

## Analyse asymptotique

Commentaires : Pour toutes vos recherches de DL ou DA, je vous conseille vivement de vérifier vos calculs avec des applis telles que dcode.

### I DÉVELOPPEMENTS LIMITÉS

**Exercice 1** (DL de  $\arctan(x)$  au voisinage de 0) : Donner le développement limité de  $\arctan(x)$  au voisinage de 0.

**Exercice 2** : Donner un développement limité au voisinage de 0 des fonctions suivantes à l'ordre 4 :

1  $x \mapsto e^x - \frac{1}{2} \ln(1-x)$

2  $x \mapsto \frac{1}{2-x}$

3  $x \mapsto (1+x)^x$

4  $x \mapsto \cos^2(x)$

5  $x \mapsto e^{\cos(x)}$

6  $x \mapsto \cos(\sin(x))$

**Exercice 3** : Donner un développement limité au voisinage de 0 des fonctions suivantes au voisinage du point et à l'ordre indiqués :

1  $x \mapsto \cos(x)$  en  $\frac{\pi}{4}$  à l'ordre 3.

2  $x \mapsto \ln(x)$  en  $e$  à l'ordre 4.

3  $x \mapsto e^x$  en 2 à l'ordre 4.

**Exercice 4** : Donner un développement limité au voisinage de 0 des fonctions suivantes aux ordres indiqués :

1  $x \mapsto (e^x)^2$  à l'ordre 3.

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

3  $x \mapsto \frac{\cos(x)}{1+x}$  à l'ordre 3.

4  $x \mapsto (\sin(x) - x)(\cos(x) - 1)$  à l'ordre 8.

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

6  $x \mapsto e^{\sin(x)}$  à l'ordre 5.

7  $x \mapsto \arctan\left(\frac{1}{1-x}\right)$  à l'ordre 3.

8  $x \mapsto \ln(\cos^2(x))$  à l'ordre 4.

9  $x \mapsto \tan(\operatorname{sh}(x) - x)$  à l'ordre 8.

10  $x \mapsto \sin\left(\frac{x^2}{1+x^2}\right) - \frac{x^2}{1+x^2}$  à l'ordre 9.

11  $x \mapsto \sqrt{1 + \arctan(x)}$  à l'ordre 3.

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

13  $x \mapsto \frac{x^3}{\operatorname{sh}(x) - x}$  à l'ordre 2.

14  $x \mapsto \sqrt[3]{\frac{e^x - 1}{x}}$  à l'ordre 3.

15  $x \mapsto \arctan^2(x) \cos(x)$  à l'ordre 5.

**Exercice 5** : Soit  $f$  la fonction définie sur  $\left] -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right[$  par  $f(x) = 2 \tan x - x$ .

1 Montrer que  $f$  admet une fonction réciproque de classe  $\mathcal{C}^\infty$ .

2 Donner le développement limité de  $f^{-1}$  à l'ordre 6 en 0.

**Exercice 6** : Mêmes questions avec

1  $g : x \mapsto \frac{e^{x^2} - 1}{x}$  si  $x \neq 0$  et  $g(0) = 0$  à l'ordre 3.

2  $h : x \mapsto x \cos(x)$ .

**Exercice 7 :** Montrer que la fonction  $f$ , définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \begin{cases} x^3 \sin\left(\frac{1}{x}\right) & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$ ,

admet un  $DL_2(0)$  sans être deux fois dérivable en 0.

