

# Planche n° 16. Calculs de primitives et d'intégrales. Corrigé

## Exercice n° 1.

1) Pour tout réel  $x$  de  $]0, +\infty[$ ,

$$3x^3 - 7x\sqrt[3]{x} + 3\sqrt{x} - \frac{1}{x} - \frac{4}{(\sqrt[4]{x})^7} + \frac{2}{x\sqrt{x}} - \frac{1}{x^2} + \frac{1}{4x^3} + \frac{1}{4x^4} = 3x^3 - 7x^{4/3} + 3x^{1/2} - \frac{1}{x} - 4x^{-7/4} \\ + 2x^{-3/2} - \frac{1}{x^2} + \frac{1}{4x^3} + \frac{1}{4x^4},$$

et donc les primitives sur  $]0, +\infty[$  de la fonction considérée sont les fonctions de la forme

$$x \mapsto \frac{3x^4}{4} - \frac{7x^{7/3}}{7/3} + \frac{3x^{3/2}}{3/2} - \ln x - \frac{4x^{-3/4}}{-3/4} + \frac{2x^{-1/2}}{-1/2} + \frac{1}{x} - \frac{1}{8x^2} - \frac{1}{12x^3} + C, \quad C \in \mathbb{R},$$

ou encore

$$x \mapsto \frac{3x^4}{4} - 3x^2\sqrt[3]{x} + 2x\sqrt{x} - \ln x + \frac{16}{3(\sqrt[4]{x})^3} - \frac{4}{\sqrt{x}} + \frac{1}{x} - \frac{1}{8x^2} - \frac{1}{12x^3} + C, \quad C \in \mathbb{R}.$$

2) Pour tout réel  $x$ ,  $(x-1)e^{x^2-2x} = \frac{1}{2}(2x-2)e^{x^2-2x}$  et donc les primitives sur  $\mathbb{R}$  de la fonction  $x \mapsto (x-1)e^{x^2-2x}$  sont les fonctions de la forme  $x \mapsto \frac{1}{2}e^{x^2-2x} + C$ ,  $C \in \mathbb{R}$ .

3) Soit  $I$  un intervalle sur lequel  $x^2 - 1$  ne s'annule pas.

Pour tout réel  $x$  de  $I$ ,  $\frac{x}{(x^2-1)^3} = \frac{1}{2} \frac{2x}{(x^2-1)^3}$  et donc les primitives sur  $I$  de la fonction  $x \mapsto \frac{x}{(x^2-1)^3}$  sont les fonctions de la forme  $x \mapsto -\frac{1}{4(x^2-1)^2} + C$ ,  $C \in \mathbb{R}$ .

4) Soit  $I$  un intervalle sur lequel  $x^3 + 9x - 5$  est positif.

Pour tout réel  $x$  de  $I$ ,  $(x^2+3)\sqrt{x^3+9x-5} = \frac{1}{3}(3x^2+9)(x^3+9x-5)^{1/2}$  et donc les primitives sur  $I$  de la fonction  $x \mapsto (x^2+3)\sqrt{x^3+9x-5}$  sont les fonctions de la forme  $x \mapsto \frac{1}{3} \frac{(x^3+9x-5)^{3/2}}{3/2} + C = \frac{2}{9}(x^3+9x-5)^{3/2} + C$ ,  $C \in \mathbb{R}$ .

5) Pour tout réel  $x$ ,  $\frac{2x+1}{(\sqrt[3]{x^2+x+1})^2} = (2x+1)(x^2+x+1)^{-2/3}$  et donc les primitives sur  $\mathbb{R}$  de la fonction

$x \mapsto \frac{2x+1}{(\sqrt[3]{x^2+x+1})^2}$  sont les fonctions de la forme  $x \mapsto \frac{1}{1/3}(x^2+x+1)^{1/3} + C = 3\sqrt[3]{x^2+x+1} + C$ ,  $C \in \mathbb{R}$ .

6) Pour tout réel  $x$  de  $]-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}[$ ,  $\frac{2}{\sqrt{1-4x^2}} = \frac{2}{\sqrt{1-(2x)^2}}$  et donc les primitives sur  $]-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}[$  de la fonction  $x \mapsto \frac{2}{\sqrt{1-4x^2}}$  sont les fonctions de la forme  $x \mapsto \text{Arcsin}(2x) + C$ ,  $C \in \mathbb{R}$ .

7) Pour tout réel  $x$ ,  $\frac{1}{1+4x^2} = \frac{1}{2} \times \frac{2}{1+(2x)^2}$  et donc les primitives sur  $\mathbb{R}$  de la fonction  $x \mapsto \frac{1}{1+4x^2}$  sont les fonctions de la forme  $x \mapsto \frac{1}{2} \text{Arctan}(2x) + C$ ,  $C \in \mathbb{R}$ .

8) Pour tout réel  $x$ ,  $\frac{1}{4+x^2} = \frac{1}{2^2+x^2}$  et donc les primitives sur  $\mathbb{R}$  de la fonction  $x \mapsto \frac{1}{4+x^2}$  sont les fonctions de la forme  $x \mapsto \frac{1}{2} \text{Arctan}\left(\frac{x}{2}\right) + C$ ,  $C \in \mathbb{R}$ .

