

Chapter 6 Fonctions circulaires

6.1 Fonctions trigonométriques

Solution 6.1

Solutions à justifier!

1. $\text{Dom } f = \mathbb{R}$.

2. $\text{Dom } f = \mathbb{R} \setminus \{0, 1\}$.

3. $\text{Dom } f = \dots \left] -\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6} \right[\cup \left] \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2} \right[\cup \left] \frac{\pi}{2}, \frac{5\pi}{6} \right[\cup \dots$

6.2 Formulaire de Trigonométrie

Solution 6.4

Solution 6.5

On a $\cos^2 \alpha = \frac{1}{1+\tan^2 \alpha}$, d'où $\cos^2 \alpha = \frac{25}{41}$. Or α est un angle du troisième quadrant, donc $\cos \alpha < 0$, d'où

$$\cos \alpha = -\frac{5}{\sqrt{41}}.$$

De plus, $\sin^2 \alpha = 1 - \cos^2 \alpha = \frac{16}{41}$ et $\sin \alpha < 0$, donc $\sin \alpha = -\frac{4}{\sqrt{41}}$.

Solution 6.7

Il y a de très nombreuses façons de procéder. Par exemple, on a

$$\cos 2\alpha = 2 \cos^2 \alpha - 1 = 2 \frac{144}{169} - 1 = \frac{119}{169}.$$

d'où $\sin^2 \alpha = 1 - \cos^2 \alpha = 1 - \frac{144}{169} = \frac{25}{169}$. Puisque α est un angle du premier quadrant, $\sin \alpha > 0$ donc $\sin(\alpha) = \frac{5}{13}$. Finalement,

$$\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha = \frac{2 \times 12 \times 5}{169} = \frac{120}{169} \quad \text{et} \quad \tan 2\alpha = \frac{\sin 2\alpha}{\cos 2\alpha} = \frac{120}{119}.$$

Solution 6.8

$$\tan(2\alpha + \beta) = -304/297.$$

Solution 6.12

6.3 Équations trigonométriques

Solution 6.14

1. $x = k\pi$ où $k \in \mathbb{Z}$. Dans $[0, 2\pi]$, $x \in \{0, \pi, 2\pi\}$.

2. $x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$ où $k \in \mathbb{Z}$. Dans $[0, 2\pi]$, $x = \frac{\pi}{2}$.

3. $x = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi$ où $k \in \mathbb{Z}$. Dans $[0, 2\pi]$, $x = \frac{3\pi}{2}$.

4. $x = 2k\pi$ où $k \in \mathbb{Z}$. Dans $[0, 2\pi]$, $x \in \{0, 2\pi\}$.

5. $x = \pi + 2k\pi$ où $k \in \mathbb{Z}$. Dans $[0, 2\pi]$, $x = \pi$.

6. $x = \frac{\pi}{2} + k\pi$ où $k \in \mathbb{Z}$. Dans $[0, 2\pi]$, $x \in \{ \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2} \}$.
7. $x = k\pi$ où $k \in \mathbb{Z}$. Dans $[0, 2\pi]$, $x \in \{ 0, \pi, 2\pi \}$.
8. $x = \frac{\pi}{4} + k\pi$ où $k \in \mathbb{Z}$. Dans $[0, 2\pi]$, $x \in \{ \frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{4} \}$. Si celui-là est trop difficile graphiquement, écrire $\tan x = 1 \iff \tan x = \tan \frac{\pi}{4}$.

Solution 6.15

1. Pour $x \in \mathbb{R}$,

$$\sin x = \frac{1}{2} \iff \sin x = \sin \frac{\pi}{6} \iff \left(x \equiv \frac{\pi}{6} \pmod{2\pi} \text{ ou } x \equiv \frac{5\pi}{6} \pmod{2\pi} \right).$$

L'ensemble solution est donc

$$\left\{ \frac{\pi}{6} + 2k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ \frac{5\pi}{6} + 2k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}.$$

Sur $[0, 2\pi]$, les solutions sont $\frac{\pi}{6}$ et $\frac{5\pi}{6}$.

2. Pour $x \in \mathbb{R}$,

$$\sin x = -\frac{1}{\sqrt{2}} \iff \sin x = \sin -\frac{\pi}{4} \iff \left(x \equiv -\frac{\pi}{4} \pmod{2\pi} \text{ ou } x \equiv -\frac{3\pi}{4} \pmod{2\pi} \right).$$

L'ensemble solution est donc

$$\mathcal{S} = \left\{ -\frac{\pi}{4} + 2k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ -\frac{3\pi}{4} + 2k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$$

Sur $[0, 2\pi]$, les solutions sont $\frac{5\pi}{4}$ et $\frac{7\pi}{4}$.

3. Pour $x \in \mathbb{R}$,

$$\tan x = -1 \iff \tan x = \tan \frac{-\pi}{4} \iff x \equiv -\frac{\pi}{4} \pmod{\pi}$$

L'ensemble solution est donc

$$\mathcal{S} = \left\{ -\frac{\pi}{4} + k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}.$$

Sur $[0, 2\pi]$, les solutions sont $\frac{3\pi}{4}$ et $\frac{7\pi}{4}$.

4. Pour $x \in \mathbb{R}$,

$$\tan x = \frac{1}{\sqrt{3}} \iff \tan x = \tan \frac{\pi}{6} \iff x \equiv \frac{\pi}{6} \pmod{\pi}$$

$$\mathcal{S} = \left\{ \frac{\pi}{6} + k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$$

Sur $[0, 2\pi]$, les solutions sont $\frac{\pi}{6}$ et $\frac{7\pi}{6}$.

5. Pour $x \in \mathbb{R}$,

$$\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2} \iff \cos x = \cos \frac{\pi}{6} \iff \left(x \equiv -\frac{\pi}{6} \pmod{2\pi} \text{ ou } x \equiv \frac{\pi}{6} \pmod{2\pi} \right).$$

L'ensemble solution est donc

$$\mathcal{S} = \left\{ -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ \frac{\pi}{6} + 2k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}.$$

Sur $[0, 2\pi]$, les solutions sont $\frac{\pi}{6}$ et $\frac{11\pi}{6}$.

