

## Limites et continuité

### Limites de fonctions

#### Calculs et opérations

**Autocorrection A.**


Étudier l'existence et donner la valeur éventuelle des limites suivantes.

- |   |  |
|---|--|
| (i) $\frac{x \sin(x^2)}{1+x^2}$ en $+\infty$ ;<br>(ii) $\cos(x^2)$ en $+\infty$ ;<br>(iii) $\sqrt{x} (\sqrt{x+1} - \sqrt{x-1})$ en $+\infty$ ;<br>(iv) $(\ln x + \cos x)^2$ en $+\infty$ ;<br>(v) $x \left\lfloor \frac{1}{x} \right\rfloor$ en $+\infty$ ;<br>(vi) $x \left\lfloor \frac{1}{x} \right\rfloor$ en 0;<br>(vii) $(1+x)^{\frac{1}{x}}$ en $+\infty$ ;<br>(viii) $(1+x)^{\frac{1}{x}}$ en 0;<br>(ix) $\frac{x^2 + \sin x}{1+x^2}$ en $+\infty$ ;<br>(x) $\sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}} - \sqrt{x}$ en $+\infty$ ;<br>(xi) $\left( \frac{\ln(x)}{x} \right)^{\frac{1}{x}}$ en $+\infty$ ; | (xii) $\frac{\cos(e^x) + 2 \sin(2e^{-x}) + x^2}{\sqrt{1+x^2}}$ en $-\infty$ ;<br>(xiii) $\frac{\sqrt{ x^3 - 3x + 2 }}{2x^2 - x - 1}$ en 1;<br>(xiv) $\left(1 + \frac{1}{x}\right)^x$ en $+\infty$ ;<br>(xv) $\frac{\sqrt{x+3} - \sqrt{4x+3}}{\sqrt{x+4} - \sqrt{2x+4}}$ en $+\infty$ ;<br>(xvi) $\frac{1}{1-x} - \frac{2}{1-x^2}$ en 1;<br>(xvii) $\frac{\sqrt{x}-1}{x-1}$ en 1;<br>(xviii) $\sqrt{x^2 + 2x} - x$ en $+\infty$ ;<br>(xix) $\ln x \ln(\ln x)$ en 1;<br>(xx) $\frac{1-x}{\arccos x}$ en 1. |
|---|--|

**Exercice 1.**

Étudier les limites à gauche et à droite en 0 des fonctions suivantes.

- |  |   |  |
|--|---|--|
| (i) $x \mapsto \left\lfloor \frac{1}{x} \right\rfloor$ ; | (ii) $x \mapsto x \left\lfloor \frac{1}{x} \right\rfloor$ ; | (iii) $x \mapsto x^2 \left\lfloor \frac{1}{x} \right\rfloor$ . |
|--|---|--|

**Exercice 2.**

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction. Montrer que  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow 0} \ell$  si et seulement si  $f(\sin x) \xrightarrow{x \rightarrow 0} \ell$ .

### Théorème de la limite monotone

**Exercice 3.**

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction bijective et croissante. Montrer que  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty$ .

**Exercice 4.** ✓

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  croissante. On suppose qu'il existe une suite  $(\xi_n)_n$  telle que  $\xi_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} +\infty$  et  $f(\xi_n) \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} \ell \in \overline{\mathbb{R}}$ . Montrer que  $f(x) \xrightarrow[x \rightarrow +\infty]{} \ell$ .

Donner un contre-exemple à cette propriété si  $f$  n'est plus supposée croissante.

**Exercice 5<sup>+</sup>.** 💡

Soit  $a, b \in \overline{\mathbb{R}}$  tel que  $a < b$  et  $f : ]a, b[ \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction croissante.

Montrer que l'application  $x \mapsto \lim_{\substack{t \rightarrow x \\ t > x}} f(t)$  est bien définie et croissante.

**Exercice 6<sup>++</sup> (Discontinuités d'une fonction monotone).** ✓

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction monotone. On note  $D$  l'ensemble des points  $a \in \mathbb{R}$  tels que  $f$  n'est pas continue en  $a$ . Montrer qu'il existe une injection  $D \rightarrow \mathbb{Q}$ .

## Mélange

**Exercice 7.** ✓

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

Montrer que  $f$  possède une limite en  $+\infty$  si et seulement si  $f$  est constante.

