Feuille d'exercice n° 17 : Analyse asymptotique

Soient $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$ deux suites réelles. Parmi les affirmations suivantes, dites Exercice 1 () lesquelles sont vraies (on les démontrera alors) et lesquelles sont fausses (on donnera un contre-exemple).

- 1) Si $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est bornée et $v_n=O(u_n)$, alors $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est bornée.
- 2) Si $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge et $v_n=O(u_n)$, alors $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge.
- 3) Si $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge vers 0 et $v_n=O(u_n)$, alors $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge vers 0.
- 4) Si $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est bornée et $v_n=o(u_n)$, alors $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge.
- **5)** Si $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge et $v_n \sim u_n$, alors $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge.
- **6)** Si $v_n \sim u_n$, alors $(u_n v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers 0.
- 7) Si $v_n \sim u_n$ et $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est bornée, alors $(u_n v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers 0.
- 8) Si $(u_n v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers 0 et $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est bornée, alors $v_n \sim u_n$.

Soient $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$ deux suites réelles de limite $+\infty$ telles que $u_n=o(v_n)$. Montrer Exercice 2 qu'il existe une suite $(w_n)_{n\in\mathbb{N}}$ de limite $+\infty$ telle que $u_n=o(w_n)$ et $w_n=o(v_n)$.

Exercice 3 Donner un exemple de suites $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$ telles que $u_n=O(v_n)$ mais qu'on n'ait ni $u_n = o(v_n)$, ni $v_n = O(u_n)$.

Exercice 4 () – Encadrement et équivalents –

Soit (u_n) , (v_n) et (w_n) trois suites ne s'annulant pas. On suppose que $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \leqslant v_n \leqslant w_n$ et que $u_n \sim w_n$. Que peut-on dire de (v_n) ?

Exercice 5 () Trouver un équivalent simple des suites de termes généraux suivants.

1)
$$\ln \cos \frac{\pi}{n} + \tanh \sinh \frac{1}{n}$$

$$5) \ \sqrt{n} \sin \frac{\pi}{n}$$

9)
$$e^{\sin\frac{\pi}{n}} - \sin\left(\sin\frac{\pi}{2n}\right)$$

1)
$$\ln \cos \frac{\pi}{n} + \tan \sin \frac{1}{n}$$
 5) $\sqrt{n} \sin \frac{\pi}{n}$
2) $\ln \cos \frac{\pi}{n} + e^{\tan(\pi/n^2)} - 1$ 6) $\ln(n+1) - \ln(n+2)$
3) $3 + e^{1/n} - \frac{6}{n}$ 7) $\frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+5} - \frac{4}{n^2}$

6)
$$\ln(n+1) - \ln(n+2)$$

3)
$$3 + e^{1/n} - \frac{6}{n}$$

7)
$$\frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+5} - \frac{4}{n^2}$$

10)
$$\ln \frac{1+\cosh \frac{1}{n}}{2}$$

4)
$$\sqrt{1+e^{-n}} - \cos e^{-n}$$

8)
$$(n + \ln n)e^{-n+1}$$

11)
$$e^{e^{e^{-n}}} - e$$

Montrer que $\sum_{k=0}^{n} k! \underset{n \to +\infty}{\sim} n!$ Exercice 6

Déterminer un équivalent de la suite de terme général $u_n = (n+1)^{\frac{1}{n+1}} - n^{\frac{1}{n}}$. Exercice 7 (\(\sum_{\text{\delta}}\))

Soit $(u_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$ la suite définie par $u_1=1$ et $\forall n\in\mathbb{N}^*,\ u_{n+1}=\ln(n+u_n)$. Exercice 8

- 1) Montrer que $(u_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$ possède une limite et la déterminer.
- a) Montrer que : $\forall x \in \mathbb{R}_+^*$, $\ln x \leqslant x$.
 - **b)** Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N} \setminus \{0,1\}, u_n \leq \ln(2n)$.
 - c) Montrer que : $u_n \sim \lim_{n \to +\infty} \ln n$.
 - **d)** Montrer que : $u_n \ln n \sim \lim_{n \to +\infty} \frac{\ln n}{n}$.

Exercice 9 (%)

- 1) Montrer que l'équation $\ln x + x = k$ admet une unique solution x_k , quel que soit $k \in \mathbb{N}$. On définit ainsi une suite réelle $(x_k)_{k\in\mathbb{N}}$.
- 2) Montrer que l'on peut écrire : $x_k = ak + b \ln k + c \frac{\ln k}{k} + o \left(\frac{\ln k}{k}\right)$, où a, b et c sont des constantes que l'on déterminera.

