Exercices 8 – Méthodes de calcul intégral – Corrigé

Conventions. Dans cette feuille, on conviendra de noter $\int f(x)dx$ une primitive de la function f.

Par ailleurs, dans la plupart des calculs de primitives, on omettra de noter le "+ constante", et on s'autorisera donc à écrire :

$$\int x \, dx = \frac{x^2}{2}$$
 et $\int \frac{1}{1+x^2} \, dx = \arctan(x)$ par exemple.

Intégrales et primitives usuelles

EXERCICE 1. — Déterminer une (puis toutes) primitive de la fonction f dans chacun des cas suivants :

1)
$$f: x \longmapsto x^4$$

1)
$$f: x \mapsto x$$

2) $f: x \mapsto \frac{1}{x^n}$ avec $n \in \mathbb{N}$

3) $f: x \mapsto \sqrt{x}$

4) $f: x \mapsto \sqrt{x}$

5) $f: x \mapsto x\sqrt{x}$

6) $f: x \mapsto \sum_{k=0}^{n} a_k x^k$

3)
$$f: x \longmapsto \sqrt{x}$$

4)
$$f: x \longmapsto \frac{1}{\sqrt{x}}$$

5)
$$f: x \longmapsto x\sqrt{x}$$

6)
$$f: x \longmapsto \sum_{k=0}^{n} a_k x^k$$

7)
$$f: x \longmapsto \sin(x)\cos(x)$$

$$8) \ f: x \longmapsto \frac{1}{\sqrt{4 - 4x^2}}$$

9)
$$f: x \longmapsto \tan^2(x)$$

Corrigé.

$$1) \int x^4 \mathrm{d}x = \frac{x^5}{5}$$

2)
$$\int \frac{1}{x^n} dx = \int x^{-n} dx = \frac{x^{1-n}}{1-n} \text{ si } n \neq 1; \text{ et } \ln(|x|) \text{ si } n = 1$$

3)
$$\int \sqrt{x} dx = \int x^{1/2} dx = \frac{2}{3} x^{3/2}$$

4)
$$\int \frac{1}{\sqrt{x}} dx = \int x^{-1/2} dx = 2x^{1/2}$$

5)
$$\int x\sqrt{x}dx = \int x^{3/2}dx = \frac{2}{5}x^{5/2}$$

6)
$$\int \sum_{k=0}^{n} a_k x^k dx = \sum_{k=0}^{n} a_k \int x^k dx = \sum_{k=0}^{n} \frac{a_k}{k+1} x^{k+1}$$

7)
$$\int \sin(x)\cos(x)dx = \frac{1}{2}\int \sin(2x)dx = -\frac{1}{4}\cos(2x)$$

8)
$$\int \frac{1}{\sqrt{4-4x^2}} dx = \frac{\arcsin(x)}{2}$$

9)
$$\int \tan^2(x) dx = \int 1 + \tan^2(x) - 1 dx = \int 1 + \tan^2(x) dx - \int 1 dx = \tan(x) - x$$

Exercice 2. — Zoom sur les primitives de fonctions "de la forme u'f'(u)"

1) Une primitive de $\frac{u'}{u}$ est $\ln |u|$;

2) Une primitive de $u'e^u$ est e^u ;

3) Une primitive de $u'u^{\alpha}$ est $\frac{u^{\alpha+1}}{\alpha+1}$.

Applications : déterminer une primitive de f dans chacun des cas suivants :

1)
$$f: x \longmapsto xe^{x}$$

2)
$$f: x \longmapsto \cos(x) \sin^{2023}(x)$$

1)
$$f: x \longmapsto x e^{x^2}$$

2) $f: x \longmapsto \cos(x) \sin^{2023}(x)$
3) $f: x \longmapsto (1+x)^n \text{ avec } n \in \mathbb{N}$
4) $f: x \longmapsto (1-x)^n \text{ avec } n \in \mathbb{N}$
5) $f: x \longmapsto \frac{x}{x^2+1}$
6) $f: x \longmapsto \frac{\ln x}{x}$
7) $f: x \longmapsto \frac{1}{x \ln^{\alpha} x}$
8) $f: x \longmapsto \tan(x)$
9) $f: x \longmapsto \tan^3(x)$

Trois cas particuliers remarquables:

4)
$$f: x \longmapsto (1-x)^n \text{ avec } n \in \mathbb{N}$$

5)
$$f: x \longmapsto \frac{x}{x^2+1}$$

$$6) \ f: x \longmapsto \frac{\ln x}{x}$$

7)
$$f: x \longmapsto \frac{1}{x \ln^{\alpha} x}$$

8)
$$f: x \longmapsto \tan(x)$$

9)
$$f: x \longmapsto \tan^3(x)$$

Corrigé.

1)
$$\int x e^{x^2} dx = \frac{1}{2} e^{x^2}$$

2)
$$\int \cos(x) \sin^{2023}(x) dx = \frac{1}{2024} \sin^{2024}(x)$$

3)
$$\int (1+x)^n dx = \frac{1}{n+1} (1+x)^{n+1}$$

4)
$$\int (1-x)^n dx = -\frac{1}{n+1} (1-x)^{n+1}$$

5)
$$\int \frac{x}{x^2 + 1} dx = \frac{1}{2} \ln(x^2 + 1)$$

6)
$$\int \frac{\ln(x)}{x} dx = \frac{1}{2} \ln^2(x)$$

7)
$$\int \frac{1}{x \ln^{\alpha}(x)} dx = \frac{1}{1-\alpha} \ln^{1-\alpha}(x) \text{ si } \alpha \neq 1; \text{ et } \ln\left(|\ln(x)|\right) \text{ si } \alpha = 1$$

8)
$$\int \tan(x) dx = -\ln(|\cos(x)|)$$

9)
$$\int \tan^3(x) dx = \int \tan(x) + \tan^3(x) - \tan(x) dx = \int \tan(x) (1 + \tan^2(x)) dx - \int \tan(x) dx = \frac{1}{2} \tan^2(x) + \ln(|\cos(x)|)$$

EXERCICE 3. — Déterminer une primitive de f dans chacun des cas suivants :

1)
$$f: x \longmapsto \cos^2(x)$$

3)
$$f: x \longmapsto \cos^3(x)$$

5)
$$f: x \longmapsto \sin^4(x)$$

2)
$$f: x \longmapsto \tan^2(x)$$

4)
$$f: x \longmapsto \cos^4(x)$$

6)
$$f: x \longmapsto \cos^2(x)\sin^2(x)$$

Corrigé.

