# PRIMITIVES ET INTÉGRALES

# Calculs de primitives et d'intégrales

#### **Solution 1**

1. 
$$t \mapsto -\frac{1}{6}e^{-3t^2}$$

2. 
$$t \mapsto -\frac{1}{3(\ln t)^3}$$

3. 
$$t \mapsto \ln|\sinh t|$$

**4.** 
$$t \mapsto \frac{1}{3} \ln(1+t^3)$$

5. 
$$t \mapsto \ln(1 + \sin^2 t)$$

**6.** 
$$t \mapsto \tan t - t$$

7. 
$$t \mapsto 2\sqrt{\tan t}$$

**8.** 
$$t \mapsto \ln(\ln t) \ln t - \ln t$$

9. 
$$t \mapsto e^{e^t}$$

**10.** 
$$t \mapsto \arctan(\ln t)$$

**11.** 
$$t \mapsto \operatorname{th} t$$

#### **Solution 2**

1. Si 
$$m = n = 0$$
,  $I_{m,n} = 2\pi$ .  
Si  $m = n \neq 0$ ,

$$I_{m,n} = \int_0^{2\pi} \cos^2(mt) dt = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} (1 + \cos(2mt)) dt = \pi$$

Enfin si  $m \neq n$ , on obtient en linéarisant

$$I_{m,n} = \int_0^{2\pi} \cos(mt) \cos(nt) dt = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} \cos(m+n)t dt + \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} \cos(m-n)t dt = 0$$

**2.** Si 
$$m = n = 0$$
,  $J_{m,n} = 0$ . Si  $m = n \neq 0$ ,

$$J_{m,n} = \int_0^{2\pi} \sin^2(mt) dt = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} (1 - \cos(2mt)) dt = \pi$$

Enfin si  $m \neq n$ , on obtient en linéarisant

$$J_{m,n} = \int_0^{2\pi} \sin(mt)\sin(nt) dt = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} \cos(m-n)t dt - \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} \cos(m+n)t dt = 0$$

3. Si 
$$m = n = 0$$
,  $K_{m,n} = 0$ .  
Si  $m = n \neq 0$ ,

$$K_{m,n} = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} \sin(2mt) dt = 0$$

Enfin si  $m \neq n$ , on obtient en linéarisant

$$K_{m,n} = \int_{0}^{2\pi} \cos(mt) \sin(nt) dt = \frac{1}{2} \int_{0}^{2\pi} \sin(m+n)t dt - \frac{1}{2} \int_{0}^{2\pi} \sin(m-n)t dt = 0$$

1

# **Solution 3**

$$I = \int_0^{\pi/2} x \sin x \, dx = \left[ -x \cos x \right]_0^{\pi/2} + \int_0^{\pi/2} \cos x \, dx = \left[ \sin x \right]_0^{\pi/2} = 1.$$

$$J = \int_0^1 e^{x/2} \, dx = 2 \left[ e^{x/2} \right]_0^1 = 2(\sqrt{e} - 1),$$

$$K = \frac{2}{\ln 2} \int_0^2 \frac{(\ln 2) 2^x \, dx}{2\sqrt{2 + 2^x}} = \frac{2}{\ln 2} \left[ \sqrt{2 + 2^x} \right]_0^2 = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{3}}{\ln \sqrt{2}}.$$

#### **Solution 4**

On reconnait la dérivée de l'arcsinus.

$$A = \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{4 - x^2}} dx = \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1 - (x/2)^2}} dx$$
$$= \left[\arcsin\left(\frac{x}{2}\right)\right]_0^1 = \frac{\pi}{6}$$

Première méthode pour B:

$$B = \int_0^{\pi} \sin x (\sin x)^2 = \int_0^{\pi} \sin x \left( 1 - (\cos x)^2 \right)$$
$$= \int_0^{\pi} \left( \sin x - \sin x (\cos x)^2 \right) dx$$
$$= \left[ -\cos x + \frac{1}{3} (\cos x)^3 \right]_0^{\pi} = \frac{4}{3}.$$

Deuxième méthode pour B: avec l'exponentielle complexe.

$$B = \int_0^{\pi} (\sin x)^3 dx = \int_0^{\pi} \left( \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i} \right)^3 dx$$

$$= \int_0^{\pi} \frac{e^{3ix} - 3e^{ix} + 3e^{-ix} - e^{-3ix}}{-8i} dx$$

$$= \frac{1}{4} \int_0^{\pi} (-\sin(3x) + 3\sin x) dx$$

$$= \frac{1}{4} \left[ \frac{1}{3} \cos(3x) - 3\cos x \right]_0^{\pi} = \frac{1}{4} \left( -\frac{2}{3} + 6 \right) = \frac{4}{3}.$$

Première méthode pour C : changement de variables  $x = \sin t$ , donc  $dx = \cos t dt$ .

$$C = \int_0^1 \sqrt{1 - x^2} \, dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1 - (\sin t)^2} \cos t \, dt$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos t \cos t \, dt = \left[ \sin t \cos t \right]_0^{\frac{\pi}{2}} + \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin t)^2 dt$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left( 1 - (\cos t)^2 \right) dt = \frac{\pi}{2} - C \implies C = \frac{\pi}{4}.$$

On a utilisé le fait que le cosinus est positif sur l'intervalle  $[0, \frac{\pi}{2}]$ , donc  $\cos t = \sqrt{1 - (\sin t)^2}$  dans la première ligne ci-dessus.

