

# Feuille d'exercices n°13 - Intégration sur un segment

## 1 CALCULS DIRECTS DE PRIMITIVES ET D'INTEGRALES

### Exercice 1 - Des primitives élémentaires (A Savoir Refaire Absolument)

Déterminer une primitive des fonctions suivantes. On notera systématiquement  $F$  cette primitive.

- $f: x \mapsto 3x^4 - 5x + 2 + \frac{4}{x} - 3e^x - 4 \cos x$
- $f: x \mapsto (4x + 3)(x - 1)$
- $f: x \mapsto (2x^2 - 3)^2$
- $f: x \mapsto \frac{1}{x^3}$
- $f: x \mapsto \frac{3}{x^5}$
- $f: x \mapsto \frac{1}{\sqrt{x}}$

### Exercice 2 - Des primitives « application directe du cours » (A Savoir Refaire Absolument)

Déterminer une primitive des fonctions suivantes. On notera systématiquement  $F$  cette primitive.

- $f: x \mapsto e^{3x+1}$
- $f: x \mapsto xe^{x^2}$
- $f: x \mapsto \frac{e^{\frac{1}{x}}}{x^2}$
- $f: x \mapsto \frac{x}{(x^2+1)^2}$
- $f: x \mapsto \frac{1}{x^2+1}$
- $f: x \mapsto \tan x$
- $f: x \mapsto \sin x \cos x$
- $f: x \mapsto \frac{\sin x}{\cos^3 x}$
- $f: x \mapsto \cos\left(3x - \frac{\pi}{4}\right)$
- $f: x \mapsto \frac{\ln x}{x}$
- $f: x \mapsto \frac{1}{x \ln x}$
- $f: x \mapsto \frac{x-2}{\sqrt{x^2-4x+3}}$
- $f: x \mapsto \frac{e^{\arctan x}}{1+x^2}$

### Exercice 3 - Primitive avec Linéarisation (A Savoir Refaire)

Déterminer une primitive  $F$  de  $f: x \mapsto \sin^2 x \cos^2 x$

### Exercice 4 – Des intégrales d'application directe du cours (ASRA)

Calculer les intégrales suivantes

- $\int_1^2 \frac{dt}{t^2}$
- $\int_0^1 \frac{dt}{1+t^2}$
- $\int_e^{e^2} \frac{1}{t \ln(t)} dt$
- $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin(t)}{\cos(t)} dt$
- $\int_1^2 \frac{x}{x+2} dx$
- $\int_0^1 \frac{t}{t^2+1} dt$
- $\int_1^2 \frac{x^2}{x^2+1} dx$
- $\int_1^2 \frac{dx}{x(x+2)}$

### Exercice 5 - Des intégrales plus ou moins faciles (ASR)

Calculer les intégrales suivantes

- $\int_0^1 \frac{t^2+2t-1}{t+1} dt$
- $\int_0^1 x(x^2+1)^5 dx$
- $\int_{-1}^4 \frac{dt}{(2t+5)^3}$
- $\int_{-4}^0 x\sqrt{x+4} dx$
- $\int_0^2 \frac{x}{\sqrt{2-x+\sqrt{2+x}}} dx$
- $\int_2^4 \frac{dx}{x^2-1}$
- $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin(t)}{\cos^3(t)} dt$
- $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^5(t) dt$

### Exercice 6- Des intégrales à « découper » (ASR)

1.

Calculer l'intégrale  $\int_{-1}^2 (|x-1| - |3x+2|) dx$ .

2.

Calculer l'intégrale  $\int_2^5 [x] dx$ .