1)
$$\int \cos^2(x) dx = \frac{1}{2} \int 1 + \cos(2x) dx = \frac{x}{2} + \frac{\sin(2x)}{4}$$

2)
$$\int \tan^2(x) dx = \int 1 + \tan^2(x) - 1 dx = \tan(x) - x$$

3) Par linéarisation :
$$\int \cos^3(x) dx = \int \frac{\cos(3x) + 3\cos(x)}{4} dx = \frac{\sin(3x)}{12} + \frac{3\sin(x)}{4}$$

4) Par linéarisation :
$$\int \cos^4(x) dx = \int \frac{\cos(4x) + 4\cos(2x) + 3}{8} dx = \frac{\sin(4x)}{32} + \frac{\sin(2x)}{4} + \frac{3x}{8} dx = \frac{\sin(4x)}{32} + \frac{\sin(2x)}{4} + \frac{\sin(2x)}{8} + \frac{\sin(2x)}{8}$$

5) Par linéarisation :
$$\int \sin^4(x) dx = \int \frac{\cos(4x) - 4\cos(2x) + 3}{8} dx = \frac{\sin(4x)}{32} - \frac{\sin(2x)}{4} + \frac{3x}{8}$$

6)
$$\int \cos^2(x) \sin^2(x) dx = \int \cos^2(x) dx - \int \cos^4(x) dx$$
 d'où la solution grâce aux questions 1 et 4.

EXERCICE 4. — (Primitives de fractions rationnelles 1). Soit f définie sur $I =]-1, +\infty[$ par $f(x) = \frac{x^2}{x+1}$.

- 1) Déterminer trois réels a, b et c tels que : $\forall x \in \mathbb{R}, x \neq -1, f(x) = ax + b + \frac{c}{x+1}$.
- 2) Déduire de ce qui précède une primitive de f sur I.

Corrigé.

1) Par identification (par exemple), on obtient : $a=1,\,b=-1$ et c=1. Ainsi :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ x \neq -1, \quad f(x) = x - 1 + \frac{1}{x+1}$$

2) D'après ce qui précède :

$$\int f(x) \, dx = \frac{x^2}{2} - x + \ln(|x+1|)$$

EXERCICE 5. — (Primitives de fractions rationnelles 2). Soit f définie sur $I =]1, +\infty[$ par $f(x) = \frac{1}{(x-1)(x+2)}$. Déterminer deux réels a et b tels que : $\forall x \in \mathbb{R}, \ x \neq 1 \land x \neq -2, \quad f(x) = \frac{a}{x-1} + \frac{b}{x+2}$. En déduire une primitive de f sur I.

Corrigé.

1) Par identification (par exemple), on obtient : a = 1/3 et b = -1/3. Ainsi :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ x \neq 1 \land x \neq -2, \quad f(x) = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{x-1} - \frac{1}{x+2} \right)$$

2) D'après ce qui précède :

$$\int f(x) dx = \ln \left(\left| \frac{x-1}{x+2} \right|^{1/3} \right)$$

EXERCICE 6. — (Primitives de fractions rationnelles 3). Déterminer une primitive de f sur I, dans chacun des cas suivants (I étant un intervalle à préciser).

1)
$$f(x) = \frac{1}{x^2 - 7x + 6}$$

2)
$$f(x) = \frac{1}{x^2 - 1}$$

3)
$$f(x) = \frac{1}{x^2 - a} \ (a \in \mathbb{R}_+^*)$$

Corrigé.

1) Notons que : $x^2 - 7x + 6 = (x - 1)(x - 6)$. Donc il existe deux réels a et b tels que :

$$f(x) = \frac{1}{x^2 - 7x + 6} = \frac{a}{x - 1} + \frac{b}{x - 6}$$

Par identification (par exemple), on obtient : a = -1/5 et b = 1/5. Ainsi :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ x \neq 1 \land x \neq 6, \quad f(x) = \frac{1}{5} \left(\frac{1}{x - 6} - \frac{1}{x - 1} \right)$$

D'après ce qui précède :

$$\int f(x) \, \mathrm{d}x = \ln \left(\left| \frac{x-6}{x-1} \right|^{1/5} \right)$$

2) Notons que : $x^2 - 1 = (x - 1)(x + 1)$. Donc il existe deux réels a et b tels que :

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

Par identification (par exemple), on obtient : a = 1/2 et b = -1/2. Ainsi :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ x \neq 1 \land x \neq -1, \quad f(x) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{x-1} - \frac{1}{x+1} \right)$$

D'après ce qui précède :

$$\int f(x) \, \mathrm{d}x = \ln \left(\left| \frac{x-1}{x+1} \right|^{1/2} \right)$$

3) Notons que : $x^2 - a = (x - \sqrt{a}) (x + \sqrt{a})$. Donc il existe deux réels b et c tels que :

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

Par identification (par exemple), on obtient : $b = \frac{1}{2\sqrt{a}}$ et $c = -\frac{1}{2\sqrt{a}}$. Ainsi :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ x \neq \sqrt{a} \land x \neq -\sqrt{a}, \quad f(x) = \frac{1}{2\sqrt{a}} \left(\frac{1}{x - \sqrt{a}} - \frac{1}{x + \sqrt{a}} \right)$$

