# Planche nº 30. Comparaison des fonctions en un point. Corrigé

## Exercice nº 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  $\frac{\pi}{2}$ ).

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

Donc,  $\frac{\ln(\sin x)}{2x-\pi} \sim -\frac{2x-\pi}{8}$ . On en déduit que  $\lim_{x\to \frac{\pi}{2}} \frac{\ln(\sin x)}{2x-\pi} = 0$  puis que  $(\sin x)^{1/(2x-\pi)} = e^{\ln(\sin x)/(2x-\pi)} \xrightarrow[x\to \frac{\pi}{2}]{} e^0 = 1$ .

$$\ln|\tan x| = \ln|\sin x| - \ln|\cos x| \underset{x \to \frac{\pi}{2}}{\sim} - \ln|\cos x|,$$

 $\begin{aligned} & \text{puis } \cos x \ln |\tan x| \underset{x \to \frac{\pi}{2}}{\sim} -\cos x \ln |\cos x|. \text{ Par suite, } \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \cos x \ln |\tan x| = \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} -\cos x \ln |\cos x| = \lim_{u \to 0} -u \ln u = 0 \text{ puis } \\ & |\tan x|^{\cos x} = e^{\cos x \ln |\tan x|} \underset{x \to \frac{\pi}{2}}{\rightarrow} e^0 = 1. \end{aligned}$ 

 $\mathbf{3)}\,\cos\frac{n\pi}{3n+1} + \sin\frac{n\pi}{6n+1} \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} \cos\frac{\pi}{3} + \sin\frac{\pi}{6} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1 \text{ (et on est en présence d'une indétermination du type } 1^{\infty}).$ 

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

$$\underset{n\to+\infty}{=} \frac{1}{2}\cos\left(\frac{\pi}{9n}+o\left(\frac{1}{n}\right)\right) + \frac{\sqrt{3}}{2}\sin\left(\frac{\pi}{9n}+o\left(\frac{1}{n}\right)\right) \underset{n\to+\infty}{=} \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}\pi}{18n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$$

De même,

$$\sin \frac{n\pi}{6n+1} \underset{n \to +\infty}{=} \sin \left( \frac{\pi}{6} \left( 1 + \frac{1}{6n} \right)^{-1} \right) \underset{n \to +\infty}{=} \sin \left( \frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{36n} + o\left(\frac{1}{n}\right) \right)$$

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

Puis,

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

$$\underset{n \to +\infty}{=} \frac{\sqrt{3}\pi}{24} + o(1),$$

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

$$4) \ln(\cos x) \underset{x \to 0}{\sim} \cos x - 1 \underset{x \to 0}{\sim} -\frac{x^2}{2}. \text{ Puis, } \ln|x| \times \ln(\cos x) \underset{x \to 0}{\sim} -\frac{x^2}{2} \ln|x| \underset{x \to 0}{\rightarrow} 0. \text{ Donc, } (\cos x)^{\ln|x|} = e^{\ln|x| \ln(\cos x)} \underset{x \to 0}{\rightarrow} e^0 = 1.$$

5) Quand x tend vers  $\frac{\pi}{2}$ ,  $\frac{1}{1-\sin x}$  tend vers  $+\infty$ . Posons  $h=x-\frac{\pi}{2}$  puis  $\epsilon=\mathrm{sgn}(h)$ , de sorte que x tend vers  $\frac{\pi}{2}$  si et seulement si h tend vers 0.

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

Or,

$$\begin{split} \ln |\sin h| + \frac{1}{1 - \cos h} &= \frac{(1 - \cos h) \ln |\sin h| + 1}{1 - \cos h} \underset{h \to 0}{=} \frac{\left( -\frac{h^2}{2} + o\left(h^2\right)\right) \left(\ln |h| + o(\ln |h|)\right) + 1}{\frac{h^2}{2} + o\left(h^2\right)} \\ &= \underset{h \to 0}{=} \frac{1 + o(1)}{\frac{h^2}{2} + o(h^2)} \underset{h \to 0}{\sim} \frac{2}{h^2}, \end{split}$$

et donc,  $\ln |\sin h| + \frac{1}{1 - \cos h} \underset{h \to 0}{\sim} \frac{2}{h^2} \underset{h \to 0}{\rightarrow} +\infty$ .

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

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

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

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

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

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

7)

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

Puis,

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

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

8)

$$\ln(\ln x) \underset{x \to e^-}{\sim} \ln x - 1 = \ln \frac{x}{e} \underset{x \to e^-}{\sim} \frac{x}{e} - 1 = -\frac{1}{e}(e - x),$$

puis,

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

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

9)  $x \ln x \xrightarrow[x \to 1^+]{} 0$ , et donc

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

Ensuite,

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

Finalement,

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

10)

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

et donc

$$\frac{x\ln\left(\operatorname{ch}x-1\right)}{x^2+1} \underset{x\to+\infty}{\sim} \frac{x\times x}{x^2} = 1.$$

11)

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

Ensuite,

$$\begin{split} (\sin x)^x &= e^{x \ln(\sin x)} \underset{x \to 0^+}{=} e^{x \ln\left(x - \frac{x^3}{6} + o\left(x^3\right)\right)} \underset{x \to 0^+}{=} e^{x \ln x} e^{x \ln\left(1 - \frac{x^2}{6} + o\left(x^2\right)\right)} \underset{x \to 0^+}{=} x^x e^{-\frac{x^3}{6} + o\left(x^3\right)} \\ &= \underset{x \to 0^+}{=} x^x \left(1 - \frac{x^3}{6} + o\left(x^3\right)\right), \end{split}$$

et

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

Donc

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

et finalement

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

**12**)

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

puis

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

Ensuite,

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

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

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

$$x \ln \left( \frac{\cos \left( \alpha + \frac{1}{x} \right)}{\cos \alpha} \right) = x \ln \left( \cos \frac{1}{x} - \tan \alpha \sin \frac{1}{x} \right) \underset{x \to +\infty}{=} x \ln \left( 1 - \frac{\tan \alpha}{x} + o \left( \frac{1}{x} \right) \right) \underset{x \to +\infty}{=} x \left( -\frac{\tan \alpha}{x} + o \left( \frac{1}{x} \right) \right)$$

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

1)

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

$$\underset{x \to 0}{=} 1 + x^2 + x^3 + x^4 + 2x^5 + 2x^6 + 3x^7 + o(x^7).$$

2)

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

$$= \frac{1}{1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} - \frac{x^6}{720} + o(x^7)} + \frac{1}{1 - \frac{x^2}{2}} + \frac{x^4}{24} - \frac{x^6}{720} + o(x^7) + \frac{1}{1 - \frac{x^2}{2}} + \frac{x^4}{24} - \frac{x^6}{720} + o(x^7) + \frac{1}{1 - \frac{x^2}{2}} + \frac{x^4}{24} - \frac{x^6}{720} + o(x^7) + \frac{1}{1 - \frac{x^2}{2}} + \frac{x^4}{24} - \frac{x^6}{720} + o(x^7) + \frac{1}{1 - \frac{x^2}{2}} + \frac{x^4}{24} - \frac{x^6}{720} + o(x^7) + \frac{x^2}{24} + \frac{x^6}{720} + o(x^7) + \frac{x^2}{24} + \frac{x^6}{24} + \frac{x^$$