**Exercice 8<sup>++</sup>.** 💡

Soit  $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  deux fonctions périodiques telles que  $f(x) - g(x) \xrightarrow[x \rightarrow +\infty]{} 0$ . Montrer que  $f = g$ .

**Exercice 9.** 💡

Soit  $f : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}$  telle que  $f\left(\left\lfloor \frac{1}{x} \right\rfloor^{-1}\right) \xrightarrow[x \rightarrow 0]{} 0$ . A-t-on forcément  $f(x) \xrightarrow[x \rightarrow 0]{} 0$ ?

**Exercice 10<sup>+</sup>.** ✓

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}_+^*$  une fonction telle que  $f(x) + \frac{1}{f(x)} \xrightarrow[x \rightarrow 0]{} 2$ . Montrer que  $f(x) \xrightarrow[x \rightarrow 0]{} 1$ .

**Exercice 11<sup>+</sup>.** 💡

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  telle que  $f(x)f(2x) \xrightarrow[x \rightarrow 0]{} 0$ .

1. On suppose que  $f$  admet une limite en 0. Montrer que cette limite est nulle.
2. Montrer qu'il est possible que  $f$  n'admette pas de limite en 0.

**Exercice 12<sup>+</sup>.** ✓

Soit  $f : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}_+^*$  croissante telle que  $\exists \kappa > 1 : \frac{f(\kappa x)}{f(x)} \xrightarrow[x \rightarrow +\infty]{} 1$ .

Montrer que  $\forall \lambda > 0, \frac{f(\lambda x)}{f(x)} \xrightarrow[x \rightarrow +\infty]{} 1$ .

**Exercice 13<sup>+</sup>.** 💡

Soit  $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+$  croissante telle que  $f(x+1) - f(x) \xrightarrow[x \rightarrow +\infty]{} 0$ . Montrer que  $\frac{f(x)}{x} \xrightarrow[x \rightarrow +\infty]{} 0$ .

# Continuité

## Propriétés locales

**Autocorrection B.** ✓

Déterminer le domaine de définition, étudier la continuité et les éventuels prolongements par continuité des fonctions suivantes.

(i)  $x \mapsto e^{-1/x^2}$ ;

(ii)  $x \mapsto \frac{x \ln x}{x-1}$ ;

(iii)  $x \mapsto \frac{x^2-1}{|x-1|}$ ;

(iv)  $x \mapsto \frac{(x^2-1)^2}{|x-1|}$ ;

(v)  $x \mapsto \sin(x) \sin(1/x)$ ;

(vi)  $x \mapsto \cos(x) \cos(1/x)$ .

**Exercice 14.** ✓

Étudier la continuité de  $x \mapsto \lfloor x \rfloor + (x - \lfloor x \rfloor)^2$ .

**Exercice 15<sup>+</sup>.** 💡

Soit  $f : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}$ . Montrer que si  $f$  est croissante et que  $x \mapsto \frac{f(x)}{x}$  est décroissante,  $f$  est continue.

## Un peu de topologie

**Exercice 16.** \_\_\_\_\_

Soit  $D$  une partie dense de  $\mathbb{R}$  et  $f \in C^0(\mathbb{R})$  telle que  $f|_D$  soit croissante. Montrer que  $f$  est croissante.

Le résultat reste-t-il vrai en remplaçant « croissante » par « strictement croissante » ?

**Exercice 17<sup>++</sup>.** \_\_\_\_\_

1. Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ . Montrer que  $f$  est continue si et seulement si  $\forall A \in \mathcal{P}(\mathbb{R}), f[\overline{A}] \subseteq \overline{f[A]}$ .
2. **Application.** En admettant que  $\pi \notin \mathbb{Q}$ , montrer que  $\{\cos n \mid n \in \mathbb{N}\}$  est dense dans  $[-1, 1]$ .

## Théorème des valeurs intermédiaires

**Autocorrection C.** ✓

Montrer que l'équation  $e^x = \pi^2 \ln(x^2 + 1)$  possède au moins trois solutions réelles.

**Exercice 18.** ✓

Soit  $P$  un polynôme de degré impair. Montrer que  $t \mapsto P(t)$  est une application surjective.

**Exercice 19.** \_\_\_\_\_

Soit  $I$  un intervalle. Montrer que toute fonction continue  $f : I \rightarrow \mathbb{Z}$  est constante.

**Exercice 20.** 💡

Soit  $I$  un intervalle et  $f, g \in C^0(I)$  telles que pour tout  $x \in I$ , on ait  $f(x) \neq 0$  et  $f(x)^2 = g(x)^2$ .