6. Pour $x \in \mathbb{R}$,

$$\cos x = -\frac{1}{\sqrt{2}} \iff \tan x = \cos \frac{3\pi}{4} \iff \left(x \equiv \frac{3\pi}{4} \pmod{2\pi} \text{ ou } x \equiv -\frac{3\pi}{4} \pmod{2\pi} \right).$$

L'ensemble solution est donc

$$\mathcal{S} = \left\{ \frac{3\pi}{4} + 2k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ -\frac{3\pi}{4} + 2k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}.$$

Sur $[0, 2\pi]$, les solutions sont $\frac{3\pi}{4}$ et $\frac{5\pi}{4}$.

Solution 6.16

Soit $x \in \mathbb{R}$. On a les équivalences successives suivantes

$$\begin{aligned} \sin 2x = \cos \frac{x}{2} &\iff \sin 2x = \sin \left(\frac{\pi}{2} - \frac{x}{2} \right) \\ &\iff 2x \equiv \frac{\pi}{2} - \frac{x}{2} \pmod{2\pi} \text{ ou } 2x \equiv \pi - \left(\frac{\pi}{2} - \frac{x}{2} \right) \pmod{2\pi} \\ &\iff x \equiv \frac{\pi}{5} \pmod{\frac{4\pi}{5}} \text{ ou } x \equiv \frac{\pi}{3} \pmod{\frac{4\pi}{3}}. \end{aligned}$$

L'équation $x \equiv \frac{\pi}{5} \pmod{\frac{4\pi}{5}}$ donne comme solutions des nombres dont les images sont les sommets du pentagone régulier étoilé $M_0 M_1 M_2 M_3 M_4$ dont le premier sommet M_0 est l'image du nombre $\frac{\pi}{5}$.

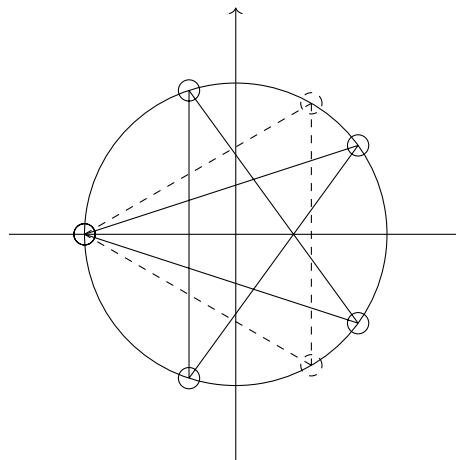
marque

Toute solution de l'équation $x \equiv \frac{\pi}{5} \pmod{\frac{4\pi}{5}}$ a pour image l'un des sommets du pentagone précédent, mais réciproquement, tout nombre ayant pour image l'un des sommets de ce pentagone n'est pas nécessairement solution de l'équation ; par exemple, le nombre $\frac{\pi}{5} + \frac{2\pi}{5} = \frac{3\pi}{5}$ dont l'image est M_3 n'est pas solution.

L'équation $x \equiv \frac{\pi}{3} \pmod{\frac{4\pi}{3}}$ donne comme solutions des nombres dont les images sont les sommets du triangle équilatéral $N_0 N_1 N_2$, le sommet N_0 étant l'image de la solution $\frac{\pi}{3}$.

marque

Ici encore, il importe d'observer que tout nombre ayant pour image l'un des points N_0, N_1 ou N_2 n'est pas nécessairement solution de l'équation. Par exemple, le nombre π dont l'image est N_2 n'est pas solution.



Solution 6.17

Le polynôme $2X^2 - 5X + 2$ a deux racines : 2 et $1/2$. D'où, pour $x \in \mathbb{R}$,

$$\begin{aligned} 2 \sin^4 x - 5 \sin^2 x + 2 = 0 &\iff \underbrace{\sin^2 x = 2}_{\text{Impossible}} \text{ ou } \sin^2 x = \frac{1}{2} \\ &\iff \sin x = -\frac{1}{\sqrt{2}} \text{ ou } \sin x = \frac{1}{\sqrt{2}} \\ &\iff \begin{cases} x \equiv -\frac{\pi}{4} \pmod{2\pi} \text{ ou } x \equiv \frac{5\pi}{4} \pmod{2\pi} \\ \text{ou} \\ x \equiv \frac{\pi}{4} \pmod{2\pi} \text{ ou } x \equiv \frac{3\pi}{4} \pmod{2\pi} \end{cases} \end{aligned}$$

On peut remarquer que l'on peut réduire l'écriture :

$$2 \sin^4 x - 5 \sin^2 x + 2 = 0 \iff x \equiv \frac{\pi}{4} \pmod{\frac{\pi}{2}}.$$

Solution 6.18

Soit $x \in \mathbb{R}$.

$$\sin x + \sqrt{3} \cos x = 2 \left(\frac{1}{2} \sin x + \frac{\sqrt{3}}{2} \cos x \right) = 2 \left(\sin \frac{\pi}{6} \sin x + \cos \frac{\pi}{6} \cos x \right) = 2 \cos \left(x - \frac{\pi}{6} \right).$$

On a donc

$$\begin{aligned} \sin x + \sqrt{3} \cos x = \sqrt{2} &\iff \cos \left(x - \frac{\pi}{6} \right) = \frac{\sqrt{2}}{2} = \cos \frac{\pi}{4} \\ &\iff x - \frac{\pi}{6} \equiv \frac{\pi}{4} \pmod{2\pi} \text{ ou } x - \frac{\pi}{6} \equiv -\frac{\pi}{4} \pmod{2\pi} \\ &\iff x \equiv \frac{5\pi}{12} \pmod{2\pi} \text{ ou } x \equiv -\frac{\pi}{12} \pmod{2\pi}. \end{aligned}$$

Solution 6.19

Pour $x \in \mathbb{R}$,

$$\cos 2x < \sin x \iff 1 - 2 \sin^2 x < \sin x \iff 2 \sin^2 x + \sin x - 1 > 0.$$

