



## I Relations de comparaison : cas des fonctions

**Exercice 1 :**  

Déterminer un équivalent simple de  $f$  au voisinage de 0 ( $a > 0, b > 0$ ) :

1.  $f(x) = \cos(\sin x)$ ,
2.  $f(x) = \ln(\cos x)$ ,
3.  $f(x) = \ln(\sin x)$ ,
4.  $f(x) = \cos(ax) - \cos(bx)$ .

**Exercice 2 :** (★)

Déterminer un équivalent simple de  $f$  au voisinage de 0 ( $a > 0, b > 0, a \neq b$ ) :

1.  $f(x) = a^x - b^x$ ,
2.  $f(x) = \tan\left(\frac{\pi}{2x+1}\right)$ ,
3.  $f(x) = \sqrt[4]{1+x^2} - \sqrt[4]{1-x^2}$ ,
4.  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2+3x}} - \frac{1}{\sqrt{2-3x}}$ .

**Exercice 3 :** (★)

Calculer les limites suivantes en se servant d'équivalents :

1.  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \tan x \tan 2x$ ,
2.  $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} (2x^2 - 3x + 1) \tan \pi x$ ,
3.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\cos(ax))}{\ln(\cos(bx))}$ ,
4.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\cos x)}{1 - \cos 2x}$ .

**Exercice 4 :** (★)


Calculer les limites suivantes en se servant d'équivalents :

1.  $\lim_{x \rightarrow 0} x \ln(1 + \ln(1 + x))$ ,
2.  $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + \tan x)^{1/\sin x}$ ,
3.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \ln x}{x^x - 1}$ .

**Exercice 5 :** (★)

Calculer les limites suivantes en se servant d'équivalents :

1.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} (e^{\cos x - 1} - 1)$ ,
2.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{4x+1} \ln\left(1 - \frac{\sqrt{x+1}}{x+2}\right)$ .

**Exercice 6 :** (★★) 

Comparer les fonctions suivantes au voisinage des points indiqués :

1.  $x \ln x$  et  $\ln(1 + 2x)$  au voisinage de 0,
2.  $x \ln x$  et  $\sqrt{x^2 + 3x} \ln(x^2)$  au voisinage de  $+\infty$ ,
3.  $\frac{1}{x+1}$  et  $\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)$  au voisinage de  $-1$ ,
4.  $x^{-1/x}$  et  $\ln x$  au voisinage de 0.

## II Développements limités

**Exercice 7 :** 

Calculer le développement limité des fonctions suivantes :

1.  $f : x \mapsto \cos x$  à l'ordre 4 au voisinage de  $\frac{\pi}{3}$ ,
2.  $f : x \mapsto \ln x$  à l'ordre 4 au voisinage de  $e$ ,
3.  $f : x \mapsto e^x$  à l'ordre 4 au voisinage de 1,
4.  $f : x \mapsto \frac{1}{x}$  à l'ordre 4 au voisinage de 2.

**Exercice 8 :** 

Calculer le développement limité des fonctions suivantes :

1.  $f : x \mapsto \frac{e^x}{\sqrt{1+x}}$  à l'ordre 3 au voisinage de 0,
2.  $f : x \mapsto (e^x - 1)^2$  à l'ordre 4 au voisinage de 0.

**Exercice 9 :** (★)

Calculer le développement limité des fonctions suivantes :



1.  $f : x \mapsto e^x \operatorname{Arctan} x$  à l'ordre 5 au voisinage de 0,
2.  $f : x \mapsto \frac{\ln x}{x}$  à l'ordre 4 au voisinage de 1,

- $f : x \mapsto \frac{(\sin x)^2}{x^2}$  à l'ordre 4 au voisinage de 0,
- $f : x \mapsto (\cos x)^3$  à l'ordre 6 au voisinage de 0.

**Exercice 10 :** 

Calculer le développement limité des fonctions suivantes :

- $f : x \mapsto e^{\sin x}$  à l'ordre 3 au voisinage de 0,
- $f : x \mapsto e^{\cos x}$  à l'ordre 4 au voisinage de 0.