1. Montrer que l'on a  $f = g$  ou  $f = -g$ .
2. Montrer que ce résultat est faux dans chacun des cas suivants :
  - (a)  $f$  n'est pas continue;
  - (b)  $f$  s'annule sur  $I$ ;
  - (c)  $I$  n'est pas un intervalle.

**Exercice 21.** ✓

Soit  $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$  continue telle que  $|f(x)| \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty$ .

Montrer que  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty$  ou  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} -\infty$ .

**Exercice 22.**

Soit  $f : \begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \begin{cases} \sin\left(\frac{1}{x}\right) & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases} \end{cases}$

Montrer que  $f$  n'est pas continue, mais qu'elle vérifie la conclusion du théorème des valeurs intermédiaires.

**Exercice 23.** ✓

Soit  $a < b$  deux réels et  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue.

1. Montrer que si  $f([a, b]) \subseteq [a, b]$  alors  $f$  possède un point fixe.
2. Montrer que si  $[a, b] \subseteq f([a, b])$  alors  $f$  possède un point fixe.

**Exercice 24.**

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue décroissante. Montrer que  $f$  possède un unique point fixe.

**Exercice 25.**

Soit  $I$  un intervalle et  $f \in C^0(I)$  telle que  $f(I) \subseteq I$ . Montrer que si  $f \circ f$  possède un point fixe alors il en est de même pour  $f$ . Est-ce encore le cas si l'on ne suppose plus  $f$  continue?

**Exercice 26.**

Soit  $\ell < 1$  et  $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+$  continue telle que  $\frac{f(x)}{x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} \ell$ . Montrer que  $f$  possède un point fixe.

**Exercice 27<sup>+</sup>.**

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue périodique. Montrer  $\forall t \in \mathbb{R}, \exists x \in \mathbb{R} : f(x+t) = f(x)$ .

**Exercice 28<sup>+</sup>.**

Soit  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  continue telle que  $f(0) = f(1)$ .

1. Montrer que pour tout  $n > 0$ , il existe  $x \in \left[0, 1 - \frac{1}{n}\right]$  telle que  $f(x) = f\left(x + \frac{1}{n}\right)$ .
2. Montrer que si  $\delta \in ]0, 1[$  n'est pas l'inverse d'un entier, il est possible que l'équation  $f(x+\delta) = f(x)$  n'ait pas de solution.

**Exercice 29.** ✓

Soit  $f : ]a, b[ \rightarrow \mathbb{R}$  continue telle qu'il existe  $\ell \in \overline{\mathbb{R}}$  avec  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} \ell$  et  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow b} \ell$ .

Montrer que  $f$  ne peut pas être injective.

**Exercice 30.** ✓

Montrer qu'il n'existe pas de fonction continue  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  telle que  $f \circ f = -\text{id}_{\mathbb{R}}$ .

## Théorème des bornes atteintes

**Exercice 31.** \_\_\_\_\_ ☒

Soit  $f, g \in C^0([a, b])$  telles que  $\forall x \in [a, b], f(x) < g(x)$ . Montrer que

$$\exists \varepsilon > 0 : \forall x \in [a, b], f(x) + \varepsilon \leq g(x).$$

**Exercice 32.** \_\_\_\_\_ ☒

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  bornée et  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  continue. Montrer que  $g \circ f$  et  $f \circ g$  sont bornées.

**Exercice 33.** \_\_\_\_\_

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue et  $T$ -périodique.

1. Montrer que  $f$  est bornée.
2. Montrer qu'il existe  $x \in \mathbb{R}$  tel que  $f([x, x + T/2]) = f[\mathbb{R}]$ .

**Exercice 34.** \_\_\_\_\_ ☒

Montrer qu'une fonction  $f \in C^0(\mathbb{R})$  périodique est bornée.

**Exercice 35.** \_\_\_\_\_

Soit  $f \in C^0([0, 1])$ . Quelle est la nature de la suite  $\left( \max_{k \in [0, n]} f\left(\frac{k}{n}\right) \right)_{n \in \mathbb{N}^*}$  ?

**Exercice 36<sup>+</sup>.** \_\_\_\_\_ ☒

Soit  $f \in C^0(\mathbb{R})$  telle que  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow \pm\infty} +\infty$ . Montrer que  $f$  possède un minimum sur  $\mathbb{R}$ .

