

# TD 9 : CALCULS DE PRIMITIVES ET D'INTÉGRALES

## ► Théorème fondamental de l'analyse

**EXERCICE 9.1** À l'aide d'un calcul de dérivée, montrer que  $\forall x \in \mathbf{R}, \int_0^x \frac{dt}{\sqrt{1+t^2}} = \ln(x + \sqrt{x^2+1})$ .

PD

**EXERCICE 9.2** (Centrale PSI 2009)

AD

Étudier la fonction  $x \mapsto \int_0^{\sin^2 x} \operatorname{Arcsin} \sqrt{t} dt + \int_0^{\cos^2 x} \operatorname{Arccos} \sqrt{t} dt$ .

## ► Calcul direct

**EXERCICE 9.3** Donner sans calculs des primitives des fonctions suivantes sur l'intervalle  $I$  (qui est égal à  $\mathbf{R}$  lorsqu'il n'est pas mentionné) :

F

- |   |  |  |
|---|--|--|
| 1. $t \mapsto 2te^{-3t^2}$                                    | 5. $t \mapsto \frac{1}{\operatorname{th}(t)}, I = \mathbf{R}^* \setminus ]1, +\infty[$ | 10. $t \mapsto \sqrt{e^t}$             |
| 2. $x \mapsto \frac{\sin(2x)}{3 - \cos^2(x)}$                 | 6. $t \mapsto \frac{e^{-\frac{2}{t^2}}}{t^3}, I = \mathbf{R}_+^*$                      | 11. $t \mapsto \frac{t}{\sqrt{1+t^2}}$ |
| 3. $x \mapsto \sqrt{x^4 + x^2}, I = \mathbf{R}_+^*$           | 7. $x \mapsto \frac{1}{x(\ln x)^3}, I = \mathbf{R}_+^*$                                | 12. $t \mapsto \frac{t^2}{1+t^6}$      |
| 4. $t \mapsto \tan^2(t), I = ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ | 8. $t \mapsto \frac{1}{\cos^2 t \sqrt{\tan t}}, I = ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$   |  |
|   | 9. $t \mapsto \frac{1}{\operatorname{sh}^2(t)}, I = \mathbf{R}_+^*$                    |  |

**EXERCICE 9.4** Donner des primitives des fonctions suivantes :

F

- |                           |                          |                                    |
|---------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| 1. $x \mapsto \cos^2(2x)$ | 2. $x \mapsto \sin^3(x)$ | 3. $x \mapsto \cos(2x) \sin^2(3x)$ |
|---------------------------|--------------------------|------------------------------------|

**EXERCICE 9.5** Pour  $(p, q) \in \mathbf{Z}^2$ , calculer  $I_{p,q} = \int_0^{2\pi} \sin(pt) \sin(qt) dt$ .

F

**EXERCICE 9.6** En utilisant les nombres complexes, déterminer une primitive de  $t \mapsto e^{-t} \sin^2 t$ .

PD

**EXERCICE 9.7 Fractions rationnelles 1 : les éléments simples**

PD

Déterminer des primitives des fonctions suivantes :

- |                                       |                                     |  |   |
|---------------------------------------|-------------------------------------|--|---|
| 1. $x \mapsto \frac{1}{x^2 - 2x + 2}$ | 2. $x \mapsto \frac{1}{(3x - 2)^3}$ | 3. $x \mapsto \frac{1}{2x^2 + 4x + 3}$ | 4. $x \mapsto \frac{3x + 1}{2x^2 - 4x + 3}$ |
|---------------------------------------|-------------------------------------|--|---|

**EXERCICE 9.8 Fractions rationnelles 2 : la totale**

AD

Calculer les intégrales suivantes :

- |                                     |                                   |                                       |   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|---|
| 1. $\int_{-1}^0 \frac{dx}{x^3 - 1}$ | 2. $\int_3^4 \frac{dt}{2t^2 - 8}$ | 3. $\int_2^3 \frac{4x^2}{x^4 - 1} dx$ | 4. $\int_2^3 \frac{x^3 - x^2}{x^2 - 2x + 1} dx$ |
|-------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|---|

## ► Intégration par parties

**EXERCICE 9.9** Calculer les intégrales suivantes à l'aide d'une ou plusieurs intégrations par parties.

PD

- |  |   |   |
|--|---|---|
| 1. $\int_1^2 (t^2 - t + 1)e^{-t} dt$                   | 4. $\int_{-1}^1 \ln(t^2 + \rho^2) dt$ , où $\rho > 0$ | 7. $\int_0^{\pi/4} \frac{x}{\cos^2 x} dx$ |
| 2. $\int_1^e t(\ln t)^2 dt$                            | 5. $\int_{-1/\sqrt{2}}^{1/2} \sqrt{1-t^2} dt$         | 8. $\int_1^{e^\pi} \sin(\ln t) dt$        |
| 3. $\int_0^{\sqrt{3}} x^2 \operatorname{Arctan}(x) dx$ | 6. $\int_{-\pi}^{\pi/3} e^{-2t} \sin(3t) dt$          |   |

**EXERCICE 9.10** Déterminer des primitives des fonctions suivantes :

PD

- |                           |   |                                       |                                      |
|---------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. $x \mapsto x \sin^3 x$ | 2. $x \mapsto \operatorname{Arcsin}(x)$ | 3. $x \mapsto x \operatorname{sh}(x)$ | 4. $x \mapsto \frac{\ln(\ln(x))}{x}$ |
|---------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------------|

**EXERCICE 9.11** En utilisant les nombres complexes, déterminer une primitive de  $t \mapsto te^t \cos t$ .

AD

## ► Changement de variable

**EXERCICE 9.12** Calculer les intégrales suivantes en utilisant les changements de variable indiqués.

AD

$$1. \int_0^{\ln 2} \frac{e^{2t}}{e^t + 1} dt, x = e^t. \quad 2. \int_{e^{-1}}^e \frac{\ln t}{t^2 + 1} dt, x = \frac{1}{t} \quad 3. \int_1^2 \frac{dx}{x + \sqrt{x-1}}, t = \sqrt{x-1}$$

$$4. \int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{d\theta}{\cos \theta}, x = \sin \theta \quad 5. \int_{2\pi}^{\frac{5\pi}{3}} \sin(2\theta) \sqrt{\cos \theta} d\theta, t = \cos \theta \quad 6. \int_0^{1/2} \sqrt{\frac{1-t}{1+t}} dt, u = \sqrt{\frac{1-t}{1+t}}$$

**EXERCICE 9.13** Déterminer des primitives des fonctions suivantes en utilisant le changement de variable indiqué :

AD

$$1. x \mapsto \frac{1}{x\sqrt{x^2-1}}, u = \frac{1}{x} \text{ sur } ]1, +\infty[. \quad 4. x \mapsto \frac{1}{x^2\sqrt{1+x^2}} \text{ sur } \mathbf{R}_+^*, \text{ avec l'un des ou l'autre des changements } x = \frac{1}{t}, x = \tan(u) \text{ et } x = \text{sh}(v).$$

$$2. x \mapsto \frac{x}{\sqrt{1+x}}, u = \sqrt{1+x}$$

$$3. x \mapsto \frac{1}{\sqrt{x+\sqrt{x^3}}} \text{ sur } \mathbf{R}_+^*, \text{ avec } x = t^2 \quad 5. x \mapsto \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}, x = \cos u$$

**EXERCICE 9.14** Encore des fractions rationnelles

AD

Dans cet exercice, nous allons voir, sur des exemples, comment intégrer des éléments simples de seconde espèce du type

$$x \mapsto \frac{\lambda x + \mu}{(ax^2 + bx + c)^n}, n \geq 2.$$

- Calculer  $I_n = \int_0^1 \frac{2t}{(t^2+1)^n} dt, n \geq 2$ .
- En utilisant le changement de variable  $t = \tan y$ , calculer  $J_2 = \int_0^1 \frac{1}{(t^2+1)^2} dt$ .
- Avec le même changement de variable, calculer  $J_3 = \int_0^1 \frac{dt}{(t^2+1)^3}$ .
- À l'aide d'un changement de variable bien choisi, exprimer  $\int_1^3 \frac{2x+1}{(2x^2-4x+10)^2} dx$  en fonction de  $I_2$  et  $J_2$ , et en déduire sa valeur.

**EXERCICE 9.15** On pose  $S = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin t}{\sin t + \cos t} dt$  et  $C = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos t}{\sin t + \cos t} dt$ .

PD

- Montrer que ces intégrales sont bien définies.
- Déterminer la valeur de  $S + C$ .
- À l'aide d'un changement de variable, montrer que  $S = C$ . En déduire leur valeur commune.
- Déduire de ce qui précède la valeur de  $I = \int_0^1 \frac{dx}{x + \sqrt{1-x^2}}$ .

**EXERCICE 9.16** Fractions rationnelles trigonométriques

AD

Calculer les intégrales suivantes à l'aide des changements de variables indiqués :

$$1. \int_0^1 \frac{\text{th}(x)}{1 + \text{ch}(x)} dx, t = \text{ch}(x) \quad 2. \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{dt}{\cos^4 t}, x = \tan t. \quad 3. \int_0^{\pi/2} \frac{\sin(2\theta)}{(\sin \theta - 2)(2 + \sin \theta - \cos^2 \theta)} d\theta, x = \sin \theta$$

## ► Et sans indications ?

**EXERCICE 9.17** Déterminer, par les moyens de votre choix les primitives (ou intégrales) des fonctions suivantes

AD

$$1. t \mapsto \text{Arctan}(t)/t^2 \quad 5. x \mapsto \frac{1}{\tan^3 x} \quad 7. (\star) \int_{1/2}^2 \left(1 + \frac{1}{t^2}\right) \text{Arctan}(t) dt.$$

$$2. t \mapsto \sin(\ln t) \quad 6. \int_1^{\sqrt{e}} \frac{dx}{x\sqrt{1 - \ln^2(x)}}$$

$$3. x \mapsto \frac{1}{e^{2x} + e^x} \quad 4. x \mapsto x \text{Arcsin}(x)$$

**EXERCICE 9.18** (Oral Mines Ponts 2010)

D

Déterminer une primitive de  $x \mapsto (x + \sqrt{x^2 - 1})^3$ .

**EXERCICE 9.19** (Oral Polytechnique)

D

Calculer  $I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln(1 + \tan x) dx$ . En déduire la valeur de  $J = \int_0^1 \frac{\text{Arctan } t}{1+t} dt$ .

## CORRECTION DES EXERCICES DU TD 9

## SOLUTION DE L'EXERCICE 9.1

Notons  $F : x \mapsto \int_0^x \frac{dt}{\sqrt{t^2+1}}$ .

Alors, par le théorème fondamental de l'analyse,  $F$  est l'unique primitive de  $x \mapsto \frac{1}{\sqrt{x^2+1}}$  qui s'annule en 0.

D'autre part, la fonction  $G : x \mapsto \ln(x + \sqrt{x^2+1})$  est dérivable sur  $\mathbf{R}$ , car composée de fonctions dérivables, et sa dérivée est donnée par :

$$\forall x \in \mathbf{R}, G'(x) = \frac{1 + \frac{2x}{2\sqrt{x^2+1}}}{x + \sqrt{x^2+1}} = \frac{\frac{x+\sqrt{x^2+1}}{\sqrt{x^2+1}}}{x + \sqrt{x^2+1}} = \frac{1}{\sqrt{x^2+1}}.$$

Donc  $G$  est une primitive de  $f : x \mapsto \frac{1}{\sqrt{x^2+1}}$ . Puisque  $G(0) = 0$ , c'est donc l'unique primitive de  $f$  qui s'annule en 0 : c'est  $F$ .

Et donc pour tout  $x \in \mathbf{R}$ ,  $\int_0^x \frac{dt}{\sqrt{t^2+1}} = \ln(x + \sqrt{x^2+1})$ .

