$\begin{array}{c} {\rm Primitives\ et\ int\'egrales} \\ {\rm \tiny Corrig\'e} \end{array}$

DARVOUX Théo

Octobre 2023

MRC AMINE POUR L'EXO 8.8

rcices.	
ercice 8.1	2
ercice 8.2	2
ercice 8.3	3
ercice 8.4	3
ercice 8.5	4
ercice 8.6	4
ercice 8.7	4
ercice 8.8	5
ercice 8.9	6
ercice 8.10 (W.I.P)	6
ercice 8.11 (W.I.P)	6
ercice 8.12	7
ercice 8.13	7
ercice 8.14 (W.I.P)	8
ercice 8.15	9
ercice 8.16	11
ercice 8.17	11

Exercice 8.1 $[\phi \Diamond \Diamond]$

Donner les primitives des fonctions suivantes (on précisera l'intervalle que l'on considère).

$$a: x \mapsto \cos x e^{\sin x}; \qquad b: x \mapsto \frac{\cos x}{\sin x}; \qquad c: x \mapsto \frac{\cos x}{\sqrt{\sin x}}; \qquad d: x \mapsto \frac{1}{3x+1};$$

$$\ln x \qquad \qquad 1 \qquad \qquad \qquad x+x^2$$

$$e: x \mapsto \frac{\ln x}{x}; \qquad f: x \mapsto \frac{1}{x \ln x}; \qquad g: x \mapsto \sqrt{3x+1}; \qquad h: x \mapsto \frac{x+x^2}{1+x^2}.$$

$$A: \begin{cases} \mathbb{R} \to \mathbb{R} \\ x \mapsto e^{\sin x} + c \end{cases}; \quad B: \begin{cases} \mathbb{R} \setminus \{k\pi, k \in \mathbb{Z}\} \to \mathbb{R} \\ x \mapsto \ln(\sin x) + c \end{cases};$$

$$C: \begin{cases}]2k\pi, (2k+1)\pi[, k \in \mathbb{Z} \to \mathbb{R} \\ x \mapsto 2\sqrt{\sin x} + c \end{cases}; \quad D: \begin{cases} \mathbb{R} \setminus \{-\frac{1}{3}\} \to \mathbb{R} \\ x \mapsto \frac{1}{3}\ln(3x+1) + c \end{cases};$$

$$E: \begin{cases} \mathbb{R}_+^* \to \mathbb{R} \\ x \mapsto \frac{1}{2} \ln^2 x + c \end{cases}; \quad F: \begin{cases} \mathbb{R}_+^* \to \mathbb{R} \\ x \mapsto \ln(\ln x) + c \end{cases};$$

$$G: \begin{cases} \left[-\frac{1}{3}, +\infty\right] \to \mathbb{R} \\ x \mapsto \frac{2}{9}(3x+1)^{\frac{3}{2}} + c \end{cases} ; \quad H: \begin{cases} \mathbb{R} \to \mathbb{R} \\ x \mapsto \frac{1}{2}\ln(1+x^2) + x - \arctan(x) + c \end{cases}$$

Avec c les constantes d'intégration.

Exercice 8.2 $[\Diamond \Diamond \Diamond]$ Issu du cahier de calcul

On rappelle que $\int_a^b f(x)dx$ est l'aire algébrique entre la courbe représentative de f et l'axe des abscisses.

1. Sans chercher à les calculer, donner le signe des intégrales suivantes.

$$\int_{-2}^{3} e^{-x^2} dx; \qquad \int_{5}^{-3} |\sin x| dx; \qquad \int_{1}^{a} \ln^{7}(x) dx (a \in \mathbb{R}_{+}^{*}).$$

2. En vous ramenant à des aires, calculer de tête

$$\int_{1}^{3} 7dx; \qquad \int_{0}^{7} 3x dx; \qquad \int_{-2}^{1} |x| dx.$$

1.

La première est positive car -2 < 3 et la fonction est positive sur [-2,3]e.

La seconde est négative car 5 > -3 et la fonction est positive sur [-3, 5].

La dernière est positive lorsque $a \ge 1$ et négative lorsque $a \le 1$ car \ln^7 est positive sur $[1, +\infty[$.

La première vaut $2 \times 7 = 14$.