**Exercice 37.** \_\_\_\_\_

Soit  $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$  continue. On suppose qu'il existe  $\ell \in \mathbb{R}$  tel que  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} \ell$ . Montrer que  $f$  est bornée.

**Exercice 38<sup>+</sup>.** \_\_\_\_\_

Soit  $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue. Montrer que la fonction

$$M : \begin{cases} \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \sup_{t \in [0, x]} f(t). \end{cases}$$

est bien définie, croissante et continue.

## Fonctions coïncidant en un point

**Exercice 39.** \_\_\_\_\_

Soit  $I = [a, b]$  et  $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}$  deux fonctions continues telles que  $f[I] \subseteq g[I]$ .

Montrer qu'il existe  $x_0 \in I$  tel que  $f(x_0) = g(x_0)$ .

**Exercice 40.** \_\_\_\_\_ ☒



Soit  $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  deux fonctions continues telles que  $\sup_{[a, b]}(f) = \sup_{[a, b]}(g)$ .

Montrer qu'il existe  $x_0 \in [a, b]$  tel que  $f(x_0) = g(x_0)$ .

**Exercice 41<sup>+</sup>.** \_\_\_\_\_



Soit  $f, g : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$  continues telles que  $f \circ g = g \circ f$ . Montrer qu'il existe  $x_0 \in [0, 1]$  tel que  $f(x_0) = g(x_0)$ .

## Équations fonctionnelles

**Exercice 42 (Équation fonctionnelle de Cauchy).** \_\_\_\_\_  

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  continue telle que  $\forall x, y \in \mathbb{R}, f(x + y) = f(x) + f(y)$ .

Montrer qu'il existe  $\lambda \in \mathbb{R}$  tel que  $f : x \mapsto \lambda x$ .

**Exercice 43<sup>+</sup>.** \_\_\_\_\_  

Soit  $f \in C^0(\mathbb{R})$  telle que  $\forall a, b \in \mathbb{R}, f\left(\frac{a+b}{2}\right) \leq \frac{f(a)+f(b)}{2}$ . Montrer que  $f$  est convexe.

**Exercice 44.** \_\_\_\_\_

Déterminer les fonctions  $f \in C^0(\mathbb{R})$  telles que  $f^2 = f$ .

**Exercice 45.** \_\_\_\_\_ 

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  continue en 0 telle que  $\forall x \in \mathbb{R}, f(2x) = f(x)$ . Montrer que  $f$  est une fonction constante.

**Exercice 46<sup>+</sup>.** \_\_\_\_\_

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  continue en 0 et en 1 telle que  $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = f(x^2)$ . Montrer que  $f$  est une fonction constante.

**Exercice 47<sup>+</sup>.** \_\_\_\_\_

Soit  $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+$  continue telle que  $f \circ f = \text{id}_{\mathbb{R}_+}$ . Déterminer  $f$ .

## Mélange

**Exercice 48.** \_\_\_\_\_ 

1. Trouver trois intervalles  $I_0, I_1$  et  $I_2$  tels que tout intervalle non trivial de  $\mathbb{R}$  soit homéomorphe à exactement l'un de ces trois exemples.
2. À quelle condition existe-t-il une application continue surjective  $I_k \rightarrow I_\ell$  ?

**Exercice 49.** \_\_\_\_\_ 

Soit  $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue surjective. Montrer que  $f$  prend toute valeur une infinité de fois.

**Exercice 50.** \_\_\_\_\_ 

Soit  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  lipschitzienne. Montrer  $\frac{1}{2n} \sum_{k=1}^{2n} (-1)^k f\left(\frac{k}{2n}\right) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ .

**Exercice 51<sup>+</sup>.** \_\_\_\_\_

Soit  $f : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$  1-lipschitzienne.

Montrer que  $F = \{x \in [0, 1] \mid f(x) = x\}$  est un segment non vide.

**Exercice 52 (Fonction de Thomae).** \_\_\_\_\_ 

On considère la fonction  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  qui associe 0 à tout irrationnel et  $1/q$  au rationnel  $p/q$  écrit sous forme irréductible. Quels sont les points où  $f$  est continue ?

**Exercice 53<sup>+</sup>**.

1. Trouver une fonction  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  continue en aucun point.
2. Trouver une fonction  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  continue en exactement un point.
3. Trouver une fonction  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  continue exactement sur les entiers.

