

TD n° 3 :

Fonctions d'une variable réelle

Limites

Exercice 3.1. 1. Soit $x_0 \in \mathbb{R}$. Montrer que

$$x \xrightarrow[x \rightarrow x_0]{} x_0, \quad x^2 \xrightarrow[x \rightarrow x_0]{} x_0^2 \quad \text{et} \quad 1 - \frac{1}{x} \xrightarrow[x \rightarrow +\infty]{} 1.$$

2. Montrer que l'application $x \mapsto \cos(x)$ n'admet pas de limite en $+\infty$.

Exercice 3.2. Soient I un intervalle de \mathbb{R} , f une fonction de I dans \mathbb{R} , $a \in \bar{I}$ et $l \in \mathbb{R}$.

1. Montrer que f tend vers l en a si et seulement si l'une des assertions suivantes est vérifiée :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x \in I, \quad |x - a| \leq \delta \implies |f(x) - l| < \varepsilon \quad (1)$$

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x \in I, \quad |x - a| \leq \delta \implies |f(x) - l| \leq \frac{\varepsilon}{2} \quad (2)$$

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x \in I, \quad |x - a| < \delta \implies |f(x) - l| < \varepsilon \quad (3)$$

2. Montrer que ce n'est pas le cas avec les assertions suivantes :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta \geq 0, \forall x \in I, \quad |x - a| \leq \delta \implies |f(x) - l| \leq \varepsilon \quad (4)$$

$$\forall \varepsilon \geq 0, \exists \delta > 0, \forall x \in I, \quad |x - a| \leq \delta \implies |f(x) - l| \leq \varepsilon \quad (5)$$

Exercice 3.3. Soit $\alpha > 0$. Soit $f :]0, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ une fonction qui tend vers α en 0. Montrer qu'il existe $\delta > 0$ tel que $f(x) > 0$ pour tout $x \in]0, \delta[$.

Exercice 3.4. Étudier l'existence et, le cas échéant, la valeur des limites suivantes :

$$1. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4x^5 + 4x^3 + x^2}{-3x^2 + 50x} \quad 2. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4x^5 + 4x^3 + x^2}{-3x^2 + 50x} \quad 3. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{4x^5 + 4x^3 + x^2}{-3x^2 + 50x}$$

$$4. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - 1}{x^3 + 4x^2 + x} \quad 5. \lim_{x \rightarrow 8} \frac{1}{x - 8} \quad 6. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + |x|}{x}$$

$$7. \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x+3} - \sqrt{x+2} \quad 8. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1+x^2}}{x}$$

Exercice 3.5. On note E la fonction qui à un réel x associe sa partie entière ($E(x)$ est le plus grand entier inférieur ou égal à x).

1. Étudier les limites éventuelles de E en 0, $+\infty$ et $-\infty$.

2. Étudier la limite éventuelle en 0 de la fonction $x \mapsto xE\left(\frac{1}{x}\right)$.

Exercice 3.6. Soient f et g deux fonctions de \mathbb{R} dans \mathbb{R} . On suppose qu'il existe $a_0, a_1, a_2, b_0, b_1, b_2 \in \mathbb{R}$ et deux fonctions ε_1 et ε_2 de \mathbb{R} dans \mathbb{R} tels que ε_1 et ε_2 tendent vers 0 en 0 et pour tout $x \in \mathbb{R}$ on a

$$f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + x^2\varepsilon_1(x) \quad \text{et} \quad g(x) = b_0 + b_1x + b_2x^2 + x^2\varepsilon_2(x).$$