Deuxième méthode pour C: intégration par parties.

$$C = \int_0^1 1 \cdot \sqrt{1 - x^2} \, dx$$

$$= \left[ x \sqrt{1 - x^2} \right]_0^1 - \int_0^1 x \frac{-2x}{2\sqrt{1 - x^2}} \, dx$$

$$= -\int_0^1 \frac{1 - x^2 - 1}{\sqrt{1 - x^2}} \, dx$$

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

$$= -C + \left[ x \arcsin x \right]_0^1 = -C + \frac{\pi}{2} \implies C = \frac{\pi}{4} \, .$$

Troisième méthode pour C : on remarque que la fonction  $x \mapsto \sqrt{1-x^2}$  décrit un arc de cercle. En effet, on l'obtient en isolant y dans l'équation  $x^2+y^2=1$ . Ainsi l'intégrale C représente un quart de l'aire du disque unité, d'où  $C=\frac{\pi}{4}$ .

#### **Solution 5**

D'abord on linéarise :

$$f(x) = \left(\frac{e^{i2x} - e^{-i2x}}{2i}\right)^3 \frac{e^{i3x} + e^{-i3x}}{2}$$

$$= \frac{(e^{i6x} - e^{-i6x} - 3e^{i2x} + 3e^{-i2x})(e^{i3x} + e^{-i3x})}{-16i}$$

$$= \frac{e^{i9x} - e^{-i9x} - 3(e^{i5x} - e^{-i5x}) + e^{i3x} - e^{-i3x} + 3(e^{ix} - e^{-ix})}{-16i}$$

$$= -\frac{1}{8}\sin(9x) + \frac{3}{8}\sin(5x) - \frac{3}{8}\sin(x) - \frac{1}{8}\sin(3x).$$

Donc une primitive de f est la fonction donnée par

$$F(x) = \frac{1}{72}\cos(9x) - \frac{3}{40}\cos(5x) + \frac{3}{8}\cos(x) + \frac{1}{24}\cos(3x).$$

# **Solution 6**

L'intégrale est nulle, puisqu'on intègre une fonction impaire sur un intervalle centré en 0.

Pour ceux qui ne l'ont pas vu, voici les calculs qu'ils auraient pu faire.

$$\sin(2x)^3 = \left(\frac{e^{i2x} - e^{-i2x}}{2i}\right)^3 = \frac{e^{i6x} - e^{-i6x} - 3(e^{i2x} - 3e^{-i2x})}{-4 \times 2i} = -\frac{1}{4}\sin(6x) + \frac{3}{4}\sin(2x).$$

Donc

$$\int_{-\pi/2}^{\pi/2} \sin(2x)^3 dx = \left[ \frac{1}{24} \cos(6x) - \frac{3}{8} \cos(2x) \right]_{-\pi/2}^{\pi/2} = 0.$$

#### **Solution 7**

Si x ∈ [0, 1], on a

$$f(x) = \int_0^x (x - t)dt + \int_x^1 (t - x)dt$$
$$= x^2/2 + (1 - x)^2/2 = x^2 - x + 1/2$$

© Laurent Garcin

ightharpoonup Si  $x \leq 0$ ,

$$f(x) = \int_0^1 (t - x)dt = -x + 1/2$$

ightharpoonup Si  $x \geqslant 1$ ,

$$f(x) = \int_0^1 (x - t)dt = x - 1/2$$

# **Solution 8**

**1.** Effectuons le changement de variable  $u = \tan(t)$ . On obtient :

$$I = \int_0^1 \frac{\sqrt{1+u^2}}{1+u^2} du = \int_0^1 \frac{du}{\sqrt{u^2+1}}$$
$$= \operatorname{argsh}(1) = \ln(1+\sqrt{2})$$

2. Effectuons le changement de variable  $u=\sqrt{x}$ . On obtient :

$$J = \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x} + 1} du = \int_0^1 \frac{2u \, du}{u + 1}$$
$$= 2\left(\int_0^1 du - \int_0^1 \frac{du}{u + 1}\right)$$
$$= 2(1 - \ln(2))$$

**3.** Effectuons le changement de variable  $u = \sqrt{e^x - 1}$ . On obtient :

$$K = \int_0^{\ln(2)} \sqrt{e^x - 1} = \int_0^1 \frac{2u^2}{1 + u^2} du$$
$$= 2\left(\int_0^1 du - \int_0^1 \frac{du}{1 + u^2}\right) = 2\left(1 - \frac{\pi}{4}\right)$$
$$= 2 - \frac{\pi}{2}$$

**4.** Effectuons le changement de variable  $x = \sqrt{u^2 + u + 1} - u$ . On obtient :

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

**5.** Effectuons le changement de variable  $u = \sin(x)$ . On obtient :

$$M = \int_0^{\pi/4} \frac{dx}{\cos(x)} = \int_0^{1/\sqrt{2}} \frac{du}{1 - u^2}$$
$$= \frac{1}{2} \ln\left(\frac{1 + 1/\sqrt{2}}{1 - 1/\sqrt{2}}\right)$$
$$= \frac{1}{2} \ln\left(\frac{\sqrt{2} + 1}{\sqrt{2} - 1}\right) = \ln(1 + \sqrt{2})$$

**6.** Effectuons le changement de variable u = cos(x). On obtient :

$$N = \int_{\pi/4}^{\pi/3} \frac{dx}{\sin(x)} = \int_{1/2}^{1/\sqrt{2}} \frac{du}{1 - u^2}$$
$$= \frac{1}{2} \ln\left(\frac{\sqrt{2} + 1}{\sqrt{2} - 1}\right) - \frac{1}{2} \ln(3)$$
$$= \ln(1 + \sqrt{2}) - \ln(\sqrt{3})$$

7. Effectuons le changement de variable u = cos(x). On obtient :

$$O = \int_0^{\pi/2} \cos^2(x) \sin^3(x) dx = \int_0^1 u^2 (1 - u^2) du$$
$$= 1/3 - 1/5 = \frac{2}{15}$$

**8.** Effectuons le changement de variable  $u = \cos(2x)$ . On obtient :

$$O = \int_0^{\pi/4} \frac{\sin(2x)}{1 + \cos^2(x)} dx = \int_0^1 \frac{du}{3 + u}$$
$$= \ln(4/3)$$