## 3) Remarques initiales.

- a) Pour  $x \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[ \setminus \{0\}, \text{ on a } 0 < \frac{x}{\tan x} < 1 \text{ et donc la fonction } x \mapsto \operatorname{Arccos}\left(\sqrt{\frac{x}{\tan x}}\right) \text{ est définie sur } \right] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \left[ \setminus \{0\}, \text{ on a } 0 < \frac{x}{\tan x} < 1 \text{ et donc la fonction } x \mapsto \operatorname{Arccos}\left(\sqrt{\frac{x}{\tan x}}\right) \text{ est définie sur } \right] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \left[ \setminus \{0\}, \text{ on a } 0 < \frac{x}{\tan x} < 1 \text{ et donc la fonction } x \mapsto \operatorname{Arccos}\left(\sqrt{\frac{x}{\tan x}}\right) \text{ est définie sur } \right] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \left[ \setminus \{0\}, \text{ on a } 0 < \frac{x}{\tan x} < 1 \text{ et donc la fonction } x \mapsto \operatorname{Arccos}\left(\sqrt{\frac{x}{\tan x}}\right) \text{ est définie sur } \right] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \left[ \setminus \{0\}, \text{ on a } 0 < \frac{x}{\tan x} < 1 \text{ et donc la fonction } x \mapsto \operatorname{Arccos}\left(\sqrt{\frac{x}{\tan x}}\right) \text{ est définie sur } \right] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \left[ \setminus \{0\}, \text{ on a } 0 < \frac{x}{\tan x} < 1 \text{ et donc la fonction } x \mapsto \operatorname{Arccos}\left(\sqrt{\frac{x}{\tan x}}\right) \text{ est définie sur } \right] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \left[ \setminus \{0\}, \text{ on a } 0 < \frac{x}{\tan x} < 1 \text{ et donc la fonction } x \mapsto \operatorname{Arccos}\left(\sqrt{\frac{x}{\tan x}}\right) \text{ est définie sur } \right] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \left[ \setminus \{0\}, \text{ on a } 0 < \frac{x}{\tan x} < 1 \text{ et donc la fonction } x \mapsto \operatorname{Arccos}\left(\sqrt{\frac{x}{\tan x}}\right) \text{ est définie sur } \right] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \left[ \setminus \{0\}, \text{ on a } 0 < \frac{x}{\tan x} < 1 \text{ et donc la fonction } x \mapsto \operatorname{Arccos}\left(\sqrt{\frac{x}{\tan x}}\right) \text{ est définie sur } \right] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \left[ \setminus \{0\}, \text{ on a } 0 < \frac{x}{\tan x} < 1 \text{ et donc la fonction } x \mapsto \operatorname{Arccos}\left(\sqrt{\frac{x}{\tan x}}\right) \right]$
- b)  $\frac{x}{\tan x} \underset{x \to 0}{\longrightarrow} 1$  et donc  $\operatorname{Arccos}\left(\sqrt{\frac{x}{\tan x}}\right) \underset{x \to 0}{=} o(1)$  (développement limité à l'ordre 0).
- c) La fonction  $x \mapsto \operatorname{Arccos} x$  n'est pas dérivable en 1 et n'admet donc pas en 1 de développement limité d'ordre supérieur ou égal à 1 (et 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,  $\operatorname{Arccos} x \to 0$  et donc.

$$\operatorname{Arccos} x \underset{x \to 0}{\sim} \sin(\operatorname{Arccos} x) = \sqrt{1 - x^2} = \sqrt{(1 + x)(1 - x)} \underset{x \to 0}{\sim} \sqrt{2}\sqrt{1 - x}.$$

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

$$\operatorname{Arccos}\left(\sqrt{\frac{x}{\tan x}}\right) \underset{x \to 0}{\sim} \sin\left(\operatorname{Arccos}\left(\sqrt{\frac{x}{\tan x}}\right)\right) = \sqrt{1 - \left(\sqrt{\frac{x}{\tan x}}\right)^2} = \sqrt{\frac{\tan x - x}{\tan x}} \underset{x \to 0}{\sim} \sqrt{\frac{x^3/3}{x}} = \frac{|x|}{\sqrt{3}}.$$

Ainsi, la fonction  $x \mapsto \operatorname{Arccos}\left(\sqrt{\frac{x}{\tan x}}\right)$  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  $f(x) = \operatorname{Arccos}\left(\sqrt{\frac{x}{\tan x}}\right) - \frac{x}{\sqrt{3}}$  quand x tend vers 0 par valeurs supérieures.

$$\begin{split} \operatorname{Arccos}\left(\sqrt{\frac{x}{\tan x}}\right) - \frac{x}{\sqrt{3}} \underset{x \to 0^+}{\sim} \sin\left(\operatorname{Arccos}\left(\sqrt{\frac{x}{\tan x}}\right) - \frac{x}{\sqrt{3}}\right) \\ &= \sin\left(\operatorname{Arccos}\left(\sqrt{\frac{x}{\tan x}}\right)\right) \cos\left(\frac{x}{\sqrt{3}}\right) - \sin\left(\frac{x}{\sqrt{3}}\right) \cos\left(\operatorname{Arccos}\left(\sqrt{\frac{x}{\tan x}}\right)\right) \\ &= \sqrt{\frac{\tan x - x}{\tan x}} \cos\left(\frac{x}{\sqrt{3}}\right) - \sqrt{\frac{x}{\tan x}} \sin\left(\frac{x}{\sqrt{3}}\right) = g(x) \end{split}$$

Maintenant,

$$\sqrt{\frac{\tan x - x}{\tan x}} \underset{x \to 0^{+}}{=} \left( \frac{\frac{x^{3}}{3} + \frac{2x^{5}}{15} + o(x^{5})}{x + \frac{x^{3}}{3} + o(x^{3})} \right)^{1/2} = \frac{1}{\sqrt{x}} \left( \left( \frac{x^{3}}{3} + \frac{2x^{5}}{15} + o(x^{5}) \right) \left( 1 - \frac{x^{2}}{3} + o(x^{2}) \right) \right)^{1/2}$$

$$= \frac{1}{x \to 0^{+}} \frac{1}{\sqrt{x}} \left( \frac{x^{3}}{3} + \frac{x^{5}}{45} + o(x^{5}) \right)^{1/2} \underset{x \to 0^{+}}{=} \frac{x}{\sqrt{3}} \left( 1 + \frac{x^{2}}{15} + o(x^{2}) \right)^{1/2}$$

$$= \frac{x}{x \to 0^{+}} \frac{x^{3}}{\sqrt{3}} + \frac{x^{3}}{30\sqrt{3}} + o(x^{3}),$$

et donc,

$$\sqrt{\frac{\tan x - x}{\tan x}} \cos \left(\frac{x}{\sqrt{3}}\right) \underset{x \rightarrow 0^+}{=} \left(\frac{x}{\sqrt{3}} + \frac{x^3}{30\sqrt{3}} + o\left(x^3\right)\right) \left(1 - \frac{x^2}{6} + o\left(x^2\right)\right) \underset{x \rightarrow 0^+}{=} \frac{x}{\sqrt{3}} - \frac{2x^3}{15\sqrt{3}} + o\left(x^3\right).$$

