

**CORRIGÉS DES EXERCICES 7 – APPLICATIONS & FONCTIONS  
CIRCULAIRES RÉCIPROQUES**

**EXERCICE 1.** — Montrer que :  $\forall x \in [-1; 1], \arccos(x) + \arccos(-x) = \pi$

**Interprétation graphique.** Le point de coordonnées  $(0, \frac{\pi}{2})$  est le centre de symétrie de la courbe représentative de  $\arccos$  (voir ci-contre).

Posons pour tout réel  $x \in [-1; 1], f(x) = \arccos(x) + \arccos(-x)$ .

La fonction  $f$  est dérivable sur  $] -1, 1[$ , et pour tout réel  $x \in ] -1, 1[$  on a :

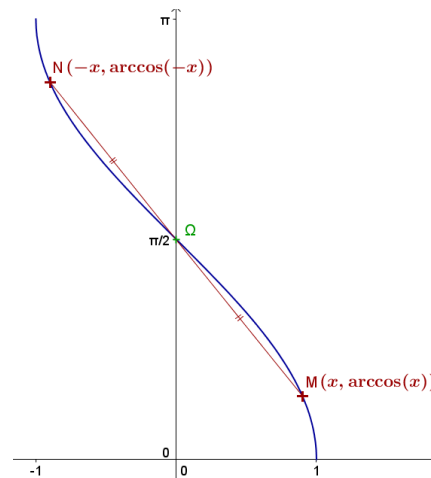
$$f'(x) = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}} + \frac{-(-1)}{\sqrt{1-(-x)^2}} = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}} + \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = 0$$

On en déduit que  $f$  est constante sur  $] -1, 1[$ , égale à  $f(0) = \arccos(0) + \arccos(0) = \pi$ .

En résumé :  $\forall x \in ] -1, 1[, f(x) = \pi$ .

Pour fermer les crochets, on peut observer que :  $f(1) = \arccos(1) + \arccos(-1) = 0 + \pi = \pi$  et  $f(-1) = f(1)$  puisque  $f$  est paire.

**Conclusion.**  $\forall x \in [-1; 1], \arccos(x) + \arccos(-x) = \pi$



**EXERCICE 2.** — Prouver que :  $\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \arctan(x) + \arctan\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{\pi}{2}$ .

Et que peut-on dire de  $\arctan(x) + \arctan\left(\frac{1}{x}\right)$  lorsque  $x < 0$  ?

Pour tout réel  $x$  strictement positif, posons :  $f(x) = \arctan(x) + \arctan\left(\frac{1}{x}\right)$ .

Selon les TG, la fonction  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$  et pour tout réel  $x > 0$  :

$$f'(x) = \frac{1}{1+x^2} + \frac{\frac{-1}{x^2}}{1+\frac{1}{x^2}} = \frac{1}{1+x^2} + \frac{\frac{-1}{x^2}}{\frac{1+x^2}{x^2}} = \frac{1}{1+x^2} - \frac{1}{1+x^2} = 0$$

On en déduit que  $f$  est constante sur  $\mathbb{R}_+^*$ , égale à  $f(1) = 2 \arctan(1) = \frac{\pi}{2}$ .

Autrement écrit :  $\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \arctan(x) + \arctan\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{\pi}{2}$ .

Par un raisonnement analogue, ou en utilisant le fait que la fonction  $x \in \mathbb{R}^* \mapsto \arctan(x) + \arctan\left(\frac{1}{x}\right)$  est impaire, on peut établir que :

$$\forall x \in \mathbb{R}_-^*, \arctan(x) + \arctan\left(\frac{1}{x}\right) = -\frac{\pi}{2}$$

**Conclusion.** En résumé :  $\forall x \in \mathbb{R}^*, \arctan(x) + \arctan\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{|x|}{x} \times \frac{\pi}{2}$

**EXERCICE 3.** — Montrer que :  $\forall x \in [-1; 1], \arccos(x) + \arcsin(x) = \frac{\pi}{2}$

Cf cours.

