

## Colles

Semaine 15 : 6 janvier - 10 janvier

## I. Questions de cours

## Exercice 1

Énoncer et démontrer le théorème d'encadrement pour des fonctions

## Exercice 2

Soit  $f$  une fonction monotone sur  $I = ]a, b[$  ( $a < b$ ).(avec  $a \in \mathbb{R} \cup \{-\infty\}$  et  $b \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$ )Démontrer que  $f$  admet une limite dans  $\mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$  en  $b$ . Plus précisément :

- a) si  $f$  est croissante sur  $I$ ,  $\lim_{x \rightarrow b} f(x) = \begin{cases} \sup_{x \in I} f(x) & \text{si } f \text{ est majorée} \\ +\infty & \text{sinon} \end{cases}$
- b) si  $f$  est décroissante sur  $I$ ,  $\lim_{x \rightarrow b} f(x) = \begin{cases} \inf_{x \in I} f(x) & \text{si } f \text{ est minorée} \\ -\infty & \text{sinon} \end{cases}$

## Exercice 3

- Démontrer que la fonction  $\sin$   $|_{[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]}$  réalise une bijection de  $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$  sur  $[-1, 1]$ . On la note  $\arcsin$ .
- Quelle est le sens de variation de  $\arcsin$  sur  $[-1, 1]$ ?
- Démontrer que  $\arcsin$  est impaire.
- Démontrer que  $\arcsin$  est dérivable sur  $] - 1, 1[$  et donner une expression de sa dérivée.

## Exercice 4

- Démontrer que la fonction  $\tan$   $|_{]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[}$  réalise une bijection de  $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  sur  $\mathbb{R}$ . On la note  $\arctan$ .
- Quelle est le sens de variation de  $\arctan$  sur  $\mathbb{R}$ ?
- Démontrer que  $\arctan$  est impaire.
- Démontrer que  $\arctan$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et donner une expression de sa dérivée.

## II. Exercices

## Calcul de limites

## Exercice 5

Soit  $f$  une fonction définie sur  $\mathbb{R}$  et vérifiant :

$$f(x) \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0 \quad \text{et} \quad \frac{f(2x) - f(x)}{x} \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0$$

- Que vaut :  $\sum_{k=1}^n \left( f\left(\frac{x}{2^{k-1}}\right) - f\left(\frac{x}{2^k}\right) \right) + f\left(\frac{x}{2^n}\right)$  ?
- En déduire :  $\frac{f(x)}{x} \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0$ .

**Exercice 6**

Déterminer les limites suivantes.

$$a. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{2x}}{9x^3}$$

$$h. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x^3)^x}{(3x)^3}$$

$$b. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{2x-1}}{(\ln x)^4}$$

$$i. \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{(x^3)^x}{(3x)^3}$$

$$c. \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{2x^2 - 3x + 2}{x^2 - 9}$$

$$j. \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x+3) - \ln(x-1)$$

$$d. \lim_{x \rightarrow 1} \ln(x+3) - \ln(x-1)$$

$$k. \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x^2+1) - 2 \ln x$$

$$e. \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x+6} - \sqrt{x-2}$$

$$l. \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x \ln x}{\sqrt{x}+1}$$

$$f. \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{1}{x-3} - \frac{1}{x^2-9}$$

$$m. \lim_{x \rightarrow +\infty} x^4 e^{-\sqrt{x}}$$

$$g. \lim_{x \rightarrow 0^+} x^x$$

$$n. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{x^3}}{x}$$

**Utilisation du taux d'accroissement****Exercice 7**

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction définie sur un intervalle  $I$  et soit  $x_0 \in \mathbb{R}$ .

On suppose que  $f$  est non nulle au voisinage de  $x_0$ .