## SOLUTION DE L'EXERCICE 9.2

Notons  $f : x \mapsto \int_0^{\sin^2 x} \text{Arcsin } \sqrt{t} dt + \int_0^{\cos^2 x} \text{Arccos } \sqrt{t} dt$ .

Remarquons que  $f$  est  $\pi$ -périodique, car  $\cos^2$  et  $\sin^2$  le sont. Donc il suffit de déterminer  $f$  sur  $[0, \pi]$ .

De plus, pour tout  $x \in \mathbf{R}$ ,  $\sin^2(\pi - x) = \sin^2 x$  et  $\cos^2(\pi - x) = \cos^2(x)$ , de sorte que  $f(\pi - x) = f(x)$ .

Donc il suffit de déterminer  $f$  sur  $[0, \frac{\pi}{2}]$ .

Par le théorème fondamental de l'analyse<sup>1</sup>,  $f$  est dérivable sur  $[0, \frac{\pi}{2}]$ , et pour tout  $x \in [0, \frac{\pi}{2}]$ ,

$$f'(x) = 2 \sin(x) \cos(x) \text{Arcsin}(\sqrt{\sin^2(x)}) - 2 \sin(x) \cos(x) \text{Arccos}(\sqrt{\cos^2(x)})$$

$$= 2 \sin(x) \cos(x) \text{Arcsin}(\sin x) - 2 \sin(x) \cos(x) \text{Arccos}(\cos(x)) = 2x \sin(x) \cos(x) - 2x \sin(x) \cos(x) = 0.$$

Donc  $f$  est constante sur  $[0, \frac{\pi}{2}]$ , égale à  $f(0)$ .

$$\text{Mais } f(0) = \int_0^1 \text{Arccos } \sqrt{t} dt.$$

Un changement de variable  $u = \sqrt{t}$  nous donne alors  $f(0) = 2 \int_0^1 u \text{Arccos}(u) du$ .

Et alors par intégration par parties,

$$\begin{aligned} f(0) &= [u^2 \text{Arccos } u]_0^1 + \int_0^1 \frac{u^2}{\sqrt{1-u^2}} du \\ &= \int_0^1 \frac{u^2 - 1 + 1}{\sqrt{1-u^2}} du = - \int_0^1 \sqrt{1-u^2} du + [\text{Arcsin } u]_0^1 \\ &= - \int_0^{\pi/2} \cos^2(x) dx + \frac{\pi}{2} \\ &= \frac{\pi}{2} - \int_0^{\pi/2} \frac{1 + \cos(2x)}{2} dx = \frac{\pi}{2} - \left[ \frac{2x + \sin(2x)}{4} \right]_0^{\pi/2} = \frac{\pi}{4}. \end{aligned}$$

Et donc pour tout  $x \in \mathbf{R}$ ,  $f(x) = \frac{\pi}{4}$ .

**Alternative** : plus simplement, on peut réaliser que

$$f\left(\frac{\pi}{4}\right) = \int_0^{1/2} \text{Arcsin } \sqrt{t} dt + \int_0^{1/2} \text{Arccos } \sqrt{t} dt = \int_0^{1/2} (\text{Arccos } \sqrt{t} + \text{Arcsin } \sqrt{t}) dt = \int_0^{1/2} \frac{\pi}{2} dt = \frac{\pi}{4}.$$

Et donc  $f$  est constante égale à  $\frac{\pi}{4}$ .

Sur  $\mathbf{R}$  ?

Il n'est pas trop difficile de constater que  $G$  est définie sur  $\mathbf{R}$  car pour tout  $x \in \mathbf{R}$ ,

$$-x \leq \sqrt{x^2+1}.$$

## Remarque

On pourrait prouver que  $F$  est la bijection réciproque de  $\text{sh}$ .

<sup>1</sup>  $f$  est une composée de fonctions dérivables.

## Détails

On a procédé au changement de variable  $u = \cos x$ .

### SOLUTION DE L'EXERCICE 9.3

- À une constante près, on reconnaît une expression de la forme  $u'e^u$  où  $u(t) = -3t^2$  : une primitive de  $t \mapsto 2te^{-3t^2}$  est donc  $t \mapsto -\frac{1}{3}e^{-3t^2}$ .
- Notons que  $\sin(2x) = 2 \sin(x) \cos(x)$  est la dérivée de  $\cos^2(x)$ .  
Et donc une primitive de  $x \mapsto \frac{\sin(2x)}{3 - \cos^2(x)}$  est  $x \mapsto \ln(3 - \cos^2(x))$ .
- On a  $\sqrt{x^4 + x^2} = \sqrt{x^2(x^2 + 1)} = x\sqrt{x^2 + 1}$ .  
Mais la dérivée de  $x \mapsto x^2 + 1$  est  $2x$ , de sorte que  $x\sqrt{x^2 + 1} = \frac{1}{2}u'(x) (u(x))^{1/2}$ , où  $u(x) = x^2 + 1$ .  
Donc une primitive en est  $x \mapsto \frac{2}{3} \frac{1}{2} (u(x))^{3/2} = \frac{(x^2 + 1)\sqrt{x^2 + 1}}{3}$ .
- On a  $\tan^2(t) = \tan^2(t) + 1 - 1$ , et nous connaissons une primitive de  $1 + \tan^2(t)$ , donc une primitive de  $\tan^2(t)$  est  $t \mapsto \tan(t) - t$ .
- Puisque  $\frac{1}{\text{th}(x)} = \frac{\text{ch}(x)}{\text{sh}(x)} = \frac{\text{sh}'(x)}{\text{sh}(x)}$ , une primitive de  $x \mapsto \frac{1}{\text{th}(x)}$  est  $x \mapsto \ln(|\text{sh}(x)|)$ .  
Mais sur  $I = \mathbf{R}_*$ ,  $\text{sh}(x) < 0$ , et donc une primitive de  $x \mapsto \frac{1}{\text{th}(x)}$  est  $x \mapsto \ln(-\text{sh}(x))$ .
- C'est de la forme  $u'e^u$  : une primitive de  $t \mapsto \frac{e^{-2/t^2}}{t^3}$  est  $t \mapsto \frac{1}{4}e^{-\frac{2}{t^2}}$ .
- Si  $u(x) = \ln(x)$ , alors  $\frac{1}{x(\ln(x))^3} = \frac{u'(x)}{u(x)^3} = u'(x)(u(x))^{-3}$ .  
Donc une primitive de  $x \mapsto \frac{1}{x(\ln(x))^3}$  est  $x \mapsto \frac{1}{-3+1}u(x)^{-3+1} = \frac{-1}{2(\ln(x))^2}$ .
- Nous savons que  $\frac{1}{\cos^2}$  est la dérivée de  $\tan$ . Et donc nous sommes en présence d'une expression de la forme  $\frac{u'}{\sqrt{u}} = u'u^{-1/2}$ .  
Par conséquent, une primitive de  $t \mapsto \frac{1}{\cos^2 t \sqrt{\tan t}}$  est  $t \mapsto 2\sqrt{\tan t}$ .
- On a, pour tout  $t \in \mathbf{R}^*$ ,

$$\frac{1}{\text{sh}^2(t)} = \frac{4}{(e^t - e^{-t})^2} = \frac{4}{(e^t(1 - e^{-2t}))^2} = \frac{4e^{-2t}}{(1 - e^{-2t})^2}.$$

Et donc<sup>2</sup> une primitive de  $t \mapsto \frac{1}{\text{sh}^2(t)}$  est  $t \mapsto -\frac{2}{1 - e^{-2t}}$ .

Une autre méthode est la suivante :  $\text{sh}^2(t) = \text{th}^2(t) \text{ch}^2(t)$ , donc  $\frac{1}{\text{ch}^2(t) \text{th}^2(t)}$ .

Mais  $\frac{1}{\text{ch}^2}$  est la dérivée de  $\text{th}$ , de sorte qu'une primitive est  $t \mapsto -\frac{1}{\text{th}(t)}$ .

Enfin, plus astucieux :

$$\frac{1}{\text{sh}^2} = \frac{\text{ch}^2 - \text{sh}^2}{\text{sh}^2} = -\frac{\text{ch}' \text{sh} - \text{ch} \text{sh}'}{\text{sh}^2}.$$

Et donc on reconnaît (chose rare !) la dérivée du quotient  $-\frac{\text{ch}}{\text{sh}}$ , dont une primitive est

$$-\frac{\text{ch}}{\text{sh}} = -\frac{1}{\text{th}}.$$

- Il suffit de remarquer que  $\sqrt{e^t} = e^{t/2}$ , et donc une primitive de  $t \mapsto \sqrt{e^t}$  est  $t \mapsto 2e^{t/2}$ .

- On a  $\frac{t}{\sqrt{1+t^2}} = \frac{2t}{2\sqrt{1+t^2}}$ , et nous reconnaissons là la dérivée de  $t \mapsto \sqrt{1+t^2}$ .

- On a  $\frac{t^2}{1+t^6} = \frac{t^2}{1+(t^3)^2}$ , qui est de la forme  $\frac{1}{3} \frac{u'}{1+u^2}$ .

Donc une primitive de  $t \mapsto \frac{t^2}{1+t^6}$  est  $t \mapsto \frac{1}{3} \text{Arctan}(t^3)$ .

#### Valeur absolue

Notons qu'il n'est pas nécessaire ici de mettre une valeur absolue dans le  $\ln$  puisque  $3 - \cos^2(x) > 0$ , quel que soit  $x \in \mathbf{R}$ .

#### Rappel

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

#### Astuce

Plutôt que d'apprendre des formules pour les primitives de  $\frac{u'}{u^n}$ , utilisez les puissances négatives et la formule pour une primitive de  $u'u^n$  (qui reste valable pour  $n < 0$ ).

<sup>2</sup> On a reconnu une expression de la forme  $\frac{u'}{u^2}$ .

#### Remarque

Cette primitive n'est pas la même que la précédente, mais on peut vérifier qu'elle en diffère par une constante (bien entendu !).

**SOLUTION DE L'EXERCICE 9.4**

Il s'agit à chaque fois de penser à linéariser l'expression considérée.

1. On a  $\cos^2(2x) = \frac{1 + \cos(4x)}{2}$  et donc une primitive de  $x \mapsto \cos^2(2x)$  est  $x \mapsto \frac{x}{2} + \frac{\sin(4x)}{8}$ .
2. On a, en utilisant les formules d'Euler,

$$\sin^3(x) = \left( \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i} \right)^3 = \frac{-1}{8i} (e^{3ix} - 3e^{ix} + 3e^{-ix} - e^{-3ix}) = -\frac{1}{4} \sin(3x) + \frac{3}{4} \sin(x).$$

Et donc une primitive de  $x \mapsto \sin^3(x)$  est  $x \mapsto \frac{1}{12} \cos(3x) - \frac{3}{4} \cos(x)$ .

3. Toujours à l'aide des formules d'Euler,

$$\begin{aligned} \cos(2x) \sin^2(3x) &= \frac{e^{2ix} + e^{-2ix}}{2} \left( \frac{e^{3ix} - e^{-3ix}}{2i} \right)^2 = \frac{-1}{8} (e^{2ix} + e^{-2ix}) (e^{6ix} - 2 + e^{-6ix}) \\ &= \frac{1}{8} (2e^{2ix} + 2e^{-2ix} - e^{8ix} - e^{-8ix} - e^{4ix} - e^{-4ix}) \\ &= \frac{1}{2} \cos(2x) - \frac{1}{4} \cos(4x) - \frac{1}{4} \cos(8x). \end{aligned}$$

Et donc une primitive de  $x \mapsto \cos(2x) \sin^2(3x)$  est

$$x \mapsto \frac{1}{4} \sin(2x) - \frac{1}{16} \sin(4x) - \frac{1}{32} \sin(8x).$$

**SOLUTION DE L'EXERCICE 9.5**

Notons tout de suite que si  $p = 0$  ou  $q = 0$ , alors  $I_{p,q} = 0$ .

$$\text{Si } p = q, \text{ alors } I_{p,q} = \int_0^{2\pi} \sin^2(pt) dt = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} (1 - \cos(2pt)) dt = \frac{1}{2} \left[ t - \frac{\sin(2pt)}{2p} \right]_0^{2\pi} = \pi.$$

De même, si  $p = -q$ , alors  $I_{p,q} = -I_{p,p} = -\pi$ .

