

Calculs de primitives et d'intégrales

Exercices de Jean-Louis Rouget. Retrouver aussi cette fiche sur www.maths-france.fr

* très facile ** facile *** difficulté moyenne **** difficile **** très difficile I : Incontournable T : pour travailler et mémoriser le cours

Exercice 1

Calculer les primitives des fonctions suivantes en précisant le ou les intervalles considérés :

1)
$$\frac{1}{x^3+1}$$
 2) $\frac{x^2}{x^3+1}$ 3) $\frac{x^5}{x^3-x^2-x+1}$ 4) $\frac{1-x}{(x^2+x+1)^5}$ 5) $\frac{1}{x(x^2+1)^2}$ 6) $\frac{x^2+x}{x^6+1}$ 7) $\frac{1}{x^4+1}$ 8) $\frac{1}{(x^4+1)^2}$ 9) $\frac{1}{x^8+x^4+1}$ 10) $\frac{x}{(x^4+1)^3}$

Correction ▼ [005466]

Exercice 2

Calculer les primitives des fonctions suivantes en précisant le ou les intervalles considérés :

1)
$$\frac{1}{\cos x}$$
 et $\frac{1}{\cosh x}$ 2

$$2) \frac{1}{\sin x} \text{ et } \frac{1}{\sin x} \qquad 3) \frac{1}{t}$$

3)
$$\frac{1}{\tan x}$$
 et $\frac{1}{\tan x}$

4)
$$\frac{\sin^2(x/2)}{x-\sin x}$$
9)
$$\frac{\sin x \sin(2x)}{\sin x}$$

$$5) \frac{1}{2+\sin^2 x}$$

6)
$$\frac{\cos x}{\cos x + \sin x}$$

7)
$$\frac{\cos(3x)}{\sin x + \sin(3x)}$$

8)
$$\frac{1}{\cos^4 x + \sin^4 x}$$

$$10) \frac{\tan x}{1+\sin(3x)}$$

$$\frac{\sin x - \cos x}{1 + \cosh x}$$

$$\frac{12}{\cos(3)}$$
 $\frac{1}{17}$

$$\frac{13)}{\alpha \cos^2 x + \beta \sin^2 x}$$

$$(15) \sqrt{\cosh x - 1}$$

17)
$$\frac{1}{\sinh^5 x}$$

$$18) \frac{1}{1 - \cosh x}$$

Correction ▼ [005467]

Exercice 3

Calculer les primitives des fonctions suivantes en précisant le ou les intervalles considérés :

1)
$$\frac{1}{\sqrt{x^2+2x+5}}$$
 et $\sqrt{x^2+2x+5}$ 2) $\frac{1}{\sqrt{2x-x^2}}$ 3) $\frac{\sqrt{1+x^6}}{x}$ 4) $\frac{1}{\sqrt{1+x}+\sqrt{1-x}}$ 5) $\sqrt{\frac{x+1}{x-1}}$ 6) $\frac{x^2+1}{x\sqrt{x^4-x^2+1}}$ 7) $\sqrt{\frac{1-\sqrt{x}}{\sqrt{x}}}$ 8) $\frac{1}{1+\sqrt{1+x^2}}$ 9) $\frac{\sqrt[3]{x^3+1}}{x^2}$ et $\frac{1}{\sqrt[3]{x^3+1}}$ 10) $\frac{1}{\sqrt{x+1}+\sqrt[3]{x+1}}$

Correction ▼

Calculer les primitives des fonctions suivantes en précisant le ou les intervalles considérés :

- 1) $\frac{1}{x \ln x}$
- 2) $\arcsin x$ 3) $\arctan x$
- 4) arccos x
- 5) argsh x

- 6) argchx
- 7) $\operatorname{argth} x$ 8) $\ln(1+x^2)$ 9) $e^{\arccos x}$
- 11) $\frac{\arctan x}{\sqrt{x}}$ 12) $\frac{xe^x}{(x+1)^2}$ 13) $(\frac{x}{e})^x \ln x$ 14) $x^n \ln x \ (n \in \mathbb{N})$ 15) $e^{ax} \cos(\alpha x) \ ((a, \alpha) \in (\mathbb{R}^*)^2)$ 16) $\sin(\ln x)$ et $\cos(\ln x)$ 17) $\frac{\sqrt{x^n+1}}{x}$ 18) $x^2 e^x \sin x$

10) $\cos x \ln(1 + \cos x)$

Correction ▼ [005469]

1

Exercice 5

Calculer les intégrales suivantes (a, b réels donnés, p et q entiers naturels donnés)

- $\begin{array}{lll} 1) \ \int_{1/a}^{a} \frac{\ln x}{x^{2}+1} \ (0 < a) & 2) \ \int_{0}^{\pi} 2 \cos(px) \cos(qx) \ dx \ {\rm et} \ \int_{0}^{\pi} 2 \cos(px) \sin(qx) \ dx \ {\rm et} \ \int_{0}^{\pi} 2 \sin(px) \sin(qx) \ dx \\ 3) \ \int_{a}^{b} \sqrt{(x-a)(b-x)} \ dx & 4) \ \int_{-2}^{2} (|x-1|+|x|+|x+1|+|x+2|) \ dx \\ 5) \ \int_{1/2}^{2} \left(1+\frac{1}{x^{2}}\right) \arctan x \ dx & 6) \ \int_{-1}^{1} \sqrt{1+|x(1-x)|} \ dx \\ 7) \ \int_{0}^{\pi} \frac{x \sin x}{1+\cos^{2} x} & 8) \ \int_{1}^{x} (\ln t)^{n} \ dt \ (n \in \mathbb{N}^{*}) \end{array}$

Correction ▼ [005470]

Exercice 6

Condition nécessaire et suffisante sur a, b, c et d pour que les primitives de $\frac{(x-a)(x-b)}{x-c)^2(x-d)^2}$ soient rationnelles (a, b, c)c et d réels donnés).

Correction ▼

Exercice 7

Etude de
$$f(x) = \int_{-1}^{1} \frac{\sin x}{1 - 2t \cos x + t^2} dt$$
.

Correction ▼ [005472]

Exercice 8

Etude de $f(x) = \int_0^1 Max(x,t) dt$.

Correction ▼ [005473]

Exercice 9 Intégrales de WALLIS

Pour *n* entier naturel, on pose $W_n = \int_0^{\pi/2} \sin^n x \, dx$.

- 1. Calculer W_0 et W_1 . Déterminer une relation entre W_n et W_{n+2} et en déduire W_{2n} et W_{2n+1} en fonction de
- 2. Etudier les variations de la suite (W_n) et en déduire $\lim_{n\to+\infty} \frac{W_{n+1}}{W_n}$.
- 3. Montrer que la suite $(nW_nW_{n-1})_{n\in\mathbb{N}^*}$ est constante. En déduire $\lim_{n\to+\infty}W_n$, puis un équivalent simple de W_n . En écrivant $\int_0^{\pi/2} = \int_0^{\alpha} + \int_{\alpha}^{\pi} 2$, retrouver directement $\lim_{n \to +\infty} W_n$.
- 4. Montrer que $\lim_{n\to+\infty} n\left(\frac{1.3...(2n-1)}{2.4...(2n)}\right)^2 = \frac{1}{\pi}$. (Formule de WALLIS)

[005474]

Exercice 10

Pour *n* entier naturel, on pose $In = \int_0^{\pi/4} \tan^n x \, dx$.

- 1. Calculer I_0 et I_1 . Trouver une relation entre I_n et I_{n+2} . En déduire I_n en fonction de n.
- 2. Montrer que I_n tend vers 0 quand n tend vers $+\infty$, et en déduire les limites des suites (u_n) et (v_n) définies par : $u_n = \sum_{k=1}^{n} \frac{(-1)^{k-1}}{k}$ $(n \in \mathbb{N}^*)$ et $v_n = \sum_{k=1}^{n} \frac{(-1)^{k-1}}{2k-1}$.

Correction ▼ [005475] 1. I est l'un des deux intervalles $]-\infty,-1[$ ou $]-1,+\infty[$. f est continue sur I et admet donc des primitives sur I.

$$\frac{1}{X^3+1} = \frac{1}{(X+1)(X+j)(X+j^2)} = \frac{a}{X+1} + \frac{b}{X+j} + \frac{\overline{b}}{X+j^2},$$

où $a = \frac{1}{3(-1)^2} = \frac{1}{3}$ et $b = \frac{1}{3(-j)^2} = \frac{j}{3}$. Par suite,

$$\begin{split} \frac{1}{X^3+1} &= \frac{1}{3}(\frac{1}{X+1} + \frac{j}{X+j} + \frac{j^2}{X+j^2}) = \frac{1}{3}(\frac{1}{X+1} + \frac{-X+2}{X^2-X+1}) = \frac{1}{3}(\frac{1}{X+1} - \frac{1}{2}\frac{2X-1}{X^2-X+1} + \frac{3}{2}\frac{1}{X^2-X+1}) \\ &= \frac{1}{3}(\frac{1}{X+1} - \frac{1}{2}\frac{2X-1}{X^2-X+1} + \frac{3}{2}\frac{1}{(X-\frac{1}{2})^2 + (\frac{\sqrt{3}}{2})^2}). \end{split}$$

Mais alors,

$$\int \frac{1}{x^3+1} \, dx = \frac{1}{3} (\ln|x+1| - \frac{1}{2} \ln(x^2-x+1) + \frac{3}{2} \frac{2}{\sqrt{3}} \arctan \frac{x-\frac{1}{2}}{\frac{\sqrt{3}}{2}}) = \frac{1}{6} \ln \frac{(x-1)^2}{x^2-x+1} + \frac{1}{\sqrt{3}} \arctan \frac{2x-1}{\sqrt{3}} + C.$$

- 2. *I* est l'un des deux intervalles $]-\infty,-1[$ ou $]1,+\infty[$. Sur $I, \int \frac{x^2}{x^3+1} dx = \frac{1}{3}\ln(x^3+1) + C$.
- 3. $X^3 X^2 X + 1 = X^2(X 1) (X 1) = (X^2 1)(X 1) = (X 1)^2(X + 1)$. Donc, la décomposition en éléments simples de $f = \frac{X^5}{X^3 X^2 X + 1}$ est de la forme $aX^2 + bX + c + \frac{d_1}{X 1} + \frac{d_2}{(X 1)^2} + \frac{e}{X + 1}$.

