

Les limites

Analyse - Cours

I Limite finie d'une fonction en $+\infty$

Définition :

Soit f une fonction. Soit l un réel.

Dire que « $f(x)$ tend vers l quand x tend vers $+\infty$ » signifie $\forall \varepsilon > 0, \exists A \in \mathbb{R}, \forall x > A : l - \varepsilon < f(x) < l + \varepsilon$. On note $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l$.

1. Théorème :

Pour toutes fonctions f et g et pour tout réels l et l' :

Si $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = l'$ et $l < l'$ alors $\exists A \in \mathbb{R}, \forall x > A : f(x) < g(x)$.

Remarque : Une conséquence de ce théorème est que la limite d'une fonction est unique si elle existe. En effet, si on applique ce théorème à une fonction f avec elle-même, on obtient $f(x) < f(x)$ ce qui n'a pas de sens.

2. Théorème de comparaison des limites :

Soient f et g deux fonctions. Soit l et l' deux réels.

Si $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = l'$ et $\exists A \in \mathbb{R}, \forall x > A : f(x) \leq g(x)$ alors $l \leq l'$.

Remarque : Attention, même si $f(x) < g(x)$, leur limites peuvent quand même être égales (ex : $g(x) = \frac{1}{x}$ et $f(x) = \frac{-1}{x}$ tendent toutes les deux vers 0.)

3. Théorème des gendarmes :

Soient f, g et h trois fonctions. Soit l un réel.

Si $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = l$ et $\exists A \in \mathbb{R}, \forall x > A, f(x) \leq g(x) \leq h(x)$ alors $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = l$.

4. Théorème des limites de référence :

(i) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$

(ii) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} = 0$

(iii) $\forall n \in \mathbb{N}^*, \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^n} = 0$

5. Théorème de linéarité :

Soient f et g deux fonctions. Soit l et l' deux réels. Si $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = l'$ alors :

$$(i) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) + g(x) = l + l'$$

$$(ii) \quad \forall k \in \mathbb{R} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \times k = k \times l$$

$$(iii) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \times g(x) = l \times l'$$

$$(iv) \quad \text{Si } l' \neq 0 \text{ et } \exists A \in \mathbb{R}, \forall x > A : g(x) \neq 0 \text{ alors } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{l}{l'}$$

II Limites de suites**II. 1 Limites finies : suites convergentes****Définition :**

Soit u une suite. Soit l un réel.

On dit que la suite u tend vers l quand n tend vers $+\infty$ lorsque la proposition (P) suivante est vérifiée : $(P) : \ll \forall \varepsilon \in \mathbb{R}_*^+, \exists N \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}, n \geq N : l - \varepsilon < u_n < l + \varepsilon \gg$

On dit que la suite u converge vers l et on note : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l$

6. Théorème :

Soient u et v deux suites. Soient l et l' deux réels.

Si $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = l'$ et $l < l'$ alors $\exists N \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}, n \geq N : u_n < v_n$

Remarque : Ce théorème a pour corollaire que la limite d'une suite est unique si elle existe.

7. Théorème de comparaison des limites :

Soient u et v deux suites. Soient l et l' deux réels.

Si $\exists N \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}, n \geq N : u_n \leq v_n$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = l'$ alors $l \leq l'$.

8. Théorème des gendarmes :

Soient u, v et w trois suites. Soient l un réel.

Si $\exists N \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}, n \geq N : u_n \leq v_n \leq w_n$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = l$ alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = l$

Remarque : Comme pour les fonctions, les deux théorèmes précédents permettent de comparer les limites de fonctions simples, appelées « limites de référence », avec des limites de fonctions plus élaborées.

9. Théorème des limites de référence :

$$(i) \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = 0$$

$$(ii) \quad \forall p \in \mathbb{N}, p \geq 1 : \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n^p} = 0$$

10. Théorème de linéarité :

Soient u et v deux suites. Soient l et l' deux réels.

Si $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = l'$ alors :

$$(i) \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n + v_n = l + l'$$

$$(ii) \quad \forall k \in \mathbb{R} : \lim_{n \rightarrow +\infty} k \times u_n = k \times l$$

11. Théorème produit et quotient :

Soient u et v deux suites. Soient l et l' deux réels.

Si $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = l'$ alors :

(i) $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \times v_n = l \times l'$

(ii) Si $l' \neq 0$ et $\exists N \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}, n \geq N : v_n \neq 0$ alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n} = \frac{l}{l'}$

12. Théorème :

Pour toute suite u :

(i) Si u est croissante et majorée alors u converge.