Si  $p \neq \pm q$ , alors

$$I_{p,q} = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} (\cos((p-q)t) - \cos((p+q)t)) dt = \frac{1}{2} \left[ \frac{\sin((p-q)t)}{p-q} - \frac{\sin((p+q)t)}{p+q} \right]_0^{2\pi} = 0.$$

**SOLUTION DE L'EXERCICE 9.6**

On a  $\sin^2 t = \frac{1 - \cos(2t)}{2}$  et donc  $e^{-t} \sin^2 t = \frac{e^{-t}}{2} - \frac{e^{-t} \cos(2t)}{2}$ .

Mais  $e^{-t} \cos(2t) = e^{-t} \operatorname{Re}(e^{2it}) = \operatorname{Re}(e^{(2i-1)t})$ .

Une primitive de  $t \mapsto e^{(2i-1)t}$  est  $t \mapsto \frac{1}{2i-1} e^{(2i-1)t} = -\frac{1}{5} (1+2i) e^{(2i-1)t} = -\frac{1}{5} (1+2i) (\cos(2t) + i \sin(2t)) e^{-t}$ .

Sa partie réelle, qui est une primitive de  $t \mapsto e^{-t} \cos(2t)$  est donc

$$t \mapsto \frac{1}{5} e^{-t} (2 \sin(2t) - \cos(2t)).$$

Et ainsi, une primitive de  $t \mapsto e^{-t} \sin^2(t)$  est

$$t \mapsto e^{-t} \left( -\frac{1}{2} + \frac{1}{10} (\cos(2t) - 2 \sin(2t)) \right).$$

**SOLUTION DE L'EXERCICE 9.7**

1. Pour  $x \in \mathbf{R}$ , on a  $x^2 - 2x + 2 = (x-1)^2 + 1$ , et donc  $\frac{1}{x^2 - 2x + 2} = \frac{1}{(x-1)^2 + 1}$ .

Donc une primitive de  $x \mapsto \frac{1}{x^2 - 2x + 2}$  est  $x \mapsto \operatorname{Arctan}(x-1)$ .

2. La fonction étant définie sur  $\mathbf{R} \setminus \{2\}$ , cherchons une primitive sur l'un ou l'autre des intervalles  $]-\infty, 2[$  ou  $]2, +\infty[$ .

Pour  $x \neq 2$ , on a  $\frac{1}{(3x-2)^3} = (3x-2)^{-3}$ .

Donc une primitive de  $x \mapsto \frac{1}{(3x-2)^3}$  sur l'un ou l'autre des deux intervalles est

$$x \mapsto \frac{1}{3-3+1} (3x-2)^{-3+1} = \frac{-1}{6(3x-2)^2}.$$

**Astuce**

C'est la formule

$$\cos(2x) = 2 \cos^2 x - 1.$$

**Trigo**

$\sin a \sin b =$

$$\frac{1}{2} (\cos(a-b) - \cos(a+b)).$$

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

Et donc  $\frac{1}{2x^2 + 4x + 3} = \frac{1}{(\sqrt{2}(x+1))^2 + 1}$ , si bien qu'une primitive de  $x \mapsto \frac{1}{2x^2 + 4x + 3}$

est

$$x \mapsto \frac{\sqrt{2}}{2} \operatorname{Arctan}(\sqrt{2}(x+1)).$$

4. On a

$$\frac{3x+1}{2x^2-4x+3} = \frac{3}{4} \frac{4x-4}{2x^2-4x+3} + \frac{4}{2x^2-4x+3}.$$

On a déjà facilement une primitive de  $x \mapsto \frac{4x-4}{2x^2-4x+3}$ , c'est

$$x \mapsto \ln(2x^2 - 4x + 3).$$

D'autre part, une mise sous forme canonique du dénominateur nous donne

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

Et donc une primitive de  $x \mapsto \frac{1}{2x^2-4x+3}$  est

$$x \mapsto \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{Arctan}(\sqrt{2}(x-1)).$$

On en déduit donc qu'une primitive de  $x \mapsto \frac{3x+1}{2x^2-4x+3}$  est

$$x \mapsto \frac{3}{4} \ln(2x^2 - 4x + 3) + 2\sqrt{2} \operatorname{Arctan}(\sqrt{2}(x-1)).$$

### SOLUTION DE L'EXERCICE 9.8

1. Notons que  $x^3 - 1 = (x-1)(x^2 + x + 1)$ .

Et donc la décomposition en éléments simples de  $\frac{1}{x^3-1}$  est de la forme  $\frac{a}{x-1} + \frac{bx+c}{x^2+x+1}$  (★).

En multipliant cette relation par  $x-1$  et en évaluant en  $x=1$ , il vient  $a = \frac{1}{3}$ .

De même, en multipliant (★) par  $x$  et en passant à la limite en  $+\infty$ , il vient  $b+a=0$  et donc  $b = -\frac{1}{3}$ .

Enfin, en évaluant (★) en  $x=0$ , on obtient  $-1 = -\frac{1}{3} + \frac{c}{3}$ , de sorte que  $c = -\frac{2}{3}$ .

Et donc  $\frac{1}{x^3-1} = \frac{1}{3} \left( \frac{1}{x-1} - \frac{x+2}{x^2+x+1} \right)$ .

On a aisément  $\int_{-1}^0 \frac{dx}{x-1} = [\ln|x-1|]_{-1}^0 = -\ln 2$ .

D'autre part, on a

$$\begin{aligned} \int_{-1}^0 \frac{x+2}{x^2+x+1} dx &= \int_{-1}^0 \frac{1}{2} \frac{2x+1}{x^2+x+1} dx + \int_{-1}^0 \frac{3}{2} \frac{1}{x^2+x+1} dx \\ &= \frac{1}{2} \underbrace{[\ln(x^2+x+1)]_{-1}^0}_{=0} + \frac{3}{2} \int_{-1}^0 \frac{1}{\left(x+\frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}} dx \\ &= 2 \int_{-1}^0 \frac{dx}{\left(\frac{2x+1}{\sqrt{3}}\right)^2 + 1} \\ &= 2 \left[ \frac{\sqrt{3}}{2} \operatorname{Arctan}\left(\frac{2x+1}{\sqrt{3}}\right) \right]_{-1}^0 \end{aligned}$$

On a factorisé le dénominateur par  $\frac{3}{4}$ .

#### Méthode

Il s'agit de s'occuper d'abord du terme en  $x$  au numérateur, et pour cela, on fait apparaître une expression de la forme  $\frac{u'}{u}$ .

#### Valeur absolue

En général, une primitive de  $\frac{u'}{u}$  est  $\ln|u|$ . Ici on peut se passer de la valeur absolue car  $2x^2 - 4x + 3$  est de signe constant sur  $\mathbf{R}$ .

$$= \sqrt{3} \left( \operatorname{Arctan} \left( \frac{1}{\sqrt{3}} \right) - \operatorname{Arctan} \left( -\frac{1}{\sqrt{3}} \right) \right) = \sqrt{3} \left( \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{6} \right) = \frac{\pi}{\sqrt{3}}.$$

Et donc pour conclure,

$$\int_{-1}^0 \frac{dx}{x^3 - 1} = -\frac{1}{3} \left( \ln 2 + \frac{\pi}{\sqrt{3}} \right).$$

2. On a  $\frac{1}{2t^2 - 8} = \frac{1}{2} \frac{1}{t^2 - 4} = \frac{1}{2} \frac{1}{(t-2)(t+2)}$ .

Et donc la décomposition en éléments simples de  $\frac{1}{(t-2)(t+2)}$  est de la forme  $\frac{a}{t-2} + \frac{b}{t+2}$ .

Il est facile<sup>3</sup> de constater que  $a = \frac{1}{4}$  et  $b = -\frac{1}{4}$ , de sorte que

$$\int_3^4 \frac{dt}{2t^2 - 8} = \frac{1}{8} \left( \int_3^4 \frac{dt}{t-2} - \int_3^4 \frac{dt}{t+2} \right) = \frac{1}{8} \left[ \ln \left( \frac{t-2}{t+2} \right) \right]_3^4 = \frac{1}{8} \ln \left( \frac{5}{3} \right).$$

3. La décomposition en éléments simples de  $\frac{4X^2}{X^4 - 1}$  est  $\frac{2}{X^2 + 1} - \frac{1}{X + 1} + \frac{1}{X - 1}$ .

Donc une primitive est  $x \mapsto 2 \operatorname{Arctan}(x) + \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right|$ .

Et donc au final  $\int_2^3 \frac{4x^2}{x^4 - 1} dx = 2 \operatorname{Arctan} 3 - 2 \operatorname{Arctan} 2 + \ln \frac{3}{2}$ .

Un peu de trigo nous donnerait en plus  $\operatorname{Arctan}(2) - \operatorname{Arctan}(3) = \operatorname{Arctan} \frac{1}{7}$ .

4. Attention : la fraction rationnelle n'est pas de degré négatif, il faut donc commencer par faire la division euclidienne du numérateur par le dénominateur.

On obtient alors  $X^3 - X^2 = (X + 1)(X^2 - 2X + 1) + X - 1$ .

Et donc  $\frac{X^3 - X^2}{X^2 - 2X + 1} = X + 1 + \frac{X - 1}{X^2 - 2X + 1} = X + 1 + \frac{X - 1}{(X - 1)^2} = X + 1 + \frac{1}{X - 1}$ .

On a d'une part  $\int_2^3 (x + 1) dx = \left[ \frac{x^2}{2} + x \right]_2^3 = \frac{7}{2}$ .

D'autre part,

$$\int_2^3 \frac{x - 1}{x^2 - 2x + 1} dx = \int_2^3 \frac{x - 1}{(x - 1)^2} dx = \int_2^3 \frac{dx}{x - 1} = [\ln(x - 1)]_2^3 = \ln(2).$$

Et donc  $\int_2^3 \frac{x^3 - x^2}{x^2 - 2x + 1} dx = \frac{7}{2} + \ln(2)$ .

### SOLUTION DE L'EXERCICE 9.9

1. Procédons à une intégration par parties, en posant  $u(t) = t^2 - t + 1$  et  $v(t) = -e^{-t}$ , de sorte que  $u'(t) = 2t - 1$  et  $v'(t) = e^{-t}$ , qui sont deux fonctions de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[1, 2]$ . Il vient alors

$$\begin{aligned} \int_1^2 (t^2 - t + 1)e^{-t} dt &= [-(t^2 - t + 1)e^{-t}]_1^2 + \int_1^2 (2t - 1)e^{-t} dt \\ &= -3e^{-2} + e^{-1} + \int_1^2 (2t - 1)e^{-t} dt \\ &= -3e^{-2} + e^{-1} + [-(2t - 1)e^{-t}]_1^2 + \int_1^2 2e^{-t} dt \\ &= -3e^{-2} + e^{-1} - 3e^{-2} + e^{-1} + 2[-e^{-t}]_1^2 \\ &= -6e^{-2} + 2e^{-1} - 2e^{-2} + 2e^{-1} = -8e^{-2} + 4e^{-1} = 4e^{-1} (1 - 2e^{-1}). \end{aligned}$$

2. En posant  $u(t) = (\ln t)^2$  et  $v(t) = \frac{t^2}{2}$ , qui sont deux fonctions de classe  $\mathcal{C}^1$ , avec  $u'(t) = \frac{2}{t} \ln(t)$  et  $v'(t) = t$ , on a

$$\int_1^e t(\ln t)^2 dt = \left[ \frac{t^2(\ln t)^2}{2} \right]_1^e - \int_1^e t \ln(t) dt = \frac{e^2}{2} - \int_1^e t \ln(t) dt.$$

<sup>3</sup> Nous sommes en présence de deux pôles simples.

