

Calculs de limites, développements limités, développements asymptotiques

Exercices de Jean-Louis Rouget. Retrouver aussi cette fiche sur www.maths-france.fr

* très facile ** facile *** difficulté moyenne **** difficile ***** très difficile I : Incontournable T : pour travailler et mémoriser le cours

Exercice 1 IT

Etudier l'existence et la valeur éventuelle des limites suivantes

1.
$$\lim_{x\to\pi/2} (\sin x)^{1/(2x-\pi)}$$

2.
$$\lim_{x\to\pi/2} |\tan x|^{\cos x}$$

3.
$$\lim_{n\to+\infty} \left(\cos\left(\frac{n\pi}{3n+1}\right) + \sin\left(\frac{n\pi}{6n+1}\right)\right)^n$$

4.
$$\lim_{x\to 0} (\cos x)^{\ln|x|}$$

5.
$$\lim_{x \to \pi/2} \cos x \cdot e^{1/(1-\sin x)}$$

6.
$$\lim_{x\to\pi/3} \frac{2\cos^2 x + \cos x - 1}{2\cos^2 x - 3\cos x + 1}$$

7.
$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{1+\tan x}{1+\tan x}\right)^{1/\sin x}$$

8.
$$\lim_{x \to e, x < e} (\ln x)^{\ln(e-x)}$$

9.
$$\lim_{x\to 1, x>1} \frac{x^x-1}{\ln(1-\sqrt{x^2-1})}$$

10.
$$\lim_{x\to+\infty} \frac{x \ln(\cosh x - 1)}{x^2 + 1}$$

11.
$$\lim_{x\to 0, x>0} \frac{(\sin x)^x - x^{\sin x}}{\ln(x-x^2) + x - \ln x}$$

12.
$$\lim_{x\to+\infty} \left(\frac{\ln(x+1)}{\ln x}\right)^x$$

13.
$$\lim_{x\to 1/\sqrt{2}} \frac{(\arcsin x)^2 - \frac{\pi^2}{16}}{2x^2 - 1}$$

14.
$$\lim_{x\to +\infty} \left(\frac{\cos(a+\frac{1}{x})}{\cos a}\right)^x$$
 (où $\cos a \neq 0$)

Correction ▼ [005426]

1

Exercice 2 IT

Déterminer les développements limités à l'ordre demandé au voisinage des points indiqués :

1.
$$\frac{1}{1-x^2-x^3}$$
 (ordre 7 en 0)

2.
$$\frac{1}{\cos x}$$
 (ordre 7 en 0)

3.
$$\arccos\sqrt{\frac{x}{\tan x}}$$
 (ordre 3 en 0)

4.
$$\tan x$$
 (ordre 3 en $\frac{\pi}{4}$)

5.
$$(ch x)^{1/x^2}$$
 (ordre 2 en 0)

6.
$$\tan^3 x(\cos(x^2) - 1)$$
 (ordre 8 en 0)

7.
$$\frac{\ln(1+x)}{x^2}$$
 (ordre 3 en 1)

8.
$$\arctan(\cos x)$$
 (ordre 5 en 0)

9.
$$\arctan \sqrt{\frac{x+1}{x+2}}$$
 (ordre 2 en 0)

10.
$$\frac{1}{x^2} - \frac{1}{\arcsin^2 x}$$
 (ordre 5 en 0)

- 11. $\int_{x}^{x^2} \frac{1}{\sqrt{1+t^4}} dt$ (ordre 10 en 0)
- 12. $\ln \left(\sum_{k=0}^{99} \frac{x^k}{k!} \right)$ (ordre 100 en 0)
- 13. $\tan \sqrt[3]{4(\pi^3 + x^3)}$ (ordre 3 en π)

Correction ▼ [005427]

Exercice 3 ***

Soit 0 < a < b. Etude complète de la fonction $f(x) = \left(\frac{a^x + b^x}{2}\right)^{1/x}$.

Correction ▼ [005428]

Exercice 4 **

Etude au voisinage de $+\infty$ de $\sqrt{x^2-3} - \sqrt[3]{8x^3+7x^2+1}$.

Correction ▼ [005429]

Exercice 5 **

Soit $f(x) = \frac{x}{1-x^2}$. Calculer $f^{(n)}(0)$ en moins de 10 secondes puis $f^{(n)}(x)$ pour $|x| \neq 1$ en à peine plus de temps).

Exercice 6 IT

- 1. Equivalent simple en $+\infty$ et $-\infty$ de $\sqrt{x^2 + 3x + 5} x + 1$.
- 2. Equivalent simple en 0, 1, 2 et $+\infty$ de $3x^2 6x$
- 3. Equivalent simple en 0 de $(\sin x)^{x-x^2} (x-x^2)^{\sin x}$.
- 4. Equivalent simple en $+\infty$ de $x^{\text{th}x}$.
- 5. Equivalent simple en 0 de tan(sin x) sin(tan x).

Correction ▼ [005431]

Exercice 7 **IT

Développement asymptotique à la précision $\frac{1}{n^3}$ de $u_n = \frac{1}{n!} \sum_{k=0}^{n} k!$.

Correction ▼ [005432]

Exercice 8 **IT

- 1. Développement asymptotique à la précision x^2 en 0 de $\frac{1}{x(e^x-1)} \frac{1}{x^2}$.
- 2. Développement asymptotique à la précision $\frac{1}{x^3}$ en $+\infty$ de $x \ln(x+1) (x+1) \ln x$.

Correction ▼ [005433]

Exercice 9 **

Soient a > 0 et b > 0. Pour $n \in \mathbb{N}^*$ et $x \in \mathbb{R}$, on pose $f_n(x) = \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n$.

- 1. Equivalent simple quand n tend vers $+\infty$ de $f_n(a+b) f_n(a)f_n(b)$.
- 2. Même question pour $e^{-a}f_n(a) 1 + \frac{a^2}{2n}$.

Correction ▼ [005434]

Exercice 10 ***I

Soit $u_0 \in]0, \frac{\pi}{2}]$. Pour $n \in \mathbb{N}$, on pose $u_{n+1} = \sin(u_n)$.

1. Montrer brièvement que la suite u est strictement positive et converge vers 0.

- 2. (a) Déterminer un réel α tel que la suite $u_{n+1}^{\alpha} u_n^{\alpha}$ ait une limite finie non nulle.
 - (b) En utilisant le lemme de CESARO, déterminer un équivalent simple de u_n .

Correction ▼ [005435]

Exercice 11 **I

Soit u la suite définie par la donnée de son premier terme $u_0 > 0$ et la relation $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = u_n e^{-u_n}$. Equivalent simple de u_n quand n tend vers $+\infty$.

Correction ▼ [005436

Exercice 12 ***I

- 1. Montrer que l'équation $\tan x = x$ a une unique solution dans l'intervalle $[n\pi, (n+1)\pi]$ pour n entier naturel donné. On note x_n cette solution.
- 2. Trouver un développement asymptotique de x_n à la précision $\frac{1}{n^2}$.

Correction ▼ [005437]

Exercice 13

- 1. Montrer que l'équation $x + \ln x = k$ admet, pour k réel donné, une unique solution dans $]0, +\infty[$, notée x_k .
- 2. Montrer que, quand k tend vers $+\infty$, on a : $x_k = ak + b \ln k + c \frac{\ln k}{k} + o \left(\frac{\ln k}{k}\right)$ où a, b et c sont des constantes à déterminer.

Correction ▼ [005438]

Exercice 14 **

Soit $f(x) = 1 + x + x^2 + x^3 \sin \frac{1}{x^2}$ si $x \neq 0$ et 1 si x = 0.

- 1. Montrer que f admet en 0 un développement limité d'ordre 2.
- 2. Montrer que f est dérivable sur \mathbb{R} .
- 3. Montrer que f' n'admet en 0 aucun développement limité d'aucun ordre que ce soit.

Correction ▼ [005439]

Exercice 15 **IT

Etude au voisinage de 0 de $f(x) = \frac{1}{x} - \frac{1}{\arcsin x}$ (existence d'une tangente?)

Correction ▼ [005440]

Exercice 16 **I

- 1. La fonction $x \mapsto \arccos x$ admet-elle en 1 (à gauche) un développement limité d'ordre 0? d'ordre 1?
- 2. Equivalent simple de $\arccos x$ en 1.

Correction ▼ [005441]

Exercice 17 ***

- 1. Développement limité à l'ordre n en 0 de $f(x) = \frac{1}{(1-x)^2(1+x)}$.
- 2. Soit a_k le k-ème coefficient. Montrer que a_k est le nombre de solutions dans \mathbb{N}^2 de l'équation p+2q=k.

Correction ▼ [005442]

Correction de l'exercice 1

1. Si $x \in]0, \pi[$, $\sin x > 0$, de sorte que la fonction proposée est bien définie sur un voisinage pointé de $\frac{\pi}{2}$ (c'est-à-dire un voisinage de $\frac{\pi}{2}$ auquel on a enlevé le point $\frac{\pi}{2}$) et de plus $(\sin x)^{1/(2x-\pi)} = e^{\ln(\sin x)/(2x-\pi)}$. Quand x tend vers $\frac{\pi}{2}$, $\sin x$ tend vers 1 et donc

$$\ln(\sin x) \sim \sin x - 1 = -\left(1 - \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right)\right) \sim -\frac{1}{2}\left(\frac{\pi}{2} - x\right)^2 = -\frac{(2x - \pi)^2}{8}$$

Donc, $\frac{\ln(\sin x)}{2x-\pi} \sim -\frac{2x-\pi}{8} \to 0$ et enfin $(\sin x)^{1/(2x-\pi)} = e^{\ln(\sin x)/(2x-\pi)} \to e^0 = 1$.