La seconde vaut $\frac{7^2 \times 3}{2} = \frac{147}{2}$. La dernière vaut $\frac{1}{2} + \frac{2 \times 2}{2} = 2.5$

Exercice 8.3 $[\Diamond \Diamond \Diamond]$

Calculer les intégrales ci-dessous :

$$I_{1} = \int_{0}^{1} x \sqrt{x} dx, \quad I_{2} = \int_{-1}^{1} 2^{x} dx, \quad I_{3} = \int_{1}^{e} \frac{\ln^{3}(t)}{t} dt, \quad I_{4} = \int_{0}^{1} \frac{x}{2x^{2} + 3} dx,$$

$$I_{5} = \int_{0}^{1} \frac{1}{2x^{2} + 3} dx, \quad I_{6} = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{2} x dx, \quad I_{7} = \int_{0}^{\pi} |\cos x| dx, \quad I_{8} = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{3} x dx$$

$$I_{9} = \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \tan^{3} x dx.$$

$$I_{1} = \left[\frac{2}{5}x^{\frac{5}{2}}\right]_{0}^{1} = \frac{2}{5}, \quad I_{2} = \left[\frac{1}{\ln 2}e^{x\ln 2}\right]_{-1}^{1} = \frac{3}{\ln 4}, \quad I_{3} = \left[\frac{\ln^{4}t}{4}\right]_{1}^{e} = \frac{1}{4},$$

$$I_{4} = \left[\frac{1}{4}\ln(2x^{2}+3)\right]_{0}^{1} = \frac{1}{4}\left(\ln\left(\frac{5}{3}\right)\right), \quad I_{5} = \left[\frac{1}{\sqrt{6}}\arctan\left(\sqrt{\frac{2}{3}}x\right)\right]_{0}^{1} = \frac{1}{\sqrt{6}}\arctan\left(\sqrt{\frac{2}{3}}\right),$$

$$I_{6} = \frac{1}{2}\int_{0}^{\frac{\pi}{2}}\cos 2x dx + \frac{\pi}{4} = \frac{1}{2}\left[-2\sin(2x)\right]_{0}^{\frac{\pi}{2}} + \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{4}, I_{7} = \left[2\sin x\right]_{0}^{\pi} = 2,$$

$$I_{8} = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}}\cos x - \cos x\sin^{2}(x) dx = \left[\sin x\right]_{0}^{\frac{\pi}{2}} - \left[\frac{1}{3}\sin^{3}x\right]_{0}^{\frac{\pi}{2}} = \frac{2}{3},$$

$$I_{9} = \int_{0}^{\frac{\pi}{4}}\tan^{3}x + \tan x - \tan x dx = \int_{0}^{\frac{\pi}{4}}\tan x(\tan^{2}x + 1) dx - \frac{\ln 2}{2} = \left[\frac{1}{2}\tan^{2}(x)\right]_{0}^{\frac{\pi}{4}} - \frac{\ln 2}{2}$$

$$= \frac{1 - \ln 2}{2}$$

Exercice 8.4 $[\phi \Diamond \Diamond]$

Calculer le nombre $\int_1^2 \frac{\ln x}{\sqrt{x}} dx$.

- 1. À l'aide d'une IPP.
- 2. À l'aide du changement de variable $x = t^2$.

1.

2.

$$\int_{1}^{2} \frac{\ln x}{\sqrt{x}} dx = \int_{1}^{\sqrt{2}} \frac{\ln t^{2}}{t} 2t dt = 4 \int_{1}^{\sqrt{2}} \ln(t) dt = 4 \left[t \ln t - t \right]_{1}^{\sqrt{2}} = 4 + 2\sqrt{2} (\ln 2 - 2)$$

Exercice 8.5 $[\Diamond \Diamond \Diamond]$

Calculer

$$\int_0^1 \frac{1}{(t+1)\sqrt{t}} dt \qquad \text{en posant } t = u^2.$$

On a:

$$\int_0^1 \frac{1}{(t+1)\sqrt{t}} dt = \int_0^1 \frac{1}{(u^2+1)u} 2u du = 2 \int_0^1 \frac{1}{u^2+1} du = 2 \left[\arctan(u)\right]_0^1 = \frac{\pi}{2}$$

Exercice 8.6 $[\Diamond \Diamond \Diamond]$

Calculer

$$\int_0^1 \frac{t^9}{t^5 + 1} dt \qquad \text{en posant } u = t^5.$$

On a:

$$\int_0^1 \frac{t^9}{t^5 + 1} dt = \int_0^1 \frac{\frac{1}{5}t^5}{t^5 + 1} 5t^4 dt = \frac{1}{5} \int_0^1 \frac{u}{u + 1} du = \frac{1}{5} \int_0^1 1 - \frac{1}{u + 1} du = \frac{1}{5} (1 - \ln 2)$$