Détermination de a, b et c. La division euclidienne de X^5 par $X^3 - X^2 - X + 1$ s'écrit $X^5 = (X^2 + X + 2)(X^3 - X^2 - X + 1) + 2X^2 + X - 2$. On a donc a = 1, b = 1 et c = 2.

 $e = \lim_{x \to -1} (x+1) f(x) = \frac{(-1)^5}{(-1-1)^2} = -\frac{1}{4}$. Puis, $d_2 = \lim_{x \to 1} (x-1)^2 f(x) = \frac{1^5}{1+1} = \frac{1}{2}$. Enfin, x = 0 fournit $0 = c - d_1 + d_2 + e$ et donc, $d_1 = -2 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = -\frac{9}{4}$. Finalement,

$$\frac{X^5}{X^3 - X^2 - X + 1} = X^2 + X + 2 - \frac{9}{4} \frac{1}{X - 1} + \frac{1}{2} \frac{1}{(X - 1)^2} - \frac{1}{4} \frac{1}{X + 1},$$

et donc, I désignant l'un des trois intervalles $]-\infty,-1[,]-1,1[$ ou $]1,+\infty[$, on a sur I

$$\int \frac{x^5}{x^3 - x^2 - x + 1} \, dx = \frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} + 2x - \frac{1}{2(x - 1)} - \frac{1}{4} \ln|x + 1| + C.$$

4. Sur \mathbb{R} ,

$$\int \frac{1-x}{(x^2+x+1)^5} dx = -\frac{1}{2} \int \frac{2x+1}{(x^2+x+1)^5} dx + \frac{3}{2} \int \frac{1}{(x^2+x+1)^5} dx = \frac{1}{8(x^2+x+1)^4} + \frac{3}{2} \int \frac{1}{((x+\frac{1}{2})^2 + \frac{3}{4})^5} dx$$

$$= \frac{1}{8(x^2+x+1)^4} + \frac{3}{2} \int \frac{1}{((\frac{\sqrt{3}}{2}u)^2 + \frac{3}{4})^5} \frac{\sqrt{3}}{2} du \text{ (en posant } x + \frac{1}{2} = \frac{u\sqrt{3}}{2})$$

$$= \frac{1}{8(x^2+x+1)^4} + \frac{2^8\sqrt{3}}{3^4} \int \frac{1}{(u^2+1)^5} du.$$

Pour $n \in \mathbb{N}^*$, posons alors $I_n = \int \frac{du}{(u^2+1)^n}$. Une intégration par parties fournit

$$I_n = \frac{u}{(u^2+1)^n} + 2n \int \frac{u^2+1-1}{(u^2+1)^{n+1}} du = \frac{u}{(u^2+1)^n} + 2n(I_n - I_{n+1}),$$

et donc, $I_{n+1} = \frac{1}{2n} \left(\frac{u}{(u^2+1)^n} + (2n-1)I_n \right)$. Mais alors,

$$\begin{split} I_5 &= \frac{1}{8} \frac{u}{(u^2+1)^4} + \frac{7}{8} I_4 = \frac{1}{8} \frac{u}{(u^2+1)^4} + \frac{7}{8.6} \frac{u}{(u^2+1)^3} + \frac{7.5}{8.6} I_3 \\ &= \frac{1}{8} \frac{u}{(u^2+1)^4} + \frac{7}{8.6} \frac{u}{(u^2+1)^3} + \frac{7.5}{8.6.4} \frac{u}{(u^2+1)^2} + \frac{7.5.3}{8.6.4} I_2 \\ &= \frac{1}{8} \frac{u}{(u^2+1)^4} + \frac{7}{8.6} \frac{u}{(u^2+1)^3} + \frac{7.5}{8.6.4} \frac{u}{(u^2+1)^2} + \frac{7.5.3}{8.6.4.2} \frac{u}{u^2+1} + \frac{7.5.3.1}{8.6.4.2} I_1 \\ &= \frac{1}{8} \frac{u}{(u^2+1)^4} + \frac{7}{8.6} \frac{u}{(u^2+1)^3} + \frac{7.5}{8.6.4} \frac{u}{(u^2+1)^2} + \frac{7.5.3}{8.6.4.2} \frac{u}{u^2+1} + \frac{7.5.3.1}{8.6.4.2} \arctan u + C. \end{split}$$

Maintenant,

$$u^{2} + 1 = \left(\frac{2}{\sqrt{3}}(x + \frac{1}{2})\right)^{2} + 1 = \frac{4}{3}x^{2} + \frac{4}{3}x + \frac{1}{3} + 1 = \frac{4}{3}(x^{2} + x + 1).$$

Par suite,

$$\frac{2^{8}\sqrt{3}}{3^{4}} \int \frac{1}{(u^{2}+1)^{5}} du = \frac{2^{8}\sqrt{3}}{3^{4}} \left(\frac{1}{8} \frac{3^{4}}{4^{4}} \frac{\frac{2}{\sqrt{3}}(x+\frac{1}{2})}{(x^{2}+x+1)^{4}} + \frac{7}{8.6} \frac{3^{3}}{4^{3}} \frac{\frac{2}{\sqrt{3}}(x+\frac{1}{2})}{(x^{2}+x+1)^{3}} + \frac{7.5}{8.6.4} \frac{3^{2}}{4^{2}} \frac{\frac{2}{\sqrt{3}}(x+\frac{1}{2})}{(x^{2}+x+1)^{2}} + \frac{7.5.3.1}{8.6.4.2} \arctan \frac{2x+1}{\sqrt{3}} + C \right).$$

$$= \frac{1}{8} \frac{2x+1}{(x^{2}+x+1)^{4}} + \frac{7}{36} \frac{2x+1}{(x^{2}+x+1)^{3}} + \frac{35}{108} \frac{2x+1}{(x^{2}+x+1)^{2}} + \frac{35}{54} \frac{2x+1}{x^{2}+x+1} + \frac{70\sqrt{3}}{81} \arctan \frac{2x+1}{\sqrt{3}} + C,$$

(il reste encore à réduire au même dénominateur).

5. On pose $u = x^2$ et donc du = 2xdx

$$\int \frac{1}{x(x^2+1)^2} dx = \int \frac{x}{x^2(x^2+1)^2} dx = \frac{1}{2} \int \frac{du}{u(u+1)^2} = \frac{1}{2} \int \left(\frac{1}{u} - \frac{1}{u+1} - \frac{1}{(u+1)^2}\right) du$$

$$= \frac{1}{2} (\ln|u| - \ln|u+1| + \frac{1}{u+1}) + C$$

$$= \frac{1}{2} (\ln\frac{x^2}{x^2+1} + \frac{1}{x^2+1}) + C.$$

6. $\int \frac{x^2 + x}{x^6 + 1} dx = \int \frac{x^2}{x^6 + 1} dx + \int \frac{x}{x^6 + 1} dx.$

Ensuite, en posant $u = x^3$ et donc $du = 3x^2 dx$

$$\int \frac{x^2}{x^6+1} dx = \frac{1}{3} \int \frac{1}{u^2+1} du = \frac{1}{3} \arctan u + C = \frac{1}{3} \arctan(x^3) + C,$$

et en posant $u = x^2$ et donc du = 2x dx,

$$\int \frac{x}{x^6 + 1} dx = \frac{1}{2} \int \frac{1}{u^3 + 1} du = \frac{1}{6} \ln \frac{(u - 1)^2}{u^2 - u + 1} + \frac{1}{\sqrt{3}} \arctan \frac{2u - 1}{\sqrt{3}} + C \text{ (voir 1)}$$

$$= \frac{1}{6} \ln \frac{(x^2 - 1)^2}{x^4 - x^2 + 1} + \frac{1}{\sqrt{3}} \arctan \frac{2x^2 - 1}{\sqrt{3}} + C$$

Finalement,

$$\int \frac{x^2 + x}{x^6 + 1} \, dx = \frac{1}{3} \arctan(x^3) + \frac{1}{6} \ln \frac{(x^2 - 1)^2}{x^4 - x^2 + 1} + \frac{1}{\sqrt{3}} \arctan \frac{2x^2 - 1}{\sqrt{3}} + C.$$

7. $\frac{1}{X^4+1} = \sum_{k=0}^3 \frac{\lambda_k}{X-z_k}$ où $z_k = e^{i(\frac{\pi}{4} + k\frac{\pi}{2})}$. De plus, $\lambda_k = \frac{1}{4z_k^3} = \frac{z_k}{4z_k^4} = -\frac{z_k}{4}$. Ainsi,

$$\begin{split} \frac{1}{X^4+1} &= -\frac{1}{4} \left(\frac{e^{i\pi/4}}{X - e^{i\pi/4}} + \frac{e^{-i\pi/4}}{X - e^{-i\pi/4}} + \frac{-e^{i\pi/4}}{X + e^{i\pi/4}} + \frac{-e^{-i\pi/4}}{X + e^{-i\pi/4}} \right) \\ &= -\frac{1}{4} \left(\frac{\sqrt{2}X - 2}{X^2 - \sqrt{2}X + 1} - \frac{\sqrt{2}X + 2}{X^2 + \sqrt{2}X + 1} \right). \end{split}$$

Mais,

$$\frac{\sqrt{2}X - 2}{X^2 - \sqrt{2}X + 1} = \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{2X - \sqrt{2}}{X^2 - \sqrt{2}X + 1} - \frac{1}{(X - \frac{1}{\sqrt{2}})^2 + (\frac{1}{\sqrt{2}})^2},$$

et donc,

$$\int \frac{\sqrt{2}x - 2}{x^2 - \sqrt{2}x + 1} dx = \frac{1}{\sqrt{2}} \ln(x^2 - \sqrt{2}x + 1) - \sqrt{2}\arctan(\sqrt{2}x - 1) + C,$$

et de même,

$$\int \frac{\sqrt{2}x+2}{x^2+\sqrt{2}x+1} dx = \frac{1}{\sqrt{2}} \ln(x^2+\sqrt{2}x+1) + \sqrt{2}\arctan(\sqrt{2}x+1) + C.$$

Finalement,

$$\int \frac{1}{x^4 + 1} dx = \frac{1}{\sqrt{2}} \ln \frac{x^2 - \sqrt{2}x + 1}{x^2 + \sqrt{2}x + 1} - \sqrt{2} \left(\arctan(\sqrt{2}x - 1) + \arctan(\sqrt{2}x + 1)\right) + C.$$