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} (\sin x)^{1/(2x-\pi)} = 1.$$

2. Si $x \in]0, \pi[\setminus \{\frac{\pi}{2}\}, |\tan x| > 0$, de sorte que la fonction proposée est bien définie sur un voisinage pointé de $\frac{\pi}{2}$ et de plus $|\tan x|^{\cos x} = e^{\cos x \ln(|\tan x|)}$. Quand x tend vers $\frac{\pi}{2}$,

$$\ln|\tan x| = \ln|\sin x| - \ln|\cos x| \sim -\ln|\cos x|,$$

puis $\cos x \ln |\tan x| \sim -\cos x \ln |\cos x| \to 0$ (car, quand u tend vers 0, $u \ln u \to 0$). Donc, $|\tan x|^{\cos x} = e^{\cos x \ln |\tan x|} \to e^0 = 1$.

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} |\tan x|^{\cos x} = 1.$$

3. Quand n tend vers $+\infty$, $\cos\frac{n\pi}{3n+1} + \sin\frac{n\pi}{6n+1} \to \cos\frac{\pi}{3} + \sin\frac{\pi}{6} = 1$ (et on est en présence d'une indétermination du type $1^{+\infty}$). Quand n tend vers $+\infty$,

$$\cos\frac{n\pi}{3n+1} = \cos\left(\frac{\pi}{3}\left(1+\frac{1}{3n}\right)^{-1}\right) = \cos\left(\frac{\pi}{3}-\frac{\pi}{9n}+o\left(\frac{1}{n}\right)\right)$$

$$= \frac{1}{2}\cos\left(\frac{\pi}{9n}+o\left(\frac{1}{n}\right)\right) + \frac{\sqrt{3}}{2}\sin\left(\frac{\pi}{9n}+o\left(\frac{1}{n}\right)\right) = \frac{1}{2}\left(1+o\left(\frac{1}{n}\right)\right) + \frac{\sqrt{3}}{2}\left(\frac{\pi}{9n}+o\left(\frac{1}{n}\right)\right)$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}\pi}{18n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$$

De même,

$$\sin \frac{n\pi}{6n+1} = \sin \left(\frac{\pi}{6} \left(1 + \frac{1}{6n}\right)^{-1}\right) = \sin \left(\frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{36n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right)$$
$$= \frac{1}{2}\cos \left(\frac{\pi}{36n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right) - \frac{\sqrt{3}}{2}\sin \left(\frac{\pi}{36n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right) = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}\pi}{72n} + o\left(\frac{1}{n}\right).$$

Puis,

$$n\ln\left(\cos\frac{n\pi}{3n+1} + \sin\frac{n\pi}{6n+1}\right) = n\ln\left(1 + \frac{\sqrt{3}\pi}{24n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right) = n\left(\frac{\sqrt{3}\pi}{24n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right) = \frac{\sqrt{3}\pi}{24} + o(1),$$

et donc

$$\lim_{n \to +\infty} \left(\cos \frac{n\pi}{3n+1} + \sin \frac{n\pi}{6n+1} \right)^n = e^{\sqrt{3}\pi/24}.$$

4. Quand x tend vers 0, $\ln(\cos x) \sim \cos x - 1 \sim -\frac{x^2}{2}$. Puis, $\ln|x| \ln(\cos x) \sim -\frac{x^2}{2} \ln|x| \to 0$. Donc, $(\cos x)^{\ln|x|} \to e^0 = 1$.

$$\lim_{x\to 0}(\cos x)^{\ln|x|}=1.$$

5. Quand x tend vers $\frac{\pi}{2}$, $\frac{1}{1-\sin x}$ tend vers $+\infty$. Posons $h = x - \frac{\pi}{2}$ puis $\varepsilon = \operatorname{sgn}(h)$, de sorte que

$$(\cos x)e^{1/(1-\sin x)} = -\varepsilon|\sin h|e^{1/(1-\cos h)} = -\varepsilon e^{\ln|\sin h| + \frac{1}{1-\cos h}}$$

Or, quand h tend vers 0,

$$\ln|\sin h| + \frac{1}{1 - \cos h} = \frac{(1 - \cos h)\ln|\sin h| + 1}{1 - \cos h} = \frac{(-\frac{h^2}{2} + o(h^2))(\ln|h| + o(\ln|h|)) + 1}{\frac{h^2}{2} + o(h^2)} = \frac{1 + o(1)}{\frac{h^2}{2} + o(h^2)} \sim \frac{2}{h^2},$$

et donc, quand h tend vers 0, $\ln |\sin h| + \frac{1}{1-\cos h} \sim \frac{2}{h^2} \to +\infty$. Par suite,

$$\lim_{x \to \pi/2, \, x < \pi/2} \cos(x) e^{1/(1-\sin x)} = +\infty \text{ et } \lim_{x \to \pi/2, \, x > \pi/2} \cos(x) e^{1/(1-\sin x)} = -\infty.$$

6. Pour $x \in \mathbb{R}$, $2\cos^2 x - 3\cos x + 1 = (2\cos x - 1)(\cos x - 1)$ et donc

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ 2\cos^2 x - 3\cos x + 1 = 0 \Leftrightarrow x \in \left(\pm \frac{\pi}{3} + 2\pi\mathbb{Z}\right) \cup 2\pi\mathbb{Z}.$$

Pour $x \notin (\pm \frac{\pi}{3} + 2\pi \mathbb{Z}) \cup 2\pi \mathbb{Z}$,

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

et donc, $\lim_{x\to\pi/3} \frac{2\cos^2 x + \cos x - 1}{2\cos^2 x - 3\cos x + 1} = \frac{\frac{1}{2}+1}{\frac{1}{2}-1} = -3$.

$$\lim_{x \to \pi/3} \frac{2\cos^2 x + \cos x - 1}{2\cos^2 x - 3\cos x + 1} = -3.$$

7. Quand x tend vers 0,

$$\frac{1+\tan x}{1+ \tan x} = \frac{1+x+o(x)}{1+x+o(x)} = (1+x+o(x)(1-x+o(x))) = 1+o(x).$$

Puis, quand x tend vers 0,

$$\frac{1}{\sin x}\ln\left(\frac{1+\tan x}{1+\operatorname{th} x}\right) = \frac{\ln(1+o(x))}{x+o(x)} = \frac{o(x)}{x+o(x)} = \frac{o(1)}{1+o(1)} \to 0.$$

Donc,

$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{1+\tan x}{1+\tan x}\right)^{1/\sin x} = 1.$$

8. Quand x tend vers e par valeurs inférieures, ln(x) tend vers 1 et donc

$$\ln(\ln x) \sim \ln x - 1 = \ln\left(\frac{x}{e}\right) \sim \frac{x}{e} - 1 = -\frac{1}{e}(e - x),$$

puis,

$$\ln(e-x)\ln(\ln x) \sim -\frac{1}{e}(e-x)\ln(e-x) \to 0,$$

et donc $(\ln x)^{\ln(e-x)} = e^{\ln(e-x)\ln(\ln x)} \to 1$.

$$\lim_{\substack{x \to e \\ x < e}} (\ln x)^{\ln(e-x)} = 1$$

9. Quand x tend vers 1 par valeurs supérieures, $x \ln x \rightarrow 0$, et donc

$$x^{x} - 1 = e^{x \ln x} - 1 \sim x \ln x \sim 1 \times (x - 1) = x - 1.$$

Ensuite, $\sqrt{x^2 - 1}$ tend vers 0 et donc

$$\ln(1 - \sqrt{x^2 - 1}) \sim -\sqrt{x^2 - 1} = -\sqrt{(x - 1)(x + 1)} \sim -\sqrt{2(x - 1)}.$$

Finalement, quand x tend vers 1 par valeurs supérieures,

$$\frac{x^{x}-1}{\ln(1-\sqrt{x^{2}-1})} \sim \frac{x-1}{-\sqrt{2}(x-1)} = -\frac{1}{\sqrt{2}}\sqrt{x-1} \to 0.$$

$$\lim_{\substack{x \to 1 \\ x > e}} \frac{x^x - 1}{\ln(1 - \sqrt{x^2 - 1})} = 0.$$

10. Quand x tend vers $+\infty$,

$$\ln(\operatorname{ch} x - 1) \sim \ln(\operatorname{ch} x) \sim \ln\left(\frac{e^x}{2}\right) = x - \ln 2 \sim x,$$

et donc

$$\frac{x\ln(\cosh x - 1)}{x^2 + 1} \sim \frac{x \times x}{x^2} = 1.$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x \ln(\cosh x - 1)}{x^2 + 1} = 1.$$

11. Quand x tend vers 0 par valeurs supérieures,

$$\ln(x - x^2) + x - \ln x = x + \ln(1 - x) = -\frac{x^2}{2} + o(x^2) \sim -\frac{x^2}{2}.$$

Ensuite,

$$(\sin x)^x = e^{x\ln(\sin x)} = e^{x\ln(x - \frac{x^3}{6} + o(x^3))} = e^{x\ln x}e^{x\ln(1 - \frac{x^2}{6} + o(x^2))} = x^xe^{-\frac{x^3}{6} + o(x^3)} = x^x\left(1 - \frac{x^3}{6} + o(x^3)\right),$$

et,

$$x^{\sin x} = e^{(x - \frac{x^3}{6} + o(x^3))\ln x} = e^{x \ln x} e^{-\frac{x^3 \ln x}{6} + o(x^3 \ln x)} = x^x \left(1 - \frac{x^3 \ln x}{6} + o(x^3 \ln x) \right).$$

Donc,

$$(\sin x)^{x} - x^{\sin x} = x^{x} \left(1 - \frac{x^{3}}{6} + o(x^{3}) \right) - x^{x} \left(1 - \frac{x^{3} \ln x}{6} + o(x^{3} \ln x) \right) = x^{x} \left(\frac{x^{3} \ln x}{6} + o(x^{3} \ln x) \right) \sim \frac{x^{3} \ln x}{6},$$

et enfin

$$\frac{(\sin x)^x - x^{\sin x}}{\ln(x - x^2) + x - \ln x} \sim \frac{x^3 \ln x / 6}{-x^2 / 2} = -\frac{x \ln x}{3} \to 0.$$

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} \frac{(\sin x)^x - x^{\sin x}}{\ln(x - x^2) + x - \ln x} = 0.$$