### Exercice 7 Quelques intégrales d'application directe en plus (ASRA)

Justifier l'existence des intégrales suivantes, puis les calculer.

$$I_1 = \int_0^{\pi/2} \sin^2(t) dt \quad I_2 = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{dt}{\cos^2(t)} \quad I_3 = \int_0^1 \frac{\text{Arctan}(t)}{t^2+1} dt$$

## 2 INTEGRATION PAR PARTIE

### Exercice 8 - IPP – (ASRA)

Calculer les intégrales suivantes :

$$1. \int_0^1 t \cos(t) dt; \quad 2. \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{t}{\cos^2(t)} dt; \quad 3. \int_0^x \text{Arctan}(t) dt \quad 4. \int_1^x t^2 \ln(t) dt$$

### Exercice 9 - Double IPP – (ASRA)

$$1. \int_0^1 t^2 \cos(t) dt; \quad 2. \int_0^x e^{2t} \sin(t) dt; \quad 3. \int_0^x (t^2 - 3t) e^{4t} dt$$

### Exercice 10 IPP ou double IPP – (ASR)

$$\begin{array}{ll} 1. \int_0^1 \ln(1+t^2) dt & 5. \int_1^3 x \ln x dx \\ 2. \int_1^e t^n \ln t dt & 6. \int_0^\pi e^x \cos(2x) dx \\ 3. \int_0^1 3x^2 e^{-x} & 7. \int_0^\pi (x^2 + 1) \sin x dx \\ 4. \int_1^3 x \ln x dx & \end{array}$$

## 3 CHANGEMENT DE VARIABLE

### Exercice 11 (ASR)

Calculer les intégrales suivantes en effectuant le changement de variable indiqué.

$$\begin{array}{ll} 1. \int_1^e \frac{dt}{t+t(\ln(t))^2} \text{ avec } u = \ln(t) & 4. \int_0^1 \sqrt{1-t^2} dt \text{ avec } t = \sin(u) \\ 2. \int_1^e \frac{dt}{t\sqrt{\ln(t)+1}} \text{ avec } u = \ln(t). & 5. \int_0^1 t^2 \sqrt{1-t^2} dt \text{ avec } t = \sin(u) \\ 3. \int_0^1 \frac{dt}{e^t+1} \text{ avec } u = e^t & 6. \int_1^2 \frac{\ln(t)}{\sqrt{t}} dt \text{ avec } u = \sqrt{t} \end{array}$$

### Exercice 12 - Un classique !

1. A l'aide du changement de variable  $u = \frac{\pi}{2} - t$ , démontrer que :

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos(t)}{\sin(t) + \cos(t)} dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin(t)}{\sin(t) + \cos(t)} dt = \frac{\pi}{4}.$$

2. En déduire la valeur de l'intégrale suivante (on pourra effectuer le changement de variable  $t = \sin x$ ).

$$\int_0^1 \frac{dt}{\sqrt{1-t^2} + t}$$

## 4 DES SUITES ET DES FONCTIONS DEFINIES PAR DES INTEGRALES

### Exercice 13 - (\*\*\*\*) – pour approfondir.

Pour tout entier  $n \geq 0$  et tout réel  $x \geq 0$  on pose

$$I_n(x) = \int_0^n t^x \left(1 - \frac{t}{n}\right)^n dt \text{ et } J_n(x) = \int_0^1 s^x (1-s)^n ds.$$

1. Trouver, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$ , une relation entre  $I_n(x)$  et  $J_n(x)$ .
2. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$ , trouver une relation entre  $J_n(x)$  et  $J_{n-1}(x+1)$ .
3. En déduire  $J_n(x)$  et  $I_n(x)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$ .

**Indication :** pour la première question, on cherchera un changement de variable qui fait passer de  $I_n(x)$  à  $J_n(x)$ .

**Exercice 14**

On définit, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , les intégrales suivantes :

$$I_n = \int_0^1 x^n \ln(1+x^2) dx \quad J_n = \int_0^1 \frac{x^n}{1+x^2} dx.$$

1. Montrer que  $(I_n)$  est décroissante. Puis encadrer  $I_n$  pour montrer que  $(I_n)$  tend vers 0.  
*Indication : on pourra encadrer  $\ln(1+x^2)$ .*
2. Montrer de même que  $(J_n)$  est décroissante et tend vers 0.
3. A l'aide d'une intégration par partie, trouver pour tout  $n \in \mathbb{N}$  une relation entre  $I_n$  et  $J_{n+2}$ .