D'après ce qui précède :

$$\int f(x) \, \mathrm{d}x = \frac{1}{2\sqrt{a}} \ln \left(\left| \frac{x - \sqrt{a}}{x + \sqrt{a}} \right| \right)$$

Exercice 7. — Calculer les intégrales suivantes :

$$1) I_1 = \int_0^1 x^n \, \mathrm{d}x$$

1)
$$I_1 = \int_0^1 x^n dx$$
 3) $I_3 = \int_1^4 \sqrt{x} dx$ 6) $I_6 = \int_0^{\pi/4} \frac{1}{\cos^2(x)} dx$ 8) I_8 2) $I_2 = \int_0^{1/2} \frac{dx}{\sqrt{1 - x^2}}$ 5) $I_5 = \int_0^8 x \sqrt[3]{x} dx$ 5) $I_6 = \int_0^{\pi/4} \frac{1}{\cos^2(x)} dx$ 7) $I_7 = \int_0^{\pi/4} \tan^2(x) dx$

3)
$$I_3 = \int_1^4 \sqrt{x} \, dx$$

4)
$$I_4 = \int_0^1 \frac{1}{x-4} \, \mathrm{d}x$$

5)
$$I_5 = \int_0^8 x \sqrt[3]{x} \, \mathrm{d}x$$

6)
$$I_6 = \int_0^{\pi/4} \frac{1}{\cos^2(x)} \, \mathrm{d}x$$

7)
$$I_7 = \int_0^{\pi/4} \tan^2(x) \, \mathrm{d}x$$

8)
$$I_8 = \int_0^{\pi/6} \cos^3(x) \, \mathrm{d}x$$

Corrigé.

1)
$$I_1 = \int_0^1 x^n dx = \left[\frac{x^{n+1}}{n+1}\right]_0^1 = \frac{1}{n+1}$$

2)
$$I_2 = \int_0^{1/2} \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{1-x^2}} = \left[\arcsin(x)\right]_0^{1/2} = \frac{\pi}{6}$$

3)
$$I_3 = \int_1^4 \sqrt{x} \, dx = \left[\frac{2}{3} x^{3/2} \right]_1^4 = \frac{14}{3}$$

4)
$$I_4 = \int_0^1 \frac{1}{x-4} dx = [\ln(|x-4|)]_0^1 = \ln\left(\frac{3}{4}\right)$$

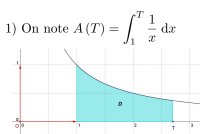
5)
$$I_5 = \int_0^8 x \sqrt[3]{x} \, dx = \left[\frac{3}{7}x^{7/3}\right]_0^1 = \frac{384}{7}$$

6)
$$I_6 = \int_0^{\pi/4} \frac{1}{\cos^2(x)} dx = [\tan(x)]_0^{\pi/4} = 1$$

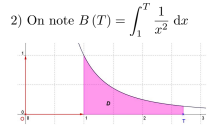
7)
$$I_7 = \int_0^{\pi/4} \tan^2(x) \, dx = \int_0^{\pi/4} 1 + \tan^2(x) - 1 \, dx = [\tan(x) - x]_0^{\pi/4} = 1 - \frac{\pi}{4}$$

8)
$$I_8 = \int_0^{\pi/6} \cos^3(x) \, dx = \int_0^{\pi/6} \frac{1}{4} \cos(3x) + \frac{3}{4} \cos(x) \, dx = \left[\frac{1}{12} \sin(3x) + \frac{3}{4} \sin(x) \right]_0^{\pi/6} = \frac{11}{24} \sin(3x) + \frac{3}{4} \sin(x) = \frac{1}{12} \sin(3x) + \frac{3}{4} \sin(x) = \frac{3}{4} \sin$$

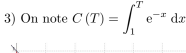
EXERCICE 8. — Fini ou pas? Dans les trois questions ci-dessous, T désigne un réel supérieur ou égal à 1.



Calculer
$$A(T)$$
, puis $\lim_{T \to +\infty} A(T)$



Calculer
$$B(T)$$
, puis $\lim_{T \to +\infty} B(T)$





Calculer C(T), puis $\lim_{T \to +\infty} C(T)$

Corrigé. 1)
$$A(T) = \int_{1}^{T} \frac{1}{x} dx = \ln(T)$$
. Donc : $\lim_{T \to +\infty} A(T) = +\infty$.

2)
$$B(T) = \int_{1}^{T} \frac{1}{x^2} dx = 1 - \frac{1}{T}$$
. Donc : $\lim_{T \to +\infty} B(T) = 1$.

3)
$$C(T) = \int_{1}^{T} e^{-x} dx = e^{-1} - e^{-T}$$
. Donc : $\lim_{T \to +\infty} C(T) = e^{-1}$.

Intégration par parties

EXERCICE 9. — Applications directes – Déterminer une primitive de la fonction f dans chacun des cas suivants :

1)
$$f: x \longmapsto (1-x)e^{2x}$$
 2) $f: x \longmapsto xe^{-x}$ 3) $f: x \longmapsto x\sin(x)$

2)
$$f: x \longmapsto xe^{-x}$$

3)
$$f: x \longmapsto x \sin(x)$$

4)
$$f: x \longmapsto x^2 \cos(x)$$

Corrigé.

1)
$$\int (1-x)e^{2x} dx = \frac{1}{2}(1-x)e^{2x} + \frac{1}{2}\int e^{2x} dx = \frac{1}{2}(1-x)e^{2x} + \frac{1}{4}e^{2x}$$

2)
$$\int xe^{-x} dx = -xe^{-x} + \int e^{-x} dx = -xe^{-x} - e^{-x}$$

3)
$$\int x \sin(x) dx = -x \cos(x) + \int \cos(x) dx = -x \cos(x) + \sin(x)$$

4)
$$\int x^2 \cos(x) dx = x^2 \sin(x) - 2 \int x \sin(x) dx$$
 puis on utilise la question précédente.