Exercice 8.7 $[\Diamond \Diamond \Diamond]$

En posant le changement de variable $u = \tan(x)$, calculer l'intégrale

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{1 + \cos^2(x)} dx = \int_0^1 \frac{1}{1 + \cos^2(\arctan(u))} \cdot \frac{1}{1 + u^2} du$$

$$= \int_0^1 \frac{1 + u^2}{(2 + u^2)(1 + u^2)} du$$

$$= \int_0^1 \frac{1}{2 + u^2} du$$

$$= \left[\frac{1}{\sqrt{2}} \arctan\left(\frac{u}{\sqrt{2}}\right) \right]_0^1$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \arctan\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$$

Exercice 8.8 $[\Diamond \Diamond \Diamond]$

On pose

$$C = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{\sin x + \cos x} dx \quad \text{et} \quad S = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{\sin x + \cos x} dx$$

- 1. À l'aide du changement de variable $u=\frac{\pi}{2}-x,$ prouver que C=S.
- 2. Calculer C + S, en déduire la valeur commune de ces deux intégrales.
- 1. En posant le changement de variable $u = \frac{\pi}{2} x$, on a :

$$S = \int_{\frac{\pi}{2}}^{0} \frac{\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right)}{\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) + \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right)} (-du)$$
$$= \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos(u)}{\cos(u) + \sin(u)} du$$

Ainsi, C = S.

2. On a:

$$C + S = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos(x)}{\sin(x) + \cos(x)} + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin(x)}{\cos(x) + \sin(x)} dx$$
$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos(x) + \sin(x)}{\cos(x) + \sin(x)} dx$$
$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} 1 dx = \frac{\pi}{2}$$

On en déduit que $C = S = \frac{\pi}{4}$.

Exercice 8.9 $[\blacklozenge \blacklozenge \blacklozenge]$

On considère les deux intégrales suivantes

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos(t)}{\sqrt{1 + \sin(2t)}} dt \qquad J = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin(t)}{\sqrt{1 + \sin(2t)}} dt$$

- 1. À l'aide du changement de variable $u = \frac{\pi}{4} t$ calculer I + J.
- 2. À l'aide du changement de variable $u = \frac{\pi}{2} t$ montrer que I = J.
- 3. En déduire I et J.
- 1. On a:

$$I + J = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos(t) + \sin(t)}{\sqrt{1 + \sin(2t)}} dt = \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\cos(\frac{\pi}{4} - u) + \sin(\frac{\pi}{4} - u)}{\sqrt{1 + \cos(2u)}} du$$
$$= \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sqrt{2}\cos(u)}{\sqrt{2\cos^2(u)}} du = \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sqrt{2}\cos(u)}{\sqrt{2}|\cos(u)|} du = \frac{\pi}{2}.$$

2. On a:

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos(t)}{\sqrt{1 + \sin(2t)}} dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin(u)}{\sqrt{1 + \sin(\pi - u)}} du = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin(u)}{\sqrt{1 + \sin(u)}} du = J$$

3. On a $2I = 2J = I + J = \frac{\pi}{2}$. Donc $I = J = \frac{\pi}{4}$.

Exercice 8.10 $[\phi \Diamond \Diamond]$

Que vaut

$$\int_{-666}^{666} \ln \left(\frac{1 + e^{\arctan(x)}}{1 + e^{-\arctan(x)}} \right) dx ?$$

Le but de cet exercice est de calculer les intégrales

$$I = \int_0^1 \sqrt{1+x^2} dx$$
 et $J = \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx$.

1. Justifier que l'équation $\operatorname{sh}(x)=1$ possède une unique solution réelle que l'on notera dans la suite α .

Exprimer α à l'aide de la fonction ln.

- 2. Calculer J en posant x = sh(t). On exprimera le résultat en fonction de α .
- 3. À l'aide d'une intégration par parties, obtenir une équation reliant I et J.
- 4. En déduire une expression de I en fonction de α .