9) Pour tout réel  $x$ ,  $\frac{1}{x^2+x+1} = \frac{1}{\left(x+\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2}$  et donc les primitives sur  $\mathbb{R}$  de la fonction  $x \mapsto \frac{1}{x^2+x+1}$  sont

les fonctions de la forme  $x \mapsto \frac{1}{\sqrt{3}/2} \text{Arctan}\left(\frac{x+\frac{1}{2}}{\sqrt{3}/2}\right) + C$ ,  $C \in \mathbb{R}$ , ou encore les fonctions de la forme

$$x \mapsto \frac{2}{\sqrt{3}} \operatorname{Arctan} \left( \frac{2x+1}{\sqrt{3}} \right) + C, C \in \mathbb{R}.$$

10) I est l'un des deux intervalles ]0, 1[ ou ]1, +∞[. Pour tout réel x de I,  $\frac{1}{x \ln x} = \frac{1/x}{\ln x}$  et donc les primitives sur  $\mathbb{R}$  de la fonction  $x \mapsto \frac{1}{x \ln x}$  sont les fonctions de la forme  $x \mapsto \ln |\ln(x)| + C, C \in \mathbb{R}$ .

11) Pour tout réel x de  $\mathbb{R}$ ,  $\frac{1}{1+e^{-x}} = \frac{1}{1+\frac{1}{e^x}} = \frac{e^x}{e^x+1}$  et donc les primitives sur  $\mathbb{R}$  de la fonction  $x \mapsto \frac{1}{1+e^{-x}}$  sont les fonctions de la forme  $x \mapsto \ln(1+e^x) + C, C \in \mathbb{R}$ .

12) I désigne un intervalle sur lequel  $x - \sin x$  ne s'annule pas. Pour tout réel de I,  $\frac{\sin^2(x/2)}{x - \sin x} = \frac{1}{2} \times \frac{1 - \cos x}{x - \sin x}$  et donc les primitives sur I de la fonction  $x \mapsto \frac{\sin^2(x/2)}{x - \sin x}$  sont les fonctions de la forme  $x \mapsto \frac{1}{2} \ln |x - \sin x| + C, C \in \mathbb{R}$ .

13) I désigne un intervalle sur lequel  $x - \sin x$  ne s'annule pas. Pour tout réel de I,  $\frac{\sin^2(x/2)}{(x - \sin x)^3} = \frac{1}{2} \times \frac{1 - \cos x}{(x - \sin x)^3}$  et donc les primitives sur I de la fonction  $x \mapsto \frac{\sin^2(x/2)}{(x - \sin x)^3}$  sont les fonctions de la forme  $x \mapsto -\frac{1}{4(x - \sin x)^2}, C \in \mathbb{R}$ .

$$14) \int \left( \frac{x}{e} \right)^x \ln x \, dx = \int (x \ln x - x)' e^{x \ln x - x} \, dx = e^{x \ln x - x} + C = \left( \frac{x}{e} \right)^x, C \in \mathbb{R}.$$

### Exercice n° 2.

$$1) \int \ln x \, dx = x \ln x - \int x \times \frac{1}{x} \, dx = x \ln x - \int 1 \, dx = x \ln x - x + C, C \in \mathbb{R}.$$

$$2) \int x \ln x \, dx = \frac{x^2}{2} \ln x - \int \frac{x^2}{2} \times \frac{1}{x} \, dx = \frac{x^2}{2} \ln x - \frac{1}{2} \int x \, dx = \frac{x^2}{2} \ln x - \frac{x^2}{4} + C, C \in \mathbb{R}.$$

$$3) \int \ln(x+1) \, dx = (x+1) \ln(x+1) - \int (x+1) \times \frac{1}{x+1} \, dx = (x+1) \ln(x+1) - \int 1 \, dx = (x+1) \ln(x+1) - x + C, C \in \mathbb{R}.$$

$$4) \int \operatorname{Arcsin} x \, dx = x \operatorname{Arcsin} x - \int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \, dx = x \operatorname{Arcsin} x + \sqrt{1-x^2} + C, C \in \mathbb{R}.$$

$$5) \int \operatorname{Arctan} x \, dx = x \operatorname{Arctan} x - \int \frac{x}{1+x^2} \, dx = x \operatorname{Arctan} x - \frac{1}{2} \ln(1+x^2) + C, C \in \mathbb{R}.$$

$$6) \int \operatorname{Arccos} x \, dx = x \operatorname{Arccos} x + \int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \, dx = x \operatorname{Arccos} x - \sqrt{1-x^2} + C, C \in \mathbb{R}.$$

$$7) \int x e^{-x} \, dx = -x e^{-x} + \int e^{-x} \, dx = -x e^{-x} - e^{-x} + C = -(x+1) e^{-x} + C, C \in \mathbb{R}.$$