(ii) Si u est décroissante et minorée alors u converge.

II. 2 Limites infinies**Définition :**

On dit que la suite u tend vers $+\infty$ quand n tend vers $+\infty$ lorsque la proposition (P) suivante est vérifiée : $(P) : \ll \forall A \in \mathbb{R}, \exists N \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}, n \geq N : u_n > A \gg$.

On dit que la suite u diverge vers $+\infty$ et on note $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$.

13. Théorème de comparaison :

Soient u et v deux suites.

Si $\exists N \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}, n \geq N : u_n \geq v_n$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty$ alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$.

14. Théorème des suites croissantes :

Soit u une suite. Si u est croissante et non majorée, alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$.

Remarque : Une suite non majorée ne diverge pas forcément vers $+\infty$ (ex : $\forall n \in \mathbb{N} : u_n = (-1)^n$).

15. Théorème des limites de référence :

(i) $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n} = +\infty$

(ii) $\forall p \in \mathbb{N}^* : \lim_{n \rightarrow +\infty} n^p = +\infty$

16. Théorème somme et produit :

Soient u et v deux suites. Si $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty$ alors :

(i) $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n + v_n = +\infty$

(ii) $\forall k \in \mathbb{R}_+^* : \lim_{n \rightarrow +\infty} k \times u_n = +\infty$

(iii) $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \times v_n = +\infty$

Remarque : Si $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty$, on ne peut rien déduire de la limite de $\frac{u_n}{v_n}$.

17. Théorème des limites de référence :

Soit u une suite à termes strictement positifs.

- (i) Si $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{u_n} = 0$
- (ii) Si $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{u_n} = +\infty$

18. Théorème :

Soit u une suite. Soient r et q deux réels.

- (i) Si u est arithmétique de raison r :
 1. Si $r > 0$ alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$
 2. Si $r < 0$ alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty$
- (ii) Si u est géométrique de raison q et $u_0 > 0$:
 1. Si $q > 1$ alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$
 2. Si $-1 < q < 1$ alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$
 3. Si $q \leq -1$ alors u diverge sans limite

II. 3 Complément sur les suites divergeant vers $-\infty$ **Définition :**

On dit que la suite u tend vers $-\infty$ quand n tend vers $+\infty$ lorsque la proposition (P) suivante est vérifiée : $(P) : \ll \forall A \in \mathbb{R}, \exists N \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}, n \geq N : u_n < A \gg$.

On dit que la suite u diverge vers $-\infty$ et on note $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty$.

19. Théorème :

Soit u une suite. $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} -(u_n) = +\infty$

20. Théorème de comparaison :

Soient u et v deux suites.

Si $\exists N \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}, n \geq N : u_n \leq v_n$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = -\infty$ alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty$.

21. Théorème :

Soit u une suite. Si u est décroissante et non minorée alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty$.

22. Théorème somme et produit :

Soient u et v deux suites.

- (i) Si $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = -\infty$ alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n + v_n = -\infty$
- (ii) $\forall k \in \mathbb{R}_+^* : \text{Si } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty \text{ alors } \lim_{n \rightarrow +\infty} k \times u_n = -\infty$
- (iii) Si $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = -\infty$ alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \times v_n = +\infty$
- (iv) Si $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = -\infty$ alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \times v_n = -\infty$

23. Théorème de la limite de l'inverse :

Soit u une suite à termes strictement négatifs.

(i) Si $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty$ alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{u_n} = 0$

(ii) Si $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{u_n} = -\infty$

III Opérations sur les limites

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n =$	$\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n =$	$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n + v_n =$	$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \times v_n =$	$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n} =$
$L \neq 0$	0	L	0	$\pm\infty$ (règles des signes)
0	0	0	0	Forme indéterminée
$L \neq 0$	$\pm\infty$	$\pm\infty$	$\pm\infty$ (règle des signes)	0
0	$\pm\infty$	$\pm\infty$	Forme indéterminée	0
$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	Forme indéterminée
$+\infty$	0 avec $\forall n, v_n > 0$	$+\infty$	Forme indéterminée	$+\infty$
$+\infty$	$-\infty$	Forme indéterminée	$-\infty$	Forme indéterminée
$-\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	Forme indéterminée
$-\infty$	0 avec $\forall n, v_n > 0$	$-\infty$	Forme indéterminée	$-\infty$

Remarques :

- Dans le cas où il existe plusieurs exemples donnant des limites différentes, on parle de forme indéterminée.
- On admet que les règles ci-dessus à propos des opérations sur les limites infinies de suite restent valables pour les limites infinies de fonctions.