12. Quand x tend vers $+\infty$,

$$\ln(x+1) = \ln x + \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) = \ln x + \frac{1}{x} + o\left(\frac{1}{x}\right),$$

puis

$$\frac{\ln(x+1)}{\ln x} = 1 + \frac{1}{x \ln x} + o\left(\frac{1}{x \ln x}\right).$$

Ensuite,

$$x\ln\left(\frac{\ln(x+1)}{\ln x}\right) = x\ln\left(1 + \frac{1}{x\ln x} + o\left(\frac{1}{x\ln x}\right)\right) = \frac{1}{\ln x} + o\left(\frac{1}{\ln x}\right) \to 0.$$
Donc, $\left(\frac{\ln(x+1)}{\ln x}\right)^x = \exp\left(x\ln\left(\frac{\ln(x+1)}{\ln x}\right)\right) \to e^0 = 1.$

$$\lim_{x \to +\infty} \left(\frac{\ln(x+1)}{\ln x} \right)^x = 1.$$

13. Quand x tend vers $\frac{1}{\sqrt{2}}$,

$$\frac{(\arcsin x)^2 - \frac{\pi^2}{16}}{2x^2 - 1} = \frac{1}{2} \times \frac{\arcsin x + \frac{\pi}{4}}{x + \frac{1}{\sqrt{2}}} \times \frac{\arcsin x - \frac{\pi}{4}}{x - \frac{1}{\sqrt{2}}} \sim \frac{1}{2} \times \frac{\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4}}{\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}} \times \frac{\arcsin x - \frac{\pi}{4}}{x - \frac{1}{\sqrt{2}}} = \frac{\pi}{4\sqrt{2}} \frac{\arcsin x - \frac{\pi}{4}}{x - \frac{1}{\sqrt{2}}} = \frac{\pi}{4\sqrt{2}}$$

$$\to \frac{\pi}{4\sqrt{2}} (\arcsin)' (\frac{1}{\sqrt{2}}) = \frac{\pi}{4\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}{2}}} = \frac{\pi}{4}.$$

$$\lim_{x \to 1/\sqrt{2}} \frac{(\arcsin x)^2 - \frac{\pi^2}{16}}{2x^2 - 1} = \frac{\pi}{4}.$$

14. Quand *x* tend vers $+\infty$,

$$x\ln\left(\frac{\cos\left(a+\frac{1}{x}\right)}{\cos a}\right) = x\ln\left(\cos\frac{1}{x} - \tan a\sin\frac{1}{x}\right) = x\ln\left(1 - \frac{\tan a}{x} + o\left(\frac{1}{x}\right)\right) = x\left(-\frac{\tan a}{x} + o\left(\frac{1}{x}\right)\right)$$
$$= -\tan a + o(1),$$

et donc
$$\lim_{x \to +\infty} \left(\frac{\cos(a + \frac{1}{x})}{\cos a} \right)^x = e^{-\tan a}$$
.

$$\lim_{x \to +\infty} \left(\frac{\cos\left(a + \frac{1}{x}\right)}{\cos a} \right)^x = e^{-\tan a}.$$

Correction de l'exercice 2

1.

$$\frac{1}{1 - x^2 - x^3} = 1 + (x^2 + x^3) + (x^2 + x^3)^2 + (x^2 + x^3)^3 + o(x^7) = 1 + x^2 + x^3 + x^4 + 2x^5 + 2x^6 + 3x^7 + o(x^7).$$

$$\frac{1}{1-x^2-x^3} = 1 + x^2 + x^3 + x^4 + 2x^5 + 2x^6 + 3x^7 + o(x^7).$$

$$\frac{1}{\cos x} \underset{x \to 0}{=} \left(1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} - \frac{x^6}{720} + o(x^7)\right)^{-1} = 1 + \left(\frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{24} + \frac{x^6}{720}\right) + \left(\frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{24}\right)^2 + \left(\frac{x^2}{2}\right)^3 + o(x^7)$$

$$= 1 + \frac{x^2}{2} + x^4 \left(-\frac{1}{24} + \frac{1}{4}\right) + x^6 \left(\frac{1}{720} - \frac{1}{24} + \frac{1}{8}\right) + o(x^7) = 1 + \frac{1}{2}x^2 + \frac{5}{24}x^4 + \frac{61}{720}x^6 + o(x^7).$$

$$\frac{1}{\cos x} \underset{x \to 0}{=} 1 + \frac{1}{2}x^2 + \frac{5}{24}x^4 + \frac{61}{720}x^6 + o(x^7).$$

3. Remarques.

- (a) Pour $x \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[\setminus \{0\}$, on a $0 < \frac{x}{\tan x} < 1$ et donc la fonction $x \mapsto \arccos\left(\frac{x}{\tan x}\right)$ est définie sur $\left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[\setminus \{0\}$ (qui est un voisinage pointé de 0).
- (b) Quand x tend vers 0, $\frac{x}{\tan x} \to 1$ et donc $\arccos\left(\frac{x}{\tan x}\right) = o(1)$ (développement limité à l'ordre 0).
- (c) La fonction $x \mapsto \arccos x$ n'est pas dérivable en 1 et n'admet donc pas en 1 de développement limité d'ordre supérieur ou égal à 1 (donc à priori, c'est mal parti).
- (d) La fonction proposée est paire et, si elle admet en 0 un développement limité d'ordre 3, sa partie régulière ne contient que des exposants pairs.
- Recherche d'un équivalent simple de $\arccos x$ en 1 à gauche. Quand x tend vers 1 par valeurs inférieures, $\arccos x \to 0$ et donc,

$$\arccos x \sim \sin(\arccos x) = \sqrt{1 - x^2} = \sqrt{(1 + x)(1 - x)} \sim \sqrt{2}\sqrt{1 - x}.$$

• Déterminons un équivalent simple de $\arccos\left(\sqrt{\frac{x}{\tan x}}\right)$ en 0. D'après ce qui précède,

$$\arccos\left(\sqrt{\frac{x}{\tan x}}\right) \sim \sin\left(\arccos\left(\sqrt{\frac{x}{\tan x}}\right)\right) = \sqrt{1 - \left(\sqrt{\frac{x}{\tan x}}\right)^2} = \sqrt{\frac{\tan x - x}{\tan x}} \sim \sqrt{\frac{x^3/3}{x}} = \frac{|x|}{\sqrt{3}}.$$

Ainsi, la fonction $x\mapsto\arccos\left(\sqrt{\frac{x}{\tan x}}\right)$ n'est pas dérivable en 0 (mais est dérivable à droite et à gauche) et n'admet donc pas de développement limité d'ordre supérieur ou égal à 1 (mais admet éventuellement des développements limités à gauche et à droite pour lesquels la remarque initiale sur la parité des exposants ne tient plus). • Déterminons un équivalent simple de $f(x)=\arccos\left(\sqrt{\frac{x}{\tan x}}\right)-\frac{x}{\sqrt{3}}$ quand x tend vers 0 par valeurs supérieures.

$$\arccos\left(\sqrt{\frac{x}{\tan x}}\right) - \frac{x}{\sqrt{3}} \sim \sin\left(\arccos\left(\sqrt{\frac{x}{\tan x}}\right) - \frac{x}{\sqrt{3}}\right)$$

$$= \sin\left(\arccos\left(\sqrt{\frac{x}{\tan x}}\right)\right)\cos\left(\frac{x}{\sqrt{3}}\right) - \sin\left(\frac{x}{\sqrt{3}}\right)\cos\left(\arccos\left(\sqrt{\frac{x}{\tan x}}\right)\right)$$

$$= \sqrt{\frac{\tan x - x}{\tan x}}\cos\left(\frac{x}{\sqrt{3}}\right) - \sqrt{\frac{x}{\tan x}}\sin\left(\frac{x}{\sqrt{3}}\right) = g(x)$$

Maintenant,

$$\sqrt{\frac{\tan x - x}{\tan x}} = \left(\left(\frac{x^3}{3} + \frac{2x^5}{15} + o(x^5) \right) \left(x + \frac{x^3}{3} + o(x^3) \right)^{-1} \right)^{1/2} = \frac{1}{\sqrt{x}} \left(\left(\frac{x^3}{3} + \frac{2x^5}{15} + o(x^5) \right) \left(1 - \frac{x^2}{3} + o(x^2) \right) \right)^{1/2} \\
= \frac{1}{\sqrt{x}} \left(\frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{45} + o(x^5) \right)^{1/2} = \frac{x}{\sqrt{3}} \left(1 + \frac{x^2}{15} + o(x^2) \right)^{1/2} \\
= \frac{x}{\sqrt{3}} + \frac{x^3}{30\sqrt{3}} + o(x^3),$$

et donc,

$$\sqrt{\frac{\tan x - x}{\tan x}} \cos \left(\frac{x}{\sqrt{3}}\right) = \left(\frac{x}{\sqrt{3}} + \frac{x^3}{30\sqrt{3}} + o(x^3)\right) \left(1 - \frac{x^2}{6} + o(x^2)\right) = \frac{x}{\sqrt{3}} - \frac{2x^3}{15\sqrt{3}} + o(x^3).$$

Ensuite,

$$\sqrt{\frac{x}{\tan x}} \sin\left(\frac{x}{\sqrt{3}}\right) = \left(1 + \frac{x^2}{3} + o(x^2)\right)^{-1/2} \left(\frac{x}{\sqrt{3}} - \frac{x^3}{18\sqrt{3}} + o(x^3)\right) = \left(1 - \frac{x^2}{6} + o(x^2)\right) \left(\frac{x}{\sqrt{3}} - \frac{x^3}{18\sqrt{3}} + o(x^3)\right)$$
$$= \frac{x}{\sqrt{3}} - \frac{2x^3}{9\sqrt{3}} + o(x^3),$$

et finalement.

$$g(x) = \left(\frac{x}{\sqrt{3}} - \frac{2x^3}{15\sqrt{3}} + o(x^3)\right) - \left(\frac{x}{\sqrt{3}} - \frac{2x^3}{9\sqrt{3}} + o(x^3)\right) = \frac{4x^3}{45\sqrt{3}} + o(x^3) \sim \frac{4x^3}{45\sqrt{3}}.$$

Ainsi, quand x tend vers 0 par valeurs supérieures,

$$\arccos\left(\sqrt{\frac{x}{\tan x}}\right) - \frac{x}{\sqrt{3}} = \frac{4x^3}{45\sqrt{3}} + o(x^3).$$

f étant paire, on en déduit que

$$\arccos\left(\sqrt{\frac{x}{\tan x}}\right) = \frac{|x|}{\sqrt{3}} + \frac{4|x|^3}{45\sqrt{3}} + o(x^3).$$

(Ce n'est pas un développement limité).