**EXERCICE 4.** — Etablir que :  $\forall x \in [0, 1], \arcsin(x) \geq x$ .

**Interprétation graphique.** La courbe représentative de  $\arcsin$  est située au-dessus de sa tangente à l'origine (la droite d'équation  $y = x$ ) sur  $[0, 1]$ .

Pour tout réel  $x$  dans  $[0, 1]$ , on pose :  $f(x) = \arcsin(x) - x$ . La fonction  $f$  est dérivable sur  $[0, 1[$  et pour tout réel  $x \in [0, 1[$  on a :

$$f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} - 1$$

Il s'ensuit que  $f'$  est positive sur  $[0, 1[$ . On en déduit que  $f$  est croissante sur  $[0, 1]$  (en utilisant la continuité de  $f$  sur  $[0, 1]$  pour fermer le crochet).

Puisqu'il est par ailleurs immédiat que  $f(0) = 0$ , on en déduit que  $f$  est positive sur  $[0, 1]$ .

**Conclusion.**  $\forall x \in [0, 1], \arcsin(x) \geq x$

**EXERCICE 5.** — Etablir que :  $\forall x \geq 0, \arctan(x) \leq x$ .

**Interprétation graphique.** La courbe représentative de  $\arctan$  est située au-dessus de sa tangente à l'origine (la droite d'équation  $y = x$ ) sur  $\mathbb{R}_+$ .

Cf cours : on peut procéder comme précédemment (via une étude de fonction), ou utiliser la concavité de  $\arctan$  sur  $\mathbb{R}_+$ .

**EXERCICE 6.** — Simplifier les expressions suivantes :

1/  $\sin(\arccos(x))$

Soit  $x$  un réel quelconque dans  $[-1, 1]$ . On a :  $\sin^2(\arccos(x)) + \cos^2(\arccos(x)) = 1$ .

D'où :  $\sin^2(\arccos(x)) = 1 - x^2$ . D'où :  $|\sin(\arccos(x))| = \sqrt{1 - x^2}$ .

Il reste à voir que  $\sin(\arccos(x))$  est positif puisque  $\arccos(x)$  appartient à  $[0, \pi]$ , pour conclure que :  $\sin(\arccos(x)) = \sqrt{1 - x^2}$ .

**Conclusion.**  $\forall x \in [-1, 1], \sin(\arccos(x)) = \sqrt{1 - x^2}$

2/  $\cos(\arcsin(x))$

Soit  $x$  un réel quelconque dans  $[-1, 1]$ . On a :  $\cos^2(\arcsin(x)) + \sin^2(\arcsin(x)) = 1$ .

D'où :  $\cos^2(\arcsin(x)) = 1 - x^2$ . D'où :  $|\cos(\arcsin(x))| = \sqrt{1 - x^2}$ .

Il reste à voir que  $\cos(\arcsin(x))$  est positif puisque  $\arcsin(x)$  appartient à  $[-\pi/2, \pi/2]$ , pour conclure que :  $\cos(\arcsin(x)) = \sqrt{1 - x^2}$ .

**Conclusion.**  $\forall x \in [-1, 1], \cos(\arcsin(x)) = \sqrt{1 - x^2}$

3/  $\cos(2 \arccos(x))$

Soit  $x$  un réel quelconque dans  $[-1, 1]$ . On a :  $\cos(2 \arccos(x)) = 2 \cos^2(\arccos(x)) - 1 = 2x^2 - 1$ .

**Conclusion.**  $\forall x \in [-1, 1], \cos(2 \arccos(x)) = 2x^2 - 1$

4/  $\cos(2 \arcsin(x))$

Soit  $x$  un réel quelconque dans  $[-1, 1]$ . On a :  $\cos(2 \arcsin(x)) = 1 - 2 \sin^2(\arcsin(x)) = 1 - 2x^2$ .

**Conclusion.**  $\forall x \in [-1, 1], \cos(2 \arcsin(x)) = 1 - 2x^2$

5/  $\sin(2 \arccos(x))$

Soit  $x$  un réel quelconque dans  $[-1, 1]$ . On a :  $\sin(2 \arccos(x)) = 2 \sin(\arccos(x)) \cos(\arccos(x)) = 2x\sqrt{1 - x^2}$ .