1. Montrer qu'il existe $c_0, c_1, c_2 \in \mathbb{R}$ et une fonction ε de \mathbb{R} dans \mathbb{R} qui tend vers 0 en 0 tels que pour tout $x \in \mathbb{R}$

$$(f + g)(x) = c_0 + c_1x + c_2x^2 + x^2\varepsilon(x)$$

2. Même question en remplaçant $f + g$ par fg .

Exercice 3.7. Soit f une fonction de \mathbb{R} dans \mathbb{R} . On suppose qu'il existe $a_0, a_1, a_2 \in \mathbb{R}$ et $\varepsilon : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction qui tend vers 0 en 0 tels que pour tout $x \in \mathbb{R}$ on a

$$f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + x^2\varepsilon(x).$$

1. On suppose que $a_0 \neq 0$. Montrer qu'il existe $\nu > 0$ tel que pour tout $x \in [-\nu, \nu]$, $f(x)$ a même signe que a_0 .
2. On suppose que $a_0 = 0$ et $a_1 \neq 0$. Montrer qu'il existe $\nu > 0$ tel que pour tout $x \in [-\nu, \nu]$, $f(x)$ a même signe que a_1x .
3. On suppose que $a_0 = a_1 = 0$ et $a_2 \neq 0$. Montrer qu'il existe $\nu > 0$ tel que pour tout $x \in [-\nu, \nu]$, $f(x)$ a même signe que a_2x^2 .
4. Que peut-on dire du signe de f au voisinage de 1 ?

Exercice 3.8. Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction 1-périodique. On suppose que f admet une limite en $+\infty$. Montrer que f est constante.

Propriétés des fonctions continues

Exercice 3.9. Soit f une fonction de $[0, +\infty[$ dans \mathbb{R} . On suppose que f est continue sur $[\varepsilon, +\infty[$ pour tout $\varepsilon > 0$.

1. Montrer que f est continue sur $]0, +\infty[$.
2. A l'aide d'un contre-exemple, montrer que f n'est pas nécessairement continue sur $[0, +\infty[$.

Exercice 3.10. Soit f une fonction de \mathbb{R} dans \mathbb{R} .

1. Montrer que si f est continue sur \mathbb{R} , alors la fonction $|f|$ (qui à x associe $|f(x)|$) l'est également.
2. Montrer que la réciproque est fautive.

Exercice 3.11. Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue telle que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$. Démontrer qu'il existe $x_0 \in \mathbb{R}$ tel que $f(x_0) = 0$.

Exercice 3.12. Un marcheur parcourt six kilomètres en une heure (il ne marche pas forcément à vitesse constante). Montrer qu'il existe un intervalle de temps d'une demi-heure pendant lequel il marche exactement trois kilomètres.

Exercice 3.13. Soit f une fonction continue de \mathbb{R} dans \mathbb{R} . On suppose que f tend vers $+\infty$ quand x tend vers $-\infty$ et vers $+\infty$. Montrer que f est minorée et atteint son minimum.

Dérivabilité

Exercice 3.14. Pour $x \in \mathbb{R}$ on pose

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right) & \text{si } x \neq 0, \\ 0 & \text{si } x = 0. \end{cases}$$

1. La fonction f est-elle continue sur \mathbb{R} ?
2. La fonction f est-elle dérivable sur \mathbb{R} ?
3. La fonction f est-elle de classe C^1 sur \mathbb{R} ?

Exercice 3.15. Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par

$$f(x) = \begin{cases} xe^x & \text{si } x \leq 1, \\ ax + b & \text{si } x > 1. \end{cases}$$

Déterminer a, b pour que f soit dérivable en 1, puis faire l'étude de f et tracer son graphe.

Exercice 3.16. On considère la fonction définie par $f(x) = \frac{2}{(x-1)^2} e^{\frac{x+1}{x-1}}$.

1. Donner son domaine de définition D_f . La fonction est-elle continue ? Dérivable ?
2. Calculer f' et donner le tableau de variation de f .
3. Montrer que l'équation $f(x) = \frac{1}{2}$ a trois solutions dans \mathbb{R} .
4. Tracer le graphe de f .

Exercice 3.17. Soit f une fonction continue de $]0, +\infty[$ dans \mathbb{R} et dérivable sur $]0, +\infty[$. On suppose que f' tend vers une limite $l \in \mathbb{R}$ en 0 . Montrer que f est dérivable en 0 de dérivée $f'(0) = l$.

Exercice 3.18. Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction dérivable. On suppose qu'il existe $l \in \mathbb{R}$ tel que f tend vers l en $+\infty$ et $-\infty$. Montrer qu'il existe $x_0 \in \mathbb{R}$ tel que $f'(x_0) = 0$.