8)

$$\begin{aligned} \int (x^2 - 3x + 1) e^x \, dx &= (x^2 - 3x + 1) e^x - \int (2x - 3) e^x \, dx = (x^2 - 3x + 1) e^x - (2x - 3) e^x + 2 \int e^x \, dx \\ &= (x^2 - 3x + 1) e^x - (2x - 3) e^x + 2e^x + C = (x^2 - 5x + 6) e^x + C, C \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

$$9) \int (1-x) e^{-2x} \, dx = (1-x) \frac{e^{-2x}}{-2} - \frac{1}{2} \int e^{-2x} \, dx = \frac{1}{2} (x-1) e^{-2x} + \frac{1}{4} e^{-2x} + C = \frac{1}{4} (2x-1) e^{-2x} + C, C \in \mathbb{R}.$$

$$10) \int \ln(1+x^2) \, dx = x \ln(1+x^2) - 2 \int \frac{x^2+1-1}{x^2+1} \, dx = x \ln(1+x^2) - 2x + 2 \operatorname{Arctan} x + C, C \in \mathbb{R}.$$

11)

$$\begin{aligned} \int e^{\operatorname{Arccos} x} \, dx &= x e^{\operatorname{Arccos} x} + \int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} e^{\operatorname{Arccos} x} \, dx \\ &= x e^{\operatorname{Arccos} x} - \sqrt{1-x^2} e^{\operatorname{Arccos} x} + \int \sqrt{1-x^2} \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}} e^{\operatorname{Arccos} x} \, dx \end{aligned}$$

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

12)

$$\begin{aligned}\int \cos x \ln(1 + \cos x) \, dx &= \sin x \ln(1 + \cos x) - \int \sin x \frac{-\sin x}{1 + \cos x} \, dx = \sin x \ln(1 + \cos x) - \int \frac{\cos^2 x - 1}{\cos x + 1} \, dx \\ &= \sin x \ln(1 + \cos x) - \int (\cos x - 1) \, dx = \sin x \ln(1 + \cos x) - \sin x + x + C, \quad C \in \mathbb{R}.\end{aligned}$$

$$13) \frac{x}{(x+1)^2} e^x = \frac{x+1-1}{(x+1)^2} e^x = \frac{1}{x+1} e^x - \frac{1}{(x+1)^2} e^x = \left( \frac{1}{x+1} e^x \right)' \text{ et donc } \int \frac{x e^x}{(x+1)^2} \, dx = \frac{e^x}{x+1} + C, \quad C \in \mathbb{R}.$$

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

15) 1ère solution.

$$\begin{aligned}\int e^{ax} \cos(\alpha x) \, dx &= \frac{1}{a} e^{ax} \cos(\alpha x) + \frac{\alpha}{a} \int e^{ax} \sin(\alpha x) \, dx \\ &= \frac{1}{a} e^{ax} \cos(\alpha x) + \frac{\alpha}{a^2} e^{ax} \sin(\alpha x) - \frac{\alpha^2}{a^2} \int e^{ax} \cos(\alpha x) \, dx\end{aligned}$$

$$\text{et donc } \left(1 + \frac{\alpha^2}{a^2}\right) \int e^{ax} \cos(\alpha x) \, dx = \frac{1}{a^2} (a \cos(\alpha x) + \alpha \sin(\alpha x)) e^{ax} + C, \quad C \in \mathbb{R} \text{ puis}$$

$$\int e^{ax} \cos(\alpha x) \, dx = \frac{1}{a^2 + \alpha^2} (a \cos(\alpha x) + \alpha \sin(\alpha x)) e^{ax} + C, \quad C \in \mathbb{R}.$$

2ème solution.

$$\begin{aligned}\int e^{ax} \cos(\alpha x) \, dx &= \operatorname{Re} \left( \int e^{(a+i\alpha)x} \, dx \right) = \operatorname{Re} \left( \frac{e^{(a+i\alpha)x}}{a+i\alpha} \right) + C = \frac{e^{ax}}{a^2 + \alpha^2} \operatorname{Re}((a-i\alpha)(\cos(\alpha x) + i \sin(\alpha x))) + C \\ &= \frac{e^{ax}(a \cos(\alpha x) + \alpha \sin(\alpha x))}{a^2 + \alpha^2} + C, \quad C \in \mathbb{R}.\end{aligned}$$

$$16) \int \sin(\ln x) \, dx = x \sin(\ln x) - \int \cos(\ln x) \, dx = x \sin(\ln x) - x \cos(\ln x) - \int \sin(\ln x) \, dx \text{ et donc}$$

$$\int \sin(\ln x) \, dx = \frac{x}{2} (\sin(\ln x) - \cos(\ln x)) + C, \quad C \in \mathbb{R}.$$

$$17) \int x^2 e^x \sin x \, dx = \operatorname{Im} \left( \int x^2 e^{(1+i)x} \, dx \right). \text{ Or,}$$

$$\begin{aligned}\int x^2 e^{(1+i)x} \, dx &= x^2 \frac{e^{(1+i)x}}{1+i} - \frac{2}{1+i} \int x e^{(1+i)x} \, dx = x^2 \frac{e^{(1+i)x}}{1+i} - \frac{2}{1+i} \left( x \frac{e^{(1+i)x}}{1+i} - \frac{1}{1+i} \int e^{(1+i)x} \, dx \right) \\ &= \left( \frac{x^2}{1+i} - \frac{2x}{(1+i)^2} + \frac{2}{(1+i)^3} \right) e^{(1+i)x} + C \\ &= \left( \frac{1-i}{2} x^2 + ix - \frac{1+i}{2} \right) e^{(1+i)x} + C \\ &= \frac{1}{2} (x^2 - 1 + i(-x^2 + 2x - 1)) (\cos x + i \sin x) e^x + C.\end{aligned}$$