**Conclusion.**  $\forall x \in [-1, 1], \sin(2 \arccos(x)) = 2x\sqrt{1 - x^2}$

6/  $\cos(2 \arctan(x))$ 

Soit  $x$  un réel quelconque. On a :  $\cos(2 \arctan(x)) = 2 \cos^2(\arctan(x)) - 1 = \frac{2}{1 + \tan^2(\arctan(x))} - 1 = \frac{2}{1 + x^2} - 1$ .

**Conclusion.**  $\forall x \in \mathbb{R}, \cos(2 \arctan(x)) = \frac{1 - x^2}{1 + x^2}$

7/  $\sin(2 \arctan(x))$ 

Soit  $x$  un réel quelconque. On a :  $\sin(2 \arctan(x)) = \tan(2 \arctan(x)) \times \cos(2 \arctan(x))$ .

Or :  $\tan(2 \arctan(x)) = \frac{2x}{1 - x^2}$  (duplication pour la tangente) et  $\cos(2 \arctan(x)) = \frac{1 - x^2}{1 + x^2}$  selon la question précédente.

**Conclusion.**  $\forall x \in \mathbb{R}, \sin(2 \arctan(x)) = \frac{2x}{1 + x^2}$

8/  $\tan(2 \arcsin(x))$ 

Soit  $x$  un réel de  $[-1, 1] \setminus \left\{ \pm \frac{\sqrt{2}}{2} \right\}$ . On a :

$$\tan(2 \arcsin(x)) = \frac{\sin(2 \arcsin(x))}{\cos(2 \arcsin(x))} = \frac{2 \sin(\arcsin(x)) \cos(\arcsin(x))}{\cos(2 \arcsin(x))} = \frac{2x\sqrt{1-x^2}}{1-2x^2}$$

**Conclusion.**  $\forall x \in [-1, 1] \setminus \left\{ \pm \frac{\sqrt{2}}{2} \right\}, \tan(2 \arcsin(x)) = \frac{2x\sqrt{1-x^2}}{1-2x^2}$

**EXERCICE 7.** — Etablir que :  $\frac{\pi}{4} = \arctan\left(\frac{1}{2}\right) + \arctan\left(\frac{1}{3}\right)$

Cf cours.

**EXERCICE 8.** — **FORMULE DE MACHIN.**\*

1/ Calculer  $A = 4 \arctan\left(\frac{1}{5}\right)$ .

2/ Soient  $x$  et  $y$  deux réels tels que  $0 < x < y$ . Montrer que :  $\arctan\left(\frac{x}{y}\right) + \arctan\left(\frac{y-x}{y+x}\right) = \frac{\pi}{4}$ .

3/ Montrer que :  $4 \arctan\left(\frac{1}{5}\right) - \arctan\left(\frac{1}{239}\right) = \frac{\pi}{4}$ .

CORRIGÉ.

1) On a :  $\tan\left(2 \arctan\left(\frac{1}{5}\right)\right) = \frac{2/5}{1 - (1/5)^2} = \frac{2/5}{24/25} = \frac{5}{12}$ .

D'où :  $\tan\left(4 \arctan\left(\frac{1}{5}\right)\right) = \tan\left(2 \times 2 \arctan\left(\frac{1}{5}\right)\right) = \frac{5/6}{1 - (5/12)^2} = \frac{5/6}{119/144} = \frac{120}{119}$ .

On en déduit que :  $4 \arctan\left(\frac{1}{5}\right) = \arctan\left(\frac{120}{119}\right) [\pi]$ .

Puisque  $1/5$  est strictement compris entre 0 et 1, son image par la fonction arctangente appartient à l'intervalle  $]0, \pi/4[$ ; par suite  $4 \arctan\left(\frac{1}{5}\right) \in ]0, \pi[$ .

