

Feuille de TD n°19

Analyse asymptotique

Outils de comparaison

1 Exercice – Échauffement • ○ ○

Quels sont les équivalents corrects parmi les propositions suivantes ?

Q1. $\ln(x+1) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \ln(x)$

Q2. $e^{x+1} \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} e^x$

Q3. $e^{2n} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} e^n$

Q4. $\ln(2n) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \ln(n)$

2 Exercice – Équivalents de suites • ○ ○

Trouver un équivalent simple pour chacune des suites suivantes :

Q1. $(3n^2 - 2n + 6)_{n \geq 0}$

Q2. $\left(\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n+1}\right)_{n \geq 2}$

Q3. $(\sqrt{n+1} - \sqrt{n-1})_{n \geq 1}$

Q4. $\left(\frac{1}{\sqrt{n+1}}\right)_{n \geq 0}$

Q5. $\left(\ln\left(\frac{n^2+1}{n^2+2}\right)\right)_{n \geq 0}$

Q6. $(\sqrt{n^2 + n + 1} - \sqrt{n^2 - n + 1})_{n \geq 0}$

Q7. $\left(\frac{\ln(n^2+1)}{n^2+1}\right)_{n \geq 0}$

Q8. $((n + 10 \ln(n))e^{-(n+1)})_{n \geq 1}$

Q9. $\left(\frac{n^2 + e^{-5n} + \sqrt{n^7}}{\ln(4n) + n - 3}\right)_{n \geq 1}$

Q10. $\left(\sum_{k=0}^n k!\right)_{n \geq 0}$

3 Exercice – Équivalents de fonctions • ○ ○

Trouver des équivalents simples pour chacune fonctions suivantes :

Q1. $x \mapsto \ln(1+x) \sin^2(x)$ en 0

Q2. $x \mapsto \frac{1 - \cos(x)}{2x}$ en 0

Q3. $x \mapsto (e^x - 1)\sqrt{1+x} - e^x + 1$ en 0

Q4. $x \mapsto x + 1 + \ln(x)$ en 0 et $+\infty$

Q5. $x \mapsto x^2 \arctan\left(\frac{1}{1+x}\right)$ en $+\infty$

Q6. $x \mapsto \arctan(1+x) - \frac{\pi}{4}$ en 0

Q7. $x \mapsto \cos(\sin(x))$ en 0

Q8. $x \mapsto \frac{e^{-x^2} - 1}{x}$ en 0

Q9. $x \mapsto \frac{\sin(x)}{1+x}$ en $+\infty$

Q10. $x \mapsto \frac{\ln(1+\tan(x))}{\sqrt{\sin(x)}}$ en 0

Q11. $x \mapsto x^{\frac{1}{x}} - 1$ en $+\infty$

Q12. $x \mapsto x^{x^{\frac{1}{x}}} - x$ en $+\infty$

4 Exercice – Équivalents et exponentielle • ○ ○

On considère (u_n) et (v_n) deux suites réelles ne s'annulant pas à partir d'un certain rang.

Q1. Montrer que $e^{u_n} \sim e^{v_n}$ si et seulement si $\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n - v_n) = 0$

Q2. Si $u_n \sim v_n$, a-t-on $e^{u_n} \sim e^{v_n}$?

5 Exercice – Théorème des gendarmes • • ○

On cherche à déterminer un équivalent simple de la

suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ définie par $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}}$.

Q1. Montrer que pour tout $k \in \mathbb{N}^*$,

$$\frac{1}{\sqrt{k+1}} \leq \int_k^{k+1} \frac{1}{\sqrt{t}} dt \leq \frac{1}{\sqrt{k}}.$$

Q2. En déduire que pour tout entier $n \in \mathbb{N}$,

$$2\sqrt{n+1} - 1 \leq u_n \leq 2\sqrt{n+1} - \frac{1}{\sqrt{n+1}}.$$

Q3. Donner un équivalent simple de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

6 Exercice – Série harmonique • • •

Soit $(S_n)_{n \geq 1}$ la suite définie par

$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$$

Q1. Montrer que pour tout $t > -1$, $\ln(1+t) \leq t$ puis en déduire que

$$\ln(1+t) \geq \frac{t}{t+1}.$$

Q2. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$,

$$\ln(n+1) \leq S_n \leq \ln(n) + 1.$$

puis en déduire un équivalent simple de la suite $(S_n)_{n \geq 1}$.