Par suite,

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

18) Sur  $] - 1, 1[$ ,

$$\begin{aligned}\int \sqrt{1-x^2} \, dx &= x\sqrt{1-x^2} - \int x \frac{-2x}{2\sqrt{1-x^2}} \, dx = x\sqrt{1-x^2} + \int \frac{x^2}{\sqrt{1-x^2}} \, dx \\ &= x\sqrt{1-x^2} + \int \frac{x^2 - 1 + 1}{\sqrt{1-x^2}} \, dx = x\sqrt{1-x^2} - \int \frac{1-x^2}{\sqrt{1-x^2}} \, dx + \int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \, dx \\ &= x\sqrt{1-x^2} + \text{Arcsin } x - \int \sqrt{1-x^2} \, dx.\end{aligned}$$

Les primitives sur  $] - 1, 1[$  de la fonction  $x \mapsto \sqrt{1-x^2}$  sont les fonctions de la forme  $x \mapsto \frac{1}{2} (x\sqrt{1-x^2} + \text{Arcsin } x) + C$ ,  $C \in \mathbb{R}$ .

**Exercice n° 3.**

1) Soit  $I$  un intervalle ne contenant ni  $-\frac{1}{2}$  ni  $-2$ . Déterminons deux réels  $a$  et  $b$  tels que pour tout réel  $x$  de  $I$ ,

$$\frac{1}{2x^2 + 5x + 2} = \frac{1}{2(x+2) \left(x + \frac{1}{2}\right)} = \frac{a}{x+2} + \frac{b}{x + \frac{1}{2}}.$$

Pour tout réel  $x$  de  $I$ ,

$$\frac{a}{x+2} + \frac{b}{x + \frac{1}{2}} = \frac{a}{x+2} + \frac{2b}{2x+1} = \frac{a(2x+1) + 2b(x+2)}{2x^2 + 5x + 2} = \frac{2(a+b)x + (a+4b)}{2x^2 + 5x + 2}.$$

On choisit  $a$  et  $b$  tels que  $2(a+b) = 0$  et  $a+4b = 1$  c'est-à-dire  $a = -\frac{1}{3}$  et  $b = \frac{1}{3}$ . Pour tout  $x$  de  $I$ , on a

$$\frac{1}{2x^2 + 5x + 2} = \frac{1}{3} \left( -\frac{1}{x+2} + \frac{1}{x + \frac{1}{2}} \right).$$

Les primitives sur  $I$  de la fonction  $x \mapsto \frac{1}{2x^2 + 5x + 2}$  sont les fonctions de la forme  $x \mapsto \frac{1}{3} \left( \ln \left| x + \frac{1}{2} \right| - \ln |x+2| \right) + C$ ,  $C \in \mathbb{R}$ .

2) Soit  $I$  un intervalle ne contenant pas  $\frac{1}{2}$ . Pour tout réel  $x$  de  $I$ ,

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

Les primitives sur  $I$  de la fonction  $x \mapsto \frac{1}{4x^2 - 4x + 1}$  sont les fonctions de la forme  $x \mapsto -\frac{1}{2(2x-1)} + C$ ,  $C \in \mathbb{R}$ .

3) Pour tout réel  $x$ ,

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

Les primitives sur  $\mathbb{R}$  de la fonction  $x \mapsto \frac{1}{x^2 + 2x + 2}$  sont les fonctions de la forme  $x \mapsto \text{Arctan}(x+1) + C$ ,  $C \in \mathbb{R}$ .

4) Pour tout réel  $x$ ,

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

Les primitives sur  $\mathbb{R}$  de la fonction  $x \mapsto \frac{1}{x^2 + x + 1}$  sont les fonctions de la forme  $x \mapsto \frac{1}{\sqrt{3}/2} \text{Arctan} \left( \frac{x + \frac{1}{2}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} \right) + C$ ,  $C \in \mathbb{R}$

ou encore  $x \mapsto \frac{2}{\sqrt{3}} \text{Arctan} \left( \frac{2x+1}{\sqrt{3}} \right) + C$ ,  $C \in \mathbb{R}$ .

5) Pour tout réel  $x$ ,

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

Puisque  $\theta \notin 2\pi\mathbb{Z}$ ,  $\sin(\theta) \neq 0$ . Les primitives sur  $\mathbb{R}$  de la fonction  $x \mapsto \frac{1}{x^2 - 2x \cos \theta + 1}$  sont les fonctions de la forme  $x \mapsto \frac{1}{\sin \theta} \operatorname{Arctan} \left( \frac{x - \cos \theta}{\sin \theta} \right) + C$ ,  $C \in \mathbb{R}$ .