4. La fonction $x \mapsto \tan x$ est trois fois dérivable en $\frac{\pi}{4}$ et admet donc en $\frac{\pi}{4}$ un développement limité d'ordre 3 à savoir son développement de TAYLOR-YOUNG. $\tan \frac{\pi}{4} = 1$ puis $(\tan)'(\frac{\pi}{4}) = 1 + \tan^2 \frac{\pi}{4} = 2$. Ensuite, $(\tan)''(x) = 2 \tan x (1 + \tan^2 x)$ et $(\tan)''(\frac{\pi}{4}) = 4$. Enfin,

$$(\tan)^{(3)}(x) = 2(1 + \tan^2 x)^2 + 4\tan^2 x(1 + \tan^2 x),$$

et $(\tan)^{(3)}(\frac{\pi}{4}) = 16$. Finalement,

$$\tan x = \underset{x \to \pi/4}{=} 1 + 2\left(x - \frac{\pi}{4}\right) + 2\left(x - \frac{\pi}{4}\right)^{2} + \frac{8}{3}\left(x - \frac{\pi}{4}\right)^{3} + o\left(\left(x - \frac{\pi}{4}\right)^{3}\right).$$

$$\frac{1}{x^2}\ln(\operatorname{ch} x) = \frac{1}{x^2}\ln\left(1 + \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} + o(x^4)\right) = \frac{1}{x^2}\left(\frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} - \frac{1}{2}\left(\frac{x^2}{2}\right)^2 + o(x^4)\right) = \frac{1}{2} - \frac{x^2}{12} + o(x^2),$$

et donc

$$(\operatorname{ch} x)^{1/x^2} = e^{\frac{1}{2} - \frac{x^2}{12} + o(x^2)} = e^{1/2} e^{-\frac{x^2}{12} + o(x^2)} = \sqrt{e} - \frac{\sqrt{e}}{12} x^2 + o(x^2).$$

$$(\operatorname{ch} x)^{1/x^2} = \underbrace{=}_{x \to 0} \sqrt{e} - \frac{\sqrt{e}}{12} x^2 + o(x^2).$$
5.

6. $\tan^3 x(\cos(x^2) - 1) = \tan x \times \tan^2 x(\cos(x^2) - 1)$ et un équivalent de $\tan^2 x(\cos(x^2) - 1)$ en 0 est $-\frac{x^6}{2}$. On écrit donc $\tan x$ à l'ordre 2. De même, un équivalent de $\tan^3 x$ est x^3 et on écrit donc $\cos(x^2) - 1$ à l'ordre 5.

$$\tan^3 x (\cos(x^2) - 1) \underset{x \to 0}{=} (x + o(x^2))^3 \left(-\frac{x^4}{2} + o(x^5) \right) = (x^3 + o(x^4)) \left(-\frac{x^4}{2} + o(x^5) \right) = -\frac{x^7}{2} + o(x^8).$$

$$\tan^3 x (\cos(x^2) - 1) \underset{x \to 0}{=} -\frac{x^7}{2} + o(x^8).$$

7. On pose h = x - 1 ou encore x = 1 + h, de sorte que x tend vers 1 si et seulement si h tend vers 0.

$$\begin{split} \frac{\ln(1+x)}{x^2} &= \ln(2+h)(1+h)^{-2} \\ &= \left(\ln 2 + \ln\left(1 + \frac{h}{2}\right)\right) \left(1 - 2h + \frac{(-2)(-3)}{2}h^2 + \frac{(-2)(-3)(-4)}{6}h^3 + o(h^3)\right) \\ &= \left(\ln 2 + \frac{h}{2} - \frac{h^2}{8} + \frac{h^3}{24} + o(h^3)\right) (1 - 2h + 3h^2 - 4h^3 + o(h^3)) \\ &= \ln 2 + \left(\frac{1}{2} - 2\ln 2\right)h + \left(3\ln 2 - \frac{9}{8}\right)h^2 + \left(-4\ln 2 + \frac{43}{24}\right)h^3 + o(h^3). \end{split}$$

Donc,

$$\frac{\ln(1+x)}{x^2} = \ln 2 + \left(\frac{1}{2} - 2\ln 2\right)(x-1) + \left(3\ln 2 - \frac{9}{8}\right)(x-1)^2 + \left(-4\ln 2 + \frac{43}{24}\right)(x-1)^3 + o((x-1)^3).$$

8. Pour x réel, posons $f(x) = \arctan(\cos x)$. f est dérivable sur \mathbb{R} , et pour x réel, $f'(x) = -\frac{\sin x}{1 + \cos^2 x}$. Puis,

$$f'(x) = -\left(x - \frac{x^3}{6} + o(x^4)\right) \left(1 + \left(1 - \frac{x^2}{2} + o(x^3)\right)^2\right)^{-1}$$

$$= -\left(x - \frac{x^3}{6} + o(x^4)\right) \left(2 - x^2 + o(x^3)\right)^{-1} = -\frac{1}{2}\left(x - \frac{x^3}{6} + o(x^4)\right) \left(1 - \frac{x^2}{2} + o(x^3)\right)^{-1}$$

$$= -\frac{1}{2}\left(x - \frac{x^3}{6} + o(x^4)\right) \left(1 + \frac{x^2}{2} + o(x^3)\right) = -\frac{x}{2} - \frac{x^3}{6} + o(x^4).$$

Donc, f' admet un développement limité d'ordre 4 en 0 et on sait que f admet en 0 un développement limité d'ordre 5 obtenu par intégration.

$$\arctan(\cos x) \underset{x \to 0}{=} \arctan(\cos 0) - \frac{x^2}{4} - \frac{x^4}{24} + o(x^5) = \frac{\pi}{4} - \frac{x^2}{4} - \frac{x^4}{24} + o(x^5).$$

$$\arctan(\cos x) \underset{x \to 0}{=} \frac{\pi}{4} - \frac{x^2}{4} - \frac{x^4}{24} + o(x^5).$$

9. Pour x > -1, posons $f(x) = \arctan \sqrt{\frac{x+1}{x+2}}$. f est dérivable sur $]-1, +\infty[$ et pour x > -1,

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

$$= \frac{1}{2 \times 3 \times \sqrt{2}} \left(1 + \frac{2x}{3}\right)^{-1} (1+x)^{-1/2} \left(1 + \frac{x}{2}\right)^{-1/2} = \frac{1}{6\sqrt{2}} \left(1 - \frac{2x}{3} + o(x)\right) \left(1 - \frac{x}{2} + o(x)\right) \left(1 - \frac{x}{4} + o(x)\right)$$

$$= \frac{1}{6\sqrt{2}} \left(1 - \left(\frac{2}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4}\right)x + o(x)\right) = \frac{1}{6\sqrt{2}} \left(1 - \frac{17x}{12} + o(x)\right).$$

Ainsi, f' admet donc en 0 un développement limité d'ordre 1 et on sait alors que f admet en 0 un développement limité d'ordre 2 obtenu par intégration.

$$\arctan \sqrt{\frac{x+1}{x+2}} = \arctan \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{6\sqrt{2}}x - \frac{17}{144\sqrt{2}}x^2 + o(x^2).$$

$$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = (1-x^2)^{-1/2} \underset{x\to 0}{=} 1 + \left(-\frac{1}{2}\right)(-x^2) + \frac{\left(-\frac{1}{2}\right)\left(-\frac{3}{2}\right)}{2}(-x^2)^2 + \frac{\left(-\frac{1}{2}\right)\left(-\frac{3}{2}\right)\left(-\frac{5}{2}\right)}{6}(-x^2)^3 + o(x^7)$$

$$= 1 + \frac{1}{2}x^2 + \frac{3}{8}x^4 + \frac{5}{16}x^6 + o(x^7).$$

Donc, $\arcsin x = x + \frac{x^3}{6} + \frac{3x^5}{40} + \frac{5x^7}{112} + o(x^8)$. Ensuite,

$$\frac{1}{\arcsin^2 x} = (\arcsin x)^{-2} \underset{x \to 0}{=} \frac{1}{x^2} \left(1 + \frac{x^2}{6} + \frac{3x^4}{40} + \frac{5x^6}{112} + o(x^7) \right)^{-2}$$

$$= \frac{1}{x^2} \left(1 - 2\left(\frac{x^2}{6} + \frac{3x^4}{40} + \frac{5x^6}{112}\right) + 3\left(\frac{x^2}{6} + \frac{3x^4}{40}\right)^2 - 4\left(\frac{x^2}{6}\right)^3 + o(x^7) \right)$$

$$= \frac{1}{x^2} - \frac{1}{3} + \left(-\frac{3}{20} + \frac{1}{12} \right) x^2 + \left(-\frac{5}{56} + \frac{3}{40} - \frac{1}{54} \right) x^4 + o(x^5)$$

$$= \frac{1}{x^2} - \frac{1}{3} - \frac{x^2}{15} - \frac{31x^4}{945} + o(x^5).$$

Finalement,

$$\frac{1}{x^2} - \frac{1}{\arcsin^2 x} = \frac{1}{3} + \frac{x^2}{15} + \frac{31x^4}{945} + o(x^5).$$

