

Exercice 1. 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 .

Exercice 2. Vrai ou faux ? Si f et g sont équivalentes au voisinage de $a \in \overline{\mathbb{R}}$, et g est croissante au voisinage de a , alors f est croissante au voisinage de a .

Exercice 3. On se donne deux fonctions f et g strictement positives équivalentes au voisinage de $a \in \overline{\mathbb{R}}$. Vrai ou faux ?

1. Si f (et donc g) tend vers $\ell \in \mathbb{R}_+^* \setminus \{1\}$ au point a , alors $\ln f \sim \ln g$ au voisinage de a .
2. Si f (et donc g) tend vers $+\infty$ au point a , alors $\ln f \sim \ln g$ au voisinage de a .
3. Si f (et donc g) tend vers 0 au point a , alors $\ln f \sim \ln g$ au voisinage de a .
4. Si f (et donc g) tend vers 1 au point a , alors $\ln f \sim \ln g$ au voisinage de a .

Exercice 4. On se donne deux fonctions f et g équivalentes au voisinage de $a \in \overline{\mathbb{R}}$. Vrai ou faux ?

1. Si f (et donc g) tend vers $\ell \in \mathbb{R}$ au point a , alors $e^f \sim e^g$ au voisinage de a .
2. Si f (et donc g) tend vers $+\infty$ au point a , alors $e^f \sim e^g$ au voisinage de a .
3. Si f (et donc g) tend vers $-\infty$ au point a , alors $e^f \sim e^g$ au voisinage de a .

Exercice 5. Déterminer la limite éventuelle de $f(x)$ lorsque x tend vers a .

1. $a = 0$, $f(x) = x(3+x) \frac{\sqrt{x+3}}{\sqrt{x} \sin \sqrt{x}}$.
2. $a = 0$, $f(x) = (\cos x)^{1/x^2}$.
3. $a = 0$, $f(x) = \left(\frac{x}{\sin x}\right)^{\frac{\sin x}{x - \sin x}}$.
4. $a = 0$, $f(x) = (1 + 3 \tan^2 x)^{\frac{1}{x \sin x}}$.
5. $a = \frac{\pi}{4}$, $f(x) = \tan(2x) \ln(\tan x)$.
6. $a = +\infty$, $f(x) = \sqrt{1+x^2} \tan \frac{1}{x}$.

Exercice 6. Calculer la limite éventuelle de $f(x)$ lorsque x tend vers a .

1. $a = 0$, $f(x) = \frac{\sin x - x + \frac{x^3}{6}}{x^5}$
2. $a = 0$, $f(x) = \frac{\ln(1+x) - x + \frac{x^2}{2}}{x^3}$
3. $a = 0$, $f(x) = \frac{1}{x^2} - \frac{1}{\tan^2 x}$
4. $a = e$, $f(x) = \frac{e^x - x^e}{(x-e)^2}$

Exercice 7.

1. Soit f une fonction définie au voisinage de 0. On suppose que $f(x) \sim_0 cx^n$ où $c \in \mathbb{R}^*$ et $n \in \mathbb{N}$. Déterminer la limite lorsque x tend vers 0 de

$$\log_2 \frac{f(2x)}{f(x)}$$

2. On prend $f(x) = \sin(\tan x) - \tan(\sin x)$. Au moyen d'une calculatrice, déterminer à quel ordre il faudrait faire un DL de f en 0 pour obtenir un équivalent de f en 0.

Exercice 8. Donner un équivalent en 0 de $(2 + \cos x)(2 + \cosh x) - 9$

Exercice 9. Déterminer un DL en a à l'ordre n pour la fonction f :

1. $a = 0, n = 2, f(x) = \ln(\alpha^x + \beta^x)$ (α, β réels strictement positifs)
2. $a = \pi/4, n = 2, f(x) = \sqrt{\sin x}$
3. $a = 0, n = 3, f(x) = e^{\sqrt{1+x}}$
4. $a = 0, n = 4, f(x) = \sqrt{1 + \cos x}$

Exercice 10. Soit $f : [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $f(0) = 0$ et $f(x) = \frac{1}{x} - \frac{1}{2\sin\frac{x}{2}}$ si $x \neq 0$. Démontrer que f est de classe \mathcal{C}^1 .

Exercice 11. Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $f(x) = xe^x$.

1. Démontrer qu'il existe un segment I centré en 0 sur lequel $f' > 0$. La fonction $f : I \rightarrow J = f(I)$ est donc bijective, et sa réciproque, que l'on notera g , est de classe \mathcal{C}^∞ .
2. Déterminer un DL à l'ordre 3 de la fonction g en 0.

Exercice 12.

1. Soit f une fonction deux fois dérivable en un réel x . Déterminer la limite lorsque $h \rightarrow 0, h \neq 0$ de

$$\frac{f(x+h) + f(x-h) - 2f(x)}{h^2}$$

2. En déduire les fonctions $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ de classe \mathcal{C}^2 vérifiant pour tous $x, y \in \mathbb{R}$

$$f(x+y) + f(x-y) = 2f(x)f(y)$$

Exercice 13. Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ deux fois dérivable vérifiant pour tous $x, y \in \mathbb{R}$,

$$f(x-y)f(x+y) \leq f(x)^2$$

1. Démontrer que pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$f(x)f''(x) \leq f'(x)^2$$

2. Dans le cas où f ne s'annule pas, que peut-on dire de $\ln|f|$?

Exercice 14.

1. Montrer que, pour tout réel $x > 0$, il existe un unique réel $\theta \in]0, 1[$ (qui dépend de x) tel que

$$\ln(1+x) = \frac{x}{1+\theta x}$$

2. Prouver que θ tend vers $\frac{1}{2}$ lorsque x tend vers 0.

Exercice 15. Étudier les fonctions f données ci-dessous.

1. $f(x) = x^{x-x^2}$.
2. $f(x) = (x+2)e^{\frac{1}{x}}$.
3. $f(x) = \exp \frac{x^2}{x^2-1}$.
4. $f(x) = \sqrt[3]{x^3 + x} - 2$. Étudier la concavité.