

TD 15

Analyse asymptotique

1 Exercices corrigés en classe

Exercice 1. Effectuer le dl...

- | | |
|--|--|
| <p>1. à l'ordre 3 en 0 de $\operatorname{th}(x)$.</p> <p>2. à l'ordre 3 en 0 de $\sin(x) + \operatorname{sh}(x) - \tan(x) - \operatorname{th}(x)$.</p> <p>3. à l'ordre 3 en 0 de $(e^x + \sin(x))(1 - \ln(1+x))$.</p> | <p>4. à l'ordre 3 en 1 de $e^x + \ln(x)$.</p> <p>5. à l'ordre 2 en $\frac{\pi}{4}$ de $\cos(x) - \sin(x)$.</p> <p>6. à l'ordre 100 en 0 de $\ln\left(\sum_{k=0}^{99} \frac{x^k}{k!}\right)$.</p> |
|--|--|

Exercice 2. *Un joli dl.* 1. Soit $p \in \mathbb{N}^*$. Exprimer, à l'aide de factorielles, $\prod_{i=0}^{p-1} \frac{2i+1}{2}$.

2. Déterminer, pour $n \in \mathbb{N}$, le dl à l'ordre n en 0 de $\frac{1}{\sqrt{1-x}}$.

Exercice 3. Déterminer les limites suivantes

1. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} - \frac{1}{\tan^2(x)}$
2. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(3\sqrt[n]{2} - 2\sqrt[n]{3}\right)^n$

Exercice 4. Déterminer la limite ℓ , quand n tend vers $+\infty$, de

$$u_n = \left(2\sqrt{1 + \frac{1}{n}} - \sqrt{1 + \frac{2}{n}}\right)^{n^2},$$

ainsi qu'un équivalent simple de $u_n - \ell$.

Exercice 5. *Études locales.*

1. Étudier le prolongement par continuité et la dérivabilité (et, le cas échéant, la position relative de la courbe et de la tangente) de la fonction $f : x \mapsto \frac{e^{1+\sin(x)} - e}{\tan(x)}$, au point d'abscisse 0.
2. Étudier, au voisinage de 0, $g : x \mapsto \frac{x^x - 1}{1 - x + \ln x}$.
3. Étudier, au voisinage de $+\infty$, la fonction $h : x \mapsto \frac{x\operatorname{ch}(x) - \operatorname{sh}(x)}{\operatorname{ch}x - 1}$.

Exercice 6. *Étude d'une bijection réciproque.* Soit $f(x) = x + \ln x$ pour $x > 0$.

1. Montrer que f réalise une bijection de \mathbb{R}_+^* sur \mathbb{R} . On note $g = f^{-1}$.
2. Montrer que g est de classe \mathcal{C}^∞ .
3. Trouver le développement limité de g en 1 à l'ordre 2.
4. Donner un développement asymptotique de g en $+\infty$ à trois termes (on pourra remarquer que pour tout $y \in \mathbb{R}$, $g(y) + \ln(g(y)) = y$).

Exercice 7. 1. Montrer que pour tout n dans \mathbb{N}^* , l'équation $x^3 + nx = 1$ admet une unique solution, que l'on notera u_n .

2. Démontrer que u_n possède une limite que l'on déterminera.

3. Montrer que $u_n = \frac{1}{n} - \frac{1}{n^4} + o\left(\frac{1}{n^4}\right)$.

2 Exercices faits en TD

Exercice 8. ●○○ Effectuer le développement limité...

1. à l'ordre 3 en 0 de $\frac{1}{1-x} - e^x$.
2. à l'ordre 5 en 0 de $\sin(x) \cos(2x)$.
3. à l'ordre 3 en 0 de $(x^3 + 1)\sqrt{1-x}$.
4. à l'ordre 4 en 0 de $\sqrt{1-x} + \sqrt{1+x}$.
5. à l'ordre 4 en 0 de $\cos(x) \ln(1+x)$.
6. à l'ordre 4 en 0 de $(\ln(1+x))^2$.
7. à l'ordre 3 en $\frac{\pi}{3}$ de $\sin(x)$.
8. à l'ordre 3 en 0 de $\ln\left(\frac{x^2+1}{x+1}\right)$.
9. à l'ordre 3 en 0 de $\ln(1+\sin x)$.
10. à l'ordre 3 en 1 de $\cos(\ln(x))$.
11. à l'ordre 3 en 0 de $\ln(1+e^x)$.
12. à l'ordre 3 en 0 de $\ln(2+\sin x)$.
13. à l'ordre 3 en 0 de $e^{\sqrt{1+x}}$.
14. à l'ordre 2 en 0 de $\ln(1+\sqrt{1+x})$.
15. à l'ordre 3 en 0 de $\ln(3e^x + e^{-x})$.
16. à l'ordre 2 en 0 de $(1+x)^{1/x}$.
17. à l'ordre 4 en 0 de $\ln\left(\frac{\sin x}{x}\right)$.
18. à l'ordre 3 en 0 de $\frac{\ln(1+x)}{e^x - 1}$.
19. à l'ordre 2 en 0 de $\frac{\operatorname{Arctan} x}{\tan x}$.
20. à l'ordre 2 en 1 de $\frac{x-1}{\ln x}$.
21. à l'ordre 6 en 0 de $(\cos(x))^{\sin(x)}$.
22. à l'ordre 4 en 1 de $\frac{\ln(x)}{x^2}$.
23. à l'ordre 4 en 0 de $\ln\left(\frac{\operatorname{th}(x)}{x}\right)$.
24. à l'ordre 100 en 0 de $\ln\left(\sum_{k=0}^{99} \frac{x^k}{k!}\right)$.