11. Pour x réel, posons $f(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^4}}$. f est continue sur $\mathbb R$ et admet donc des primitives sur $\mathbb R$. Soit F la primitive de f sur $\mathbb R$ qui s'annule en 0 puis, pour x réel, soit $g(x) = \int_x^{x^2} \frac{1}{\sqrt{1+t^4}} \, dt$. g est définie sur $\mathbb R$ et, pour x réel $g(x) = F(x^2) - F(x)$. g est dérivable sur $\mathbb R$ et, pour tout réel x,

$$g'(x) = 2xF'(x^2) - F'(x) = 2xf(x^2) - f(x) = \frac{2x}{\sqrt{1+x^8}} - \frac{1}{\sqrt{1+x^4}}$$

Puis,

$$g'(x) \underset{x \to 0}{=} 2x \left(1 - \frac{1}{2}x^8 + o(x^8) \right) - \left(1 - \frac{1}{2}x^4 + \frac{3}{8}x^8 + o(x^9) \right) = -1 + 2x + \frac{1}{2}x^4 - \frac{3}{8}x^8 - x^9 + o(x^9).$$

Ainsi g' admet un développement limité d'ordre 9 en 0 et on sait que g admet un développement limité d'ordre 10 en 0 obtenu par intégration. En tenant compte de g(0) = 0, on obtient

$$g(x) \underset{x \to 0}{=} -x + x^2 + \frac{x^5}{10} - \frac{x^9}{24} - \frac{x^{10}}{10} + o(x^{10}).$$

12.

$$\ln\left(\sum_{k=0}^{99} \frac{x^k}{k!}\right) \underset{x \to 0}{=} \ln\left(e^x - \frac{x^{100}}{100!} + o(x^{100})\right) = \ln(e^x) + \ln\left(1 - e^{-x}\left(\frac{x^{100}}{100!} + o(x^{100})\right)\right)$$

$$= x + \ln\left(1 - (1 + o(1))\left(\frac{x^{100}}{(100)!} + o(x^{100})\right)\right) = x + \ln\left(1 - \frac{x^{100}}{(100)!} + o(x^{100})\right) = x - \frac{x^{100}}{(100)!} + o(x^{100})$$

$$\ln\left(\sum_{k=0}^{99} \frac{x^k}{k!}\right) \underset{x \to 0}{=} x - \frac{x^{100}}{(100)!} + o(x^{100}).$$

13. Posons $h = x - \pi$ ou encore $x = \pi + h$ de sorte que x tend vers π si et seulement si h tend vers 0.

$$\begin{split} \sqrt[3]{4(\pi^3 + x^3)} &= \sqrt[3]{4(\pi^3 + (\pi + h)^3)} = \sqrt[3]{8\pi^3 + 12\pi^2 h + 12\pi h^2 + 4h^3} \\ &= 2\pi \left(1 + \frac{3h}{2\pi} + \frac{3h^2}{2\pi^2} + \frac{h^3}{2\pi^3}\right)^{1/3} \\ &= 2\pi \left(1 + \frac{1}{3}\left(\frac{3h}{2\pi} + \frac{3h^2}{2\pi^2} + \frac{h^3}{2\pi^3}\right) - \frac{1}{9}\left(\frac{3h}{2\pi} + \frac{3h^2}{2\pi^2}\right)^2 + \frac{5}{81}\left(\frac{3h}{2\pi}\right)^3 + o(h^3)\right) \\ &= 2\pi + h + h^2\left(\frac{1}{\pi} - \frac{1}{2\pi}\right) + h^3\left(\frac{1}{3\pi^2} - \frac{1}{\pi^2} + \frac{5}{12\pi^2}\right) + o(h^3) \\ &= 2\pi + h + \frac{h^2}{2\pi} - \frac{h^3}{4\pi^2} + o(h^3). \end{split}$$

Puis,

$$\tan(\sqrt[3]{4(\pi^3 + x^3)}) = \tan\left(h + \frac{h^2}{2\pi} - \frac{h^3}{4\pi^2} + o(h^3)\right)$$
$$= \left(h + \frac{h^2}{2\pi} - \frac{h^3}{4\pi^2}\right) + \frac{1}{3}h^3 + o(h^3) = h + \frac{h^2}{2\pi} + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4\pi^2}\right)h^3 + o(h^3).$$

Finalement,

$$\tan(\sqrt[3]{4(\pi^3+x^3)}) \underset{x \to \pi}{=} (x-1) + \frac{1}{2\pi}(x-1)^2 + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4\pi^2}\right)(x-1)^3 + o((x-1)^3).$$

Correction de l'exercice 3 ▲

Puisque a > 0, b > 0 et que pour tout réel x, $\frac{a^x + b^x}{2} > 0$, f est définie sur \mathbb{R}^* , et pour

$$\forall x \in \mathbb{R}^*, f(x) = \exp\left(\frac{1}{x}\ln\left(\frac{a^x + b^x}{2}\right)\right).$$

Etude en 0.

$$\begin{split} \ln\left(\frac{a^{x}+b^{x}}{2}\right) &= \ln\left(\frac{e^{x\ln a}+e^{x\ln b}}{2}\right) \underset{x\to 0}{=} \ln\left(1+x\left(\frac{1}{2}\ln a+\frac{1}{2}\ln b\right)+x^{2}\left(\frac{1}{4}\ln^{2}a+\frac{1}{4}\ln^{2}b\right)+o(x^{2})\right) \\ &= \ln\left(1+x\ln\left(\sqrt{ab}\right)+x^{2}\frac{\ln^{2}a+\ln^{2}b}{4}+o(x^{2})\right) = x\ln\left(\sqrt{ab}\right)+x^{2}\frac{\ln^{2}a+\ln^{2}b}{4}-\frac{1}{2}(x\ln\sqrt{ab})^{2}+o(x^{2}) \\ &= x\ln\left(\sqrt{ab}\right)+\frac{1}{8}(\ln^{2}a-2\ln a\ln b+\ln^{2}b)x^{2}+o(x^{2}) = x\ln\left(\sqrt{ab}\right)+x^{2}\frac{1}{8}\ln^{2}\left(\frac{a}{b}\right)+o(x^{2}). \end{split}$$

Enfin,

$$f(x) = \left(\frac{a^x + b^x}{2}\right)^{1/x} = \exp(\ln(\sqrt{ab}) + \frac{1}{8}\ln^2\frac{a}{b}x + o(x)) = \sqrt{ab}(1 + \frac{1}{8}x\ln^2\frac{a}{b} + o(x)).$$

Ainsi, f se prolonge par continuité en 0 en posant $f(0) = \sqrt{ab}$. Le prolongement obtenu est dérivable en 0 et $f'(0) = \frac{\sqrt{ab}}{8} \ln^2 \frac{a}{b} (>0)$. Etude en $+\infty$.

$$\frac{1}{x} \ln \left(\frac{1}{2} (a^x + b^x) \right) = \frac{1}{x} \left(\ln(b^x) - \ln 2 + \ln \left(1 + \left(\frac{a}{b} \right)^x \right) \right) = \frac{1}{x} (x \ln b + o(x)) \quad (\text{car } 0 < \frac{a}{b} < 1)$$

$$= \ln b + o(1).$$

et $\lim_{x\to +\infty} f(x) = b (= \operatorname{Max}\{a,b\})$. **Etude en** $-\infty$. Pour tout réel x,

$$f(-x) = \left(\frac{a^{-x} + b^{-x}}{2}\right)^{-1/x} = \left(\frac{a^x + b^x}{2a^x b^x}\right)^{-1/x} = \frac{ab}{f(x)},$$

et donc,

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{X \to +\infty} f(-X) = \lim_{X \to +\infty} \frac{ab}{f(X)} = \frac{ab}{b} = a \quad (= \min\{a, b\}).$$

Dérivée et variations. f est dérivable sur $]-\infty,0\cup]0,+\infty[$ en vertu de théorèmes généraux (et aussi en 0 d'après 1'étude faite plus haut), et pour $x \neq 0$ (puisque f > 0 sur \mathbb{R}^*),

$$\frac{f'(x)}{f(x)} = (\ln f)'(x) = \left(\frac{1}{x}\ln\left(\frac{a^x + b^x}{2}\right)\right)'(x) = -\frac{1}{x^2}\ln\left(\frac{a^x + b^x}{2}\right) + \frac{1}{x}\frac{a^x \ln a + b^x \ln b}{a^x + b^x}.$$

f' a le même signe que $(\ln f)'$ qui, elle-même, a le même signe que la fonction g définie sur \mathbb{R} par

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ g(x) = -\ln\left(\frac{a^x + b^x}{2}\right) + x\frac{a^x \ln a + b^x \ln b}{a^x + b^x}.$$

g est dérivable sur \mathbb{R} et, pour x réel,

$$g'(x) = -\frac{a^x \ln a + b^x \ln b}{a^x + b^x} + \frac{a^x \ln a + b^x \ln b}{a^x + b^x} + x \frac{(a^x \ln^2 a + b^x \ln^2 b)(a^x + b^x) - (a^x \ln a + b^x \ln b)^2}{(a^x + b^x)^2}$$
$$= x \frac{(ab)^x (\ln a - \ln b)^2}{(a^x + b^x)^2}.$$

g' est donc strictement négative sur $]-\infty,0[$ et strictement positive sur $]0,+\infty[$. Par suite, g est strictement décroissante sur $]-\infty,0[$ et strictement croissante sur $[0,+\infty[$. g' admet donc un minimum global strict en 0 et puisque g(0)=0, on en déduit que g est strictement positive sur \mathbb{R}^* . De même, f' est strictement positive sur \mathbb{R}^* . En tant compte de l'étude en 0, on a montré que f est dérivable sur \mathbb{R} et que f' est strictement positive sur \mathbb{R} . f est donc strictement croissante sur \mathbb{R} . Le **graphe de** f a l'allure suivante :

On peut noter que les inégalités $\lim_{x \to -\infty} f < f(-1) < f(0) < f(1) < \lim_{x \to +\infty} f$ fournissent :

$$a<\frac{1}{\frac{1}{2}\left(\frac{1}{a}+\frac{1}{b}\right)}<\sqrt{ab}<\frac{a+b}{2}< b.$$

Correction de l'exercice 4

Quand x tend vers $+\infty$,

$$\sqrt{x^2 - 3} = x \left(1 - \frac{3}{x^2} \right)^{1/2} = x \left(1 - \frac{3}{2x^2} + o\left(\frac{1}{x^2}\right) \right) = x - \frac{3}{2x} + o\left(\frac{1}{x}\right),$$

et,

$$\sqrt[3]{8x^3 + 7x^2 + 1} = 2x\left(1 + \frac{7}{8x} + o\left(\frac{1}{x^2}\right)\right)^{1/3} = 2x\left(1 + \frac{7}{24x} - \frac{49}{576x^2} + o\left(\frac{1}{x^2}\right)\right) = 2x + \frac{7}{12} - \frac{49}{288x} + o\left(\frac{1}{x}\right).$$

Donc,

$$f(x) = -x - \frac{7}{12} - \frac{383}{288x} + o\left(\frac{1}{x}\right).$$

La courbe représentative de f admet donc en $+\infty$ une droite asymptote d'équation $y=-x-\frac{7}{12}$. De plus, le signe de $f(x)-\left(-x-\frac{7}{12}\right)$ est, au voisinage de $+\infty$, le signe de $-\frac{383}{288x}$. Donc la courbe représentative de f est au-dessous de la droite d'équation $y=-x-\frac{7}{12}$ au voisinage de $+\infty$.