## II LIMITES ET ÉQUIVALENTS

**Exercice 8 :** Donner un équivalent en 0 des expressions suivantes :

**1**  $\sin(2x) - \sin(x)$

**2**  $e^{\tan x} - \sqrt{1+x^2}$ .

**3**  $e^{\tan x} - \sqrt{1+x}$ .

**Exercice 9 :** Donner un équivalent en  $+\infty$  de  $\frac{\ln(n+1)}{n} - \frac{\ln(n)}{n+1}$ .

**Exercice 10 :** Calculer les limites suivantes :

**1**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x} - x}{x^5}$

**2**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[5]{1+6x} - \sqrt[3]{1+x}}{3 \sin(x) - \ln(1+x)}$

**3**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sh}(\sin(x)) - \sin(\operatorname{sh}(x))}{x^5 - \sin^5(x)}$

**4**  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n \left( \frac{\pi}{2} e^{\frac{1}{n}} - \arccos\left(\frac{1}{n}\right) \right)$

**5**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1 - x}{x^2}$

**6**  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{2 - 2 \cos x}{x^2} \right)^{\frac{1}{x^2}}$

**7**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{1+x} - \sqrt[3]{1-x}}{x}$

**8**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x) - x}{x}$ .

**9**  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin(x)}{x} \right)^{\frac{1}{x^2}}$

**10**  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin(x)}{1 - \cos(x)}$ .

**11**  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\sin(x) - x \cos(x)}{x^2}$ .

**12**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x) - x \cos(x)}{\operatorname{sh}(x) - x \operatorname{ch}(x)}$

**13**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \tan(x) - \tan(2x)}{x \sin^2(x)}$ .

**14**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x^2} - \cos x}{x^2}$ .

**15**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\tan^2(x)} - \frac{1}{x^2}$ .

**16**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\arctan(x)} - e^{\tan(x)}}{e^{\arcsin(x)} - e^{\sin(x)}}$

**17**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} - \frac{1}{x \sin(x)}$ .

**18**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\sin^2(x)} - \frac{1}{x^2}$

**Exercice 11 :**

**1**  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( x \sin\left(\frac{1}{x}\right) \right)^{x^2}$

**2**  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1 - 2x \ln(x)}{x(x-1) \ln(x)}$

**3**  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \ln\left(\frac{x}{1+x}\right) + x - 1$

**4**  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x} - 1}{\ln(x)}$

**5**  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\ln(\sin(x))}{(\pi - 2x)^2}$

**Exercice 12 :** Pour tous  $a, b > 0$ , montrer que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{a^{\frac{1}{x}} + b^{\frac{1}{x}}}{2} \right)^x = \sqrt{ab}$ .

### III ÉTUDES LOCALE ET ASYMPTOTIQUE

**Exercice 13** : Montrer que :

$$\boxed{1} \quad \frac{\sin(x) - x}{\ln(1+x) - x} \underset{x \rightarrow 0}{=} \frac{x}{3} + \frac{2}{9}x^2 + o(x^2) \quad \text{et} \quad \frac{\ln(1+x) - x}{\sin(x) - x} \underset{x \rightarrow 0}{=} \frac{3}{x} - 2 + \frac{33}{20}x + o(x).$$

$\boxed{2}$  Que peut-on en déduire pour l'étude locale en 0 des fonctions associées ?

**Exercice 14** : À partir d'un développement limité, déduire le prolongement par continuité, la dérivabilité, la position relative locale courbe/tangente de

$$f : x \mapsto \frac{1}{x} \ln \left( \frac{e^x - 1}{x} \right) \text{ en } 0.$$

**Exercice 15** : Pour chacune des fonctions suivantes, donner une équation de la tangente à la courbe  $\mathcal{C}_f$  en 0 et étudier leur position relative.

$$\boxed{1} \quad f : x \mapsto \exp(x) - \frac{1}{1+x}.$$

$$\boxed{3} \quad h : x \mapsto \cos(x) \sin(2x).$$

$$\boxed{2} \quad g : x \mapsto x \cos(2x).$$

$$\boxed{4} \quad k : x \mapsto \ln(1+x+x^2) \text{ en } 0 \text{ et } 1.$$

**Exercice 16** : Étude locale en  $a = 1$  de  $f$  définie par  $f(x) = \frac{x \ln(x)}{x^2 - 1}$ .

**Exercice 17** : Donner un développement asymptotique en  $o\left(\frac{1}{x^3}\right)$  de  $\arctan$  en  $+\infty$  et en  $-\infty$ .