**Exercice n° 4.**

1) **1ère solution.** En posant  $t = \tan \frac{x}{2}$  et donc  $dx = \frac{2dt}{1+t^2}$ ,

$$\int \frac{1}{\sin x} dx = \int \frac{1+t^2}{2t} \frac{2dt}{1+t^2} = \int \frac{1}{t} dt = \ln |t| + C = \ln \left| \tan \frac{x}{2} \right| + C, C \in \mathbb{R}.$$

2 **ème solution.**  $\frac{1}{\sin x} = \frac{\sin x}{\sin^2 x} = \frac{\sin x}{1 - \cos^2 x}$ . En posant  $t = \cos x$  et donc  $dt = -\sin x dx$

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{\sin x} dx &= \int \frac{\sin x dx}{1 - \cos^2 x} = \int \frac{-1}{1-t^2} dt = \int \frac{1}{t^2-1} dt \\ &= \frac{1}{2} \int \left( \frac{1}{t-1} - \frac{1}{t+1} \right) dt = \frac{1}{2} (\ln |t-1| - \ln |t+1|) + C \\ &= \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1 - \cos x}{1 + \cos x} \right| + C = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{2 \sin^2 \frac{x}{2}}{2 \cos^2 \frac{x}{2}} \right| + C = \frac{1}{2} \ln \left| \tan^2 \frac{x}{2} \right| + C \\ &= \ln \left| \tan \frac{x}{2} \right| + C, C \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

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

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

**2ème solution.** En posant  $t = \sin x$

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

**3ème solution.** En posant  $u = x + \frac{\pi}{2}$ ,

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

3)  $\int \frac{dx}{\tan x} = \int \frac{\cos x}{\sin x} dx = \ln |\sin x| + C$ ,  $C \in \mathbb{R}$ .

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

En posant  $u = \tan x$ , on obtient

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

5)

$$\begin{aligned} \frac{\cos(3x)}{\sin x + \sin(3x)} dx &= \frac{4 \cos^3 x - 3 \cos x}{4 \sin x - 4 \sin^3 x} = \frac{1}{4} \times \frac{4 \cos^3 x - 3 \cos x}{\sin x(1 - \sin^2 x)} = \frac{1}{4} \times \frac{4 \cos^3 x - 3 \cos x}{\sin x \cos^2 x} \\ &= \frac{1}{4} \left( \frac{4 \cos x}{\sin x} - \frac{3}{\sin x \cos x} \right) = \frac{\cos x}{\sin x} - \frac{3}{2} \times \frac{1}{\sin(2x)}. \end{aligned}$$

Par suite,

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

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

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{\cos^4 x + \sin^4 x} dx &= \int \frac{1}{1 - \frac{1}{2} \sin^2(2x)} dx = \int \frac{1}{2 - \sin^2 u} du \quad (\text{en posant } u = 2x) \\ &= \int \frac{1}{1 + \cos^2 u} du = \int \frac{1}{1 + \frac{1}{1+v^2}} \frac{dv}{1+v^2} \quad (\text{en posant } v = \tan u) \\ &= \int \frac{dv}{v^2 + 2} = \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{Arctan} \left( \frac{v}{\sqrt{2}} \right) + C = \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{Arctan} \left( \frac{\tan(2x)}{\sqrt{2}} \right) + C, \quad C \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

#### Exercice n° 5.

Pour tout  $x$  de  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ ,  $\cos x + \sin x \geq 0$  avec égalité si et seulement si  $\cos x = \sin x = 0$  ce qui est impossible. Donc, pour tout  $x$  de  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ ,  $\cos x + \sin x > 0$  et en particulier, pour tout  $x$  de  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ ,  $\cos x + \sin x \neq 0$ .

Ainsi, les deux fonctions  $x \mapsto \frac{\cos x}{\cos x + \sin x}$  et  $x \mapsto \frac{\sin x}{\cos x + \sin x}$  sont continues sur  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  en tant que quotient de fonctions continues sur le segment  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  dont le dénominateur ne s'annule pas sur  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ . On en déduit que les intégrales  $I$  et  $J$  existent.

$$I + J = \int_0^{\pi/2} dx = \frac{\pi}{2}. \quad \text{et } I - J = \int_0^{\pi/2} \frac{-\sin x + \cos x}{\cos x + \sin x} dx = [\ln |\cos x + \sin x|]_0^{\pi/2} = 0. \quad \text{Donc}$$

$$I = J = \frac{\pi}{4}.$$

#### Exercice n° 6.

1) En posant  $t = e^x$  et donc  $x = \ln t$  puis  $dx = \frac{dt}{t}$ ,

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

ou bien

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

**Remarque.** Les deux fonctions  $x \mapsto 2 \operatorname{Arctan}(e^x)$  et  $x \mapsto \operatorname{Arctan}(\operatorname{sh} x)$  sont deux primitives sur  $\mathbb{R}$  de la fonction  $x \mapsto \frac{1}{\operatorname{ch} x}$ . Elles diffèrent donc d'une constante. Comme  $2 \operatorname{Arctan}(e^0) = \frac{\pi}{2}$  et  $\operatorname{Arctan}(\operatorname{sh} 0) = 0$ , on a donc

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad 2 \operatorname{Arctan}(e^x) = \operatorname{Arctan}(\operatorname{sh} x) + \frac{\pi}{2}.$$