8. Une intégration par parties fournit

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

Et donc,

$$\int \frac{1}{(x^4+1)^2} dx = \frac{1}{4} \left(\frac{x}{x^4+1} + 3 \int \frac{1}{x^4+1} dx \right) = \dots$$

9. Posons $R = \frac{1}{X^8 + X^4 + 1}$.

$$\begin{split} X^8 + X^4 + 1 &= \frac{X^{12} - 1}{X^4 - 1} = \frac{\prod_{k=0}^{11} (X - e^{2ik\pi/12})}{(X - 1)(X + 1)(X - i)(X + i)} \\ &= (X - e^{i\pi/6})(X - e^{-i\pi/6})(X + e^{i\pi/6})(X + e^{-i\pi/6})(X - j)(X - j^2)(X + j)(X + j^2). \end{split}$$

R est réelle et paire. Donc,

$$R = \frac{a}{X-j} + \frac{\overline{a}}{X-j^2} - \frac{a}{X+j} - \frac{\overline{a}}{X+j^2} + \frac{b}{X-e^{i\pi/6}} + \frac{\overline{b}}{X-e^{-i\pi/6}} - \frac{b}{X+e^{i\pi/6}} - \frac{\overline{b}}{X+e^{-i\pi/6}}.$$

$$a = \frac{1}{8j^7+4j^3} = \frac{1}{4(2j+1)} = \frac{2j^2+1}{4(2j+1)(2j^2+1)} = \frac{-1-2j}{12} \text{ et donc,}$$

$$\frac{a}{X-j} + \frac{\overline{a}}{X-j^2} = \frac{1}{12} \left(\frac{-1-2j}{X-j} + \frac{-1-2j^2}{X-j^2} \right) = \frac{1}{4} \frac{1}{X^2 + X + 1} = \frac{1}{4} \frac{1}{(X + \frac{1}{2})^2 + (\frac{\sqrt{3}}{2})^2},$$

et par parité,

$$\frac{a}{X-j} + \frac{\overline{a}}{X-j^2} - \frac{a}{X+j} - \frac{\overline{a}}{X+j^2} = \frac{1}{4} \left(\frac{1}{(X+\frac{1}{2})^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2} + \frac{1}{(X-\frac{1}{2})^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2} \right).$$

Ensuite,
$$b = \frac{1}{8e^{7i\pi/6} + 4e^{3i\pi/6}} = \frac{1}{4e^{i\pi/6}(-2-j^2)} = \frac{e^{-i\pi/6}}{4(-1+j)} = \frac{e^{-i\pi/6}(-1+j^2)}{12} = \frac{e^{-i\pi/6}(-2-j)}{12} = \frac{e^{-i\pi/6}(-2-j)}{12}$$
, et donc,

$$\frac{b}{X-e^{i\pi/6}}+\frac{\overline{b}}{X-e^{-i\pi/6}}=\frac{1}{12}(\frac{-2e^{-i\pi/6}-i}{X-e^{i\pi/6}}+\frac{-2e^{i\pi/6}+i}{X-e^{-i\pi/6}})=\frac{1}{12}\frac{-2\sqrt{3}X+3}{X^2-\sqrt{3}X+1}=-\frac{1}{4\sqrt{3}}\frac{2X-\sqrt{3}}{X^2-\sqrt{3}X+1}.$$

Par parité,

$$\frac{b}{X - e^{i\pi/6}} + \frac{\overline{b}}{X - e^{-i\pi/6}} - \frac{b}{X + e^{i\pi/6}} - \frac{\overline{b}}{X + e^{-i\pi/6}} = -\frac{1}{4\sqrt{3}} \frac{2X - \sqrt{3}}{X^2 - \sqrt{3}X + 1} + \frac{1}{4\sqrt{3}} \frac{2X + \sqrt{3}}{X^2 + \sqrt{3}X + 1}.$$

Finalement.

$$\int \frac{1}{x^8 + x^4 + 1} = \frac{1}{2\sqrt{3}} \left(\arctan\frac{2x - 1}{\sqrt{3}} + \arctan\frac{2x + 1}{\sqrt{3}}\right) + \frac{1}{4\sqrt{3}} \ln\frac{x^2 + \sqrt{3}x + 1}{x^2 - \sqrt{3}x + 1} + C.$$

10. En posant $u = x^2$ et donc du = 2x dx, on obtient $\int \frac{x}{(x^4+1)^3} dx = \frac{1}{2} \int \frac{1}{(u^2+1)^3}$. Pour $n \ge 1$, posons $I_n = \int \frac{1}{(u^2+1)^n} du$. Une intégration par parties fournit :

$$I_n = \frac{u}{(u^2+1)^n} + \int \frac{u \cdot (-n)(2u)}{(u^2+1)^{n+1}} du = \frac{u}{(u^2+1)^n} + 2n \int \frac{u^2+1-1}{(u^2+1)^{n+1}} du$$
$$= \frac{u}{(u^2+1)^n} + 2n(I_n - I_{n+1}),$$

et donc, $\forall n \ge 1$, $I_{n+1} = \frac{1}{2n} (\frac{u}{(u^2+1)^n} + (2n-1)I_n)$.

On en déduit que

$$I_3 = \frac{1}{4} \left(\frac{u}{(u^2+1)^2} + 3I_2 \right) = \frac{u}{4(u^2+1)^2} + \frac{3}{8(u^2+1)} + \frac{3}{8} \arctan u + C,$$

et finalement que

$$\int \frac{x}{(x^4+1)^3} dx = \frac{1}{16} \left(\frac{2x^2}{(x^4+1)^2} + \frac{3}{x^4+1} + 3\arctan(x^2) \right) + C.$$

11.

$$(X+1)^7 - X^7 - 1 = 7X^6 + 21X^5 + 35X^4 + 35X^3 + 21X^2 + 7X = 7X(X^5 + 3X^4 + 5X^3 + 5X^2 + 3X + 1)$$
$$= 7X(X+1)(X^4 + 2X^3 + 3X^2 + 2X + 1) = 7X(X+1)(X^2 + X + 1)^2.$$

Par suite,

$$\frac{7}{(X+1)^7 - X^7 - 1} = \frac{1}{X(X+1)(X-j)^2(X-j^2)^2} = \frac{a}{X} + \frac{b}{X+1} + \frac{c_1}{X-j} + \frac{c_2}{(X-j)^2} + \frac{\overline{c_1}}{X-j^2} + \frac{\overline{c_2}}{(X-j^2)^2}.$$

$$a = \lim_{x \to 0} xR(x) = 1, \ b = \lim_{x \to -1} (x+1)R(x) = -1, \text{ et}$$

$$c_2 = \lim_{x \to j} (x - j)^2 R(x) = \frac{1}{j(j+1)(j-j^2)^2} = -\frac{1}{j^2(1-2j+j^2)} = \frac{1}{3}. \text{ Puis,}$$

$$\frac{c_2}{(X-j)^2} + \frac{\overline{c_2}}{(X-j^2)^2} = \frac{1}{3} (\frac{(X-j^2)^2 + (X-j)^2}{(X^2+X+1)^2} = \frac{2X^2 + 2X - 1}{3(X^2+X+1)^2}.$$

et

$$R - (\frac{c_2}{(X-j)^2} + \frac{\overline{c_2}}{(X-j^2)^2}) = \frac{1}{X(X+1)(X^2+X+1)^2} - \frac{2X^2+2X-1}{3(X^2+X+1)^2} = \frac{3-X(X+1)(2X^2+2X-1)}{3X(X+1)(X^2+X+1)^2} = \frac{-2X(X+1)(X^2+X+1)+3+3X(X+1)}{3X(X+1)(X^2+X+1)^2} = \frac{-2X^2-2X+3}{3X(X+1)(X^2+X+1)}.$$

Puis, $c_2 = \frac{-2j^2 - 2j + 3}{3j(j+1)(j-j^2)} = -\frac{5}{j-j^2} = \frac{5(j-j^2)}{(j-j^2)(j^2-j)} = \frac{5(j-j^2)}{3}$. Ainsi,

$$\begin{split} \frac{1}{(X+1)^7 - X^7 - 1} &= \frac{1}{7} (\frac{1}{X} - \frac{1}{X+1} + \frac{1}{3} (\frac{5(j-j^2)}{X-j} + \frac{5(j^2-j)}{X-j^2} + \frac{1}{(X-j)^2} + \frac{1}{(X-j^2)^2})) \\ &= \frac{1}{7} (\frac{1}{X} - \frac{1}{X+1} - \frac{5}{X^2 + X+1} + \frac{1}{3} (\frac{1}{(X-j)^2} + \frac{1}{(X-j^2)^2})) \\ &= \frac{1}{7} (\frac{1}{X} - \frac{1}{X+1} - \frac{5}{(X+\frac{1}{2})^2 + (\frac{\sqrt{3}}{2})^2} + \frac{1}{3} (\frac{1}{(X-j)^2} + \frac{1}{(X-j^2)^2})). \end{split}$$

Finalement,

$$\int \frac{1}{(x+1)^7 - x^7 - 1} dx = \frac{1}{7} \left(\ln \left| \frac{x}{x+1} \right| - \frac{10}{\sqrt{3}} \arctan \frac{2x+1}{\sqrt{3}} - \frac{1}{3} \left(\frac{1}{x-j} + \frac{1}{x-j^2} \right) \right) + C$$

$$= \frac{1}{7} \left(\ln \left| \frac{x}{x+1} \right| - \frac{10}{\sqrt{3}} \arctan \frac{2x+1}{\sqrt{3}} - \frac{2x+1}{3(x^2+x+1)} \right) + C.$$

Correction de l'exercice 2

1. On pose $t = \tan \frac{x}{2}$ et donc $dx = \frac{2dt}{1+t^2}$.

$$\int \frac{1}{\cos x} \, dx = \int \frac{1+t^2}{1-t^2} \, \frac{2dt}{1+t^2} = \int 2\frac{1}{1-t^2} \, dt = \ln\left|\frac{1+t}{1-t}\right| + C = \ln\left|\frac{\tan\frac{\pi}{4} + \tan\frac{x}{2}}{1-\tan\frac{\pi}{4}\tan\frac{x}{2}}\right| + C$$
$$= \ln\left|\tan\left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4}\right)\right| + C.$$

ou bien

$$\int \frac{1}{\cos x} dx = \int \frac{\cos x}{1 - \sin^2 x} dx = \ln \left| \frac{1 + \sin x}{1 - \sin x} \right| + C...$$

ou bien, en posant $u = x + \frac{\pi}{2}$, (voir 2))

$$\int \frac{1}{\cos x} \, dx = \int \frac{1}{\cos(u - \frac{\pi}{2})} \, du = \int \frac{1}{\sin u} \, du = \ln|\tan\frac{u}{2}| + C = \ln|\tan(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4})| + C.$$