#### Pôles

Les racines du dénominateur sont les racines 4<sup>èmes</sup> de l'unité, donc  $1, i, -1$  et  $-i$ . Ceci doit permettre de factoriser très rapidement ce dénominateur.

#### Méthode

Dans ce genre de situation, on sait aussi bien intégrer que dériver les deux termes. On remarque que dériver ou intégrer l'exponentielle revient au même, alors que dériver le polynôme fera baisser son degré quand l'intégrer augmentera son degré, ce qui nous conduirait à une expression probablement plus compliquée que celle de départ. On choisit donc de dériver le polynôme.

Nouvelle intégration par parties en dérivant toujours le polynôme.

Une nouvelle intégration par parties<sup>4</sup> donne alors

$$\int_1^e t \ln(t) dt = \left[ \frac{t^2 \ln(t)}{2} \right]_1^e - \int_1^e \frac{t}{2} dt = \frac{e^2}{2} - \frac{e^2}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{e^2}{4}.$$

Et donc  $\int_1^e t (\ln t)^2 dt = \frac{e^2}{4} - \frac{1}{4}$ .

3. Posons  $u(x) = \frac{x^3}{3}$  et  $v(x) = \text{Arctan}(x)$ , de sorte que  $u$  et  $v$  sont  $\mathcal{C}^1$  sur  $[0, \sqrt{3}]$ , avec  $u'(x) = x^2$  et  $v'(x) = \frac{1}{1+x^2}$ .

Par intégration par parties, on a alors

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

Mais une division euclidienne de  $x^3$  par  $1+x^2$  nous informe que  $\frac{x^3}{1+x^2} = x - \frac{x}{1+x^2}$ .

Et donc

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

Et donc au final,

$$\int_0^{\sqrt{3}} x^2 \text{Arctan}(x) dx = \frac{3\sqrt{3}}{3} \text{Arctan}(\sqrt{3}) - \frac{1}{2} + \frac{\ln(2)}{3} = \frac{\pi}{\sqrt{3}} - \frac{1}{2} + \frac{\ln(2)}{3}.$$

4. Sur  $[-1, 1]$ , posons  $u(t) = \ln(t^2 + \rho^2)$  et  $v(t) = t$ . Ce sont alors deux fonctions de classe  $\mathcal{C}^1$  avec  $u'(t) = \frac{2t}{t^2 + \rho^2}$  et  $v'(t) = 1$ .

Une intégration par parties donne alors :

$$\begin{aligned} \int_{-1}^1 \ln(t^2 + \rho^2) dt &= [t \ln(t^2 + \rho^2)]_{-1}^1 - 2 \int_{-1}^1 \frac{t^2}{t^2 + \rho^2} dt \\ &= \ln(1^2 + \rho^2) + \ln((-1)^2 + \rho^2) - 2 \int_{-1}^1 \frac{(t^2 + \rho^2) - \rho^2}{t^2 + \rho^2} dt \\ &= 2 \ln(1 + \rho^2) - 2 \int_{-1}^1 \left( 1 - \frac{\rho^2}{t^2 + \rho^2} \right) dt \\ &= 2 \ln(1 + \rho^2) - 2 \int_{-1}^1 dt + 2 \int_{-1}^1 \frac{\rho^2}{t^2 + \rho^2} dt \\ &= 2 \ln(1 + \rho^2) - 4 + 2 \int_{-1}^1 \frac{1}{1 + \left(\frac{t}{\rho}\right)^2} dt \\ &= 2 \ln(1 + \rho^2) - 4 + \left[ 2\rho \text{Arctan}\left(\frac{t}{\rho}\right) \right]_{-1}^1 \\ &= 2 \ln(1 + \rho^2) - 4 + 4\rho \text{Arctan}\left(\frac{1}{\rho}\right). \end{aligned}$$

5. Posons  $u(t) = t$  et  $v(t) = \sqrt{1-t^2}$ , de sorte que  $u'(t) = 1$  et  $v'(t) = \frac{-2t}{2\sqrt{1-t^2}}$ .

$$\begin{aligned} \int_{-1/\sqrt{2}}^{1/2} \sqrt{1-t^2} dt &= \left[ t\sqrt{1-t^2} \right]_{-1/\sqrt{2}}^{1/2} + \int_{-1/\sqrt{2}}^{1/2} \frac{t^2}{\sqrt{1-t^2}} dt = \frac{\sqrt{3}}{4} + \frac{1}{2} + \int_{-1/\sqrt{2}}^{1/2} \frac{t^2 - 1 + 1}{\sqrt{1-t^2}} dt \\ &= \frac{\sqrt{3}}{4} + \frac{1}{2} + \int_{-1/\sqrt{2}}^{1/2} \frac{t^2 - 1}{\sqrt{1-t^2}} dt + \int_{-1/\sqrt{2}}^{1/2} \frac{1}{\sqrt{1-t^2}} dt \\ &= \frac{\sqrt{3}}{4} + \frac{1}{2} - \int_{-1/\sqrt{2}}^{1/2} \sqrt{1-t^2} dt + [\text{Arcsin}(t)]_{-1/\sqrt{2}}^{1/2} \end{aligned}$$

<sup>4</sup> Toujours en dérivant le ln.

#### Astuce

On sait toujours intégrer 1 !  
Ce qui ne veut pas dire que cette astuce marche à tous les coups...

$$\begin{aligned}
&= \frac{\sqrt{3}}{4} + \frac{1}{2} - \int_{-1/\sqrt{2}}^{1/2} \sqrt{1-t^2} dt + \operatorname{Arcsin}\left(\frac{1}{2}\right) - \operatorname{Arcsin}\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) \\
&= \frac{\sqrt{3}}{4} + \frac{1}{2} - \int_{-1/\sqrt{2}}^{1/2} \sqrt{1-t^2} dt + \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{4}.
\end{aligned}$$

Et donc il vient

$$2 \int_{-1/\sqrt{2}}^{1/2} \sqrt{1-t^2} dt = \frac{5\pi}{12} + \frac{\sqrt{3}}{4} + \frac{1}{2} \Leftrightarrow \int_{-1/\sqrt{2}}^{1/2} \sqrt{1-t^2} dt = \frac{5\pi}{24} + \frac{\sqrt{3}}{8} + \frac{1}{4}.$$

Une autre méthode, un peu plus astucieuse est la suivante :

$$\int_{-1/\sqrt{2}}^{1/2} \sqrt{1-t^2} dt = \int_{-1/\sqrt{2}}^{1/2} t \sqrt{\frac{1}{t^2} - 1} dt.$$

Une intégration par parties donne alors

$$\begin{aligned}
\int_{-1/\sqrt{2}}^{1/2} t \sqrt{\frac{1}{t^2} - 1} dt &= \left[ \frac{t^2}{2} \sqrt{\frac{1}{t^2} - 1} \right]_{-1/\sqrt{2}}^{1/2} - \int_{-1/\sqrt{2}}^{1/2} \frac{t^2 - 2}{4 t^3} \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{t^2} - 1}} dt \\
&= \left[ \frac{1}{2} t \sqrt{1-t^2} \right]_{-1/\sqrt{2}}^{1/2} + \frac{1}{2} \int_{-1/\sqrt{2}}^{1/2} \frac{dt}{\sqrt{1-t^2}} \\
&= \frac{\sqrt{3}}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2} [\operatorname{Arcsin}(t)]_{-1/\sqrt{2}}^{1/2} \\
&= \frac{\sqrt{3}}{8} + \frac{1}{4} + \frac{5\pi}{24}.
\end{aligned}$$

6. Notons  $I$  notre intégrale, et procédons à une première intégration par parties :

$$I = \int_{-\pi}^{\pi/3} e^{-2t} \sin(3t) dt = \underbrace{\left[ -\frac{1}{2} e^{-2t} \sin(3t) \right]_{-\pi}^{\pi/3}}_{=0} + \frac{3}{2} \int_{-\pi}^{\pi/3} e^{-2t} \cos(3t) dt = \frac{3}{2} \int_{-\pi}^{\pi/3} e^{-2t} \cos(3t) dt.$$

Puisque nous ne savons pas davantage calculer cette seconde intégrale, procédons à une autre intégration par parties :

$$\int_{-\pi}^{\pi/3} e^{-2t} \cos(3t) dt = \left[ -\frac{1}{2} e^{-2t} \cos(3t) \right]_{-\pi}^{\pi/3} - \frac{3}{2} \int_{-\pi}^{\pi/3} e^{-2t} \sin(3t) dt = \frac{1}{2} e^{-\frac{2\pi}{3}} - \frac{1}{2} e^{2\pi} - \frac{3}{2} I.$$

Au final, on a donc

$$I = \frac{3}{4} \left( e^{-\frac{2\pi}{3}} - e^{2\pi} \right) - \frac{9}{4} I$$

soit encore

$$I = \frac{3}{13} \left( e^{-\frac{2\pi}{3}} - e^{2\pi} \right).$$

7. Il s'agit de reconnaître que  $x \mapsto \frac{1}{\cos^2 x}$  est la dérivée de la fonction tangente. Et donc, en posant  $u(x) = x$  et  $v(x) = \tan(x)$ , qui sont deux fonctions de classe  $\mathcal{C}^1$  avec  $u'(x) = 1$  et  $v'(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$ , il vient

$$\begin{aligned}
\int_0^{\pi/4} \frac{x}{\cos^2 x} dx &= [x \tan(x)]_0^{\pi/4} - \int_0^{\pi/4} \tan(x) dx \\
&= \frac{\pi}{4} + [\ln(\cos x)]_0^{\pi/4} \\
&= \frac{\pi}{4} + \ln\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \ln(2).
\end{aligned}$$

**⚠ Attention !**

Ne pas intégrer le cos, car cela nous ferait revenir à l'intégrale de départ. Il faut donc le redériver.

8. Posons  $u(t) = t$  et  $v(t) = \sin(\ln t)$ , de sorte que  $u$  et  $v$  sont deux fonctions de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[1, e^\pi]$ , avec  $u'(t) = 1$  et  $v'(t) = \frac{1}{t} \cos(\ln t)$ . Alors par intégration par parties,

$$\int_1^{e^\pi} \sin(\ln t) dt = [t \sin(\ln t)]_1^{e^\pi} - \int_1^{e^\pi} \cos(\ln t) dt = - \int_1^{e^\pi} \cos(\ln t) dt.$$

Mais une nouvelle intégration par parties donne

$$\int_1^{e^\pi} \cos(\ln t) dt = [t \cos(\ln t)]_1^{e^\pi} + \int_1^{e^\pi} \sin(\ln t) dt = -(e^\pi + 1) + \int_1^{e^\pi} \sin(\ln t) dt.$$

Au final, on a

$$\int_1^{e^\pi} \sin(\ln t) dt = 1 + e^\pi - \int_1^{e^\pi} \sin(\ln t) dt \text{ et donc } \int_1^{e^\pi} \sin(\ln t) dt = \frac{1 + e^\pi}{2}.$$

### SOLUTION DE L'EXERCICE 9.10

1. Commençons par linéariser le sinus :

$$\sin^3(x) = \left( \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i} \right)^3 = \frac{1}{-8i} (e^{3ix} - 3e^{ix} + 3e^{-ix} - e^{-3ix}) = -\frac{1}{4} \sin(3x) + \frac{3}{4} \sin(x).$$

Par le théorème fondamental de l'analyse, une primitive de  $x \mapsto x \sin^3 x$  est

$$x \mapsto \int_0^x t \sin^3 t dt.$$

Soit  $x$  fixé. Calculons l'intégrale précédente par intégration par parties :

$$\int_0^x t \sin(3t) dt = \left[ -\frac{t}{3} \cos(3t) \right]_0^x + \frac{1}{3} \int_0^x \cos(3t) dt = -\frac{x}{3} \cos(3x) + \frac{1}{9} \sin(3x).$$

Et de même,

$$\int_0^x t \sin(t) dt = [-t \cos(t)]_0^x + \int_0^x \cos(t) dt = -x \cos(x) + \sin(x).$$

Et par conséquent,

$$\int_0^x t \sin^3(t) dt = \frac{1}{12} x \cos(3x) - \frac{1}{36} \sin(3x) - \frac{3}{4} x \cos(x) + \frac{3}{4} \sin(x).$$

2. Procédons à une intégration par parties en notant que  $\text{Arcsin}(x) = 1 \times \text{Arcsin}(x)$ . Alors

$$\begin{aligned} \int_0^x \text{Arcsin}(t) dt &= [t \text{Arcsin}(t)]_0^x - \int_0^x \frac{t}{\sqrt{1-t^2}} dt \\ &= x \text{Arcsin}(x) - \left[ -\sqrt{1-t^2} \right]_0^x = x \text{Arcsin}(x) + \sqrt{1-x^2} - 1. \end{aligned}$$

Et donc une primitive de  $x \mapsto \text{Arcsin}(x)$  est  $x \mapsto x \text{Arcsin}(x) + \sqrt{1-x^2}$ .

