



Chapitre 17 - TD : Analyse Asymptotiques

Simon Dauguet
simon.dauguet@gmail.com

12 mars 2024

1 Équivalents, Limites etc

Exercice 1 :

Déterminer des équivalents simples des expressions suivantes en $+\infty$

$$1. \frac{\sqrt[3]{x^3+2}}{\sqrt[3]{x^2+3}} \quad 2. \sqrt{x^2+1} + \sqrt{x^2-1} \quad 3. \sqrt{x^2+1} - \sqrt{x^2-1}$$

$$4. \frac{\ln(x+1)}{\ln x} - 1 \quad 5. \sqrt{\ln(x+1)} - \sqrt{\ln(x-1)} \quad 6. x \ln(x+1) - (x+1) \ln x$$

Exercice 2 :

Déterminer des équivalents simples des expressions suivantes en 0 :

$$\begin{array}{lll} 1. \sqrt{1+x^2} - \sqrt{1-x^2} & 2. \tan x - \sin x & 3. e^x + x - 1 \\ 4. \ln(1+\sin x) & 5. \ln(\ln(1+x)) & 6. (\ln(1+x))^2 - (\ln(1-x))^2 \end{array}$$

Exercice 3 :

Déterminer les limites suivantes :

$$\begin{array}{lll} 1. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{xe^{-x} + x^2}{x - \ln x} & 2. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \ln x - x}{x + \cos x} & 3. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{xe^x - x^2}}{e^x + e^{-x}} \\ 4. \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x + \sin x}{x \ln x} & 5. \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x) + x^2}{\ln(x + x^2)} & 6. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x^2 - 1} \\ 7. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^{\ln x}}{\ln x} & 8. \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x}{\ln x} \right)^{\frac{\ln x}{x}} & 9. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^{1/x} - e}{x} \\ 10. \lim_{x \rightarrow 2} \left(\frac{2^x + 3^x}{2^{x+1} + 5^{x/2}} \right)^{\frac{1}{2-x}} & 11. \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\operatorname{ch}(\sqrt{x+1}) - \operatorname{ch}(\sqrt{x}) \right)^{\frac{1}{\sqrt{x}}} \\ 12. \lim_{x \rightarrow a} \frac{x^a - a^x}{\arctan x - \arctan a}, \quad a > 0 & 13. \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\operatorname{sh}(\sqrt{t^2 + 1}) - \operatorname{sh}(\sqrt{t})}{(1 + 1/t)^t - \frac{t^6}{6} \ln(t)^2} \end{array}$$