On suppose enfin que  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$ .

$$1. \text{ Démontrer que } \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\ln(1+f(x))}{f(x)} = 1.$$

$$(\text{autrement dit : } \ln(1+f(x)) \underset{x \rightarrow x_0}{\sim} f(x))$$

$$2. \text{ En déduire } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x^3)}{x} \text{ et } \lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln(1+e^{-x}).$$

**Exercice 8**

Déterminer les limites suivantes.

$$a. \lim_{x \rightarrow 0^+} (1+x^3)^{1/x}$$

$$f. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x^2+1)}{x}$$

$$b. \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1-5x)}{x}$$

$$g. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x+1)}{x^2}$$

$$c. \lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln \left( 1 + \frac{1}{x} \right)$$

$$h. \lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\ln x}$$

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

$$i. \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2\sqrt{x}}{\ln(1+x)}$$

$$e. \lim_{x \rightarrow 0^+} (1+x)^{\frac{1}{x}}$$

$$j. \lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln \left( \frac{x+5}{x+3} \right)$$

## Limite à droite, limite à gauche

### Exercice 9

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

- La fonction  $x \mapsto \lfloor x \rfloor$  est-elle continue en  $a$  ?
- La fonction  $x \mapsto \lfloor x \rfloor + (x - \lfloor x \rfloor)^2$  est-elle continue en  $a$  ?

### Exercice 10

Étudier la continuité au point  $x_0$  des fonctions suivantes.

- $x_0 = 2$  et  $f(x) = \begin{cases} x + 1 & \text{si } x < 2 \\ x^2 - 1 & \text{si } x \geq 2 \end{cases}$
- $x_0 = -\frac{1}{2}$  et  $f(x) = \begin{cases} \frac{4x^2 + 5x - 4}{2x + 1} & \text{si } x \neq -\frac{1}{2} \\ 0 & \text{si } x = -\frac{1}{2} \end{cases}$
- $x_0 = 0$  et  $g(x) = \begin{cases} \frac{x^2}{x - e^{1/x}} & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$
- $x_0 = 0$  et  $h(x) = \begin{cases} x \ln\left(\frac{x^2 + 1}{x}\right) & \text{si } x > 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$
- $x_0 = 1$  et  $j(x) = \begin{cases} \ln(\sqrt{x} - 1) - \ln(x - 1) & \text{si } x > 1 \\ 0 & \text{si } x = 1 \end{cases}$
- $x_0 = 0$  et  $k(x) = \frac{x^2 + 2|x|}{x}$

## Démonstration « avec les $\varepsilon$ »

### Exercice 11

Soient  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  et  $g : I \rightarrow \mathbb{R}$  et  $x_0 \in \bar{I}$ .

a. Montrer que :

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow x_0^-} g(x) = +\infty \end{array} \right\} \rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0^-} (f + g)(x) = +\infty$$

Quel énoncé peut-on écrire quand  $x \rightarrow x_0^+$  ?

b. Montrer que :

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \ell_1 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \ell_2 \end{array} \right\} \rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} (f + g)(x) = \ell_1 + \ell_2$$

c. Montrer que :

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell_1 \\ \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = \ell_2 \end{array} \right\} \rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} (f \times g)(x) = \ell_1 \ell_2$$

On pourra remarquer que :

$$f(x)g(x) - \ell_1 \ell_2 = f(x)(g(x) - \ell_2) + \ell_2(f(x) - \ell_1).$$

**Exercice 12**

Soient  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  et  $g : I \rightarrow \mathbb{R}$  et  $x_0 \in \bar{I}$ .

Montrer que :

$$\left. \begin{array}{l} f \text{ bornée} \\ \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} (f \times g)(x) = 0$$

**Exercice 13**

Soit  $f$  une fonction continue de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{Z}$ . Montrer que  $f$  est constante.

**Exercice 14**

Montrer qu'une fonction réelle définie et périodique sur  $\mathbb{R}$ , admettant une limite en  $+\infty$  est constante.

**Exercice 15**

Montrer qu'une fonction réelle  $f$ , définie sur  $\mathbb{R}$ , admettant une limite en 0 et vérifiant pour tout  $x \in \mathbb{R}$  :  $f(2x) = f(x)$  est constante.

