer que  $J = 3 - 4e^{-1}$ .
- Utiliser l'encadrement de la question 1. pour démontrer que :  
$$\frac{1}{3e} \leq K \leq \frac{1}{6}$$
- Démontrer que  $J + K = 4L$ .
- En déduire un encadrement de  $L$ , puis donner une valeur approchée de  $L$  à  $10^{-2}$  près.

### Exercice 11

On considère la suite  $(x_n)$  définie pour tout entier naturel  $n$  non nul par :

$$x_n = \int_0^1 t^n \cos t dt$$

- (a) Montrer que la suite  $(x_n)$  est à terme positifs.  
(b) Montrer que tout  $n \in \mathbb{N}$  et pour  $t \in [0; 1]$  on a  $t^{n+1} \cos t \leq t^n \cos t$ .  
(c) En déduire les variations de la suite  $(x_n)$ .  
(d) Que peut-on en déduire quant à la convergence de la suite  $(x_n)$  ?
- (a) Démontrer que pour tout entier naturel  $n$  non nul,  $x_n \leq \frac{1}{n+1}$ .  
(b) En déduire la limite de la suite  $(x_n)$ .

### Exercice 12

On considère la suite  $(u_n)$  définie pour tout entier naturel  $n$  non nul par :

$$u_n = \int_0^1 (1-t)^n e^t dt$$

- Montrer que pour tout entier naturel  $n$  non nul,  $u_n \geq 0$ .
- (a) Démontrer que pour tout réel  $t$  de l'intervalle  $[0; 1]$  et pour tout entier naturel non nul  $n$  :

$$(1-t)^n e^t \leq e \times (1-t)^n$$

- En déduire que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \leq \frac{e}{n+1}$ .

- Déterminer la limite de la suite  $(u_n)$ .

### Exercice 13

Calculer la valeur exacte des intégrales suivantes :

$$I = \int_1^6 \frac{1}{(x-3)^3} dx \quad J = \int_{-1}^2 \frac{1}{3x+5} dx \quad K = \int_{-1}^1 x e^{3x^2-1} dx$$

### Exercice 14

Calculer la valeur exacte des intégrales suivantes :

$$I = \int_0^1 \frac{1}{(2x+1)^2} dx \quad J = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sin x}{(\cos x)^3} dx$$

### Exercice 15 corrigé disponible

On considère la suite  $(u_n)$  définie pour tout entier naturel  $n$  par :

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

1.a. Montrer que  $u_0 + u_1 = 1$

1.b. Montrer que  $u_1 = 1 + \ln \frac{2}{1+e}$  et en déduire  $u_0$

2.a. Montrer pour tout entier naturel que  $u_n \geq 0$

2.b. Montrer pour tout entier naturel non nul que  $u_n + u_{n+1} = \frac{1-e^{-n}}{n}$

2.c. En déduire que pour tout entier naturel non nul  $u_n \leq \frac{1-e^{-n}}{n}$

3. Prouver que  $(u_n)$  converge vers une limite à déterminer

### Exercice 16 corrigé disponible

Calculer les intégrales suivantes à l'aide d'une intégration par partie.

1)  $I = \int_1^e x \ln x dx$

4)  $I = \int_0^1 (x+2)e^x dx$

2)  $I = \int_1^{e^2} \ln t dt$

5)  $I = \int_1^2 (t-2)e^{2t} dt$

3)  $I = \int_0^\pi (x-1) \cos x dx$

6)  $I = \int_0^1 \frac{x}{\sqrt{x+1}} dx$

### Exercice 17

Soit  $n$  un entier naturel supérieur ou égal à 1.

On note  $f_n$  la fonction définie pour tout réel  $x$  de l'intervalle  $[0; 1]$  par  $f_n(x) = \frac{1}{1+x^n}$

Pour tout entier  $n \geq 1$ , on définit le nombre  $I_n$  par  $I_n = \int_0^1 f_n(x) dx = \int_0^1 \frac{1}{1+x^n} dx$

Les représentations graphiques de certaines fonctions  $f_n$  obtenues à l'aide d'un logiciel sont tracées ci-après.

1. a) En expliquant votre démarche, conjecturer le sens de variation de la suite  $(I_n)$ .

b) Démontrer cette conjecture.

2. Calculer la valeur exacte de  $I_1$ .

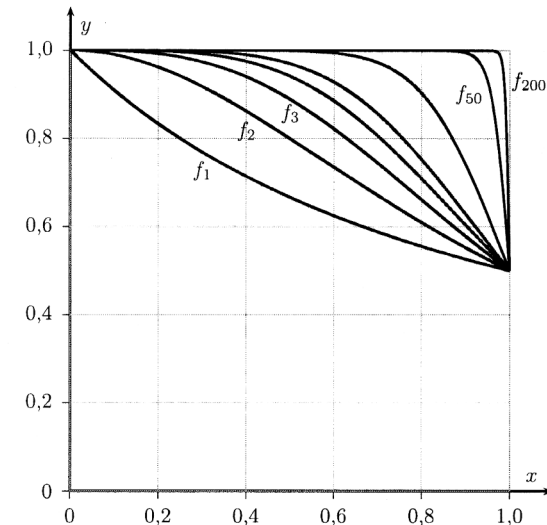
3. a) Démontrer que, pour tout réel  $x \in [0; 1]$  et pour tout entier naturel  $n \geq 1$ , on a :  $\frac{1}{1+x^n} \leq 1$

b) En déduire que, pour tout entier naturel  $n \geq 1$ , on a :  $I_n \leq 1$ .