Q3. Montrer que la suite $(S_n - \ln(n))_{n \geq 1}$ est convergente.

Remarque. Sa limite est appelée constante d'Euler. On la note γ .

Développements limités

7 Exercice – DL de fonctions

● ○ ○

Calculer les développements limités suivants :

- Q1. $DL_{2n}(0)$ de $x \mapsto e^{-x^2}$
- Q2. $DL_3(0)$ de $x \mapsto e^x \ln(1+x)$
- Q3. $DL_2(0)$ de $x \mapsto \frac{e^x - 1 - x}{\ln(1+x)}$
- Q4. $DL_3(0)$ de $x \mapsto \frac{1}{1+e^x}$
- Q5. $DL_2(0)$ de $x \mapsto \sqrt{\cos(x)} - \cos(\sqrt{x})$
- Q6. $DL_4(0)$ de $x \mapsto \ln(1 + \cos(x))$

8 Exercice – Calculs de limites

● ○ ○

À l'aide de développements limités, calculer les limites suivantes :

- Q1. $\lim_{x \rightarrow +\infty} x - x^2 \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)$
- Q2. $\lim_{x \rightarrow 0} \ln(1+x) \left(\frac{1}{\sin^3(x)} - \frac{1}{x^3} \right)$
- Q3. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan(x) - \sin(x)}{\ln(1+x^3)}$
- Q4. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - x - \cos(x)}{x^2}$
- Q5. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + \ln(1+x) - e^x}{1 - \cos(x)}$
- Q6. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\sin(x)} - e^{\tan(x)}}{\sin(x) - \tan(x)}$

9 Exercice

● ● ○

On considère la fonction $f : x \mapsto \frac{x^4}{1+x^6}$.

Déterminer $f^{(n)}(0)$ pour tout entier naturel n .

10 Exercice

● ● ○

Déterminer la limite $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + e^{ax} - 2}{x^2}$ en fonction de a .

11 Exercice

● ○ ○

Étudier les éventuels prolongements de $x \mapsto \frac{e^{x^2} - 1}{x}$.

12 Exercice – Position relative

● ○ ○

Soit f la fonction définie sur $] -1; 0[\cup] 0; +\infty[$ par $f(x) = \frac{1}{x} - \frac{1}{\ln(1+x)}$ et on note $\mathcal{C}_f$ sa courbe représentative.

- Q1. Déterminer un $DL_4(0)$ de $x \mapsto \ln(1+x) - x$.
- Q2. (a) En déduire un $DL_2(0)$ de f .
(b) Justifier que f est prolongeable par continuité en 0. Ce prolongement est-il dérivable ?
(c) Étudier la position relative de $\mathcal{C}_f$ par rapport à sa tangente T_0 .

13 Exercice

● ● ○

Étudier la fonction $x \mapsto \frac{x}{e^x - 1}$ au voisinage de 0. (Prolongement(s), tangente et position relative.)

14 Exercice

● ● ●

Montrer que $\int_{n^2}^{n^3} \frac{1}{1+t^2} dt \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n^2}$.

15 Exercice – Dev. asymptotique

● ● ●

On considère, pour tout entier naturel n , la fonction $f_n : x \mapsto x^3 + nx + n$.

- Q1. Montrer que l'équation $f_n(x) = 0$ admet une unique solution sur $\mathbb{R}$. On note u_n cette solution.
- Q2. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $-1 < u_n < 0$.
- Q3. Déterminer la monotonie de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
- Q4. Montrer que $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -1$.
- Q5. Montrer que $u_n + 1 \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n}$ puis en déduire que

$$u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} -1 + \frac{1}{n} - \frac{3}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right).$$