2) En posant  $t = e^x$  et donc  $x = \ln t$  puis  $dx = \frac{dt}{t}$ ,

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{\operatorname{sh} x} dx &= \int \frac{2}{t - \frac{1}{t}} \frac{dt}{t} = 2 \int \frac{1}{t^2 - 1} dt = \int \left( \frac{1}{t-1} - \frac{1}{t+1} \right) dt \\ &= \ln|t-1| - \ln|t+1| + C = \ln \left| \frac{e^x - 1}{e^x + 1} \right| + C = \ln \left| \frac{e^{x/2} - e^{-x/2}}{e^{x/2} + e^{-x/2}} \right| + C \\ &= \ln \left| \operatorname{th} \frac{x}{2} \right| + C, \quad C \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

3)  $\int \frac{1}{\operatorname{th} x} dx = \int \frac{\operatorname{ch} x}{\operatorname{sh} x} dx = \ln|\operatorname{sh} x| + C, \quad C \in \mathbb{R}.$

4)  $\int \operatorname{ch}^3 x dx = \int (\operatorname{sh}^2 x + 1) \operatorname{ch} x dx = \frac{1}{3} \operatorname{sh}^3 x + \operatorname{sh} x + C, \quad C \in \mathbb{R}.$

5) Pour tout réel  $x$ ,  $\operatorname{ch}^4 x = \frac{1}{16} (e^x + e^{-x})^4 = \frac{1}{16} (e^{4x} + 4e^{2x} + 6 + 4e^{-2x} + e^{-4x}) = \frac{1}{8} (\operatorname{ch}(4x) + 4 \operatorname{ch}(2x) + 3)$  et donc

$$\int \operatorname{ch}^4 x dx = \frac{1}{32} (\operatorname{sh}(4x) + 8 \operatorname{sh}(2x) + 12x) + C, \quad C \in \mathbb{R}.$$

6)

$$\begin{aligned} \int \frac{\operatorname{ch}^3 x}{1 + \operatorname{sh} x} dx &= \int \frac{1 + \operatorname{sh}^2 x}{1 + \operatorname{sh} x} \operatorname{ch} x dx \\ &= \int \frac{u^2 + 1}{u + 1} du \quad (\text{en posant } u = \operatorname{sh} x \text{ et donc } du = \operatorname{ch} x dx) \\ &= \int \frac{u^2 - 1 + 2}{u + 1} du \\ &= \int \left( u - 1 + \frac{2}{u + 1} \right) du = \frac{u^2}{2} - u + 2 \ln|u + 1| + C \\ &= \frac{\operatorname{sh}^2 x}{2} - \operatorname{sh} x + 2 \ln|1 + \operatorname{sh} x| + C, \quad C \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \int \sqrt{\operatorname{ch} x - 1} dx &= \int \frac{\sqrt{(\operatorname{ch} x - 1)(\operatorname{ch} x + 1)}}{\sqrt{\operatorname{ch} x + 1}} dx = \int \frac{\sqrt{\operatorname{sh}^2 x}}{\sqrt{\operatorname{ch} x + 1}} dx = \operatorname{sgn}(x) \int \frac{\operatorname{sh} x}{\sqrt{\operatorname{ch} x + 1}} dx \\ &= 2 \operatorname{sgn}(x) \sqrt{\operatorname{ch} x + 1} + C. \end{aligned}$$

8)

$$\begin{aligned} \int \frac{\operatorname{th} x}{\operatorname{ch} x + 1} dx &= \int \frac{1}{\operatorname{ch} x(\operatorname{ch} x + 1)} \operatorname{sh} x dx \\ &= \int \frac{1}{u(u + 1)} du \quad (\text{en posant } u = \operatorname{ch} x) \\ &= \int \left( \frac{1}{u} - \frac{1}{u + 1} \right) du = \ln \left( \frac{\operatorname{ch} x}{\operatorname{ch} x + 1} \right) + C, \quad C \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

9)

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{1 - \operatorname{ch} x} dx &= \int \frac{1 + \operatorname{ch} x}{1 - \operatorname{ch}^2 x} dx = - \int \frac{1}{\operatorname{sh}^2 x} dx - \int \frac{\operatorname{ch} x}{\operatorname{sh}^2 x} dx \\ &= \operatorname{coth} x + \frac{1}{\operatorname{sh} x} + C, \quad C \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

**Exercice n° 7.**1) En posant  $u = x - 1$ ,

$$\int \frac{1}{\sqrt{2x-x^2}} dx = \int \frac{1}{\sqrt{1-(x-1)^2}} dx = \int \frac{1}{\sqrt{1-u^2}} du = \text{Arcsin } u + C = \text{Arcsin}(x-1) + C, \quad C \in \mathbb{R}.$$

2)