**9.** Effectuons le changement de variable x = cos(2u). On obtient :

$$O = \int_0^1 \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} dx = 4 \int_0^{\pi/4} \sin^2(u) du$$
$$= 2 \int_0^{\pi/4} (1 - \cos(2u)) du = \frac{\pi}{2} - 1$$

**10.** Effectuons le changement de variable  $u = x^{1/4}$ . On obtient :

$$O = \int_0^1 \frac{\sqrt{x} + x^{1/4}}{\sqrt{x} + 1} dx = 4 \int_0^1 \frac{u^5 + u^4}{u^2 + 1} du$$

$$= 4 \int_0^1 (u^3 + u^2 - u - 1) du + 2 \int_0^1 \frac{2u \, du}{u^2 + 1} + 4 \int_0^1 \frac{du}{u^2 + 1}$$

$$= 4(1/4 + 1/3 - 1/2 - 1) + 2 \ln(2) + \pi$$

$$= -\frac{11}{3} + 2 \ln(2) + \pi$$

### **Solution 9**

**1.** On pose  $z = \alpha + i$ . Ainsi

$$H(x) = \operatorname{Re}\left(e^{ix}\overline{z}\right) + 2 = |z|\cos(x - \varphi) + 2 = \sqrt{\alpha^2 + 1}\cos(x - \varphi) + 2$$

où φ est un argument de z. H ne peut s'annuler que si  $-\frac{2}{\sqrt{\alpha^2+1}}$  appartient à [-1,1]. Or

$$-1 \le -\frac{2}{\sqrt{\alpha^2 + 1}} \le 1 \quad \Leftrightarrow \quad 0 \le \frac{4}{\alpha^2 + 1} \le 1 \quad \Leftrightarrow \quad \alpha^2 \ge 3 \quad \Leftrightarrow \quad |\alpha| \ge \sqrt{3}$$

Une condition nécessaire et suffisante pour que H ne s'annule pas est  $|\alpha| < \sqrt{3}$ .

2. La fonction  $\frac{1}{H}$  est continue comme comme inverse d'une fonction continue ne s'annulant pas. Ainsi l'intégrale définissant F(x) est bien définie. De plus, F est une primitive de  $\frac{1}{H}$  donc F est continue (et même de classe  $\mathcal{C}^1$ ).

Soit  $x \in ]-\pi, \pi[$ . On a  $F(x)=\int_0^x \frac{dt}{\alpha\cos t+\sin t+2}$ . On peut effectuer le changement de variables  $u=\tan\frac{t}{2}$  puisque  $t\mapsto\tan\frac{t}{2}$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur [0,x] (ou [x,0]). On utilise alors le paramétrage rationnel du cercle trigonométrique pour exprimer  $\cos t$  et  $\sin t$  en fonction de u

$$F(x) = \int_0^{\tan\frac{x}{2}} \frac{2 du}{(1+u^2)\left(\alpha\frac{1-u^2}{1+u^2} + \frac{2u}{1+u^2} + 2\right)} = \int_0^{\tan\frac{x}{2}} \frac{2 du}{(2-\alpha)u^2 + 2u + 2 + \alpha}$$

On ne peut avoir  $\alpha = 2$  puisque  $|\alpha| < \sqrt{3}$ .

$$F(x) = \frac{2}{2 - \alpha} \int_0^{\tan \frac{x}{2}} \frac{du}{u^2 + \frac{2}{2 - \alpha}u + \frac{2 + \alpha}{2 - \alpha}} = \frac{2}{2 - \alpha} \int_0^{\tan \frac{x}{2}} \frac{du}{\left(u + \frac{1}{2 - \alpha}\right)^2 + \frac{3 - \alpha^2}{(2 - \alpha)^2}}$$

Or  $|\alpha| < \sqrt{3}$  donc  $3 - \alpha^2 > 0$ . Posons  $\beta = \frac{\sqrt{3 - \alpha^2}}{2 - \alpha}$ .

$$F(x) = \frac{2}{2 - \alpha} \int_0^{\tan \frac{x}{2}} \frac{du}{\left(u + \frac{1}{2 - \alpha}\right)^2 + \beta^2} = \frac{2}{2 - \alpha} \frac{1}{\beta} \left(\arctan\left(\frac{1}{\beta}\left(\tan \frac{x}{2} + \frac{1}{2 - \alpha}\right)\right) - \arctan\left(\frac{1}{\beta}\frac{1}{2 - \alpha}\right)\right)$$

$$= \frac{2}{\sqrt{3 - \alpha^2}} \left(\arctan\left(\frac{2 - \alpha}{\sqrt{3 - \alpha^2}}\tan \frac{x}{2} + \frac{1}{\sqrt{3 - \alpha^2}}\right) - \arctan\left(\frac{1}{\sqrt{3 - \alpha^2}}\right)\right)$$

3. Par  $2\pi$ -périodicité de H,  $\int_0^{2\pi} \frac{dt}{\mathrm{H}(t)} = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{dt}{\mathrm{H}(t)}$ . Ainsi  $\mathrm{F}(2\pi) = \mathrm{F}(\pi) - \mathrm{F}(-\pi)$ . Comme F est continue,  $\mathrm{F}(\pi) = \lim_{x \to \pi^-} \mathrm{F}(x)$  et  $\mathrm{F}(-\pi) = \lim_{x \to -\pi^+} \mathrm{F}(x)$ . En utilisant l'expression précédente valable pour  $x \in ]-\pi,\pi[$ , on trouve :

$$F(2\pi) = F(\pi) - F(-\pi) = \frac{2\pi}{\sqrt{3 - \alpha^2}}$$

## Solution 10

1. f est continue sur  $\mathbb{R}$  comme inverse d'une fonction continue sur  $\mathbb{R}$  ne s'annulant pas sur  $\mathbb{R}$ . Elle admet donc des primitives sur  $\mathbb{R}$ .