Correction de l'exercice 5

f est de classe C^{∞} sur son domaine $\mathbb{R} \setminus \{-1,1\}$ en tant que fraction rationelle et en particulier admet un développement limité à tout ordre en 0. Pour tout entier naturel n, on a

$$f(x) = x + x^3 + \dots + x^{2n+1} + o(x^{2n+1})$$

Par unicité des coefficients d'un développement limité et d'après la formule de TAYLOR-YOUNG, on obtient

$$\forall n \in \mathbb{N}, f^{(2n)}(0) = 0 \text{ et } f^{(2n+1)}(0) = (2n+1)!.$$

Ensuite, pour $x \notin \{-1,1\}$, et *n* entier naturel donné,

$$f^{(n)}(x) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{1-x} - \frac{1}{1+x} \right)^{(n)}(x) = \frac{n!}{2} \left(\frac{1}{(1-x)^{n+1}} - \frac{(-1)^n}{(1+x)^{n+1}} \right).$$

Correction de l'exercice 6

1.

$$\sqrt{x^2 + 3x + 5} - x + 1 \sim_{x \to -\infty} -x - x = -2x,$$

et,

$$\sqrt{x^2 + 3x + 5} - x + 1 = \frac{(x^2 + 3x + 5) - (x - 1)^2}{\sqrt{x^2 + 3x + 5} + x - 1} \sim \frac{3x + 2x}{x + x} = \frac{5}{2}.$$

2. $3x^2 - 6x \underset{x \to 0}{\sim} -6x$ et $3x^2 - 6x \underset{x \to +\infty}{\sim} 3x^2$. Ensuite, quand x tend vers $1, 3x^2 - 6x$ tend vers $-3 \neq 0$ et donc, $3x^2 - 6x \underset{x \to 1}{\sim} -3$. Enfin, $3x^2 - 6x = 3x(x-2) \underset{x \to 2}{\sim} 6(x-2)$.

$$3x^{2} - 6x \sim_{x \to 0} - 6x \qquad 3x^{2} - 6x \sim_{x \to +\infty} 3x^{2} \qquad 3x^{2} - 6x \sim_{x \to 0} - 3 \qquad 3x^{2} - 6x \sim_{x \to 2} 6(x - 2).$$

3.

$$(x-x^2)\ln(\sin x) \underset{x\to 0}{=} (x-x^2)\ln x + (x-x^2)\ln\left(1-\frac{x^2}{6}+o(x^2)\right) = x\ln x - x^2\ln x + o(x^2\ln x).$$

Ensuite,

$$\sin x \ln(x - x^2) \underset{x \to 0}{=} \left(x - \frac{x^3}{6} + o(x^3) \right) (\ln x + \ln(1 - x)) = \left(x - \frac{x^3}{6} + o(x^3) \right) (\ln x - x + o(x)) = x \ln x + o(x^2 \ln x).$$

Donc,

$$\begin{split} (\sin x)^{x-x^2} - (x-x^2)^{\sin x} &= e^{x\ln x} (e^{-x^2\ln x + o(x^2\ln x)} - e^{o(x^2\ln x)}) = e^{x\ln x} (1-x^2\ln x - 1 + o(x^2\ln x)) \\ &= (1+o(1)) (-x^2\ln x + o(x^2\ln x)) \underset{x\to 0}{\sim} -x^2\ln x. \end{split}$$

$$(\sin x)^{x-x^2} - (x-x^2)^{\sin x} \sim_{x\to 0} -x^2 \ln x.$$

4. th $x = \frac{1 - e^{-2x}}{1 + e^{-2x}} = (1 - e^{-2x})(1 - e^{-2x} + o(e^{-2x})) = 1 - 2e^{-2x} + o(e^{-2x})$, et donc th $x \ln x = (1 - 2e^{-2x} + o(e^{-2x})) \ln x = \ln x + o(1)$. Par suite,

$$x^{\text{th}x} \sim_{x \to +\infty} e^{\ln x} = x.$$

5. Tentative à l'ordre 3.

$$\tan(\sin x) = \tan\left(x - \frac{x^3}{6} + o(x^3)\right) = \left(x - \frac{x^3}{6}\right) + \frac{1}{3}(x)^3 + o(x^3) = x + \frac{x^3}{6} + o(x^3), \text{ et,}$$

$$\sin(\tan x) = \sin\left(x + \frac{x^3}{3} + o(x^3)\right) = \left(x + \frac{x^3}{3}\right) - \frac{1}{6}(x)^3 + o(x^3) = x + \frac{x^3}{6} + o(x^3). \text{ Donc, } \tan(\sin x) - \sin(\tan x) = o(x^3). \text{ L'ordre 3 est insuffisant pour obtenir un équivalent. } \mathbf{Tentative\ \grave{a}\ l'ordre\ 5}.$$

$$\tan(\sin x) \underset{x \to 0}{=} \tan\left(x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120} + o(x^5)\right) = \left(x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120}\right) + \frac{1}{3}\left(x - \frac{x^3}{6}\right)^3 + \frac{2}{15}(x)^5 + o(x^5)$$
$$= x + \frac{x^3}{6} + x^5\left(\frac{1}{120} - \frac{1}{6} + \frac{2}{15}\right) + o(x^5) = x + \frac{x^3}{6} - \frac{x^5}{40} + o(x^5),$$

et,

$$\sin(\tan x) = \sin\left(x + \frac{x^3}{3} + \frac{2x^5}{15} + o(x^5)\right) = \left(x + \frac{x^3}{3} + \frac{2x^5}{15}\right) - \frac{1}{6}\left(x + \frac{x^3}{3}\right)^3 + \frac{1}{120}(x)^5 + o(x^5)$$

$$= x + \frac{x^3}{6} + \left(\frac{2}{15} - \frac{1}{6} + \frac{1}{120}\right)x^5 + o(x^5) = x + \frac{x^3}{6} - \frac{x^5}{40} + o(x^5).$$

Donc, $\tan(\sin x) - \sin(\tan x) = o(x^5)$. L'ordre 5 est insuffisant pour obtenir un équivalent. Le contact entre les courbes représentatives des fonctions $x \mapsto \sin(\tan x)$ et $x \mapsto \tan(\sin x)$ est très fort. **Tentative à l'ordre 7.**

$$\tan(\sin x) \underset{x \to 0}{=} \tan\left(x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120} - \frac{x^7}{5040} + o(x^7)\right)$$

$$= \left(x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120} - \frac{x^7}{5040}\right) + \frac{1}{3}\left(x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120}\right)^3 + \frac{2}{15}\left(x - \frac{x^3}{6}\right)^5 + \frac{17}{315}x^7 + o(x^7)$$

$$= x + \frac{x^3}{6} - \frac{x^5}{40} + \left(-\frac{1}{5040} + \frac{1}{3}\left(3 \times \frac{1}{120} + 3 \times \frac{1}{36}\right) + \frac{2}{15}\left(-\frac{5}{6}\right) + \frac{17}{315}\right)x^7 + o(x^7)$$

$$= x + \frac{x^3}{6} - \frac{x^5}{40} + \left(-\frac{1}{5040} + \frac{1}{120} + \frac{1}{36} - \frac{1}{9} + \frac{17}{315}\right)x^7 + o(x^7),$$

et,

$$\begin{aligned} \sin(\tan x) &= \sin\left(x + \frac{x^3}{3} + \frac{2x^5}{15} + \frac{17}{x^7}315 + o(x^7)\right) \\ &= \left(x + \frac{x^3}{3} + \frac{2x^5}{15} + \frac{17x^7}{315}\right) - \frac{1}{6}\left(x + \frac{x^3}{3} + \frac{2x^5}{15}\right)^3 + \frac{1}{120}\left(x + \frac{x^3}{3}\right)^5 - \frac{1}{5040}(x)^7 + o(x^7) \\ &= x + \frac{x^3}{6} - \frac{x^5}{40} + \left(\frac{17}{315} - \frac{1}{6}\left(3 \times \frac{2}{15} + 3 \times \frac{1}{9}\right) + \frac{1}{120} \times \frac{5}{3} - \frac{1}{5040}\right)x^7 + o(x^7) \\ &= x + \frac{x^3}{6} - \frac{x^5}{40} + \left(\frac{17}{315} - \frac{1}{15} - \frac{1}{18} + \frac{1}{72} - \frac{1}{5040}\right)x^7 + o(x^7). \end{aligned}$$

Finalement,

$$\tan(\sin x) - \sin(\tan x) \underset{x \to 0}{=} \left(\frac{1}{120} + \frac{1}{36} - \frac{1}{9} + \frac{1}{15} + \frac{1}{18} - \frac{1}{72} \right) x^7 + o(x^7) = \frac{x^7}{30} + o(x^7),$$

et donc

$$\tan(\sin x) - \sin(\tan x) \underset{x \to 0}{\sim} \frac{x^7}{30}.$$

Correction de l'exercice 7

Pour $n \ge 5$, on a

$$u_n = 1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n(n-1)} + \frac{1}{n(n-1)(n-2)} + \frac{1}{n(n-1)(n-2)(n-3)} + \sum_{k=0}^{n-5} \frac{1}{n(n-1)\dots(k+1)}.$$