\*. John Machin fut un mathématicien anglais du 18<sup>ème</sup> siècle (1680-1751), notamment connu pour avoir démontré en 1706 la formule que l'on vous demande d'établir dans cet exercice, qui lui a permis d'obtenir une remarquable (pour l'époque) approximation du nombre  $\pi$  (100 décimales).

Puisque  $4 \arctan\left(\frac{1}{5}\right) = \arctan\left(\frac{120}{119}\right)$   $[\pi]$ , et que les deux réels intervenant dans cette congruence appartiennent au même intervalle  $]0, \pi[$ , on peut conclure qu'ils sont égaux.

$$\boxed{\text{Conclusion : } 4 \arctan\left(\frac{1}{5}\right) = \arctan\left(\frac{120}{119}\right)}.$$

2) Soient  $x$  et  $y$  deux réels tels que  $0 < x < y$ .

D'après la formule d'addition pour la tangente, on a :

$$\tan\left(\arctan\left(\frac{x}{y}\right) + \arctan\left(\frac{y-x}{y+x}\right)\right) = \frac{\frac{x}{y} + \frac{y-x}{y+x}}{1 - \frac{x}{y} \times \frac{y-x}{y+x}} = \frac{\frac{x(y+x) + (y-x)y}{y(y+x)}}{\frac{y(y+x) - x(y-x)}{y(y+x)}} = \frac{\frac{x^2 + y^2}{y(y+x)}}{\frac{x^2 + y^2}{y(y+x)}} = 1.$$

D'autre part :  $\tan(\pi/4) = 1$ .

$$\text{On en déduit que : } \arctan\left(\frac{x}{y}\right) + \arctan\left(\frac{y-x}{y+x}\right) = \frac{\pi}{4} \text{ } [\pi].$$

Les hypothèses faites sur les réels  $x$  et  $y$  permettent alors d'affirmer que les réels  $\frac{x}{y}$  et  $\frac{y-x}{y+x}$  sont strictement compris entre 0 et 1. Donc les images par la fonction arctangente de ces deux derniers réels appartiennent à l'intervalle  $]0, \pi/4[$ ; par suite leur somme est dans l'intervalle  $]0, \pi/2[$ , et à plus forte raison :  $\arctan\left(\frac{x}{y}\right) + \arctan\left(\frac{y-x}{y+x}\right) \in ]0, \pi[$ .

Puisque  $\arctan\left(\frac{x}{y}\right) + \arctan\left(\frac{y-x}{y+x}\right) = \frac{\pi}{4}$   $[\pi]$  et que les deux réels intervenant dans cette congruence appartiennent au même intervalle  $]0, \pi[$ , on peut conclure qu'ils sont égaux.

$$\boxed{\text{Conclusion : } \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, [0 < x < y] \implies \left[ \arctan\left(\frac{x}{y}\right) + \arctan\left(\frac{y-x}{y+x}\right) = \frac{\pi}{4} \right]}.$$

3) D'après la relation de la question 2, appliquée à  $x = 119$  et  $y = 120$  on a :

$$\arctan\left(\frac{119}{120}\right) + \arctan\left(\frac{1}{239}\right) = \frac{\pi}{4}$$

$$\text{Par ailleurs : } \arctan\left(\frac{119}{120}\right) = \frac{\pi}{2} - \arctan\left(\frac{120}{119}\right). \dagger \text{ D'où : } \arctan\left(\frac{119}{120}\right) = \frac{\pi}{2} - 4 \arctan\left(\frac{1}{5}\right).$$

$$\text{On déduit de ce qui précède que : } \frac{\pi}{2} - 4 \arctan\left(\frac{1}{5}\right) + \arctan\left(\frac{1}{239}\right) = \frac{\pi}{4}.$$

$$\text{Ainsi : } \boxed{4 \arctan\left(\frac{1}{5}\right) - \arctan\left(\frac{1}{239}\right) = \frac{\pi}{4}}.$$

### EXTRAITS DE DS

**EXERCICE 9.** — **(CA-DEAU !)**. On définit une fonction  $f$  sur  $\mathbb{R}$  en posant :  $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \arctan(x^3)$ . Etablir que  $f$  réalise une bijection de  $\mathbb{R}$  vers un intervalle  $J$  que l'on précisera.