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x}} dx &= \int \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{(1+x) - (1-x)} dx = \frac{1}{2} \left( \int \frac{\sqrt{1+x}}{x} dx - \int \frac{\sqrt{1-x}}{x} dx \right) \\ &= \frac{1}{2} \left( \int \frac{u}{u^2-1} 2u du + \int \frac{v}{1-v^2} 2v dv \right) \quad (\text{en posant } u = \sqrt{1+x} \text{ et } v = \sqrt{1-x}) \\ &= \int \frac{u^2-1+1}{u^2-1} du + \int \frac{v^2-1+1}{1-v^2} dv \\ &= \int \left( 1 + \frac{1}{2} \left( \frac{1}{u-1} - \frac{1}{u+1} \right) \right) du + \int \left( -1 - \frac{1}{2} \left( \frac{1}{v-1} - \frac{1}{v+1} \right) \right) dv \\ &= u - v + \frac{1}{2} \left( \ln \left| \frac{1-u}{1+u} \right| + \ln \left| \frac{1+v}{1-v} \right| \right) + C \\ &= \sqrt{1+x} - \sqrt{1-x} + \frac{1}{2} \left( \ln \left| \frac{1-\sqrt{1+x}}{1+\sqrt{1+x}} \right| + \ln \left| \frac{1+\sqrt{1-x}}{1-\sqrt{1-x}} \right| \right) + C. \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \int \frac{\sqrt{1+x^6}}{x} dx &= \int \frac{\sqrt{1+x^6}}{x^6} x^5 dx = \frac{1}{6} \int \frac{\sqrt{1+u}}{u} du \\ &= \frac{1}{6} \int \frac{v}{v^2-1} 2v dv = \frac{1}{3} \int \frac{v^2}{v^2-1} dv = \frac{1}{3} \int \left( 1 + \frac{1}{2} \left( \frac{1}{v-1} - \frac{1}{v+1} \right) \right) dv \\ &= \frac{1}{3} \left( v + \frac{1}{2} \ln \left| \frac{v-1}{v+1} \right| \right) + C \\ &= \frac{1}{3} \left( \sqrt{1+x^6} + \frac{1}{2} \ln \left| \frac{\sqrt{1+x^6}-1}{\sqrt{1+x^6}+1} \right| \right) + C, \quad C \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

**Exercice n° 8.**1) On pose  $t = \frac{1}{x}$  et donc  $x = \frac{1}{t}$  et  $dx = -\frac{1}{t^2} dt$ . On obtient

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

et donc  $2I = 0$  puis  $I = 0$ .2)  $\cos(px) \cos(qx) = \frac{1}{2} (\cos((p+q)x) + \cos((p-q)x))$  et donc,**Premier cas.** Si  $p \neq q$ ,

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

**Deuxième cas.** Si  $p = q \neq 0$ ,

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

**Troisième cas.** Si  $p = q = 0$ .  $\int_0^{2\pi} \cos(px) \cos(qx) dx = \int_0^{2\pi} dx = 2\pi.$



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

3) La courbe d'équation  $y = \sqrt{(x-a)(b-x)}$  ou encore  $\begin{cases} x^2 + y^2 - (a+b)x + ab = 0 \\ y \geq 0 \end{cases}$  est le demi-cercle de diamètre  $[AB]$  où  $A(a, 0)$  et  $B(b, 0)$ ,  $y \geq 0$ .

Par suite, si  $a \leq b$ ,  $I = \frac{\pi R^2}{2} = \frac{\pi(b-a)^2}{8}$  et si  $a > b$ ,  $I = -\frac{\pi(b-a)^2}{8}$ .

4) L'intégrale proposée est somme de quatre intégrales. Chacune d'elles est la somme des aires de deux triangles rectangles isocèles. Ainsi,  $I = \frac{1}{2}((1^2 + 3^2) + (2^2 + 2^2) + (3^2 + 1^2) + 4^2) = 22$ . On peut aussi considérer que l'intégrale proposée est la somme des aires de quatre trapèzes rectangles.

5) On pose  $u = \frac{1}{x}$ . On obtient

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

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

6) En posant  $x = \pi - u$ , on obtient

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

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

**Exercice n° 9.** Soit  $x \in \mathbb{R}$ . La fonction  $t \mapsto \operatorname{Max}(x, t) = \frac{1}{2}(x + t + |x - t|)$  est continue sur  $[0, 1]$  en vertu de théorèmes généraux. Par suite,  $\int_0^1 \operatorname{Max}(x, t) dt$  existe.

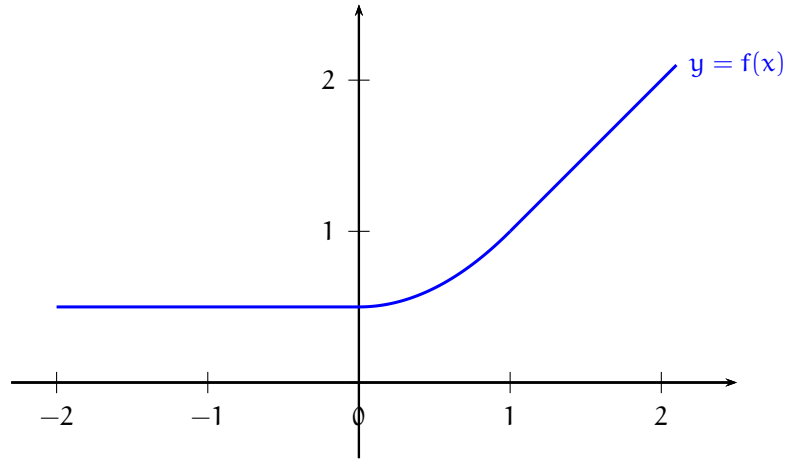
- Si  $x \leq 0$ , alors  $\forall t \in [0, 1]$ ,  $x \leq t$  et donc  $\operatorname{Max}(x, t) = t$ . Par suite,  $f(x) = \int_0^1 t dt = \frac{1}{2}$ .
- Si  $x \geq 1$ , alors  $\forall t \in [0, 1]$ ,  $t \leq x$  et donc  $\operatorname{Max}(x, t) = x$ . Par suite,  $f(x) = \int_0^1 x dt = x$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

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

$$\text{En résumé, } \forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2} & \text{si } x \leq 0 \\ \frac{1}{2}(1 + x^2) & \text{si } 0 < x < 1 \\ x & \text{si } x \geq 1 \end{cases}.$$

On peut noter que  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}$ .

