

Travaux dirigés - Fonctions usuelles

Promotion 116

Exercice 1

Résoudre sur \mathbb{R} les équations suivantes

1. $e^{2x} - e^x - 6 = 0$
2. $3e^x - 7e^{-x} - 20 = 0.$

[Correction ▼](#)

[07.0000]

Exercice 2

Résoudre les systèmes d'équations suivantes :

$$\begin{aligned} 1. \quad & \begin{cases} e^x e^y = 10 \\ e^{x-y} = \frac{2}{5} \end{cases} \\ 2. \quad & \begin{cases} e^x - 2e^y = -5 \\ 3e^x + e^y = 13 \end{cases} \end{aligned}$$

$$3. \quad \begin{cases} 5e^x - e^y = 19 \\ e^{x+y} = 30 \end{cases}$$

[Correction ▼](#)

[07.0001]

Exercice 3 Limites et exponentielle

Déterminer les limites suivantes

$$1. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{2e^x + e^{-2x}}$$

$$2. \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x}{2e^x + e^{-2x}}$$

[Correction ▼](#)

[07.0002]

Exercice 4 Les principales formes indéterminées

Déterminer les limites suivantes

$$1. \lim_{x \rightarrow +\infty} (\exp(x) - x^3)$$

$$5. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{\exp(\sqrt{3x})}$$

$$2. \lim_{x \rightarrow +\infty} (\ln(x) - x - \sqrt{x})$$

$$6. \lim_{x \rightarrow 0^+} x \exp\left(\frac{1}{x} - 1\right)$$

$$3. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 1}{x + 1}$$

$$7. \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x+2} - \sqrt{x+7}$$

$$4. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{7x + \ln(x)}{7x + \exp(x)}$$

[Correction ▼](#)

[07.0003]

Exercice 5

Calculer les dérivées des fonctions suivantes. C'est un exercice d'entraînement au calcul, on ne demande pas de déterminer les ensembles sur lesquels les fonctions sont dérivables.

1. $f(x) = 4x^3 - 3x^2 + x - 7.$
2. $f(x) = \frac{4x - 1}{7x + 2}.$
3. $f(x) = \frac{x}{x^2 - 3}.$
4. $f(x) = 6\sqrt{x}.$
5. $f(x) = 4 \sin x + \cos(2x).$
6. $f(x) = \cos(-2x + 5).$
7. $f(x) = \sin x^2.$
8. $f(x) = \sin^2 x.$ (On peut aussi noter $(\sin x)^2$)
9. $f(x) = \tan x.$
10. $f(x) = (2x - 5)^4.$ (Développement déconseillé)
11. $f(x) = \frac{7}{x^2 - 9}.$
12. $f(x) = \sqrt{4x^2 - 3}.$
13. $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 3}}.$
14. $f(x) = \left(\frac{4x - 1}{x + 2}\right)^3.$
15. $f(x) = x \ln x - x;$
16. $f(x) = \ln\left(\frac{1}{x}\right);$
17. $f(x) = \ln\sqrt{x};$
18. $f(x) = (\ln x)^2;$
19. $f(x) = \ln(x^2)$
20. $f(x) = \exp(x^2 + 3x - 1);$
21. $f(x) = e^{\frac{1}{x}};$
22. $f(x) = e^{e^x};$
23. $f(x) = e^{\sqrt{x} \ln x}$

[Correction ▼](#)

[07.0004]

Exercice 6

On considère la fonction f définie par

$$f(x) = \frac{\sin x}{2 + \cos x}$$

1. Déterminer le domaine de définition de f . Justifier que f est dérivable sur son domaine de définition.
 2. Pour $x \in \mathbb{R}$, calculer $f(x + 2\pi)$ et $f(-x)$. Que peut-on en déduire sur la courbe représentative de f ? En déduire qu'il suffit d'étudier f sur $[0, \pi]$ pour construire toute la courbe représentative de f .
 3. Montrer que, pour tout réel x , on a
- $$f'(x) = \frac{1 + 2\cos x}{(2 + \cos x)^2}$$
4. Étudier le signe de $1 + 2\cos x$ sur $[0, \pi]$.
 5. Établir le tableau de variations de f sur $[0, \pi]$.
 6. Tracer la courbe représentative de f .

[Correction ▼](#)

[07.0005]

Exercice 7

Soit

$$f(x) = 2 \sin(x) + \sin(2x)$$

1. Déterminer l'ensemble de définition D de f .

2. Etudier la parité et la périodicité de f
3. Calculer la dérivée de f
4. Dresser le tableau de variation de f
5. Tracer la courbe de f .

[Correction ▼](#)

[07.0006]

Exercice 8

Soit

$$f(x) = \operatorname{Arcsin} \left(\frac{1+x}{1-x} \right)$$

1. Déterminer l'ensemble de définition D de f .
2. Calculer la dérivée de f
3. Dresser le tableau de variation de f
4. Tracer la courbe de f .

[Correction ▼](#)

[07.0007]

Exercice 9

Soit

$$f(x) = \operatorname{Argch} \left(\frac{1}{2} \left(x + \frac{1}{x} \right) \right)$$

1. Déterminer l'ensemble de définition D de f .
2. Simplifier f , si c'est possible.
3. Calculer la dérivée de f
4. Dresser le tableau de variation de f
5. Tracer la courbe de f .

[Correction ▼](#)

[07.0008]

Exercice 10

Soit

$$f(x) = \operatorname{Argsh} (2x + 8e^{-x})$$

1. Déterminer l'ensemble de définition D de f .
2. Calculer la dérivée de f
3. Dresser le tableau de variation de f
4. Tracer la courbe de f .

[Correction ▼](#)

[07.0009]

Exercice 11

Soit $a \neq 0$ un réel.

1. Déterminer la dérivée de la fonction f définie sur \mathbb{R} par

$$f(x) = \text{Arctan}(ax)$$

2. En déduire une primitive de $\frac{1}{4+x^2}$.

[Correction ▼](#)

[07.0010]

Exercice 12

Soit f la fonction définie par

$$f(x) = \text{Arcsin} \left(1 - 2 \cos^4(x) \right)$$

1. Déterminer le domaine de définition de f .
2. Etudier la périodicité et la parité de f . En déduire l'intervalle d'étude I le plus petit possible.
3. Calculer la dérivée de f . On l'exprimera sous la forme la plus simple possible.
4. Dresser le tableau de variation de f
5. Tracer son graphe sur trois périodes

[Correction ▼](#)

[07.0011]

Exercice 13

Soit f la fonction définie pour tout $x \in \mathbb{R}$ par

$$f(x) = 2 \text{Arctan} \left(\sqrt{1+x^2} - x \right) + \text{Arctan}(x)$$

1. Calculer $f(0)$.
2. Pour tout x réel, calculer la valeur $f'(x)$ de la dérivée de f au point x .
3. Que dire de f .

[Correction ▼](#)

[07.0012]

Exercice 14

Soit f la fonction définie par

$$f(x) = \text{Arcsin} \left(\frac{1}{\text{ch}(x)} \right)$$

Et g la fonction définie par

$$g(x) = \text{Arctan}(e^x)$$

1. Déterminer sur quel ensemble f est définie et continue.
2. Calculer $f'(x)$ et déterminer sur quel ensemble f est dérivable.
3. Calculer $g'(x)$
4. Pour tout $x > 0$ trouver une relation entre $f(x)$ et $g(x)$.

Correction ▼

[07.0013]

Exercice 15

Montrer que, pour tout $x \geq 0$, on a

$$x - \frac{x^2}{2} \leq \ln(1 + x) \leq x$$

Correction ▼

[07.0016]

Exercice 16

On considère la fonction f définie par

$$f(x) = \frac{\sin(x)}{1 + \sin(x)}$$

1. Quel est le domaine de définition de f ?
2. Étudier la parité et la périodicité de f . En déduire un intervalle d'étude I le plus petit possible. On justifiera ce choix.
3. Comparer $f(\pi - x)$ et $f(x)$. Justifier que l'on peut réduire le domaine d'étude à l'intervalle

$$J = \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$$

4. Calculer les limites de f aux bornes de J .
5. Calculer la dérivée de f .
6. Etablir le tableau de variation de la fonction f .
7. Tracer la courbe représentative de f .

Correction ▼

[07.0015]

Exercice 17

Soit f la fonction définie sur $I = \mathbb{R}$ par :

$$f(x) = \sin^2(x) + \frac{1}{2} \cos(x)$$

1. Étudier la parité de f et sa périodicité, en déduire un intervalle d'étude.
2. Étudier les variations de f sur $[0, \pi]$.
3. Dresser le tableau de variation de f et tracer le graphe de f .

Correction ▼

[07.0017]

Exercice 18

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par

$$f(x) = \frac{1}{3} \cos(3x) - \frac{3}{4} \cos(2x)$$

1. Déterminer la période de f , sa parité et en déduire un intervalle d'étude I .
2. Exprimer $\sin(3x)$ et $\sin(2x)$ en fonction de $\cos(x)$ et $\sin(x)$.
3. Etudier les variation de f sur I .
4. Calculer $f(0)$, $f(x_0)$ et $f(\pi)$ sous forme rationnelle. Où x_0 est l'unique valeur dans $]0, \pi[$ annulant $f'(x)$.
5. Dresser le tableau de variation. Tracer sommairement le graphe de f sur trois périodes.

[Correction ▼](#)

[07.0018]

Exercice 19

Soit $f : [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $f(x) = 4x - 5 \sin(x)$

1. Etudier les variations de f sur $[0, \pi]$.
2. Montrer que f' dans l'intervalle $[0, \pi]$ s'annule pour une valeur comprise entre $\frac{\pi}{6}$ et $\frac{\pi}{4}$.
3. Dresser le tableau de variation de f sur $[0, \pi]$.
4. Tracer la courbe sur l'intervalle $[-\pi, \pi]$.