EXERCICE 10. — Primitive(s) de ln

- 1) A l'aide d'une intégration par parties, déterminer une primitive de la fonction ln (sur un intervalle de R que l'on précisera).
- 2) Application : déterminer une primitive de la fonction $f: x \mapsto \ln(\sqrt{x})$

Corrigé. 1) Cf cours :
$$\int \ln(x) dx = x \ln(x) - x$$
.

2)
$$\int \ln(\sqrt{x}) dx = \frac{1}{2} \int \ln(x) dx = \frac{1}{2} (x \ln(x) - x)$$

EXERCICE 11. — A l'aide d'une (ou plusieurs) IPP, calculer chacune des intégrales suivantes.

1)
$$\int_{-\pi}^{\pi} (1-x)\cos(x)dx$$

$$\int_{1}^{e} \ln^{2}(x) dx$$

3)
$$\int_0^1 (x^2 + 1) \operatorname{sh}(x) dx$$

Corrigé.

1)
$$\int_{-\pi}^{\pi} (1-x)\cos(x)dx = \underbrace{[(1-x)\sin(x)]_{-\pi}^{\pi}}_{=0} + \underbrace{\int_{-\pi}^{\pi}\sin(x)dx}_{0} = 0$$

2)
$$\int_{1}^{e} \ln^{2}(x) dx = \underbrace{\left[(x \ln(x) - x) \ln(x) \right]_{1}^{e}}_{=0} - \int_{1}^{e} \ln(x) - 1 dx = -\left[x \ln(x) - 2x \right]_{1}^{e} = e - 2$$

3)
$$\int_0^1 (x^2 + 1) \operatorname{sh}(x) dx = \left[(x^2 + 1)\operatorname{ch}(x) \right]_0^1 - 2 \int_0^1 x \operatorname{ch}(x) dx = 2\operatorname{ch}(1) - 1 - 2\left[x \operatorname{sh}(x) \right]_0^1 + 2 \int_0^1 \operatorname{sh}(x) dx = 2\operatorname{ch}(1) - 1 - 2\operatorname{sh}(1) + 2\operatorname{ch}(1) - 2 = 4\operatorname{ch}(1) - 2\operatorname{sh}(1) - 3$$

CHANGEMENT DE VARIABLE

EXERCICE 12. A l'aide d'un changement de variable, déterminer une primitive de f dans chacun des cas suivants :

1)
$$f: x \longmapsto \frac{1}{e^x + 1}$$

3)
$$f: x \longmapsto \frac{1}{x\sqrt{1 + \ln(x)}}$$

4) $f: x \longmapsto \frac{1}{\operatorname{ch}(x)}$
5) $f: x \longmapsto \frac{1}{\operatorname{sh}(x)}$
6) $f: x \longmapsto \frac{1}{\cos(x)}$

5)
$$f: x \longmapsto \frac{1}{\sinh(x)}$$

$$2) \ f: x \longmapsto \frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt{x^3}}$$

4)
$$f: x \longmapsto \frac{1}{\operatorname{ch}(x)}$$

6)
$$f: x \longmapsto \frac{1}{\cos(x)}$$

Corrigé.

1)
$$F(x) = \int \frac{1}{e^x + 1} dx = (u = e^x) \int \frac{1}{u(u+1)} du = (DES) \int \frac{1}{u} - \frac{1}{u+1} du = \ln \left| \frac{u}{u+1} \right| = \ln \left(\frac{e^x}{e^x + 1} \right)$$

2)
$$F(x) = \int \frac{dx}{\sqrt{x} + \sqrt{x^3}} =_{u = \sqrt{x}} \int \frac{2du}{1 + u^2} = 2\arctan(u) = 2\arctan(e^x)$$

3)
$$F(x) = \int \frac{\mathrm{d}x}{x\sqrt{1 + \ln(x)}} =_{u = \ln(x)} \int \frac{\mathrm{d}u}{\sqrt{1 + u}} = 2\sqrt{1 + u} = 2\sqrt{1 + \ln(x)}$$

- 4) CF cours
- 5) CF cours
- 6) CF cours

EXERCICE 13. — A l'aide d'un changement de variable, calculer les intégrales suivantes :

$$1) \int_0^1 \frac{\mathrm{e}^{2x}}{\mathrm{e}^x + 1} \mathrm{d}x$$

3)
$$\int_{1}^{e} \frac{1}{x + x (\ln x)^{2}} dx$$

4) $\int_{1}^{4} \frac{1}{t + \sqrt{t}} dt$

$$5) \int_{\pi/4}^{\pi/2} \frac{\mathrm{d}x}{\sin(x)}$$

2)
$$\int_0^{\ln 2} \frac{1}{1 + e^t} dt$$

4)
$$\int_{1}^{4} \frac{1}{t + \sqrt{t}} dt$$

$$\begin{array}{c|c}
5) \int_{\pi/4} \frac{\mathrm{d}x}{\sin(x)} \\
6) \int_{0}^{\pi/4} \frac{\mathrm{d}x}{\cos(x)}
\end{array}$$

CORRIGÉ.