Graphe de f.



Exercice n° 10.

1)  $W_0 = \int_0^{\pi/2} dx = \frac{\pi}{2}$  et  $W_1 = \int_0^{\pi/2} \sin x \, dx = 1$ .

2) Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Les deux fonctions  $x \mapsto \sin^{n+1} x$  et  $x \mapsto -\cos x$  sont de classe  $C^1$  sur le segment  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ . On peut donc effectuer une intégration par parties et on obtient

$$\begin{aligned} W_{n+2} &= \int_0^{\pi/2} \sin x \sin^{n+1} x \, dx = [-\cos x \sin^{n+1} x]_0^{\pi/2} - \int_0^{\pi/2} (-\cos x)(n+1) \cos x \cos^n x \, dx \\ &= 0 + (n+1) \int_0^{\pi/2} \cos^2 x \sin^n x \, dx \quad (\sin^{n+1}(0) = 0 \text{ car } n+1 > 0) \\ &= (n+1) \int_0^{\pi/2} (1 - \sin^2 x) \sin^n x \, dx = (n+1) \left( \int_0^{\pi/2} \sin^n x \, dx - \int_0^{\pi/2} \sin^{n+2} x \, dx \right) \\ &= (n+1) (W_n - W_{n+2}) \end{aligned}$$

et donc  $(n+2)W_{n+2} = (n+1)W_n$ .

$$\forall n \in \mathbb{N}, W_{n+2} = \frac{n+1}{n+2} W_n.$$

3) **1er cas.** Si  $n$  est un entier naturel non nul et pair, on peut poser  $n = 2p$  où  $p \in \mathbb{N}^*$ .

$$\begin{aligned} W_{2p} &= \frac{2p-1}{2p} \times \frac{2p-3}{2p-2} \times \dots \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times W_0 \\ &= \frac{(2p) \times (2p-1) \times (2p-2) \times (2p-3) \times \dots \times 3 \times 2 \times 1}{((2p) \times (2p-2) \times (2p-4) \times \dots \times 4 \times 2)^2} \times \frac{\pi}{2} \\ &= \frac{(2p)!}{(2^p \times p!)^2} \times \frac{\pi}{2} = \frac{(2p)!}{2^{2p} (p!)^2} \times \frac{\pi}{2}. \end{aligned}$$

ce qui reste vrai quand  $p = 0$  et donc

$$\forall p \in \mathbb{N}, W_{2p} = \frac{(2p)!}{2^{2p} (p!)^2} \times \frac{\pi}{2}.$$

**2ème cas.** Si  $n$  est un entier naturel impair supérieur ou égal à 3, on peut poser  $n = 2p + 1$  où  $p \in \mathbb{N}^*$ .

$$\begin{aligned}
W_{2p+1} &= \frac{2p}{2p+1} \times \frac{2p-2}{2p-1} \times \dots \times \frac{4}{5} \times \frac{2}{3} \times W_1 \\
&= \frac{((2p) \times (2p-2) \times (2p-4) \times \dots \times 4 \times 2)^2}{(2p+1) \times (2p) \times (2p-1) \times \dots \times 3 \times 2 \times 1} \\
&= \frac{2^{2p} (p!)^2}{(2p+1)!}.
\end{aligned}$$

ce qui reste vrai quand  $p = 0$  et donc

$$\forall p \in \mathbb{N}, W_{2p+1} = \frac{2^{2p} (p!)^2}{(2p+1)!}.$$

**Exercice n° 11.**

1)  $I_0 = \int_0^{\pi/4} dx = \frac{\pi}{4}$  et  $I_1 = \int_0^{\pi/4} \frac{\sin x}{\cos x} dx = [-\ln |\cos x|]_0^{\pi/4} = \frac{\ln 2}{2}$ .

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

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

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

$$\begin{aligned}
\sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{2k-1} &= \sum_{k=1}^n (-1)^{k-1} (I_{2k-2} + I_{2k}) = \sum_{k=1}^n ((-1)^{k-1} I_{2(k-1)} - (-1)^k I_{2k}) \\
&= I_0 - (-1)^n I_{2n} \text{ (somme télescopique)}.
\end{aligned}$$

Ainsi,  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $I_{2n} = (-1)^n \left( \frac{\pi}{4} - \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{2k-1} \right)$  et  $I_0 = \frac{\pi}{4}$ .

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

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

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

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

Ainsi,  $I_n$  tend vers 0 quand  $n$  tend vers  $+\infty$ . On en déduit immédiatement que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{k} = \ln 2 \text{ et } \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{2k-1} = \frac{\pi}{4}.$$