Ensuite,

$$\begin{split} \sqrt{\frac{x}{\tan x}} \sin \left(\frac{x}{\sqrt{3}}\right) &\underset{x \to 0^{+}}{=} \left(1 + \frac{x^{2}}{3} + o\left(x^{2}\right)\right)^{-1/2} \left(\frac{x}{\sqrt{3}} - \frac{x^{3}}{18\sqrt{3}} + o\left(x^{3}\right)\right) \underset{x \to 0^{+}}{=} \left(1 - \frac{x^{2}}{6} + o\left(x^{2}\right)\right) \left(\frac{x}{\sqrt{3}} - \frac{x^{3}}{18\sqrt{3}} + o\left(x^{3}\right)\right) \\ &\underset{x \to 0^{+}}{=} \frac{x}{\sqrt{3}} - \frac{2x^{3}}{9\sqrt{3}} + o\left(x^{3}\right), \end{split}$$

et finalement,

$$g(x) \underset{x \to 0^{+}}{=} \left( \frac{x}{\sqrt{3}} - \frac{2x^{3}}{15\sqrt{3}} + o\left(x^{3}\right) \right) - \left( \frac{x}{\sqrt{3}} - \frac{2x^{3}}{9\sqrt{3}} + o\left(x^{3}\right) \right) \underset{x \to 0^{+}}{=} \frac{4x^{3}}{45\sqrt{3}} + o\left(x^{3}\right) \underset{x \to 0^{+}}{\sim} \frac{4x^{3}}{45\sqrt{3}}.$$

Ainsi,

$$\operatorname{Arccos}\left(\sqrt{\frac{x}{\tan x}}\right) - \frac{x}{\sqrt{3}} \underset{x \to 0^{+}}{=} \frac{4x^{3}}{45\sqrt{3}} + o\left(x^{3}\right).$$

f étant paire, on en déduit que

$$\operatorname{Arccos}\left(\sqrt{\frac{x}{\tan x}}\right) \underset{x \to 0}{=} \frac{|x|}{\sqrt{3}} + \frac{4|x|^3}{45\sqrt{3}} + o\left(x^3\right).$$

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.

 $\tan\frac{\pi}{4}=1 \text{ puis } (\tan)'\left(\frac{\pi}{4}\right)=1+\tan^2\frac{\pi}{4}=2. \text{ Ensuite, pour tout } x \text{ non dans } \frac{\pi}{2}+\pi\mathbb{Z}, \text{ } (\tan)''(x)=2\tan x(1+\tan^2 x) \text{ et } (\tan)''(\frac{\pi}{4})=4. \text{ Enfin, pour tout } x \text{ non dans } \frac{\pi}{2}+\pi\mathbb{Z}$ 

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

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

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

5)

$$\frac{1}{x^2}\ln(\operatorname{ch} x) \underset{x \to 0}{=} \frac{1}{x^2}\ln\left(1 + \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} + o\left(x^4\right)\right) \underset{x \to 0}{=} \frac{1}{x^2}\left(\frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} - \frac{1}{2}\left(\frac{x^2}{2}\right)^2 + o\left(x^4\right)\right) \underset{x \to 0}{=} \frac{1}{2} - \frac{x^2}{12} + o\left(x^2\right),$$

et donc

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

6)

$$\tan^{3}x\left(\cos\left(x^{2}\right)-1\right)\underset{x\rightarrow0}{=}\left(x+o\left(x^{2}\right)\right)^{3}\left(-\frac{x^{4}}{2}+o\left(x^{5}\right)\right)\underset{x\rightarrow0}{=}\left(x^{3}+o\left(x^{4}\right)\right)\left(-\frac{x^{4}}{2}+o\left(x^{5}\right)\right)\underset{x\rightarrow0}{=}-\frac{x^{7}}{2}+o\left(x^{8}\right).$$

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.

$$\begin{split} \frac{\ln(1+x)}{x^2} &= \ln(2+h)(1+h)^{-2} \\ &= \lim_{h \to 0} \left( \ln 2 + \ln \left( 1 + \frac{h}{2} \right) \right) \left( 1 - 2h + \frac{(-2)(-3)}{2} h^2 + \frac{(-2)(-3)(-4)}{6} h^3 + o\left(h^3\right) \right) \\ &= \lim_{h \to 0} \left( \ln 2 + \frac{h}{2} - \frac{h^2}{8} + \frac{h^3}{24} + o\left(h^3\right) \right) \left( 1 - 2h + 3h^2 - 4h^3 + o\left(h^3\right) \right) \\ &= \lim_{h \to 0} \ln 2 + \left( \frac{1}{2} - 2\ln 2 \right) h + \left( 3\ln 2 - \frac{9}{8} \right) h^2 + \left( -4\ln 2 + \frac{43}{24} \right) h^3 + o\left(h^3\right). \end{split}$$

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

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,

$$\begin{split} f'(x) &\underset{x \to 0}{=} -\frac{x - \frac{x^3}{6} + o\left(x^4\right)}{1 + \left(1 - \frac{x^2}{2} + o\left(x^3\right)\right)^2} \underset{x \to 0}{=} -\frac{x - \frac{x^3}{6} + o\left(x^4\right)}{2 - x^2 + o\left(x^3\right)} \underset{x \to 0}{=} -\frac{1}{2}\left(x - \frac{x^3}{6} + o\left(x^4\right)\right)\left(1 - \frac{x^2}{2} + o\left(x^3\right)\right)^{-1} \\ &\underset{x \to 0}{=} -\frac{1}{2}\left(x - \frac{x^3}{6} + o\left(x^4\right)\right)\left(1 + \frac{x^2}{2} + o\left(x^3\right)\right) \underset{x \to 0}{=} -\frac{x}{2} - \frac{x^3}{6} + o\left(x^4\right). \end{split}$$

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.