1)
$$\int_0^1 \frac{e^{2x}}{e^x + 1} dx =_{u = e^x} \int_1^e \frac{u}{u + 1} du = \int_1^e \frac{u + 1}{u + 1} - \frac{1}{u + 1} du = e - 1 - \ln\left(\frac{e + 1}{2}\right)$$

2)
$$\int_0^{\ln 2} \frac{1}{1+e^t} dt =_{u=e^t} \int_1^2 \frac{1}{u(1+u)} du$$
 puis même DES que dans l'exo 12, question 1

3)
$$\int_{1}^{e} \frac{1}{x + x(\ln x)^{2}} dx =_{u=\ln(x)} \int_{0}^{1} \frac{1}{1 + u^{2}} du = \frac{\pi}{4}$$

4)
$$\int_{1}^{4} \frac{1}{t + \sqrt{t}} dt = \int_{1}^{2} \frac{2}{u + 1} du = 2 \left[\ln(u + 1) \right]_{1}^{2} = 2 \ln(3/2)$$

5)
$$\int_{\pi/4}^{\pi/2} \frac{\mathrm{d}x}{\sin(x)} =_{u=\tan(x/2)} \int_{\tan(\pi/8)}^{1} \frac{2}{1+u^2} \times \frac{1+u^2}{2u} \, \mathrm{d}u = \int_{\tan(\pi/8)}^{1} \frac{1}{u} \, \mathrm{d}u = -\ln\left(\tan\left(\frac{\pi}{8}\right)\right)$$

6)
$$\int_0^{\pi/4} \frac{\mathrm{d}x}{\cos(x)} =_{u=\tan(x/2)} \int_0^{\tan(\pi/8)} \frac{2}{1+u^2} \times \frac{1+u^2}{1-u^2} \mathrm{d}u = \int_0^{\tan(\pi/8)} \frac{2}{1-u^2} \mathrm{d}u$$

$$=_{(DES)} \int_0^{\tan(\pi/8)} \frac{1}{1-u} + \frac{1}{1+u} du = \left[\ln \left(\left| \frac{1+u}{1-u} \right| \right) \right]_0^{\tan(\pi/8)} = \ln \left(\frac{1+\tan(\pi/8)}{1-\tan(\pi/8)} \right)$$

EXERCICE 14. — Soient a un réel strictement positif, et f la fonction définie par $f(x) = \frac{1}{x^2 + a}$. Déterminer une primitive de f sur I, où I est un intervalle à préciser.

CORRIGÉ. CF exemple fait en cours (dans le paragraphe sur le changement de variable) pour le calcul d'une primitive de $\frac{1}{x^2 + a^2}$.

EXERCICE 15. — Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \frac{1}{x^2 + x + 1}$. Déterminer une primitive de f sur \mathbb{R} .

Corrigé. Fait en classe.

Intégrales classiques en Physique

EXERCICE 16. — (Valeur efficace). Soit f une fonction T-périodique (définie sur \mathbb{R}). On appelle valeur efficace de f le réel positif : $\sqrt{\frac{1}{T} \int_a^{a+T} f^2(t) dt}$ (où a désigne un réel quelconque).*

Calculer les valeurs efficaces des fonctions cos et sin.

Corrigé. Fait en classe.

EXERCICE 17. — (Primitives "complexes" 1). Soit $\alpha \in \mathbb{C}^*$. Déterminer une primitive sur \mathbb{R} de $x \mapsto e^{\alpha x}$.

CORRIGÉ. CF cours

Exercice 18. — (Primitives "complexes" 2). Déterminer une primitive sur \mathbb{R} de f dans chacun des cas suivants :

$$1/f: x \longmapsto e^x \cos(x)$$

$$3/f: x \longmapsto e^{kx} \cos(\mu x) \text{ avec } (k, \mu) \in \mathbb{R}^2$$

$$2/f: x \longmapsto e^x \sin(nx) \text{ avec } n \in \mathbb{N}$$

$$4/g: x \longmapsto e^{kx} \sin(\mu x) \text{ avec } (k, \mu) \in \mathbb{R}^2$$

Corrigé.

$$1/\int e^{x} \cos(x) dx = \operatorname{Re}\left(\int e^{x} e^{ix} dx\right) = \operatorname{Re}\left(\int e^{(1+i)x} dx\right) = \operatorname{Re}\left(\frac{1}{1+i} e^{(1+i)x}\right) = \operatorname{Re}\left(\frac{1-i}{2} e^{x} \left(\cos(x) + i\sin(x)\right)\right)$$
$$= \frac{e^{x}}{2} \left(\cos(x) + \sin(x)\right)$$

$$2/\int e^{x} \sin(nx) dx = \operatorname{Im}\left(\int e^{x} e^{inx} dx\right) = \operatorname{Im}\left(\int e^{(1+ni)x} dx\right) = \operatorname{Im}\left(\frac{1}{1+ni} e^{(1+ni)x}\right)$$
$$= \operatorname{Im}\left(\frac{1-ni}{n^{2}+1} e^{x} \left(\cos(nx) + i\sin(nx)\right)\right) = \frac{e^{x}}{n^{2}+1} \left(\sin(nx) - n\cos(nx)\right)$$

 $[\]ast.$ La valeur efficace est (heureusement!) indépendante du choix du réel a.

 $4/ \text{ Si } (k, \mu) \neq (0, 0), \text{ on a :}$

$$\int e^{kx} \sin(\mu x) dx = \operatorname{Im} \left(\int e^{kx} e^{i\mu x} dx \right) = \operatorname{Im} \left(\int e^{(k+\mu i)x} dx \right) = \operatorname{Im} \left(\frac{1}{k+\mu i} e^{(k+\mu i)x} \right)$$

$$= \operatorname{Im} \left(\frac{k-\mu i}{k^2+\mu^2} e^{kx} \left(\cos(\mu x) + i \sin(\mu x) \right) \right) = \frac{e^{kx}}{k^2+\mu^2} \left(k \sin(\mu x) - \mu \cos(\mu x) \right)$$

3/ Selon la question 4, si $(k, \mu) \neq (0, 0)$, on a :

$$\int e^{kx} \cos(\mu x) dx = \text{Re}\left(\frac{k - \mu i}{k^2 + \mu^2} e^{kx} \left(\cos(\mu x) + i\sin(\mu x)\right)\right) = \frac{e^{kx}}{k^2 + \mu^2} \left(k \cos(\mu x) + \mu \sin(\mu x)\right)$$