**2.** On a 
$$F(x) = \int_0^x f(t) dt$$
. Or pour tout  $t \in \mathbb{R}$ ,  $\frac{1}{\alpha + \beta \cos^2 t} \ge \frac{1}{\alpha}$ . Ainsi pour  $x \in \mathbb{R}_+$ :

$$F(x) \ge \int_0^x \frac{dt}{\alpha} = \frac{x}{\alpha}$$

Comme  $\lim_{x \to +\infty} \frac{x}{\alpha} = +\infty$ , on a également  $\lim_{x \to +\infty} F(x) = +\infty$ .

3. Soit  $x \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$ . Comme tan est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur [0, x] (ou [x, 0]), on peut effectuer le changement de variable  $u = \tan t$  dans l'intégrale définissant f. Remarquons de plus que  $\cos^2 t = \frac{1}{1 + \tan^2 t}$ . Ainsi :

$$F(x) = \int_0^{\tan x} \frac{dt}{(1+t^2)\left(\alpha + \frac{\beta}{1+t^2}\right)} = \int_0^{\tan x} \frac{dt}{\alpha t^2 + \alpha + \beta} = \frac{1}{\sqrt{\alpha(\alpha+\beta)}} \arctan\left(\sqrt{\frac{\alpha}{\alpha+\beta}} \tan x\right)$$

4.  $49 - 45 \sin^2 x = 4 + 45 \cos^2 x$ . Il suffit donc de poser  $\alpha = 4$  et  $\beta = 45$  pour se ramener au cas précédent. Comme f est  $\pi$ -périodique et paire,

$$I = 2 \int_0^{\pi} f(t)dt = 2 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} f(t)dt = 4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(t)dt = 4F\left(\frac{\pi}{2}\right)$$

F est une primitive de f sur  $\mathbb{R}$  donc elle est continue sur  $\mathbb{R}$  et notamment en  $\frac{\pi}{2}$ . En utilisant l'expression déterminée à la question précédente, on trouve :

$$F\left(\frac{\pi}{2}\right) = \lim_{x \to \frac{\pi}{2}^{-}} \frac{1}{\sqrt{\alpha(\alpha + \beta)}} \arctan\left(\sqrt{\frac{\alpha}{\alpha + \beta}} \tan x\right) = \frac{\pi}{2\sqrt{\alpha(\alpha + \beta)}}$$
 Finalement,  $I = \frac{2\pi}{\sqrt{\alpha(\alpha + \beta)}} = \frac{2\pi}{\sqrt{4(4 + 45)}} = \frac{\pi}{7}$ .

#### **Solution 11**

Pour simplifier, on supposera  $a^2 \le b^2$ . On effectue le changement de variable  $x = \frac{a^2 + b^2}{2} + \frac{b^2 - a^2}{2} \sin \theta$ . Ainsi

$$\begin{split} & I = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left( \frac{a^2 + b^2}{2} + \frac{b^2 - a^2}{2} \sin \theta \right) \sqrt{\left( \frac{b^2 - a^2}{2} \right)^2 (1 + \sin \theta) (1 - \sin \theta)} \frac{b^2 - a^2}{2} \cos \theta \, d\theta \\ & = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left( \frac{a^2 + b^2}{2} + \frac{b^2 - a^2}{2} \sin \theta \right) \left( \frac{b^2 - a^2}{2} \right)^2 \sqrt{1 - \sin^2 \theta} \cos \theta \, d\theta \qquad \cot \frac{b^2 - a^2}{2} \ge 0 \\ & = \left( \frac{b^2 - a^2}{2} \right)^2 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left( \frac{a^2 + b^2}{2} + \frac{b^2 - a^2}{2} \sin \theta \right) \cos^2 \theta \, d\theta \qquad \cot \cos \theta \ge 0 \text{ pour } \theta \in \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] \\ & = \left( \frac{b^2 - a^2}{2} \right)^2 \left[ \frac{a^2 + b^2}{2} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 \theta \, d\theta + \frac{b^2 - a^2}{2} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sin \theta \cos^2 \theta \, d\theta \right] \\ & = \left( \frac{b^2 - a^2}{2} \right)^2 \frac{a^2 + b^2}{2} \frac{\pi}{2} \\ & = \frac{1}{16} (b^2 - a^2)^2 (a^2 + b^2) \pi \end{split}$$

Si  $a^2 \ge b^2$ , on trouve pour I l'opposé de cette valeur.

# **Solution 12**

1. Notons  $F(x) = \int x \arctan^2(x) dx$  et intégrons par parties,

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

De même,

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

D'où

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

2. Puisque  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $\sin^2(x) = \frac{1-\cos(2x)}{2}$ ,

$$\int e^x \sin^2(x) dx = \int \frac{e^x}{2} dx - \int \frac{e^x \cos(2x)}{2} dx$$

Puisque  $e^x \cos(2x) = \text{Re}(e^{(1+2i)x})$ , on calcule

$$\int e^{(1+2i)x} dx = \frac{e^x e^{2ix}}{1+2i} = \frac{1-2i}{5} e^x e^{2ix}$$

dont la partie réelle vaut

$$\int e^x \cos(2x) \, dx = \frac{e^x}{5} (\cos(2x) + 2\sin(2x))$$

On a donc

$$\int e^x \sin^2(x) \, dx = \frac{e^x}{2} - \frac{e^x}{10} \left( \cos(2x) + 2\sin(2x) \right)$$

**3.** En posant  $u = \ln x$ ,

$$\int \cos(\ln x) \, \mathrm{d}x = \int e^u \cos u \, \mathrm{d}u$$

Via un passage en complexes ou une intégration par parties

$$\int e^u \cos u \, du = \frac{1}{2} e^u (\cos u + \sin u)$$

On en déduit

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

**4.** En posant  $u = \sqrt{1+x}$ ,

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

**5.** En posant  $u = e^x$ , on a

$$\int \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{ch}\,x} = \int \frac{\mathrm{d}u}{u^2 + 1} = \arctan u = \arctan(e^x)$$

## **Solution 13**

- 1. Il faut montrer que  $t \mapsto \sin t + \cos t$  ne s'annule pas sur  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ . Pour  $t \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right]$ , sin t > 0 et  $\cos t \geq 0$  donc  $\sin t + \cos t > 0$ . De plus,  $\sin 0 + \cos 0 = 1 > 0$ .

