

# 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) 
$$\frac{1}{x^3+1}$$
 6)  $\frac{x^2+x}{6}$ 

2) 
$$\frac{x^2}{x^3+1}$$
 3)  $\frac{1}{x}$ 

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)  $\frac{x}{(x^4+1)^3}$  11)  $\frac{1}{(x+1)^7-x^7-1}$ 

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

6) 
$$\frac{x^2+x}{x^6+1}$$

7) 
$$\frac{1}{x^4+1}$$
 8)  $\frac{1}{(x^4+1)}$ 

9) 
$$\frac{1}{x^8 + x^4 + 1}$$

10) 
$$\frac{x}{(x^4+1)^3}$$

$$(x+1)^{7}$$

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) 
$$\frac{1}{\sin x}$$
 et  $\frac{1}{\sin x}$ 

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

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

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

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

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

1) 
$$\frac{1}{\cos x}$$
 et  $\frac{1}{\cot x}$  2)  $\frac{1}{\sin x}$  et  $\frac{1}{\sin x}$  3)  $\frac{1}{\tan x}$  et  $\frac{1}{\tan x}$  4)  $\frac{\sin^2(x/2)}{x - \sin x}$  5)  $\frac{1}{2 + \sin^2 x}$  6)  $\frac{\cos x}{\cos x + \sin x}$  7)  $\frac{\cos(3x)}{\sin x + \sin(3x)}$  8)  $\frac{1}{\cos^4 x + \sin^4 x}$  9)  $\frac{\sin^2(x/2)}{\sin^4 x + \cos^4 x + 1}$  10)  $\frac{\tan x}{1 + \sin(3x)}$  11)  $\frac{\cos x + 2 \sin x}{\sin x - \cos x}$  12)  $\frac{\sin x}{\cos(3x)}$  13)  $\frac{1}{\alpha \cos^2 x + \beta \sin^2 x}$  14)  $\frac{\cosh^3 x}{1 + \sinh x}$  15)  $\sqrt{\cosh x - 1}$  16)  $\frac{\sinh x}{1 + \cosh x}$  17)  $\frac{1}{\sinh^5 x}$  18)  $\frac{1}{1 - \cot x}$ 

9) 
$$\frac{\sin x \sin(2x)}{\sin^4 x + \cos^4 x + 1}$$

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

11) 
$$\frac{\cos x + 2 \sin x}{\sin x - \cos x}$$

$$12) \frac{\sin x}{\cos(3x)}$$

13) 
$$\frac{1}{\alpha \cos^2 x + \beta \sin^2 x}$$

$$14) \frac{\cosh^3 x}{1 + \sinh x}$$

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

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  $\sqrt{x^2}$ 

2) 
$$\frac{1}{\sqrt{2x-x^2}}$$

$$3)\,\tfrac{\sqrt{1+x^6}}{x}$$

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) 
$$\frac{1}{1+\sqrt{1+x^2}}$$

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 ▼

[005468]

### Exercice 4

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

- 1)  $\frac{1}{x \ln x}$

- 6) Argch x 7) Argth x 8)  $\ln(1+x^2)$  9)  $e^{\operatorname{Arccos} x}$  5) Argsh x 10)  $\cos x \ln(1+\cos x)$  11)  $\frac{\operatorname{Arctan} x}{\sqrt{x}}$  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)  $x^2 e^x \sin x$

Correction ▼

[005469]

#### Exercice 5

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

- 1)  $\int_{1/a}^{a} \frac{\ln x}{x^2 + 1} (0 < a)$  2)  $\int_{0}^{\pi} 2\cos(px)\cos(qx) \, dx$  et  $\int_{0}^{\pi} 2\cos(px)\sin(qx) \, dx$  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)  $\int_{1/2}^{2} (1 + \frac{1}{x^2}) \operatorname{Arctan} x \, dx$  6)  $\int_{-1}^{1} \sqrt{1 + |x(1 x)|} \, dx$  7)  $\int_{0}^{\pi} \frac{x \sin x}{1 + \cos^2 x}$  8)  $\int_{1}^{x} (\ln t)^n \, dt \, (n \in \mathbb{N}^*)$

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 ▼ [005471]

### Exercice 7

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

Correction V [005472]

### **Exercice 8**

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

Correction ▼

## 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 n.
- 2. Etudier les variations de la suite  $(W_n)$  et en déduire  $\lim_{n\to+\infty}\frac{W_{n+1}}{W}$ .
- 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,