Ensuite, en posant $t = e^x$ et donc $dx = \frac{dt}{t}$,

$$\int \frac{1}{\cosh x} \, dx = \int \frac{2}{t + \frac{1}{t}} \frac{dt}{t} = 2 \int \frac{1}{1 + t^2} \, dt = 2 \arctan(e^x) + C,$$

ou bien

$$\int \frac{1}{\cosh x} dx = \int \frac{\cosh x}{\sinh^2 x + 1} dx = \arctan(\sinh x) + C.$$

2. En posant $t = \tan \frac{x}{2}$,

$$\int \frac{1}{\sin x} dx = \int \frac{1+t^2}{2t} \frac{2dt}{1+t^2} = \int \frac{1}{t} dt = \ln|t| + C = \ln|\tan\frac{x}{2}| + C.$$

- 3. $\int \frac{dx}{\tan x} = \int \frac{\cos x}{\sin x} dx = \ln|\sin x| + C \text{ et } \int \frac{1}{\tan x} = \ln|\sin x| + C.$
- 4. $\int \frac{\sin^2(x/2)}{x \sin x} dx = \frac{1}{2} \int \frac{1 \cos x}{x \sin x} dx = \frac{1}{2} \ln|x \sin x| + C.$
- 5. $\frac{1}{2+\sin^2 x} dx = \frac{1}{\frac{2}{\cos^2 x} + \tan^2 x} \frac{dx}{\cos^2 x} = \frac{1}{2+3\tan^2 x} d(\tan x)$, et en posant $u = \tan x$,

$$\int \frac{1}{2+\sin^2 x} \, dx = \int \frac{1}{2+3u^2} \, du = \frac{1}{3} \sqrt{\frac{3}{2}} \arctan(\sqrt{\frac{3}{2}}u) + C = \frac{1}{\sqrt{6}} \arctan(\sqrt{\frac{3}{2}}\tan x) + C.$$

6. Posons $I = \int \frac{\cos x}{\cos x + \sin x} dx$ et $J = \int \frac{\sin x}{\cos x + \sin x} dx$. Alors, $I + J = \int dx = x + C$ et $I - J = \int \frac{-\sin x + \cos x}{\cos x + \sin x} dx = \ln|\cos x + \sin x| + C$. En additionnant ces deux égalités, on obtient :

$$I = \int \frac{\cos x}{\cos x + \sin x} dx = \frac{1}{2} (x + \ln|\cos x + \sin x|) + C.$$

ou bien, en posant $u = x - \frac{\pi}{4}$,

$$I = \int \frac{\cos x}{\cos x + \sin x} dx = \int \frac{\cos x}{\sqrt{2}\cos(x - \frac{\pi}{4})} dx = \int \frac{\cos(u + \frac{\pi}{4})}{\sqrt{2}\cos u} du = \frac{1}{2} \int (1 - \frac{\sin u}{\cos u}) du = \frac{1}{2} (u + \ln|\cos u|) + C$$

$$= \frac{1}{2} (x - \frac{\pi}{4} + \ln|\frac{1}{\sqrt{2}}(\cos x + \sin x)|) + C = \frac{1}{2} (x + \ln|\cos x + \sin x|) + C.$$

7.

$$\frac{\cos(3x)}{\sin x + \sin(3x)} dx = \frac{4\cos^3 x - 3\cos x}{4\sin x - 4\sin^3 x} = \frac{1}{4} \frac{4\cos^3 x - 3\cos x}{\sin x (1 - \sin^2 x)} = \frac{1}{4} (\frac{4\cos x}{\sin x} - \frac{3}{\sin x \cos x}) = \frac{\cos x}{\sin x} - \frac{3}{\sin x} \frac{1}{\sin(2x)}.$$

Par suite,

$$\int \frac{\cos(3x)}{\sin x + \sin(3x)} dx = \ln|\sin x| - \frac{3}{4} \ln|\tan x| + C.$$

8. $\cos^4 x + \sin^4 x = (\cos^2 x + \sin^2 x)^2 - 2\sin^2 x \cos^2 x = 1 - \frac{1}{2}\sin^2(2x)$, et donc

$$\int \frac{1}{\cos^4 x + \sin^4 x} \, dx = \int \frac{1}{1 - \frac{1}{2} \sin^2(2x)} \, dx = \int \frac{1}{2 - \sin^2 u} \, du \text{ (en posant } u = 2x)$$

$$= \int \frac{1}{1 + \cos^2 u} \, du = \int \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + v^2}} \, \frac{dv}{1 + v^2} \text{ (en posant } v = \tan u)$$

$$= \int \frac{dv}{v^2 + 2} = \frac{1}{\sqrt{2}} \arctan \frac{v}{\sqrt{2}} + C = \frac{1}{\sqrt{2}} \arctan \frac{\tan(2x)}{\sqrt{2}} + C.$$

9.

$$\frac{\sin x \sin(2x)}{\sin^4 x + \cos^4 x + 1} dx = \frac{2\sin^2 x}{1 - 2\sin^2 x \cos^2 x + 1} \cos x dx = \frac{2\sin^2 x}{2 - 2\sin^2 x (1 - \sin^2 x)} \cos x dx$$
$$= \frac{u^2}{u^4 - u^2 + 1} du \text{ (en posant } u = \sin x).$$

Maintenant,
$$u^4 - u^2 + 1 = \frac{u^6 + 1}{u^2 + 1} = (u - e^{i\pi/6})(u - e^{-i\pi/6})(u + e^{i\pi/6})(u + e^{-i\pi/6})$$
, et donc,

$$\frac{u^2}{u^4 - u^2 + 1} = \frac{a}{u - e^{i\pi/6}} + \frac{\overline{a}}{u - e^{-i\pi/6}} - \frac{a}{u + e^{i\pi/6}} - \frac{\overline{a}}{u + e^{-i\pi/6}},$$
 ou $a = \frac{(e^{i\pi/6})^2}{(e^{i\pi/6} - e^{-i\pi/6})(e^{i\pi/6} + e^{-i\pi/6})} = \frac{(e^{i\pi/6})^2}{i \cdot 2e^{i\pi/6} \cdot \sqrt{3}} = \frac{-ie^{i\pi/6}}{2\sqrt{3}},$ et donc

$$\begin{split} \frac{u^2}{u^4 - u^2 + 1} &= \frac{1}{2\sqrt{3}} \left(\frac{-ie^{i\pi/6}}{u - e^{i\pi/6}} + \frac{ie^{-i\pi/6}}{u - e^{-i\pi/6}} + \frac{ie^{i\pi/6}}{u + e^{i\pi/6}} - \frac{ie^{-i\pi/6}}{u + e^{-i\pi/6}} \right) \\ &= \frac{1}{2\sqrt{3}} \left(\frac{u}{u^2 - \sqrt{3}u + 1} - \frac{u}{u^2 + \sqrt{3}u + 1} \right) \\ &= \frac{1}{2\sqrt{3}} \left(\frac{1}{2} \frac{2u - \sqrt{3}}{u^2 - \sqrt{3}u + 1} + \frac{\sqrt{3}}{2} \frac{1}{u^2 - \sqrt{3}u + 1} - \frac{1}{2} \frac{2u + \sqrt{3}}{u^2 + \sqrt{3}u + 1} + \frac{\sqrt{3}}{2} \frac{1}{u^2 + \sqrt{3}u + 1} \right) \\ &= \frac{1}{4\sqrt{3}} \left(\frac{2u - \sqrt{3}}{u^2 - \sqrt{3}u + 1} - \frac{2u + \sqrt{3}}{u^2 + \sqrt{3}u + 1} \right) + \frac{1}{4} \left(\frac{1}{(u + \frac{\sqrt{3}}{2})^2 + (\frac{1}{2})^2} + \frac{1}{(u - \frac{\sqrt{3}}{2})^2 + (\frac{1}{2})^2} \right) \end{split}$$

et donc,

$$\int \frac{\sin x \sin(2x)}{\sin^4 x + \cos^4 x + 1} dx = \frac{1}{4\sqrt{3}} \ln \left| \frac{\sin^2 x - \sqrt{3} \sin x + 1}{\sin^2 x + \sqrt{3} \sin x + 1} \right| + \frac{1}{2} (\arctan(2 \sin x - \sqrt{3}) + \arctan(2 \sin x + \sqrt{3}) + C.$$

10. En posant $u = \sin x$, on obtient

$$\frac{\tan x}{1+\sin(3x)} dx = \frac{\sin x}{1+3\sin x - 4\sin^3 x} \frac{1}{\cos^2 x} \cos x dx = \frac{u}{(1+3u-4u^3)(1-u^2)} du$$
Or, $1+3u-4u^3 = (u+1)(-4u^2-4u-1) = -(u-1)(2u+1)^2$ et donc, $(1+3u-4u^3)(1-u^2) = (u+1)(u-1)^2(2u+1)^2$ et donc,

$$\frac{u}{(1+3u-4u^3)(1-u^2)} = \frac{a}{u+1} + \frac{b_1}{u-1} + \frac{b_2}{(u-1)^2} + \frac{c_1}{2u+1} + \frac{c_2}{(2u+1)^2}.$$

$$a = \lim_{u \to -1} (u+1)f(u) = \frac{-1}{(-1-1)^2(-2+1)^2} = -\frac{1}{4}, b_2 = \frac{1}{(1+1)(2+1)^2} = \frac{1}{18}$$
et $c_2 = \frac{-1/2}{(-\frac{1}{2}+1)(-\frac{1}{2}-1)^2} = -\frac{4}{9}.$