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

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

$$f'(x) = \frac{1}{(x+2)^2} \times \frac{1}{2\sqrt{\frac{x+1}{x+2}}} \times \frac{1}{1 + \frac{x+1}{x+2}} = \frac{1}{2(2x+3)\sqrt{(1+x)(2+x)}}$$
$$= \frac{1}{2 \times 3 \times \sqrt{2}} \left(1 + \frac{2x}{3}\right)^{-1} (1+x)^{-1/2} \left(1 + \frac{x}{2}\right)^{-1/2}.$$

Par suite,

$$\begin{split} f'(x) &\underset{x \to 0}{=} \frac{1}{6\sqrt{2}} \left( 1 - \frac{2x}{3} + o(x) \right) \left( 1 - \frac{x}{2} + o(x) \right) \left( 1 - \frac{x}{4} + o(x) \right) \\ &\underset{x \to 0}{=} \frac{1}{6\sqrt{2}} \left( 1 - \left( \frac{2}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \right) x + o(x) \right) \underset{x \to 0}{=} \frac{1}{6\sqrt{2}} \left( 1 - \frac{17x}{12} + o(x) \right). \end{split}$$

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.

$$\operatorname{Arctan} \sqrt{\frac{x+1}{x+2}} \underset{x\to 0}{=} \operatorname{Arctan} \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{6\sqrt{2}} x - \frac{17}{144\sqrt{2}} x^2 + o\left(x^2\right).$$

10)

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

$$\underset{x\to 0}{=} 1 + \frac{1}{2}x^2 + \frac{3}{8}x^4 + \frac{5}{16}x^6 + o\left(x^7\right).$$

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

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

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

$$\stackrel{=}{\underset{x \to 0}{=}} \frac{1}{x^{2}} - \frac{1}{3} + \left(-\frac{3}{20} + \frac{1}{12}\right)x^{2} + \left(-\frac{5}{56} + \frac{3}{40} - \frac{1}{54}\right)x^{4} + o\left(x^{5}\right)$$

$$\stackrel{=}{\underset{x \to 0}{=}} \frac{1}{x^{2}} - \frac{1}{3} - \frac{x^{2}}{15} - \frac{31x^{4}}{945} + o\left(x^{5}\right).$$

Finalement,

$$\frac{1}{x^2} - \frac{1}{\arcsin^2 x} = \frac{1}{x \to 0} + \frac{x^2}{15} + \frac{31x^4}{945} + o(x^5).$$

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 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  $g(x)=F\left(x^2\right)-F(x)$ . 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,

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

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

$$g(x) \underset{x\to 0}{=} -x + x^2 + \frac{1}{10}x^5 - \frac{1}{24}x^9 - \frac{1}{10}x^{10} + o(x^{10}).$$

12)

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

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

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

$$\begin{split} \sqrt[3]{4\left(\pi^3+x^3\right)} &= \sqrt[3]{4\left(\pi^3+(\pi+h)^3\right)} = \sqrt[3]{8\pi^3+12\pi^2h+12\pi h^2+4h^3} \\ &= 2\pi\left(1+\frac{3h}{2\pi}+\frac{3h^2}{2\pi^2}+\frac{h^3}{2\pi^3}\right)^{1/3} \\ &= \frac{2\pi\left(1+\frac{1}{3}\left(\frac{3h}{2\pi}+\frac{3h^2}{2\pi^2}+\frac{h^3}{2\pi^3}\right)-\frac{1}{9}\left(\frac{3h}{2\pi}+\frac{3h^2}{2\pi^2}\right)^2+\frac{5}{81}\left(\frac{3h}{2\pi}\right)^3+o\left(h^3\right)\right)} \\ &= \frac{2\pi}{h\to 0} 2\pi+h+h^2\left(\frac{1}{\pi}-\frac{1}{2\pi}\right)+h^3\left(\frac{1}{3\pi^2}-\frac{1}{\pi^2}+\frac{5}{12\pi^2}\right)+o\left(h^3\right) \\ &= \frac{2\pi}{h\to 0} 2\pi+h+\frac{h^2}{2\pi}-\frac{h^3}{4\pi^2}+o\left(h^3\right), \end{split}$$

puis,

$$\begin{split} \tan\left(\sqrt[3]{4\left(\pi^3+x^3\right)}\right) &\underset{h\to 0}{=} \tan\left(h+\frac{h^2}{2\pi}-\frac{h^3}{4\pi^2}+o\left(h^3\right)\right) \\ &\underset{h\to 0}{=} \left(h+\frac{h^2}{2\pi}-\frac{h^3}{4\pi^2}\right) + \frac{1}{3}h^3 + o\left(h^3\right) = h + \frac{h^2}{2\pi} + \left(\frac{1}{3}-\frac{1}{4\pi^2}\right)h^3 + o\left(h^3\right). \end{split}$$

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

### Exercice nº 3

 $\text{Puisque } \alpha > 0, \ b > 0 \ \text{et que pour tout réel } x, \ \frac{\alpha^x + b^x}{2} > 0, \ f \ \text{est définie sur } \mathbb{R}^*, \ \text{et pour } x \neq 0, \ f(x) = e^{\frac{1}{x}\ln\left(\frac{\alpha^x + b^x}{2}\right)}.$ 

Etude en 0.

$$\ln\left(\frac{1}{2}(a^{x} + b^{x})\right) = \ln\left(\frac{1}{2}(e^{x \ln a} + e^{x \ln b})\right) \underset{x \to 0}{=} \ln\left(1 + \frac{x}{2}(\ln a + \ln b) + \frac{x^{2}}{4}(\ln^{2} a + \ln^{2} b) + o(x^{2})\right)$$

$$= \underset{x \to 0}{=} \ln\left(1 + x \ln \sqrt{ab} + x^{2} \frac{\ln^{2} a + \ln^{2} b}{4} + o(x^{2})\right) \underset{x \to 0}{=} x \ln(\sqrt{ab}) + x^{2} \frac{\ln^{2} a + \ln^{2} b}{4} - \frac{1}{2}(x \ln \sqrt{ab})^{2} + o(x^{2})$$

$$= \underset{x \to 0}{=} x \ln \sqrt{ab} + \frac{1}{8}(\ln^{2} a - 2 \ln a \ln b + \ln^{2} b)x^{2} + o(x^{2}) \underset{x \to 0}{=} x \ln \sqrt{ab} + \frac{x^{2}}{8} \ln^{2} \frac{a}{b} + o(x^{2}).$$

Ensuite,

$$\left(\frac{a^x+b^x}{2}\right)^{1/x} \underset{x\to 0}{=} \exp\left(\ln\sqrt{ab} + \frac{x}{8}\ln^2\frac{a}{b} + o(x)\right) \underset{x\to 0}{=} \sqrt{ab}\left(1 + \frac{x}{8}\ln^2\frac{a}{b} + o(x)\right).$$

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  $+\infty$ .

$$\frac{1}{x}\ln\left(\frac{1}{2}\left(\alpha^{x}+b^{x}\right)\right)\underset{x\to+\infty}{=}\frac{1}{x}\left(\ln\left(b^{x}\right)-\ln2+\ln\left(1+\left(\frac{\alpha}{b}\right)^{x}\right)\right)\underset{x\to+\infty}{=}\frac{1}{x}(x\ln b+o(x))\quad\left(\operatorname{car}0<\frac{\alpha}{b}<1\right)$$

et  $\lim_{x \to +\infty} f(x) = b \ (= Max\{a, b\}).$ 

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,

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

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

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

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

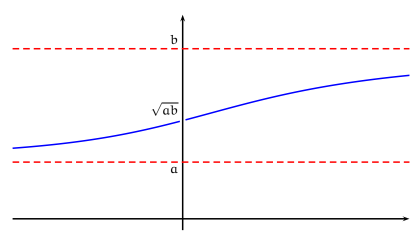
$$\forall x \in \mathbb{R}, \ g(x) = -\ln\left(\frac{a^x + b^x}{2}\right) + x\frac{a^x \ln a + b^x \ln b}{a^x + b^x}.$$