Fonctions usuelles

Exercice 3.19. Dans cet exercice on ne suppose pas connue la fonction exponentielle. On suppose que f est une fonction de \mathbb{R} dans \mathbb{R} telle que :

- (i) $f(0) = 1$,
- (ii) f est dérivable sur \mathbb{R} et $f' = f$.

1. En considérant la fonction $t \mapsto f(t)f(-t)$, montrer que pour tout $t \in \mathbb{R}$ on a $f(t) \neq 0$ et

$$f(-t) = \frac{1}{f(t)}.$$

2. Montrer que $f(t) > 0$ pour tout $t \in \mathbb{R}$.

3. Montrer que si g est une fonction dérivable de \mathbb{R} dans \mathbb{R} telle que $g' = g$ et $g(0) = 1$, alors $g = f$.

4. Soient $\alpha \in \mathbb{R}$ et $C \in \mathbb{R}$. Montrer qu'il existe une unique fonction h dérivable de \mathbb{R} dans \mathbb{R} telle que $h(0) = C$ et $h' = \alpha h$, donnée par $h : t \mapsto Cf(\alpha t)$.

5. Soit $s \in \mathbb{R}$. En considérant la fonction $t \mapsto \frac{f(t+s)}{f(s)}$, montrer que $f(t+s) = f(t)f(s)$ pour tout $t \in \mathbb{R}$.

6. Montrer que f est croissante, puis que pour tout $t \geq 0$ on a $f(t) \geq t$. En déduire les limites de f en $+\infty$ et en $-\infty$.

7. Soit $n \in \mathbb{N}$. On considère la fonction $\varphi_n : x \mapsto \frac{f(x)}{x^{n+1}}$. Montrer que φ_n est croissante sur $[n, \infty[$. En déduire la limite de $\frac{f(x)}{x^n}$ en $+\infty$.

8. Montrer que f définit une bijection de \mathbb{R} dans $]0, +\infty[$. Montrer que la bijection réciproque est dérivable et calculer sa dérivée en tout point.

Exercice 3.20. Étudier l'existence et, le cas échéant, la valeur des limites suivantes :

1. $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 e^{-x}$
2. $\lim_{x \rightarrow 0} x^{-3} e^{-x}$
3. $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^{-2} \ln(x)^3$
4. $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x \ln(x))^{-4} e^x$
5. $\lim_{x \rightarrow 0} \ln(x)^4 x e^{-2x}$
6. $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 e^{2x}$
7. $\lim_{x \rightarrow 0} x \sin(1/x)$
8. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \ln(e^x + e^{-x})$
9. $\lim_{x \rightarrow +\infty} (1 + \frac{1}{x})^x$
10. $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin^2(x)}{1 + \cos(x)}$
11. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln(x)}{x-1}$
12. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{e^{2x} - e^2}{x-1}$

Exercice 3.21. On considère la fonction f définie par $f(x) = e^{\cos x + \sin^2 x}$.

1. Étudier la fonction f sur l'intervalle $I = [0, 2\pi]$.
2. Combien l'équation $f(x) = \sqrt{e}$ a-t-elle de solution dans I ?

Exercice 3.22. On considère la fonction f définie par $f(x) = \ln(\tan(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4}))$.

1. Montrer que f est définie, continue et dérivable sur $I = [0, \frac{\pi}{2}[$.
2. Calculer $f'(x)$ et simplifier l'expression.
3. Montrer que f est une bijection de I sur un intervalle J à déterminer.
4. On note g la fonction réciproque de f .
 - a. Préciser les variations de g .
 - b. Calculer $g'(f(x))$ pour tout $x \in I$.
 - c. Expliciter g et retrouver les résultats précédents.

Exercice 3.23. 1. Montrer que pour tout $x \in [-1, 1]$ on a

$$\arccos x + \arcsin x = \frac{\pi}{2}.$$

2. Calculer $\arccos(\sin(3\pi/2))$, $\arcsin(\sin(11\pi/7))$, $\arctan(\tan(-17\pi/5))$.
3. On considère sur \mathbb{R} la fonction $f : x \mapsto \arcsin\left(\frac{x^2-1}{x^2+1}\right)$.
- Montrer que f est définie et continue sur \mathbb{R} et dérivable au moins sur \mathbb{R}^* .
 - Calculer sa dérivée et la simplifier au maximum.
 - f est-elle dérivable en 0 ?
 - Donner une expression plus simple de f par une fonction usuelle.