[Correction ▼](#)

[07.0019]

Exercice 20

Soit f la fonction définie sur $[0, \frac{\pi}{2}]$ par $f(x) = \cos(x) + \frac{2}{3}x$

1. Montrer que $\frac{1}{2} < \frac{2}{3} < \frac{\sqrt{2}}{2}$, en déduire un encadrement de $\text{Arcsin}(\frac{2}{3})$.
2. Etudier les variations de f sur $[0, \frac{\pi}{2}]$,
3. On donnera un encadrement de $f(\text{Arcsin}(\frac{2}{3}))$.
4. Tracer le graphe de f .

[Correction ▼](#)

[07.0020]

Exercice 21

Soit f la fonction définie par :

$$f(x) = \text{Arcsin}\left(\sqrt{1-x^2}\right)$$

1. Sur quel ensemble cette fonction est-elle définie et continue ?
2. Calculer la dérivée $f'(x)$ pour tous les réels pour lesquels cela ne posent pas de problème.
3. Calculer les limites de $f'(x)$ en $-1^+, 1^-$, ainsi qu'en 0^- et 0^+ . Préciser la nature des demi-tangentes en ces points.
4. Déterminer les variations de f .
5. Tracer le graphe de f .

Correction ▼

[07.0021]

Exercice 22

Soit f la fonction définie par : $f(x) = \text{Arcsin}(1 - 2\cos^4(x))$

1. Montrer que f est définie et continue sur \mathbb{R} .
2. Montrer que f est 2π périodique, quelle est la parité de f ? En déduire un intervalle d'étude I .
3. Partout où cela ne pose pas de problème, calculer la dérivée de f . On l'exprimera sous la forme la plus simple possible.
4. Sur quel sous-ensemble de I la fonction f est-elle dérivable? Préciser la valeur des limites de $f'(x)$ à droite au point d'abscisse 0 et à gauche au point d'abscisse π .
5. Dresser le tableau de variation de f
6. Tracer son graphe sur trois périodes

Correction ▼

[07.0022]

Correction de l'exercice 1 ▲

1. Posons $X = e^x$. Alors l'équation devient

$$X^2 - X - 6 = 0$$

Les racines de cette équation sont $X = -2$ et $X = 3$. Mais seule la racine positive nous intéresse ici, car l'exponentielle ne prend que des valeurs strictement positives. On en déduit que l'équation admet une unique racine, qui est égale à $\ln 3$.

2. On pose de même $X = e^x$. L'équation devient

$$3X - \frac{7}{X} - 20 = 0$$

qui est encore équivalente à

$$3X^2 - 20X - 7 = 0$$

(on ne s'intéresse qu'aux solutions strictement positives). Les solutions de cette dernière équation sont $X = -\frac{1}{3}$ et $X = 7$. Seule la seconde est strictement positive. On déduit donc que l'équation $3e^x - 7e^{-x} - 20 = 0$ admet une unique solution donnée par $x = \ln(7)$.

Correction de l'exercice 2 ▲

1. La première équation est équivalente à $e^{x+y} = 10$ ou encore, en utilisant le logarithme, à $x + y = \ln(10) = \ln(2) + \ln(5)$. La seconde équation est équivalente, toujours en utilisant le logarithme, à $x - y = \ln(2/5) = \ln(2) - \ln(5)$. Ainsi, le système est équivalent à

$$\begin{cases} x + y = \ln(2) + \ln(5) \\ x - y = \ln(2) - \ln(5) \end{cases}$$

On trouve alors facilement que le seul couple solution est $x = \ln(2), y = \ln(5)$.

2. On résoud le système classiquement. On trouve qu'il est équivalent à

$$\begin{cases} e^x = 3 \\ e^y = 4 \end{cases}$$

Prenant le logarithme, on trouve un seul couple solution donné par $x = \ln(3)$ et $y = \ln(4)$.

3. Posons $a = e^x$ et $b = e^y$. Le système est alors équivalent à

$$\begin{cases} 5a - b = 19 \\ ab = 30 \end{cases} \iff \begin{cases} ba - 19 \\ a(5a - 19) = 30 \end{cases}$$

La seconde équation est une équation du second degré : $5a^2 - 19a - 30 = 0$. Ces solutions sont $a = -6/5$ et $a = 5$. Mais a doit être strictement positif, donc $-6/5$ ne convient pas. On a donc $a = 5$ et $b = 6$. La seule solution du système est donc couple $x = \ln(5)$ et $y = \ln(6)$.

Correction de l'exercice 3 ▲

1. La première limite donne une forme indéterminée ∞/∞ . On lève l'indétermination en factorisant par e^x au dénominateur :

$$\frac{e^x}{2e^x + e^{-2x}} = \frac{e^x}{e^x(2 + e^{-3x})} = \frac{1}{2 + e^{-3x}}$$

Comme

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-3x} = 0$$

on en déduit que

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{2e^x + e^{-2x}} = \frac{1}{2}$$

2. La deuxième limite n'est pas une forme indéterminée. En effet, on a

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$$

et

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} 2e^x + e^{-2x} = +\infty$$

On en déduit que

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x}{2e^x + e^{-2x}} = 0$$

Correction de l'exercice 4 ▲

1. On factorise

$$\exp(x) - x^3 = \exp(x) \left(1 - \frac{x^3}{\exp(x)} \right)$$

Par le théorème de croissance comparée,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3}{\exp(x)} = 0$$

Par les théorèmes d'opérations sur les limites,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{x^3}{\exp(x)} \right) = 1$$

puis

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \exp(x) \left(1 - \frac{x^3}{\exp(x)} \right) = +\infty$$

2. On factorise

$$\ln(x) - x - \sqrt{x} = x \left(\frac{\ln(x)}{x} - 1 - \frac{1}{\sqrt{x}} \right)$$

Par le théorème de croissance comparée et les limites usuelles :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0 \text{ et } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} = 0$$

Par les théorèmes d'opérations sur les limites,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{\ln(x)}{x} - 1 - \frac{1}{\sqrt{x}} \right) = -1$$

puis

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(\frac{\ln(x)}{x} - 1 - \frac{1}{\sqrt{x}} \right) = -\infty$$

3. On factorise le numérateur et le dénominateur :

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

Or, par les limites usuelles et les opérations sur les limites,

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x^2}\right) &= 1, & \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right) &= 1 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(1 + \frac{1}{x^2}\right) &= +\infty \end{aligned}$$

puis

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \left(1 + \frac{1}{x^2}\right)}{1 + \frac{1}{x}} = +\infty$$

4. On factorise le numérateur et le dénominateur :

$$\frac{7x + \ln(x)}{7x + \exp(x)} = \frac{x \left(7 + \frac{\ln(x)}{x}\right)}{\exp(x) \left(\frac{7x}{\exp(x)} + 1\right)} = \frac{x}{\exp(x)} \times \frac{7 + \frac{\ln(x)}{x}}{\frac{7x}{\exp(x)} + 1}$$

Par le théorème de croissance comparée et les opérations sur les limites,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(7 + \frac{\ln(x)}{x}\right) = 7, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{7x}{\exp(x)} + 1\right) = 1$$

d'où

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{7 + \frac{\ln(x)}{x}}{\frac{7x}{\exp(x)} + 1} = 7$$

Puisque

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{\exp(x)} = 0$$

on en déduit que

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{7x + \ln(x)}{7x + \exp(x)} = 0$$

5. On pose $u = \sqrt{3x}$ de sorte que si $x \rightarrow +\infty$, alors $u \rightarrow +\infty$. De plus, $x = \frac{u^2}{3}$. On a alors

$$\begin{aligned} \frac{\ln(x)}{\exp(\sqrt{3x})} &= \frac{\ln\left(\frac{u^2}{3}\right)}{\exp(u)} \\ &= \frac{\ln(u^2) - \ln(3)}{\exp(u)} \\ &= \frac{2\ln(u) - \ln(3)}{\exp(u)} \\ &= 2\frac{\ln(u)}{\exp(u)} - \frac{\ln(3)}{\exp(u)} \end{aligned}$$

Finalement,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{\exp(\sqrt{3x})} = \lim_{u \rightarrow +\infty} \left(2\frac{\ln(u)}{\exp(u)} - \frac{\ln(3)}{\exp(u)}\right) = 0$$

6. On écrit

$$x \exp\left(\frac{1}{x} - 1\right) = x \exp\left(\frac{1}{x}\right) \exp(-1)$$

puis on pose $u = 1/x$ de sorte que si $x \rightarrow 0^+$ alors $u \rightarrow +\infty$. On a alors

$$\begin{aligned} x \exp\left(\frac{1}{x} - 1\right) &= x \exp\left(\frac{1}{x}\right) \exp(-1) \\ &= \frac{1}{u} \exp(u) \exp(-1) \\ &= \exp(-1) \times \frac{\exp(u)}{u} \end{aligned}$$

Ainsi,

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x \exp\left(\frac{1}{x} - 1\right) = \lim_{u \rightarrow +\infty} \exp(-1) \times \frac{\exp(u)}{u} = +\infty$$

7. On écrit

$$\begin{aligned} \sqrt{x+2} - \sqrt{x+7} &= \frac{(\sqrt{x+2} - \sqrt{x+7})(\sqrt{x+2} + \sqrt{x+7})}{\sqrt{x+2} + \sqrt{x+7}} \\ &= \frac{(x+2) - (x+7)}{\sqrt{x+2} + \sqrt{x+7}} \\ &= \frac{-5}{\sqrt{x+2} + \sqrt{x+7}} \end{aligned}$$

Puisque

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x+2} = +\infty$$

et que

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x+7} = +\infty$$

on a

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x+2} + \sqrt{x+7}) = +\infty$$

Finalement,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x+2} - \sqrt{x+7}) = 0$$

Correction de l'exercice 5 ▲

1. $f'(x) = 12x^2 - 6x + 1$.