**Exercice 54<sup>+</sup>**.

Tout nombre réel strictement positif possède un unique développement décimal

$$x = c_r c_{r-1} \dots c_1 c_0, d_1 d_2 d_3 \dots$$

**propre**, c'est-à-dire ne se terminant pas par une suite infinie de « 9 ».

On considère la fonction  $f : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \{0, 1, \dots, 9\}$  qui associe à un nombre strictement positif sa plus petite décimale :  $f : x \mapsto \min \{d_j \mid j \in \mathbb{N}^*\}$  (par exemple, on pourra vérifier  $f(1/3) = 3$ ,  $f(1/7) = 1$  et  $f(\pi) = 0$ ; la contrainte de propreté du développement décimal entraîne que  $f$  ne prend en fait pas la valeur 9).

1. Trouver un point en lequel  $f$  est continue, et un point en lequel elle ne l'est pas.
- 2<sup>++</sup>. Déterminer les points en lesquels  $f$  est continue à droite.

**Exercice 55<sup>++</sup>**.

1. Trouver  $f \in C^0(\mathbb{R})$  non bornée telle que  $f \circ f$  soit bornée.
2. Montrer que si  $f \in C^0(\mathbb{R})$  est telle que  $f \circ f \circ f$  est bornée, alors  $f \circ f$  est bornée.

**Exercice 56<sup>+++</sup>**.

Trouver toutes les fonctions  $f \in C^0(\mathbb{R})$  telles que  $\forall x \in \mathbb{R}, f(f(x)) = f(x) + x$ .

## Analyse asymptotique

### Généralités

**Exercice 57.**

Trouver  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  telle que l'on ait, pour tout  $\alpha > 0$ , les relations de négligeabilité  $x^\alpha = o_{x \rightarrow +\infty}(f(x))$  et  $f(x) = o_{x \rightarrow +\infty}(e^{\alpha x})$ .

**Exercice 58.**

Peut-on trouver  $f \in C^0([0, 1])$  telle que  $f(0) = 0$  et  $\forall \alpha > 0, x^\alpha = o_{x \rightarrow 0}(f(x))$ ?

**Exercice 59.**

1. Peut-on trouver  $a, b \in \mathbb{R}$  tels que  $a \sin x + b x \cos x = x + o_{x \rightarrow 0}(x^5)$ ?
2. Parmi les fonctions  $(f_{a,b})_{a,b \in \mathbb{R}}$  définies par  $f_{a,b} : x \mapsto \sin x - \frac{x + ax^3}{1 + bx^2}$ , y en a-t-il une qui soit négligeable (en 0) devant toutes les autres?
3. Peut-on trouver deux réels  $a$  et  $b$  tels qu'il existe une constante  $C$  vérifiant

$$\frac{1}{x} + \frac{a}{\ln(1+x)} + \frac{b}{e^x - 1} \underset{x \rightarrow 0}{\sim} Cx ?$$

**Exercice 60.** Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , donner un développement asymptotique de  $\arctan$  en  $+\infty$ , à la précision  $o\left(\frac{1}{x^n}\right)$ .

**Exercice 61<sup>+</sup>.**

1. Montrer que la fonction  $f : \begin{cases} \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+ \\ x \mapsto x + x^5 \end{cases}$  est une bijection.
2. Donner un équivalent de la réciproque  $g = f^{-1}$  en  $+\infty$ .
3. Donner un développement asymptotique à trois termes de  $g$  au voisinage de  $+\infty$ .

## Applications

**Autocorrection D.**

Donner un équivalent simple des fonctions suivantes, au voisinage du point donné.

