

Plan de travail

Notion	Exercices a minima	Mais aussi
Calculs de limites	1, 2, 3	
Etude de fonction et limite	4, 5, 6	7, 8
Continuité	9, 10	11
TVI et théorème de la bijection	12, 13, 16	15
Fonction et suite	14, 18	17

Calcul de limites

Exercice 1

Calculer les limites suivantes :

- $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{1}{x^3}$
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2}$
- $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1}{x^3}$
- $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{1}{x^3}$
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} -2x^5 + \frac{6}{x} + 13$
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{9}{x\sqrt{x}}$
- $\lim_{x \rightarrow 1} \sqrt{x^2 + x + 1}$

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + x + 1}$
- $\lim_{x \rightarrow 2} \left( \frac{2}{x-2} - \frac{3}{(x-2)^2} \right)$
- $\lim_{\substack{x \rightarrow -2 \\ x > -2}} \frac{x^2 - 2x - 8}{\sqrt{x+2}}$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^3 - 3x^2 + 5)$
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 + 3x - \frac{1}{4x+1}$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 1}{2x^2 - 2x + 1}$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^3 + 1}{x^2 - 1}$

$$15. \lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x > 2}} \frac{3x^2 + 2x + 1}{x - 2}$$

$$16. \lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x < 2}} \frac{x^2 - 5x + 6}{(2 - x)^2}$$

$$17. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{-2x - 5}{\sqrt{x - 3}}$$

$$18. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x+7} - 3}{x - 2}$$

$$19. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x+7} - 3}{\sqrt{x-2}}$$

$$20. \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} \frac{1+x}{1-\sqrt{x}}$$

$$21. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} (1 + \sqrt{x})$$

Exercice 2

Calculer les limites suivantes :

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x} \ln(x)}{x+1}$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x - x + 1}{x + \ln(x)}$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x - x}{e^x - 1}$
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x - x}{e^x - 1}$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln(x))^4}{e^{2x-1}}$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(\sqrt{x})}{x^{\frac{1}{4}}}$
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\sqrt{x})}{x^{\frac{1}{4}}}$
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} (6 + x^2)e^x$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^3 - e^{2x})$

Exercice 3

Calculer les limites suivantes :

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{(3+x^2)}$
- $\lim_{x \rightarrow 1} \ln(x-1) - \frac{1}{\ln(x)}$
- $\lim_{x \rightarrow 0} e^{x^{\frac{1}{2}}}$
- $\lim_{x \rightarrow 1} (x^2 - 1) \ln(x-1)$
- $\lim_{x \rightarrow 1} (x-1) \ln\left(\frac{1}{x-1}\right)$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x+1) - \ln(x+4)$
- $\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{1}{x-3} - \frac{1}{x^2-9}$
- $\lim_{x \rightarrow 0} (1 - e^{-x^2/3})$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x^2 + 1) - 2 \ln(x)$
- $\lim_{x \rightarrow 0^+} e^{-1/x}$

## Existence de limites

### Exercice 4

Soit  $f$  la fonction définie sur son domaine de définition  $\mathcal{D}_f$  par :

$$f(x) = \ln(x) \ln(\ln(x))$$

1. Déterminer  $\mathcal{D}_f$
2. Déterminer les limites de  $f$  aux extrémités de  $\mathcal{D}_f$
3. Soit  $g$  l'application de  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$  vers  $\mathbb{R}$  définie par :
$$g(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 1 \\ x^{\ln(\ln(x))} & \text{si } x > 1 \end{cases}$$
 $g$  admet-elle une limite en 1 ?

### Exercice 5

On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}^*$  par :  $f(x) = x \left\lfloor \frac{1}{x} \right\rfloor$

1. Donner une expression simple de  $f(x)$  pour  $x > 1$   
En déduire  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$
2. Donner une expression simple de  $f(x)$  pour  $x \leq -1$   
En déduire  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$
3. **a.** Montrer que pour  $x > 0$ ,  $1 - x < f(x) \leq 1$   
En déduire que  $f$  admet une limite à droite en 0, que l'on déterminera.  
**b.** Montrer que pour  $x < 0$ ,  $1 \leq f(x) < 1 - x$   
En déduire que  $f$  admet une limite à gauche en 0, à déterminer également.  
**c.**  $f$  admet-elle une limite en 0 ?