**Régularité des fonctions réelles****Exercice 16**

On considère la fonction :

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \begin{cases} x & \text{si } x \in \mathbb{Q} \\ 1 - x & \text{si } x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \end{cases}$$

1. Montrer que pour tout  $a \in \mathbb{R}$ , il existe une suite réelle  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  convergeant vers  $a$  telle que la suite  $(f(u_n))_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers  $1 - a$ , et d'une suite réelle  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  convergeant vers  $a$  telle que la suite  $(f(v_n))_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers  $a$ .
2. Montrer que pour tout  $a \in \mathbb{R} \setminus \{\frac{1}{2}\}$ ,  $f$  est discontinue en  $a$  (on pourra raisonner par l'absurde).
3. Montrer que  $f$  est continue en  $\frac{1}{2}$  (on reviendra à la définition formelle de la notion de limite).

**Exercice 17**

On considère la fonction :

$$f : ]0, \pi[ \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \frac{\cos(x)}{\sin(x)}$$

1. Démontrer que  $f$  est dérivable sur  $]0, \pi[$ .
2. Démontrer que  $f$  réalise une bijection de réciproque dérivable.
3. Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , donner une expression explicite  $(f^{-1})'(x)$ .
4. Calculer alors la dérivée de  $x \mapsto \arctan(x) + f^{-1}(x)$ . Que peut-on en conclure ?

## Prolongement par continuité

### Exercice 18

On considère la fonction :

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \frac{1 - \sin(x)}{\sin(\cos(x))}$$

1. Déterminer le domaine de définition de  $f$ .
2. Prolonger  $f$  par continuité en tous les points de  $\mathbb{R}$  où cela est possible.

### Exercice 19

On considère la fonction :

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2}} & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

1. Montrer que la fonction  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $] -\infty, 0[$  et sur  $]0, +\infty[$ , et que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , il existe une fonction polynomiale  $P_n$  telle que :  $\forall x \in \mathbb{R}^*, f^{(n)}(x) = P_n\left(\frac{1}{x}\right) e^{-\frac{1}{x^2}}$ .
2. Montrer que  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}$ .

## Suites implicites

### Exercice 20

Pour tout entier naturel non nul  $n$ , on considère la fonction :

$$f_n : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R} \\ t \mapsto \frac{e^t}{1 + t^n}$$

1. Expliciter, pour tout entier naturel non nul  $n$ , la dérivée de  $f_n$ .
2. Dans cette question,  $n$  est un entier naturel supérieur ou égal à 3.
  - a) Déterminer une fonction polynomiale  $g_n$  telle que pour tout  $t \in \mathbb{R}_+$  :

$$\begin{cases} f_n'(t) = 0 & \Leftrightarrow & g_n(t) = 0 \\ f_n'(t) > 0 & \Leftrightarrow & g_n(t) > 0 \end{cases}$$

- b) Montrer alors que  $g_n$  s'annule exactement deux fois : une fois sur  $]0, 1[$  et une fois sur  $]1, +\infty[$ .
  - c) Dresser le tableau de variations complet de  $f_n$ .
3. Pour tout entier naturel  $n$  supérieur ou égal à 3, on note  $a_n$  la solution de l'équation  $g_n(x) = 0$  d'inconnue  $x$  appartenant à  $]0, 1[$ .
    - a) Si  $A$  est un élément de  $]0, 1[$ , préciser, si elle existe, la limite de la suite  $(1 + A^n - n A^{n-1})_{n \in \mathbb{N}^*}$ .
    - b) En déduire l'existence d'un entier  $N$  supérieur ou égal à 3 tel que, pour tout  $n \geq N$ ,  $A \leq a_n \leq 1$ .  
Que vient-on de démontrer ?
  4. Démontrer :  $a_n^n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n}$ . Déterminer enfin, si elle existe, la limite de la suite  $(f_n(a_n))_{n \geq 3}$ .

**Exercice 21**

On considère la fonction :

$$f : [1, +\infty[ \rightarrow [1, +\infty[ \\ t \mapsto t + \ln(t)$$

1. Montrer que  $f$  est bijective.
2. Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose :  $u_n = f^{-1}(n)$ . Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :  $2u_n \geq n$ . Que peut-on déduire sur le comportement asymptotique de la suite  $(u_n)$  ?
3. Démontrer :  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n$ .
4. Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose :  $v_n = u_n - n$ .
  - a) Vérifier que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :  $v_n + \ln\left(1 + \frac{v_n}{n}\right) + \ln(n) = 0$ .
  - b) En déduire un équivalent de  $(u_n - n)$ .

