

Feuille d'exercices 14

Analyse asymptotique : relation de comparaison et DL

— **Exercice 1** ●○○ — Trouver des équivalents simples des fonctions suivantes :

1. $x \mapsto \ln(1 + \sin x)$ en 0.
2. $x \mapsto \operatorname{Arctan}(1 + x) - \frac{\pi}{4}$ en 0.

— **Exercice 2** ●●○ —

1. Déterminer un équivalent simple de $x \mapsto x^{1/x} - 1$ en $+\infty$.
2. En déduire un équivalent simple de $x \mapsto x^{x^{1/x}} - x$ en $+\infty$.
3. Etudier la limite de $x \mapsto \frac{(x+1)^{1/x} - x^{1/x}(x \ln x)^2}{x^{x^{1/x}} - x}$ en $+\infty$.

— **Exercice 3** ●●○ —

1. Montrer que $\ln(\ln x) \underset{x \rightarrow +\infty}{=} o(\ln x)$.
2. En déduire la limite de $x \mapsto \left(\frac{\ln x}{x}\right)^{1/x}$ en $+\infty$.

— **Exercice 4** ●●○ — **Des DL** Donner les DL en a des fonctions suivantes :

1. $x \mapsto \frac{1}{1-x+2x^2}$, en $a = 0$, à l'ordre $n = 5$.
2. $x \mapsto \frac{\ln x}{x}$, en $a = 1$, à l'ordre $n = 4$.
3. $x \mapsto e^{\sin x}$, en $a = 0$, à l'ordre $n = 4$.

— **Exercice 5** ●●○ — **Calcul de limites** Calculer les limites suivantes en 0 :

1. $x \mapsto \ln(1+x) \left(\frac{1}{\sin^3 x} - \frac{1}{x^3} \right)$.
2. $x \mapsto \frac{\operatorname{Arctan} x - \sin x}{\ln(1+x^3)}$.
3. $x \mapsto \frac{e^{-x}}{(1+x) \sin^2 x}$.

— **Exercice 6** ●●○ — **Primitiver un DL** Soit $f : x \mapsto \operatorname{Arctan}(x+1)$.

1. Calculer le DL à l'ordre 3 en 0 de f' .
2. En déduire celui à l'ordre 4 en 0 de f .

— **Exercice 7** ●○○ — **Position relative à la tangente** Soit $f : x \mapsto \frac{1}{1+e^x}$.

1. Déterminer le DL de f à l'ordre 3 en 0.
2. Donner l'équation de la tangente à la courbe de f en 0.
3. Etudier la position relative de la courbe de f par rapport à sa tangente en 0.

— **Exercice 8** ●●○ — **Un prolongement par continuité et une tangente.** Soit $f : x \mapsto x^{\frac{1}{x-1}}$.

1. Justifier que f est bien définie sur $]0, 1[\cup]1, +\infty[$. Quelle est la régularité de f sur cet ensemble ?
2. Déterminer le DL au voisinage de 1 de f à l'ordre 3.
3. En déduire que f peut être prolongée par continuité en 1, et que ce prolongement est dérivable.
4. Etudier la position relative de la courbe de f par rapport à sa tangente en 1.

— **Exercice 9** ●●○ — **Une asymptote oblique.** Soit $f : x \mapsto \sqrt{x^2 + x + 1}$.

1. Déterminer un équivalent simple de f en $+\infty$.
2. Montrer que f possède une asymptote oblique au voisinage de $+\infty$, et préciser sa position relative par rapport à la courbe de f .

— **Exercice 10** ●●○ — **Approcher des dérivées : les différences finies.** Soit $f \in \mathcal{C}^4(\mathbb{R})$ et $a \in \mathbb{R}$.

1. Montrer que $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a-h)}{2h} = f'(a)$.
2. Pour h petit, la quantité $\frac{f(a+h) - f(a-h)}{2h}$ vous paraît-elle être une meilleure approximation du nombre dérivée que $\frac{f(a+h) - f(a)}{h}$? Donner une application en cinématique.
3. Déterminer $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - 2f(a) + f(a-h)}{h^2}$. Quelle application en cinématique ?
4. En quoi la formule précédente permet d'approcher numériquement des équations différentielles d'ordre 2 ? (faites un lien avec la méthode d'Euler).