  Ainsi  $t \mapsto \frac{\sin t}{\sin t + \cos t}$  et  $t \mapsto \frac{\cos t}{\sin t + \cos t}$  sont continues sur  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  et S et C sont bien définies.
- 2. Il suffit d'effectuer le changement de variable  $u = \frac{\pi}{2} t$ .
- 3. On a clairement  $S + C = \frac{\pi}{2}$ . On en déduit  $S = C = \frac{\pi}{4}$ .
- **4.** On effectue le changement de variable  $t = \sin u$ . On en déduit

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos u}{\sin u + |\cos u|} \, \mathrm{d}u$$

Mais pour  $u \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ ,  $\cos u \ge 0$  donc

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos u}{\sin u + \cos u} du = C = \frac{\pi}{4}$$

## **Solution 14**

1. Notons I l'intégrale à calculer. Le changement de variable  $u = \cos t$  donne

$$I = \int_{-1}^{1} \frac{du}{4 - u^{2}}$$

$$= \frac{1}{4} \int_{-1}^{1} \left( \frac{1}{2 + u} + \frac{1}{2 - u} \right) du$$

$$= \frac{1}{4} \left( \left[ \ln(2 + u) \right]_{-1}^{1} - \left[ \ln(2 - u) \right]_{-1}^{1} \right) = \frac{1}{2} \ln 3$$

2. Notons J l'intégrale à calculer. Remarquons que

$$J = \int_{\frac{\pi}{2}}^{x} \frac{\sin t \, dt}{1 - \cos^2 t}$$

Le changement de variable  $u = \cos t$  donne

$$J = -\int_0^{\cos x} \frac{du}{1 - u^2}$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^{\cos x} \left( \frac{1}{u - 1} - \frac{1}{u + 1} \right) du$$

$$= \frac{1}{2} \left( \left[ \ln(1 - u) \right]_0^{\cos x} - \left[ \ln(u + 1) \right]_0^{\cos x} \right)$$

$$= \frac{1}{2} \left( \ln(1 - \cos x) - \ln(1 + \cos x) \right)$$

$$= \frac{1}{2} \ln\left( \tan^2 \frac{x}{2} \right) = \ln\left( \tan \frac{x}{2} \right)$$

car pour  $x \in ]0, \pi[, \tan \frac{x}{2} > 0.$ 

3. Notons K l'intégrale à calculer. Remarquons que

$$K = \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\cos t \, dt}{(1 - \sin^2 t)^2}$$

Le changement de variable  $u = \sin t$  fournit donc

$$K = \int_{-\frac{\sqrt{2}}{2}}^{\frac{\sqrt{2}}{2}} \frac{\mathrm{d}u}{(1 - u^2)^2}$$

Une décomposition en éléments simples donne ensuite

$$K = \frac{1}{4} \int_{-\frac{\sqrt{2}}{2}}^{\frac{\sqrt{2}}{2}} \left( \frac{1}{(u-1)^2} - \frac{1}{u-1} + \frac{1}{(u+1)^2} + \frac{1}{u+1} \right) du$$

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

$$= \ln(1+\sqrt{2}) + \sqrt{2}$$

**4.** Notons L l'intégrale à calculer. Le changement de variable  $u = \tan \frac{t}{2}$  allié à la paramétrisation rationnelle du cercle donne

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

Une décomposition en éléments simples donne alors

$$K = \frac{\sqrt{2}}{2} \int_0^1 \left( \frac{1}{u + \sqrt{2} - 1} - \frac{1}{u - 1 - \sqrt{2}} \right)$$
$$= \frac{\sqrt{2}}{2} \left( \left[ \ln(u + \sqrt{2} - 1) \right]_0^1 - \left[ \ln(1 + \sqrt{2} - u) \right]_0^1 \right)$$
$$= \sqrt{2} \ln(1 + \sqrt{2})$$

### **Solution 15**

1. Par une intégration par parties

$$I_n(x) = \left[\frac{t}{(1+t^2)^{n+1}}\right]_0^x + (n+1) \int_0^x \frac{2t^2 dt}{(1+t^2)^{n+2}}$$
$$= \frac{x}{(1+x^2)^{n+1}} + (n+1)(2I_n(x) - 2I_{n+1}(x))$$

Ainsi

$$2(n+1)I_{n+1}(x) = \frac{x}{(1+x^2)^{n+1}} + (2n+1)I_n(x)$$

2. Le résultat de la question précédente alliée à une récurrence simple garantit l'existence de  $\lim_{x\to +\infty} \mathrm{I}_n(x)$  pour tout  $n\in \mathbb{N}$ . Si on pose  $l_n=\lim_{x\to +\infty} \mathrm{I}_n(x)$  pour tout  $n\in \mathbb{N}$ , on obtient  $l_{n+1}=\frac{2n+1}{2n+2}l_n$  pour tout  $n\in \mathbb{N}$ . Ainsi

$$\frac{l_n}{l_0} = \prod_{k=0}^{n-1} \frac{2k+1}{2k+2} = \frac{(2n)!}{2^{2n}(n!)^2} = \frac{1}{2^{2n}} \binom{2n}{n}$$