Ensuite, u=0 fournit $0=a-b_1+b_2+c_1+c_2$ ou encore $c_1-b_1=\frac{1}{4}-\frac{1}{18}+\frac{4}{9}=\frac{23}{36}$. D'autre part, en multipliant par u, puis en faisant tendre u vers $+\infty$, on obtient $0=a+b_1+c_1$ et donc $b_1+c_1=\frac{1}{4}$ et donc, $c_1=\frac{4}{9}$ et $b_1=-\frac{7}{36}$. Finalement,

$$\frac{u}{(u+1)(u-1)^2(2u+1)^2} = -\frac{1}{4(u+1)} - \frac{7}{36(u-1)} + \frac{1}{18(u-1)^2} + \frac{4}{9(2u+1)} - \frac{4}{9(2u+1)^2}.$$

Finalement,

$$\int \frac{\tan x}{1+\sin(3x)} \, dx = -\frac{1}{4} \ln(\sin x + 1) - \frac{7}{36} \ln(1-\sin x) - \frac{1}{18(\sin x - 1)} + \frac{2}{9} \ln|2\sin x + 1| + \frac{2}{9} \frac{1}{2\sin x + 1} + C$$

11. (voir 6))

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

$$= \frac{3}{2} \int \frac{\sin x + \cos x}{\sin x - \cos x} + \frac{1}{2} \int dx$$

$$= \frac{3}{2} \ln|\sin x - \cos x| + \frac{x}{2} + C.$$

12.

$$\int \frac{\sin x}{\cos(3x)} dx = \int \frac{\sin x}{4\cos^3 x - 3\cos x} dx = \int \frac{1}{3u - 4u^3} du \text{ (en posant } u = \cos x)$$

$$= \int \left(\frac{1}{3u} - \frac{1}{3(2u - \sqrt{3})} - \frac{1}{3(2u + \sqrt{3})}\right) du$$

$$= \frac{1}{3} (\ln|\cos x| - \frac{1}{2} \ln|2\cos x - \sqrt{3}| - \frac{1}{2} \ln|2\cos x + \sqrt{3}|) + C.$$

13. Dans tous les cas, on pose $t = \tan x$ et donc $dx = \frac{dt}{1+t^2}$.

$$\int \frac{1}{\alpha \cos^2 x + \beta \sin^2 x} dx = \int \frac{1}{\alpha + \beta \tan^2 x} \frac{dx}{\cos^2 x} = \int \frac{dt}{\alpha + \beta t^2}.$$

Si $\beta = 0$ et $\alpha \neq 0$, $\int \frac{1}{\alpha \cos^2 x + \beta \sin^2 x} dx = \frac{1}{\alpha} \tan x + C$.

Si $\beta \neq 0$ et $\alpha \beta > 0$,

$$\int \frac{1}{\alpha \cos^2 x + \beta \sin^2 x} dx = \frac{1}{\beta} \int \frac{1}{t^2 + (\sqrt{\frac{\alpha}{\beta}})^2} dt = \frac{1}{\sqrt{\alpha \beta}} \arctan(\sqrt{\frac{\beta}{\alpha}} \tan x) + C.$$

Si $\beta \neq 0$ et $\alpha \beta < 0$,

$$\int \frac{1}{\alpha \cos^2 x + \beta \sin^2 x} dx = \frac{1}{\beta} \int \frac{1}{t^2 - (\sqrt{-\frac{\alpha}{\beta}})^2} dt = \frac{\operatorname{sgn}(\beta)}{2\sqrt{-\alpha\beta}} \ln \left| \frac{\tan x - \sqrt{-\frac{\alpha}{\beta}}}{\tan x + \sqrt{-\frac{\alpha}{\beta}}} \right| + C.$$

14.

$$\int \frac{\cosh^3 x}{1 + \sinh x} \, dx = \int \frac{1 + \sinh^2 x}{1 + \sinh x} \cosh x \, dx$$

$$= \int \frac{u^2 + 1}{u + 1} \, du \text{ (en posant } u = \sinh x)$$

$$= \int (u - 1 + \frac{2}{u + 1}) \, du = \frac{\sinh^2 x}{2} - \sinh x + 2\ln|1 + \sinh x| + C.$$

15. On peut poser $u = e^x$ mais il y a mieux.

$$\int \sqrt{\cosh x - 1} \, dx = \int \frac{\sqrt{(\cosh x - 1)(\cosh x + 1)}}{\sqrt{\cosh x + 1}} \, dx = \operatorname{sgn}(x) \int \frac{\sinh x}{\sqrt{\cosh x + 1}} \, dx$$
$$= 2\operatorname{sgn}(x)\sqrt{\cosh x + 1} + C.$$

16.

$$\int \frac{\operatorname{th} x}{\operatorname{ch} x + 1} \, dx = \int \frac{1}{\operatorname{ch} x (\operatorname{ch} x + 1)} \operatorname{sh} x \, dx$$

$$= \int \frac{1}{u(u+1)} \, du \text{ (en posant } u = \operatorname{ch} x)$$

$$= \int \left(\frac{1}{u} - \frac{1}{u+1}\right) \, du = \ln \frac{\operatorname{ch} x}{\operatorname{ch} x + 1} + C.$$

17. $\int \frac{1}{\sinh^5 x} dx = \int \frac{\sinh x}{\sinh^6 x} dx = \int \frac{\sinh x}{\sinh^6 x} dx = \int \frac{\sinh x}{(\cosh^2 x - 1)^3} dx = \int \frac{1}{(u^2 - 1)^3} du$ (en posant $u = \cosh x$).

$$\int \frac{1}{1 - \operatorname{ch} x} \, dx = \int \frac{1 + \operatorname{ch} x}{1 - \operatorname{ch}^2 x} \, dx = -\int \frac{1}{\operatorname{sh}^2 x} \, dx - \int \frac{\operatorname{ch} x}{\operatorname{sh}^2 x} \, dx$$
$$= \operatorname{coth} x + \frac{1}{\operatorname{sh} x} + C.$$

Correction de l'exercice 3

1.

$$\int \frac{1}{\sqrt{x^2 + 2x + 5}} dx = \int \frac{1}{\sqrt{(x+1)^2 + 2^2}} dx = \operatorname{argsh} \frac{x+1}{2} + C$$
$$= \ln(\frac{x+1}{2} + \sqrt{(\frac{x+1}{2})^2 + 1}) + C = \ln(x+1 + \sqrt{x^2 + 2x + 5}) + C.$$

Puis,

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

$$= (x+1)\sqrt{x^2 + 2x + 5} - \int \frac{x^2 + 2x + 5 - 4}{\sqrt{x^2 + 2x + 5}} \, dx$$

$$= (x+1)\sqrt{x^2 + 2x + 5} - \int \sqrt{x^2 + 2x + 5} \, dx + 4 \int \frac{1}{\sqrt{x^2 + 2x + 5}} \, dx,$$

et donc,

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

(On peut aussi poser $x + 1 = 2 \operatorname{sh} u$)

2.
$$\int \frac{1}{\sqrt{2x-x^2}} dx = \int \frac{1}{\sqrt{1-(x-1)^2}} dx = \arcsin(x-1) + C.$$

3. On pose $u = x^6$ puis $v = \sqrt{1+u}$ (ou directement $u = \sqrt{1+x^6}$) et on obtient :

$$\int \frac{\sqrt{1+x^6}}{x} dx = \int \frac{\sqrt{1+x^6}}{x^6} x^5 dx = \frac{1}{6} \int \frac{\sqrt{1+u}}{u} du$$

$$= \frac{1}{6} \int \frac{v}{v^2 - 1} 2v dv = \frac{1}{3} \int \frac{v^2}{v^2 - 1} dv = \frac{1}{3} (v + \int \frac{1}{v^2 - 1} dv) = \frac{1}{3} (v + \frac{1}{2} \ln \left| \frac{v - 1}{v + 1} \right|) + C$$

$$= \frac{1}{3} (\sqrt{1+x^6} + \frac{1}{2} \ln \left| \frac{\sqrt{1+x^6} - 1}{\sqrt{1+x^6} + 1} \right|) + C$$

4.

$$\int \frac{1}{\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x}} \, dx = \int \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{(1+x) - (1-x)} \, dx = \frac{1}{2} \left(\int \frac{\sqrt{1+x}}{x} \, dx - \int \frac{\sqrt{1-x}}{x} \, dx \right)$$

$$= \frac{1}{2} \left(\int \frac{u}{u^2 - 1} 2u \, du + \int \frac{v}{1 - v^2} 2v \, dv \right) \text{ (en posant } u = \sqrt{1+x} \text{ et } v = \sqrt{1-x} \right)$$

$$= \int \left(1 + \frac{1}{u^2 - 1} \right) du + \int \left(-1 + \frac{1}{1 - v^2} \, dv \right)$$

$$= u - v + \frac{1}{2} \left(\ln \left| \frac{1 - u}{1 + u} \right| + \ln \left| \frac{1 + v}{1 - v} \right| \right) + C$$

$$= \sqrt{1 + x} - \sqrt{1 - x} + \frac{1}{2} \left(\ln \left| \frac{1 - \sqrt{1 + x}}{1 + \sqrt{1 + x}} \right| + \ln \left| \frac{1 + \sqrt{1 - x}}{1 - \sqrt{1 - x}} \right| \right) + C.$$

5. On pose
$$u = \sqrt{\frac{x+1}{x-1}}$$
 et donc $x = \frac{u^2+1}{u^2-1}$, puis $dx = \frac{2u(-2)}{(u^2-1)^2} du$. Sur $]1, +\infty[$, on obtient

$$\int \sqrt{\frac{x+1}{x-1}} \, dx = -2 \int u \frac{2u}{(u^2 - 1)^2} \, du$$

$$= 2 \frac{u}{u^2 - 1} - 2 \int \frac{u^2 - 1}{u^2} \, du$$

$$= \frac{2u}{u^2 - 1} + 2\ln\left|\left|\frac{1+u}{1-u}\right| + C\right|$$

$$= 2\sqrt{x^2 - 1} + \ln\left|\frac{\sqrt{x+1} + 1}{\sqrt{x+1} - 1}\right| + C$$