3. Dérivons  $x$  et intégrons le sh, en posant  $u(x) = x$  et  $v(x) = \text{ch}(x)$ , de sorte que

$$\int_0^t x \text{sh}(x) dx = [x \text{ch}(x)]_0^t - \int_0^t \text{ch}(x) dx = t \text{ch}(t) - \text{sh}(t).$$

Donc une primitive de  $x \mapsto x \text{sh}(x)$  est  $x \mapsto x \text{ch}(x) - \text{sh}(x)$ .

4. On a, en posant  $u(t) = \ln t$  et  $v(t) = \ln(\ln t)$ , avec  $u'(t) = \frac{1}{t}$  et  $v'(t) = \frac{1}{t \ln t}$ ,

$$\begin{aligned} \int_1^x \frac{\ln(\ln t)}{t} dt &= [\ln(t) \ln(\ln(t))]_1^x - \int_1^x \ln(t) \frac{1}{t \ln(t)} dt = \ln(x) \ln(\ln(x)) - \int_1^x \frac{dt}{t} \\ &= \ln(x) \ln(\ln(x)) - \ln(x). \end{aligned}$$

Et donc une primitive de  $x \mapsto \frac{\ln(\ln(x))}{x}$  est  $x \mapsto \ln(x) \ln(\ln(x)) - \ln(x)$ .

#### — Constante —

Puisqu'on peut toujours ajouter une constante à une primitive, autant se débarrasser du 1 obtenu ci-dessus.

#### — Borne du bas —

Il faut que la borne du bas soit bien dans l'intervalle sur lequel on travaille. La plupart du temps on peut prendre 0, mais ici l'intervalle de définition de la fonction étant égal à  $\mathbf{R}_+$ , on ne pouvait choisir 0.

**SOLUTION DE L'EXERCICE 9.11**

Nous savons que  $te^t \cos t = \operatorname{Re}(te^t e^{it}) = \operatorname{Re}(te^{(1+i)t})$ .

Il s'agit donc de déterminer une primitive de  $t \mapsto te^{(1+i)t}$ .

Pour cela, nous pouvons procéder par intégration par parties, en posant  $u(t) = t, v(t) = \frac{1}{1+i}e^{(1+i)t}$ , et donc  $u'(t) = 1$  et  $v'(t) = e^{(1+i)t}$ . Il vient alors

$$\int^x te^{(1+i)t} dt = \left[ \frac{t}{1+i} e^{(1+i)t} \right]^x - \int^x \frac{1}{1+i} e^{(1+i)t} dt = \left( \frac{x}{1+i} + \frac{1}{(1+i)^2} \right) e^{(1+i)x}.$$

Mais  $\frac{1}{1+i} = \frac{1-i}{2}$  et donc  $\frac{1}{(1+i)^2} = \frac{-i}{2}$ .

Et par conséquent, une primitive de  $t \mapsto te^t \cos t$  est

$$x \mapsto \operatorname{Re}\left(\frac{x(1-i)+i}{2} e^{(1+i)x}\right) = \frac{e^x}{2} \operatorname{Re}((x+(1-x)i)(\cos x + i \sin x)) = \frac{e^x}{2}(x \cos x + (x-1) \sin x).$$

**SOLUTION DE L'EXERCICE 9.12**

1. Posons  $x = e^t$ . Lorsque  $t = 0$ , alors  $x = 1$ , et lorsque  $t = \ln 2$ ,  $x = 2$ .

On a alors  $dx = e^t dt$  et donc

$$\begin{aligned} \int_0^{\ln 2} \frac{e^{2t}}{e^t + 1} dt &= \int_0^{\ln(2)} \frac{e^t}{e^t + 1} e^t dt = \int_1^2 \frac{x}{x+1} dx = \int_1^2 \frac{x}{x+1} dx \\ &= \int_1^2 \frac{x+1-1}{x+1} dx = \int_1^2 \left(1 - \frac{1}{x+1}\right) dx = [x - \ln(x+1)]_1^2 = 1 - \ln\left(\frac{3}{2}\right). \end{aligned}$$

2. Lorsque  $t = e^{-1}$ ,  $x = e$  et vice-versa.

De plus,  $t = \frac{1}{x}$ , donc  $dt = -\frac{dx}{x^2}$ . Ainsi,

$$\int_{e^{-1}}^e \frac{\ln t}{t^2 + 1} dt = \int_e^{e^{-1}} \frac{\ln \frac{1}{x}}{\frac{1}{x^2} + 1} \left(-\frac{1}{x^2}\right) dx = \int_{e^{-1}}^e \frac{-\ln x}{x^2 + 1} dx.$$

Autrement dit, si  $I$  désigne l'intégrale de départ, nous venons de prouver que  $I = -I$ , et donc  $I = 0$ .

3. En posant  $t = \sqrt{x-1}$ , on a  $dt = \frac{1}{2\sqrt{x-1}} dx$ . De plus, on a  $t^2 = x-1 \Leftrightarrow x = t^2 + 1$ .

Il vient donc

$$\begin{aligned} \int_1^2 \frac{dx}{x + \sqrt{x-1}} &= \int_1^2 \frac{2\sqrt{x-1}}{x + \sqrt{x-1}} \frac{dx}{2\sqrt{x-1}} = \int_0^1 \frac{2t}{t^2 + 1 + t} dt \\ &= \int_0^1 \frac{2t+1}{t^2 + t + 1} dt - \int_0^1 \frac{1}{t^2 + t + 1} dt \\ &= [\ln(t^2 + t + 1)]_0^1 - \int_0^1 \frac{1}{\left(t + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}} dt \\ &= \ln(3) - \frac{4}{3} \int_0^1 \frac{1}{\left(\frac{2t+1}{\sqrt{3}}\right)^2 + 1} dt \\ &= \ln(3) - \frac{4}{3} \left[ \frac{\sqrt{3}}{2} \operatorname{Arctan}\left(\frac{2t+1}{\sqrt{3}}\right) \right]_0^1 \\ &= \ln(3) - \frac{2}{\sqrt{3}} \left( \operatorname{Arctan}(\sqrt{3}) - \operatorname{Arctan}\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) \right) \\ &= \ln(3) - \frac{2}{\sqrt{3}} \left( \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{6} \right) = \ln(3) - \frac{\pi}{3\sqrt{3}}. \end{aligned}$$

4. Lorsque  $\theta = 0$ , alors  $x = 0$ , et lorsque  $\theta = \frac{\pi}{6}$ , alors  $x = \frac{1}{2}$ .

De plus,  $dx = \cos \theta d\theta$ . Et donc

$$\int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{d\theta}{\cos \theta} = \int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{\cos \theta d\theta}{1 - \sin^2 \theta} = \int_0^{1/2} \frac{1}{1-x^2} dx.$$

Mais  $\frac{1}{1-x^2} = \frac{1}{(x+1)(x-1)}$ , et une décomposition en éléments simples nous donne  $\frac{1}{1-x^2} = \frac{1}{2} \frac{1}{x+1} - \frac{1}{2} \frac{1}{x-1}$ . Et par conséquent,

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

5. Notons que sur l'intervalle<sup>5</sup>  $\left[ \frac{5\pi}{3}, 2\pi \right]$ , la fonction cos est bien positive, et donc la racine carrée est bien définie. Posons alors  $t = \cos \theta$ , de sorte que  $dt = -\sin \theta d\theta$ , et donc

$$\begin{aligned} \int_{2\pi}^{5\pi/3} \sin(2\theta) \sqrt{\cos \theta} d\theta &= \int_{2\pi}^{5\pi/3} 2 \cos \theta \sqrt{\cos \theta} \sin \theta d\theta \\ &= \int_{1/2}^1 2t \sqrt{t} dt \\ &= \left[ \frac{4}{5} t^2 \sqrt{t} \right]_{1/2}^1 \\ &= \frac{4}{5} - \frac{\sqrt{2}}{10}. \end{aligned}$$

<sup>5</sup> Les bornes sont effectivement «à l'envers», et si vous ne l'aviez pas remarqué, ça ne change rien !

6. Notons que la fonction  $t \mapsto \sqrt{\frac{1-t}{1+t}}$  est bien  $\mathcal{C}^1$  sur  $\left[0, \frac{1}{2}\right]$ , ce qui ne serait pas le cas sur  $[0, 1]$  (car la racine carrée n'est pas dérivable en 0).

Procédons au changement de variable indiqué : on a alors  $u^2 = \frac{1-t}{1+t} \Leftrightarrow t = \frac{1-u^2}{1+u^2}$  et donc  $dt = \frac{-4u du}{(1+u^2)^2}$ , de sorte que

$$\int_0^{1/2} \sqrt{\frac{1-t}{1+t}} dt = \int_{1/\sqrt{3}}^1 \frac{4u^2}{(1+u^2)^2} du.$$

Procédons alors à une intégration par parties, en posant  $f(u) = u$  et  $g(u) = -\frac{2}{1+u^2}$ , qui sont deux fonctions de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[0, 1]$ , avec  $f'(u) = 1$  et  $g'(u) = \frac{4u}{(1+u^2)^2}$ , de sorte que

$$\int_{1/\sqrt{3}}^1 \frac{4u^2}{(1+u^2)^2} du = \left[ \frac{-2u}{1+u^2} \right]_{1/\sqrt{3}}^1 + \int_{1/\sqrt{3}}^1 \frac{2}{1+u^2} du = \frac{\sqrt{3}}{2} - 1 + [2 \operatorname{Arctan}(u)]_{1/\sqrt{3}}^1 = \frac{\pi}{6} + \frac{\sqrt{3}}{2} - 1.$$

### SOLUTION DE L'EXERCICE 9.13

1. Une primitive de  $f : x \mapsto \frac{1}{x\sqrt{x^2-1}}$  est  $t \mapsto \int_2^t \frac{dx}{x\sqrt{x^2-1}}$ . Posons  $u = \frac{1}{x}$ , de sorte que  $x = \frac{1}{u}$  et donc  $dx = -\frac{du}{u^2}$ . Alors

$$\begin{aligned} \int_2^t \frac{dx}{x\sqrt{x^2-1}} &= - \int_{1/2}^{1/t} \frac{du}{u^2 \frac{1}{u} \sqrt{\frac{1}{u^2}-1}} \\ &= \int_{1/t}^{1/2} \frac{1}{u \sqrt{\frac{1}{u^2}-1}} = \int_{1/t}^{1/2} \frac{du}{\sqrt{1-u^2}} = [\operatorname{Arcsin}(u)]_{1/t}^{1/2} \\ &= \operatorname{Arcsin} \left( \frac{1}{2} \right) - \operatorname{Arcsin} \left( \frac{1}{t} \right). \end{aligned}$$

Donc les primitives de  $x \mapsto \frac{1}{x\sqrt{x^2-1}}$  sont les  $t \mapsto -\operatorname{Arcsin} \left( \frac{1}{t} \right) + C$ ,  $C \in \mathbf{R}$ .