2. Je pose $u(x) = 4x - 1$ et $v(x) = 7x + 2$, ce qui donne $u'(x) = 4$ et $v'(x) = 7$, j'applique la formule

$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$$

et j'obtiens :

$$f'(x) = \frac{4(7x+2) - (4x-1) \times 7}{(7x+2)^2} = \frac{15}{(7x+2)^2}$$

Remarque : vous avez le droit d'écrire directement la deuxième ligne.

3. Je pose $u(x) = x$ et $v(x) = x^2 - 3$, ce qui donne $u'(x) = 1$ et $v'(x) = 2x$ et j'obtiens :

$$f'(x) = \frac{1(x^2 - 3) - x \times 2x}{(x^2 - 3)^2} = \frac{-x^2 - 3}{(x^2 - 3)^2}$$

4. $f'(x) = 6 \times \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{3}{\sqrt{x}}.$
5. La dérivée de $x \mapsto \cos(2x)$ est $x \mapsto -2 \sin(2x)$, donc $f'(x) = 4 \cos x - 2 \sin(2x)$.
6. Je pose $u(x) = -2x + 5$, donc $u'(x) = -2$ et j'applique $(\cos u)' = -u' \sin u$, donc $f'(x) = 2 \sin(-2x + 5)$.
7. Je pose $u(x) = x^2$, donc $u'(x) = 2x$ et j'applique $(\sin u)' = u' \cos u$, donc $f'(x) = 2x \cos(x^2)$.
8. Je pose $u(x) = \sin x$, donc $u'(x) = \cos x$ et j'applique $(u^n)' = nu'u^{n-1}$ avec $n = 2$, donc $f'(x) = 2 \cos x \sin x$. Et puisque je connais quelques formules de trigono : $f'(x) = 2 \cos x \sin x = \sin(2x)$.
9. $f(x) = \tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$, on a donc :

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

Remarque : on peut aussi l'écrire sous la forme : $f'(x) = \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x$.

10. J'applique $(u^n)' = nu'u^{n-1}$: $f'(x) = 4 \times 2 \times (2x - 5)^3 = 8(2x - 5)^3$.

11. J'applique : $\left(\frac{1}{u}\right)' = -\frac{u'}{u^2}$, donc $f'(x) = 7 \times \left(-\frac{2x}{(x^2-9)^2}\right) = -\frac{14x}{(x^2-9)^2}$.

12. J'applique $(\sqrt{u})' = \frac{u'}{2\sqrt{u}}$, donc $f'(x) = \frac{8x}{2\sqrt{4x^2-3}} = \frac{4x}{\sqrt{4x^2-3}}$.

13. J'applique les deux formules précédentes et :

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

14. Je pose $u(x) = \frac{4x-1}{x+2}$, que je dérive : $u'(x) = \frac{4(x+2)-(4x-1)}{(x+2)^2} = \frac{9}{(x+2)^2}$, puis j'applique $(u^n)' = nu'u^{n-1}$, donc $f'(x) = 3 \times \frac{9}{(x+2)^2} \times \left(\frac{4x-1}{x+2}\right)^2 = \frac{27(4x-1)^2}{(x+2)^4}$.

15. $f'(x) = \ln(x)$

16. $f'(x) = \frac{-1}{x}$

17. $f'(x) = \frac{1}{2x}$

18. $f'(x) = \frac{2\ln(x)}{x}$

19. $f'(x) = \frac{2}{x}$

20. $f'(x) = (2x+3) \exp(x^2 + 3x - 1)$

21. $f'(x) = \frac{-e^{x/2}}{x^2}$

22. $f'(x) = e^x + e^x$

23. $f'(x) = e^{\sqrt{x}-\frac{1}{2}}(\ln(x) + 2)$

Correction de l'exercice 6 ▲

1. Puisque $\cos x \geq -1$ pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a $2 + \cos x > 0$. Le dénominateur ne s'annule pas, et f est définie sur \mathbb{R} tout entier. Comme quotient de deux fonctions dérивables dont le dénominateur ne s'annule pas, f est dérivable sur \mathbb{R} .

2. On a

$$f(x + 2\pi) = \frac{\sin(x + 2\pi)}{2 + \cos(x + 2\pi)} = \frac{\sin x}{2 + \cos x} = f(x)$$

puisque sin et cos sont 2π -périodiques. De plus, on a

$$f(-x) = \frac{\sin(-x)}{2 + \cos(-x)} = \frac{-\sin(x)}{2 + \cos x} = -f(x)$$

La fonction f est donc impaire. La courbe représentative de f est donc symétrique par rapport à l'origine du repère. De plus, par 2π -périodicité, on peut limiter l'étude à un intervalle de longueur 2π puis déduire la courbe représentative de f par des translations de vecteur $(2\pi, 0)$. Il suffit donc d'étudier la fonction sur $[0, \pi]$, construire la courbe sur cet intervalle, l'obtenir sur $[-\pi, \pi]$ par symétrie par rapport à O , puis sur \mathbb{R} par périodicité.

3. En utilisant la formule de dérivabilité d'un quotient, on a

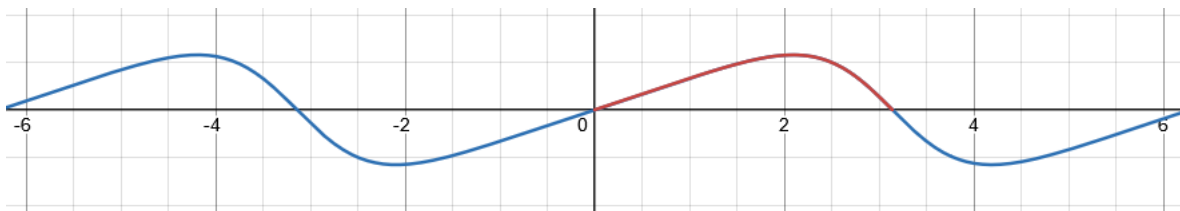
$$f'(x) = \frac{\cos x(2 + \cos x) - (-\sin x)(\sin x)}{(2 + \cos x)^2} = \frac{2\cos x + \cos^2 x + \sin^2 x}{(2 + \cos x)^2} = \frac{1 + 2\cos x}{(2 + \cos x)^2}$$

4. On a $1 + 2\cos x \geq 0 \iff \cos x \geq -1/2$. En s'aidant du cerde trigonométrique, on trouve que $\cos x \geq -1/2$ sur $[0, 2\pi/3]$ et $\cos x \leq -1/2$ sur $[2\pi/3, \pi]$.

5. On en déduit le tableau de variations suivant :

x	0	$\frac{2\pi}{3}$	π
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	0

6. On trouve la courbe suivante :



Correction de l'exercice 7 ▲

cf correction manuscrite.

Correction de l'exercice 8 ▲

1. La fonction est bien définie pour les réels $x \neq 1$ tels que $-1 \leq \frac{1+x}{1-x} \leq 1$. Or,

$$\frac{1+x}{1-x} = \frac{2+x-1}{1-x} = \frac{2}{1-x} - 1$$

On en déduit que

$$-1 \leq \frac{1+x}{1-x} \leq 1 \iff 0 \leq \frac{2}{1-x} \leq 2$$

Ceci impose d'abord que $1-x > 0$ pour que l'inégalité de gauche soit vérifiée, c'est-à-dire $x < 1$. On en déduit alors que l'inégalité est équivalente à $1 \leq 1-x$ soit $x \leq 0$. Le domaine de définition de la fonction est donc \mathbb{R}_- . Son domaine de dérivabilité est $]-\infty, 0[$. En effet, par composition, f est dérivable en tout réel $x \neq 1$ tel que $-1 < \frac{1+x}{1-x} < 1$ et l'étude précédente reste valable avec des inégalités strictes et non des inégalités larges.

2. Dérivons la fonction. Pour tout $x < 0$, on a

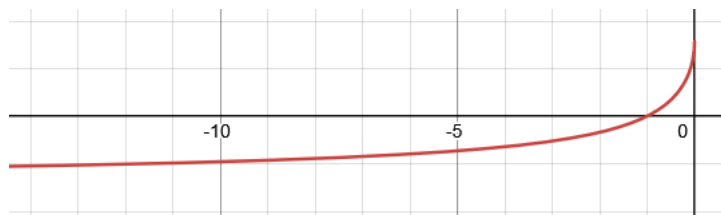
$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{2}{(1-x)^2} \times \frac{1}{\sqrt{1 - 1 - \frac{4}{(1-x)^2} + \frac{4}{1-x}}} \\ &= \frac{1}{(1-x)\sqrt{-x}} > 0 \end{aligned}$$

3. La fonction est donc strictement croissante sur $]-\infty, 0]$. On aurait pu également retrouver ce résultat en remarquant que la fonction $x \mapsto \frac{1+x}{1-x}$ est croissante sur $]-\infty, 0]$ et que la fonction arcsin est croissante sur $]-1, 1[$. Par composition de deux fonctions croissantes, f est croissante. Enfin, puisque

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1+x}{1-x} = -1$$

on en déduit par composition que $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\pi/2$. La courbe représentative de la fonction admet une asymptote horizontale d'équation $y = -\pi/2$.