**Exercice 15 – pour s'entraîner en autonomie**

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $u_n = \int_1^e (\ln(t))^n dt$ .

1. Montrer que la suite  $(u_n)_{n \geq 0}$  est décroissante et en déduire que la suite  $(u_n)_{n \geq 0}$  converge.
2. A l'aide d'une intégration par parties, déterminer, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , une relation entre  $u_n$  et  $u_{n-1}$ .
3. En déduire que :  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $0 \leq u_n \leq \frac{e}{n+1}$  puis donner la limite de  $(u_n)_{n \geq 0}$ .

**Exercice 16**

1. On considère la fonction  $f$  définie sur  $]1, 3[$  par  $f(x) = \frac{1}{x^2 - 4x + 3}$ . Déterminer  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  tels que :

$$\forall x \in ]1, 3[, f(x) = \frac{a}{x-1} + \frac{b}{x-3}.$$

En déduire  $\int_{\frac{3}{2}}^2 f(t) dt$ .

2. On considère la fonction  $g$  définie sur  $] -\infty, 1[$  par  $g(x) = \frac{2x+1}{x^2 - 4x + 3}$ . Déterminer  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  tels que :

$$\forall x \in ] -\infty, 1[, g(x) = \frac{a}{x-1} + \frac{b}{x-3}.$$

En déduire  $\int_{-3}^{-2} g(t) dt$ .

3. Factoriser, pour  $x \in \mathbb{R}$ ,  $4x^2 - 4x + 1$ . En déduire  $\int_1^2 \frac{1}{4x^2 - 4x + 1} dx$  et  $\int_1^2 \frac{x}{4x^2 - 4x + 1} dx$ .
4. Déterminer  $\int_0^x \frac{1}{t^2 + 4} dt$ , en commençant par factoriser le dénominateur par 4.
5. Déterminer  $\int_0^1 \frac{1}{x^2 + 4x + 5} dx$ , en commençant par mettre sous forme canonique le trinôme  $x^2 + 4x + 5$  (ie. sous la forme  $a(x - \alpha)^2 + \beta$ ).

**Exercice 17**

On considère, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $I_n = \int_0^1 x^n \sqrt{1-x} dx$ .

1. Calculer  $I_0$ .
2. À l'aide d'une intégration par parties, montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $I_n = \frac{2n}{2n+3} I_{n-1}$ .
3. Calculer alors  $I_1$  et  $I_2$ .

**Exercice 18**

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

1. Calculer  $I_0$  et  $I_1$ .
2. À l'aide d'une intégration par parties, déterminer une relation de récurrence pour la suite  $(I_n)$ .
3. Calculer alors  $I_2$  et  $I_3$ .

**Exercice 19**

Pour tout entier naturel  $n$ , on pose :

$$I_n = \int_0^2 \frac{t^n}{1+t^n} dt$$

1. Encadrer  $\int_0^1 \frac{t^n}{1+t^n} dt$  puis montrer que :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 \frac{t^n}{1+t^n} dt = 0$$

2. Démontrer que pour tout  $t \in [1,2]$ ,  $1 - \frac{1}{t^n} \leq \frac{t^n}{1+t^n} \leq 1$ . En déduire la limite de  $\int_1^2 \frac{t^n}{1+t^n} dt$  quand  $n \rightarrow +\infty$ .
3. Conclure quant à la limite de  $(I_n)$

**Exercice 20**

1. Montrer que la fonction  $G : x \mapsto \int_x^{2x} \frac{e^t}{t} dt$  est bien définie et dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$ . Calculer sa fonction dérivée.
2. Déterminer la limite de  $G$  en 0.