Pour vous tester! Exercice de synthèse sur les intégrales

EXERCICE 19. — Déterminer une (puis toutes) primitive de la fonction f dans chacun des cas suivants, à l'aide d'une IPP et/ou d'un changement de variable et/ou en reconnaissant une primitive usuelle :

Corrigé.

$$1/\int \frac{x^2 - x - 1}{x - 1} dx = \int x - \frac{1}{x - 1} dx = \frac{x^2}{2} - \ln(|x - 1|)$$

$$2/\int \frac{1}{2x(x - 1)} dx = \frac{1}{2} \int \frac{1}{x(x - 1)} dx =_{(DES)} \frac{1}{2} \int -\frac{1}{x} + \frac{1}{x - 1} dx = \ln\left(\sqrt{\left|\frac{x - 1}{x}\right|}\right)$$

$$3/\int \frac{3}{(x - 2)(x^2 - 4x)} dx = \int \frac{3}{(x - 2)x(x - 4)} dx =_{(DES)} \int \frac{-3/4}{x - 2} + \frac{3/8}{x} + \frac{3/8}{x - 4} dx$$

$$= -\frac{3}{4} \ln(|x - 2|) + \frac{3}{8} \ln(|x|) + \frac{3}{8} \ln(|x - 4|)$$

4/ Il est clair que : $x^4 = (x-1)(x-2)(x-3)(x+6) + 25x^2 - 60x + 36...$

On en déduit que :

$$\int \frac{x^4}{(x-1)(x-2)(x-3)} dx = \int x + 6dx + \int \frac{25x^2 - 60x + 36}{(x-1)(x-2)(x-3)} dx$$

$$=_{(DES)} \frac{x^2}{2} + 6x + \int \frac{1/2}{x-1} - \frac{16}{x-2} + \frac{81/2}{x-3} dx = \frac{x^2}{2} + 6x + \frac{1}{2} \ln(|x-1|) - 16 \ln(|x-2|) + \frac{81}{2} \ln(|x-3|)$$

^{†.} Non, ce n'est pas clair du tout; mais on peut obtenir cette identité en effectuant une division euclidienne (de polynômes). C'est une méthode que nous expliquerons plus tard cette année, dans le chapitre consacré aux polynômes.

$$5/\int e^{x} \sin(\lambda x + \varphi) dx = \operatorname{Im}\left(\int e^{x(1+i\lambda)} e^{i\varphi} dx\right) = \operatorname{Im}\left(\frac{e^{i\varphi}}{1+i\lambda} e^{x(1+i\lambda)}\right)$$
$$= \operatorname{Im}\left(\frac{(1-i\lambda)\left(\cos(\varphi) + i\sin(\varphi)\right)}{1+\lambda^{2}} e^{x}\left(\cos(\lambda x) + i\sin(\lambda x)\right)\right)$$

En développant un peu :

$$\int e^x \sin(\lambda x + \varphi) dx = \operatorname{Im} \left(\frac{e^x}{1 + \lambda^2} \left(\cos(\varphi) + \lambda \sin(\varphi) + i \left(\sin(\varphi) - \lambda \cos(\varphi) \right) \right) \left(\cos(\lambda x) + i \sin(\lambda x) \right) \right)$$

D'où finalement :

$$\int e^x \sin(\lambda x + \varphi) dx = \frac{e^x}{1 + \lambda^2} \left[(\cos(\varphi) + \lambda \sin(\varphi)) \sin(\lambda x) + (\sin(\varphi) - \lambda \cos(\varphi)) \cos(\lambda x) \right]$$

6/
$$\ln(x-1) dx =_{IPP} x \ln(x-1) - \int \frac{1}{x-1} dx = x \ln(x-1) - \ln(x-1)$$

$$7/\frac{x}{\cos^2(x)}dx =_{IPP} x \tan(x) - \int \tan(x)dx = x \tan(x) + \ln(|\cos(x)|)$$

$$8/\int \frac{\ln(x)}{x^2} dx =_{IPP} -\frac{\ln(x)}{x} + \int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{\ln(x) + 1}{x}$$

9/
$$\int \frac{x}{\sqrt{x+1}} dx =_{IPP} 2x\sqrt{x+1} - 2 \int \sqrt{x+1} dx = 2x\sqrt{x+1} - \frac{4}{3}(x+1)^{3/2}$$

$$10/\int x^2 \arctan(x) dx =_{IPP} \frac{1}{3} x^3 \arctan(x) - \frac{1}{3} \int \frac{x^3}{1+x^2} dx$$

Or:
$$\int \frac{x^3}{1+x^2} dx = \int \frac{x+x^3-x}{1+x^2} dx = \int x - \frac{x}{1+x^2} dx = \frac{x^2}{2} - \ln\left(\sqrt{1+x^2}\right)$$

Par suite :
$$\int x^2 \arctan(x) dx = \frac{1}{3} x^3 \arctan(x) - \frac{x^2}{6} + \frac{1}{3} \ln\left(\sqrt{1+x^2}\right)$$

$$11/\int \arcsin^2(x)\,\mathrm{d}x =_{IPP} \arcsin(x) \left(x \arcsin(x) + \sqrt{1-x^2}\right) - \int \frac{x \arcsin(x) + \sqrt{1-x^2}}{\sqrt{1-x^2}}\,\mathrm{d}x$$

$$\text{Or}: \int \frac{x \arcsin(x) + \sqrt{1 - x^2}}{\sqrt{1 - x^2}} \, \mathrm{d}x = \int \frac{x \arcsin(x)}{\sqrt{1 - x^2}} + 1 \, \mathrm{d}x = x + \int \frac{x \arcsin(x)}{\sqrt{1 - x^2}} \, \mathrm{d}x =_{IPP} x + \frac{1}{2} x \arcsin^2(x) - \frac{1}{2} \int \arcsin^2(x) \, \mathrm{d}x$$