4. On obtient la courbe représentative suivante :



Correction de l'exercice 9 ▲

La fonction $Argch$ est définie sur $[1, +\infty[$. Or

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \left(x + \frac{1}{x} \right) \geq 1 &\iff \frac{x^2 + 1}{x} \geq 2 \\ &\iff \frac{x^2 + 1 - 2x}{x} \geq 0 \\ &\iff \frac{(x-1)^2}{x} \geq 0 \\ &\iff x > 0 \end{aligned}$$

donc f est définie sur $]0, +\infty[$.

Soit $x > 0$, alors $y = \frac{1}{2} \left(x + \frac{1}{x} \right) \geq 1$ et on sait que

$$Argch(y) = \ln(y + \sqrt{y^2 - 1})$$

Ainsi

$$\sqrt{y^2 - 1} = \sqrt{\frac{1}{4} \left(x + \frac{1}{x} \right)^2 - 1} = \sqrt{\frac{(x^2 + 1)^2}{4x^2} - 1} = \sqrt{\frac{(x^2 - 1)^2}{4x^2}} = \left| \frac{x^2 - 1}{2x} \right|$$

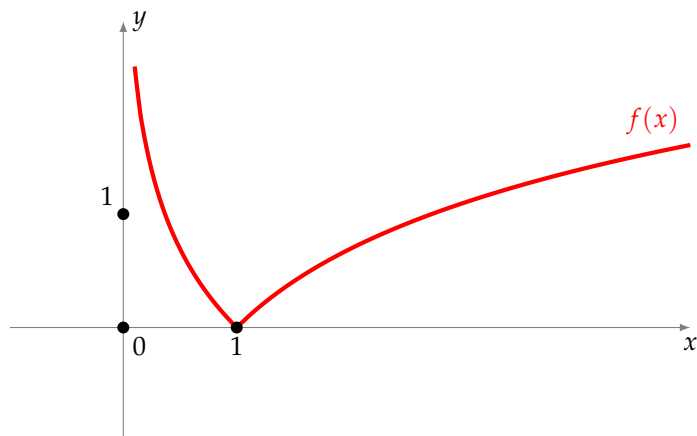
on obtient

$$f(x) = \operatorname{Argch}(y = \ln(y + \sqrt{y^2 - 1})) = \ln\left(\frac{x^2 + 1}{2x} + \left|\frac{x^2 - 1}{2x}\right|\right)$$

On a supposé $x > 0$, il suffit donc de distinguer les cas $x \geq 1$ et $0 < x \leq 1$.

- Si $x \geq 1$, $f(x) = \ln\left(\frac{x^2 + 1}{2x} + \frac{x^2 - 1}{2x}\right) = \ln x$.
- Si $0 < x \leq 1$, $f(x) = \ln\left(\frac{x^2 + 1}{2x} + \frac{1 - x^2}{2x}\right) = \ln\frac{1}{x} = -\ln x$.

Puisque $\ln x$ est positif si $x \geq 1$ et négatif si $x \leq 1$, on obtient dans les deux cas $f(x) = |\ln x|$.



Correction de l'exercice 10 ▲

1. La fonction Argsh est définie sur \mathbb{R} , de même que $u(x) = 2x + 8e^{-x}$. On a donc $D = \mathbb{R}$.
2. La dérivée de f est

$$f'(x) = \frac{2 - 8e^{-x}}{\sqrt{(2x + 8e^{-x})^2 + 1}}$$

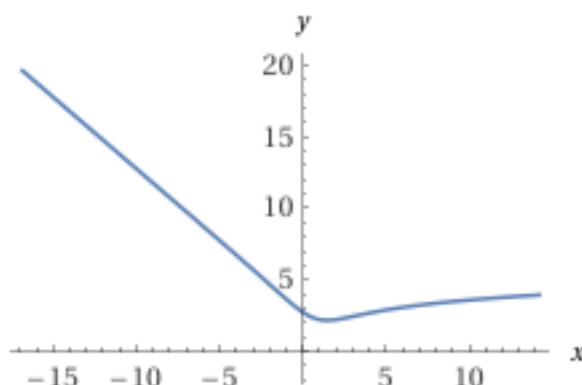
3. On cherche

$$2 - 8e^{-x} \leq 0 \Leftrightarrow x \leq \ln(4)$$

Donc $f'(x) \leq 0$ pour $x \leq \ln(4)$ et $f'(x) \geq 0$ pour $x \geq \ln(4)$.

On peut donc affirmer que f est croissante sur $[\ln(4); +\infty[$ et décroissante sur $] -\infty; \ln(4)]$

4. On a donc



Correction de l'exercice 11 ▲

1. En utilisant la dérivée de arctan et la dérivée d'une fonction du type $g(ax)$, on trouve que

$$f'(x) = a \times \frac{1}{1 + a^2 x^2}$$

2. Posons $g(x) = \frac{1}{4+x^2}$. On va se ramener à la question précédente en remarquant que

$$g(x) = \frac{1}{4(1+x^2/4)} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{1 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 x^2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{1 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 x^2} = \frac{1}{2} \times f'(x)$$

en choisissant $a = 1/2$. Une primitive de g est donc la fonction

$$G(x) = \frac{1}{2} f(x) = \frac{1}{2} \operatorname{Arctan}\left(\frac{x}{2}\right)$$

Correction de l'exercice 12 ▲

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

$$0 \leq \cos^4(x) \leq 1 \Leftrightarrow -2 \leq -2\cos^4(x) \leq 0 \Leftrightarrow -1 \leq 1 - 2\cos^4(x) \leq 1$$

Donc f est définie et continue sur \mathbb{R} en tant que composée de fonctions définies et continues sur \mathbb{R} .

- 2.

$$f(x) = \operatorname{Arcsin}\left(1 - 2\cos^4(x + 2\pi)\right) = \operatorname{Arcsin}\left(1 - 2\cos^4(x)\right) = f(x)$$

Donc f est 2π périodique.

Remarque : en fait f est même π -périodique.

$$f(-x) = \operatorname{Arcsin}\left(1 - 2\cos^4(-x)\right) = \operatorname{Arcsin}\left(1 - 2\cos^4(x)\right) = f(x)$$

Donc f est paire. Par conséquent on étudiera f sur $I = [0, \pi]$.

3. On pose $u(x) = 1 - 2\cos^4(x)$, on a donc

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

or

$$u'(x) = 8\cos^3(x)\sin(x)$$

et

$$\begin{aligned} 1 - (u(x))^2 &= 1 - (1 - 2\cos^4(x))^2 \\ &= 1 - (1 - 4\cos^4(x) + 4\cos^8(x)) \\ &= 4\cos^4(x) - 4\cos^8(x) \\ &= 4\cos^4(x)(1 - \cos^4(x)) \\ &= 4\cos^4(x)(1 - \cos^2(x))(1 + \cos^2(x)) \\ &= 4\cos^4(x)\sin^2(x)(1 + \cos^2(x)) \end{aligned}$$

On a donc

$$\begin{aligned}
 f'(x) &= \frac{8 \cos^3(x) \sin(x)}{\sqrt{4 \cos^4(x) \sin^2(x) (1 + \cos^2(x))}} \\
 &= \frac{8 \cos^3(x) \sin(x)}{2 \cos^2(x) |\sin(x)| \sqrt{1 + \cos^2(x)}} \\
 &= \frac{8 \cos(x) \sin(x)}{2 |\sin(x)| \sqrt{1 + \cos^2(x)}}
 \end{aligned}$$

Il y aura évidemment un problème en 0^+ et en π^- . Et sur $]0, \pi[$, on a $\sin(x) > 0$ donc $|\sin(x)| = \sin(x)$. Finalement pour tout $x \in]0, \pi[$

$$f'(x) = \frac{4 \cos(x)}{\sqrt{1 + \cos^2(x)}}$$

4. Sur $]0, \pi[$, $\sin(x) > 0$ et pour tout $x \in I$, $\sin(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0$ ou $x = \pi$ D'après l'expression

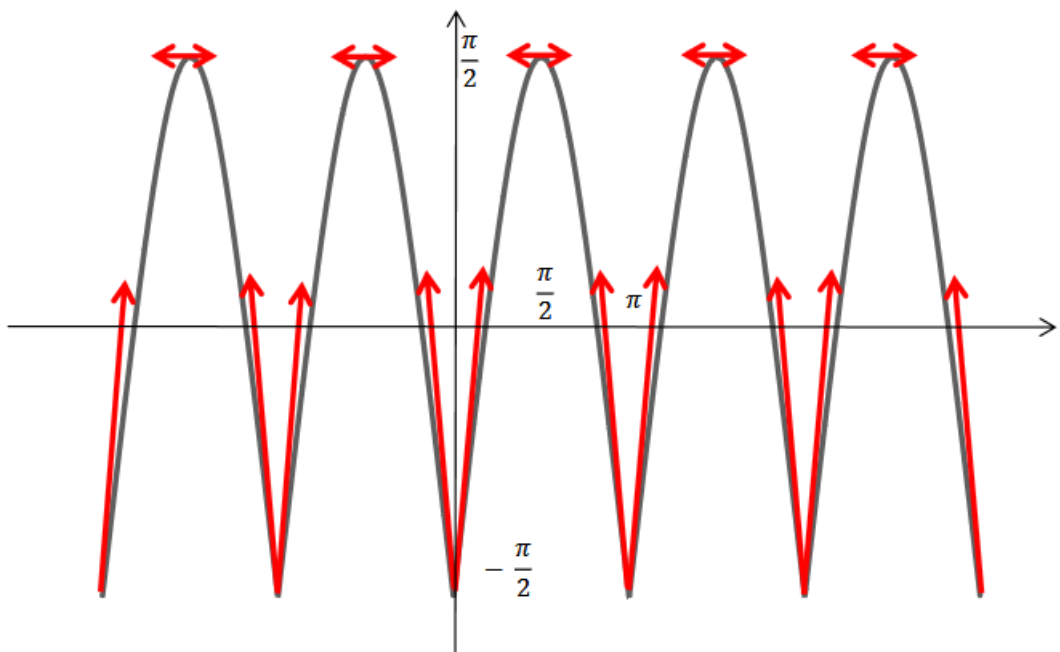
$$f'(x) = \frac{4 \cos(x)}{\sqrt{1 + \cos^2(x)}}$$

