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

DARVOUX Théo

Octobre 2023

E	Exercices.		
	Exercice 8.1	2	
	Exercice 8.2	2	
	Exercice 8.3	3	
	Exercice 8.4	3	
	Exercice 8.5	4	
	Exercice 8.6	4	
	Exercice 8.7	4	
	Exercice 8.8 (W.I.P)	5	
	Exercice 8.9	5	
	Exercice 8.10 (W.I.P)	5	
	Exercice 8.11 (W.I.P)	6	
	Exercice 8.12	6	

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

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

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:

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

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.

Exercice 8.9 [♦♦♦]

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 $[\Diamond \Diamond \Diamond]$

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 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 $x = \operatorname{sh}(t)$. 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 $8.12 \ [\spadesuit \spadesuit]$

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

$$\int_0^1 \arctan(x^{\frac{1}{3}}) dx = \int_0^1 \arctan(t) \cdot 3t^2 dt$$

$$= \left[\arctan(t) \cdot t^3\right]_0^1 - \int_0^1 \frac{t^3}{1+t^2} dt$$

$$= \frac{\pi}{4} - \int_0^1 t dt + \int_0^1 \frac{t}{1+t^2} dt$$

$$= \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} + \left[\frac{1}{2}\ln(1+t^2)\right]_0^1$$

$$= \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\ln(2)$$

$$= \frac{1}{4} (\pi - 2 + \ln(4))$$