**Théorème des valeurs intermédiaires****Exercice 22**

Montrer qu'un polynôme de degré impair a au moins une racine dans  $\mathbb{R}$ .

**Exercice 23**

Montrer que les équations suivantes ont une solution dans l'intervalle  $I$  :

- a)  $\ln x = \frac{x^2 - 5}{x + 2}$  sur  $I = [1, 10]$ .
- b)  $x^{2015} - x^{2016} = -1$  sur  $I = [-1, 1]$ .
- c)  $x^n + 9x^2 - 4 = 0$ , sur  $I = \mathbb{R}_+^*$  ( $n$  est un entier positif).
- d)  $x \ln x = 2$  sur  $I = [2, 3]$ .

**Exercice 24**

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue sur un intervalle  $I$ .

On suppose que :  $\forall x \in I, |f(x)| = 1$ .

Montrer que  $f$  est constante sur  $I$ .

**Exercice 25**

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue sur un intervalle  $I$ .

On suppose que :  $\forall x \in I, f^2(x) = 1$ .

Montrer que  $f$  est constante sur  $I$ .

**Exercice 26**

Soit  $f$  une fonction continue définie sur  $[a, b]$  et à valeurs dans  $[a, b]$ .

Montrer que  $f$  admet un point fixe :  $\exists x_0 \in [a, b], f(x_0) = x_0$ .

(on pourra considérer la fonction  $g : x \mapsto f(x) - x$ )

**Exercice 27**

Soient  $f, g : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  deux fonctions continues telles que :

$$f(0) = g(1) = 0 \quad \text{et} \quad f(1) = g(0) = 1$$

Montrer que :  $\forall \lambda \geq 0, \exists x_0 \in [0, 1], f(x_0) = \lambda g(x_0)$ .

(on pourra considérer la fonction  $h : x \mapsto f(x) - \lambda g(x)$ )

## Continuité sur un segment

### Exercice 28

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue sur  $\mathbb{R}$ .

On suppose que  $f$  admet une limite finie en  $+\infty$  et une limite finie en  $-\infty$ .

Montrer que  $f$  est bornée dans  $\mathbb{R}$ .

### Exercice 29

1. Montrer qu'une fonction continue sur  $\mathbb{R}$  et périodique est bornée et atteint ses bornes.

2. Soit  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  tel que :  $a < b$ . Soit  $f$  une fonction continue de  $[a, b]$  dans  $\mathbb{R}$ . Démontrer :

$$\sup_{[a,b]} (f) = \sup_{]a,b[} (f)$$

On commencera par montrer que ces bornes supérieures existent.

3. Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions continues définies sur  $[a, b]$  à valeurs dans  $\mathbb{R}$  telles que :

$$\forall x \in [a, b], \quad 0 < f(x) < g(x)$$

Montrer qu'il existe  $k \in ]0, 1[$  tel que :

$$\forall x \in [a, b], \quad f(x) \leq k g(x)$$

### Exercice 30

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue sur  $\mathbb{R}$ .

On suppose que :  $f(0) = 1$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0 = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .

Montrer que  $f$  est bornée et atteint sa borne supérieure. Qu'en est-il de sa borne inférieure ?

### Exercice 31

Soit  $f : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue telle que :  $\forall x \in [-1, 1], f(x) > 0$ .

Montrer qu'il existe  $m > 0$  tel que pour tout  $x \in [-1, 1]$ , on a :  $f(x) \geq m$ .