Le polynôme $2X^2 + X - 1$ admet pour racine -1 et $\frac{1}{2}$. Donc, pour $X \in \mathbb{R}$,

$$2X^2 + X - 1 > 0 \iff \left(X < -1 \text{ ou } X > \frac{1}{2} \right).$$

Finalement,

$$\cos 2x < \sin x \iff \underbrace{\sin x < -1}_{\text{Impossible}} \text{ ou } \sin x > \frac{1}{2}. \iff \exists k \in \mathbb{Z}, \frac{\pi}{6} + 2k\pi < x < \frac{5\pi}{6} + 2k\pi.$$

On peut écrire l'ensemble solution ainsi :

$$\mathcal{S} = \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left[\frac{\pi}{6} + 2k\pi; \frac{5\pi}{6} + 2k\pi \right] = \left[\frac{\pi}{6}; \frac{5\pi}{6} \right] + 2\pi\mathbb{Z}.$$



La fonction \sin n'est pas monotone. Par conséquent, on ne peut donc pas écrire

$$\sin x > \frac{1}{2} \iff x > \frac{\pi}{6} \quad (\text{Beurk!})$$

ou autre variante. D'où le résultat un peu pénible à écrire. Heureusement, lorsque nous aurons ce genre d'inégalité à résoudre, nous serons souvent en train de travailler sur une partie plus petite que \mathbb{R} . Par exemple, sur $[0, 2\pi]$, on ne pourrait toujours pas utiliser la monotonie du sinus, mais l'ensemble solution serait plus simple : $\left[\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}\right]$

Solution 6.20

Soit $x \in [0, 2\pi]$.

$$\begin{aligned} 1 - 2 \sin^2 x \geq 0 &\iff \sin^2 x \leq \frac{1}{2} \iff -\frac{1}{\sqrt{2}} < \sin x < \frac{1}{\sqrt{2}} \\ &\iff x \in \left[0, \frac{\pi}{4}\right] \cup \left[\frac{3\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}\right] \cup \left[\frac{7\pi}{4}, 2\pi\right]. \end{aligned}$$

¹ Également, $1 - 2 \sin^2 x = 0 \iff x \in \left\{\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}, \frac{7\pi}{4}\right\}$. De plus,

$$1 + 2 \cos x \geq 0 \iff \cos x \geq -\frac{1}{2} \iff x \in \left[0, \frac{2\pi}{3}\right] \cup \left[\frac{4\pi}{3}, 2\pi\right];$$

avec égalité si, et seulement si $x \in \left\{\frac{2\pi}{3}, \frac{4\pi}{3}\right\}$.

x	0	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{4}$	$\frac{5\pi}{4}$	$\frac{4\pi}{3}$	$\frac{7\pi}{4}$	2π					
$1-2\sin^2 x$	+	0	-	-	0	+	0	-	-	0	+		
$1+2\cos x$	+		+	0	-		-	0	+		+		
$\frac{1-2\sin^2 x}{1+2\cos x}$	+	0	-		+	0	-	0	+		-	0	+

Finalement,

$$\frac{1 - 2 \sin^2 x}{1 + 2 \cos x} \geq 0 \iff x \in \left[0, \frac{\pi}{4}\right] \cup \left[\frac{2\pi}{3}, \frac{3\pi}{4}\right] \cup \left[\frac{5\pi}{4}, \frac{4\pi}{3}\right] \cup \left[\frac{7\pi}{4}, 2\pi\right]$$

Solution 6.24

Pour $\alpha \in \mathbb{R}$,

$$\begin{aligned} \sin \alpha + \sin 2\alpha + \sin 3\alpha + \sin 4\alpha &= 2 \sin \frac{3\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2} + 2 \sin \frac{7\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2} \\ &= 2 \cos \frac{\alpha}{2} \left(\sin \frac{3\alpha}{2} + \sin \frac{7\alpha}{2} \right) \end{aligned}$$

Les solutions de E sont celles

- De $\cos \frac{\alpha}{2} = 0$, c'est-à-dire $\alpha \equiv \pi \pmod{2\pi}$.

¹ \sin n'est pas monotone, même sur $[0, 2\pi]$.

- De

$$\begin{aligned}
 \sin \frac{3\alpha}{2} + \sin \frac{7\alpha}{2} = 0 &\iff \sin \frac{7\alpha}{2} = \sin \frac{-3\alpha}{2} \\
 &\iff \frac{7\alpha}{2} \equiv -\frac{3\alpha}{2} \pmod{2\pi} \text{ ou } \frac{7\alpha}{2} \equiv \pi + \frac{3\alpha}{2} \pmod{2\pi} \\
 &\iff 5\alpha \equiv 0 \pmod{2\pi} \text{ ou } 2\alpha \equiv \pi \pmod{2\pi} \\
 &\iff \alpha \equiv 0 \pmod{\frac{2\pi}{5}} \text{ ou } \alpha \equiv \frac{\pi}{2} \pmod{\pi}
 \end{aligned}$$

Ainsi, l'ensemble des solutions de E est donc

$$\frac{2\pi}{5}\mathbb{Z} \cup \left(\frac{\pi}{2} + \pi\mathbb{Z}\right) = \left\{-\frac{4\pi}{5}, -\frac{\pi}{2}, -\frac{2\pi}{5}, 0, \frac{2\pi}{5}, \frac{\pi}{2}, \frac{4\pi}{5}, \pi\right\} + 2\pi\mathbb{Z}$$

Solution 6.26

1. Pour $x \in \mathbb{R}$, on a

$$\cos x + \sqrt{3} \sin x = m\sqrt{2} \iff \frac{1}{2} \cos x + \frac{\sqrt{3}}{2} \sin x = m \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

Pour que les deux équations de l'énoncé soient équivalentes, on peut donc choisir par exemple, $a = \frac{\pi}{3}$ et $b = \frac{\pi}{4}$.

2. On a donc

$$\cos x + \sqrt{3} \sin x = m\sqrt{2} \iff \cos \frac{\pi}{3} \cos x + \sin \frac{\pi}{3} \sin x = \frac{m}{\sqrt{2}} \iff \cos\left(x - \frac{\pi}{3}\right) = \frac{m}{\sqrt{2}}.$$

Cette équation admet des solutions si, et seulement si $\frac{m}{\sqrt{2}} \in [-1, 1]$, c'est-à-dire $m \in [-\sqrt{2}, \sqrt{2}]$.