Exercice 9. ●●○ Déterminer un équivalent simple, lorsque x tend vers 0, de $\frac{2}{x} - \frac{1}{\sin(x)} - \frac{1}{\operatorname{sh}(x)}$. En déduire la limite, quand x tend vers 0^+ , de $\frac{2}{x} - \frac{1}{\sin(x)} - \frac{1}{\operatorname{sh}(x)}$

Exercice 10. ●●○ En s'intéressant d'abord au dl de $f'(x)$, déterminer la dl à l'ordre 4 en 0 de $f(x)$ où $f : x \mapsto \ln\left(\tan\left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4}\right)\right)$.

Exercice 11. ●●○ Déterminer les limites suivantes

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

2. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\sqrt[3]{x^3 + 3x^2 + 1} - \sqrt[3]{x^3 - 1} \right) x^2$

3. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{2}}{x^{\frac{1}{3}} - 2^{\frac{1}{3}}}$

4. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{a^{1/n} + b^{1/n}}{2} \right)^n$

Exercice 12. Détermination d'équivalents. ●●○

- Déterminer un équivalent en $\frac{\pi}{2}$ de $f(x) = \cos(\cos x) - \sin x$.
- Déterminer un équivalent en $+\infty$ de $f(x) = \left(\frac{\ln(x+1)}{\ln x} \right)^x - 1$.

Exercice 13. ●●○ On définit $f : x \mapsto \frac{\operatorname{Arctan} x}{x}$ pour tout réel x non nul.

- Montrer que f se prolonge par continuité en 0 et préciser la valeur à choisir pour $f(0)$.
- Montrer que f , ainsi prolongée, est de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R} .
- Étudier la parité, les variations et les limites en $\pm\infty$ de f . Dessiner le graphe de f .
- Donner un développement asymptotique de $f(x)$ en $+\infty$ sous la forme $a_0 + \frac{a_1}{x} + \frac{a_2}{x^2} + \frac{a_3}{x^3} + o\left(\frac{1}{x^3}\right)$.

Exercice 14. ●●○ Pour tout $a \in \mathbb{R}_+^*$, on considère la fonction $f_a : x \in \mathbb{R} \mapsto a^{(a^x)}$.

- Soit $a \in \mathbb{R}_+^*$. Montrer que f_a est de classe \mathcal{C}^∞ et donner l'expression de f'_a et f''_a . Montrer que si $a \geq 1$, f''_a ne s'annule pas et que si $a < 1$, f''_a s'annule en un unique point que l'on notera x_a et dont on déterminera l'expression explicite en fonction de a .
- Soit $a \in]0, 1[$. Calculer $f_a^{(3)}(x_a)$. En déduire que x_a est le paramètre d'un point d'inflexion du graphe de f_a .
- Déterminer le lieu des points d'inflexion du graphe de la fonction f_a lorsque a varie dans \mathbb{R}_+^* .

Exercice 15. ●●○ Étudier l'équation de la tangente ainsi que la position relative de la courbe d'équation $y = (\operatorname{ch}(x))^{\frac{1}{x}}$, au point d'abscisse 0.

Exercice 16. ●●○ Étudier les asymptotes éventuelles en $+\infty$ des courbes représentatives des fonctions suivantes, ainsi que la position relative de la courbe par rapport à son asymptote :

- $f : x \mapsto (x+1)e^{\frac{1}{x}}$.
- $g : x \mapsto \sqrt[3]{(x^2-1)(x+2)}$.

Exercice 17. Le retour de la Suite définie implicitement. ●●○

- Pour tout $n \in \mathbb{N}$, justifier que l'équation

$$x + e^x = n$$
 possède une unique solution $x_n \in \mathbb{R}$.
- Déterminer la limite de (x_n) puis un équivalent simple de x_n .
- Déterminer un équivalent de $x_n - \ln(n)$.

Exercice 18. La vengeance de la suite définie implicitement. ●●○ On considère pour tout entier $n \geq 1$, l'unique solution $u_n \in [0, 1]$ de l'équation $x^n + x^{n-1} + \dots + x = 1$. Justifier l'existence de u_n , donner la monotonie de $(u_n)_{n \geq 1}$ et déterminer sa limite ℓ . Donner un équivalent simple de $u_n - \ell$.