### Exercice 6

Dans chacune des questions suivantes, déterminer si  $f$  admet une limite en  $a = 0$ . Déterminer cette limite dans le cas où elle existe.

1.  $f : \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}$   
 $x \mapsto e^{\frac{1}{x}}$
2.  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$   
 $x \mapsto \lfloor x^2 \rfloor$

### Exercice 7

Soit  $f$  définie sur  $\mathbb{R}_+^*$  par :  $f(x) = \frac{\lfloor x \rfloor + 1}{\sqrt{x}}$

Déterminer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

### Exercice 8

Soit  $a > 0$ , fixé

▷ Soit  $\varphi$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}_+$  par :  $\forall x \in \mathbb{R}_+$ ,  $\varphi(x) = \ln(1+x) - x$

▷ Soit  $h$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}_+$  par :  $\forall x \in \mathbb{R}_+$ ,

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

- ▷ Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}_+^*$  par :  $f(x) = \left(1 + \frac{a}{x}\right)^x$
- ▷ Soit  $g$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}_+^*$  par :  $g(x) = \left(1 + \frac{a}{x}\right)^{x^2}$

1. Etudier les variations de  $h$  et de  $\varphi$
2. En déduire que  $\forall x \in \mathbb{R}_+$ ,  $\frac{x}{1+x} \leq \ln(1+x) \leq x$
3. Montrer que  $\forall x \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $\frac{ax}{a+x} \leq \ln(f(x)) \leq a$
4. En déduire la limite  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(f(x))$ , puis la limite  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$
5. Pour  $x \in \mathbb{R}_+^*$ , encadrer le nombre  $\ln(g(x))$   
En déduire  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(g(x))$ , puis  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$

## Etude de continuité

### Exercice 9

Soit  $f$  une application de  $\mathbb{R}$  vers  $\mathbb{R}$

Etudier la continuité de  $f$  sur  $\mathbb{R}$  dans les cas suivants.

$$\begin{array}{ll} 1. f(x) = \begin{cases} \sqrt{-3x+2} & \text{si } x < \frac{2}{3} \\ 3x-2 & \text{si } x \geq \frac{2}{3} \end{cases} & 3. f(x) = \begin{cases} \frac{\ln(x)}{x} & \text{si } x > 0 \\ 0 & \text{si } x \leq 0 \end{cases} \\ 2. f(x) = \begin{cases} \frac{|x+2|}{x+2} & \text{si } x \neq -2 \\ 1 & \text{si } x = -2 \end{cases} & 4. f(x) = \begin{cases} \ln(x) & \text{si } x \geq 1 \\ e^x - e & \text{si } x < 1 \end{cases} \\ & 5. f(x) = \begin{cases} e^x & \text{si } x \geq 0 \\ 0 & \text{si } x < 0 \end{cases} \end{array}$$

### Exercice 10

Etudier la continuité des fonctions  $f$  suivantes, sur les intervalles  $I$  donnés.

$$\begin{array}{l} 1. f(x) = \begin{cases} \frac{x + \sqrt{x}}{x^2 + \sqrt{x}} & \text{si } x > 0 \\ 1 & \text{si } x = 0 \end{cases} \text{ avec } I = \mathbb{R}_+ \\ 2. f(x) = \begin{cases} \frac{\lfloor x \rfloor}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ 1 & \text{si } x = 0 \end{cases} \text{ avec } I = ]-1, 1[ \\ 3. f(x) = x^2 \left\lfloor \frac{1}{x} \right\rfloor \text{ avec } I = \left[ \frac{1}{3}, 1 \right] \end{array}$$

### Exercice 11

Répondre aux questions suivantes pour

$$1. f(x) = \sqrt{x} \ln(x) \qquad 2. f(x) = \left( \frac{1}{x} \right)^{\ln(x)}$$

a) Déterminer le domaine de définition  $\mathcal{D}_f$  de  $f$

b) Justifier que  $f$  est continue sur  $\mathcal{D}_f$

c) Déterminer  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  ?

d) Peut-on proposer une valeur pour  $f(0)$  qui « prolonge  $f$  par continuité » ?