**Exercice 21**

Soit  $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$  une application continue telle que  $f(0) = 0$ . On définit  $F : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$  par  $F(0) = 0$  et pour tout  $x > 0$ ,

$$F(x) = \frac{1}{x} \int_0^x f(t) dt.$$

1. Montrer que  $F$  est continue en 0.
2. Montrer que  $F$  est dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$  et calculer  $F'(x)$  pour tout  $x > 0$ .

**Exercice 22 – Calculer les limites suivantes.**

$$1. \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{n}{n^2 + k^2}; \quad 2. \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \sqrt{k(n-k)};$$

**Exercice 23 – Exercice supplémentaire d'entraînement**

Calculer, à l'aide d'un changement de variable, les intégrales suivantes :

- $\int_1^x \frac{1}{t^2} \left(1 + \frac{1}{t}\right)^4 dt$  ( $x > 0$ ) en posant  $u = \frac{1}{t}$ ;
- $\int_0^1 \frac{dt}{(1+t^2)^{3/2}}$ , en posant  $t = \tan(u)$ ;
- $\int_0^1 \frac{dx}{e^x + e^{-x}}$ , en posant  $y = e^x$ ;
- $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^3(x)}{1 + \cos^2(x)} dx$ , en posant  $t = \cos(x)$ ;
- $\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{dt}{\cos^2(t) \sin^2(t)}$ , en posant  $u = \tan(t)$ ;
- $\int_0^1 \sqrt{e^x - 1} dx$ , en posant  $u = \sqrt{e^x - 1}$ .

**Exercice 24**

On pose, pour tout entier  $n \geq 0$  :

$$u_n = \int_0^1 t^n e^{1-t} dt$$

1. Calculer  $I_0$ .
2. Démontrer que  $(u_n)$  est décroissante.
3. Démontrer que pour tout  $n \geq 0$  :

$$u_{n+1} = -1 + (n+1)u_n$$

4. Démontrer que pour tout  $n \geq 0$ ,  $0 \leq u_n \leq \frac{e}{n+1}$ . En déduire la limite de  $(u_n)$ .
5. On dit que deux suite  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont dites *équivalentes* si  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n} = 1$ . On note alors  $u_n \sim v_n$ .  
Montrer que  $u_n \sim \frac{1}{n}$ .

**Exercice 25**

On considère les suite  $(I_n)$  et  $(J_n)$  définies pour tout entier naturel  $n$  par :

$$I_n = \int_0^1 \frac{e^{-nx}}{1+x} dx \quad ; \quad J_n = \int_0^1 \frac{e^{-nx}}{(1+x)^2} dx$$

1. Démontrer que la suite  $(I_n)$  est décroissante.
2. a. Démontrer que pour tout entier naturel  $n$  :

$$0 < J_n \leq I_n \leq \frac{1}{n}$$

- b. En déduire que  $(I_n)$  et  $(J_n)$  convergent et donner leur limite.
3. Démontrer que pour tout entier  $n \geq 1$

$$I_n = \frac{1}{n} \left( 1 - \frac{e^{-n}}{2} - J_n \right)$$

4. On dit que deux suite  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont dites *équivalentes* si  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n} = 1$ . On note alors  $u_n \sim v_n$ .  
Montrer que  $I_n \sim \frac{1}{n}$ .

**Exercice 26 (Exercice 12 revisité)**

Le but est de retrouver les valeurs obtenues à l'exercice 12. On ne pourra donc pas utiliser les résultats de l'exercice 12 ici.

On pose

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{\cos x + \sin x} dx \quad ; \quad J = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{\cos x + \sin x} dx$$

1. Calculer  $I + J$  et  $I - J$ .
2. En déduire la valeur de  $I$  et  $J$ .

## 5 POUR APPROFONDIR

### Exercice 27 – Oral ESCP (\*\*\*\* à partir de la question 3)

On note  $E$  l'ensemble des fonctions continues sur  $[0, 1]$ , à valeurs réelles positives.