IV Compléments sur les limites de fonctions

IV. 1 Limite infinie d'une fonction en $+\infty$

Définitions :

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ signifie « $\forall A \in \mathbb{R}, \exists B \in \mathbb{R}, \forall x \geq B : f(x) > A$ »
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ signifie « $\forall A \in \mathbb{R}, \exists B \in \mathbb{R}, \forall x \geq B : f(x) < A$ »

24. Théorème de comparaison :

Soient f et g deux fonctions. Si $\exists A \in \mathbb{R}, \forall x > A, f(x) \leq g(x)$:

- (i) et si $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ alors $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$
- (ii) et si $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$ alors $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$

IV. 2 Limite d'une fonction en $-\infty$

Définitions :

- $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = l$ signifie « $\forall \varepsilon \in \mathbb{R}_+, \exists A \in \mathbb{R}, \forall x < A : l - \varepsilon < f(x) < l + \varepsilon$ »
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ signifie « $\forall A \in \mathbb{R}, \exists B \in \mathbb{R}, \forall x \leq B : f(x) > A$ »
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ signifie « $\forall A \in \mathbb{R}, \exists B \in \mathbb{R}, \forall x \leq B : f(x) < A$ »

25. Théorème des limites de référence :

Pour tout entier $p \geq 1$:

- (i) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^p} = 0$
- (ii) Si p est pair alors $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^p = +\infty$
- (iii) Si p est impair alors $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^p = -\infty$

Remarque : On admet que tous les théorèmes de comparaison (ex : théorème des gendarmes) ainsi que toutes les règles à propos des opérations restent valables pour les limites quand x tend vers $-\infty$.

IV. 3 Limite à gauche et à droite d'une fonction en un réel

On considère un réel a et un intervalle I contenant a , ainsi qu'une fonction f définie partout sur I sauf en a . Quand x tend vers a , la limite de $f(x)$ peut être différente si $x < a$ et si $x > a$.

Définitions :

On peut étudier la limite d'une fonction en un réel a :

- par valeurs inférieures à ce réel. On parle de limite à gauche en a et on note $\lim_{x \rightarrow a^-}$
- par valeurs supérieures à ce réel. On parle de limite à droite en a et on note $\lim_{x \rightarrow a^+}$

IV. 4 Limites de fonctions composées

26. Théorème de composition des limites :

Soient a, b et c les variables désignant soit des réels, soit $-\infty$, soit $+\infty$.

Soit I un intervalle dont l'une des bornes est a . Soit u une fonction définie sur I . Soient f et g deux fonctions telles que $\forall x \in I : f(x) = g(u(x))$.

Si $\lim_{x \rightarrow a} u(x) = b$ et $\lim_{x \rightarrow b} g(x) = c$ alors $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = c$.

V Limites des fonctions exponentielle et logarithme népérien

V. 1 Fonction exponentielle

27. Théorème :

(i) $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$

(ii) $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$

28. Théorème des croissances comparées :

(i) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$

(ii) $\lim_{x \rightarrow -\infty} x \times e^x = 0$

Remarques :

- Ce sont des formes indéterminées.
- On peut généraliser ce théorème à n'importe quelle puissance de x :

$$\forall n \in \mathbb{N}^* : \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^n} = +\infty \text{ et } \lim_{x \rightarrow -\infty} x^n \times e^x = 0$$

V. 2 Fonction logarithme népérien

29. Théorème :

(i) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x) = +\infty$

(ii) $\lim_{x \rightarrow 0} \ln(x) = -\infty$

30. Théorème des croissances comparées :

(i) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0$

(ii) $\lim_{x \rightarrow 0} x \times \ln(x) = 0$

Remarques :

- Ce sont des formes indéterminées.
- On peut généraliser ce théorème à n'importe quelle puissance de x :

$$\forall n \in \mathbb{N}^* : \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x^n} = 0 \text{ et } \lim_{x \rightarrow 0} x^n \times \ln(x) = 0$$

- L'ordre des vitesses de croissance des fonctions est le suivant : $\ln(x), \sqrt{x}, x, x^2, x^3, \dots, x^n, e^x$.