$f'(x)$ a le même signe que $\cos(x)$, c'est-à-dire strictement positif sur $]0, \frac{\pi}{2}[$ et strictement négatif sur $\frac{\pi}{2}, \pi[$

$$\begin{aligned}
 f(0) &= \text{Arcsin} \left(1 - 2 \cos^4(0) \right) = \text{Arcsin}(-1) = -\frac{\pi}{2} \\
 f\left(\frac{\pi}{2}\right) &= \text{Arcsin} \left(1 - 2 \cos^4\left(\frac{\pi}{2}\right) \right) = \text{Arcsin}(1) = \frac{\pi}{2} \\
 f(\pi) &= \text{Arcsin} \left(1 - 2 \cos^4(\pi) \right) = \text{Arcsin}(-1) = -\frac{\pi}{2}
 \end{aligned}$$

Donc f est strictement croissante sur $[0, \frac{\pi}{2}]$ et strictement décroissante sur $[\frac{\pi}{2}, \pi]$.

5. On a donc



Correction de l'exercice 13 ▲

1. $f(0) = 2 \operatorname{Arctan}(\sqrt{1+0^2} - 0) + \operatorname{Arctan}(0) = 2 \operatorname{Arctan}(1) = 2 \times \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2}$

2. On a

$$\begin{aligned}
f'(x) &= 2 \times \frac{\frac{2x}{2\sqrt{1+x^2}} - 1}{1 + (\sqrt{1+x^2} - x)^2} + \frac{1}{1+x^2} \\
&= 2 \times \frac{\frac{x-\sqrt{1+x^2}}{\sqrt{1+x^2}}}{1 + (1+x^2 - 2x\sqrt{1+x^2} + x^2)} + \frac{1}{1+x^2} \\
&= 2 \times \frac{x - \sqrt{1+x^2}}{\sqrt{1+x^2} (2+2x^2 - 2x\sqrt{1+x^2})} + \frac{1}{1+x^2} \\
&= \frac{x - \sqrt{1+x^2}}{\sqrt{1+x^2} (1+x^2 - x\sqrt{1+x^2})} + \frac{1}{1+x^2} \\
&= \frac{x - \sqrt{1+x^2}}{\sqrt{1+x^2} \sqrt{1+x^2} (\sqrt{1+x^2} - x)} + \frac{1}{1+x^2} \\
&= -\frac{1}{1+x^2} + \frac{1}{1+x^2} \\
&= 0
\end{aligned}$$

3. Sur \mathbb{R} on a

$$f(x) = K$$

avec K une constante. Or $f(0) = \frac{\pi}{2}$ donc

$$f(x) = \frac{\pi}{2}$$

Correction de l'exercice 14 ▲

1. Pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a $\operatorname{ch}(x) \geq 1$ donc

$$0 < \frac{1}{\operatorname{ch}(x)} \leq 1$$

par conséquent f est définie et continue sur \mathbb{R} .

2. Si $f(x) = \operatorname{Arcsin}(u(x))$ alors

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

avec $u(x) = \frac{1}{\operatorname{ch}(x)}$. On a

$$u'(x) = -\frac{\operatorname{sh}(x)}{\operatorname{ch}^2(x)}$$

de plus

$$\sqrt{1 - \left(\frac{1}{\operatorname{ch}(x)}\right)^2} = \sqrt{\frac{\operatorname{ch}^2(x) - 1}{\operatorname{ch}^2(x)}} = \sqrt{\frac{\operatorname{sh}^2(x)}{\operatorname{ch}^2(x)}} = \frac{|\operatorname{sh}(x)|}{|\operatorname{ch}(x)|} = \frac{|\operatorname{sh}(x)|}{\operatorname{ch}(x)}$$

car $\operatorname{ch}(x) > 0$. Donc

$$f'(x) = -\frac{\operatorname{sh}(x)}{\operatorname{ch}^2(x)} \times \frac{\operatorname{ch}(x)}{|\operatorname{sh}(x)|} = \frac{\operatorname{sh}(x)}{|\operatorname{sh}(x)|} \times \frac{-1}{\operatorname{ch}(x)}$$

f n'est pas dérivable en 0. f est dérivable sur \mathbb{R}^* . C'est une manière rapide de dire que pour que f soit dérivable en un point, il faut et il suffit que f soit continue en ce point et que f' existe, ici, pour que f soit dérivable, il faut et il suffit que f' existe (car f est définie sur \mathbb{R}) et que manifestement la limite à gauche et à droite de 0 n'est pas la même. Donc le raisonnement suivant : f est dérivable si et seulement si

$$-1 < \frac{1}{\operatorname{ch}(x)} < 1 \Leftrightarrow x \neq 0$$

n'est pas correct.

3. $g'(x) = \frac{e^x}{1+e^{2x}}$

4. Si $x > 0$ alors $\operatorname{sh}(x) > 0$ et donc

$$f'(x) = -\frac{1}{\operatorname{ch}(x)} = -\frac{2}{e^x + e^{-x}} = -\frac{2e^x}{e^{2x} + 1} = -2g'(x)$$

Sur l'intervalle $]0, +\infty[$,

$$f(x) = -2g(x) + K$$

donc

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \operatorname{Arcsin}(0) = 0$$

et

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \operatorname{Arctan}(X) = \frac{\pi}{2}$$

Donc

$$K = \pi$$

Et

$$\forall x > 0, \quad \operatorname{Arcsin}\left(\frac{1}{\operatorname{ch}(x)}\right) = -2 \operatorname{Arctan}(e^x) + \pi$$

Correction de l'exercice 15 ▲

On pose, pour $x \geq 0$,

$$f(x) = x - \ln(1+x).$$

Alors f est dérivable sur \mathbb{R}_+ et, pour tout $x \geq 0$, on a

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

Ainsi, la fonction f est croissante sur l'intervalle $[0, +\infty[$. De plus, $f(0) = 0$, donc, pour tout $x \geq 0$, on a $f(x) \geq 0$ ce qui entraîne $\ln(1+x) \leq x$. Pour démontrer l'autre inégalité, on introduit cette fois la fonction g définie sur $[0, +\infty[$ par

$$g(x) = \ln(1+x) - x + \frac{x^2}{2}$$

g est dérivable sur \mathbb{R}_+ et pour tout $x \geq 0$, on a

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

g est donc croissante sur \mathbb{R}_+ et $g(0) \geq 0$, donc pour tout $x \geq 0$,

$$g(x) \geq 0 \iff x - \frac{x^2}{2} \leq \ln(1+x).$$

Correction de l'exercice 16 ▲

1. La fonction f est définie partout où le dénominateur ne s'annule pas, c'est-à-dire pour tout les x avec $\sin x \neq -1$. Le domaine de définition de f est donc

$$D = \mathbb{R} \setminus \left\{ -\frac{\pi}{2} + 2k\pi; k \in \mathbb{Z} \right\}$$

2. La fonction f n'est ni paire, ni impaire, elle est par contre 2π périodique. On a

$$I = \left[-\pi, -\frac{\pi}{2} \right] \cup \left[-\frac{\pi}{2}, \pi \right]$$

Un intervalle d'amplitude 2π est suffisant pour avoir une répétition complète de la courbe de f .

3. On a $\sin(\pi - x) = \sin x$. On en déduit que $f(\pi - x) = f(x)$. Ceci signifie que la droite d'équation $x = \pi/2$ est un axe de symétrie pour la courbe de f . On peut donc se restreindre à l'intervalle

$$J = \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$$

4. On a

$$\lim_{x \rightarrow +\frac{\pi}{2}} f(x) = \frac{1}{2}$$

de plus

$$\lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}} 1 + \sin(x) = 0^+$$

donc

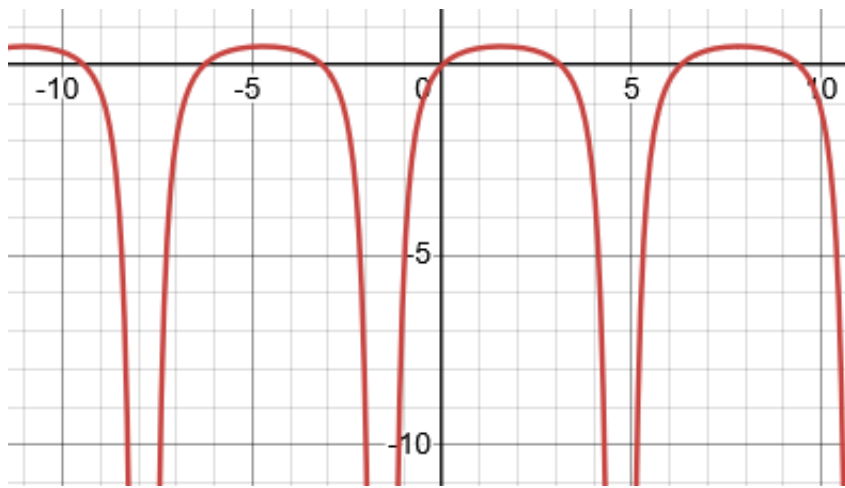
$$\lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}} f(x) = -\infty$$

5. On a

$$f'(x) = \frac{\cos(x)}{(1 + \sin(x))^2}$$

6. Donc on trouve que f est croissante sur $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$

7. On a



Correction de l'exercice 17 ▲

1. f est paire et 2π périodique, on étudie f sur $[0, \pi]$
2. $f'(x) = 2\cos(x)\sin(x) - \frac{1}{2}\sin(x) = 2\sin(x)\left(\cos(x) - \frac{1}{4}\right)$

$$\forall x \in [0, \pi], \quad f'(x) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} \sin(x) = 0 \\ \cos(x) = \frac{1}{4} \end{cases}$$

Il y a deux valeurs qui annulent $\sin(x)$ dans $[0, \pi]$, ce sont 0 et π .