Exercice 10 () Soit f et g deux fonctions définies au voisinage d'un point $a \in \overline{\mathbb{R}}$. À quelle condition sur f et g a-t-on $e^f \sim e^g$?

Exercice 11 (Soit f et g deux fonctions définies sur \mathbb{R} . On suppose que $f(x) \underset{x \to +\infty}{\sim} g(x)$. et que ces fonctions admettent une limite commune notée $\ell \in \overline{\mathbb{R}}$ lorsque x tend vers $+\infty$.

- 1) On suppose dans cette question que f et g sont à valeurs strictement positives.
 - a) Montrer que si, $\ell \neq 1$, alors $\ln (f(x)) \underset{x \to +\infty}{\sim} \ln (g(x))$.
 - **b)** Que pouvez-vous dire lorsque $\ell = 1$?
- 2) Parmi les équivalents suivants, lesquels sont systématiquement vrais ? (on pourra discuter selon les valeurs de ℓ).

a) Arctan
$$(f(x)) \underset{x \to +\infty}{\sim} Arctan (g(x))$$

b)
$$\sin(f(x)) \sim \sin(g(x))$$

Exercice 12 ($\stackrel{\mathfrak{D}}{\circ}$) Soit f, g, f_1 et g_1 des fonctions définies au voisinage d'un point $a \in \overline{\mathbb{R}}$. Montrer que si $f \sim f_1$ et $g \sim g_1$ avec $f_1 = o(g_1)$, alors $f + g \sim g_1$

Étudier en $+\infty$ et $-\infty$ la fonction $f: x \mapsto \sqrt[3]{x^3+1} + \sqrt{x^2+x+1}$.

Exercice 14 () Soit $a, b \in \mathbb{R}$, avec $a \neq b$. Déterminer les limites des expressions suivantes.

1)
$$\frac{\sin(x\ln(1+x^2))}{x\tan x}$$
, lorsque $x \to 0$
2) $\frac{\ln(1+\sin x)}{\tan(6x)}$, lorsque $x \to 0$

7)
$$\left(x - \frac{\pi}{4}\right) \tan(x + \frac{\pi}{4})$$
, lorsque $x \to \frac{\pi}{4}$

2)
$$\frac{\ln(1+\sin x)}{\tan(6x)}$$
, lorsque $x\to 0$

8)
$$\frac{\cos(x) - \sin(x)}{(4x - \pi)\tan(x)}$$
, lorsque $x \to \frac{\pi}{4}$

3)
$$(\ln(e+x))^{\frac{1}{x}}$$
, lorsque $x \to 0$

9)
$$x^{\frac{1}{1+2\ln(x)}}$$
, lorsque $x \to 0$

4)
$$(\ln(1+e^{-x}))^{\frac{1}{x}}$$
, lorsque $x \to +\infty$

10)
$$(2x^2 - 3x + 1)\tan(\pi x)$$
, lorsque $x \to \frac{1}{2}$

5)
$$\sqrt[3]{x^3 + x^2} - \sqrt[3]{x^3 - x^2}$$
, lorsque $x \to +\infty$
6) $\frac{\tan(ax) - \sin(ax)}{\tan(bx) - \sin(bx)}$, lorsque $x \to 0$

11)
$$\frac{(\sin(x))^{\sin(x)} - 1}{(\tan(x))^{\tan(x)} - 1}$$
, lorsque $x \to 0$

Déterminer les équivalents des expressions suivantes.

12)
$$\sqrt{x^2 + \sqrt{x^4 + 1}} - x\sqrt{2}$$
, en $+\infty$

14)
$$\left(\tan(2x) + \tan(x + \frac{\pi}{4})\right) \left(\cos(x + \frac{\pi}{4})\right)^2$$
, en $\frac{\pi}{4}$

13)
$$\frac{\tan(x - x\cos(x))}{\sin(x) + \cos(x) - 1}$$
, en 0

15)
$$\frac{\sqrt{1+x^2}}{\sin(\frac{1}{x})} \ln\left(\frac{x}{x+1}\right)$$
, en $+\infty$

Exercice 15 () Déterminer l'existence et la valeur des limites des expressions suivantes.