## Utilisation des théorèmes généraux

### Exercice 12

Montrer que l'équation  $e^{-x} = x^2$  admet au moins une solution.

### Exercice 13

1. Montrer que l'équation  $\ln(x) = \frac{1}{e^x}$  admet une unique solution  $\alpha$  dans l'intervalle  $]0, +\infty[$
2. Montrer que  $1 < \alpha < e$

### Exercice 14

$$\text{Soit : } f : \begin{array}{l} \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \frac{x^2 + 8}{6} \end{array}$$

et  $u$  une suite définie par  $u_0 \in \mathbb{R}_+$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = f(u_n)$

1. Justifier que  $f$  est continue.
2. Etudier les variations de  $f$  sur  $\mathbb{R}_+$
3. Tracer  $\mathcal{C}_f$ , et la droite d'équation  $y = x$ , sur un même schéma.
4. Résoudre l'équation  $f(x) = x$  d'inconnue  $x \in \mathbb{R}_+$ , interpréter graphiquement le résultat.
5. Donner le signe de  $f(x) - x$  pour  $x \in \mathbb{R}_+$
6. Dans cette question, on suppose que  $u_0 \in [0, 2[$ 
  - a. Montrer que  $f\langle [0, 2] \rangle \subset [0, 2]$
  - b. En déduire par récurrence que  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \in [0, 2]$
  - c. Montrer que  $u$  est croissante. (On utilisera la question 5).

d. Montrer que  $u$  converge vers un réel  $\ell$

e. Montrer que  $f(\ell) = \ell$ , en déduire la valeur de  $\ell$

7. Faire la même démarche (a. b. c.) avec  $u_0 > 4$

Qu'est-ce que cela change pour la limite ?

### Exercice 15

Soit  $f$  définie sur  $I = [1, +\infty[$  par :  $\forall x \in I, \quad f(x) = \frac{1}{x + \ln(x)}$

1. Montrer que  $f$  réalise une bijection de  $I$  dans un intervalle  $J$  à préciser.
2. Justifier que  $f^{-1}$  est continue sur  $J$
3. Quelles sont les variations de  $f^{-1}$  sur  $J$  ?
4. Tracer sur un même schéma les courbes représentatives de  $f$  et de  $f^{-1}$

### Exercice 16

Soit  $f$  la fonction définie sur  $]0, +\infty[$  par :  $f(x) = x - \ln(x)$

1. Dresser le tableau des variations de  $f$  en précisant ses limites en 0 et en  $+\infty$
2. Montrer que l'équation  $f(x) = 2$  d'inconnue  $x \in ]0, +\infty[$  admet exactement deux solutions, que l'on notera  $a$  et  $b$ , telles que :  $0 < a < 1 < b$
3. On donne :  $\ln(2) \approx 0,7$ . Montrer que :  $b \in [2, 4]$

### Exercice 17

Soit  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = e^x + x$

1. Justifier que  $f$  réalise une bijection de  $\mathbb{R}$  dans un intervalle  $J$  à préciser.
2. Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}$ , l'équation  $e^x + x = n$  admet une unique solution, qu'on notera  $u_n$
3. Montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N}, \quad f(u_{n+1}) - f(u_n) > 0$
4. En déduire la monotonie de la suite  $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$
5. a. Montrer que pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on a :  $\ln(n - \ln(n)) \leq u_n \leq \ln(n)$   
b. Déterminer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  puis  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{\ln(n)}$

### Exercice 18

Soit  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \frac{e^x}{1 + e^x}$  et  $g$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $g(x) = f(x) - x$

1. Etudier les variations de  $f$
2. Etudier les variations de  $g$
3. Montrer que l'équation  $g(x) = 0$  admet une unique solution, qu'on notera  $\alpha$
4. En déduire le signe de  $g(x)$  pour  $x \in \mathbb{R}$
5. Soit  $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite telle que :  $\begin{cases} u_0 > \alpha \\ \forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$ 
  - a. Montrer par récurrence que :  $\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n > \alpha$
  - b. En déduire que la suite  $u$  est décroissante (on utilisera la question 3).
  - c. Justifier que  $u$  converge, et que sa limite vaut  $\alpha$