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

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

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 égal à 0 et 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  $f(-\infty) < f(-1) < f(0) < f(1) < f(+\infty)$  fournissent :

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

## Exercice nº 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,

$$f(x) = -x - \frac{7}{12} - \frac{481}{288x} + o\left(\frac{1}{x}\right).$$

- Puisque  $f(x) \left(-x \frac{7}{12}\right) = o(1)$ , la courbe représentative de f admet en  $+\infty$  une droite asymptote d'équation  $y = -x \frac{7}{12}$
- Puisque  $f(x) \left(-x \frac{7}{12}\right) = \frac{481}{x \to +\infty} \frac{481}{288x} + o\left(\frac{1}{x}\right) \sim \frac{481}{x \to +\infty} \frac{481}{288x}$ , l'expression  $f(x) \left(x \frac{7}{12}\right)$  est strictement négative au voisinage de  $+\infty$  et donc la courbe représentative de f est au-dessous de cette droite au voisinage de  $+\infty$ .

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

$$f(x) = x + x^3 + ... + x^{2n+1} + o(x^{2n+1}),$$

et donc,

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

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

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

## Exercice nº 6

1) 
$$\sqrt{x^2 + 3x + 5} = \sqrt{x^2 + o(x)} = -x + o(x)$$
 puis  $\sqrt{x^2 + 3x + 5} - x + 1 = -x - x + o(x)$  et donc  $\sqrt{x^2 + 3x + 5} - x + 1 = -x - x + o(x)$  et donc  $\sqrt{x^2 + 3x + 5} - x + 1 = -x - x + o(x)$  et donc  $\sqrt{x^2 + 3x + 5} - x + 1 = -x - x + o(x)$ 

et,

$$\sqrt{x^2 + 3x + 5} - x + 1 = \frac{(x^2 + 3x + 5) - (x - 1)^2}{\sqrt{x^2 + 3x + 5} + x - 1} = \frac{5x + 4}{\sqrt{x^2 + 3x + 5} + x - 1} \xrightarrow{\sim}_{x \to +\infty} \frac{5x}{x + x} = \frac{5}{2}.$$

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

3)

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

Ensuite,

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

$$\underset{x \to 0}{=} x \ln x + o\left(x^2 \ln x\right).$$

Donc,

$$(\sin x)^{x-x^2} - (x-x^2)^{\sin x} = e^{x \ln x} \left( e^{x^2 \ln x + o(x^2 \ln x)} - e^{o(x^2 \ln x)} \right) = e^{x \ln x} \left( 1 - x^2 \ln x - 1 + o(x^2 \ln x) \right)$$

$$= (1 + o(1)) \left( -x^2 \ln x + o(x^2 \ln x) \right)$$

4) 
$$\operatorname{th} x = \frac{1 - e^{-2x}}{1 + e^{-2x}} \underset{x \to +\infty}{=} (1 - e^{-2x}) (1 - e^{-2x} + o(e^{-2x})) \underset{x \to +\infty}{=} 1 - 2e^{-2x} + o(e^{-2x}), \text{ et donc}$$

$$\operatorname{th} x \ln x = (1 - 2e^{-2x} + o(e^{-2x})) \ln x = \ln x + o(1).$$

Par suite,

$$x^{\operatorname{th} x} \underset{x \to +\infty}{\sim} e^{\ln x} = x.$$

## 5) Tentative à l'ordre 3.

$$\tan(\sin x) = _{x \to 0} \tan\left(x - \frac{x^3}{6} + o\left(x^3\right)\right) = _{x \to 0} \left(x - \frac{x^3}{6}\right) + \frac{1}{3}(x)^3 + o\left(x^3\right) = _{x \to 0} x + \frac{x^3}{6} + o\left(x^3\right),$$

et,

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

Donc,  $\tan(\sin x) - \sin(\tan x) = o(x^3)$ . L'ordre 3 est insuffisant pour obtenir un équivalent.

## Tentative à l'ordre 5.

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

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

et,

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

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

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.

$$\begin{split} \tan(\sin x) &\underset{x \to 0}{=} \tan\left(x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120} - \frac{x^7}{5040} + o\left(x^7\right)\right) \\ &\underset{x \to 0}{=} \left(x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120} - \frac{x^7}{5040}\right) + \frac{1}{3}\left(x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120}\right)^3 + \frac{2}{15}\left(x - \frac{x^3}{6}\right)^5 + \frac{17}{315}x^7 + o\left(x^7\right) \\ &\underset{x \to 0}{=} x + \frac{x^3}{6} - \frac{x^5}{40} + \left(-\frac{1}{5040} + \frac{1}{3}\left(3 \times \frac{1}{120} + 3 \times \frac{1}{36}\right) + \frac{2}{15}\left(-\frac{5}{6}\right) + \frac{17}{315}\right)x^7 + o\left(x^7\right) \\ &\underset{x \to 0}{=} x + \frac{x^3}{6} - \frac{x^5}{40} + \left(-\frac{1}{5040} + \frac{1}{120} + \frac{1}{36} - \frac{1}{9} + \frac{17}{315}\right)x^7 + o(x^7), \end{split}$$

et,

$$\begin{split} \sin(\tan x) &\underset{x \to 0}{=} \sin\left(x + \frac{x^3}{3} + \frac{2x^5}{15} + \frac{17}{315}x^7 + o(x^7)\right) \\ &\underset{x \to 0}{=} \left(x + \frac{x^3}{3} + \frac{2x^5}{15} + \frac{17x^7}{315}\right) - \frac{1}{6}\left(x + \frac{x^3}{3} + \frac{2x^5}{15}\right)^3 + \frac{1}{120}\left(x + \frac{x^3}{3}\right)^5 - \frac{1}{5040}(x)^7 + o\left(x^7\right) \\ &\underset{x \to 0}{=} x + \frac{x^3}{6} - \frac{x^5}{40} + \left(\frac{17}{315} - \frac{1}{6}\left(3 \times \frac{2}{15} + 3 \times \frac{1}{9}\right) + \frac{1}{120} \times \frac{5}{3} - \frac{1}{5040}\right)x^7 + o\left(x^7\right) \\ &\underset{x \to 0}{=} x + \frac{x^3}{6} - \frac{x^5}{40} + \left(\frac{17}{315} - \frac{1}{15} - \frac{1}{18} + \frac{1}{72} - \frac{1}{5040}\right)x^7 + o\left(x^7\right). \end{split}$$