Puisque  $l_0 = \frac{\pi}{2}$ ,  $l_n = \frac{\pi}{2^{2n+1}} {2n \choose n}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

#### **Solution 16**

- **1.**  $t \mapsto 2/3\sqrt{3}\arctan\left(1/3(2t+1)\sqrt{3}\right)$
- 2.  $t \mapsto -5/2 \ln(t^2 + 1) + 2 \arctan(t)$
- 3.  $t \mapsto 3/4 \ln(2t^2 4t + 3) + 5/2\sqrt{2}\arctan((t-1)\sqrt{2})$

# Suites d'intégrales

# **Solution 17**

**1.** Soit  $n \ge 1$ . Intégrons par parties...

$$I_{n} = \left[ -\frac{2}{3} (1-t)^{\frac{3}{2}} t^{n} \right]_{0}^{1} + \frac{2n}{3} \int_{0}^{1} t^{n-1} (1-t)^{\frac{3}{2}} dt$$
$$= \frac{2n}{3} \int_{0}^{1} t^{n-1} (1-t) \sqrt{1-t} dt = \frac{2n}{3} [I_{n-1} - I_{n}]$$

D'où,

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

**Remarque.** Les intégrations par parties sont légitimes car les fonctions en jeu sont toutes de classe  $\mathcal{C}^1$ .

**2.** On a

$$I_0 = \left[ -\frac{2}{3}(1-t)^{\frac{3}{2}} \right]_0^1 = \frac{2}{3}.$$

Par une récurrence immédiate, on obtient

$$I_n = \frac{(2n)\cdots(2)}{(2n+3)\cdots(5)}I_0 = \frac{(2n)\cdots(2)}{(2n+3)\cdots(5)}\frac{2}{3}$$
$$= \frac{2^{n+1}n!}{\frac{(2n+4)!}{2^{n+2}(n+2)!}} = 2^{2n+3}\frac{n!(n+2)!}{(2n+4)!}$$

3. Effectuons le changement de variable bijectif de [0,1] sur [0,1] et de classe  $\mathcal{C}^1$  défini par  $t=1-u^2$ . On a dt=-2udu d'où

$$I_n = 2 \int_0^1 u^2 (1 - u^2)^n du$$

$$= 2 \int_0^1 u^2 \left( \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (-1)^k u^{2k} \right) du$$

$$= 2 \int_0^1 \left( \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (-1)^k u^{2k+2} \right) du$$

$$= 2 \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (-1)^k \int_0^1 u^{2k+2} du$$

$$= 2 \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (-1)^k \frac{1}{2k+3}$$

Or,

$$I_n = 2^{2n+3} \frac{n!(n+2)!}{(2n+4)!}$$

donc

$$\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} (-1)^k \frac{1}{2k+3} = 2^{2n+2} \frac{n!(n+2)!}{(2n+4)!}.$$

# **Solution 18**

1. Pour  $x \in [0, 1], 0 \le \frac{(1-x)^n}{n!} e^x \le \frac{(1-x)^n}{n!} e$ . On en déduit que :

$$0 \le I_n \le e \int_0^1 \frac{(1-x)^n}{n!} dx = -e \left[ \frac{(1-x)^{n+1}}{(n+1)!} \right]_0^1 = \frac{e}{(n+1)!}$$

D'après le théorème de gendarmes, la suite  $(I_n)$  converge vers 0.

2. On effectue une intégration par parties :

$$I_{n+1} = \left[ \frac{(1-x)^{n+1}}{(n+1)!} e^x \right]_0^1 + \int_0^1 \frac{(1-x)^n}{n!} e^x \, dx = I_n - \frac{1}{(n+1)!}$$

**3.** On utilise du télescopage. Pour  $n \ge 1$ 

$$I_0 - I_n = \sum_{k=0}^{n-1} I_k - I_{k+1} = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{(k+1)!} = \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k!}$$

Or 
$$I_0 = \int_0^1 e^x dx = e - 1$$
 donc

$$e - I_n = 1 + \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k!} = \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{k!}$$

Il suffit alors de passer à la limite.

#### **Solution 19**

- 1. Pour  $t \ge 0$ ,  $\frac{1}{1+t} \le 1$  donc  $0 \le I_n \le \int_0^1 t^n dt = \frac{1}{n+1}$ . On en déduit que  $(I_n)$  converge vers 0.
- **2.**  $I_n + I_{n+1} = \int_0^1 \frac{t^n + t^{n+1}}{1+t} dt = \int_0^1 t^n dt = \frac{1}{n+1}.$
- 3. En utilisant la question précédente,  $S_n = \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} (I_k + I_{k-1}) = \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} I_k \sum_{k=1}^n (-1)^k I_{k-1}$ . On reconnaît là une somme télescopique donc  $S_n = (-1)^{n+1} I_n (-1)^1 I_0 = I_0 + (-1)^{n+1} I_n$ . Le calcul de  $I_0$  donne  $I_0 = \ln 2$ .
- **4.** Comme  $(I_n)$  converge vers 0,  $Q_n$  converge vers  $\ln 2$ .