6. On note ε le signe de x.

$$\sqrt{x^4 - x^2 + 1} = \varepsilon x \sqrt{x^2 + \frac{1}{x^2} - 1} = \varepsilon x \sqrt{(x - \frac{1}{x})^2 + 1}$$
 puis, $\frac{x^2 + 1}{x} \cdot \frac{1}{x} = 1 + \frac{1}{x^2} = (x - \frac{1}{x})'$. On pose donc $u = x - \frac{1}{x}$ et on obtient

$$\int \frac{x^2+1}{x\sqrt{x^4-x^2+1}} dx = \varepsilon \int \frac{1}{\sqrt{(x-\frac{1}{x})^2+1}} \cdot \frac{x^2+1}{x} \frac{1}{x} dx = \varepsilon \int \frac{1}{\sqrt{u^2+1}} du = \varepsilon \operatorname{argsh}(x-\frac{1}{x}) + C$$
$$= \varepsilon \ln(\frac{x^2-1+\varepsilon\sqrt{x^4-x^2+1}}{x}) + C.$$

7. Sur [0,1], on pose déjà $u = \sqrt{x}$ et donc, $x = u^2$, dx = 2u du.

$$\int \sqrt{\frac{1-\sqrt{x}}{\sqrt{x}}} \, dx = \int \sqrt{\frac{1-u}{u}} 2u \, du = 2 \int \sqrt{u(1-u)} \, du = 2 \int \sqrt{(\frac{1}{2})^2 - (u-\frac{1}{2})^2} \, du.$$

Puis, on pose $u - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \sin v$ et donc $du = \frac{1}{2} \cos v \, dv$. On note que $x \in]0,1] \Rightarrow u \in]0,1] \Rightarrow v = \arcsin(2u - 1) \in]-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}] \Rightarrow \cos v \geqslant 0$.

$$\int \sqrt{\frac{1-\sqrt{x}}{\sqrt{x}}} \, dx = 2 \int \sqrt{\frac{1}{4}(1-\sin^2 v)} \frac{1}{2} \cos v \, dv = \frac{1}{2} \int \cos^2 v \, dv = \frac{1}{4} \int (1+\cos(2v)) \, dv$$

$$= \frac{1}{4}(v+\frac{1}{2}\sin(2v)) + C = \frac{1}{4}(v+\sin v \cos v) + C$$

$$= \frac{1}{4}(\arcsin(2\sqrt{x}-1) + (2\sqrt{x}-1)\sqrt{1-(2\sqrt{x}-1)^2}) + C$$

$$\frac{1}{4}(\arcsin(2\sqrt{x}-1) + 2(2\sqrt{x}-1)\sqrt{\sqrt{x}-x}) + C$$

8. On pose $x = \sinh t$ puis $u = e^t$.

$$\int \frac{1}{1+\sqrt{1+x^2}} dx = \int \frac{1}{1+\operatorname{ch} t} \operatorname{ch} t \, dt = \int \frac{\frac{1}{2}(u+\frac{1}{u})}{1+\frac{1}{2}(u+\frac{1}{u})} \frac{du}{u} = \int \frac{u^2+1}{u(u^2+2u+1)} \, du = \int (\frac{1}{u} - \frac{2}{(u+1)^2}) \, du$$

$$= \ln|u| + \frac{2}{u+1} + C.$$

Maintenant, $t = \operatorname{argsh} x = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$ et donc, $u = x + \sqrt{x^2 + 1}$. Finalement,

$$\int \frac{1}{1+\sqrt{1+x^2}} \, dx = \ln(x+\sqrt{x^2+1}) - \frac{2}{x+\sqrt{x^2+1}} + C.$$

9. On pose $u = \frac{1}{x}$ puis $v = \sqrt[3]{u^3 + 1} = \frac{\sqrt[3]{x^3 + 1}}{x}$ et donc $v^3 = u^3 + 1$ puis $v^2 dv = u^2 du$.

$$\int \frac{\sqrt[3]{x^3 + 1}}{x^2} dx = \int \frac{\sqrt[3]{(\frac{1}{u})^3 + 1}}{\frac{1}{u^2}} \frac{-du}{u^2} = -\int \frac{\sqrt[3]{u^3 + 1}}{u} du = -\int \frac{\sqrt[3]{u^3 + 1}}{u^3} u^2 du$$

$$= -\int \frac{v}{v^3 - 1} v^2 dv = \int (-1 - \frac{1}{(v - 1)(v^2 + v + 1)}) dv$$

$$= \int (-1 - \frac{1}{3} \frac{1}{v - 1} + \frac{1}{3} \frac{v + 2}{v^2 + v + 1}) dv$$

$$= -v - \frac{1}{3} \ln|v - 1| + \frac{1}{6} \int \frac{2v + 1}{v^2 + v + 1} dv + \frac{1}{2} \int \frac{1}{(v + \frac{1}{2})^2 + (\frac{\sqrt{3}}{2})^2} dv$$

$$= -v - \frac{1}{3} \ln|v - 1| + \frac{1}{6} \ln(v^2 + v + 1) + \sqrt{3} \arctan(\frac{2v + 1}{\sqrt{3}}) + C...$$

Correction de l'exercice 4

1. $\int \frac{1}{r \ln x} dx = \ln |\ln x| + C$.

2. $\int \arcsin x \, dx = x \arcsin x - \int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \, dx = x \arcsin x + \sqrt{1-x^2} + C$.

3. $\int \arctan x \, dx = x \arctan x - \int \frac{x}{1+x^2} \, dx = x \arctan x - \frac{1}{2} \ln(1+x^2) + C.$

4. $\int \arccos x \, dx = x \arccos x + \int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \, dx = x \arccos x - \sqrt{1-x^2} + C$.

5. $\int \operatorname{argsh} x \, dx = x \operatorname{argsh} x - \int \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} \, dx = x \operatorname{argsh} x - \sqrt{1+x^2} + C$.

6. $\int \operatorname{argch} x \, dx = x \operatorname{argch} x - \int \frac{x}{\sqrt{x^2 - 1}} \, dx = x \operatorname{argch} x - \sqrt{x^2 - 1} + C$.

7. $\int \operatorname{argth} x \, dx = x \operatorname{argth} x - \int \frac{x}{1-x^2} \, dx = x \operatorname{argth} x + \frac{1}{2} \ln(1-x^2) + C$ (on est sur] - 1, 1[).

8. $\int \ln(1+x^2) dx = x \ln(1+x^2) - 2 \int \frac{x^2+1-1}{x^2+1} dx = x \ln(1+x^2) - 2x + 2 \arctan x + C$.

9.

$$\int e^{\operatorname{Arccos} x} dx = x e^{\operatorname{Arccos} x} + \int \frac{x}{\sqrt{1 - x^2}} e^{\operatorname{Arccos} x} dx$$
$$= x e^{\operatorname{Arccos} x} - \sqrt{1 - x^2} e^{\operatorname{Arccos} x} + \int \sqrt{1 - x^2} \frac{-1}{\sqrt{1 - x^2}} e^{\operatorname{Arccos} x} dx$$

et donc, $\int e^{\operatorname{Arccos} x} dx = \frac{1}{2} (x e^{\operatorname{Arccos} x} - \sqrt{1 - x^2} e^{\operatorname{Arccos} x}) + C.$

10.

$$\int \cos x \ln(1 + \cos x) \, dx = \sin x \ln(1 + \cos x) - \int \sin x \frac{-\sin x}{1 + \cos x} \, dx = \sin x \ln(1 + \cos x) - \int \frac{\cos^2 x - 1}{\cos x + 1} \, dx$$
$$= \sin x \ln(1 + \cos x) - \int (\cos x - 1) \, dx = \sin x \ln(1 + \cos x) - \sin x + x + C.$$

11. $\int \frac{\arctan x}{\sqrt{x}} dx = 2\sqrt{x} \arctan x - 2 \int \frac{\sqrt{x}}{x^2 + 1} dx.$

Dans la dernière intégrale, on pose $u = \sqrt{x}$ et donc $x = u^2$ puis, $dx = 2u \ du$. On obtient $\int \frac{\sqrt{x}}{x^2 + 1} \ dx = \int \frac{2u^2}{u^4 + 1} \ du$. Mais,

$$\begin{split} \frac{2u^2}{u^4+1} &= \frac{1}{\sqrt{2}} (\frac{u}{u^2-\sqrt{2}u+1} - \frac{u}{u^2+\sqrt{2}u+1}) \\ &= \frac{1}{2\sqrt{2}} (\frac{2u-\sqrt{2}}{u^2-\sqrt{2}u+1} - \frac{2u+\sqrt{2}}{u^2+\sqrt{2}u+1}) + \frac{1}{2} (\frac{1}{(u-\frac{1}{\sqrt{2}})^2+(\frac{1}{\sqrt{2}})^2} + \frac{1}{(u+\frac{1}{\sqrt{2}})^2+(\frac{1}{\sqrt{2}})^2}). \end{split}$$

Par suite,

$$\int \frac{2u^2}{u^4+1} du = \frac{1}{2\sqrt{2}} \ln(\frac{u^2-\sqrt{2}u+1}{u^2+\sqrt{2}u+1}) + \frac{1}{\sqrt{2}} (\arctan(\sqrt{2}u-1) + \arctan(\sqrt{2}u+1)) + C,$$

et donc,

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

12.
$$\frac{x}{(x+1)^2}e^x = \frac{1}{x+1}e^x - \frac{1}{(x+1)^2}e^x = \left(\frac{1}{x+1}e^x\right)'$$
 et donc $\int \frac{xe^x}{(x+1)^2} dx = \frac{e^x}{x+1} + C$.