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

- 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,

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

Maintenant,

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

Par suite,

$$\begin{split} \frac{2^8\sqrt{3}}{3^4} \int \frac{1}{(u^2+1)^5} \, du &= \frac{2^8\sqrt{3}}{3^4} \left( \frac{1}{8} \frac{3^4}{4^4} \frac{\frac{2}{\sqrt{3}}(x+\frac{1}{2})}{(x^2+x+1)^4} + \frac{7}{8.6} \frac{3^3}{4^3} \frac{\frac{2}{\sqrt{3}}(x+\frac{1}{2})}{(x^2+x+1)^3} + \frac{7.5}{8.6.4} \frac{3^2}{4^2} \frac{\frac{2}{\sqrt{3}}(x+\frac{1}{2})}{(x^2+x+1)^2} \right. \\ &\quad + \frac{7.5.3}{8.6.4.2} \frac{3}{4} \frac{\frac{2}{\sqrt{3}}(x+\frac{1}{2})}{x^2+x+1} + \frac{7.5.3.1}{8.6.4.2} \operatorname{Arctan} \frac{2x+1}{\sqrt{3}} + C \right). \\ &\quad = \frac{1}{8} \frac{2x+1}{(x^2+x+1)^4} + \frac{7}{36} \frac{2x+1}{(x^2+x+1)^3} + \frac{35}{108} \frac{2x+1}{(x^2+x+1)^2} + \frac{35}{54} \frac{2x+1}{x^2+x+1} \\ &\quad + \frac{70\sqrt{3}}{81} \operatorname{Arctan} \frac{2x+1}{\sqrt{3}} + C, \end{split}$$

(il reste encore à réduire au même dénominateur).

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

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

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  $du = 3x^2 dx$ ,

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

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

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

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

Finalement,

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

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,

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

et donc,

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

et de même,

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

Finalement,

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

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,

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

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

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

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

On en déduit que

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

et finalement que

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

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,

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

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

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

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

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,

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

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

# Correction de l'exercice 2

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

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

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  $dx = \frac{dt}{t}$ ,

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

ou bien

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

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.  $\frac{1}{2 + \sin^2 x} dx = \frac{1}{\frac{1}{2 x^2} + \tan^2 x} \frac{dx}{\cos^2 x} = \frac{1}{2 + 3 \tan^2 x} d(\tan x), \text{ et en posant } u = \tan x,$

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

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.

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

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

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

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

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

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

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

et donc,

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

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  $\alpha\beta > 0$ ,

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

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

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

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

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

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

6. On note  $\varepsilon$  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  $x \in ]0,1] \Rightarrow u \in ]0,1] \Rightarrow v = Arcsin(2u - 1) \in ]-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}] \Rightarrow \cos v \geq 0$ .

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

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

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

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

8. On pose  $x = \operatorname{sh} t$  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  $v^2 dv = u^2 du$ .

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

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

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

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

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

### Correction de l'exercice 4 A

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

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

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

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

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

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

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

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

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,

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

et donc,

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

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

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.

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

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

- 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,

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

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,

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

# **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  $\begin{cases} x^2+y^2-(a+b)x+ab=0 \\ y \geq 0 \end{cases}$  est le demi-cercle de diamètre  $\begin{bmatrix} a \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{pmatrix} b \\ 0 \end{bmatrix}$ ]. Par suite, si  $a \leq b, I = \frac{\pi R^2}{2} = \frac{\pi(b-a)^2}{8}$  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

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

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.

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

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  $dx = \frac{\sqrt{3}}{2} \cos t \, dt$ .

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

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

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

7.

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

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 A

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  $2\pi$ -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.

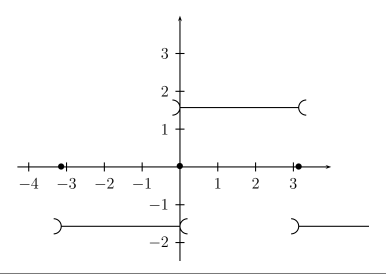
continue sur [-1,1], et donc que f(x) existe. Si x = 0,  $\forall t \in [-1,1[$ ,  $\frac{\sin x}{t^2 - 2t \cos x + 1} = \frac{0}{(t-1)^2} = 0$ . On prut prolonger cette fonction par continuité en 1 et consisérer que  $f(0) = \int_{-1}^{1} 0 \, dt = 0$ . De même, on peut considérer que  $f(\pi) = 0$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

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

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

$$\begin{split} f(x) &= \int_{-1}^{1} \frac{\sin x}{(t - \cos x)^2 + \sin^2 x} \, dt = \left[ \operatorname{Arctan} \frac{t - \cos x}{\sin x} \right]_{-1}^{1} = \operatorname{Arctan} \frac{1 - \cos x}{\sin x} + \operatorname{Arctan} \frac{1 + \cos x}{\sin x} \\ &= \operatorname{Arctan} \frac{2 \sin^2(x/2)}{2 \sin(x/2) \cos(x/2)} + \operatorname{Arctan} \frac{2 \cos^2(x/2)}{2 \sin(x/2) \cos(x/2)} = \operatorname{Arctan} (\tan(x/2)) + \operatorname{Arctan} (\frac{1}{\tan(x/2)}) \\ &= \frac{\pi}{2} \left( \operatorname{car} \tan(x/2) > 0 \operatorname{pour} x \in ]0, \pi[ \right). \end{split}$$

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,  $\int_0^1 \operatorname{Max}(x,t) \, dt$  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,  $f(x) = \int_0^1 x \ dt = x$ .

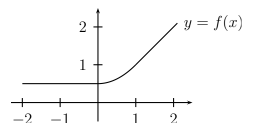
Si 0 < x < 1,

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

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

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.  $I_0 = \int_0^{\pi/4} dx = \frac{\pi}{4}$  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  $n \in \mathbb{N}^*$ .

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

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  $\frac{\pi}{4}$ .