Pour $x \in [0, \pi]$ $\cos(x) = \frac{1}{4}$ équivaut à $x = \arccos\left(\frac{1}{4}\right)$, la fonction \cos étant décroissante sur $[0, \pi]$ le signe de $\cos(x) - \frac{1}{4}$ est positif sur $[0, \arccos\left(\frac{1}{4}\right)]$ et négatif sur $[\arccos\left(\frac{1}{4}\right), \pi]$.

x	0	$\arccos\left(\frac{1}{4}\right)$	π
$\sin(x)$	0	+	+
$\cos(x) - \frac{1}{4}$		+	-
$f'(x)$	0	+	-

f est croissante sur $[0, \arccos\left(\frac{1}{4}\right)]$

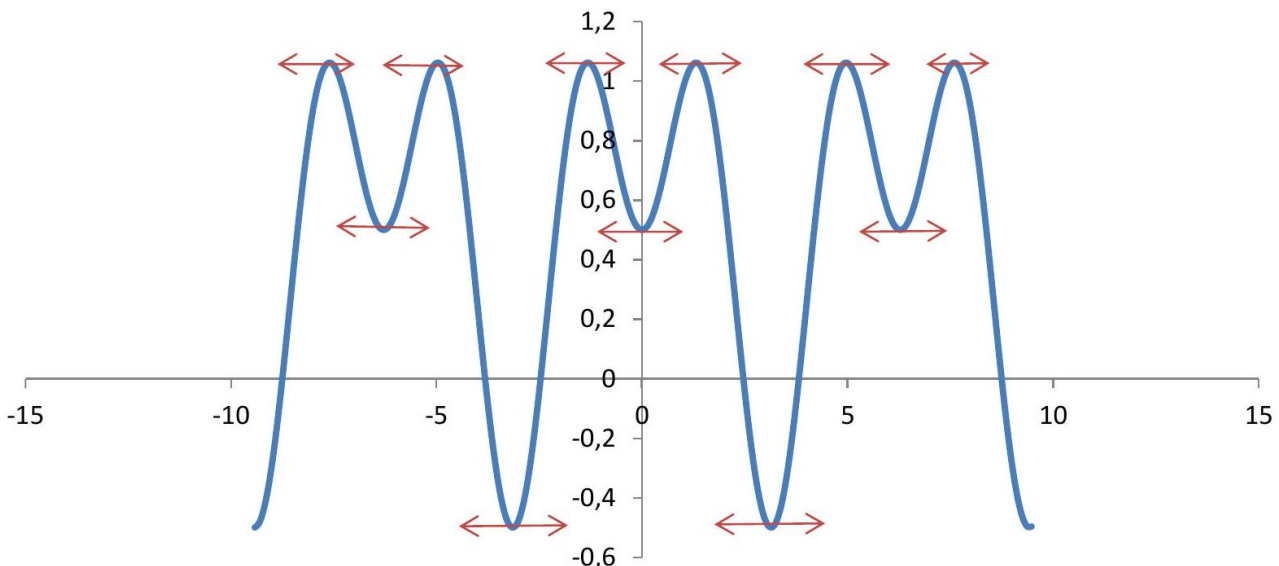
f est décroissante sur $[\arccos\left(\frac{1}{4}\right), \pi]$

3.

$$f(0) = \frac{1}{2}$$

$$\begin{aligned} f\left(\arccos\left(-\frac{1}{4}\right)\right) &= \sin^2\left(\arccos\left(\frac{1}{4}\right)\right) + \frac{1}{2}\cos\left(\arccos\left(\frac{1}{4}\right)\right) = 1 - \cos^2\left(\arccos\left(\frac{1}{4}\right)\right) + \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \\ &= 1 - \frac{1}{16} + \frac{1}{8} = \frac{16 - 1 + 2}{16} = \frac{17}{16} \\ f(\pi) &= -\frac{1}{2} \end{aligned}$$

x	0	$\arccos\left(\frac{1}{4}\right)$	π	
$f'(x)$	0	+	0	-
$f(x)$		$\nearrow \frac{17}{16}$		$-\frac{1}{2}$



Correction de l'exercice 18 ▲

1.

$$\begin{aligned}
 f(x + 2\pi) &= \frac{1}{3} \cos(3(x + 2\pi)) - \frac{3}{4} \cos(2(x + 2\pi)) = \frac{1}{3} \cos(3x + 6\pi) - \frac{3}{4} \cos(2x + 4\pi) \\
 &= \frac{1}{3} \cos(3x) - \frac{3}{4} \cos(2x) = f(x)
 \end{aligned}$$

f est 2π périodique.

$$f(-x) = \frac{1}{3} \cos(-3x) - \frac{3}{4} \cos(-2x) = \frac{1}{3} \cos(3x) - \frac{3}{4} \cos(2x) = f(x)$$

f est paire (et 2π périodique) donc on étudie f sur $[0, \pi]$.

2.

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

Voir cours pour plus de détails. Puis on égalise les parties réelle et imaginaire

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

C'est une formule connue.

3.

$$\begin{aligned}
 f'(x) &= -\sin(3x) + \frac{3}{2} \sin(2x) = - (3 \cos^2(x) \sin(x) - \sin^3(x)) + 3 \sin(x) \cos(x) \\
 &= \sin(x) (-3 \cos^2(x) + \sin^2(x) + 3 \cos(x)) \\
 &= \sin(x) (-3 \cos^2(x) + 1 - \cos^2(x) + 3 \cos(x)) \\
 &= \sin(x) (-4 \cos^2(x) + 3 \cos(x) + 1)
 \end{aligned}$$

Soit P le polynôme $P = -4X^2 + 3X + 1$, il admet 1 et $-\frac{1}{4}$ comme racine. On déduit que

$$P = -4(X - 1) \left(X + \frac{1}{4} \right)$$

Et que

$$-4 \cos^2(x) + 3 \cos(x) + 1 = -4(\cos(x) - 1) \left(\cos(x) + \frac{1}{4} \right)$$

Et la dérivée vaut

$$f'(x) = -4 \sin(x)(\cos(x) - 1) \left(\cos(x) + \frac{1}{4} \right)$$

La fonction \cos étant décroissante sur $[0, \pi]$, $\cos(x) + \frac{1}{4}$ est positif sur $[0, \arccos(-\frac{1}{4})]$ et négatif sur $[\arccos(-\frac{1}{4}), \pi]$. Faisons un tableau de signe pour trouver le signe de $f'(x)$ selon les valeurs de $x \in [0, \pi]$

x	0		x_0		π
$\sin(x)$	0	+		+	0
$\cos(x) - 1$	0	-		-	
$\cos(x) + \frac{1}{4}$		+	0	-	
$\sin(x)(\cos(x) - 1) \left(\cos(x) + \frac{1}{4} \right)$	0	-	0	+	0
$f'(x)$	0	+	0	-	0

f est croissante sur $[0, \arccos(-\frac{1}{4})]$ et décroissante sur $[\arccos(-\frac{1}{4}), \pi]$

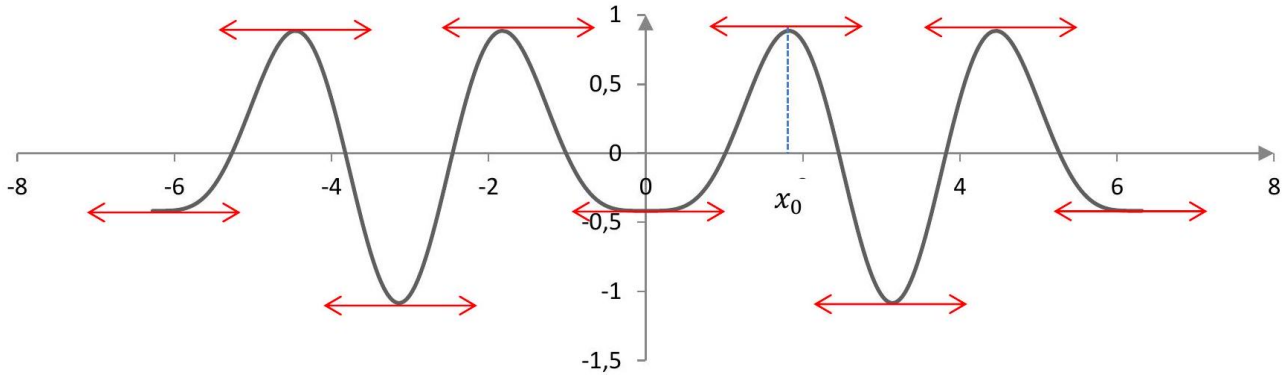
$$\begin{aligned}
 f(0) &= \frac{1}{3} \cos(0) - \frac{3}{4} \cos(0) = -\frac{5}{12} \\
 f(\pi) &= \frac{1}{3} \cos(3\pi) - \frac{3}{4} \cos(2\pi) = -\frac{1}{3} - \frac{3}{4} = -\frac{13}{12} \\
 f(x) &= \frac{1}{3} \cos(3x) - \frac{3}{4} \cos(2x) = \frac{1}{3} (\cos^3(x) - 3 \cos(x) \sin^2(x)) - \frac{3}{4} (2 \cos^2(x) - 1) \\
 &= \frac{1}{3} (\cos^3(x) - 3 \cos(x) (1 - \cos^2(x))) - \frac{3}{4} (2 \cos^2(x) - 1) \\
 &= \frac{4}{3} \cos^3(x) - \frac{3}{2} \cos^2(x) - \cos(x) + \frac{3}{4}
 \end{aligned}$$