3. Pour $x \in \mathbb{R}$,

$$\begin{aligned}
 \cos x + \sqrt{3} \sin x = \sqrt{2} &\iff \cos\left(x - \frac{\pi}{3}\right) = \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) \\
 &\iff \left(x - \frac{\pi}{3} \equiv \frac{\pi}{4} \pmod{2\pi} \text{ ou } x - \frac{\pi}{3} \equiv -\frac{\pi}{4} \pmod{2\pi}\right) \\
 &\iff \left(x \equiv \frac{\pi}{12} \pmod{2\pi} \text{ ou } x \equiv \frac{7\pi}{12} \pmod{2\pi}\right).
 \end{aligned}$$

Solution 6.35

Solution 6.39

Solution 6.40

On a (Formule de Simpson ou angle moitié et complexes)

$$\sin(3x) + \sin(x) = 2 \sin(2x) \cos(x)$$

et donc

$$\sin(3x) - \sin(2x) + \sin(x) > 0 \iff (2 \cos(x) - 1) \sin(2x) > 0.$$

Un tableau de signe conduit à l'ensemble des solutions

$$]0, \pi/3[\cup]\pi/2, \pi[\cup]3\pi/2, 5\pi/3[$$

6.4 Étude des fonctions trigonométriques

6.5 Fonctions réciproques des fonctions circulaires

Solution 6.41

Solutions à justifier!

1. $\text{Dom } f = \mathbb{R}$.

2. $\text{Dom } f =]-\infty, -1] \cup [1, +\infty[$.

3. $\text{Dom } f = [0, 2 - \sqrt{3}] \cup [2 + \sqrt{3}, 4]$.

Solution 6.42

• On a $\sin\left(\frac{2\pi}{3}\right) = \sin\left(\pi - \frac{2\pi}{3}\right) = \sin\left(\frac{\pi}{3}\right)$ et $\frac{\pi}{3} \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ d'où $A = \frac{\pi}{3}$.

• $B = \frac{1}{\sqrt{3}}$ (on a toujours, pour $x \in \mathbb{R}$, $\tan(\arctan x) = x$).²

• On a $\sin\left(\frac{3\pi}{4}\right) = \sin\left(\pi - \frac{3\pi}{4}\right) = \sin\left(\frac{\pi}{4}\right)$ et $\frac{\pi}{4} \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ d'où $C = \frac{\pi}{4}$.

• On a $\cos\left(\frac{89\pi}{3}\right) = \cos\left(\frac{89\pi}{3} - 30\pi\right) = \cos\left(-\frac{\pi}{3}\right) = \cos\left(\frac{\pi}{3}\right)$ et $\frac{\pi}{3} \in [0, \pi]$ d'où $D = \frac{\pi}{3}$.

Solution 6.44

Posons $a = \arctan \frac{1}{2}$ et $b = \arctan \frac{1}{3}$. On a alors

$$\tan(a+b) = \frac{\tan a + \tan b}{1 - \tan a \tan b} = \frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{3}}{1 - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3}} = 1.$$

On ne peut pas déduire immédiatement que $a+b = \arctan 1 = \frac{\pi}{4}$ car on ignore si $a+b \in]-\pi/2, \pi/2[$.

Or $0 < \frac{1}{2} < \frac{1}{\sqrt{3}}$ et $0 < \frac{1}{3} < \frac{1}{\sqrt{3}}$. La fonction \arctan étant strictement croissante, on a

$$0 < a = \arctan \frac{1}{2} < \frac{\pi}{6} \quad \text{et} \quad 0 < b = \arctan \frac{1}{3} < \frac{\pi}{6}.$$

Ainsi $0 \leq a+b < \frac{\pi}{2}$ et $\tan(a+b) = 1 = \tan \frac{\pi}{4}$. Or la fonction tangente est injective sur $\left[0, \frac{\pi}{2}\right[$, d'où

$$a+b = \arctan \frac{1}{2} + \arctan \frac{1}{3} = \frac{\pi}{4}.$$

Solution 6.45

Posons $a = \arcsin \frac{3}{5}$ et $b = \arcsin \frac{7}{25}$. L'abus de formules trigonométriques permet d'obtenir $\sin(2a+b) =$
1. De plus, les encadrements

$$\frac{1}{2} < \frac{3}{5} < \frac{1}{\sqrt{2}} \quad \text{et} \quad 0 < \frac{7}{25} < \frac{1}{2}$$

permettent d'écrire (\arcsin étant croissante)

$$\frac{\pi}{6} < a < \frac{\pi}{4} \quad \text{et} \quad 0 < b < \frac{\pi}{6}.$$

On a donc $\frac{\pi}{3} < 2a+b < \frac{2\pi}{3}$ et $\sin(2a+b) = 1$, d'où

$$2 \arcsin \frac{3}{5} + \arcsin \frac{7}{25} = \frac{\pi}{2}.$$

Solution 6.48

²On peut également calculer directement ! $\tan\left(\arctan \frac{1}{\sqrt{3}}\right) = \tan(\pi/6) = \frac{1}{\sqrt{3}}$.

1. La fonction f est définie sur \mathbb{R} car le sinus est défini sur \mathbb{R} à valeurs dans $[-1, 1]$, ensemble de définition de l'arcsinus.