Pour tout  $f \in E$ , on définit la fonction  $\varphi(f)$  par :

$$\forall x \in [0, 1], \varphi(f)(x) = \int_0^x \sqrt{f(t)} dt.$$

On note  $f_0$  la fonction constante égale à 1, puis, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $f_{n+1} = \varphi(f_n)$ .

2. a) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , la fonction  $f_n$  est de la forme  $x \mapsto \alpha_n x^{\beta_n}$ , avec  $\alpha_n$  et  $\beta_n$  réels.

b) Donner des relations de récurrence vérifiées par les suites  $(\alpha_n)_{n \geq 0}$  et  $(\beta_n)_{n \geq 0}$ .

c) En déduire que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a  $\beta_n = 2 - 2^{1-n}$ .

3.a) Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , comparer  $\frac{\alpha_{n+2}}{\alpha_{n+1}}$  et  $\sqrt{\frac{\alpha_{n+1}}{\alpha_n}}$ .

b) En déduire que la suite  $(\alpha_n)_{n \geq 0}$  converge et déterminer sa limite.

4. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , justifier l'existence de  $M_n = \max_{x \in [0,1]} \left| f_n(x) - \frac{1}{4}x^2 \right|$ , puis montrer que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} M_n = 0$ .

## 6 EXERCICES SUPPLEMENTAIRES

### Exercice 28

On définit la fonction  $f$  sur  $\mathbb{R}$  par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad f(x) = \int_x^{2x} \frac{1}{\sqrt{1+t^2}} dt$$

1. Montrer que  $f$  est impaire.

2.

a. Montrer que  $f \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R})$  et déterminer  $f'(x)$ .

b. Donner le tableau de variations de  $f$ .

3.

a. En utilisant la relation  $t^2 \leq 1 + t^2 \leq 1 + 2t + t^2$ , valable pour tout réel  $t$  positif, montrer que :

$$\forall x \geq 0, \quad \ln(2x+1) - \ln(x+1) \leq f(x) \leq \ln 2$$

b. En déduire la limite de  $f(x)$  lorsque  $x \rightarrow +\infty$ .

4. Résoudre l'équation  $f(x) = 0$ .

### Exercice 29 - Calcul de $\lim_{n \rightarrow +\infty} 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \dots + \frac{(-1)^n}{n+1}$

On pose, pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$  :

$$S_n = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k+1}$$

1. Calculer, pour tout entier  $k \geq 0$  :

$$\int_0^1 (-t)^k dt$$

2. En déduire que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :

$$S_n = \ln 2 - \int_0^1 \frac{(-t)^{n+1}}{1+t} dt$$

3. Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :

$$\left| \int_0^1 \frac{(-t)^{n+1}}{1+t} dt \right| \leq \frac{1}{n+2}$$

4. En déduire que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \ln 2$

**Exercice 30**

Si  $a$  et  $b$  sont deux réels,  $\max(a, b)$  et  $\min(a, b)$  désignent respectivement le maximum et le minimum de  $a$  et  $b$ .

1. Calculer les intégrales suivantes :

$$I = \int_0^2 \max\left(x, \frac{1}{2}\right) dx$$

$$J = \int_0^1 \min(x, 1-x) dx$$

2. Tracer l'allure des fonctions  $f$  et  $g$  définies par  $f(x) = \max\left(x, \frac{1}{2}\right)$  et  $g(x) = \min(x, 1-x)$ . Puis vérifier graphiquement les valeurs de intégrales  $I$  et  $J$ .

3. Exprimer  $\max(a, b)$  et  $\min(a, b)$  à l'aide de  $|a - b|$ .

**Exercice 31**

Calculer les intégrales suivantes :

$$I_1 = \int_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{e^{\sin x} - e^{-\sin x}}{\ln(2 + \tan^2 x)} dx \quad ; \quad I_2 = \int_{-1}^1 e^{-|x|} dx \quad ; \quad I_3 = \int_{-3}^4 \frac{|x-1|}{|x|+1} dx \quad ; \quad I_4 = \int_{4/e}^{2e} \frac{\lfloor y \rfloor}{y} dy$$