1)
$$\frac{x^x - 1}{\ln x}$$
, lorsque $x \to 1$

2)
$$\left(\frac{x^2}{\ln(\cos x)} + \frac{2}{x^2}\sin^2 x\right)$$
, lorsque $x \to 0$

2) $\left(\frac{x^2}{\ln(\cos x)} + \frac{2}{x^2}\sin^2 x\right)$, lorsque $x \to 0$

5) $\sin \frac{1}{x} \tan \left(\frac{2\pi x}{4x+3}\right)$, lorsque $x \to +\infty$

6) $\ln x \tan(\ln(1+x))$, lorsque $x \to 0^+$

7) $(\ln x)^{\tan \frac{\pi x}{2e}}$, lorsque $x \to e$

3)
$$\frac{\ln(\sin^2 x)}{\left(\frac{\pi}{2} - x\right)^2}$$
, lorsque $x \to \frac{\pi}{4}$

4)
$$\frac{\ln(\sin^2 x)}{\left(\frac{\pi}{2} - x\right)^2}$$
, lorsque $x \to \frac{\pi}{2}$

5)
$$\sin \frac{1}{x} \tan \left(\frac{2\pi x}{4x+3} \right)$$
, lorsque $x \to +\infty$

6)
$$\ln x \tan(\ln(1+x))$$
, lorsque $x \to 0^+$

7)
$$(\ln x)^{\tan \frac{\pi x}{2e}}$$
, lorsque $x \to e$

Exercice 16

- 1) À quels ordres $x \mapsto \sqrt{x}$ admet-elle un développement limité en 0 ?
- 2) À quels ordres $x \mapsto x^2 + x^{\frac{13}{3}}$ admet-elle un développement limité en 0 ?
- 3) Soit $n \in \mathbb{N}$. $x \mapsto |x|^n$ admet-elle un développement limité d'ordre n en 0?

Exercice 17 () Donner le développement limité en 0 des fonctions suivantes.

1)
$$x \mapsto \tan(x)$$
 (à l'ordre 5).

4)
$$x \mapsto (\ln(1+x))^2$$
 (à l'ordre 4).

2)
$$x \mapsto \ln(\cos(x))$$
 (à l'ordre 6).

5)
$$x \mapsto \exp(\sin(x))$$
 (à l'ordre 3).

3)
$$x \mapsto \sin(\tan(x))$$
 (à l'ordre 5).

6)
$$x \mapsto \sin^6(x)$$
 (à l'ordre 9.)

Exercice 18 () Former le développement asymptotique en $+\infty$ de l'expression considérée, à la précision demandée.

1)
$$\sqrt{x+1}$$
 à la précision $\frac{1}{x^{3/2}}$

3)
$$\left(\frac{x+1}{x}\right)^x$$
 à la précision $\frac{1}{x^2}$

1)
$$\sqrt{x+1}$$
 à la précision $\frac{1}{x^{3/2}}$ 3) $\left(\frac{x+1}{x}\right)^x$ à la précision $\frac{1}{x}$ 2) $x \ln(x+1) - (x+1) \ln x$ à la précision $\frac{1}{x^2}$ 4) Arctan x à la précision $\frac{1}{x^3}$

4) Arctan
$$x$$
 à la précision $\frac{1}{x^3}$

Exercice 19 ($^{\circ}$) Faire un développement limité ou asymptotique en a à l'ordre n des expressions suivantes.

1)
$$\frac{\arctan x - x}{\sin x - x}$$
, pour $n = 2$ et $a = 0$

2)
$$\ln(\sin x)$$
, pour $n = 3$ et $a = \frac{\pi}{4}$

3)
$$(1+x)^{\frac{1}{x}}$$
, pour $n=3$ et $a=0$

4)
$$x(\sqrt{x^2 + \sqrt{x^4 + 1}} - x\sqrt{2})$$
, pour $n = 2$ et $a = +\infty$

Exercice 20

- 1) Démontrer que tan et tan' admettent un développement limité en 0 à tout ordre. Expliquer comment obtenir le développement limité de tan à partir de celui de tan'.
- 2) En exploitant la relation $\tan' = 1 + \tan^2$, donner le développement limité de tan en 0 à l'ordre 7.

Exercice 21 (\(\sum_{\text{\subset}}\))

- 1) Donner le développement limité de $x \mapsto \int_{a}^{x^2} \sqrt{1+t^2} \, dt$ en 0 à l'ordre 4.
- 2) Sur le même modèle, donner un développement limité de $x \mapsto \int_{-\pi}^{\frac{1}{x}} e^{-t^2} dt$ en 1 à l'ordre 3.

3

Exercice 22 () Calculer les développements asymptotiques suivants.