13.
$$\int \left(\frac{x}{e}\right)^x \ln x \, dx = \int e^{x \ln x - x} \, d(x \ln x - x) = e^{x \ln x - x} + C = \left(\frac{x}{e}\right)^x \, dx.$$

14.
$$\int x^n \ln x \, dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} \ln x - \frac{1}{n+1} \int x^n \, dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} \ln x - \frac{x^{n+1}}{(n+1)^2} + C.$$

15.

$$\int e^{ax} \cos(\alpha x) dx = \operatorname{Re}\left(\int e^{(a+i\alpha)x} dx\right) = \operatorname{Re}\left(\frac{e^{(a+i\alpha)x}}{a+i\alpha}\right) + C = \frac{e^{ax}}{a^2 + \alpha^2} \operatorname{Re}((a-i\alpha)(\cos(\alpha x) + i\sin(\alpha x)) + C$$

$$= \frac{e^{ax}(a\cos(\alpha x) + \alpha\sin(\alpha x))}{a^2 + \alpha^2} + C$$

- 16. $\int \sin(\ln x) dx = x \sin(\ln x) \int \cos(\ln x) dx = x \sin(\ln x) x \cos(\ln x) \int \sin(\ln x) dx$ et donc $\int \sin(\ln x) dx = \frac{x}{2} (\sin(\ln x) \cos(\ln x)) + C.$
- 17. En posant $u = x^n$ et donc $du = nx^{n-1}dx$, on obtient

$$\int \frac{\sqrt{x^n + 1}}{x} \, dx = \int \frac{\sqrt{x^n + 1}}{x^n} x^{n-1} \, dx = \frac{1}{n} \int \frac{\sqrt{u + 1}}{u} \, du,$$

puis en posant $v = \sqrt{u+1}$ et donc $u = v^2 - 1$ et du = 2vdv, on obtient

$$\int \frac{\sqrt{u+1}}{u} du = \int \frac{v}{v^2 - 1} 2v dv = 2 \int \frac{v^2 - 1 + 1}{v^2 - 1} dv = 2v + \ln \left| \frac{1 - v}{1 + v} \right| + C.$$

Finalement,

$$\int \frac{\sqrt{x^n + 1}}{x} dx = \frac{1}{n} \left(2\sqrt{x^n + 1} + \ln \left| \frac{1 - \sqrt{x^n + 1}}{1 + \sqrt{x^n + 1}} \right| \right) + C.$$

18. $\int x^2 e^x \sin x \, dx = \text{Im}(\int x^2 e^{(1+i)x} \, dx)$. Or,

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

$$= x^2 \frac{(1-i)e^{(1+i)x}}{2} + ixe^{(1+i)x} - i\frac{e^{(1+i)x}}{1+i} + C$$

$$= e^x \left(\frac{1}{2} x^2 (1-i)(\cos x + i\sin x) + ix(\cos x + i\sin x) - \frac{1}{2} (1+i)(\cos x + i\sin x) + C \right)$$

Par suite,

$$\int x^2 e^x \sin x \, dx = e^x (\frac{x^2}{2} (\cos x + \sin x) - x \sin x - \frac{1}{2} (\cos x - \sin x)) + C.$$

Correction de l'exercice 5 ▲

1. On pose $t = \frac{1}{x}$ et donc $x = \frac{1}{t}$ et $dx = -\frac{1}{t^2}$ dt. On obtient

$$I = \int_{1/a}^{a} \frac{\ln x}{x^2 + 1} \, dx = -\int_{a}^{1/a} \frac{\ln(1/t)}{\frac{1}{t^2} + 1} \frac{1}{t^2} \, dt = -\int_{1/a}^{a} \frac{\ln t}{t^2 + 1} \, dt = -I,$$

et donc, I = 0.

2. (p et q sont des entiers naturels) $\cos(px)\cos(qx) = \frac{1}{2}(\cos(p+q)x + \cos(p-q)x)$ et donc,

Premier cas. Si $p \neq q$,

$$\int_0^{\pi} \cos(px) \cos(qx) \, dx = \frac{1}{2} \left[\frac{\sin(p+q)x}{p+q} + \frac{\sin(p-q)x}{p-q} \right]_0^{\pi} = 0.$$

Deuxième cas. Si $p = q \neq 0$,

$$\int_0^{\pi} \cos(px)\cos(qx) \, dx = \frac{1}{2} \int_0^{\pi} (1 + \cos(2px)) \, dx = \frac{1}{2} \int_0^{\pi} dx = \frac{\pi}{2}.$$

Troisième cas. Si p = q = 0. $\int_0^{\pi} \cos(px) \cos(qx) dx = \int_0^{\pi} dx = \pi$.

La démarche est identique pour les deux autres et on trouve $\int_0^\pi \sin(px)\sin(qx)\ dx = 0$ si $p \neq q$ et $\frac{\pi}{2}$ si $p = q \neq 0$ puis $\int_0^\pi \sin(px)\cos(qx)\ dx = 0$ pour tout choix de p et q.

- 3. La courbe d'équation $y = \sqrt{(x-a)(b-x)}$ ou encore $\begin{cases} x^2 + y^2 (a+b)x + ab = 0 \\ y \geqslant 0 \end{cases}$ est le demi-cercle de diamètre $\begin{bmatrix} a \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} b \\ 0 \end{bmatrix}$]. Par suite, si $a \leqslant b$, $I = \frac{\pi R^2}{2} = \frac{\pi(b-a)^2}{8}$ et si a > b, $I = -\frac{\pi(b-a)^2}{8}$.
- 4. L'intégrale proposée est somme de quatre intégrales. Chacune d'elles est la somme des aires de deux triangles. Ainsi, $I = \frac{1}{2}((1^2 + 3^2) + (2^2 + 2^2) + (3^2 + 1^2) + 4^2) = 22$.
- 5. On pose $u = \frac{1}{x}$. On obtient

$$\begin{split} I &= \int_{1/2}^2 \left(1 + \frac{1}{x^2} \right) \arctan x \, dx = \int_2^{1/2} (1 + u^2) \arctan u \frac{-du}{u^2} = \int_{1/2}^2 (1 + \frac{1}{u^2}) (\frac{\pi}{2} - \arctan u) \, du \\ &= \frac{\pi}{2} ((2 - \frac{1}{2}) - (\frac{1}{2} - 2)) - I). \end{split}$$

Par suite, $I = \frac{3\pi}{2} - I$ et donc $I = \frac{3\pi}{4}$.

6. $I = \int_{-1}^{1} \sqrt{1 + |x(1-x)|} dx = \int_{-1}^{0} \sqrt{1 + x(x-1)} dx + \int_{0}^{1} \sqrt{1 + x(1-x)} dx = I_{1} + I_{2}.$ Pour I_{1} , $1 + x(x-1) = x^{2} - x + 1 = (x - \frac{1}{2})^{2} + (\frac{\sqrt{3}}{2})^{2}$ et on pose $x - \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ sht et donc $dx = \frac{\sqrt{3}}{2}$ cht dt.

$$\begin{split} I_1 &= \int_{\ln(2-\sqrt{3})}^{-\ln(\sqrt{3})} \frac{\sqrt{3}}{2} \sqrt{\sinh^2 t + 1} \, \frac{\sqrt{3}}{2} \coth t \, dt = \frac{3}{4} \int_{\ln(2-\sqrt{3})}^{-\ln(\sqrt{3})} \cosh^2 t \, dt = \frac{3}{16} \int_{\ln(2-\sqrt{3})}^{-\ln(\sqrt{3})} (e^{2t} + e^{-2t} + 2) \, dt \\ &= \frac{3}{16} (\frac{1}{2} (e^{-2\ln(\sqrt{3})} - e^{2\ln(2-\sqrt{3})}) - \frac{1}{2} (e^{2\ln(\sqrt{3})} - e^{-2\ln(2-\sqrt{3})}) + 2(-\ln(\sqrt{3}) - \ln(2-\sqrt{3}))) \\ &= \frac{3}{16} (\frac{1}{2} (\frac{1}{3} - (2 - \sqrt{3})^2) - \frac{1}{2} (3 - \frac{1}{(2 - \sqrt{3})^2}) - 2\ln(2\sqrt{3} - 3)) \\ &= \frac{3}{16} (-\frac{4}{3} + \frac{1}{2} (-(2 - \sqrt{3})^2 + (2 + \sqrt{3})^2)) - 2\ln(2\sqrt{3} - 3)) \\ &= -\frac{1}{4} + \frac{3\sqrt{3}}{4} - \frac{3}{8} \ln(2\sqrt{3} - 3). \end{split}$$

Pour I_2 , $1 + x(1 - x) = -x^2 + x + 1 = -(x - \frac{1}{2})^2 + (\frac{\sqrt{5}}{2})^2$ et on pose $x - \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2} \sin t$ et donc $dx = \frac{\sqrt{3}}{2} \cos t \, dt$.

$$I_{2} = \int_{-\arcsin\frac{1}{\sqrt{5}}}^{\arcsin\frac{1}{\sqrt{5}}} \frac{\sqrt{3}}{2} \sqrt{1 - \sin^{2}t} \frac{\sqrt{3}}{2} \cos t \, dt = \frac{3}{4} \int_{-\arcsin\frac{1}{\sqrt{5}}}^{\arcsin\frac{1}{\sqrt{5}}} \cos^{2}t \, dt = \frac{3}{8} \int_{-\arcsin\frac{1}{\sqrt{5}}}^{\arcsin\frac{1}{\sqrt{5}}} (1 + \cos(2t)) \, dt$$

$$= \frac{3}{8} (2 \arcsin\frac{1}{\sqrt{5}} + 2 [\sin t \cos t]_{0}^{\arcsin\frac{1}{\sqrt{5}}} = \frac{3}{4} \arcsin\frac{1}{\sqrt{5}} + \frac{3}{4} \frac{1}{\sqrt{5}} \sqrt{1 - \frac{1}{5}}$$

$$= \frac{3}{4} \arcsin\frac{1}{\sqrt{5}} + \frac{3}{10} \dots$$

7.

$$I = \int_0^{\pi} \frac{x \sin x}{1 + \cos^2 x} dx = \int_{\pi}^0 \frac{(\pi - u) \sin(\pi - u)}{1 + \cos^2(\pi - u)} - du = \pi \int_0^{\pi} \frac{\sin u}{1 + \cos^2 u} du - \int_0^{\pi} \frac{u \sin u}{1 + \cos^2 u} du$$
$$= -\pi \left[\arctan(\cos u)\right]_0^{\pi} - I = \frac{\pi^2}{2} - I,$$

et donc, $I = \frac{\pi^2}{4}$.