**⚠ Attention !**  
Pour la borne «du bas» de l'intégrale, on peut prendre n'importe quel nombre, du moment qu'il est dans l'ensemble de définition de notre fonction. Et donc ici on ne prendra ni 0, ni 1, ni n'importe quel nombre hors de  $]1, +\infty[$ .

### Rédaction alternative avec des intégrales «sans bornes du bas»

$$\int^t \frac{dx}{x\sqrt{x^2-1}} = - \int^{1/t} \frac{du}{u^2 \frac{1}{u} \sqrt{\frac{1}{u^2}-1}} = - \int^{1/t} \frac{du}{u\sqrt{\frac{1}{u^2}-1}} = - \int^{1/t} \frac{du}{\sqrt{1-u^2}} = -\text{Arcsin}\left(\frac{1}{t}\right).$$

2. Une primitive de  $x \mapsto \frac{x}{\sqrt{1+x}}$  est  $t \mapsto \int_0^t \frac{x}{\sqrt{1+x}} dx$ .

Si on pose  $u = \sqrt{1+x}$ , on a  $du = \frac{1}{2\sqrt{1+x}} dx$  et  $x = u^2 - 1$ .

Et donc

$$\begin{aligned} \int_0^t \frac{x}{2\sqrt{1+x}} dx &= \int_1^{\sqrt{1+t}} 2(u^2-1) du \\ &= \left[ \frac{2}{3}u^3 - 2u \right]_1^{\sqrt{1+t}} \\ &= \frac{2}{3}(1+t)\sqrt{1+t} - 2\sqrt{1+t} + \frac{4}{3}. \end{aligned}$$

Et donc les primitives de  $x \mapsto \frac{x}{\sqrt{1+x}}$  sont les  $t \mapsto \frac{2}{3}(1+t)\sqrt{1+t} - 2\sqrt{1+t} + C$ ,  $C \in \mathbf{R}$ .

#### Remarque

On a «caché» le  $\frac{4}{3}$  dans la constante d'intégration.

### Rédaction alternative, avec des intégrales «sans bornes du bas».

$$\int^t \frac{x}{\sqrt{1+x}} dx = \int^t x \frac{dx}{\sqrt{1+x}} = \int^{\sqrt{1+t}} (u^2-1)2u du = \frac{2(\sqrt{1+t})^3}{3} - 2\sqrt{1+t} = 2\sqrt{1+t} \left( \frac{1+t}{3} - 1 \right).$$

3. Notons que  $t \mapsto t^2$  réalise une bijection de  $\mathbf{R}_+^*$  sur lui-même, et que sa bijection réciproque est  $x \mapsto \sqrt{x}$ .

Posons donc  $x = t^2$ , avec  $t \geq 0$ , de sorte que  $dx = 2t dt$ . Alors

$$\int^u \frac{dx}{\sqrt{x} + \sqrt{3}} = \int^{\sqrt{u}} \frac{2t}{\sqrt{t^2} + \sqrt{t^6}} dt = \int^{\sqrt{u}} \frac{2t}{t+t^3} dt = \int^{\sqrt{u}} \frac{2}{1+t^2} dt = 2 \text{Arctan}(\sqrt{u}).$$

4. ► Si on utilise le changement de variable  $x = \frac{1}{t}$ , alors  $dx = -\frac{dt}{t^2}$  et donc

$$\int_1^u \frac{dx}{x^2\sqrt{1+x^2}} = \int_1^{1/u} \frac{1}{\frac{1}{t^2}\sqrt{\frac{1}{t^2}+1}} \left(-\frac{dt}{t^2}\right) = - \int_1^{1/u} \frac{t}{\sqrt{1+t^2}} dt = \left[ -\sqrt{1+t^2} \right]_1^{1/u} - \sqrt{1+\frac{1}{u^2}} + \sqrt{2}.$$

► Si on utilise le changement de variable  $x = \tan(u)$ , alors  $dx = (1 + \tan^2 u) du$  et donc

$$\int_1^t \frac{dx}{x^2\sqrt{1+x^2}} = \int_{\pi/4}^{\text{Arctan } t} \frac{1 + \tan^2 u}{\tan^2 u \sqrt{1 + \tan^2 u}} du = \int_{\pi/4}^{\text{Arctan } t} \frac{\sqrt{1 + \tan^2 u}}{\tan^2 u} du.$$

Mais  $1 + \tan^2 u = \frac{1}{\cos^2 u}$  et donc puisque le cosinus reste positif sur l'intervalle d'intégration,

$$\begin{aligned} \int_{\pi/4}^{\text{Arctan}(t)} \frac{\sqrt{1 + \tan^2 u}}{\tan^2 u} du &= \int_{\pi/4}^{\text{Arctan}(t)} \frac{1}{\cos u \tan^2 u} du \\ &= \int_{\pi/4}^{\text{Arctan}(t)} \frac{\cos u}{\sin^2 u} du = \left[ -\frac{1}{\sin u} \right]_{\pi/4}^{\text{Arctan } t} - \frac{1}{\sin \text{Arctan}(t)} + \sqrt{2}. \end{aligned}$$

Or, pour  $\theta \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ ,  $\sin \theta = \tan \theta \cos \theta = \tan \theta \frac{1}{\sqrt{1+\tan^2 \theta}}$ .

$$\text{Donc } -\frac{1}{\sin \text{Arctan}(t)} = -\frac{\sqrt{1 + \tan^2 \text{Arctan}(t)}}{\tan \text{Arctan}(t)} = -\frac{\sqrt{1+t^2}}{t} = -\sqrt{1 + \frac{1}{t^2}}.$$

► Enfin, si on utilise le changement de variable  $x = \text{sh}(v)$ , en remarquant que  $\text{sh}$  réalise une bijection de  $\mathbf{R}$  dans  $\mathbf{R}$ .

#### Détails

C'est encore la formule

$$\frac{1}{\cos^2 \theta} = 1 + \tan^2 \theta.$$

Alors  $dx = \operatorname{ch}(v)dv = \sqrt{1 + \operatorname{sh}^2(v)}dv$ .

Et donc

$$\begin{aligned} \int_1^t \frac{dx}{x^2\sqrt{1+x^2}} &= \int_{\operatorname{sh}^{-1}(1)}^{\operatorname{sh}^{-1}(t)} \frac{\operatorname{ch}(v)}{\operatorname{sh}^2(v)\sqrt{1+\operatorname{sh}^2(v)}} = \int_{\operatorname{sh}^{-1}(1)}^{\operatorname{sh}^{-1}(t)} \frac{dv}{\operatorname{sh}^2 v} = 4 \int_{\operatorname{sh}^{-1}(1)}^{\operatorname{sh}^{-1}(t)} \frac{1}{(e^v - e^{-v})^2} dv \\ &= 4 \int_{\operatorname{sh}^{-1}(1)}^{\operatorname{sh}^{-1}(t)} \frac{e^{-2v}}{(1+e^{-2v})^2} dv = -\frac{2}{1-e^{-2\operatorname{sh}^{-1}(t)}} + C. \end{aligned}$$

Mais  $x = \operatorname{sh}(v) \Leftrightarrow 2x = e^v - e^{-v} \Leftrightarrow (e^{-v})^2 + 2xe^{-v} - 1 = 0 \Leftrightarrow e^{-v} = -x \pm \sqrt{1+x^2}$ .

Puisque  $e^{-v} \geq 0$ , on a donc  $e^{-v} = x - \sqrt{1+x^2}$ .

Et alors  $e^{-2v} = 1 - 2xe^{-v} = 1 + 2x^2 - 2x\sqrt{1+x^2}$ .

Il vient alors

$$\frac{2}{e^{-2v} - 1} = \frac{1}{x^2 - x\sqrt{1+x^2}} = \frac{1}{x} \frac{x + \sqrt{1+x^2}}{x^2 - (1+x^2)} = -\frac{x + \sqrt{1+x^2}}{x} = -1 - \frac{\sqrt{1+x^2}}{x}.$$

Et donc  $\int_{\operatorname{sh}^{-1}(1)}^u \frac{dx}{x^2\sqrt{1+x^2}} = -\frac{\sqrt{1+u^2}}{u} + C'$ .

**Remarque** : notons au passage que nous avons quasiment calculé la bijection réciproque de  $\operatorname{sh}$ , puisque nous avons (presque) résolu l'équation  $\operatorname{sh}(v) = x$ .

5. Commençons par noter que la fonction  $x \mapsto \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}$  n'est définie que sur  $] -1, 1[$ . Or la fonction  $u \mapsto \cos(u)$  réalise une bijection de classe  $\mathcal{C}^1$  de  $]0, \pi[$  sur  $] -1, 1[$ , dont la bijection réciproque est la fonction  $\operatorname{Arccos}$ .

Procédons donc au changement de variable indiqué :  $x = \cos u$ , de sorte que  $dx = -\sin u du$ .

On a alors  $\int_0^t \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} dx = -\int_{\pi/2}^{\operatorname{Arccos} t} \sqrt{\frac{1+\cos u}{1-\cos u}} \sin u du$ .

Il va nous falloir faire un peu de trigonométrie pour aller plus loin...

L'idée est d'utiliser les formules  $\cos(2t) = 2\cos^2 t - 1 = 1 - 2\sin^2 t$ , qui, en remplaçant  $t$  par  $\frac{t}{2}$ , nous donnent

$$\cos t = 2\cos^2 \frac{t}{2} - 1 \Leftrightarrow 2\cos^2 \frac{t}{2} = 1 + \cos t \text{ et } 2\sin^2 \frac{t}{2} = 1 - \cos t.$$

Et donc

$$-\int_{\pi/2}^{\operatorname{Arccos} t} \sqrt{\frac{1+\cos u}{1-\cos u}} \sin u du = -\int_{\pi/2}^{\operatorname{Arccos} t} \sqrt{\frac{\cos^2 \frac{u}{2}}{\sin^2 \frac{u}{2}}} \sin u du = -\int_{\pi/2}^{\operatorname{Arccos} t} \frac{\cos \frac{u}{2}}{\sin \frac{u}{2}} \sin u du.$$

Encore un peu de trigo :  $\sin u = \sin\left(2\frac{u}{2}\right) = 2\sin \frac{u}{2} \cos \frac{u}{2}$ , et donc

$$-\int_{\pi/2}^{\operatorname{Arccos} t} \frac{\cos \frac{u}{2}}{\sin \frac{u}{2}} \sin u du = -\int_{\pi/2}^{\operatorname{Arccos} t} 2\cos^2 \frac{u}{2} du = -\int_{\pi/2}^{\operatorname{Arccos} t} (1 + \cos u) du.$$

Et donc enfin,

$$\int_{\pi/2}^{\operatorname{Arccos} t} \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} dx = -\operatorname{Arccos}(t) - \sin(\operatorname{Arccos} t) + \frac{\pi}{2} + 1 = -\operatorname{Arccos}(t) - \sqrt{1-t^2} + \frac{\pi}{2} + 1.$$

Notons que le changement de variable était en fait superflu :

$$\begin{aligned} \int_0^t \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} dx &= \int_0^t \sqrt{\frac{(x+1)^2}{1-x^2}} dx \\ &= \int_0^t \frac{x+1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \int_0^t \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx + \int_0^t \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = 1 - \sqrt{1-t^2} + \operatorname{Arcsin}(t). \end{aligned}$$

On multiplie numérateur et dénominateur par  $\sqrt{1+x}$ .

#### Astuce

Vous aurez bien entendu reconnu la multiplication par la quantité conjuguée afin de ne pas garder de racines au dénominateur.

#### Signe

Pour  $u \in ]0, \pi[$ , on a  $0 \leq \frac{u}{2} \leq \frac{\pi}{2}$ , et donc  $\sin \frac{u}{2}$  et  $\cos \frac{u}{2}$  sont positifs.