1)
$$\sqrt[3]{x^3 + x^2} - \sqrt[3]{x^3 - x^2}$$
, en $+\infty$ à 2 termes

2)
$$\ln(\sqrt{1+x})$$
, en $+\infty$ à 2 termes

Exercice 23 () Déterminer les DL des expressions suivantes, à l'ordre 4 et en 0.

$$1) \ \frac{\cos x}{\sqrt{1+x}}$$

$$3) \ \frac{\ln(1+x)}{\cos x}$$

5)
$$\frac{\sin(x/2)}{e^{2x}}$$

$$2) \ \frac{\sqrt{1+x}}{\cos x}$$

$$4) \ \frac{1+\cos x}{2+\sin x}$$

6)
$$\frac{\ln(1+x)}{2-\cos x}$$

Effectuer les DL des expressions suivantes, à l'ordre 4.

$$7) \ \frac{\sin(2x - \pi/4)}{\cos x}, \quad \text{en } \pi$$

8)
$$\frac{e^{x-1}}{\ln x}$$
, en 1

Effectuer le DL de l'expression suivante.

9)
$$\frac{\cos(x-1)}{\ln(1+x)}$$
, à l'ordre 2 et en 1.

Exercice 24 Calculer les limites des expressions suivantes, lorsqu'elles existent.

$$1) (\tan x)^{\tan 2x} \quad \text{en } \frac{\pi}{4}$$

4)
$$\frac{1}{2(1-\sqrt{x})} - \frac{1}{3(1-\sqrt[3]{x})}$$
 en 1

2)
$$\frac{1}{x} - \frac{1}{\ln(1+x)}$$
 en 0

5)
$$\frac{1}{\sin^4 x} \left(\sin \frac{x}{1-x} - \frac{\sin x}{1-\sin x} \right)$$
 en 0

3)
$$\frac{(1+x)^{\frac{1}{x}}-e}{x}$$
 en 0

6)
$$\frac{(1+x)^{\frac{\ln x}{x}}-x}{x(x^x-1)}$$
 en 0

Exercice 25 () Soit $f: x \mapsto (\cos x)^{\frac{1}{x}}$, définie sur $\left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[\setminus \{0\}.$

Montrer que f est prolongeable par continuité en 0 et étudier la dérivabilité du prolongement de f.

Exercice 26 (\bigcirc) Soient u, v, f définies par :

$$u: x \mapsto (x^3 - 2x^2 + 1)^{\frac{1}{3}}, \quad v: x \mapsto \sqrt{x^2 + x + 1}, \quad f: x \mapsto u(x) - v(x).$$

- 1) Donner l'équation d'une droite asymptote au graphe de f en $-\infty$ et positionner f par rapport à cette asymptote.
- 2) Même étude en $+\infty$.

Exercice 27 () Soit $g: x \mapsto \frac{\operatorname{Arctan} x}{(\sin x)^3} - \frac{1}{x^2}$.

- 1) Donner le domaine de définition de g.
- 2) Montrer qu'elle se prolonge par continuité en 0 en une fonction dérivable.
- 3) Déterminer la tangente en 0 au graphe de cette fonction et la position de ce graphe par rapport à celle-ci.

Exercice 28 () Étudier la position du graphe de l'application $f: x \mapsto \ln(1+x+x^2)$ par rapport à sa tangente en 0 et 1.

4

Exercice 29 Étudier les branches infinies des fonctions suivantes.

1)
$$f: x \mapsto x^2 \operatorname{Arctan}\left(\frac{1}{1+x^2}\right)$$

2)
$$g: x \mapsto x\sqrt{\frac{x-1}{3x+1}}$$

Soit $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ de classe $\mathscr{C}^2,$ soit $a\in\mathbb{R}.$ Étudier la limite en 0 de Exercice 30

$$h \mapsto \frac{f(a+h) - 2f(a) + f(a-h)}{h^2}.$$

Exercice 31 Soient a et b deux réels distincts et $F(X) = \frac{1}{(X-a)^n(X-b)^n}$. En utilisant la formule de Taylor en a pour $f: x \mapsto (x-a)^n F(x)$, décomposer F sur \mathbb{R} .

Donner les natures des séries de terme général (u_n) suivantes $(i.e. de \left(\sum_{n=1}^N u_n\right)_{N \subset \mathbb{N}})$. Exercice 32

1)
$$u_n = \operatorname{th} \frac{1}{n} + \ln \frac{n^2 - n}{n^2 + 1}$$
 2) $u_n = \frac{n^n}{n! e^n}$

$$2) \ u_n = \frac{n^n}{n! e^n}$$

3)
$$u_n = \sqrt[n]{n+1} - \sqrt[n]{n}$$