Finalement,

$$\tan(\sin x) - \sin(\tan x) \underset{x \to 0}{=} \left( \frac{1}{120} + \frac{1}{36} - \frac{1}{9} + \frac{1}{15} + \frac{1}{18} - \frac{1}{72} \right) x^7 + o\left(x^7\right) = \frac{(3 + 10 - 40 + 24 + 20 - 5)x^7}{360} + o\left(x^7\right)$$

$$\underset{x \to 0}{=} \frac{x^7}{30} + o\left(x^7\right)$$

$$\underset{x \to 0}{\sim} \frac{x^7}{30}.$$

Pour  $n \ge 5$ , on a

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

Ensuite,

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

$$\mathrm{avec}\ n^3(n-4)\frac{1}{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)} \underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{1}{n} \underset{n \to +\infty}{\to} 0.$$

Donc, d'après le théorème des gendarmes,  $\sum_{k=0}^{n-5} \frac{1}{n(n-1)...(k+1)} \underset{n \to +\infty}{=} o\left(\frac{1}{n^3}\right).$ 

De même  $\frac{1}{n(n-1)(n-2)(n-3)} = o\left(\frac{1}{n^3}\right)$ . Il reste

$$\begin{split} u_n &= \limits_{n \to +\infty} 1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} \left( 1 - \frac{1}{n} \right)^{-1} + \frac{1}{n^3} + o\left( \frac{1}{n^3} \right) = \limits_{n \to +\infty} 1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} \left( 1 + \frac{1}{n} \right) + \frac{1}{n^3} + o\left( \frac{1}{n^3} \right) \\ &= \limits_{n \to +\infty} 1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^3} + o\left( \frac{1}{n^3} \right). \end{split}$$

## Exercice nº 8

1)

$$\frac{1}{x(e^{x}-1)} - \frac{1}{x^{2}} \stackrel{=}{\underset{x \to 0}{=}} \frac{1}{x\left(x + \frac{x^{2}}{2} + \frac{x^{3}}{6} + \frac{x^{4}}{24} + \frac{x^{5}}{120} + o\left(x^{5}\right)\right)} - \frac{1}{x^{2}} \stackrel{=}{\underset{x \to 0}{=}} \frac{1}{x^{2}} \left(\left(1 + \frac{x}{2} + \frac{x^{2}}{6} + \frac{x^{3}}{24} + \frac{x^{4}}{120} + o\left(x^{4}\right)\right)^{-1} - 1\right)$$

$$\stackrel{=}{\underset{x \to 0}{=}} \frac{1}{x^{2}} \left(-\left(\frac{x}{2} + \frac{x^{2}}{6} + \frac{x^{3}}{24} + \frac{x^{4}}{120}\right) + \left(\frac{x}{2} + \frac{x^{2}}{6} + \frac{x^{3}}{24}\right)^{2} - \left(\frac{x}{2} + \frac{x^{2}}{6}\right)^{3} + \left(\frac{x}{2}\right)^{4} + o\left(x^{4}\right)\right)$$

$$\stackrel{=}{\underset{x \to 0}{=}} \frac{1}{x^{2}} \left(-\frac{x}{2} + x^{2}\left(-\frac{1}{6} + \frac{1}{4}\right) + x^{3}\left(-\frac{1}{24} + \frac{1}{6} - \frac{1}{8}\right) + x^{4}\left(-\frac{1}{120} + \left(\frac{1}{36} + \frac{1}{24}\right) - \frac{1}{8} + \frac{1}{16}\right) + o\left(x^{4}\right)\right)$$

$$\stackrel{=}{\underset{x \to 0}{=}} -\frac{1}{2x} + \frac{1}{12} - \frac{x^{2}}{720} + o\left(x^{2}\right).$$

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

1)

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

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

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

 $\mathrm{Donc},\ f_{\mathfrak{n}}(\mathfrak{a}+\mathfrak{b})-f_{\mathfrak{n}}(\mathfrak{a})f_{\mathfrak{n}}(\mathfrak{b})\underset{\mathfrak{n}\to +\infty}{\overset{\sim}{-}} -\frac{\mathfrak{a}\mathfrak{b}e^{\mathfrak{a}+\mathfrak{b}}}{\mathfrak{n}}\ (\mathrm{puisque}\ \mathfrak{a}\mathfrak{b}\neq 0).$ 

$$2) \ e^{-\alpha} f_n(\alpha) \underset{n \to +\infty}{=} e^{-\alpha + \left(\alpha - \frac{\alpha^2}{2n} + \frac{\alpha^3}{3n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)\right)} \underset{n \to +\infty}{=} 1 + \left(-\frac{\alpha^2}{2n} + \frac{\alpha^3}{3n^2}\right) + \frac{1}{2} \left(-\frac{\alpha^2}{2n}\right)^2 + o\left(\frac{1}{n^2}\right), \text{ et donc}$$

$$e^{-\alpha} f_n(\alpha) - 1 + \frac{\alpha^2}{2n} \underset{n \to +\infty}{\sim} \left(\frac{\alpha^3}{3} + \frac{\alpha^4}{8}\right) \frac{1}{n^2} \quad (\text{car } \alpha > 0).$$

## Exercice nº 10

 $\textbf{1)} \ \operatorname{Pour} \ x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right], \ \operatorname{posons} \ f(x) = \sin x. \ \operatorname{On} \ a \ f\left(\left]0, \frac{\pi}{2}\right]\right) = \left]0, 1\right] \subset \left]0, \frac{\pi}{2}\right]. \ \operatorname{Donc}, \ \operatorname{puisque} \ \mathfrak{u}_0 \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right], \ \operatorname{on} \ \operatorname{en} \ \operatorname{d\'eduit} \ \operatorname{par} \ \operatorname{r\'ecurrence} \ \operatorname{que} \ \forall n \in \mathbb{N}, \ \mathfrak{u}_n \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right].$ 

Pour  $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ , posons g(x) = f(x) - x. g est dérivable sur  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  et pour  $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ ,  $g'(x) = \cos x - 1$ . g' est strictement négative sur  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  et g est donc strictement décroissante sur  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ . Par suite,  $\forall x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ ,  $\sin x < x$  et de plus, pour  $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ ,  $\sin x = x \Leftrightarrow x = 0$ .

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  $\ell$  de  $\left[0,\frac{\pi}{2}\right]$  qui vérifie (f étant continue sur le segment  $\left[0,\frac{\pi}{2}\right]$  et donc en  $\ell$ ),  $f(\ell)=\ell$  ou encore  $\ell=0$ .