On en déduit que :

$$\int \arcsin^2(x) \, \mathrm{d}x = \arcsin(x) \left(x \arcsin(x) + \sqrt{1 - x^2} \right) - x - \frac{1}{2} x \arcsin^2(x) + \frac{1}{2} \int \arcsin^2(x) \, \mathrm{d}x$$

Par conséquent :

$$\frac{1}{2} \int \arcsin^2(x) \, \mathrm{d}x = \arcsin(x) \left(x \arcsin(x) + \sqrt{1 - x^2} \right) - x - \frac{1}{2} x \arcsin^2(x)$$

Finalement :
$$\int \arcsin^2(x) dx = 2\arcsin(x) \left(x\arcsin(x) + \sqrt{1 - x^2}\right) - 2x - x\arcsin^2(x)$$

$$= 2\arcsin(x)\sqrt{1-x^2} - 2x + x\arcsin^2(x)$$

$$12/\int \frac{\sin(x)}{2 + \cos^{2}(x)} dx =_{u = \cos(x)} \int \frac{-1}{2 + u^{2}} du = -\frac{1}{2} \int \frac{1}{\left(\frac{u}{\sqrt{2}}\right)^{2} + 1} du =_{t = u/\sqrt{2}} -\frac{\sqrt{2}}{2} \int \frac{1}{t^{2} + 1} dt$$

$$= -\frac{\sqrt{2}}{2} \arctan(t) = -\frac{\sqrt{2}}{2} \arctan\left(\frac{u}{\sqrt{2}}\right)$$

Finalement :
$$\int \frac{\sin(x)}{2 + \cos^2(x)} dx = -\frac{\sqrt{2}}{2} \arctan\left(\frac{\cos(x)}{\sqrt{2}}\right)$$

Extraits de problèmes sur les intégrales

EXERCICE 20. — MINES SUP Pour tout entier naturel n non-nul on pose : $I_n = \frac{1}{2^{n+1}n!} \int_0^1 (1-t)^n e^{t/2} dt$.

- 1) Calculer I_1 . 2) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ on a : $I_{n+1} = I_n \frac{1}{2^{n+1}(n+1)!}$.
- 3) Déduire de la question précédente que : $\forall n \in \mathbb{N}^*, \sqrt{e} = I_n + \sum_{k=0}^n \frac{1}{2^k k!}$.
- 4) Déterminer un réel A tel que : $\forall n \in \mathbb{N}^*$ on a : $0 \leqslant I_n \leqslant \frac{A}{2^n n!}$. En déduire $\lim_{n \to +\infty} \sum_{k=0}^n \frac{1}{2^k k!}$.

Corrigé. Fait en classe.

EXERCICE 21. — MINES SUP, ENCORE UNE FOIS On définit, pour tout entier naturel n, la fonction g_n par :

$$\forall x \in [0; 1], \ g_n(x) = x^n \sqrt{1-x}$$
 et on pose : $I_n = \int_0^1 g_n(x) \, dx = \int_0^1 x^n \sqrt{1-x} \, dx$

- 1/ Calculer I_0 .
- 2/ Pour tout entier naturel n, étudier le signe de $I_{n+1} I_n$. En déduire le sens de variation de la suite (I_n) .
- 3/ Montrer que pour tout entier naturel non-nul n on $a:I_n=\frac{2n}{2n+3}\;I_{n-1}$ (on pourra intégrer par parties I_n).
- 4/ En déduire les valeurs de I_1 , I_2 et I_3 .
- 5/ Montrer par récurrence sur n que : $\forall n \in \mathbb{N}$, $I_n = \frac{2^{2n+3}(n+2)!n!}{(2n+4)!}$

Corrigé.

1/ On a:
$$I_0 = \int_0^1 \sqrt{1-x} \, dx = -\frac{2}{3} \left[(1-x)^3/2 \right]_0^1 = \frac{2}{3}.$$

2/ Pour tout entier naturel n on $a: I_{n+1} - I_n = \int_0^1 \underbrace{x^n (x-1) \sqrt{1-x}}_{\leq 0} dx$.

On en déduit que : $\forall n \in \mathbb{N}$, $I_{n+1} - I_n \leq 0$. Donc la suite $(I_n)_n$ est décroissante.

3/ Soit n un entier naturel non-nul. On a : $I_n = \int_0^1 x^n \sqrt{1-x} \; \mathrm{d}x.$

Pour tout réel x dans [0,1], posons : $u(x) = x^n$ et $v(x) = -\frac{2}{3}(1-x)^{3/2}$. On a alors : $u'(x) = nx^{n-1}$ et $v'(x) = \sqrt{1-x}$.

Par intégration par parties, on obtient :

$$I_n = \left[-\frac{2x^n}{3} (1-x)^{3/2} \right]_0^1 + \frac{2n}{3} \int_0^1 x^{n-1} (1-x)^{3/2} dx \iff I_n = \frac{2n}{3} \int_0^1 x^{n-1} (1-x) \sqrt{1-x} dx$$

D'où:

$$I_n = \frac{2n}{3} \int_0^1 (x^{n-1} - x^n) \sqrt{1 - x} dx = \frac{2n}{3} (I_{n-1} - I_n)$$

Ainsi:

$$\left(1 + \frac{2n}{3}\right)I_n = \frac{2n}{3}I_{n-1}$$

Conclusion. Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ on a : $I_n = \frac{2n}{2n+3} I_{n-1}$