## SOLUTION DE L'EXERCICE 9.14

1. Le calcul est immédiat : une primitive de  $t \mapsto \frac{2t}{(1+t^2)^n}$  est  $t \mapsto \frac{1}{1-n} \frac{1}{(t^2+1)^{n-1}}$ .

$$\text{Et donc } I_n = \left[ \frac{1}{1-n} \frac{1}{(t^2+1)^{n-1}} \right]_0^1 = \frac{1}{n-1} \left( 1 - \frac{1}{2^{n-1}} \right).$$

2. Procédons au changement de variable indiqué, en notant que

$$dt = (1 + \tan^2 y) dy \Leftrightarrow \frac{dt}{1+t^2} = dy. \text{ Alors}$$

$$J_2 = \int_0^1 \frac{1}{1+t^2} \frac{dt}{1+t^2} = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{1+\tan^2 y} dy = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos^2 y dy.$$

Mais alors  $\cos^2 y = \frac{1 + \cos(2y)}{2}$  et donc

$$J_2 = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{4}} dy + \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos(2y) dy = \frac{\pi}{8} + \frac{1}{4} [\sin(2y)]_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{\pi}{8} + \frac{1}{4}.$$

3. Le même changement de variable qu'à la question précédente nous mène à

$$J_3 = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{(1+\tan^2 y)^2} dy = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos^4(y) dy.$$

Mais en utilisant les formules d'Euler, il vient

$$\cos^4 y = \left( \frac{e^{iy} + e^{-iy}}{2} \right)^4 = \frac{1}{2^4} (e^{i4y} + 4e^{i2y} + 6 + 4e^{-2iy} + e^{-i4y}) = \frac{1}{8} \cos(4y) + \frac{1}{2} \cos(2y) + \frac{3}{8}.$$

Et donc on obtient

$$J_3 = \frac{3}{8} \frac{\pi}{4} + \frac{1}{32} \underbrace{[\sin(4y)]_0^{\frac{\pi}{4}}}_{=0} + \frac{1}{4} [\sin(2y)]_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{3\pi}{32} + \frac{1}{4}.$$

4. Commençons par noter que  $2x^2 - 4x + 10 = 2(x^2 - 2x + 5) = 2((x-1)^2 + 4)$ .

Si nous voulons faire apparaître  $I_2$  et  $J_2$ , il nous faut un changement de variable faisant apparaître  $(u^2 + 1)^2$  au dénominateur. Posons donc  $u = \frac{x-1}{2}$ , de sorte que

$$\frac{2x+1}{(2x^2-4x+10)^2} = \frac{1}{4} \frac{2x+1}{((x-1)^2+4)^2} = \frac{1}{64} \frac{2x+1}{\left(\left(\frac{x-1}{2}\right)^2+1\right)^2}$$

et donc avec  $u = \frac{x-1}{2}$ ,

$$\begin{aligned} \int_1^3 \frac{2x+1}{(2x^2-4x+10)^2} dx &= \frac{1}{64} \int_0^1 \frac{4u+3}{(u^2+1)^2} du = \frac{1}{16} \int_0^1 \frac{2u}{(u^2+1)^2} du + \frac{3}{32} \int_0^1 \frac{du}{(u^2+1)^2} \\ &= \frac{1}{16} I_2 + \frac{3}{32} J_2 = \frac{1}{32} + \frac{3}{32} \left( \frac{\pi}{8} + \frac{1}{4} \right) \\ &= \frac{3\pi}{256} + \frac{7}{128}. \end{aligned}$$

### SOLUTION DE L'EXERCICE 9.15

1. Le seul éventuel souci qui pourrait apparaître serait que les dénominateurs s'annulent sur  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ . Mais nous savons que

$$\cos(t) + \sin(t) = \sqrt{2} \left( \frac{\sqrt{2}}{2} \cos(t) + \frac{\sqrt{2}}{2} \sin(t) \right) = \cos\left(t - \frac{\pi}{4}\right).$$

Et sur  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ , cette quantité reste comprise entre  $\frac{\sqrt{2}}{2}$  et 1.

Donc les deux intégrales sont bien définies, car intégrales de fonctions continues sur  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ .

#### Remarque

C'est exactement le changement de variable que nous aurions fait pour calculer

$$\int \frac{1}{2x^2 - 4x + 10} dx.$$

2. Il est clair que

$$S + C = \int_0^{\pi/2} \frac{\cos t + \sin t}{\cos t + \sin t} dt = \int_0^{\pi/2} 1 dt = \frac{\pi}{2}.$$

3. Procédons au changement de variable  $x = \frac{\pi}{2} - t$ , de sorte que  $dx = -dt$  :

$$S = \int_{\frac{\pi}{2}}^0 \frac{\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right)}{\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) + \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right)} (-dx) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos(x)}{\cos(x) + \sin(x)} dx = C.$$

$$\text{Et donc } S + C = \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow 2S = \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow S = \frac{\pi}{4}.$$

4. Procédons au changement de variable  $x = \sin t$ .

On a alors  $dx = \cos t dt$  et donc

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos t}{\sin t + \sqrt{1 - \sin^2 t}} dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos t}{\sin t + \sqrt{\cos^2 t}} dt.$$

Mais sur  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ ,  $\cos t \geq 0$ , de sorte que  $\cos t = \sqrt{\cos^2 t}$ , et donc

$$I = \int_0^{\pi/2} \frac{\sin t}{\sin t + \cos t} dt = S = \frac{\pi}{4}.$$

### SOLUTION DE L'EXERCICE 9.16

1. Procédons au changement de variable indiqué :  $t = \text{ch}(x)$ , de sorte que  $dt = \text{sh}(x) dx$ .

Alors

$$\int_0^1 \frac{\text{th}(x)}{1 + \text{ch}(x)} dx = \int_0^1 \frac{1}{\text{ch}(x)(1 + \text{ch}(x))} \text{sh}(x) dx = \int_1^{\text{ch}(1)} \frac{1}{t(t+1)} dt = \int_1^{\text{ch}(1)} \left( \frac{1}{t} - \frac{1}{t+1} \right) dt.$$

Et donc

$$\int_0^1 \frac{\text{th}(x)}{1 + \text{ch}(x)} dx = \left[ \ln \frac{x}{x+1} \right]_1^{\text{ch}(1)} = \ln \left( \frac{\text{ch}(1)}{1 + \text{ch}(1)} \right) + \ln(2).$$

2. Là aussi, procédons au changement de variable indiqué,  $x = \tan t$ , de sorte que  $dx = \frac{dt}{\cos^2 t}$ .

Et alors

$$\int_0^{\pi/4} \frac{1}{\cos^4 t} dt = \int_0^{\pi/4} \frac{1}{\cos^2 t} \frac{dt}{\cos^2 t} = \int_0^{\pi/4} (\tan^2 t + 1) \frac{dt}{\cos^2 t} = \int_0^1 (x^2 + 1) dx.$$

Ne reste alors qu'à calculer l'intégrale d'un polynôme, ce qui est trivial :

$$\int_0^{\pi/4} \frac{dt}{\cos^4 t} = \left[ \frac{t^3}{3} + t \right]_0^1 = \frac{4}{3}.$$

3. Commençons par remarquer que  $\sin(2\theta) = 2 \cos(\theta) \sin(\theta)$  et que

$$2 + \sin \theta - \cos^2 \theta = 2 + \sin \theta - 1 + \sin^2 \theta = \sin^2 \theta + \sin \theta + 1.$$

Procédons alors au changement de variable indiqué, en notant que  $dx = \cos \theta d\theta$ . Et donc

$$\begin{aligned} \int_0^{\pi/2} \frac{\sin(2\theta)}{(\sin \theta - 2)(2 + \sin \theta - \cos^2 \theta)} d\theta &= \int_0^{\pi/2} \frac{2 \sin \theta}{(\sin \theta - 2)(\sin^2 \theta + \sin \theta + 1)} \cos \theta d\theta \\ &= \int_0^1 \frac{2x}{(x-2)(x^2+x+1)} dx. \end{aligned}$$

Procédons alors à une décomposition en éléments simples : il existe  $a, b, c$  tels que

$$\frac{2x}{(x-2)(x^2+x+1)} = \frac{a}{x-2} + \frac{bx+c}{x^2+x+1}.$$

Après multiplication par  $(x - 2)$  et évaluation en  $x = 2$ , il vient  $a = \frac{4}{7}$ .

Après multiplication par  $x$  et passage à la limite  $x \rightarrow +\infty$ , il vient  $0 = a + b \Leftrightarrow b = -\frac{2}{7}$ .

Enfin, en évaluant en  $x = 0$ , on obtient  $0 = -\frac{2}{7} + c \Leftrightarrow c = \frac{2}{7}$ .

Et donc

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{2x}{(x-2)(x^2+x+1)} dx &= \frac{4}{7} \int_0^1 \frac{dx}{x-2} - \frac{2}{7} \int_0^1 \frac{2x-1}{x^2+x+1} dx \\ &= \frac{4}{7} [\ln(|x-2|)]_0^1 - \frac{2}{7} \int_0^1 \frac{(2x+1)-2}{x^2+x+1} dx \\ &= -\frac{4}{7} \ln(2) - \frac{2}{7} \int_0^1 \frac{2x+1}{x^2+x+1} dx + \frac{4}{7} \int_0^1 \frac{dx}{x^2+x+1}. \end{aligned}$$

Mais  $\int_0^1 \frac{2x+1}{x^2+x+1} dx = [\ln(x^2+x+1)]_0^1 = \ln(3)$ . Et d'autre part,

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{1}{x^2+x+1} dx &= \int_0^1 \frac{1}{\left(x+\frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}} dx \\ &= \frac{4}{3} \int_0^1 \frac{1}{\left(\frac{2x+1}{\sqrt{3}}\right)^2 + 1} dx \\ &= \frac{4}{3} \left[ \frac{\sqrt{3}}{2} \operatorname{Arctan}\left(\frac{2x+1}{\sqrt{3}}\right) \right]_0^1 \\ &= \frac{2}{\sqrt{3}} \left( \operatorname{Arctan}(\sqrt{3}) - \operatorname{Arctan}\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) \right) \\ &= \frac{2}{\sqrt{3}} \left( \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{6} \right) \\ &= \frac{\pi}{3\sqrt{3}}. \end{aligned}$$

Et donc<sup>6</sup>

$$\int_0^{\pi/2} \frac{\sin(2\theta)}{(\sin\theta - 2)(2 + \sin\theta - \cos^2\theta)} d\theta = -\frac{4}{7} \ln(2) - \frac{2}{7} \ln(3) + \frac{4\pi}{21\sqrt{3}}.$$

<sup>6</sup> Pousser un gros «Ouf!» de soulagement...

### SOLUTION DE L'EXERCICE 9.17

1. Commençons par une intégration par parties afin de nous débarrasser de l'arctangente :

$$\int_1^x \frac{\operatorname{Arctan} t}{t^2} dt = \left[ -\frac{\operatorname{Arctan} t}{t} \right]_1^x + \int_1^x \frac{1}{t(t^2+1)} dt.$$

Nous pouvons alors procéder à une décomposition en éléments simples, qui sera de la forme

$$\frac{1}{t(t^2+1)} = \frac{a}{t} + \frac{bt+c}{t^2+1}.$$

En multipliant par  $t$  et en évaluant en  $t = 0$ , il vient  $a = 1$ .

Puis en multipliant par  $t$  et en passant à la limite  $t \rightarrow +\infty$ , il vient  $0 = a + b \Leftrightarrow b = -1$ .

Enfin, en évaluant en  $t = 1$ , on obtient  $\frac{1}{2} = 1 + \frac{-1+c}{2} \Leftrightarrow c = 0$ .

Et donc  $\frac{1}{t(t^2+1)} = \frac{1}{t} - \frac{t}{t^2+1}$ .

Et par conséquent,  $\int_1^x \frac{dt}{t(t^2+1)} = \ln(|x|) - \frac{1}{2} \ln(x^2+1) + \frac{1}{2} \ln(2)$ .