Exercice 3.24. 1. Pour $x \in \mathbb{R}^*$, calculer

$$\arctan x + \arctan \frac{1}{x}.$$

2. Donner deux expressions de la dérivée de $x \mapsto \tan x$. En déduire $\cos^2(\arctan x)$.
3. On considère la fonction définie par $g(x) = \arctan\left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right)$ sur $I =]0, +\infty[$.
- Montrer que g est continue sur I .
 - Calculer la limite de g à droite en 0. Montrer qu'on peut prolonger g par continuité en 0.
- On note toujours g la fonction ainsi prolongée.
- Montrer que g est dérivable sur I et calculer g' .
 - g est-elle dérivable en 0 ? On pourra utiliser la question 1.
 - Montrer que g est une bijection de $]0, +\infty[$ sur un intervalle J à déterminer.
 - La fonction réciproque g^{-1} est-elle croissante ? décroissante ?

Exercice 3.25. Pour $x > 1$ on note $f(x) = \sin\left(\frac{\frac{\pi x}{2}+1}{x-1}\right)$.

- Donner l'ensemble de définition ainsi que l'ensemble image de la fonction arcsin.
- Montrer qu'il existe $x_0 > 1$ tel que $\frac{\frac{\pi x_0}{2}+1}{x_0-1} = \frac{3\pi}{2}$.
- Montrer que f définit une bijection de $[x_0, +\infty[$ vers un intervalle J que l'on précisera. On notera g la réciproque cette bijection.
- Donner une expression de g .

Dérivées d'ordres supérieurs - Développement limités

Exercice 3.26. Montrer que pour tout $x \in \mathbb{R}$ on a $|e^x - 1 - x| \leq \frac{|x|^2}{2} e^x$.

Exercice 3.27. Soit f une fonction de classe C^2 de \mathbb{R} dans \mathbb{R} . Soit $x_0 \in \mathbb{R}$.

- Montrer que si f admet un minimum local en x_0 alors $f'(x_0) = 0$ et $f''(x_0) \geq 0$.
 - Montrer que la réciproque n'est pas vraie.
- On suppose que $f'(x_0) = 0$ et $f''(x_0) > 0$. Montrer que f admet un minimum local strict en x_0 .

Exercice 3.28. Donner les développements limités des fonctions suivantes en 0, à l'ordre indiqué entre parenthèses :

- $x \mapsto \sqrt{1+x} \times \ln(1+x)$ (à l'ordre 3)
- $x \mapsto \sin(x)/(1+x)$ (à l'ordre 4)
- $x \mapsto e^{\cos(x)}$ (à l'ordre 4)
- \tan (à l'ordre 5)
- \arctan (à l'ordre 5)
- $x \mapsto \frac{\tan(x)}{1+\arctan(x)}$ (à l'ordre 3)

Exercice 3.29. 1. Calculer le développement limité au point 1 et à l'ordre 3 de la fonction $x \mapsto \frac{\ln(x)}{x^2}$.

2. Calculer le développement limité au point $\frac{\pi}{3}$ et à l'ordre 3 de la fonction $x \mapsto \sin^2\left(\frac{x}{2}\right)$.

Exercice 3.30. Étudier l'existence et, le cas échéant, la valeur des limites suivantes :

- | | |
|--|---|
| 1. $\lim_{x \rightarrow 0^\pm} \frac{1}{x \cos(x) - \sin(x)}$ | 2. $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{\frac{1}{x}} \sqrt{x^2 + 2x} - x$ |
| 3. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - \tan(x) - \cos(x)}{\sin(x^2) \ln(1+x)}$ | 4. $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\ln(\sin(x))}{(\pi - 2x)^2}$ |

Exercice 3.31. On considère sur \mathbb{R} la fonction $f : x \mapsto \cos(x) - 1 + (e^x - 1)^3$. En utilisant un développement limité, montrer que f admet un maximum local en 0.