Planche nº 16. Calculs de primitives et d'intégrales. Corrigé

Exercice nº 1.

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

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

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

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

ou encore

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

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

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, $\frac{2x+1}{\left(\sqrt[3]{x^2+x+1}\right)^2} = (2x+1)\left(x^2+x+1\right)^{-2/3}$ et donc les primitives sur $\mathbb R$ de la fonction $x \mapsto \frac{2x+1}{\left(\sqrt[3]{x^2+x+1}\right)^2}$ sont les fonctions de la forme $x \mapsto \frac{1}{1/3}\left(x^2+x+1\right)^{1/3}+C=3\sqrt[3]{x^2+x+1}+C$, $C \in \mathbb R$.

- 6) Pour tout réel x de $\left] -\frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right[, \frac{2}{\sqrt{1-4x^2}} = \frac{2}{\sqrt{1-(2x)^2}}$ et donc les primitives sur $\left] -\frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right[$ de la fonction $x \mapsto \frac{2}{\sqrt{1-4x^2}}$ sont les fonctions de la forme $x \mapsto Arcsin(2x) + C$, $C \in \mathbb{R}$
- 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 $x \mapsto \frac{1}{2} \operatorname{Arctan}(2x) + C, C \in \mathbb{R}$.
- 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 $x \mapsto \frac{1}{2} \operatorname{Arctan}\left(\frac{x}{2}\right) + C, C \in \mathbb{R}.$
- 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 $x \mapsto \frac{1}{\sqrt{3}/2} \operatorname{Arctan} \left(\frac{x + \frac{1}{2}}{\sqrt{3}/2} \right) + C$, $C \in \mathbb{R}$, 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 $x \mapsto -\frac{1}{4(x \sin x)^2}$, $C \in \mathbb{R}$.
- $\mathbf{14)} \int \left(\frac{x}{e}\right)^x \ln x \ dx = \int (x \ln x x)' e^{x \ln x x} \ dx = e^{x \ln x x} + C = \left(\frac{x}{e}\right)^x, \ C \in \mathbb{R}.$

Exercice nº 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)
$$\int xe^{-x} dx = -xe^{-x} + \int e^{-x} dx = -xe^{-x} - e^{-x} + C = -(x+1)e^{-x} + C, \ C \in \mathbb{R}.$$

8)

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

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

11)

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

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

12)

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

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

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

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

15) 1ère solution.

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

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

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

2ème solution.

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

$$\begin{aligned} \textbf{16)} & \int \sin(\ln x) \ dx = x \sin(\ln x) - \int \cos(\ln x) \ dx = x \sin(\ln x) - x \cos(\ln x) - \int \sin(\ln x) \ dx \ \text{et donc} \\ & \int \sin(\ln x) \ dx = \frac{x}{2} \left(\sin(\ln x) - \cos(\ln x) \right) + C, \ C \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{17}) & \int x^2 e^x \sin x \ dx = \operatorname{Im} \left(\int x^2 e^{(1+i)x} \ dx \right). \text{ Or,} \\ & \int x^2 e^{(1+i)x} \ dx = x^2 \frac{e^{(1+i)x}}{1+i} - \frac{2}{1+i} \int x e^{(1+i)x} \ dx = x^2 \frac{e^{(1+i)x}}{1+i} - \frac{2}{1+i} \left(x \frac{e^{(1+i)x}}{1+i} - \frac{1}{1+i} \int e^{(1+i)x} \ dx \right) \\ & = \left(\frac{x^2}{1+i} - \frac{2x}{(1+i)^2} + \frac{2}{(1+i)^3} \right) e^{(1+ix)} + C \\ & = \left(\frac{1-i}{2} x^2 + ix - \frac{1+i}{2} \right) e^{(1+ix)} + C \\ & = \frac{1}{2} \left(x^2 - 1 + i(-x^2 + 2x - 1) \right) \left(\cos x + i \sin x \right) e^x + C. \end{aligned}$$

Par suite,

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

18) Sur] -1, 1[,

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

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

Exercice nº 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 $x \mapsto \operatorname{Arctan}(x+1) + C$, $C \in \mathbb{R}$.

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

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

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 nº 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 $dt = -\sin x \, dx$

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

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

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

2ème solution. En posant $t = \sin x$

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

3ème solution. 2n 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)
$$\int \frac{dx}{\tan x} = \int \frac{\cos x}{\sin x} dx = \ln|\sin x| + C, \ C \in \mathbb{R}.$$

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

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)

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

Par suite,

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

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

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

Exercice nº 5.

Pour tout x de $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$, $\cos x + \sin x \ge 0$ 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 $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$, $\cos x + \sin x \ne 0$.

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.

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

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

Exercice nº 6.