- |  |   |
|--|---|
| <p>(i) <math>x \mapsto \lfloor x \rfloor</math> (en <math>+\infty</math>);</p> <p>(ii) <math>x \mapsto \frac{x^4 + 3x^2 - x + 2}{2x^3 - x}</math> (en 0 et en <math>+\infty</math>);</p> <p>(iii) <math>x \mapsto \ln(1 + x^2) - \sin(x^2) + 2 \cos^2(x)</math> (en <math>+\infty</math>);</p> <p>(iv) <math>x \mapsto \frac{\ln x}{\sqrt{x} - 1}</math> (en 1);</p> <p>(v) <math>x \mapsto \frac{1}{x} - \frac{1}{1+x} + \frac{1}{2+x}</math> (en 0 et en <math>+\infty</math>);</p> <p>(vi) <math>x \mapsto 1 + e^{e^x} - \arctan x</math> (en <math>-\infty</math>);</p> <p>(vii) <math>x \mapsto \sqrt{\sqrt{x+2} - \sqrt{x+1}}</math> (en <math>+\infty</math>);</p> <p>(viii) <math>x \mapsto \frac{\sin(x)}{\sqrt{x}}</math> (en <math>\pi</math>);</p> | <p>(ix) <math>x \mapsto \frac{\sqrt{x^3} + 2}{\sqrt[3]{x^2} + 3}</math> (en <math>+\infty</math>);</p> <p>(x) <math>x \mapsto \sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{x^2 - 1}</math> (en <math>+\infty</math>);</p> <p>(xi) <math>x \mapsto \frac{\ln(x+1)}{\ln x} - 1</math> (en <math>+\infty</math>);</p> <p>(xii) <math>x \mapsto \sqrt{\ln(x+1)} - \sqrt{\ln(x-1)}</math> (en <math>+\infty</math>);</p> <p>(xiii) <math>x \mapsto x \ln(x+1) - (x+1) \ln x</math> (en <math>+\infty</math>);</p> <p>(xiv) <math>x \mapsto \sqrt{1+x^2} - \sqrt{1-x^2}</math> (en 0);</p> <p>(xv) <math>x \mapsto \tan x - \sin x</math> (en 0);</p> <p>(xvi) <math>x \mapsto \ln(1 + \sin x)</math> (en 0);</p> <p>(xvii) <math>x \mapsto \ln(\ln(1+x))</math> (en 0);</p> <p>(xviii) <math>x \mapsto \ln(\cos x)</math> (en <math>\pi/2</math>).</p> |
|--|---|

**Exercice 62<sup>+</sup>.**

1. Déterminer un équivalent de  $x \mapsto x^{\sin x} - (\sin x)^x$  au voisinage de 0.
2. Déterminer un équivalent de  $x \mapsto \operatorname{sh}(\sin x) - \sin(\operatorname{sh} x)$  au voisinage de 0.

**Exercice 63.**

Donner un équivalent simple des fonctions suivantes.

- (i)  $x \mapsto \arcsin x - \operatorname{sh} x$ , au voisinage de 0.
- (ii)  $x \mapsto \left(\frac{2}{\pi} \arctan x\right)^x$  au voisinage de  $+\infty$ .

**Exercice 64.**

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

1. Montrer que  $f$  possède un développement limité à l'ordre 3 au voisinage de 0 et le calculer.
2. Montrer que  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$ . Que vaut  $f'(0)$ ?
3. Préciser la position relative de la courbe représentative de  $f$  par rapport à sa tangente au voisinage de 0.



**Exercice 65.**

$$\text{Soit } f : \begin{cases} \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } x = 0. \\ x^{1+1/x} & \text{sinon.} \end{cases} \end{cases}$$

1. Étudier la continuité et la dérivabilité de  $f$  sur  $\mathbb{R}_+$ .
2. Montrer que  $f$  possède un développement limité au voisinage de 1 à l'ordre 3 et le calculer. Qu'en déduit-on sur le graphe de  $f$ ?

**Exercice 66.**

$$\text{Étudier au voisinage de 0 la fonction } f : x \mapsto \frac{1}{x} - \frac{1}{\arcsin x}.$$

(Est-elle prolongeable par continuité? le prolongement est-il dérivable? que dire de la position relative du graphe et de sa tangente?)

**Exercice 67.**

$$\text{Soit } f : \begin{cases} \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto (x+1)e^{1/x}. \end{cases}$$

Étudier les asymptotes du graphe de  $f$ , et la position relative du graphe et de ses asymptotes.

**Exercice 68.**

1. Déterminer un développement asymptotique de  $x \mapsto \sqrt{x^4 + x^3 + 1}$  à la précision  $\frac{1}{x}$  en  $+\infty$ .
2. Montrer que l'ensemble  $E = \{(x, y) \in \mathbb{Z}^2 \mid y^2 = x^4 + x^3 + 1\}$  est fini.

**Exercice 69.**

$$\text{Soit } n \geq 1. \text{ Soit } f : x \mapsto \frac{e^{(n+1)x} - 1}{e^x - 1}.$$

1. Montrer que  $f$  est prolongeable par continuité en 0.
2. Déterminer le développement limité de  $f$  en 0 à l'ordre 3.
3. En interprétant  $f$  comme une somme, retrouver la valeur de  $\sum_{k=1}^n k^3$ .