8. Pour $n \in \mathbb{N}^*$, posons $I_n = \int_1^x \ln^n t \ dt$.

$$I_{n+1} = \left[t \ln^{n+1} t\right]_1^x - (n+1) \int_1^x t \ln^n t \frac{1}{t} dt = x \ln^{n+1} x - (n+1)I_n.$$

Donc, $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $\frac{I_{n+1}}{(n+1)!} + \frac{I_n}{n!} = \frac{x(\ln x)^{n+1}}{(n+1)!}$, et de plus, $I_1 = x \ln x - x + 1$. Soit $n \ge 2$.

$$\sum_{k=1}^{n-1} (-1)^k \left(\frac{I_k}{k!} + \frac{I_{k+1}}{(k+1)!} \right) = \sum_{k=1}^{n-1} (-1)^k \frac{I_k}{k!} + \sum_{k=2}^n (-1)^{k-1} \frac{I_k}{k!} = -I_1 - (-1)^n \frac{I_n}{n!},$$

Par suite,

$$I_n = (-1)^n n! (\sum_{k=1}^{n-1} (-1)^k \frac{x(\ln x)^{k+1}}{(k+1)!} - x \ln x + x - 1) = (-1)^n n! (1 - \sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{x(\ln x)^k}{k!}).$$

Correction de l'exercice 6

Si $c \neq d$, les primitives considérées sont rationnelles si et seulement si il existe A et B tels que

$$\frac{(x-a)(x-b)}{(x-c)^2(x-d)^2} = \frac{A}{(x-c)^2} + \frac{B}{(x-d)^2} (*)$$

$$(*) \Leftrightarrow \exists (A,B) \in \mathbb{R}^2 / \begin{cases} A+B=1 \\ -2(Ad+Bc)=-(a+b) \Leftrightarrow \exists (A,B) \in \mathbb{R}^2 / \begin{cases} B=1-A \\ A(d-c)+c=\frac{1}{2}(a+b) \end{cases} \\ Ad^2+Bc^2=ab \end{cases} \Leftrightarrow \exists (A,B) \in \mathbb{R}^2 / \begin{cases} A=\frac{a+b-2c}{2(d-c)} \\ B=\frac{2d-a-b}{2(d-c)} \\ Ad^2+Bc^2=ab \end{cases} \Leftrightarrow \frac{a+b-2c}{2(d-c)}d^2+\frac{2d-a-b}{2(d-c)}c^2=ab \\ \Leftrightarrow d^2(a+b-2c)+c^2(2d-a-b)=2ab(d-c) \Leftrightarrow (a+b)(d^2-c^2)-2cd(d-c)=2ab(d-c) \\ \Leftrightarrow 2cd+(a+b)(c+d)=2ab \Leftrightarrow (a+b)(c+d)=2(ab-cd). \end{cases}$$

Si c = d, il existe trois nombres A, B et C tels que $(x - a)(x - b) = A(x - c)^2 + B(x - c) + C$ et donc tels que

$$\frac{(x-a)(x-b)}{(x-c)^4} = \frac{A}{(x-c)^2} + \frac{B}{(x-c)^3} + \frac{C}{(x-c)^4}.$$

Dans ce cas, les primitives sont rationnelles. Finalement, les primitives considérées sont rationnelles si et seulement si c = d ou $(c \neq d$ et (a+b)(c+d) = 2(ab-cd)).

Correction de l'exercice 7 ▲

Notons D le domaine de définition de f.

Si $x \in D$, $-x \in D$ et f(-x) = -f(x). f est donc impaire.

Si $x \in D$, $x + 2\pi \in D$ et $f(x + 2\pi) = f(x)$. f est donc 2π -périodique.

On étudiera donc f sur $[0, \pi]$.

Soient $x \in [0, \pi]$ et $t \in [-1, 1]$. $t^2 - 2t \cos x + 1 = (t - \cos x)^2 + \sin^x \ge 0$ avec égalité si et seulement si $\sin x = 0$ et $t - \cos x = 0$.

Ainsi, si $x \in]0, \pi[, \forall t \in]-1, 1[, t^2 - 2t\cos x + 1 \neq 0]$. On en déduit que la fraction rationnelle $t \mapsto \frac{\sin t}{1 - 2t\cos x + t^2}$ est

continue sur [-1,1], et donc que f(x) existe. Si x = 0, $\forall t \in [-1,1[$, $\frac{\sin x}{t^2 - 2t \cos x + 1} = \frac{0}{(t-1)^2} = 0$. On prut prolonger cette fonction par continuité en 1 et consisérer que $f(0) = \int_{-1}^{1} 0 \, dt = 0$. De même, on peut considérer que $f(\pi) = 0$.

Ainsi, f est définie sur $[0, \pi]$ et donc, par parité et 2π -périodicité, sur \mathbb{R} .

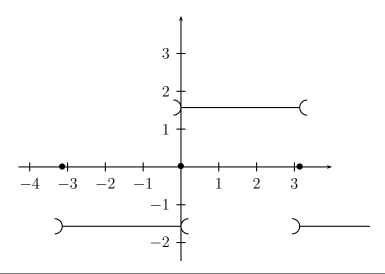
Soit $x \in]0, \pi[$.Calculons f(x).

$$f(x) = \int_{-1}^{1} \frac{\sin x}{(t - \cos x)^2 + \sin^2 x} dt = \left[\arctan \frac{t - \cos x}{\sin x}\right]_{-1}^{1} = \arctan \frac{1 - \cos x}{\sin x} + \arctan \frac{1 + \cos x}{\sin x}$$

$$= \arctan \frac{2\sin^2(x/2)}{2\sin(x/2)\cos(x/2)} + \arctan \frac{2\cos^2(x/2)}{2\sin(x/2)\cos(x/2)} = \arctan(\tan(x/2)) + \arctan(\frac{1}{\tan(x/2)})$$

$$= \frac{\pi}{2} \left(\arctan(x/2) > 0 \text{ pour } x \in]0, \pi[\right).$$

Ce calcul achève l'étude de f. En voici le graphe :



Correction de l'exercice 8 A

Soit $x \in \mathbb{R}$. La fonction $t \mapsto \operatorname{Max}(x,t) = \frac{1}{2}(x+t+|x-t|)$ est continue sur [0,1] en vertu de théorèmes généraux. Par suite, $\int_0^1 Max(x,t) dt$ existe.

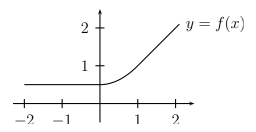
Si $x \le 0$, alors $\forall t \in [0,1], x \le t$ et donc Max(x,t) = t. Par suite, $f(x) = \int_0^1 t \, dt = \frac{1}{2}$. Si $x \ge 1$, alors $\forall t \in [0,1], t \le x$ et donc Max(x,t) = x. Par suite, $f(x) = \int_0^1 x \, dt = x$. Si 0 < x < 1,

$$f(x) = \int_0^x x \, dt + \int_x^1 t \, dt = x^2 + \frac{1}{2}(1 - x^2) = \frac{1}{2}(1 + x^2).$$

En résumé,
$$\forall x \in \mathbb{R}, \ f(x) = \left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{2} \operatorname{si} x \leqslant 0 \\ \frac{1}{2} (1 + x^2) \operatorname{si} 0 < x < 1 \\ x \operatorname{si} x \geqslant 1 \end{array} \right.$$

f est déjà continue sur $]-\infty,0]$, $[1,+\infty[$ et]0,1[. De plus, $f(0^+)=\frac{1}{2}=f(0)$ et $f(1^-)=1=f(1)$. f est ainsi continue à droite en 0 et continue à gauche en 1 et donc sur \mathbb{R} .

f est de classe C^1 sur $]-\infty,0]$, $[1,+\infty[$ et]0,1[. De plus, $\lim_{x\to 0,\,x>0}f'(x)=\lim_{x\to 0,\,x>0}x=0$. f est donc continue sur [0,1[de classe C^1 sur]0,1[et f' a une limite réelle quand x tend vers 0. D'après un théorème classique d'analyse, f est de classe C^1 sur [0,1[et en particulier, f est dérivable à droite en 0 et $f'_d(0)=0$. Comme d'autre part, f est dérivable à gauche en 0 et que $f'_g(0)=0=f'_d(0)$, f est dérivable en 0 et f'(0)=0. L'étude en 1 montre que f est dérivable en 1 et que f'(1)=1. Le graphe de f est le suivant :



Correction de l'exercice 10

1. $I_0 = \int_0^{\pi/4} dx = \frac{\pi}{4} \text{ et } I_1 = \int_0^{\pi/4} \frac{\sin x}{\cos x} dx = [-\ln|\cos x|]_0^{\pi/4} = \frac{\ln 2}{2}.$ Soit $n \in \mathbb{N}$.

$$I_n + I_{n+2} = \int_0^{\pi/4} (\tan^n x + \tan^{n+2} x) \ dx = \int_0^{\pi/4} \tan^n x (1 + \tan^2 x) \ dx = \left[\frac{\tan^{n+1} x}{n+1} \right]_0^{\pi/4} = \frac{1}{n+1}.$$

Soit $n \in \mathbb{N}^*$.

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{(-1)^{k-1}}{2k-1} = \sum_{k=1}^{n} (-1)^{k-1} (I_{2k-2} + I_{2k}) = \sum_{k=1}^{n} (-1)^{k-1} I_{2k-2} + \sum_{k=1}^{n} (-1)^{k-1} I_{2k}$$
$$= \sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k I_{2k} - \sum_{k=1}^{n} (-1)^k I_{2k} = I_0 - (-1)^n I_{2n}.$$

Ainsi, $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $I_{2n} = (-1)^n \left(\frac{\pi}{4} - \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{2k-1} \right)$.

De même, $\sum_{k=1}^{n} \frac{(-1)^{k-1}}{2k} = I_1 - (-1)^n I_{2n+1}$ et donc, $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $I_{2n+1} = \frac{(-1)^n}{2} \left(\ln 2 - \sum_{k=1}^{n} \frac{(-1)^{k-1}}{k} \right)$.

2. Soient $\varepsilon \in]0, \frac{\pi}{2}[$ et $n \in \mathbb{N}^*$.

$$0 \leqslant I_n = \int_0^{\pi/4 - \varepsilon/2} \tan^n x \, dx + \int_{\pi/4 - \varepsilon/2}^{\pi/4} \tan^n x \, dx \leqslant \frac{\pi}{4} \tan^n (\frac{\pi}{4} - \frac{\varepsilon}{2}) + \frac{\varepsilon}{2}.$$

Maintenant, $0 < \tan(\frac{\pi}{4} - \frac{\varepsilon}{2}) < 1$ et donc $\lim_{n \to +\infty} \tan^n(\frac{\pi}{4} - \frac{\varepsilon}{2}) = 0$. Par suite, il existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tel que, pour $n \ge n_0$, $0 \le \tan^n(\frac{\pi}{4} - \frac{\varepsilon}{2}) < \frac{\varepsilon}{2}$. Pour $n \ge n_0$, on a alors $0 \le I_n < \varepsilon$.

Ainsi, I_n tend vers 0 quand n tend vers $+\infty$. On en déduit immédiatement que u_n tend vers $\ln 2$ et v_n tend vers $\frac{\pi}{4}$.