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

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

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

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

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

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

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

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

6)

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

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

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

8)

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

9)

$$\int \frac{1}{1 - \operatorname{ch} x} \, \mathrm{d}x = \int \frac{1 + \operatorname{ch} x}{1 - \operatorname{ch}^2 x} \, \mathrm{d}x = -\int \frac{1}{\operatorname{sh}^2 x} \, \mathrm{d}x - \int \frac{\operatorname{ch} x}{\operatorname{sh}^2 x} \, \mathrm{d}x$$
$$= \operatorname{coth} x + \frac{1}{\operatorname{sh} x} + C, \ C \in \mathbb{R}.$$

Exercice nº 7.

1) En posant u = x - 1,

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

2)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Exercice nº 8.

1) On pose $t = \frac{1}{x}$ et donc $x = \frac{1}{t}$ et $dx = -\frac{1}{t^2}$ dt. On obtient $I = \int_{1/a}^{a} \frac{\ln x}{x^2 + 1} dx = -\int_{a}^{1/a} \frac{\ln(1/t)}{\frac{1}{2} + 1} \frac{1}{t^2} dt = -\int_{1/a}^{a} \frac{\ln t}{t^2 + 1} dt = -I,$

et donc 2I = 0 puis I = 0.

 $\mathbf{2)} \, \cos(px) \cos(qx) = \frac{1}{2} (\cos((p+q)x) + \cos((p-q)x)) \, \operatorname{et \, donc},$

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 $\int_0^{2\pi} \sin(px) \sin(qx) \ dx = 0 \text{ si } p \neq q \text{ et } \pi \text{ si } p = q \neq 0 \text{ puis } \int_0^{2\pi} \sin(px) \cos(qx) \ dx = 0 \text{ pour tout choix de } p \text{ et } q.$

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

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

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

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

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

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

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.

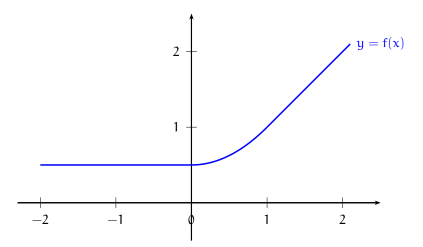
- Si $x \leqslant 0$, alors $\forall t \in [0,1], \ x \leqslant t$ et donc $\operatorname{Max}(x,t) = t$. Par suite, $f(x) = \int_0^1 t \ dt = \frac{1}{2}$.
- Si $x \ge 1$, alors $\forall t \in [0, 1]$, $t \le x$ et donc Max(x, t) = x. Par suite, $f(x) = \int_0^1 x \ dt = x$.
- Si 0 < x < 1,

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

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

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

Graphe de f.



Exercice nº 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

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

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

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

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

$$W_{2p} = \frac{2p-1}{2p} \times \frac{2p-3}{2p-2} \times \dots \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times W_{0}$$

$$= \frac{(2p) \times (2p-1) \times (2p-2) \times (2p-3) \times \dots \times 3 \times 2 \times 1}{((2p) \times (2p-2) \times (2p-4) \times \dots \times 4 \times 2)^{2}} \times \frac{\pi}{2}$$

$$= \frac{(2p)!}{(2^{p} \times p!)^{2}} \times \frac{\pi}{2} = \frac{(2p)!}{2^{2p} (p!)^{2}} \times \frac{\pi}{2}.$$

ce qui reste vrai quand p = 0 et donc

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

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

$$W_{2p+1} = \frac{2p}{2p+1} \times \frac{2p-2}{2p-1} \times \dots \frac{4}{5} \times \frac{2}{3} \times W_{1}$$

$$= \frac{((2p) \times (2p-2) \times (2p-4) \times \dots \times 4 \times 2)^{2}}{(2p+1) \times (2p) \times (2p-1) \times \dots \times 3 \times 2 \times 1}$$

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

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 nº 11.

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

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

$$\begin{split} \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{2k-1} &= \sum_{k=1}^n (-1)^{k-1} (I_{2k-2} + I_{2k}) = \sum_{k=1}^n \left((-1)^{k-1} I_{2(k-1)} - (-1)^k I_{2k} \right) \\ &= I_0 - (-1)^n I_{2n} \text{ (somme t\'elescopique)}. \end{split}$$

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

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

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

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

$$\begin{split} & \text{Maintenant, } 0 < \tan\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\epsilon}{2}\right) < 1 \text{ et donc } \lim_{n \to +\infty} \tan^n\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\epsilon}{2}\right) = 0. \text{ Par suite, il existe } n_0 \in \mathbb{N} \text{ tel que, pour } n \geqslant n_0, \\ & 0 \leqslant \tan^n\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\epsilon}{2}\right) \leqslant \frac{\epsilon}{2}. \text{ Pour } n \geqslant n_0, \text{ on a alors } 0 \leqslant I_n \leqslant \epsilon. \end{split}$$

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

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