# 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.

**1.** 
$$f: x \mapsto 3x^4 - 5x + 2 + \frac{4}{x} - 3e^x - 4\cos x$$

**2.** 
$$f: x \mapsto (4x+3)(x-1)$$

3. 
$$f: x \mapsto (2x^2 - 3)^2$$

**4.** 
$$f: x \mapsto \frac{1}{x^3}$$

**5.** 
$$f: x \mapsto \frac{3}{x^5}$$

**6.** 
$$f: x \mapsto \frac{1}{\sqrt{x}}$$

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

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

**1.** 
$$f: x \mapsto e^{3x+1}$$

**2.** 
$$f: x \mapsto xe^{x^2}$$

$$3. \quad f: x \mapsto \frac{e^{\frac{1}{x}}}{x^2}$$

**4.** 
$$f: x \mapsto \frac{x}{(x^2+1)^2}$$

**5.** 
$$f: x \mapsto \frac{1}{x^2+1}$$

**6.** 
$$f: x \mapsto \tan x$$

7. 
$$f: x \mapsto \sin x \cos x$$

**8.** 
$$f: x \mapsto \frac{\sin x}{\cos^3 x}$$

$$9. \quad f: x \mapsto \cos\left(3x - \frac{\pi}{4}\right)$$

**10.** 
$$f: x \mapsto \frac{\ln x}{x}$$

**11.** 
$$f: x \mapsto \frac{1}{x \ln x}$$

12. 
$$f: x \mapsto \frac{x-2}{\sqrt{x^2-4x+3}}$$
  
13.  $f: x \mapsto \frac{e^{\arctan x}}{1+x^2}$ 

**13.** 
$$f: x \mapsto \frac{e^{\arctan}}{1+x^2}$$

## 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

$$1. \int_1^2 \frac{dt}{t^2}$$

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

7. 
$$\int_1^2 \frac{x^2}{x^2+1} dx$$

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

$$5. \int_1^2 \frac{x}{x+2} dx$$

8. 
$$\int_{1}^{2} \frac{dx}{r(x+2)}$$

$$3. \int_{e}^{e^2} \frac{1}{t \ln(t)} dt$$

6. 
$$\int_0^1 \frac{t}{t^2+1} dt$$

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

Calculer les intégrales suivantes

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

2. 
$$\int_0^1 x(x^2+1)^5 dx$$

3. 
$$\int_{-1}^{4} \frac{dt}{(2t+5)^3}$$

4. 
$$\int_{-4}^{0} x \sqrt{x+4} dx$$

5. 
$$\int_0^2 \frac{x}{\sqrt{2-x} + \sqrt{2+x}} dx$$

6. 
$$\int_{2}^{4} \frac{dx}{x^{2}-1}$$

7. 
$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin(t)}{\cos^3(t)} dt$$

8. 
$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^5(t) dt$$

## 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.

$$I_1 = \int_0^{\pi/2} \sin^2(t) dt$$

$$I_2 = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\mathrm{d}t}{\cos^2(t)}$$

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

# 2 INTEGRATION PAR PARTIE

## Exercice 8 - IPP - (ASRA)

Calculer les intégrales suivantes :

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

Exercice 9 - Double IPP - (ASRA)

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

Exercice 10 IPP ou double IPP - (ASR)

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

## 3 CHANGEMENT DE VARIABLE

#### **Exercice 11 (ASR)**

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

1. 
$$\int_{1}^{e} \frac{dt}{t + t(\ln(t))^{2}}$$
 avec  $u = \ln(t)$ 

2.  $\int_{1}^{e} \frac{dt}{t \sqrt{\ln(t) + 1}}$  avec  $u = \ln(t)$ .

3.  $\int_{0}^{1} \frac{dt}{e^{t} + 1}$  avec  $u = e^{t}$ 

4.  $\int_{0}^{1} \sqrt{1 - t^{2}} dt$  avec  $t = \sin(u)$ 

5.  $\int_{0}^{1} t^{2} \sqrt{1 - t^{2}} dt$  avec  $t = \sin(u)$ 

6.  $\int_{1}^{2} \frac{\ln(t)}{\sqrt{t}} dt$  avec  $u = \sqrt{t}$ 

#### 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

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

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

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

- **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'entrainer 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  $\int_{-2}^{-2} g(t) dt$ .

- 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  $I_n = \int_0^1 \frac{\mathrm{d}x}{(x^2 + 1)^n}$ .

- 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  $I_3$ .

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 :

$$\lim_{n \to +\infty} \int_{0}^{1} \frac{t^n}{1+t^n} dt = 0$$

- **2.** Démontrer que pour tout  $t \in [1,2]$ ,  $1 \frac{1}{t^n} \le \frac{t^n}{1+t^n} \le 1$ . En déduire la limite de  $\int_1^2 \frac{t^n}{1+t^n} dt$  quand  $n \to +\infty$ .
- **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  $f: \mathbb{R}_+ \to \mathbb{R}$  une application continue telle que f(0) = 0. On définit  $F: \mathbb{R}_+ \to \mathbb{R}$  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. 
$$\lim_{n \to \infty} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{n}{n^2 + k^2}$$
;

$$2. \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \sqrt{k(n-k)};$$

## Exercice 23 – Exercice supplémentaire d'entrainement

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

1. 
$$\int_{1}^{x} \frac{1}{t^{2}} \left(1 + \frac{1}{t}\right)^{4} dt \ (x > 0)$$
 en posant  $u = \frac{1}{t}$ ;

2. 
$$\int_0^1 \frac{dt}{(1+t^2)^{3/2}}$$
, en posant  $t = \tan(u)$ ;

3. 
$$\int_0^1 \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{e}^x + \mathrm{e}^{-x}}, \text{ en posant } y = \mathrm{e}^x;$$

4. 
$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^3(x)}{1 + \cos^2(x)} dx$$
, en posant  $t = \cos(x)$ ;

5. 
$$\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{dt}{\cos^2(t)\sin^2(t)}$$
, en posant  $u = \tan(t)$ ;

6. 
$$\int_0^1 \sqrt{e^x - 1} \, dx$$
, en posant  $u = \sqrt{e^x - 1}$ .

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

$$u_n = \int\limits_0^1 t^n e^{1-t} dt$$

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

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

- **4.** Démontrer que pour tout  $n \ge 0$ ,  $0 \le u_n \le \frac{e}{n+1}$ . En déduire la limite de  $(u_n)$ .
- 5. On dit que deux suite  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont dites équivalentes si  $\lim_{n\to +\infty} \frac{u_n}{v_n} = 1$ . 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 :

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

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

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

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

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

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

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

- **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 :

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

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  $(\alpha_n)_{n\geqslant 0}$  et  $(\beta_n)_{n\geqslant 0}$ .
- 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  $(\alpha_n)_{n\geqslant 0}$  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  $\lim_{n \to +\infty} M_n = 0$ .

## **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  $t^2 \le 1 + t^2 \le 1 + 2t + t^2$ , valable pour tout réel t positif, montrer que :

$$\forall x \ge 0$$
,  $\ln(2x+1) - \ln(x+1) \le f(x) \le \ln 2$ 

- **b.** En déduire la limite de f(x) lorsque  $x \to +\infty$ .
- **4.** Résoudre l'équation f(x) = 0.

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

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  $k \ge 0$ :

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

**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  $n \in \mathbb{N}$ :

$$\left| \int_{0}^{1} \frac{(-t)^{n+1}}{1+t} dt \right| \le \frac{1}{n+2}$$

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

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 :

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