## Théorème de la bijection

### Exercice 32

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  et tout  $x \in \mathbb{R}^+$ , on note :  $f_n(x) = x^n + x^{n-1} + \dots + x - 1$ .

a) Dresser le tableau de variation de  $f_n$  sur  $\mathbb{R}^+$ .

b) Montrer qu'il existe un unique  $u_n$  positif tel que  $f_n(u_n) = 0$ .

c) Calculer  $u_1$ .

d) Montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in \mathbb{R}^+, f_{n+1}(x) > f_n(x)$ .

e) En déduire le signe de  $u_n$  et montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} < u_n$ .

f) Montrer que la suite  $(u_n)$  est convergente.

g) Montrer que :  $\forall x \in \mathbb{R}^+ \setminus \{1\}, f_n(x) = \frac{2x - x^{n+1} - 1}{1 - x}$ .

h) En déduire que :  $2u_n - 1 = u_n^{n+1}$ .

i) Démontrer que  $(u_n^{n+1})$  converge vers 0 et en déduire la limite de  $(u_n)$ .

**Exercice 33**

On considère la fonction  $f : x \mapsto \frac{(x+1)\ln(x+1)}{x}$ .

- Déterminer l'ensemble de définition  $\mathcal{D}_f$  de  $f$ .
- Calculer  $f'(x)$  pour  $x \in \mathcal{D}_f$  puis déterminer son signe.  
Pour ce faire, on pourra étudier la fonction auxiliaire  $g : x \mapsto x - \ln(x+1)$  définie pour  $x > -1$ .
- Montrer que  $f$  peut être prolongée par continuité à  $[-1, +\infty[$  et dresser son tableau de variation.
- Démontrer qu'il existe un unique  $\alpha \in [-1, +\infty[$  tel que  $f(\alpha) = 2$ .
- Montrer que :  $3 < \alpha < 4$ .  
On pourra utiliser le fait que :  $\ln 2 \approx 0,69$  et  $\ln 5 \approx 1,61$ .

**Exercice 34**

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on définit la fonction  $f_n$  par :  $\forall x \in \mathbb{R}, f_n(x) = \frac{1}{1+e^x} + nx$

- Déterminer, pour tout réel  $x$ ,  $f'_n(x)$  et  $f''_n(x)$ .
- En déduire que la fonction  $f_n$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ .
- Calculer les limites de  $f_n$  quand  $x \rightarrow +\infty$  et  $x \rightarrow -\infty$ .
- Montrer que l'équation  $f_n(x) = 0$  possède une seule solution sur  $\mathbb{R}$ .  
On notera  $u_n$  cette solution.
- Montrer qu'on a :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \frac{-1}{n} < u_n < 0$ .
- En déduire la limite de la suite  $(u_n)$ .
- En revenant à la définition de  $u_n$ , montrer que :  $nu_n \rightarrow -\frac{1}{2}$ .

**Théorème de la limite monotone****Exercice 35**

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue et décroissante sur  $\mathbb{R}$ .

On souhaite démontrer que la fonction  $f$  admet un unique point fixe autrement dit qu'il existe un unique réel  $c$  tel que  $f(c) = c$ .

Pour ce faire, on considère la fonction  $g : x \mapsto f(x) - x$ .

- Démontrer que :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = +\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$ .
- En déduire que  $f$  admet un point fixe.
- En procédant par l'absurde, démontrer que ce point fixe est unique.
- Ce résultat est-il valable si la fonction  $f$  est croissante ?

**Fonctions trigonométriques réciproques****Exercice 36**

Simplifier les expressions :  $\sin(\arccos(x))$ ,  $\tan(\arcsin(x))$ ,  $\tan(2\arcsin(x))$  et  $\sin(2\arctan(x))$  pour les réels  $x$  pour lesquels elles sont définies.

**Exercice 37**

On pose  $x = \arccos\left(\frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4}\right)$ . Calculer  $\cos(2x)$  et donner une valeur explicite de  $x$ .



**Exercice 38**

Déterminer les domaines de définition de chacune des fonctions suivantes.

1.  $x \mapsto \arcsin(2x^2 - 3x + 2)$
2.  $x \mapsto \arccos(4x^3 - 3x)$
3.  $x \mapsto \arccos\left(\frac{1-x^2}{1+x^2}\right)$

**Exercice 39**

On considère la fonction  $f : x \mapsto \arctan\left(\frac{2x}{1-x^2}\right)$ .