2. La fonction f est impaire. En effet, pour $x \in \mathbb{R}$,

$$-x \in \mathbb{R} \text{ et } f(-x) = \arcsin(\sin(-x)) = \arcsin(-\sin(x)) = -\arcsin(\sin(x)) = -f(x).$$

De plus, f est 2π -périodique, car pour $x \in \mathbb{R}$,

$$x \pm 2\pi \in \mathbb{R} \text{ et } f(x + 2\pi) = \arcsin(\sin(x + 2\pi)) = \arcsin(\sin(x)) = f(x).$$

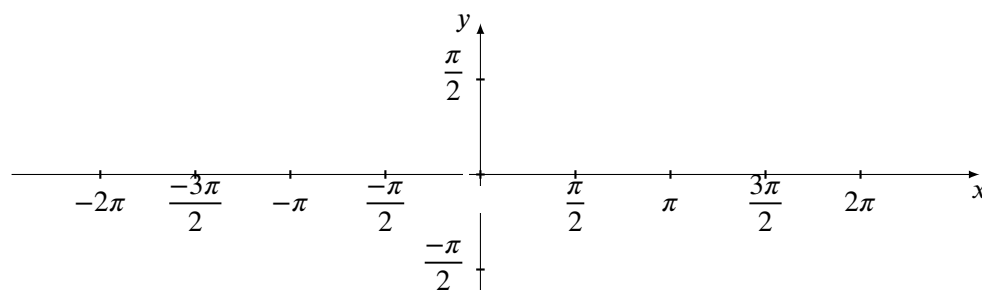
3. Pour $x \in [0, \pi/2]$, on a $f(x) = \arcsin(\sin x) = x$.

4. Pour $x \in [\pi/2, \pi]$, on a

$$\sin(\pi - x) = \sin(x) \text{ et } \pi - x \in [0, \pi/2],$$

donc $f(x) = \arcsin(\sin x) = \arcsin(\sin(\pi - x)) = \pi - x$. On en déduit la courbe de f .

5. Il suffit de tracer la courbe de f sur l'intervalle $[0, \pi]$. Ensuite, on obtient alors la totalité de la courbe en effectuant une symétrie de centre O et des translations de vecteur $2k\pi\vec{e}_1$, $k \in \mathbb{Z}$.



- 6.
- $f(x) = 0$ équivaut à $\arcsin(\sin x) = 0$ ou encore à $\sin(x) = 0$. Ainsi, l'ensemble des x tels que $f(x) = 0$ est-il égal à $\pi\mathbb{Z}$.
 - $f(x) = \frac{\pi}{3}$ équivaut à $\arcsin(\sin x) = \frac{\pi}{3}$ ou encore à $\sin(x) = \sin(\pi/3)$. Ainsi, l'ensemble des x tels que $f(x) = \frac{\pi}{3}$ est-il égal à la réunion de $\frac{\pi}{3} + 2\pi\mathbb{Z}$ et de $\frac{2\pi}{3} + 2\pi\mathbb{Z}$.
 - $f(x) = \pi$ n'admet aucune solution puisque $\pi \notin [-\pi/2, \pi/2]$.

7. Soient $k \in \mathbb{Z}$ et $x \in I_k$. Distinguons deux cas.

- Supposons k impair. On a alors $\sin(k\pi - x) = \sin(x)$ et puisque $k\pi - x \in [-\pi/2, \pi/2]$, on a

$$f(x) = \arcsin(\sin(k\pi - x)) = k\pi - x.$$

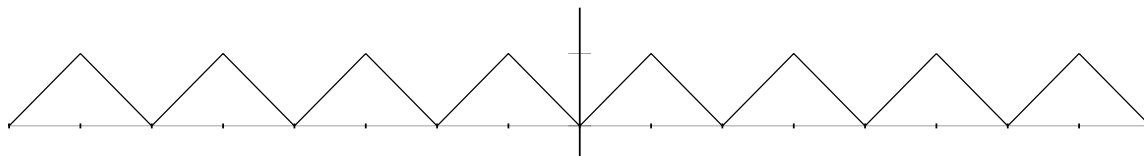
- Supposons k pair. On a alors $\sin(x - k\pi) = \sin(x)$ et puisque $x - k\pi \in [-\pi/2, \pi/2]$, on a

$$f(x) = \arcsin(\sin(x - k\pi)) = x - k\pi.$$

Solution 6.49

La fonction f est définie sur \mathbb{R} , paire et 2π -périodique. Il suffit donc de l'étudier sur $[0, \pi]$. On complétera le tracé à l'aide d'une symétrie d'axe (Oy) et par des translations de vecteurs $2k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$.

Or pour $x \in [0, \pi]$, $f(x) = \arccos(\cos x) = x$.



Solution 6.50

f est définie sur $D = \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$, π -périodique et impaire. De plus,

$$\forall x \in [-\pi/2, \pi/2], f(x) = x$$

Il ne reste plus qu'à tracer !

Solution 6.51

1. Pour $x \in [-1, 1]$,

$$\sin\left(\frac{\pi}{2} - \arccos(x)\right) = \cos(\arccos(x)) = x.$$

De plus, $\arccos(x) \in [0, \pi]$, on a donc

$$\frac{\pi}{2} - \arccos(x) \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$$

Ainsi, on a bien

$$\frac{\pi}{2} - \arccos(x) = \arcsin(x).$$

2. Pour $x \in [-1, 1]$, posons $f(x) = \arcsin(x) + \arccos(x)$.

La fonction f est continue sur $[-1, 1]$ et dérivable sur $] -1, 1[$ et on a

$$\forall x \in] -1, 1[, f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} - \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = 0.$$

La fonction f étant continue sur l'intervalle $[-1, 1]$, elle est donc constante. D'où

$$\forall x \in [-1, 1], f(x) = f(0) = \frac{\pi}{2}$$

d'où le résultat.