**Exercice 11 :**  


Calculer le développement limité des fonctions suivantes :

- $f : x \mapsto \ln \frac{\sin x}{x}$  à l'ordre 4 au voisinage de 0,
- $f : x \mapsto \sin(2x - 4x^2) - 2 \sin(x - x^2)$  à l'ordre 3 au voisinage de 0.

**Exercice 12 :** (★★)



Calculer le développement limité des fonctions suivantes :

- $f : x \mapsto (1+x)^{1/x}$  à l'ordre 3 au voisinage de 0,
- $f : x \mapsto (\cos x)^{\sin x}$  à l'ordre 5 au voisinage de 0,

**Exercice 13 :** (★) 


Calculer le développement limité des fonctions suivantes :

- $f : x \mapsto \ln(1 + \frac{x^2}{1+x})$  à l'ordre 3 au voisinage de 0,
- $f : x \mapsto e^{\cos x}(1 + e^{-1/x^2})$  à l'ordre 5 au voisinage de 0,
- $f : x \mapsto \cos(\ln(\cos x))$  à l'ordre 4 au voisinage de 0,
- $f : x \mapsto \ln(2 + x + \sqrt{1+x})$  à l'ordre 3 au voisinage de 0.

**Exercice 14 :** (★★)  

Calculer le développement limité à l'ordre  $n+1$  en 0 de :

$$f : x \mapsto \ln\left(\sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!}\right).$$

**Exercice 15 :** (★★) 

Calculer les développements limités des fonctions suivantes :

- $f : x \mapsto \frac{\sqrt[3]{1-x^2}}{\cos x}$  à l'ordre 4 au voisinage de 0,
- $f : x \mapsto \frac{x^2}{1-\cos x}$  à l'ordre 3 au voisinage de 0.


**Exercice 16 :** (★★)

Calculer les développements limités des fonctions suivantes :

- $f : x \mapsto \frac{1}{1 + \sqrt{1+x} + \sqrt{1-x}}$  à l'ordre 3 au voisinage de 0,
- $f : x \mapsto (1 + \text{Arctan } x)^{\frac{x}{(\sin x)^2}}$  à l'ordre 2 au voisinage de 0.



**Exercice 17 :** (★)

Calculer le développement limité de  $f : x \mapsto \int_{x^3}^{x^2} \frac{dt}{\sqrt{t^4 + t^2 + 1}}$  à l'ordre 13 au voisinage de 0.

**Exercice 18 :** (★★) 

Calculer le développement limité de :  $f : x \mapsto \text{Arctan}(2 \sin x)$  à l'ordre 3 au voisinage de  $\frac{\pi}{3}$ ,

### III Applications des développements limités

**Exercice 19 :**  


Calculer les limites suivantes :

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(e^x + 1) - 2(e^x - 1)}{x^3},$
- $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1 - x + \ln x}{1 - \sqrt{2x - x^2}}.$

**Exercice 20 :** (★)

Calculer les limites suivantes :



- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x - \sin x)}{\sqrt{1+x^3} - 1},$
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^{1/x} - e}{x},$
- $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{\ln(1+x)} \right).$

**Exercice 21 :** (★★) 


Calculer les limites suivantes :

- $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\tan x}{x} \right)^{1/(\sin x)^2},$

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

**Exercice 22 :**  

Soit  $f : ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[ \setminus \{0\}, x \mapsto \frac{1}{\sin x} - \frac{1}{x}$ . Montrer que  $f$  admet un prolongement de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ .

**Exercice 23 :** 


Etudier la tangente en 0 et la position relative de la courbe par rapport à sa tangente pour la fonction :

$$x \mapsto \ln(x^2 + 2x + 2)$$

**Exercice 24 :** 



Etudier les éventuelles asymptotes à la courbe représentative de la fonction :

$$x \mapsto \sqrt{x^2 + x + 1}.$$

**Exercice 25 : (★)** 


Etudier les éventuelles asymptotes de  $f : x \mapsto \frac{x^2}{x-1} e^{1/x}$ .