Ensuite,

$$0 \leqslant n^3 \sum_{k=0}^{n-5} \frac{1}{n(n-1)...(k+1)} \leqslant n^3(n-4) \frac{1}{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)} \underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{1}{n} \underset{n \to +\infty}{\to} 0.$$

Donc, $\sum_{k=0}^{n-5} \frac{1}{n(n-1)\dots(k+1)} \underset{n \to +\infty}{=} o\left(\frac{1}{n^3}\right)$ et de même $\frac{1}{n(n-1)(n-2)(n-3)} \underset{n \to +\infty}{=} o\left(\frac{1}{n^3}\right)$. Il reste

$$u_n \underset{n \to +\infty}{=} 1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} \left(1 - \frac{1}{n} \right)^{-1} + \frac{1}{n^3} + o\left(\frac{1}{n^3}\right) = 1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} \left(1 + \frac{1}{n} \right) + \frac{1}{n^3} + o\left(\frac{1}{n^3}\right)$$
$$= 1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^3} + o\left(\frac{1}{n^3}\right).$$

$$\frac{1}{n!} \sum_{k=0}^{n} k! = 1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^3} + o\left(\frac{1}{n^3}\right).$$

Correction de l'exercice 8

1.

$$\begin{split} \frac{1}{x(e^x-1)} - \frac{1}{x^2} &= \frac{1}{x - 0} \frac{1}{x\left(x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + \frac{x^4}{24} + \frac{x^5}{120} + o(x^5)\right)} - \frac{1}{x^2} = \frac{1}{x^2} \left(\left(1 + \frac{x}{2} + \frac{x^2}{6} + \frac{x^3}{24} + \frac{x^4}{120} + o(x^4)\right)^{-1} - 1 \right) \\ &= \frac{1}{x^2} \left(-\left(\frac{x}{2} + \frac{x^2}{6} + \frac{x^3}{24} + \frac{x^4}{120}\right) + \left(\frac{x}{2} + \frac{x^2}{6} + \frac{x^3}{24}\right)^2 - \left(\frac{x}{2} + \frac{x^2}{6}\right)^3 + \left(\frac{x}{2}\right)^4 + o(x^4) \right) \\ &= \frac{1}{x^2} \left(-\frac{x}{2} + x^2 \left(-\frac{1}{6} + \frac{1}{4} \right) + x^3 \left(-\frac{1}{24} + \frac{1}{6} - \frac{1}{8} \right) + x^4 \left(-\frac{1}{120} + \left(\frac{1}{36} + \frac{1}{24}\right) - \frac{1}{8} + \frac{1}{16} \right) + o(x^4) \right) \\ &= -\frac{1}{2x} + \frac{1}{12} - \frac{x^2}{720} + o(x^2). \end{split}$$

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

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

Correction de l'exercice 9 A

1.

$$f_n(a) = \exp\left(n\ln\left(1 + \frac{a}{n}\right)\right) \underset{n \to +\infty}{=} \exp\left(a - \frac{a^2}{2n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right) = e^a\left(1 - \frac{a^2}{2n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right).$$

En remplaçant a par b ou a+b, on obtient

$$f_n(a+b) - f_n(a)f_n(b) \underset{n \to +\infty}{=} e^{a+b} \left(1 - \frac{(a+b)^2}{2n} \right) - e^a \left(1 - \frac{a^2}{2n} \right) e^b \left(1 - \frac{b^2}{2n} \right) + o\left(\frac{1}{n} \right)$$
$$= e^{a+b} \frac{-(a+b)^2 + a^2 + b^2}{2n} + o\left(\frac{1}{n} \right) = -\frac{ab e^{a+b}}{n} + o\left(\frac{1}{n} \right).$$

Donc, si $ab \neq 0$, $f_n(a+b) - f_n(a)f_n(b) \underset{n \to +\infty}{\sim} -\frac{ab e^{a+b}}{n}$. Si ab = 0, il est clair que $f_n(a+b) - f_n(a)f_n(b) = 0$.

2.
$$e^{-a}f_n(a) = \exp\left(-a + \left(a - \frac{a^2}{2n} + \frac{a^3}{3n^2}\right) + o\left(\frac{1}{n^2}\right)\right) = 1 + \left(-\frac{a^2}{2n} + \frac{a^3}{3n^2}\right) + \frac{1}{2}\left(-\frac{a^2}{2n}\right)^2 + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$$
, et donc $e^{-a}f_n(a) - 1 + \frac{a^2}{2n} \sim \left(\frac{a^3}{3} + \frac{a^4}{8}\right)\frac{1}{n^2}$.

Correction de l'exercice 10

1. Pour $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$, posons $f(x) = \sin x$. On a $f\left(\left]0, \frac{\pi}{2}\right]\right) = \left]0, 1\right] \subset \left]0, \frac{\pi}{2}\right]$. Donc, puisque $u_0 \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right]$, on en déduit que $\forall n \in \mathbb{N}, \ u_n \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right]$. Il est connu que $\forall x \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right]$, $\sin x < x$ et de plus, pour $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$, $\sin x = x \Leftrightarrow x = 0$. La suite u est à valeurs dans $\left]0, \frac{\pi}{2}\right]$ et donc $\forall n \in \mathbb{N}, \ u_{n+1} = \sin(u_n) < u_n$. La suite u est donc strictement décroissante et, étant minorée par 0, converge vers un réel ℓ de $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ qui vérifie (f étant continue sur le segment $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$) $f(\ell) = \ell$ ou encore $\ell = 0$. En résumé,

la suite u est strictement positive, strictement décroissante et converge vers 0.

2. Soit α un réel quelconque. Puisque la suite u tend vers 0, on a

$$u_{n+1}^{\alpha} - u_n^{\alpha} = (\sin u_n)^{\alpha} - u_n^{\alpha} = \left(u_n - \frac{u_n^3}{6} + o(u_n^3)\right)^{\alpha} - u_n^{\alpha}$$

$$= u_n^{\alpha} \left(\left(1 - \frac{u_n^2}{6} + o(u_n^2)\right)^{\alpha} - 1\right) = u_n^{\alpha} \left(-\alpha \frac{u_n^2}{6} + o(u_n^2)\right)$$

$$= -\alpha \frac{u_n^{\alpha+2}}{6} + o(u_n^{\alpha+2})$$

Pour $\alpha = -2$ on a donc

$$\frac{1}{u_{n+1}^2} - \frac{1}{u_n^2} = \frac{1}{3} + o(1).$$

D'après le lemme de CESARO, $\frac{1}{n}\sum_{k=0}^{n-1} \left(\frac{1}{u_{k+1}^2} - \frac{1}{u_k^2}\right) = \frac{1}{3} + o(1)$ ou encore $\frac{1}{n}\left(\frac{1}{u_n^2} - \frac{1}{u_0^2}\right) = \frac{1}{3} + o(1)$ ou enfin,

$$\frac{1}{u_n^2} = \frac{n}{3} + \frac{1}{u_0^2} + o(n) = \frac{n}{n \to +\infty} \frac{n}{3} + o(n) \sim \frac{n}{n \to +\infty} \frac{n}{3}.$$

Par suite, puisque la suite u est strictement positive,

$$u_n \underset{n \to +\infty}{\sim} \sqrt{\frac{3}{n}}.$$

Correction de l'exercice 11 A

Il est immédiat par récurrence que $\forall n \in \mathbb{N}, \ u_n > 0$. Donc, $\forall n \in \mathbb{N}, \ \frac{u_{n+1}}{u_n} = e^{-u_n} < 1$ et donc, puisque la suite u est stritement positive, $u_{n+1} < u_n$. La suite u est strictement décroissante, minorée par 0 et donc converge vers un réel ℓ vérifiant $\ell = \ell e^{-\ell}$ ou encore $\ell(1 - e^{-\ell}) = 0$ ou encore $\ell = 0$.

u est strictement positive, strictement décroissante et converge vers 0.

Soit α un réel quelconque. Puisque la suite u tend vers 0,

$$u_{n+1}^{\alpha} - u_n^{\alpha} = u_n^{\alpha}(e^{-\alpha u_n} - 1) = u_n^{\alpha}(-\alpha u_n + o(u_n)) = -\alpha u_n^{\alpha+1} + o(u_n^{\alpha+1}).$$

Pour $\alpha = -1$, on obtient en particulier $\frac{1}{u_{n+1}} - \frac{1}{u_n} = 1 + o(1)$. Puis, comme au numéro précédent, $\frac{1}{u_n} = n + \frac{1}{u_0} + o(n) \underset{n \to +\infty}{\sim} n$ et donc

$$u_n \underset{n\to+\infty}{\sim} \frac{1}{n}.$$

Correction de l'exercice 12

Pour n entier naturel donné, posons $I_n = \left] - \frac{\pi}{2} + n\pi, \frac{\pi}{2} + n\pi \right[$. • Soit $n \in \mathbb{N}$. Pour $x \in I_n$, posons $f(x) = \tan x - x$. f est dérivable sur I_n et pour x dans I_n , $f'(x) = \tan^2 x$. Ainsi, f est dérivable sur I_n et f' est strictement positive sur $I_n \setminus \{n\pi\}$. Donc f est strictement croissante sur I_n .