### **Solution 20**

**1.** Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $p \in \mathbb{N}$ . Effectuons une intégration par parties (toutes les fonctions en jeu sont de classe  $\mathcal{C}^1$ ),

$$I_{n,p} = \int_0^1 t^n (1-t)^p dt = \left[ -t^n \frac{(1-t)^{p+1}}{p+1} \right]_0^1 + \int_0^1 \frac{nt^{n-1} (1-t)^{p+1}}{p+1}$$
$$= \frac{n}{p+1} I_{n-1,p+1}$$

2. On montre par récurrence sur n que

$$I_{n,p} = \frac{n!}{(p+1)\cdots(p+n)}I_{0,p+n} = \frac{n!p!}{(p+n)!}I_{0,p+n}$$

Or 
$$I_{0,n+p} = \int_0^1 t^{n+p} dt = \frac{1}{m+n+1}$$
. Ainsi,

$$I_{n,p} = \frac{n!p!}{(n+p+1)!}$$

# **Solution 21**

- 1. La fonction sh est strictement croissante et continue sur  $\mathbb{R}_+$ . De plus, sh(0) = 0,  $\lim_{+\infty} sh = +\infty$  et  $1 \in [0, +\infty[$ . D'après le corollaire du théorème des valeurs intermédiaires, il existe un unique  $\alpha \in \mathbb{R}_+$  tel que  $sh(\alpha) = 1$ .
- **2.** Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Par croissance de sh.

$$\forall t \in [0, \alpha], \ 0 \le \operatorname{sh}(t) \le \operatorname{sh}(\alpha) = 1$$

On en déduit donc que

$$\forall t \in [0, \alpha], \ \operatorname{sh}^{n+1}(t) < \operatorname{sh}^n(t)$$

Par croissance de l'intégrale,  $I_{n+1} \le I_n$ . La suite  $(I_n)$  est donc décroissante.

3. Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Pour tout  $t \in [0, \alpha]$ ,  $sh(t) \ge 0$  donc  $sh^n(t) \ge 0$ . Par croissance de l'intégrale,  $I_n \ge 0$ . La suite  $(I_n)$  est décroissante et minorée : elle converge.

**4.** Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Comme sh<sup>n+1</sup> et ch sont de classe  $\mathcal{C}^1$ , on obtient à l'aide d'une intégration par parties

$$\begin{split} \mathbf{I}_{n+2} &= \int_0^\alpha \mathbf{sh}^{n+1}(t) \cdot \mathbf{sh}(t) \; \mathrm{d}t \\ &= \left[ \mathbf{sh}^{n+1}(t) \, \mathbf{ch}(t) \right]_0^\alpha - (n+1) \int_0^\alpha \mathbf{sh}^n(t) \, \mathbf{ch}^2(t) \; \mathrm{d}t \\ &= \mathbf{ch}(\alpha) - (n+1) \int_0^\alpha \mathbf{sh}^n(t) (1+\mathbf{sh}^2(t)) \; \mathrm{d}t \\ &= \mathbf{ch}(\alpha) - (n+1) \int_0^\alpha \mathbf{sh}^n(t) \; \mathrm{d}t - (n+1) \int_0^\alpha \mathbf{sh}^{n+2}(t) \; \mathrm{d}t \\ &= \mathbf{ch}(\alpha) - (n+1) \mathbf{I}_n - (n+1) \mathbf{I}_{n+2} \end{split}$$

Ainsi

$$(n+2)I_{n+2} = ch(\alpha) - (n+1)I_n$$

**5.** Notons  $\ell$  la limite de  $(I_n)$ . Remarquons que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$I_{n+2} = \frac{\text{ch}(\alpha)}{n+2} - \frac{n+1}{n+2}I_n$$

D'une part,  $\lim_{n\to+\infty} I_{n+2} = \ell$ . D'autre part,  $\lim_{n\to+\infty} \frac{\operatorname{ch}(\alpha)}{n+2} = 0$  et  $\lim_{n\to+\infty} \frac{n+1}{n+2} = 1$ . Donc par opération sur les limites,

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{\operatorname{ch}(\alpha)}{n+2} - \frac{n+1}{n+2} I_n = -\ell$$

Finalement,  $\ell = -\ell$  et donc  $\ell = 0$ .

# Fonctions intégrales

#### **Solution 22**

Effectuons le changement de variable de classe  $\mathcal{C}^1$ 

$$t = u - x$$
.

On obtient alors,

$$\psi(x) = \int_{x}^{x+1} f(t)dt$$

La fonction f étant continue sur  $\mathbb{R}$ ,  $\psi$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et sur cet intervalle,

$$\psi'(x) = f(x+1) - f(x).$$

## **Solution 23**

 $g: t \mapsto \frac{t}{1+e^t}$  est continue sur  $\mathbb{R}$  et admet donc une primitive G sur  $\mathbb{R}$ . Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f(x) = G(x^3) - G(x^2)$ . Comme F est dérivable sur  $\mathbb{R}$ , f l'est également et pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$f'(x) = 3x^2G'(x^3) - 2xG'(x^2) = 3x^2g(x^3) - 2xg(x^2) = \frac{3x^5}{1 + e^{x^3}} - \frac{2x^3}{1 + e^{x^2}}$$

# **Solution 24**

**1.** Soit  $x \in \mathbb{R}_+$ . Par inégalité triangulaire

$$\left| \int_{-x}^{x} \sin(t^2) \, \mathrm{d}t \right| \le \int_{-x}^{x} |\sin(t^2)| \, \mathrm{d}t \le \int_{-x}^{x} \, \mathrm{d}t = 2x$$

Puisque  $x\mapsto \int_{-x}^x \sin(t^2) \, \mathrm{d}t$  est clairement impaire, on a également pour tout  $x\in\mathbb{R}_-$ 

$$\left| \int_{-x}^{x} \sin(t^2) \, \mathrm{d}t \right| \le -2x$$

Finalement pour tout  $x \in \mathbb{R}$ 

$$\left| \int_{-x}^{x} \sin(t^2) \, \mathrm{d}t \right| \le 2|x|$$

Il s'ensuit que  $\lim_{x\to 0} \int_{-x}^{x} \sin(t^2) dt = 0.$ 

2. Soit  $x \in ]1, +\infty[$ . Pour tout  $t \in [x, 2x], 0 < \ln t \le \ln(2x)$  et donc  $\frac{1}{\ln t} \ge \frac{1}{\ln(2x)}$ . On en déduit que

$$\int_{x}^{2x} \frac{\mathrm{d}t}{\ln t} \ge \int_{x}^{2x} \frac{\mathrm{d}t}{\ln(2x)} = \frac{x}{\ln(2x)}$$

Par croissances comparées,  $\lim_{x \to +\infty} \frac{x}{\ln(2x)} = +\infty$ . Ainsi  $\lim_{x \to +\infty} \int_{x}^{2x} \frac{dt}{\ln t} = +\infty$ .