Exercice 8.12 $[\blacklozenge \blacklozenge \blacklozenge]$

Calculer $\int_0^1 \arctan(x^{1/3}) dx$ en posant d'abord $x = t^3$. On a :

$$\begin{split} \int_0^1 \arctan(x^{\frac{1}{3}}) dx &= \int_0^1 \arctan(t) \cdot 3t^2 dt \\ &= \left[\arctan(t) \cdot t^3\right]_0^1 - \int_0^1 \frac{t^3}{1+t^2} dt \\ &= \frac{\pi}{4} - \int_0^1 t dt + \int_0^1 \frac{t}{1+t^2} dt \\ &= \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} + \left[\frac{1}{2}\ln(1+t^2)\right]_0^1 \\ &= \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\ln(2) \\ &= \frac{1}{4} \left(\pi - 2 + \ln(4)\right) \end{split}$$

Calculer l'intégrale $I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln(1 + \tan x) dx$ en posant $x = \frac{\pi}{4} - u$. On a :

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln(1 + \tan x) dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln\left(1 + \tan\left(\frac{\pi}{4} - u\right)\right) du$$
$$= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln\left(1 + \frac{1 - \tan u}{1 + \tan u}\right) du = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln\left(\frac{2}{1 + \tan u}\right) du$$
$$= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln 2 du - \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln(1 + \tan u) du = \frac{\pi}{4} \ln 2 - I$$

On en déduit que $2I=\frac{\pi}{4}\ln 2.$ Ainsi, $I=\frac{\pi}{8}\ln 2$

Exercice 8.14 $[\blacklozenge \blacklozenge \lozenge]$ Les intégrales de Wallis

On définit, pour tout entier $n \in \mathbb{N}$ le nombre

$$W_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n(x) dx.$$

1. À l'aide d'une intégration par parties, montrer que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad W_{n+2} = \frac{n+1}{n+2} W_n.$$

2. Démontrer les égalités suivantes pour $n \in \mathbb{N}$:

$$W_{2n} = \frac{(2n)!}{2^{2n}(n!)^2} \cdot \frac{\pi}{2}$$
 et $W_{2n+1} = \frac{2^{2n}(n!)^2}{(2n+1)!}$.

Pour tous entiers naturels p et q, on note

$$I(p,q) := \int_0^1 t^p (1-t)^q dt.$$

1. Soit $(p,q) \in \mathbb{N}^2$.

Avec un changement de variable, démontrer que I(p,q) = I(q,p).

2. À l'aide de l'intégration par parties, démontrer

$$\forall p, q \in \mathbb{N}, \quad (p+1)I(p, q+1) = (q+1)I(p+1, q).$$

3. (a) Calculer I(p,0) pour un entier p donné.

(b) Démontrer enfin que

$$\forall p, q \in \mathbb{N}, \quad I(p,q) = \frac{p!q!}{(p+q+1)!}.$$

1. Changement de variable : u = 1 - t :

$$\int_0^1 t^p (1-t)^q dt = -\int_1^0 (1-u)^p u^q du = \int_0^1 u^q (1-u)^p du$$

2. On a:

$$I(p,q+1) = \int_0^1 t^p (1-t)^{q+1} dt = \left[\frac{1}{p+1} t^{p+1} \cdot (1-t)^{q+1} \right]_0^1 - \int_0^1 \frac{1}{p+1} t^{p+1} \cdot -(q+1)(1-t)^q dt$$
$$= \frac{q+1}{p+1} \int_0^1 t^{p+1} (1-t)^q dt = \frac{q+1}{p+1} I(p+1,q)$$

Donc on a bien (p+1)I(p, q+1) = (q+1)I(p+1, q).

3. (a) On a:

$$I(p,0) = \int_0^1 t^p dt = \left[\frac{1}{p+1}t^{p+1}\right]_0^1 = \frac{1}{p+1}.$$

(b) Soit \mathcal{P}_q la proposition $I(p,q) = \frac{p!q!}{(p+q+1)!}$. Montrons que \mathcal{P}_q est vraie pour tout $q \in \mathbb{N}$. Initialisation : Pour q=0, on a $I(p,q)=\frac{1}{p+1}$ et $\frac{p!q!}{(p+q+1)!}=\frac{p!}{(p+1)!}=\frac{1}{p+1}$. \mathcal{P}_0 est vérifiée. Hérédité : Soit $q\in\mathbb{N}$ fixé tel que \mathcal{P}_q soit vraie. Montrons \mathcal{P}_{q+1} .

On a:

$$I(p,q+1) = \frac{q+1}{p+1}I(p+1,q) = \frac{q+1}{p+1}\frac{(p+1)!q!}{(p+q+2)!}$$
$$= \frac{(p+1)!(q+1)!}{(p+1)(p+q+2)!} = \frac{p!(q+1)!}{(p+(q+1)+1)!}$$

C'est exactement \mathcal{P}_{q+1} .