— **Exercice 11** ●●○ — **Aller plus loin pour la tangente**

1. Retrouver le DL à l'ordre 3 de la fonction \tan en 0.
2. En utilisant un lien entre \tan' et \tan^2 , en déduire le DL de \tan à l'ordre 5.

— **Exercice 12** ●●● — **Profiter d'une équadiff** Soit la fonction définie sur \mathbb{R} par $f : x \mapsto e^x \cos x$

1. Calculer f' et f'' .
2. Montrer que f vérifie une équation différentielle linéaire d'ordre 2 à coefficients constants, à savoir

$$y'' + by' + cy = 0$$

où b et c sont à préciser.

3. Fixer des conditions initiales de sorte à avoir un problème de Cauchy dont f est la solution. Y a-t-il d'autres solutions ?
4. En déduire les valeurs de $f^{(k)}(0)$ pour $k \in \llbracket 2, 6 \rrbracket$, puis le DL à l'ordre 6 de f en 0.
5. Pour $k \in \mathbb{N}$, on note $u_k = f^{(k)}(0)$. Montrer que $(u_k)_{k \in \mathbb{N}}$ est une suite récurrente linéaire d'ordre 2. En déduire sa valeur explicite.
6. En déduire le DL à tout ordre de f en 0. Avec quelle autre méthode aurait-on pu calculer $f^{(k)}(0)$?

— **Exercice 13** ●○○ — **Equivalents de suites** Déterminer un équivalent des suites suivantes en $+\infty$:

1. $u_n = n \sin \frac{1}{n^3}$.
2. $u_n = \ln\left(\frac{n-1}{n}\right)$.
3. $\left(\tan\left(\frac{\pi}{4} + \frac{1}{n}\right)\right)^{\frac{1}{n}}$
4. $u_n = \frac{n - \ln n + \frac{4}{n}}{e^n - n^2}$.
5. $u_n = \left(\frac{2n^5}{5n+3n^5}\right)^n$.
6. $u_n = \binom{n}{p}$, pour $p \in \mathbb{N}$ fixé.

— **Exercice 14** ●●● — **Développement d'une suite implicite**

1. Soit $n \in \mathbb{N}$. Montrer que l'équation

$$x^3 + nx - 1,$$

d'inconnue $x \in \mathbb{R}$, possède une unique solution. On la note u_n .

2. Montrer que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad 0 \leq u_n \leq \frac{1}{n}.$$

En déduire la limite de la suite $(u_n)_{n \geq 0}$.

3. Montrer que

$$u_n - \frac{1}{n} = \frac{u_n^3}{n}.$$

En déduire que, lorsque $n \rightarrow +\infty$:

$$u_n - \frac{1}{n} = O\left(\frac{1}{n^4}\right).$$

4. (Pour aller plus loin). On pose $y_n = u_n - \frac{1}{n}$.
 - (i) Substituer u_n par $y_n + \frac{1}{n}$ dans l'équation définissant u_n .
 - (ii) Montrer que $y_n = -\frac{1}{n^4} + o\left(\frac{1}{n^6}\right)$.
 - (iii) En déduire un développement asymptotique à deux termes de (u_n) en $+\infty$.

— **Exercice 15** ●●○ — **DL et dérivabilité** On a vu que

- f est continue en a si et seulement si elle y admet un DL à l'ordre 0.
- f est dérivable en a si et seulement si elle y admet un DL à l'ordre 1.

On va observer que ceci n'est plus vrai aux ordres supérieurs.

1. Quel résultat du cours affirme qu'une fonction n fois dérivable en a y admet un DL à l'ordre n ?
2. Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$f(x) = \begin{cases} -2x + 5x^3 \sin \frac{1}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}.$$

- (i) La fonction f est-elle deux fois dérivable en 0 ?
- (ii) Admet-elle un DL d'ordre 2 en 0.