• Soit $n \in \mathbb{N}$. f est continue et strictement croissante sur I_n et réalise donc une bijection de I_n sur $f(I_n) = \mathbb{R}$. En particulier, $\forall n \in \mathbb{N}, \ \exists ! x_n \in I_n / \ f(x_n) = 0$ (ou encore tel que $\tan x_n = x_n$. • On a $x_0 = 0$ puis pour $n \in \mathbb{N}^*$, $f(n\pi) = -n\pi < 0$ et donc, $\forall n \in \mathbb{N}^*, \ x_n \in]n\pi, \frac{\pi}{2} + n\pi[$. En particulier,

$$x_n = n\pi + O(1).$$

• Posons alors $y_n = x_n - n\pi$. $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $y_n \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[$. De plus, $\tan(y_n) = \tan(x_n) = n\pi + y_n$ et donc, puisque $y_n \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[$,

$$\frac{\pi}{2} > y_n = \arctan(y_n + n\pi) \geqslant \arctan(n\pi).$$

Puisque $\arctan(n\pi)$ tend vers $\frac{\pi}{2}$, on a $y_n = \frac{\pi}{2} + o(1)$ ou encore

$$x_n = n\pi + \frac{\pi}{2} + o(1).$$

• Posons maintenant $z_n = y_n - \frac{\pi}{2} = x_n - n\pi - \frac{\pi}{2}$. D'après ce qui précède, $\forall n \in \mathbb{N}^*, z_n \in \left] - \frac{\pi}{2}, 0\right[$ et d'autre part $z_n = o(1)$. Ensuite, $\tan\left(z_n + \frac{\pi}{2}\right) = n\pi + \frac{\pi}{2} + z_n$ et donc $-\cot(z_n) = n\pi + \frac{\pi}{2} + z_n \sim n\pi$. Puisque z_n tend vers 0, on en déduit que

$$-\frac{1}{z_n} \underset{n \to +\infty}{\sim} -\cot (z_n) \underset{n \to +\infty}{\sim} n\pi$$

18

ou encore $z_n = -\frac{1}{n \to +\infty} + o\left(\frac{1}{n}\right)$. Ainsi,

$$x_n \underset{n \to +\infty}{=} n\pi + \frac{\pi}{2} - \frac{1}{n\pi} + o\left(\frac{1}{n}\right).$$

• Posons enfin $t_n = z_n + \frac{1}{n\pi} = x_n - n\pi - \frac{\pi}{2} + \frac{1}{n\pi}$. On sait que $t_n = o\left(\frac{1}{n}\right)$ et que

$$-\cot \left(t_n - \frac{1}{n\pi}\right) = -\cot \left(z_n\right) = n\pi + \frac{\pi}{2} + z_n = n\pi + \frac{\pi}{2} - \frac{1}{n\pi} + o\left(\frac{1}{n}\right).$$

Par suite,

$$-\tan\left(t_n - \frac{1}{n\pi}\right) = \frac{1}{n\pi}\left(1 + \frac{1}{2n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right)^{-1} = \frac{1}{n\pi} - \frac{1}{2n^2\pi} + o\left(\frac{1}{n^2}\right),$$

puis,

$$\frac{1}{n\pi} - t_n = \arctan\left(\frac{1}{n\pi} - \frac{1}{2n^2\pi} + o(\frac{1}{n^2})\right) = \frac{1}{n\pi} - \frac{1}{2n^2\pi} + o\left(\frac{1}{n^2}\right),$$

et donc $t_n = \frac{1}{2n^2\pi} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$. Finalement,

$$x_n = n\pi + \frac{\pi}{2} - \frac{1}{n\pi} + \frac{1}{2n^2\pi} + o\left(\frac{1}{n^2}\right).$$

Correction de l'exercice 13

1. Pour x > 0, posons $f(x) = x + \ln x$. f est continue sur $]0, +\infty[$, strictement croissante sur $]0, +\infty[$ en tant que somme de deux fonctions continues et strictement croissantes sur $]0, +\infty[$. f réalise donc une bijection de $]0, +\infty[$ sur $f(]0, +\infty[) =]\lim_{x\to 0, x>0} f(x), \lim_{x\to +\infty} f(x)[=]-\infty, +\infty[= \mathbb{R}$. En particulier,

$$\forall k \in \mathbb{R}, \ \exists ! x_k \in]0, +\infty[/f(x_k) = k.$$

2. $f\left(\frac{k}{2}\right) = \frac{k}{2} + \ln\frac{k}{2} < k$ pour k suffisament grand (car $k - (\frac{k}{2} + \ln\frac{k}{2}) = \frac{k}{2} - \ln\frac{k}{2} \xrightarrow{k \to +\infty} +\infty$ d'après les théorèmes de croissances comparées). Donc, pour k suffisament grand, $f\left(\frac{k}{2}\right) < f(x_k)$. Puisque f est strictement croissante sur $]0, +\infty[$, on en déduit que $x_k > \frac{k}{2}$ pour k suffisament grand et donc que $\lim_{k \to +\infty} x_k = +\infty$. Mais alors, $k = x_k + \ln x_k \sim x_k$ et donc, quand k tend vers $+\infty$,

$$x_k \underset{k \to +\infty}{=} k + o(k).$$

Posons $y_k = x_k - k$. On a $y_k = o(k)$ et de plus $y_k + \ln(y_k + k) = 0$ ce qui s'écrit :

$$y_k = -\ln(k + y_k) = -\ln(k + o(k)) = -\ln k + \ln(1 + o(1)) = -\ln k + o(1).$$

Donc,

$$x_k = k - \ln k + o(1).$$

Posons $z_k = y_k + \ln k = x_k - k + \ln k$. Alors, $z_k = o(1)$ et $-\ln k + z_k = -\ln(k - \ln k + z_k)$. Par suite,

$$z_k = \ln k - \ln(k - \ln k + o(1)) = -\ln\left(1 - \frac{\ln k}{k} + o\left(\frac{\ln k}{k}\right)\right) = \frac{\ln k}{k} + o\left(\frac{\ln k}{k}\right).$$

Finalement,

$$x_k \underset{k \to +\infty}{=} k - \ln k + \frac{\ln k}{k} + o\left(\frac{\ln k}{k}\right).$$

Correction de l'exercice 14

1. $x^3 \sin \frac{1}{x^2} = O(x^3)$ et en particulier $x^3 \sin \frac{1}{x} = o(x^2)$. Donc, en tenant compte de f(0) = 1,

$$f(x) = 1 + x + x^2 + o(x^2).$$

f admet en 0 un développement limité d'ordre 2.

- 2. f(x) = 1 + x + o(x). Donc, f admet en 0 un développement limité d'ordre 1. On en déduit que f est continue et dérivable en 0 avec f(0) = f'(0) = 1. f est d'autre part dérivable sur \mathbb{R}^* en vertu de théorèmes généraux (et donc sur \mathbb{R}) et pour $x \neq 0$, $f'(x) = 1 + 2x + 3x^2 \sin \frac{1}{x^2} 2\cos \frac{1}{x^2}$.
- 3. f' est définie sur \mathbb{R} mais n'a pas de limite en 0. f' n'admet donc même pas un développement limité d'ordre 0 en 0.

Correction de l'exercice 15 ▲

$$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = 1 + \frac{x^2}{2} + \frac{3x^4}{8} + o(x^4)$$
, et donc

$$\arcsin x = x + \frac{x^3}{6} + \frac{3x^5}{40} + o(x^5).$$

Puis,

$$\frac{1}{\arcsin x} = \frac{1}{x + 0} \left(1 + \frac{x^2}{6} + \frac{3x^4}{40} + o(x^4) \right)^{-1} = \frac{1}{x} \left(1 - \frac{x^2}{6} - \frac{3x^4}{40} + \frac{x^4}{36} + o(x^4) \right) = \frac{1}{x} - \frac{x}{6} - \frac{17x^3}{360} + o(x^3),$$

et donc,

$$\frac{1}{x} - \frac{1}{\arcsin x} = \frac{x}{6} + \frac{17x^3}{360} + o(x^3).$$

La fonction f proposée se prolonge donc par continuité en 0 en posant f(0)=0. Le prolongement est dérivable en 0 et $f'(0)=\frac{1}{6}$. La courbe représentative de f admet à l'origine une tangente d'équation $y=\frac{x}{6}$. Le signe de la différence $f(x)-\frac{x}{6}$ est, au voisinage de 0, le signe de $\frac{17x^3}{360}$. La courbe représentative de f admet donc à l'origine une tangente d'inflexion d'équation $y=\frac{x}{6}$.

Correction de l'exercice 16 ▲

- 1. $\arccos x = o(1)$ (développement limité à l'ordre 0). Mais la fonction $x \mapsto \arccos x$ n'est pas dérivable en 1 et n'admet donc pas en 1 un développement limité d'ordre 1.
 - 2) Puisque $\arccos x = o(1)$,

$$\arccos x \sim \sin(\arccos x) = \sqrt{1 - x^2} = \sqrt{(1 + x)(1 - x)} \sim \sqrt{2}\sqrt{1 - x}.$$

$$\arccos x \underset{x \to 1^{-}}{\sim} \sqrt{2}\sqrt{1-x}.$$

Correction de l'exercice 17 ▲

1. Quand x tend vers 0,

$$\begin{split} \frac{1}{(1-x)^2(1+x)} &= \frac{1}{4} \frac{1}{1-x} + \frac{1}{2} \frac{1}{(1-x)^2} + \frac{1}{4} \frac{1}{1+x} \underset{x \to 0}{=} \frac{1}{4} \left(\sum_{k=0}^n x^k + 2 \sum_{k=0}^n (k+1) x^k + \sum_{k=0}^n (-1)^k x^k \right) + o(x^n) \\ &= \sum_{k=0}^n \frac{2k+3+(-1)^k}{4} x^k + o(x^n). \end{split}$$

2. On a aussi,

$$\frac{1}{(1-x)^2(1+x)} = \frac{1}{(1-x)(1-x^2)} = \left(\sum_{k=0}^n x^p\right) \left(\sum_{k=0}^n x^{2q}\right) + o(x^n)$$
$$= \sum_{k=0}^n \left(\sum_{p+2q=k} 1\right) x^k + o(x^n) = \sum_{k=0}^n a_k x^k + o(x^n).$$

Par unicité des coefficients d'un développement limité, on a donc

$$\forall k \in \mathbb{N}, \, a_k = \frac{2k+3+(-1)^k}{4}.$$

 $(a_k$ est le nombre de façons de payer k euros en pièces de 1 et 2 euros).