La fonction cube réalise une bijection de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ , et la fonction arctangente réalise une bijection de  $\mathbb{R}$  dans  $] -\pi/2; \pi/2[$ .

Leur composée est donc une bijection de  $\mathbb{R}$  dans  $] -\pi/2; \pi/2[$ .

**Conclusion.** La fonction  $f$  est une bijection de  $\mathbb{R}$  dans  $] -\pi/2; \pi/2[$ .

†. Puisque :  $\forall x \in \mathbb{R}^*, \arctan(x) + \arctan\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{\pi}{2} \text{sgn}(x)$ .

**EXERCICE 10.** — **(TANGENTE ET ARCTANGENTE).**

1/ Rappeler la formule de soustraction pour la tangente.

Soit  $(a, b)$  un couple de réels tels que  $a \neq \frac{\pi}{2} [\pi]$ ,  $b \neq \frac{\pi}{2} [\pi]$  et  $a - b \neq \frac{\pi}{2} [\pi]$ . On a :

$$\tan(a - b) = \frac{\tan(a) - \tan(b)}{1 + \tan(a)\tan(b)}$$

2/ Etablir que pour tout entier naturel  $n$  on a :  $\arctan\left(\frac{1}{n+2}\right) - \arctan\left(\frac{1}{n+1}\right) = -\arctan\left(\frac{1}{n^2+3n+3}\right)$

Soit  $n$  un entier naturel. On a d'une part :

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

D'autre part, selon la question 1 :

$$\tan\left(\arctan\left(\frac{1}{n+2}\right) - \arctan\left(\frac{1}{n+1}\right)\right) = \frac{\frac{1}{n+2} - \frac{1}{n+1}}{1 + \frac{1}{n+2} \times \frac{1}{n+1}} = \frac{-1}{\frac{n^2+3n+2}{n^2+3n+3}} = -\frac{1}{n^2+3n+3}$$

On en déduit que :  $\tan\left(\arctan\left(\frac{1}{n+2}\right) - \arctan\left(\frac{1}{n+1}\right)\right) = \tan\left(-\arctan\left(\frac{1}{n^2+3n+3}\right)\right)$ .

Par suite :  $\arctan\left(\frac{1}{n+2}\right) - \arctan\left(\frac{1}{n+1}\right) = -\arctan\left(\frac{1}{n^2+3n+3}\right) \quad [\pi]$

Pour “faire disparaître le  $[\pi]$ ”, il reste à observer que les termes de gauche et de droite de cette relation sont deux réels de l'intervalle  $]-\pi/2, 0]$ , qui est de longueur strictement inférieure à  $\pi$ .

**Conclusion.**  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $\arctan\left(\frac{1}{n+2}\right) - \arctan\left(\frac{1}{n+1}\right) = -\arctan\left(\frac{1}{n^2+3n+3}\right)$

3/ En déduire la valeur de  $S_N = \sum_{n=0}^N \arctan\left(\frac{1}{n^2+3n+3}\right)$  en fonction de  $N$  ; puis la limite  $\lim_{N \rightarrow +\infty} S_N$ .

Soit  $N$  un entier naturel. D'après la question précédente :

$$S_N = \sum_{n=0}^N \left[ \arctan\left(\frac{1}{n+1}\right) - \arctan\left(\frac{1}{n+2}\right) \right] = \frac{\pi}{4} - \arctan\left(\frac{1}{N+2}\right)$$

**Conclusion.**  $\forall N \in \mathbb{N}$ ,  $S_N = \frac{\pi}{4} - \arctan\left(\frac{1}{N+2}\right)$ . D'où :  $\lim_{N \rightarrow +\infty} S_N = \frac{\pi}{4}$ .

**EXERCICE 11.** — **(COSINUS ET ARCCOSINUS).**

1/ Rappeler la formule d'addition pour le cosinus.