Sachant que $\cos(x_0) = -\frac{1}{4}$

$$\begin{aligned}
 f(x_0) &= \frac{4}{3} \cos^3(x_0) - \frac{3}{2} \cos^2(x_0) - \cos(x_0) + \frac{3}{4} = \frac{4}{3} \left(-\frac{1}{4}\right)^3 - \frac{3}{2} \left(-\frac{1}{4}\right)^2 + \frac{1}{4} + \frac{3}{4} = -\frac{1}{48} - \frac{3}{32} + 1 \\
 &= \frac{-2 - 9 + 96}{96} = \frac{85}{96}
 \end{aligned}$$

5.

x	0	x_0	π
$f'(x)$	0	+	0 - 0
$f(x)$	$-\frac{5}{12}$	$\nearrow \frac{85}{96}$	$v_{-\frac{13}{12}}$



Correction de l'exercice 19 ▲

- $f'(x) = 4 - 5 \cos(x)$
 $f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = \arccos\left(\frac{4}{5}\right)$ car $x \in [0, \pi]$, \cos est une fonction décroissante donc
 Si $x \in [0, \arccos(\frac{4}{5})]$, $f'(x) < 0$ et f est décroissante.
 Si $x \in [\arccos(\frac{4}{5}), \pi]$, $f'(x) > 0$ et f est croissante.

- $\frac{1}{\sqrt{2}} < \frac{4}{5} < \frac{\sqrt{3}}{2}$, c'est trivial en élévant au carré. Comme \arccos est une fonction décroissante :

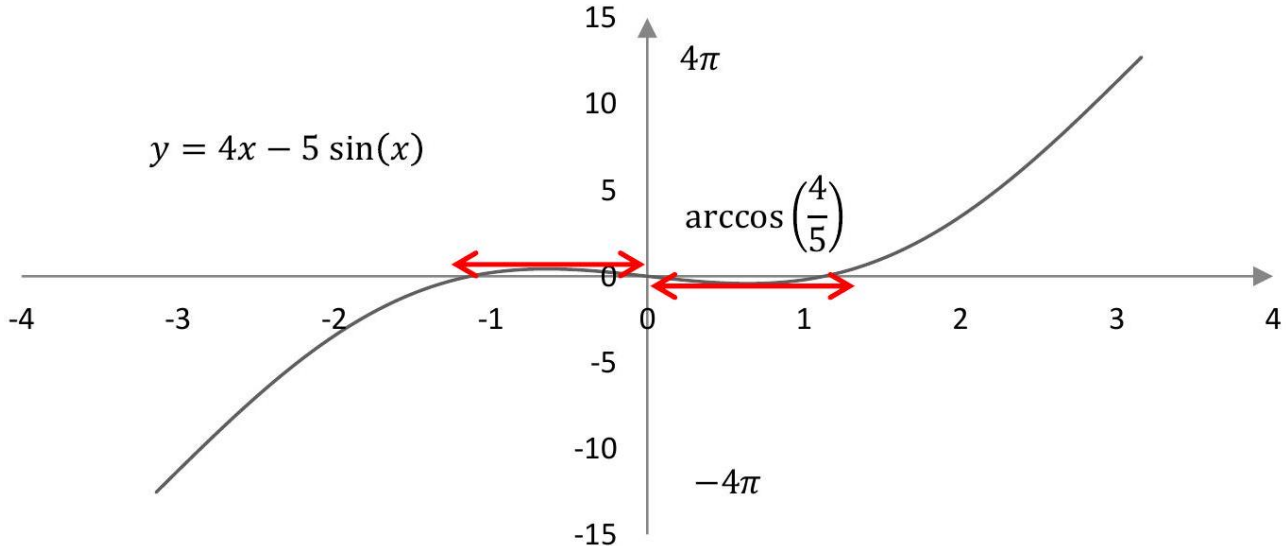
$$\arccos\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) > \arccos\left(\frac{4}{5}\right) > \arccos\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) \Leftrightarrow \frac{\pi}{4} > \arccos\left(\frac{4}{5}\right) > \frac{\pi}{6}$$

3.

x	0	$\text{Arccos}\left(\frac{4}{5}\right)$	π
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	0		$4 \text{Arccos}\left(\frac{4}{5}\right) - 3$

$$f\left(\text{Arccos}\left(\frac{4}{5}\right)\right) = 4 \text{Arccos}\left(\frac{4}{5}\right) - 5 \sin\left(\text{Arccos}\left(\frac{4}{5}\right)\right) = 4 \text{Arccos}\left(\frac{4}{5}\right) - 5\sqrt{1 - \left(\frac{4}{5}\right)^2} = 4 \text{Arccos}\left(\frac{4}{5}\right) - 3$$

4. f est impaire donc la courbe est symétrique par rapport à l'origine.



Correction de l'exercice 20 ▲

1. Ces trois nombres sont positifs, ces deux inégalités équivalent à

$$\left(\frac{1}{2}\right)^2 < \left(\frac{2}{3}\right)^2 < \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 \Leftrightarrow \frac{1}{4} < \frac{4}{9} < \frac{1}{2}$$

Ce qui est vrai.

2. arcsin est strictement croissante donc

$$\text{Arcsin}\left(\frac{1}{2}\right) < \text{Arcsin}\left(\frac{2}{3}\right) < \text{Arcsin}\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) \Leftrightarrow \frac{\pi}{6} < \text{Arcsin}\left(\frac{2}{3}\right) < \frac{\pi}{4}$$

3.

$$\begin{aligned} f'(x) &= -\sin(x) + \frac{2}{3} \\ f'(x) = 0 &\Leftrightarrow \sin(x) = \frac{2}{3} \end{aligned}$$

Dans l'intervalle $[0, \frac{\pi}{2}]$ $f'(x) = 0$ admet une unique solution $x = \text{Arcsin}\left(\frac{2}{3}\right)$

Comme arcsin est strictement croissante,

$\forall x \in [0, \text{Arcsin}\left(\frac{2}{3}\right)]$, $f'(x) > 0$ donc f est strictement croissante

$\forall x \in [\text{Arcsin}\left(\frac{2}{3}\right), \frac{\pi}{2}]$, $f'(x) < 0$ donc f est strictement décroissante

$$\frac{\pi}{6} < \text{Arcsin}\left(\frac{2}{3}\right) < \frac{\pi}{4} \Leftrightarrow \frac{2}{3} \times \frac{\pi}{6} < \frac{2}{3} \text{Arcsin}\left(\frac{2}{3}\right) < \frac{2}{3} \times \frac{\pi}{4} \Leftrightarrow \frac{\pi}{9} < \frac{2}{3} \text{Arcsin}\left(\frac{2}{3}\right) < \frac{\pi}{6}$$

Comme

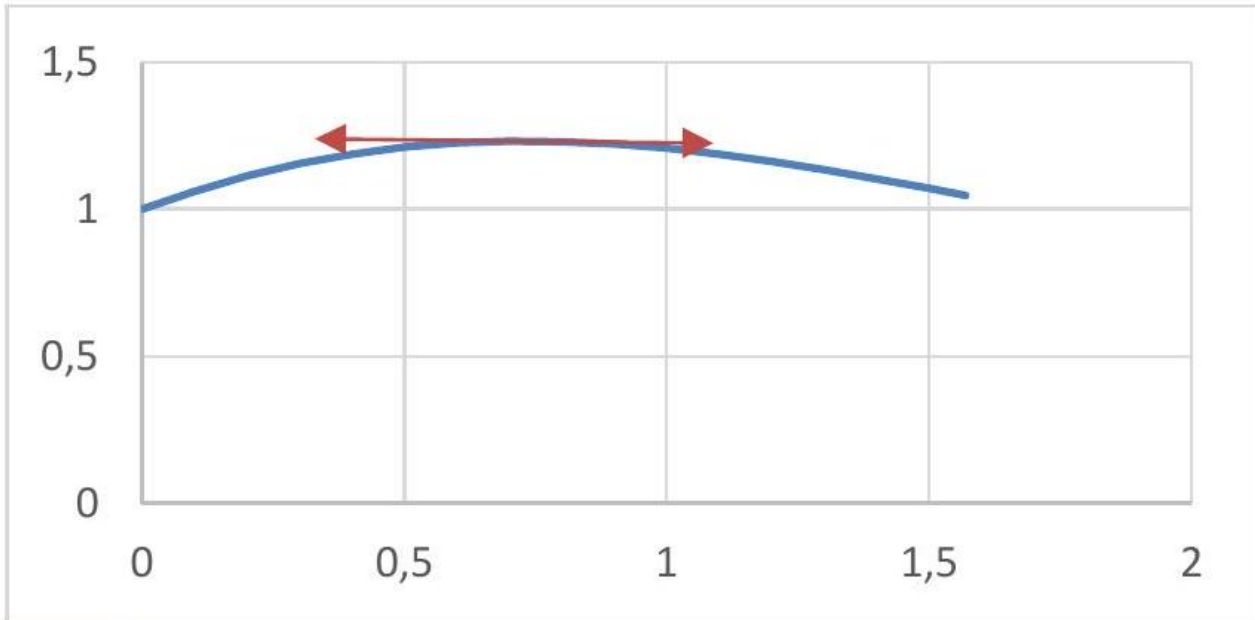
$$\cos \left(\arcsin \left(\frac{2}{3} \right) \right) = \sqrt{1 - \left(\frac{2}{3} \right)^2} = \sqrt{\frac{9-4}{3^2}} = \frac{\sqrt{5}}{3}$$

Et que

$$f \left(\arcsin \left(\frac{2}{3} \right) \right) = \cos \left(\arcsin \left(\frac{2}{3} \right) \right) + \frac{2}{3}$$

$$\frac{\pi}{9} + \frac{\sqrt{5}}{3} < f \left(\arcsin \left(\frac{2}{3} \right) \right) < \frac{\pi}{6} + \frac{\sqrt{5}}{3}$$

4.