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

2) Soit  $\alpha$  un réel quelconque. Puisque la suite  $\mathfrak u$  tend vers 0 , on a

$$\begin{split} u_{n+1}^{\alpha} - u_{n}^{\alpha} &= \left(\sin u_{n}\right)^{\alpha} - u_{n}^{\alpha} \underset{n \to +\infty}{=} \left(u_{n} - \frac{u_{n}^{3}}{6} + o\left(u_{n}^{3}\right)\right)^{\alpha} - u_{n}^{\alpha} \\ &= \underset{n \to +\infty}{=} u_{n}^{\alpha} \left(\left(1 - \frac{u_{n}^{2}}{6} + o\left(u_{n}^{2}\right)\right)^{\alpha} - 1\right) \underset{n \to +\infty}{=} u_{n}^{\alpha} \left(-\alpha \frac{u_{n}^{2}}{6} + o\left(u_{n}^{2}\right)\right) \\ &= \underset{n \to +\infty}{=} -\alpha \frac{u_{n}^{\alpha+2}}{6} + o\left(u_{n}^{\alpha+2}\right) \end{split}$$

Pour  $\alpha = -2$ , on a donc

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

D'après le lemme de Césaro,  $\frac{1}{n}\sum_{k=0}^{n-1}\left(\frac{1}{u_{k+1}^2}-\frac{1}{u_k^2}\right)=\frac{1}{3}+o(1)$  ou encore  $\frac{1}{n}\left(\frac{1}{u_n^2}-\frac{1}{u_0^2}\right)=\frac{1}{3}+o(1)$  ou enfin,  $\frac{1}{u_n^2}=\frac{n}{3}+\frac{1}{u_n^2}+o(n)$   $\underset{n\to+\infty}{\sim}\frac{n}{3}$ . Par suite, puisque la suite u est strictement positive,

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

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, puisque la suite u est strictement positive,  $u_{n+1} < u_n$ . La suite u est strictement décroissante, minorée par 0 et donc converge vers un réel  $\ell$  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  $\alpha$  un réel quelconque. Puisque la suite  $\mathfrak u$  tend vers  $\mathfrak 0$ ,

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

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

#### Exercice no 12

1) Pour n entier naturel donné, posons  $I_n = \left] -\frac{\pi}{2} + n\pi, \frac{\pi}{2} + n\pi \right[$ .

Pour  $x \in I_n$ , posons  $f(x) = \tan x - x$ . f est dérivable sur  $I_n$  et pour x dans  $I_n$ ,  $f'(x) = \tan^2 x$ . f est donc 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  $\tan x_n = x_n$ ).

 $\textbf{2)} \text{ On a bien sûr } x_0 = 0 \text{ puis pour } n \in \mathbb{N}^*, \ f(n\pi) = -n\pi < 0 \text{ et donc}, \ \forall n \in \mathbb{N}^*, \ x_n \in \left] n\pi, \frac{\pi}{2} + n\pi \right[. \text{ En particulier}, \left[ -n\pi + n\pi \right] \left[ -n\pi + n$ 

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

 $\mathrm{Posons}\;\mathrm{alors}\;y_{\mathfrak{n}}=x_{\mathfrak{n}}-n\pi.\;\forall \mathfrak{n}\in\mathbb{N}^{*},\;y_{\mathfrak{n}}\in\left]0,\frac{\pi}{2}\right[.\;\mathrm{De}\;\mathrm{plus},\;\mathrm{tan}(y_{\mathfrak{n}})-y_{\mathfrak{n}}-n\pi=0\;\mathrm{et}\;\mathrm{donc},\;\mathrm{puisque}\;y_{\mathfrak{n}}\in\left]0,\frac{\pi}{2}\right[.\;\mathrm{De}\;\mathrm{plus},\;\mathrm{tan}(y_{\mathfrak{n}})-y_{\mathfrak{n}}-n\pi=0\;\mathrm{et}\;\mathrm{donc},\;\mathrm{puisque}\;y_{\mathfrak{n}}\in\left]0,\frac{\pi}{2}\right[.\;\mathrm{De}\;\mathrm{plus},\;\mathrm{tan}(y_{\mathfrak{n}})-y_{\mathfrak{n}}-n\pi=0\;\mathrm{et}\;\mathrm{donc},\;\mathrm{puisque}\;y_{\mathfrak{n}}\in\left]0,\frac{\pi}{2}\right[.\;\mathrm{De}\;\mathrm{plus},\;\mathrm{tan}(y_{\mathfrak{n}})-y_{\mathfrak{n}}-n\pi=0\;\mathrm{et}\;\mathrm{donc},\;\mathrm{puisque}\;y_{\mathfrak{n}}\in\left]0,\frac{\pi}{2}\right[.\;\mathrm{De}\;\mathrm{plus},\;\mathrm{tan}(y_{\mathfrak{n}})-y_{\mathfrak{n}}-n\pi=0\;\mathrm{et}\;\mathrm{donc},\;\mathrm{puisque}\;y_{\mathfrak{n}}\in\left]0,\frac{\pi}{2}\right[.\;\mathrm{De}\;\mathrm{plus},\;\mathrm{tan}(y_{\mathfrak{n}})-y_{\mathfrak{n}}-n\pi=0\;\mathrm{et}\;\mathrm{donc},\;\mathrm{puisque}\;y_{\mathfrak{n}}\in\left]0,\frac{\pi}{2}\right[.\;\mathrm{De}\;\mathrm{plus},\;\mathrm{tan}(y_{\mathfrak{n}})-y_{\mathfrak{n}}-n\pi=0\;\mathrm{et}\;\mathrm{donc},\;\mathrm{puisque}\;y_{\mathfrak{n}}\in\left]0,\frac{\pi}{2}\right[.\;\mathrm{De}\;\mathrm{plus},\;\mathrm{tan}(y_{\mathfrak{n}})-y_{\mathfrak{n}}-n\pi=0\;\mathrm{et}\;\mathrm{donc},\;\mathrm{puisque}\;y_{\mathfrak{n}}\in\left]0,\frac{\pi}{2}\right[.\;\mathrm{De}\;\mathrm{plus},\;\mathrm{tan}(y_{\mathfrak{n}})-y_{\mathfrak{n}}-n\pi=0\;\mathrm{et}\;\mathrm{donc},\;\mathrm{puisque}\;y_{\mathfrak{n}}\in\left]0,\frac{\pi}{2}\right[.\;\mathrm{De}\;\mathrm{plus},\;\mathrm{tan}(y_{\mathfrak{n}})-y_{\mathfrak{n}}-n\pi=0\;\mathrm{et}\;\mathrm{donc},\;\mathrm{puisque}\;y_{\mathfrak{n}}\in\left]0,\frac{\pi}{2}\right[.\;\mathrm{De}\;\mathrm{plus},\;\mathrm{puisque}\;y_{\mathfrak{n}}=0,\frac{\pi}{2}\right]$ 

$$y_n = \operatorname{Arctan}(\tan(y_n)) = \operatorname{Arctan}(y_n + n\pi) \geqslant \operatorname{Arctan}(n\pi) \underset{n \to +\infty}{\to} \frac{\pi}{2}.$$

D'après le théorème des gendarmes,  $y_n = \frac{\pi}{n \to +\infty} + o(1)$  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  $z_n = 0$  o(1). Ensuite,  $\tan\left(z_n + \frac{\pi}{2}\right) = n\pi + \frac{\pi}{2} + z_n$  et  $\operatorname{donc} - \operatorname{cotan}(z_n) \underset{n \to +\infty}{\sim} n\pi$ . Puisque  $z_n$  tend vers 0, on en déduit que  $-\frac{1}{z_n} \underset{n \to +\infty}{\sim} - \operatorname{cotan}(z_n) \underset{n \to +\infty}{\sim} n\pi$ , ou encore  $z_n = -\frac{1}{n\pi} + o\left(\frac{1}{n}\right)$ . Ainsi,