Solution 6.52

1. Soit $x > 0$. On a

$$\tan\left(\frac{\pi}{2} - \arctan\frac{1}{x}\right) = \frac{\sin\left(\frac{\pi}{2} - \arctan\frac{1}{x}\right)}{\cos\left(\frac{\pi}{2} - \arctan\frac{1}{x}\right)} = \frac{\cos\left(\arctan\frac{1}{x}\right)}{\sin\left(\arctan\frac{1}{x}\right)} = \frac{1}{\tan\left(\arctan\frac{1}{x}\right)} = \frac{1}{1/x} = x.$$

De plus, $\frac{1}{x} > 0$, donc $0 < \arctan\left(\frac{1}{x}\right) < \frac{\pi}{2}$, d'où

$$-\frac{\pi}{2} < \frac{\pi}{2} - \arctan\frac{1}{x} < \frac{\pi}{2},$$

et finalement

$$\frac{\pi}{2} - \arctan\frac{1}{x} = \arctan x.$$

2. Variation.

Lorsque $x < 0$, on utilise l'imparité de l'arctangente:

$$\arctan x + \arctan \frac{1}{x} = -\arctan -x - \arctan \frac{1}{-x} = -\frac{\pi}{2}.$$

Variation. Notons pour tout $x \in \mathbb{R}^*$, $f(x) = \arctan(x) + \arctan(1/x)$. La fonction f est dérivable sur \mathbb{R}^* et pour $x \in \mathbb{R}^*$,

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

La fonction f est donc constante sur *chacun* des deux intervalles $] -\infty, 0[$ et $]0, +\infty[$. Puisque l'on a $f(1) = \pi/4 + \pi/4 = \pi/2$ et $f(-1) = -\pi/4 - \pi/4 = -\pi/2$, on en déduit que pour tout réel x non nul,

$$\arctan(x) + \arctan(1/x) = \operatorname{sgn}(x) \frac{\pi}{2}.$$

Solution 6.53 Mines-Ponts PSI 2023

Solution 6.54

1. (a) Pour $x \in \mathbb{R}$, $x^2 + 1 > 0$ et

$$-1 \leq \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}} \leq 1 \iff |x| \leq \sqrt{x^2 + 1} \iff x^2 \leq x^2 + 1.$$

Cette dernière assertion étant toujours vraie, on a toujours $\frac{x}{\sqrt{x^2+1}} \in [-1, 1]$.

La fonction arcsin étant définie sur $[-1, 1]$, la fonction f est définie sur $D = \mathbb{R}$.

- (b) La fonction $x \mapsto \sqrt{x}$ est dérivable sur $]0, +\infty[$, et pour $x \in \mathbb{R}$, $x^2 + 1 > 0$. La fonction $u : x \mapsto \frac{x}{\sqrt{x^2+1}}$ est donc dérivable sur \mathbb{R} et

$$\forall x \in \mathbb{R}, u'(x) = \frac{\sqrt{x^2 + 1} - \frac{x^2}{\sqrt{x^2+1}}}{x^2 + 1} = \frac{1}{(x^2 + 1)^{3/2}}.$$

La fonction arcsin est dérivable sur $] -1, 1[$ et pour $x \in \mathbb{R}$, $u(x) \in] -1, 1[$ puisque

$$-1 < \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}} < 1 \iff |x| < \sqrt{x^2 + 1} \iff x^2 < x^2 + 1. \iff 0 < 1.$$

La fonction $f = \arcsin \circ u$ est donc dérivable sur \mathbb{R} et

$$\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-u(x)^2}} u'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-\frac{x^2}{x^2+1}}} \frac{1}{(x^2+1)^{3/2}} = \frac{1}{\sqrt{x^2+1-x^2}} \frac{1}{(x^2+1)} = \frac{1}{1+x^2}.$$

- (c) Pour $x \in \mathbb{R}$, $f'(x) = \arctan'(x)$. Puisque \mathbb{R} est un intervalle, il existe $\lambda \in \mathbb{R}$ tel que

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \arctan(x) + k.$$

Puisque $f(0) = 0$ et $\arctan(0) = 0$, on en déduit que $k = 0$ et donc

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \arctan(x).$$

2. Avec $x = \tan \varphi$ où $\varphi \in] -\pi/2, \pi/2[$, on a $\cos \varphi > 0$ et donc

$$\frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}} = \tan \varphi \sqrt{\cos^2 \varphi} = \tan \varphi \cos \varphi = \sin \varphi.$$

Or $\varphi \in] -\pi/2, \pi/2[$ donc

$$f(x) = \arcsin(\sin \varphi) = \varphi = \arctan x.$$

Solution 6.55

Méthode 1. Or

³ De plus,

⁴ Finalement : $-1 \leq 3x - 4x^3 \leq 1 \iff -1 \leq x \leq 1$. Donc f est définie sur $[-1, 1]$.

x	$-\infty$	-1	$-1/2$	$1/2$	1	$+\infty$
$\varphi(x)$		1	-1	1	-1	

2. (a) Pour $u \in \left[-\frac{3}{2}\pi, -\frac{\pi}{2}\right]$, on a

$$\sin(-\pi - u) = \sin(u) \text{ et } -\pi - u \in \left[-\frac{\pi}{2}, +\frac{\pi}{2}\right],$$

d'où $\boxed{\arcsin(\sin u) = -\pi - u}$.

(b) Pour $u \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$, on a $\arcsin(\sin u) = u$.

(c) Pour $u \in \left[\frac{\pi}{2}, \frac{3}{2}\pi \right]$, on a

$$\sin(\pi - u) = \sin(u) \text{ et } \pi - u \in \left[-\frac{\pi}{2}, +\frac{\pi}{2}\right],$$

d'où $\boxed{\arcsin(\sin u) = \pi - u}$.

3. 5

³On a remarqué que -1 est une racine du polynôme $4X^3 - 3X + 1$; on peut donc mettre $(X + 1)$ en facteur.

⁴Idem avec +1 et le polynôme $4X^3 - 3X - 1$.

⁵On peut également utiliser la formule d'Euler :

$$\begin{aligned}(\sin \theta)^3 &= \left(\frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i} \right)^3 \\&= \frac{1}{-8i} (e^{3i\theta} - 3e^{i\theta} + 3e^{-i\theta} - e^{-3i\theta}) \\&= -\frac{1}{4} (\sin(3\theta) - 3\sin(\theta))\end{aligned}$$

Soit $\theta \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$. On a par la formule de De Moivre

$$\begin{aligned}\cos(3\theta) + i \sin(3\theta) &= (\cos \theta + i \sin \theta)^3 \\ &= \cos^3 \theta + 3i \cos^2 \theta \sin \theta - 3 \cos \theta \sin^2 \theta - i \sin^3 \theta\end{aligned}$$

Par identification des parties imaginaires, on obtient

$$\sin(3\theta) = 3 \cos^2 \theta \sin \theta - \sin^3 \theta = 3(1 - \sin^2 \theta) \sin \theta - \sin^3 \theta = 3 \sin \theta - 4 \sin^3 \theta.$$

4. Soit $x \in E$ et $\theta = \arcsin x$. On a donc $x = \sin \theta$ et d'après la question précédente, $\sin 3\theta = 3x - 4x^3$, d'où $f(x) = \arcsin(\sin 3\theta)$. Remarquons également que $3\theta \in \left[-\frac{3}{2}\pi, +\frac{3}{2}\pi\right]$. Utilisons maintenant les résultats de la question ??.