## IV Relations de comparaison : cas de suites

**Exercice 26 :**  

Trouver une suite simple équivalente à la suite :

1.  $x_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n-1},$
2.  $x_n = \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n+1},$
3.  $x_n = n \sin \frac{1}{n^2},$
4.  $x_n = n^{1/n} - 1,$
5.  $x_n = \ln(n+1) - \ln(n),$
6.  $x_n = \tan\left(\frac{\pi}{3} + \frac{1}{n}\right),$
7.  $x_n = \left(\tan\left(\frac{\pi}{3} + \frac{1}{n}\right)\right)^\pi.$

**Exercice 27 : (★★)** 

1. Soit  $(x_n)$  une suite de réels strictement positifs telle que :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_{n+1}}{x_n} = l, \text{ avec } l < 1.$$

Montrer que :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0.$$

2. Soit  $a > 0$ , montrer que :

$$a^n = o(n!)$$

3. Montrer que :

$$n! = o(n^n)$$

**Exercice 28 :** 

Utiliser des équivalents pour calculer les limites suivantes :

1.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^3 \sin \frac{1}{n^2},$
2.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( n^{1/n^2} - 1 \right),$
3.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n \ln \sqrt{\frac{n+1}{n-1}}.$

**Exercice 29 :**  

Utiliser des équivalents pour calculer les limites :

1.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( 1 + \frac{x}{n} \right)^n,$
2.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{n-1}{n+1} \right)^n,$
3.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{n}{n-x} \right)^n,$
4.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{n^2 + 5n + 4}{n^2 - 3n + 7} \right)^n.$

## V Problèmes d'analyse asymptotique

**Exercice 30 : (★★)**

Montrer que l'application  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto xe^{x^2}$  est bijective. Former le développement limité à l'ordre 5 en 0 de  $f^{-1}$ .

**Exercice 31 : (★)**

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

2. Montrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, 0 \leq x_n \leq \frac{1}{n}.$$

En déduire la limite de  $(x_n)$ .

3. Montrer que

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

4. Montrer que

$$x_n = \frac{1}{n} - \frac{1}{n^4} + o\left(\frac{1}{n^4}\right).$$



**Exercice 32 :** (★) On pose :  $u_0 = 1$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = 1 + \frac{u_n}{n+1}$ .

1. Montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, 1 \leq u_n \leq 1 + \frac{2}{n}$ . En déduire  $\lim u_n$ .

2. Montrer que  $u_n = 1 + \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$ .


3. Montrer que  $u_n = 1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$ .

4. Montrer que  $u_n = 1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^3} + o\left(\frac{1}{n^3}\right)$ .

**Exercice 33 :** (★★)  

1. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , l'équation  $\tan x \frac{\operatorname{ch} x}{\operatorname{sh} x} = 1$  admet une unique solution dans  $]n\pi, (n+1)\pi[$  notée  $x_n$ .

2. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $x_n - n\pi = \operatorname{Arctan}\left(\frac{\operatorname{sh} x_n}{\operatorname{ch} x_n}\right)$ . En déduire  $l = \lim_{n \rightarrow +\infty} (x_n - n\pi)$  et trouver un équivalent simple de  $(x_n - n\pi - l)$ .

**Exercice 34 :** (★★★) 

Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , l'équation  $x - \ln x = n$  admet une unique solution dans  $[1, +\infty[$  que l'on note  $u_n$ .

Montrer que :

$$u_n = n + \ln n + \frac{\ln n}{n} + o\left(\frac{\ln n}{n}\right).$$

**Exercice 35 :** (★★) On pose :

$$\forall n \in \mathbb{N}, I_n = \int_0^1 (1-x)^n e^{-2x} dx.$$

1. Montrer que :  $\lim I_n = 0$ .

2. Montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N}, 2I_{n+1} = 1 - (n+1)I_n$ .

3. Montrer que  $\lim nI_n = 1$  puis que  $\lim n(nI_n - 1) = -3$ .

4. Montrer que :

$$I_n = \frac{1}{n} - \frac{3}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right).$$