Conclusion: Par le principe de récurrence, \mathcal{P}_q est vraie pour tout $q \in \mathbb{N}$.

Pour tout entier naturel n, on pose $I_n = \int_1^e x(\ln x)^n dx$.

- 1. Calculer I_0 et I_1 .
- 2. Montrer que $J_n = 2I_n + nI_{n-1}$ est indépendant de n. Déterminer sa valeur.
- 3. Montrer que la suite (I_n) est décroissante puis, en utilisant la question ${\bf 2}$., démontrer l'encadrement

$$\frac{e^2}{n+3} \le I_n \le \frac{e^2}{n+2}.$$

- 4. En déduire $\lim_{n\to+\infty} I_n$ et $\lim_{n\to+\infty} nI_n$.
- 1. On a:

$$I_0 = \int_1^e x \, dx = \frac{e^2 - 1}{2}.$$

$$I_1 = \int_1^e x \ln x \, dx = \left[\frac{1}{2}x^2 \ln x\right]_1^e - \frac{1}{2}\int_1^e x \, dx = \frac{e^2}{2} - \frac{e^2 - 1}{4} = \frac{e^2 + 1}{4}.$$

2. Soit $n \in \mathbb{N}$. On a :

$$I_n = \int_1^e x \ln^n x \, dx = \left[\frac{1}{2} x^2 \ln^n x \right]_1^e - \frac{n}{2} \int_1^e x \ln^{n-1} x \, dx$$
$$= \frac{e^2}{2} - \frac{n}{2} I_{n-1}$$

On en déduit que $2I_n = e^2 - nI_{n-1}$. Ainsi, $J_n = 2I_n + nI_{n-1} = e^2$

3. Soit $n \in \mathbb{N}$. On a :

$$I_{n+1} - I_n = \int_1^e x \ln^{n+1} x \, dx - \int_1^e x \ln^n x \, dx = \int_1^e x \ln^n x (\ln x - 1) \, dx$$

Or, pour $x \in [1, e]$, $\ln x \in [0, 1]$ donc $\ln x - 1 \le 0$. Ainsi, $x \ln^n x (\ln x - 1) \le 0$. On en déduit que $I_{n+1} - I_n \le 0$ et donc que (I_n) est décroissante. Montrons que $I_n \le \frac{e^2}{n+2}$:

$$I_n \le I_{n-1}$$

$$\iff nI_n \le nI_{n-1}$$

$$\iff (n+2)I_n \le 2I_n + nI_{n-1}$$

$$\iff I_n \le \frac{e^2}{n+2}$$

Montrons que $\frac{e^2}{n+3} \le I_n$:

$$I_{n+1} \leq I_n$$

$$\iff (n+1)I_{n+1} \leq (n+1)I_n$$

$$\iff (n+3)I_{n+1} \leq 2I_{n+1} + (n+1)I_n$$

$$\iff I_{n+1} \leq \frac{e^2}{n+3} \iff \frac{e^2}{n+3} \leq I_{n+1} \leq I_n$$

4. On a:

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{e^2}{n+3} = 0 \qquad \text{et} \qquad \lim_{n \to +\infty} \frac{e^2}{n+2} = 0$$

Ainsi, d'après le Sandwich Theorem, on a :

$$\lim_{n \to +\infty} I_n = 0$$

On a:

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{ne^2}{n+3} = e^2 \qquad \text{et} \qquad \lim_{n \to +\infty} \frac{ne^2}{n+2} = e^2$$

Ainsi, d'après le Théorème de l'Étau, on a :

$$\lim_{n \to +\infty} I_n = e^2$$

Exercice 8.17 $[\blacklozenge \blacklozenge \blacklozenge]$

Calculer, pour tout entier naturel n, le nombre $I_n = \int_0^1 x^n \sqrt{1 - x} dx$. On a :

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

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

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

On obtient que

$$I_n = \frac{2n}{2n+3}I_{n-1}.$$

Calculons I_0 et I_1 :

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

$$I_1 = \frac{2}{5} I_0 = \frac{2}{5} \cdot \frac{2}{3}$$

On a alors:

$$I_n = \frac{2n}{2n+3}I_{n-1} = \frac{2n}{2n+3} \cdot \frac{2(n-1)}{2n+1} \cdot \dots \cdot I_1$$
$$= \frac{2^{n+1}n!}{\prod_{k=0}^{n} 2k+3}$$

On peut donc faire une preuve belle, rigoureuse, et **triviale** par récurrence mais j'ai la flemme.