- Si $-1 \leq x \leq -\frac{1}{2}$, c'est-à-dire $-\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq -\frac{\pi}{6}$,⁶ alors $-\frac{3\pi}{2} \leq 3\theta \leq -\frac{\pi}{2}$. On a donc

$$f(x) = \arcsin(\sin(3\theta)) = \pi - 3\theta = \boxed{\pi - 3 \arcsin x}.$$

- Si $-\frac{1}{2} \leq x \leq \frac{1}{2}$, c'est-à-dire $-\frac{\pi}{6} \leq \theta \leq \frac{\pi}{6}$, alors $-\frac{\pi}{2} \leq 3\theta \leq \frac{\pi}{2}$. On a donc

$$f(x) = \arcsin(\sin(3\theta)) = 3\theta = \boxed{3 \arcsin x}.$$

- ⁷ Si $\frac{1}{2} \leq x \leq 1$, c'est-à-dire $\frac{\pi}{6} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$, alors $-\frac{3\pi}{2} \leq 3\theta \leq -\frac{\pi}{2}$. On a donc

$$f(x) = \arcsin(\sin(3\theta)) = \pi - 3\theta = \boxed{\pi - 3 \arcsin x}.$$

5. Figure 6.1.

6. La fonction arcsin n'est pas dérivable en -1 et 1 . On ne peut donc pas assurer (à l'aide des théorèmes généraux) la dérivabilité de f en x lorsque $\varphi(x) = -1$ ou $\varphi(x) = 1$, c'est-à-dire lorsque $x \in \left\{-1, -\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 1\right\}$ (voir la question). Posons $D =]-1, -1/2[\cup]-1/2, 1/2[\cup]1/2, 1[$.

Alors f est dérivable sur D . Soit $x \in D$, on a

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

Or $\varphi'(x) = 3 - 12x^2 = 3(1 - 4x^2)$ et $1 - \varphi(x)^2 = 1 - 9x^2 + 24x^4 - 16x^6 = (1 - x^2)(1 - 4x^2)^2$, donc

$$f'(x) = 3 \frac{1 - 4x^2}{|1 - 4x^2| \sqrt{1 - x^2}} = \begin{cases} 3 \arcsin'(x) & -1/2 < x < 1/2 \\ -3 \arcsin'(x) & \text{sinon.} \end{cases}$$

Ce qui est cohérent avec les résultats de la question ??.

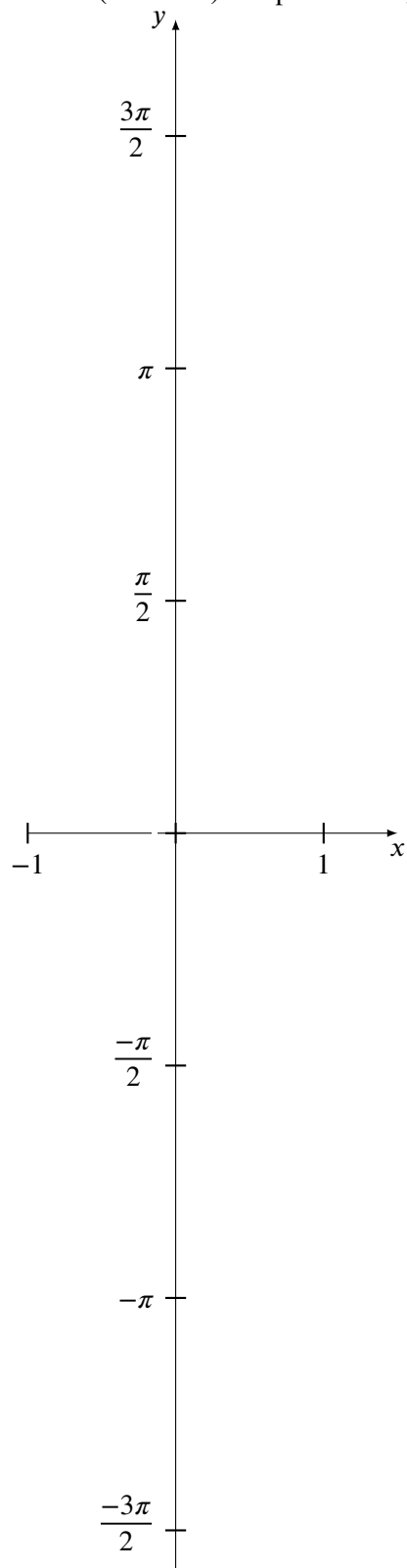
Solution 6.58 Formule de Machin

- (a) Pour tout $x \in \left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[$, $\arctan(\tan x) = x$.
(b) Pour tout $x \in \mathbb{R}$, $\tan(\arctan x) = x$.

⁶Rappelons que arcsin est croissante.

⁷Pour ce dernier cas, on peut également utiliser le fait que f est impaire avec le résultat du premier cas : $f(x) = -f(-x) = -(-\pi - 3 \arcsin(-x)) = \pi - 3 \arcsin(x)$.

Figure 6.1: $y = \arcsin(3x - 4x^3)$. En pointillés : $y = 3 \arcsin x$.