Donc une primitive de  $t \mapsto \frac{\operatorname{Arctan} t}{t^2}$  est

$$t \mapsto \ln(|t|) - \frac{1}{2} \ln(x^2+1) - \frac{\operatorname{Arctan} t}{t} = \ln\left(\sqrt{\frac{t^2}{t^2+1}}\right) - \frac{\operatorname{Arctan} t}{t}.$$

2. Essayons d'utiliser le changement de variable  $x = \ln(t)$ . On a alors  $dx = \frac{1}{t} dt$ , et donc

$$\int_1^u \sin(\ln t) dt = \int_1^u \sin(\ln t) e^{\ln t} \frac{1}{t} dt = \int_0^{\ln u} \sin(x) e^x dx.$$

Notons alors que  $\sin(x)e^x = \text{Im}(e^{ix}e^x) = \text{Im}(e^{(1+i)x})$ .

Une primitive de  $x \mapsto e^{(1+i)x}$  est

$$x \mapsto \frac{1}{1+i} e^{(1+i)x} = \frac{1-i}{2} e^x (\cos x + i \sin x).$$

Et donc une primitive de  $x \mapsto \sin(x)e^x$  est  $x \mapsto \left(-\frac{\cos x}{2} + \frac{\sin x}{2}\right) e^x$ .

Enfin, on a donc  $\int_1^u \sin(\ln t) dt = \frac{u}{2} (\sin(\ln u) - \cos(\ln u)) + \frac{1}{2}$ .

3. Procédons au changement de variable  $t = e^x$ , de sorte que  $dt = e^x dx$ . Alors

$$\int_0^u \frac{dx}{e^{2x} + e^x} = \int_0^u \frac{e^x dx}{e^x ((e^x)^2 + e^x)} = \int_1^{e^u} \frac{1}{t(t^2 + t)} dt = \int_1^{e^u} \frac{dt}{t^2(t+1)}.$$

Procédons alors à une décomposition en éléments simples : il existe trois réels  $a, b, c$  tels que

$$\frac{1}{t^2(t+1)} = \frac{a}{t} + \frac{b}{t^2} + \frac{c}{t+1} \quad (\star).$$

En multipliant  $(\star)$  par  $t+1$  et en évaluant en  $t = -1$ , on obtient  $c = 1$ .

En multipliant  $(\star)$  par  $t^2$  et en évaluant en  $t = 0$ , on obtient  $b = 1$ .

Enfin, en multipliant  $(\star)$  par  $t$  et en faisant tendre  $t$  vers  $+\infty$ , on obtient  $0 = a + c$ , de sorte que  $a = -1$  et donc

$$\frac{1}{t^2(t+1)} = -\frac{1}{t} + \frac{1}{t^2} + \frac{1}{t+1}.$$

Et ainsi,

$$\int_0^u \frac{dt}{t^2(t+1)} = -\ln(|u|) - \frac{1}{u} + \ln(|u+1|) + 1 - \ln(2).$$

Et donc  $\int_0^u \frac{dx}{e^{2x} + e^x} = -\ln(|e^u|) - \frac{1}{e^u} + \ln(|e^u+1|) + 1 - \ln(2) = -u - e^{-u} + \ln(1+e^u) + 1 - \ln(2)$ .

4. Notons que la fonction intégrée n'est définie que sur  $[-1, 1]$ .

Commençons par une intégration par parties :

$$\int_0^t x \text{Arcsin}(x) dx = \left[ \frac{x^2}{2} \text{Arcsin}(x) \right]_0^t - \frac{1}{2} \int_0^t \frac{x^2}{\sqrt{1-x^2}} dx.$$

Calculons cette seconde intégrale à l'aide du changement de variable  $x = \sin \theta$ , qui réalise une bijection de  $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$  sur  $[-1, 1]$  :

$$\begin{aligned} \int_0^t \frac{x^2}{\sqrt{1-x^2}} dx &= \int_0^{\text{Arcsin}(t)} \frac{\sin^2 \theta}{\sqrt{1-\sin^2 \theta}} \cos \theta d\theta = \int_0^{\text{Arcsin}(t)} \frac{\sin^2 \theta}{\cos \theta} \cos \theta d\theta = \int_0^{\text{Arcsin}(t)} (1 - \cos^2 \theta) d\theta \\ &= \text{Arcsin}(t) - \int_0^{\text{Arcsin}(t)} \frac{1 + \cos(2\theta)}{2} d\theta = \frac{\text{Arcsin}(t)}{2} - \frac{1}{4} \sin(2 \text{Arcsin}(t)) + \frac{1}{2} \\ &= \frac{\text{Arcsin}(t)}{2} - \frac{1}{2} \cos(\text{Arcsin}(t)) \sin(\text{Arcsin}(t)) + \frac{1}{2} \\ &= \frac{1}{2} \text{Arcsin}(t) - \frac{1}{2} t \sqrt{1-t^2} + \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

Et donc une primitive de  $x \mapsto \text{Arcsin}(x)$  est  $x \mapsto \frac{t^2}{2} \text{Arcsin}(t) - \frac{1}{4} \text{Arcsin}(t) + \frac{1}{4} t \sqrt{1-t^2}$ .

5. On a  $\frac{1}{\tan^3(x)} = \frac{1 + \tan^2(x) - \tan^2(x)}{\tan^3(x)} = \frac{1 + \tan^2(x)}{\tan^3(x)} - \frac{\cos(x)}{\sin(x)}$ .

Or une primitive de  $x \mapsto \frac{1 + \tan^2(x)}{\tan^3 x}$  est  $x \mapsto -\frac{1}{2 \tan^2(x)}$  et une primitive de  $x \mapsto \frac{\cos x}{\sin x}$  est  $x \mapsto \ln |\sin(x)|$ .

Et donc les primitives de  $t \mapsto \frac{1}{\tan^3(t)}$  sont les  $t \mapsto -\frac{1}{2 \tan^2(t)} - \ln |\sin t| + C, C \in \mathbf{R}$ .

6. Procédons au changement de variable  $t = \ln(x)$ , de sorte que  $dt = \frac{dx}{x}$ . Alors

$$\int_1^{\sqrt{e}} \frac{dx}{x\sqrt{1-\ln^2(x)}} = \int_0^{1/2} \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = [\text{Arcsin}(x)]_0^{1/2} = \frac{\pi}{6}.$$

7. Procédons au changement de variable  $x = \frac{1}{t}$ , avec  $dt = -\frac{dx}{x^2}$ . On a donc

$$I = \int_2^{1/2} (1+x^2) \text{Arctan}\left(\frac{1}{x}\right) \left(-\frac{dx}{x^2}\right) = \int_{1/2}^2 \left(1 + \frac{1}{x^2}\right) \left(\frac{\pi}{2} - \text{Arctan}(x)\right) dx.$$

Et donc  $I = \frac{\pi}{2} \int_{1/2}^2 \left(1 + \frac{1}{x^2}\right) dx - I \Leftrightarrow 2I = \frac{\pi}{2} \int_{1/2}^2 \left(1 + \frac{1}{x^2}\right) dx$ .

Mais  $\int_{1/2}^2 \left(1 + \frac{1}{x^2}\right) dx = \left[x - \frac{1}{x}\right]_{1/2}^2 = 3$ .

Et donc on en déduit que  $I = \frac{3\pi}{4}$ .

### SOLUTION DE L'EXERCICE 9.18

Peut-être l'avez-vous remarqué, mais pour les fonctions faisant apparaître  $\sqrt{1-x^2}$ , le changement de variable  $x = \cos \theta$  est potentiellement intéressant, puisqu'il permet de faire apparaître  $\sqrt{1-\cos^2 \theta} = \sqrt{\sin^2 \theta}$  en utilisant la relation  $\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$ .

Puisqu'on a de la même manière  $\text{ch}^2 t - \text{sh}^2 t = 1$ , si on pose  $x = \text{ch } t$ , alors  $\sqrt{x^2-1} = \sqrt{\text{sh}^2 t}$ .

Essayons donc de calculer une primitive de  $f : x \mapsto (x + \sqrt{x^2-1})^3$  à l'aide du changement de variable  $x = \pm \text{ch } t$ .

Notons que  $f$  n'est définie que sur  $]-\infty, -1] \cup [1, +\infty[$ .

On a alors

$$\int (x + \sqrt{x^2-1})^3 dx = \int (\text{ch } t + |\text{sh } t|)^3 \text{sh } t dt.$$

► Sur  $[1, +\infty[$ . Notons que  $\text{ch}$  réalise une bijection de  $\mathbf{R}_+$  sur  $[1, +\infty[$ . Notons  $\text{ch}^{-1}$  sa bijection réciproque.

On a alors, pour  $u \geq 1$ , avec le changement de variable  $x = \text{ch } t$ .

$$\begin{aligned} \int^u (x + \sqrt{x^2-1})^3 dt &= \int^{\text{ch}^{-1} u} (\text{ch } t + |\text{sh } t|)^3 \text{sh } t dt \\ &= \int^{\text{ch}^{-1} u} e^{3t} \text{sh}(t) dt = \frac{1}{2} \int (e^{4t} - e^{2t}) dt \\ &= \left[ \frac{1}{8} e^{4t} - \frac{1}{4} e^{2t} \right]^{\text{ch}^{-1}(u)}. \end{aligned}$$

Mais  $e^{4\text{ch}^{-1}(u)} = (\text{ch}(\text{ch}^{-1}(u)) + \text{sh}(\text{ch}^{-1}(u)))^4 = (u + \sqrt{u^2-1})^4$ . Et donc une primitive de  $f$  sur  $[1, +\infty[$  est  $x \mapsto \frac{1}{8} (x + \sqrt{x^2-1})^4 - \frac{1}{4} (x + \sqrt{x^2-1})^2$ .

► Sur  $]-\infty, -1]$ , la principale différence viendra du fait que  $\sqrt{\text{ch}^2 t - 1} = |\text{sh } t| = -\text{sh } t$ . On utilise alors le fait que  $t \mapsto -\text{ch}(t)$  réalise une bijection de  $\mathbf{R}_+$  sur  $]-\infty, -1]$ , et le même type de calculs<sup>7</sup> nous mène à une primitive de  $f$  de la forme

$$x \mapsto \frac{1}{8} (x + \sqrt{x^2-1})^4 - \frac{1}{4} (x + \sqrt{x^2-1})^2.$$

### SOLUTION DE L'EXERCICE 9.19

Notons  $I$  l'intégrale à calculer, et réalisons le changement de variable  $t = \frac{\pi}{4} - x$ , qui laisse invariantes les bornes de l'intégrale.

#### Remarque

Nous saurions déterminer  $\text{ch}^{-1}$ , mais nous allons réussir à nous en passer.

<sup>7</sup> Avec le changement de variable  $x = -\text{ch } t$ .

On a alors  $\tan(x) = \tan\left(\frac{\pi}{4} - t\right) = \frac{\tan\frac{\pi}{4} - \tan t}{1 + \tan\frac{\pi}{4}\tan t} = \frac{1 - \tan t}{1 + \tan t}$ .

Et par conséquent,

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln\left(1 + \frac{1 - \tan t}{1 + \tan t}\right) dt = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln\left(\frac{2}{1 + \tan t}\right) dt = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln(2) dt - \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln(1 + \tan t) dt = \frac{\pi \ln 2}{4} - I.$$

Et donc  $I = \frac{\pi \ln 2}{8}$ .

Pour le calcul de  $J$ , procédons par intégration par parties :

$$J = \int_0^1 \frac{\operatorname{Arctan} t}{1+t} dt = [\ln(1+t) \operatorname{Arctan}(t)]_0^1 - \int_0^1 \frac{\ln(1+t)}{1+t^2} dt.$$

Un changement de variable  $u = \operatorname{Arctan} t$  dans cette intégrale nous donne alors

$t = \tan u \Leftrightarrow dt = (1 + \tan^2 u) du \Leftrightarrow du = \frac{dt}{1+t^2}$ . Et donc

$$\int_0^1 \frac{\ln(1+t)}{1+t^2} dt = \int_0^{\pi/4} \ln(1 + \tan u) du = I.$$

Il vient donc  $J = \frac{\pi \ln 2}{4} - I = \frac{\pi}{8} \ln 2$ .