4. Démontrer que, pour tout réel  $x \in [0; 1]$  et pour tout entier naturel  $n \geq 1$ , on a :  $1-x^n \leq \frac{1}{1+x^n}$ .

5. Calculer l'intégrale  $\int_0^1 (1-x^n) dx$ .

6. À l'aide des questions précédentes, encadrer  $I_n$  pour tout entier naturel  $n \geq 1$ , démontrer que la suite  $(I_n)$  est convergente et déterminer sa limite.



### Exercice 18

On considère les suites  $(x_n)$  et  $(y_n)$  définies pour tout entier naturel  $n$  non nul par :

$$x_n = \int_0^1 t^n \cos t \, dt \quad \text{et} \quad y_n = \int_0^1 t^n \sin t \, dt$$

- 1) a) Montrer que la suite  $(x_n)$  est à termes positifs.
- b) Étudier les variations de la suite  $(x_n)$ .
- c) Que peut-on en déduire quant à la convergence de la suite,  $(x_n)$  ?
- 2) a) Démontrer que, pour tout entier naturel  $n$  non nul :

$$x_n \leq \frac{1}{n+1}$$

- b) En déduire la limite de la suite  $(x_n)$ .
- 3) a) À l'aide d'une intégration par parties, démontrer que, pour tout entier naturel  $n$  non nul :

$$x_{n+1} = -(n+1)y_n + \sin(1)$$

- b) En déduire que :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} y_n = 0$
- 4) On admet que, pour tout entier naturel  $n$  non nul :

$$y_{n+1} = (n+1)x_n - \cos(1)$$

Déterminer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} nx_n$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} ny_n$

### Exercice 19

**Étude de la suite  $(u_n)$  définie par pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n = \int_0^n f(x) \, dx$**

On ne cherchera pas à calculer explicitement  $u_n$ .

1. Donner une interprétation géométrique de  $u_n$ .
2. Quel est le sens de variation de la suite  $(u_n)$  ?
3. a. Montrer que, pour tout réel  $x$ ,

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

- b. Montrer que, pour tout entier naturel  $n$ ,

$$u_n = n + \int_0^n \frac{x}{e^x - x} \, dx.$$

- c. En déduire la limite de  $u_n$  lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ .

### Exercice 20

**Étude de la suite  $(v_n)$  définie par  $v_n = u_n - n$**

On a donc, pour tout entier naturel  $n$ ,  $v_n = \int_0^n \frac{x}{e^x - x} \, dx$ .

On se propose d'étudier la convergence de la suite  $(v_n)$ .

1. Montrer que la suite  $(v_n)$  est croissante.

2. a. Montrer que, pour tout réel  $x$  positif ou nul,  $e^x - x \geq \frac{e^x}{2}$ .

- b. En déduire que, pour tout entier naturel  $n$ ,  $v_n \leq \int_0^n 2xe^{-x} \, dx$ .

- c. En effectuant une intégration par parties, exprimer  $\int_0^n 2xe^{-x} \, dx$  en fonction de  $n$ .

- d. En déduire que, pour tout entier naturel  $n$ ,  $v_n \leq 2$ .

3. La suite  $(v_n)$  est-elle convergente ?

### Exercice 21

On considère la fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $]0 ; +\infty[$  par :

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

1. (a) Étudier les variations de  $f$  sur  $]0 ; +\infty[$
- (b) En déduire le signe de  $f(x)$  sur  $]0 ; +\infty[$

Soient les fonctions  $g$  et  $h$  définies sur  $]0 ; +\infty[$  par  $g(x) = \frac{1}{x}$  et

$$h(x) = \ln x + 1.$$

Soit  $C_g$  et  $C_h$  leurs courbes représentatives.

2. (a) Représenter  $C_g$  et  $C_h$ . Quelles sont les coordonnées de  $I$ , intersection de  $C_h$  avec l'axe des abscisses ?
- (b) On note  $A$  l'aire du domaine délimité par  $C_g$  et  $C_h$  et les droites d'équation  $x = e^{-1}$  et  $x = 1$ . Déterminer  $A$ .

### Exercice 22

On considère les fonctions  $f: x \mapsto \frac{4x-x^2}{(x-2)^2}$  et  $g: x \mapsto 4x - x^2$  sur  $]2; +\infty[$ .

- 1) Etudier les positions relatives des deux courbes  $\mathcal{C}_f$  et  $\mathcal{C}_g$ .
- 2) Calculer l'aire, en unité d'aire, du domaine du plan compris entre les deux courbes et les droites d'équation  $x = 3$  et  $x = 5$ .

### Exercice 23

A l'aide d'une double intégration par parties, calculer la valeur exacte des intégrales suivantes :

$$A = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} e^t \cos(t) dt \quad B = \int_0^{\pi} e^{-t} \sin(t) dt \quad C = \int_{-\pi}^{\pi} e^{2t} \cos(6t) dt$$

### Exercice 24

On désigne par  $n$  un entier relatif différent de  $-1$ .

1. Calculer l'intégrale :  $I_n = \int_1^e t^n \ln t dt$ .
2. En déduire le calcul de l'intégrale :  $J_n = \int_1^e t^n (\ln t)^2 dt$ .

### Exercice 25

On désigne par  $n$  un entier naturel, on pose :  $\int_0^n t^2 e^{-t} dt$

1. Calculer  $I_n$  en fonction de  $n$ .
2. Déterminer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$