2/ Etablir que pour tout entier naturel non nul  $n$  on a :

$$\arccos\left(\frac{1}{n}\right) + \arccos\left(\frac{1}{n+1}\right) = \arccos\left(\frac{1 - \sqrt{(n^2-1)n(n+2)}}{n(n+1)}\right)$$

Même principe que dans l'exercice précédent.

**EXERCICE 12.** — **(ARCSINUS).**

1/ On pose  $A(x) = \cos(\arcsin(x))$ . Pour quelles valeurs de  $x$  l'expression  $A(x)$  est-elle définie? On note  $D$  l'ensemble de ces valeurs. Simplifier  $A(x)$  pour tout réel  $x$  de  $D$ .

Soit  $x$  un réel compris entre  $-1$  et  $1$ . On a :  $|\cos(\arcsin(x))| = \sqrt{1 - \sin^2(\arcsin(x))}$ .

D'où :  $\forall x \in [-1, 1], |\cos(\arcsin(x))| = \sqrt{1 - x^2}$ .

Pour se débarrasser des valeurs absolues, il reste à observer que :  $\arcsin([-1, 1]) = \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ . Par conséquent :  $\forall x \in [-1, 1], \cos(\arcsin(x)) \geq 0$ .

**Conclusion.**  $\forall x \in [-1, 1], \cos(\arcsin(x)) = \sqrt{1 - x^2}$

2/ Etablir que :

$$\arcsin\left(\frac{1}{3}\right) + \arcsin\left(\frac{1}{4}\right) = \arcsin\left(\frac{\sqrt{8} + \sqrt{15}}{12}\right)$$

D'une part :  $\sin\left(\arcsin\left(\frac{\sqrt{8} + \sqrt{15}}{12}\right)\right) = \frac{\sqrt{8} + \sqrt{15}}{12}$  (♠)

D'autre part, d'après la formule d'addition pour le sinus, on a :

$$\begin{aligned} \sin\left(\arcsin\left(\frac{1}{3}\right) + \arcsin\left(\frac{1}{4}\right)\right) &= \sin\left(\arcsin\left(\frac{1}{3}\right)\right) \cos\left(\arcsin\left(\frac{1}{4}\right)\right) + \sin\left(\arcsin\left(\frac{1}{4}\right)\right) \cos\left(\arcsin\left(\frac{1}{3}\right)\right) \end{aligned}$$

Or, d'après la question précédente, on a :  $\cos\left(\arcsin\left(\frac{1}{4}\right)\right) = \sqrt{1 - \left(\frac{1}{4}\right)^2} = \sqrt{1 - \frac{1}{16}} = \frac{\sqrt{15}}{4}$

Et :  $\cos\left(\arcsin\left(\frac{1}{3}\right)\right) = \sqrt{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^2} = \sqrt{1 - \frac{1}{9}} = \frac{\sqrt{8}}{3}$

On en déduit que :  $\sin\left(\arcsin\left(\frac{1}{3}\right) + \arcsin\left(\frac{1}{4}\right)\right) = \frac{1}{3} \times \frac{\sqrt{15}}{4} + \frac{1}{4} \times \frac{\sqrt{8}}{3}$

D'où :  $\sin\left(\arcsin\left(\frac{1}{3}\right) + \arcsin\left(\frac{1}{4}\right)\right) = \frac{\sqrt{8} + \sqrt{15}}{12}$  (♣)

On déduit de (♠) et de (♣) que :

$$\begin{aligned} \left[\arcsin\left(\frac{1}{3}\right) + \arcsin\left(\frac{1}{4}\right) = \arcsin\left(\frac{\sqrt{8} + \sqrt{15}}{12}\right) [2\pi]\right] \\ \vee \left[\arcsin\left(\frac{1}{3}\right) + \arcsin\left(\frac{1}{4}\right) = \pi - \arcsin\left(\frac{\sqrt{8} + \sqrt{15}}{12}\right) [2\pi]\right] \quad (\heartsuit) \end{aligned}$$

Pour conclure, on commence par observer que :  $\arcsin\left(\frac{\sqrt{8} + \sqrt{15}}{12}\right) \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ .

Par ailleurs :  $\arcsin\left(\frac{1}{3}\right) \in \left[0, \frac{\pi}{6}\right]$  et  $\arcsin\left(\frac{1}{4}\right) \in \left[0, \frac{\pi}{6}\right]$ , car  $1/3$  et  $1/4$  sont compris entre  $0$  et  $1/2$ , et que  $\arcsin\left(\left[0, \frac{1}{2}\right]\right) \in \left[0, \frac{\pi}{6}\right]$ . D'où :  $\arcsin\left(\frac{1}{3}\right) + \arcsin\left(\frac{1}{4}\right) \in \left[0, \frac{\pi}{3}\right]$ .

En particulier,  $\arcsin\left(\frac{1}{3}\right) + \arcsin\left(\frac{1}{4}\right)$  et  $\arcsin\left(\frac{\sqrt{8} + \sqrt{15}}{12}\right)$  appartiennent tous deux au segment  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ .

**Conclusion.**  $\arcsin\left(\frac{1}{3}\right) + \arcsin\left(\frac{1}{4}\right) = \arcsin\left(\frac{\sqrt{8} + \sqrt{15}}{12}\right)$

**EXERCICE 13.** — **UNE FONCTION BIJECTIVE.** On considère la fonction  $f$  définie sur  $I = \left[0; \frac{\pi}{4}\right]$  en posant pour tout réel  $x$  de  $I$  :  $f(x) = \frac{1}{\cos(x)}$ .

1/ Démontrer que  $f$  réalise une bijection de  $I$  dans un intervalle  $J$  que l'on précisera. On note  $f^{-1}$  sa bijection réciproque.

2/ Déterminer le sens de variation de  $f^{-1}$ .

3/ Justifier que pour tout  $x \in J$ , 
$$\begin{cases} \cos(f^{-1}(x)) = \frac{1}{x} \\ \sin(f^{-1}(x)) = \sqrt{1 - \frac{1}{x^2}} \end{cases}$$

4/ Démontrer que  $f^{-1}$  est dérivable sur  $J \setminus \{1\}$  et établir que :

$$\forall x \in J \setminus \{1\}, \quad (f^{-1})'(x) = \frac{1}{x\sqrt{x^2 - 1}}$$

Corrigé. 1) La fonction  $f$  est strictement croissante (et positive) sur  $I$ , puisque c'est l'inverse d'une fonction strictement décroissante (et positive) sur  $I$ .<sup>‡</sup>

En outre,  $f$  est continue sur  $I$  (essentiellement car la fonction  $\cos$  l'est, et qu'elle ne s'annule pas sur  $I$ ).

La fonction  $f$  étant strictement monotone et continue, elle réalise une bijection de  $I$  sur  $f(I) = \left[f(0), f\left(\frac{\pi}{4}\right)\right]$  c'est-à-dire sur  $[1, \sqrt{2}]$ .

**Conclusion :**  $f$  réalise une bijection de  $I$  dans  $J = [1, \sqrt{2}]$ .

2) Comme une fonction (à valeurs réelles) bijective et sa bijection réciproque ont la même monotonie, on peut affirmer que  $f^{-1}$  est strictement croissante sur  $J$ .

3) Soit  $x$  un réel appartenant à  $J = [1, \sqrt{2}]$ .

Alors :  $f(f^{-1}(x)) = x$  d'où :  $\frac{1}{\cos(f^{-1}(x))} = x$ . Et puisque  $x$  est non nul ( $0 \notin J$ ), on peut prendre les inverses des termes de cette égalité pour obtenir :

$$\cos(f^{-1}(x)) = \frac{1}{x} \quad (\spadesuit)$$

En outre, d'après la relation fondamentale de la trigonométrie, on a :

$$\sin(f^{-1}(x)) = \pm \sqrt{1 - \cos^2(f^{-1}(x))}$$

Or, puisque  $x \in J$ , on a  $f^{-1}(x) \in I = [0, \pi/4]$  ; la fonction sinus étant positive sur cet intervalle, on a donc