Correction de l'exercice 21 ▲

1. f est définie et continue si et seulement

$$\begin{cases} \sqrt{1-x^2} \in [-1, 1] \\ 1-x^2 \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 1-(\sqrt{1-x^2})^2 \geq 0 \\ x^2 \leq 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 1-(1-x^2) \geq 0 \\ x \in [-1, 1] \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 \geq 0 \\ x \in [-1, 1] \end{cases} \Leftrightarrow x \in [-1, 1]$$

2.

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

3.

Il y a deux demi-tangentes verticales

Pour $x < 0$, $|x| = -x$ et

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

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

Il y a une demi-tangente verticale

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f'(x) = 1$$

Il y a une demi-tangente oblique

Pour $x > 0$, $|x| = x$ et

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

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = -1$$

Il y a une demi-tangente oblique

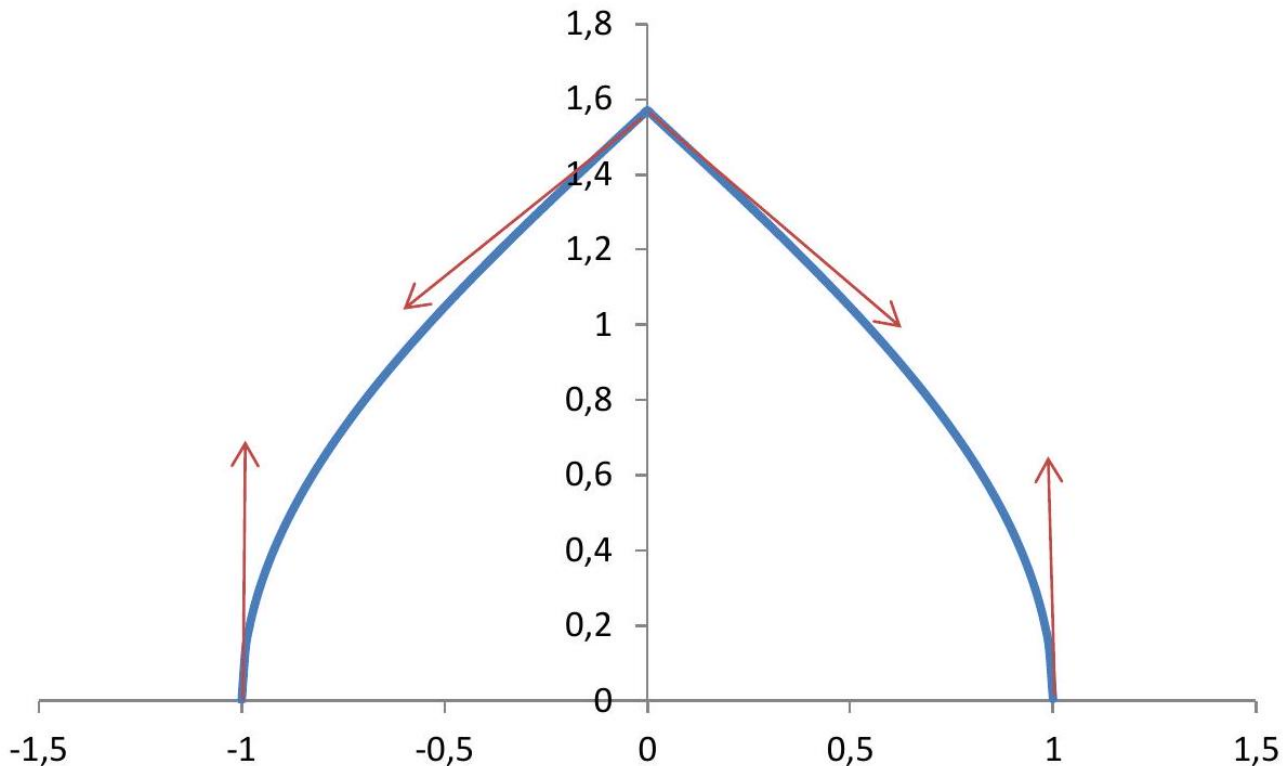
$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f'(x) = -\infty$$

Il y a une demi-tangente verticale

4. Si $x \in [0, 1]$ la fonction est croissante, si $x \in [0, 1]$ la fonction est décroissante.

5.

x	-1	0	1	
$f'(x)$	$\parallel +\infty$	$+1 \parallel -1$	-	$-\infty$
$f(x)$		\longrightarrow	$\frac{\pi}{2}$	0



Correction de l'exercice 22 ▲

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

$$0 \leq \cos^4(x) \leq 1 \Leftrightarrow -2 \leq -2\cos^4(x) \leq 0 \Leftrightarrow -1 \leq 1 - 2\cos^4(x) \leq 1$$

Donc f est définie et continue sur \mathbb{R} en tant que composée de fonctions définies et continues sur \mathbb{R} .
2.

$$f(x) = \text{Arcsin} \left(1 - 2 \cos^4(x + 2\pi) \right) = \text{Arcsin} \left(1 - 2 \cos^4(x) \right) = f(x)$$

Donc f est 2π périodique.

Remarque : en fait f est même π -périodique.

$$f(-x) = \text{Arcsin} \left(1 - 2 \cos^4(-x) \right) = \text{Arcsin} \left(1 - 2 \cos^4(x) \right) = f(x)$$

Donc f est paire.

Par conséquent on étudiera f sur $I = [0, \pi]$.

3. On pose $u(x) = 1 - 2 \cos^4(x)$

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{u'(x)}{\sqrt{1 - (u(x))^2}} \\ u'(x) &= 8 \cos^3(x) \sin(x) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 1 - (u(x))^2 &= 1 - (1 - 2 \cos^4(x))^2 = 1 - (1 - 4 \cos^4(x) + 4 \cos^8(x)) = 4 \cos^4(x) - 4 \cos^8(x) \\ &= 4 \cos^4(x) (1 - \cos^4(x)) = 4 \cos^4(x) (1 - \cos^2(x)) (1 + \cos^2(x)) \\ &= 4 \cos^4(x) \sin^2(x) (1 + \cos^2(x)) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{8 \cos^3(x) \sin(x)}{\sqrt{4 \cos^4(x) \sin^2(x) (1 + \cos^2(x))}} = \frac{8 \cos^3(x) \sin(x)}{2 \cos^2(x) |\sin(x)| \sqrt{1 + \cos^2(x)}} \\ &= \frac{8 \cos(x) \sin(x)}{2 |\sin(x)| \sqrt{1 + \cos^2(x)}} \end{aligned}$$

Il y aura évidemment un problème en 0^+ et en π^- . Et sur $]0, \pi[$, $\sin(x) > 0$ donc $|\sin(x)| = \sin(x)$. Finalement pour tout $x \in]0, \pi[$

$$f'(x) = \frac{4 \cos(x)}{\sqrt{1 + \cos^2(x)}}$$

4.

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{4 \cos(x)}{\sqrt{1 + \cos^2(x)}} \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} \frac{4}{\sqrt{1 + 1^2}} = \frac{4}{\sqrt{2}} = 2\sqrt{2} \\ f'(x) &= \frac{4 \cos(x)}{\sqrt{1 + \cos^2(x)}} \xrightarrow{x \rightarrow \pi^-} \frac{-4}{\sqrt{1 + 1^2}} = -\frac{4}{\sqrt{2}} = -2\sqrt{2} \end{aligned}$$

Pour toutes les autres valeurs de I , f est dérivable, par conséquent f est dérivable sur $]0, \pi[$.

5. Sur $]0, \pi[$, $\sin(x) > 0$ et pour tout $x \in I$, $\sin(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0$ ou $x = \pi$

D'après l'expression

$$f'(x) = \frac{4 \cos(x)}{\sqrt{1 + \cos^2(x)}}$$

$f'(x)$ a le même signe que $\cos(x)$, c'est-à-dire strictement positif sur $]0, \frac{\pi}{2}[$ et strictement négatif sur $]\frac{\pi}{2}, \pi[$.

$$\begin{aligned} f(0) &= \text{Arcsin} \left(1 - 2 \cos^4(0) \right) = \text{Arcsin}(-1) = -\frac{\pi}{2} \\ f\left(\frac{\pi}{2}\right) &= \text{Arcsin} \left(1 - 2 \cos^4\left(\frac{\pi}{2}\right) \right) = \text{Arcsin}(1) = \frac{\pi}{2} \\ f(\pi) &= \text{Arcsin} \left(1 - 2 \cos^4(\pi) \right) = \text{Arcsin}(-1) = -\frac{\pi}{2} \end{aligned}$$

x	0	$\frac{\pi}{2}$	π	
$f'(x)$		+	0	-
$f(x)$		\rightarrow	π	

6.

