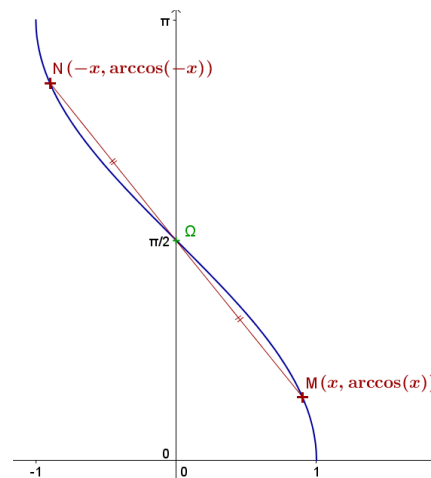


## EXERCICES 7 – APPLICATIONS & FONCTIONS CIRCULAIRES RÉCIPROQUES

**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).*

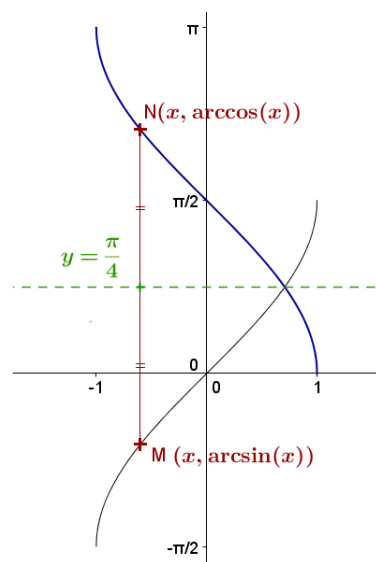


**EXERCICE 2.** — Prouver que :  $\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \arctan(x) + \arctan\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{\pi}{2}$ .

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

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

**Interprétation graphique.** *Les courbes représentatives de  $\arccos$  et de  $\arcsin$  sont symétriques par rapport à la droite d'équation  $y = \frac{\pi}{4}$  (voir ci-contre).*



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

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

**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  $\mathbb{R}_+$ .*

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

1/ $\sin(\arccos(x))$	3/ $\cos(2 \arccos(x))$	5/ $\sin(2 \arccos(x))$	7/ $\sin(2 \arctan(x))$
2/ $\cos(\arcsin(x))$	4/ $\cos(2 \arcsin(x))$	6/ $\cos(2 \arctan(x))$	8/ $\tan(2 \arcsin(x))$

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

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

\*. 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).

## 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.

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

1/ Rappeler la formule de soustraction pour la tangente.

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

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

**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 :

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

**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  $D$ .

2/ Etablir que :

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

**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 :

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

**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  $1 + X + X^2 + X^3$  ?