$$\sin(f^{-1}(x)) = \sqrt{1 - \cos^2(f^{-1}(x))}$$

En utilisant  $(\spadesuit)$ , on en déduit que :

$$\sin(f^{-1}(x)) = \sqrt{1 - \frac{1}{x^2}}$$

Le réel  $x$  étant un réel arbitraire de  $J$  dans le raisonnement précédent, on peut affirmer que :

$$\forall x \in J, \quad \begin{cases} \cos(f^{-1}(x)) = \frac{1}{x} \\ \sin(f^{-1}(x)) = \sqrt{1 - \frac{1}{x^2}} \end{cases}$$

<sup>‡</sup>. On peut bien sûr justifier la stricte croissance par l'étude du signe de  $f'$ , égale à  $\sin/\cos^2$  dans le présent cas.

4) D'après la propriété relative à la dérivabilité d'une bijection réciproque, la fonction  $f^{-1}$  est dérivable en tout réel  $f(a)$  tel que  $f'(a)$  ne s'annule pas. Or dans cet exercice :  $f' = \sin / \cos^2$ . Donc  $f'$  ne s'annule qu'en 0. Il s'ensuit que  $f^{-1}$  est dérivable sur  $J \setminus \{f(0)\}$ . Comme  $f(0) = 1$ , on en déduit que  $f^{-1}$  est dérivable sur  $]1, \sqrt{2}]$ .

Pour tout réel  $y \in ]0, \pi/4]$ , on a :  $(f^{-1})'(f(y)) = \frac{1}{f'(y)}$ .

$$\text{D'où : } (f^{-1})' \left( \frac{1}{\cos(y)} \right) = \frac{\cos^2(y)}{\sin(y)} = \cos^2(y) \times \frac{1}{\sin(y)} = \frac{1}{\left( \frac{1}{\cos(y)} \right)^2} \times \frac{1}{\sqrt{1 - \cos^2(y)}}$$

$$\text{Soit : } (f^{-1})' \left( \frac{1}{\cos(y)} \right) = \frac{1}{\left( \frac{1}{\cos(y)} \right)^2} \times \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}{\left( \frac{1}{\cos(y)} \right)^2}}}$$

Par conséquent, pour tout réel  $x \in ]1, \sqrt{2}]$ , on a :

$$(f^{-1})'(x) = \frac{1}{x^2} \times \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}{x^2}}} = \frac{1}{x^2} \times \frac{1}{\sqrt{\frac{x^2 - 1}{x^2}}} = \frac{1}{x^2} \times \frac{\sqrt{x^2}}{\sqrt{x^2 - 1}} = \frac{1}{x^2} \times \frac{x}{\sqrt{x^2 - 1}} = \frac{1}{x\sqrt{x^2 - 1}}.$$

**Conclusion :**  $f^{-1}$  est dérivable sur  $J \setminus \{1\}$ , et :  $\forall x \in J \setminus \{1\}$ ,  $(f^{-1})'(x) = \frac{1}{x\sqrt{x^2 - 1}}$ .

**EXERCICE 14.** — **EQUATION.** Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation :

$$(E) : \quad 1 + \tan(x) + \tan^2(x) + \tan^3(x) = 0$$

*Indication :* mais quelles sont donc les racines du polynôme  $1 + X + X^2 + X^3$  ?

Comme l'énoncé le suggère, on pose :  $X = \tan(x)$ . L'équation (E) se réécrit alors :  $1 + X + X^2 + X^3 = 0$ . Les racines de cette équation sont les racines quatrièmes de l'unité sauf 1, c'est-à-dire :  $-1$  et  $\pm i$ .

En revenant à la variable initiale, il ne reste donc plus que le cas :  $\tan(x) = -1$ , puisque la fonction tangente est à valeurs réelles. Or :  $\tan(x) = -1 \iff x = -\frac{\pi}{4} + k\pi$ .

**Conclusion.** Les solutions de (E) sont les réels  $-\frac{\pi}{4} + k\pi$  avec  $k \in \mathbb{Z}$