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

Posons enfin  $t_n = z_n + \frac{1}{n\pi} = x_n - n\pi - \frac{\pi}{2} + \frac{1}{n\pi}$ . On sait que  $t_n = 0$  or  $\left(\frac{1}{n}\right)$  et que

$$-\cot \left(t_n - \frac{1}{n\pi}\right) \underset{n \to +\infty}{=} n\pi + \frac{\pi}{2} - \frac{1}{n\pi} + o\left(\frac{1}{n}\right). \text{ Par suite,}$$

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

puis,

$$\frac{1}{n\pi} - t_n \underset{n \to +\infty}{=} \operatorname{Arctan}\left(\frac{1}{n\pi} - \frac{1}{2n^2\pi} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)\right) \underset{n \to +\infty}{=} \frac{1}{n\pi} - \frac{1}{2n^2\pi} + o\left(\frac{1}{n^2}\right),$$

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

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

## Exercice nº 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  $f(]0,+\infty[)=$   $\Big]\lim_{x\to 0,\ x>0}f(x), \lim_{x\to +\infty}f(x)\Big[=]-\infty,+\infty[$ . 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 suffisamment grand (car  $k - \left(\frac{k}{2} + \ln\frac{k}{2}\right) = \frac{k}{2} - \ln\frac{k}{2} \xrightarrow[k \to +\infty]{} + \infty$  d'après un théorème de croissances comparées). Donc, pour k suffisamment grand,  $f\left(\frac{k}{2}\right) < f\left(x_k\right)$ . Puisque f est strictement croissante sur  $]0, +\infty[$ , on en déduit que  $x_k > \frac{k}{2}$  pour k suffisamment grand et donc que  $\lim_{k \to +\infty} x_k = +\infty$ . Mais alors,  $k = x_k + \ln x_k \underset{k \to +\infty}{\sim} x_k$ . Ainsi,

$$x_k = k + o(k).$$

Posons  $y_k = x_k - k$ . On a  $y_k = o(k)$  et de plus  $y_k + \ln(k + y_k) = 0$  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,

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

Finalement,

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

# Exercice nº 14

- 1)  $x^3 \sin \frac{1}{x^2} \underset{x \to 0}{=} O\left(x^3\right)$  et en particulier  $x^3 \sin \frac{1}{x} \underset{x \to 0}{=} o\left(x^2\right)$ . Donc, en tenant compte de f(0) = 1,  $f(x) \underset{x \to 0}{=} 1 + x + x^2 + o\left(x^2\right)$ . 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  $x \neq 0$ ,  $f'(x) = 1 + 2x + 3x^2 \sin \frac{1}{x^2} 2 \cos \frac{1}{x^2}$ .

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ f'(x) = \begin{cases} 1 + 2x + 3x^2 \sin \frac{1}{x^2} - 2\cos \frac{1}{x^2} & \text{si } x \neq 0 \\ 1 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

3) f' est définie sur  $\mathbb{R}$  mais n'a pas de limite en 0. En effet, les deux suites  $\left(\frac{1}{\sqrt{2n\pi}}\right)$  et  $\left(\frac{1}{\sqrt{\frac{\pi}{2}+2n\pi}}\right)$  tendent vers 0

 ${\rm quand}\ n\ {\rm tend}\ {\rm vers}\ +\infty\ {\rm mais}\ f'\left(\frac{1}{\sqrt{2n\pi}}\right)\ {\rm tend}\ {\rm vers}\ -1\ {\rm et}\ f'\left(\frac{1}{\sqrt{\frac{\pi}{2}+2n\pi}}\right)\ {\rm tend}\ {\rm vers}\ 1.$ 

f' n'admet donc même pas un développement limité d'ordre 0 en 0.

## Exercice nº 15

 $\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \underset{x\to 0}{=} 1 + \frac{x^2}{2} + \frac{3x^4}{8} + o\left(x^4\right), \text{ et donc, en tenant compte de } Arcsin(0) = 0, \text{ on obtient par intégration}$ 

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

Puis,

$$\begin{split} \frac{1}{\mathrm{Arcsin}\,x} &\underset{x \to 0}{=} \frac{1}{x} \frac{1}{1 + \frac{x^2}{6} + \frac{3x^4}{40} + o\left(x^4\right)} \\ &\underset{x \to 0}{=} \frac{1}{x} \left( 1 + \frac{x^2}{6} + \frac{3x^4}{40} + o\left(x^4\right) \right)^{-1} \underset{x \to 0}{=} \frac{1}{x} \left( 1 - \left(\frac{x^2}{6} + \frac{3x^4}{40}\right) + \frac{x^4}{36} + o\left(x^4\right) \right) \underset{x \to 0}{=} \frac{1}{x} - \frac{x}{6} - \frac{17x^3}{360} + o\left(x^3\right), \end{split}$$

et donc,

$$\frac{1}{x} - \frac{1}{Arcsin x} = \frac{x}{x \to 0} + \frac{17x^3}{360} + o(x^3).$$

- La fonction f proposée admet en 0 un développement limité d'ordre 0 à savoir f(x) = o(1). f se prolonge donc par continuité en 0 en posant f(0) = 0.
- Le prolongement, encore noté f, admet en 0 un développement limité d'ordre 1 à savoir  $f(x) = \frac{x}{6} + o(x)$ . Donc f 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  $y = \frac{x}{6}$ .

#### Exercice nº 16

- 1) Arccos x = 0.01 (développement limité à l'ordre 0). Mais la fonction  $x \mapsto \operatorname{Arccos} x$  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),

$$\operatorname{Arccos} x \underset{x \to 1^-}{\sim} \sin(\operatorname{Arccos} x) = \sqrt{1-x^2} = \sqrt{(1+x)(1-x)} \underset{x \to 1^-}{\sim} \sqrt{2} \sqrt{1-x}.$$

## Exercice nº 17

1) Quand x tend vers 0,

$$\frac{1}{(1-x)^2(1+x)} = \frac{1}{4} \frac{1}{1-x} + \frac{1}{2} \frac{1}{(1-x)^2} + \frac{1}{4} \frac{1}{1+x}$$

$$= \frac{1}{4} \left( \sum_{k=0}^{n} x^k + 2 \sum_{k=0}^{n} (k+1)x^k + \sum_{k=0}^{n} (-1)^k x^k \right) + o(x^n)$$

$$= \sum_{k=0}^{n} \frac{2k+3+(-1)^k}{4} x^k + o(x^n).$$

2) On a aussi,

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

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

Par unicité des coefficients d'un développement limité, on a donc  $a_k = \frac{2k+3+(-1)^k}{4}$  ( $a_k$  est le nombre de façons de payer k euros en pièces de 1 et 2 euros).