2. En notant $a = \arctan \frac{1}{5}$, on a successivement,

$$\begin{aligned}\tan 2a &= \frac{2/5}{1 - 1/25} = \frac{5}{12} \\ \tan 4a &= \frac{2 \tan 2a}{1 - \tan^2 2a} = \frac{5/6}{1 - 25/144} = \frac{120}{119} \\ \tan \left(4a - \frac{\pi}{4}\right) &= \frac{120/119 - 1}{1 + 1 \times 120/119} = \frac{1}{239}.\end{aligned}$$

3. Puisque la fonction \arctan est strictement croissante et $0 < \frac{1}{5} < \frac{1}{\sqrt{3}}$, on a

$$0 < a < \frac{\pi}{6}$$

et par conséquent

$$-\frac{\pi}{2} < -\frac{\pi}{4} < 4a - \frac{\pi}{4} < \frac{5\pi}{12} < \frac{\pi}{2}$$

On en déduit donc que

$$4a - \frac{\pi}{4} = \arctan \frac{1}{239}$$

c'est-à-dire

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

Solution 6.61

Solution 6.63

Solution 6.70

On conjecture

$$\arctan 1 + \arctan 2 + \arctan 3 = \pi.$$

Or

$$\tan(\arctan 2 + \arctan 3) = \frac{2+3}{1-2 \times 3} = -1.$$

Sachant que \arctan est à valeurs dans $]-\pi/2, \pi/2[$ et croissante, on a

$$0 < \arctan 2 + \arctan 3 < \pi.$$

Seul $3\pi/4$ convient. Or $\arctan 1 = \pi/4$, ce qui valide la conjecture.

Solution 6.72

La fonction \arctan est définie sur \mathbb{R} , donc f est définie sur $D = \mathbb{R} \setminus \{-1\}$. Pour x au voisinage de $\pm\infty$,

$$\frac{x}{x+1} = \frac{x}{x} \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} \xrightarrow{x \rightarrow \pm\infty} 1.$$

Or $\lim_{x \rightarrow 1} \arctan x = \frac{\pi}{4}$, donc

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \frac{\pi}{4}.$$

La droite \mathcal{A}_1 d'équation $y = \frac{\pi}{4}$ est asymptote à la courbe de f (en $-\infty$ et $+\infty$).

De plus

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{x}{x+1} &= +\infty \\ \lim_{u \rightarrow \infty} \arctan u &= +\frac{\pi}{2} \end{aligned} \right\} \text{ donc } \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = +\frac{\pi}{2}.$$

De manière analogue

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{x}{x+1} = -\infty \\ \lim_{u \rightarrow \infty} \arctan u = -\frac{\pi}{2} \end{array} \right\} \text{ donc } \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = -\frac{\pi}{2}.$$

La fonction \arctan est dérivable sur \mathbb{R} et $x \mapsto \frac{x}{x+1}$ est dérivable sur D , donc f est dérivable sur D et



$$\forall x \in D, f'(x) = \frac{x+1-x}{(x+1)^2} \frac{1}{1 + \left(\frac{x}{x+1}\right)^2} = \frac{1}{(x+1)^2 + x^2} > 0.$$

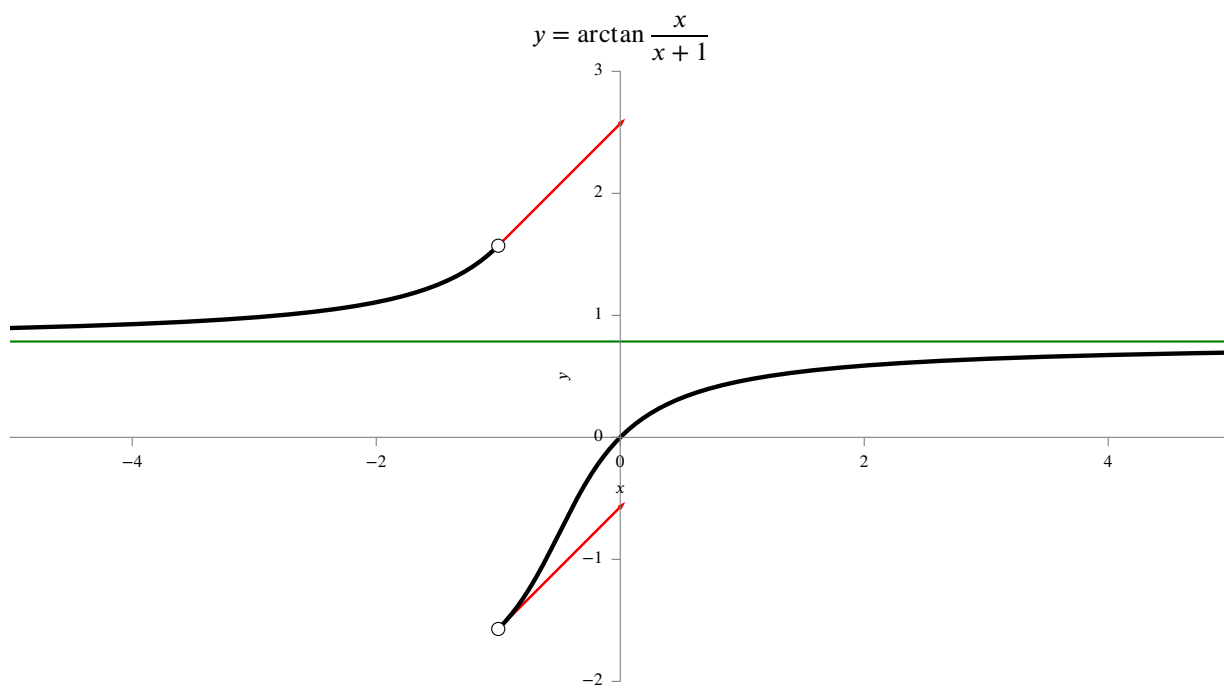
On remarque que

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} f'(x) = 1 \text{ et } \lim_{x \rightarrow -1^-} f'(x) = 1.$$

La fonction f n'est pas prolongeable par continuité en -1 , néanmoins, elle admet des limites finies à gauche et à droite de -1 . Cela nous donne une information sur l'aspect de la courbe au voisinage de -1 .

On en déduit le tableau de variations

x	$-\infty$	-1	$+\infty$
$f'(x)$	+	1	+
Variations de f	$\frac{\pi}{4}$ 	$\frac{\pi}{2}$	$-\frac{\pi}{2}$ 



Solution 6.73