**Exercice 18** : Calculer le développement asymptotique des fonctions suivantes :

$$\boxed{1} \quad x \mapsto \arctan(x) \text{ en } +\infty \text{ et } -\infty \text{ à l'ordre } 3.$$

$$\boxed{2} \quad x \mapsto \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x \text{ en } +\infty \text{ à l'ordre } 2.$$

$$\boxed{3} \quad x \mapsto \sqrt{\frac{x^4}{x^2 + 1}} \text{ en } +\infty \text{ à l'ordre } 6.$$

**Exercice 19** : Étude de  $f$  définie par  $f(x) = \sqrt[3]{\frac{x^4}{x-3}}$  au voisinage de  $+\infty$ .

**Exercice 20** : Pour chacune des fonctions suivantes, déterminer une équation de leurs asymptotes en  $\pm\infty$  et préciser la position de leurs graphes par rapport à celles-ci.

$$\boxed{1} \quad f : x \mapsto \sqrt{\frac{x^3 + 1}{x + 1}}$$

$$\boxed{3} \quad h : x \mapsto \sqrt{\frac{x^3}{x + 2}}$$

$$\boxed{6} \quad \psi : x \mapsto \sqrt[3]{x^3 - x^2}$$

$$\boxed{4} \quad k : x \mapsto x^2 \arctan \left( \frac{1}{1+x} \right)$$

$$\boxed{7} \quad \xi : x \mapsto \frac{1}{x+x^2} + 2 \arctan(x)$$

$$\boxed{2} \quad g : x \mapsto \sqrt{x^2 - 2x + 2}$$

$$\boxed{5} \quad \varphi : x \mapsto (x+2)^{\frac{1}{x}}$$

$$\boxed{8} \quad \zeta : x \mapsto \frac{x^2 - x + 2}{x + 1} e^{-\frac{1}{x}}$$

**Exercice 21** : Montrer que la parabole d'équation  $y = ex^2 + \frac{e}{2}x - \frac{e}{24}$  est asymptote à la courbe de  $f$  définie par :

$$f(x) = x^2 \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{1+x},$$

et que la courbe de  $f$  est au-dessus de cette dernière.

**Exercice 22** : Soit  $n \geq 1$ .

- 1 Montrer que l'équation  $\tan(x) = x$  possède une solution unique  $x_n$  dans  $\left]n\pi - \frac{\pi}{2}; n\pi + \frac{\pi}{2}\right[$ .
- 2 Quelle relation lie  $x_n$  et  $\arctan(x_n)$ ?
- 3 Montrer que  $x_n = n\pi + \frac{\pi}{2} + o(1)$ .
- 4 En écrivant  $x_n = n\pi + \frac{\pi}{2} + \varepsilon_n$  et en utilisant le résultat de la question 2., en déduire que

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

**Exercice 23** : On considère, pour chaque entier  $n \in \mathbb{N}$ , l'équation  $x + \ln(x) = n$ .

- 1 Démontrer que cette équation admet une unique solution  $x_n \in ]0; +\infty[$ , puis démontrer que la suite  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est strictement croissante.
- 2 Démontrer que  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  tend vers  $+\infty$ .
- 3 Démontrer que  $x_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n$ .
- 4 Démontrer que  $x_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} n - \ln(n) + o(\ln(n))$ . On pourra poser  $a_n$  tel que  $\frac{x_n}{n} = 1 + a_n$ .
- 5 Démontrer que  $x_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} n - \ln(n) + \frac{\ln(n)}{n} + o\left(\frac{\ln(n)}{n}\right)$ .
- 6 En admettant éventuellement le résultat de la question précédente, dire parmi les propositions suivantes lesquelles sont vraies :

(a)  $x_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n - \ln(n)$

(c)  $x_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} n - \ln(n) + o\left(\sqrt{\ln(n)}\right)$

(b)  $x_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n - 2 \ln(n)$

(d)  $x_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} n - \ln(n) + \frac{\ln(n)}{n}$ .