4/ On déduit des questions 1 et 3 que :

$$I_1 = \frac{4}{15}$$
; $I_2 = \frac{16}{105}$; $I_3 = \frac{32}{315}$

Exercice 22. — (Intégrales à paramètres). Pour tout couple (p,q) d'entiers naturels on pose :

$$I_{p,q} = \int_0^1 x^p (1-x)^q dx$$

- 1) Calculer $I_{p,0}$, puis calculer $I_{0,q}$.
- 2) Etablir que $\forall (p,q) \in \mathbb{N}^2, \ 0 \leqslant I_{q,p} \leqslant 1.$
- 3) Etablir que $\forall (p,q) \in \mathbb{N}^2$, $I_{q,p} = I_{p,q}$ (on pourra utiliser un changement de variable).
- 4) Etablir que : $\forall (p,q) \in \mathbb{N}^2$, $I_{p+1,q} = \frac{p+1}{q+1} I_{p,q+1}$.
- 5) Donner l'expression de $I_{p,q}$ en fonction de p et q.

Corrigé. A venir...

EXERCICE 23. — Pour tout réel x raisonnable, on pose $u = \tan\left(\frac{x}{2}\right)$.

1) Etablir que:

$$cos(x) = \frac{1 - u^2}{1 + u^2}$$
 et $sin(x) = \frac{2u}{1 + u^2}$

- 2) Calculer l'intégrale : $I = \int_0^{\pi/3} \frac{1}{\cos(x)} \, \mathrm{d}x$
- 3) Déterminer une primitive sur $]0,\pi[$ de la fonction $f:x\longmapsto \frac{1}{\sin(x)}$.

CORRIGÉ. Cf cours.

EXERCICE 24. On considère la fonction $\varphi: x \longrightarrow \int_{x}^{x^2} \frac{1}{\ln(t)} dt$.

- 1/ Déterminer l'ensemble de définition de φ .
- 2/ Calculer la dérivée de φ .
- 3/ Dresser le tableau de variation de φ .

Corrigé.

1/ La fonction 1/ ln est définie, et continue, sur $\mathbb{R}_{+}^{*}\setminus\{1\}$.

L'ensemble de définition de φ est donc : $D_{\varphi} =]0, 1[\cup]1, +\infty[$.

2/ La fonction 1/ ln étant continue sur $\mathbb{R}_{+}^{*}\setminus\{1\}$, elle admet des primitives (th fondamental de l'Analyse) : notons F l'une d'entre elles.

Par définition de φ et de F, on a :

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^* \setminus \{1\}, \quad \varphi(x) = F(x^2) - F(x)$$

Il s'ensuit que φ est dérivable sur D_{φ} , et pour tout réel x de D_{φ} on a :

$$\varphi'(x) = 2xF'(x^2) - F'(x) = \frac{2x}{\ln(x^2)} - \frac{1}{\ln(x)} = \frac{x}{\ln(x)} - \frac{1}{\ln(x)} = \frac{x-1}{\ln(x)}$$

3/ Selon la question précédente, la fonction φ est strictement positive sur]0,1[et sur $]1,+\infty[$.

QUESTIONS CLASSIQUES SUR LES INTÉGRALES DE WALLIS

Définition. On appelle **intégrales de Wallis** les intégrales définies en posant pour tout $n \in \mathbb{N}$:

$$I_n = \int_0^{\pi/2} \cos^n(t) dt \quad \text{et} \quad J_n = \int_0^{\pi/2} \sin^n(t) dt$$

Exo-W 1. — **Premières valeurs**. Calculer I_0 , I_1 et I_2 .

CORRIGÉ. $I_0 = \frac{\pi}{2}$ (usuel); $I_1 = 1$ (usuel); $I_2 = \frac{\pi}{2}$ (linéarisation)

Exo-W 2. — Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}, I_n = J_n$

Corrigé. changement de variable $u = \frac{\pi}{2} - t$

Exo-W 3. — Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}, I_n \geqslant 0$

Corrigé. positivité de l'intégrale

Exo-W 4. — Montrer que la suite (I_n) est décroissante.

Corrigé. calcul de $I_{n+1} - I_n$ + positivité de l'intégrale.

Exo-W 5. — Montrer que la suite (I_n) est convergente.

Corrigé. 2 exos précédents + "toute suite réelle décroissante et minorée converge"

Exo-W 6. — Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}, I_{n+2} = \frac{n+1}{n+2}I_n$

Corrigé. IPP et n + 2 = (n + 1) + 1

Exo-W 7. — Montrer que pour tout entier naturel p on a :

$$I_{2p} = \frac{(2p)!}{2^{2p} (p!)^2} \frac{\pi}{2}$$

Corrigé. récurrence sur p

Exo-W 8. — Montrer que pour tout entier naturel p on a :

$$I_{2p+1} = \frac{2^{2p} (p!)^2}{(2p+1)!}$$

Corrigé. récurrence sur p

Exo-W 9. — Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}, (n+1)I_{n+1}I_n = \frac{\pi}{2}$

Corrigé. la suite de terme général $(n+1)I_{n+1}I_n$ est constante

Exo-W 10. — Etablir que : $\lim_{n\to+\infty} I_n = 0$

Corrigé. conséquence des exos W3, W5 et W9

Exo-W 11. — Etablir que : $\lim_{n \to +\infty} \frac{I_{n+1}}{I_n} = 1$

Corrigé. $0 < I_{n+2} \leqslant I_{n+1} \leqslant I_n$ d'où $\frac{I_{n+2}}{I_n} \leqslant \frac{I_{n+1}}{I_n} \leqslant 1 + \text{gendarmes}$

Exo-W 12. — Etablir que : $\lim_{p \to +\infty} \frac{2(2p+1)}{\pi} I_{2p}^2 = 1$

Corrigé. $I_{2p}^2 = \frac{I_{2p}}{I_{2p+1}} \times I_{2p}I_{2p+1}$