1. Donner le domaine de définition de  $f$  et préciser la régularité de  $f$ .
2. Donner une expression explicite de  $f'$ . Simplifier alors l'expression de  $f$ .
3. En calculant, pour tout  $x \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  où cela a un sens,  $f(\tan(x))$ , retrouver le résultat de la question précédente.

**Exercice 40**

On considère la fonction  $f : x \mapsto \arctan\left(\sqrt{\frac{1-x}{1+x}}\right)$ .

1. Déterminer le domaine de définition de  $f$ .
2. Que pouvez-vous dire concernant la régularité de  $f$  sans étude particulière ?
3. Donner une expression explicite de  $f'(x)$  pour tout réel  $x$  où cela a un sens. Que pouvez-vous en conclure ? Que dire alors de la dérivabilité de  $f$  en 1 ?

**Exercice 41**

1. Démontrer :  $\forall x \in [-1, 1], \arcsin(x) + \arccos(x) = \frac{\pi}{2}$ .
2. Résoudre alors le système suivant, d'inconnue  $(x, y) \in [-1, 1]^2$ .

$$\begin{cases} \arcsin(y) &= 2 \arcsin(x) \\ 2 \arccos(y) &= \arccos(x) \end{cases}$$

**Exercice 42**

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

Écrire une relation analogue valable sur  $\mathbb{R}_-^*$ .

**Exercice 43**

On considère l'équation (E)  $\arctan(x) + \arctan(x-1) + \arctan(x+1) = \frac{\pi}{2}$  d'inconnue réelle  $x$ , dont on note  $\mathcal{S}$  l'ensemble des solutions.

1. Montrer que si  $x$  est une solution de (E), alors :  $\frac{2x}{2-x^2} = \frac{1}{x}$ . (on pourra utiliser la fonction tangente)
2. Dédire de la question précédente :  $\mathcal{S} \subset \{-\sqrt{\frac{2}{3}}, \sqrt{\frac{2}{3}}\}$ .
3. On introduit la fonction  $f$  définie par  $f : x \mapsto \arctan(x) + \arctan(x-1) + \arctan(x+1)$ .
  - a) Préciser les limites de  $f$  en  $+\infty$  et en  $-\infty$  ainsi que les variations de  $f$  au sens strict. Que peut-on en déduire sur l'ensemble  $\mathcal{S}$  ?
  - b) Calculer  $f(0)$ . En déduire l'ensemble des solutions de (E).

**Exercice 44**

Démontrer :  $\forall x \in \mathbb{R}_+, \arctan(\operatorname{sh}(x)) = \arccos\left(\frac{1}{\operatorname{ch}(x)}\right)$ .

**Exercice 45**

En s'inspirant des méthodes de l'exercice 43, résoudre les équations suivantes d'inconnue réelle  $x$ .

1.  $\arctan(2x) + \arctan(x) = \frac{\pi}{4}$
2.  $\arcsin(2x) - \arcsin(x\sqrt{3}) = \arcsin(x)$

**Exercice 46**

On considère l'équation (E)  $2 \arcsin(x) = \arcsin(2x\sqrt{1-x^2})$  d'inconnue réelle  $x$ , dont on note  $\mathcal{S}$  l'ensemble des solutions.

1. On considère la fonction :

$$\begin{aligned} g : [-1, 1] &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto 4x^2(1-x^2) \end{aligned}$$

Montrer que l'ensemble des valeurs prises par cette fonction est inclus dans  $[0, 1]$  (on pourra étudier directement deux inéquations ou déterminer les variations de la fonction).

En déduire que l'ensemble  $\mathcal{S}$  est inclus dans l'intervalle  $[-1, 1]$ .

2. Soit  $x \in [-1, 1]$ .
  - a) Justifier l'existence et l'unicité de  $\alpha \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$  tel que :  $\sin(\alpha) = x$ .
  - b) Montrer alors que  $x$  est une solution de l'équation (E) si et seulement si  $2\alpha = \arcsin(\sin(2\alpha))$ .
  - c) En déduire l'ensemble  $\mathcal{S}$ .