**3.** Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Effectuons d'abord une intégration par parties :

$$\int_{x}^{2x} \frac{\sin t}{t} dt = -\left[\frac{\cos t}{t}\right]_{x}^{2x} - \int_{x}^{2x} \frac{\cos t}{t^{2}} dt$$
$$= \frac{\cos x}{x} - \frac{\cos 2x}{2x} - \int_{x}^{2x} \frac{\cos t}{t^{2}} dt$$

Puisque cos est bornée, on a facilement  $\lim_{x\to +\infty} \frac{\cos x}{x} = 0$  et  $\lim_{x\to +\infty} \frac{\cos 2x}{2x} = 0$ . Supposons  $x\in \mathbb{R}_+$ . Par inégalité triangulaire

$$\left| \int_{x}^{2x} \frac{\cos t}{t^{2}} \, dt \right| \le \int_{x}^{2x} \left| \frac{\cos t}{t^{2}} \right| \, dt \le \int_{x}^{2x} \frac{1}{t^{2}} = \frac{1}{2x}$$

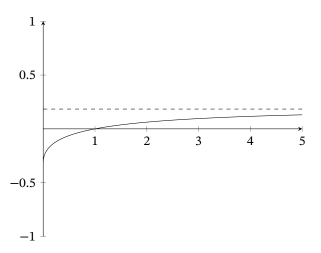
Or  $\lim_{x\to +\infty} \frac{1}{2x} = 0$  donc  $\lim_{x\to +\infty} \int_{x}^{2x} \frac{\cos t}{t^2} dt = 0$  puis  $\lim_{x\to +\infty} \int_{x}^{2x} \frac{\sin t}{t} dt = 0$ .

## **Solution 25**

**1.** Pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ ,

$$F(x) = \left[ -\frac{1}{2}e^{-\sqrt{t}} \right]_{1}^{x} = \frac{1}{2} \left( e^{-1} - e^{-\sqrt{x}} \right)$$

- 2. Puisque F' = f > 0, F est strictement croissante sur  $\mathbb{R}_+^*$ . On trouve sans peine  $\lim_{0}^+ F = \frac{1}{2} \left( e^{-1} 1 \right)$  et  $\lim_{\infty} F = \frac{1}{2} e^{-1}$ .
- 3. On déduit des questions précédentes l'allure du graphe de F.



#### **Solution 26**

Remarquons que f est  $\pi$ -périodique et paire. Il suffit donc de la déterminer sur  $[0, \pi/2]$ .

# Première méthode

Soit donc  $x \in [0, \pi/2]$ . Effectuons le changement de variable  $t = \sin^2 u$  dans la première intégrale. Alors

$$\int_0^{\sin^2 x} \arcsin(\sqrt{t}) dt = \int_0^x \arcsin(|\sin u|) \sin(2u) du$$

$$= \int_0^x \arcsin(\sin u) \sin(2u) du \qquad \text{car } u \in [0, x] \subset [0, \pi]$$

$$= \int_0^x u \sin(2u) du \qquad \text{car } u \in [0, x] \subset [-\pi/2, \pi/2]$$

Effectuons maintenant le changement de variable  $t = \cos^2 u$  dans la première intégrale. Alors

$$\int_0^{\cos^2 x} \arccos(\sqrt{t}) dt = -\int_{\frac{\pi}{2}}^x \arccos(|\cos u|) \sin(2u) du$$

$$= \int_x^{\frac{\pi}{2}} \arccos(\cos u) \sin(2u) du \qquad \text{car } u \in [x, \pi/2] \subset [-\pi/2, \pi/2]$$

$$= -\int_x^{\frac{\pi}{2}} u \sin(2u) du \qquad \text{car } u \in [0, x] \subset [0, \pi]$$

Par conséquent,

$$f(x) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} u \sin(2u) du$$

$$= -\frac{1}{2} \left[ u \cos(2u) \right]_0^{\frac{\pi}{2}} + \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos(2u) du$$

$$= \frac{\pi}{4} + \frac{1}{4} \left[ \sin(2u) \right]_0^{\frac{\pi}{2}}$$

$$= \frac{\pi}{4}$$

Comme f est paire et  $\pi$ -périodique, f est constante sur  $\mathbb{R}$  égale à  $\pi/4$ .

# Seconde méthode

D'après le théorème fondamental de l'analyse, f est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ f'(x) = \arcsin(|\sin x|)\sin(2x) - \arccos(|\cos x|)\sin(2x)$$

Notamment,

$$\forall x \in [0, \pi/2], \ f'(x) = \arcsin(\sin x)\sin(2x) - \arccos(\cos x)\sin(2x) = x\sin(2x) - x\sin(2x) = 0$$

Donc f est constante sur  $[0, \pi/2]$ . Comme f est paire et  $\pi$ -périodique, f est constante sur  $\mathbb{R}$ . De plus,

$$f(\pi/4) = \int_0^{\frac{1}{2}} \arcsin(\sqrt{t}) dt + \int_0^{\frac{1}{2}} \arccos(\sqrt{t}) dt$$
$$= \int_0^{\frac{1}{2}} (\arcsin(\sqrt{t}) + \arccos(\sqrt{t})) dt$$
$$= \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{\pi}{2} dt = \frac{\pi}{4}$$

Ainsi f est constante sur  $\mathbb{R}$  égale à  $\pi/4$ .