

Limites de suites, cours, terminale S

1 Convergence de suites

Définition :

Soit (u_n) une suite.

On dit que (u_n) *converge vers un réel l ou a pour limite l* lorsque tout intervalle ouvert A contenant l , contient tous les termes de la suite (u_n) à partir d'un certain rang N c'est à dire que pour tout $n \geq N$, $u_n \in A$.
On dit alors que la suite est convergente et que l est sa limite. On note

..... .

Propriété :

Si (u_n) converge vers une limite l , alors celle-ci est

Preuve :

En effet, supposons que (u_n) converge vers une limite l et soit l' un réel différent de l . On supposera ici que $l' < l$, le cas $l' > l$ se traitant de la même manière. Il existe donc un nombre réel e positif tel que $l' + e < l - e$. Comme (u_n) converge vers l , à partir d'un certain rang N , tous les termes de la suite sont dans l'intervalle $]l - e; l + e[$ et par conséquent les termes de la suite suivant ce rang n'appartiennent pas à l'intervalle $]l' - e; l' + e[$, qui est un intervalle ouvert contenant l' . On a trouvé un intervalle ouvert tel que pour n'importe quel rang les termes suivants N ne sont pas tous dans l'intervalle ce qui montre que la suite ne converge pas vers l' .

2 Convergence de suites de référence

Propriété (limites finies de suites de référence) :

Les suites $(\frac{1}{n})$, $(\frac{1}{\sqrt{n}})$ et $(\frac{1}{n^p})$ où p est un entier naturel non nul sont convergentes et on a :

- $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = \dots$
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = \dots$
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n^p} = \dots$

Preuve :

- On considère un intervalle ouvert contenant 0. soit a un réel positif strictement de cet intervalle. Alors il existe un nombre entier N tel que $\frac{1}{N} < a$. Comme $(\frac{1}{n})$ est décroissante, pour tout rang $n > N$, on a $\frac{1}{n} < a$ donc $\frac{1}{n}$ qui appartient à l'intervalle. Par conséquent, la suite converge vers 0.
- On considère un intervalle ouvert contenant 0. Soit a un réel positif strictement de cet intervalle. On cherche un entier N tel que $\frac{1}{\sqrt{N}} \leq a$ ce qui équivaut à $\sqrt{N} \geq \frac{1}{a}$ donc à $N \geq \frac{1}{a^2}$. Soit donc N tel que $N \geq \frac{1}{a^2}$, le calcul précédent montre que $\frac{1}{\sqrt{N}} \leq a$ et, la suite $(\frac{1}{\sqrt{n}})$ étant décroissante, pour tout $n \geq N$, $\frac{1}{\sqrt{n}} \leq a$. Ceci prouve que la suite a pour limite 0.
- Démarche identique aux précédentes.

3 Divergence de suites

Définition :

- On dit qu'une suite est *divergente* si
- On dit que la suite (u_n) *diverge vers* $+\infty$ ou *a pour limite* $+\infty$ (resp. $-\infty$) lorsque tout intervalle de la forme $]a; +\infty[$ où a est un réel (resp. $] -\infty; a]$), contient tous les termes de la suite à partir d'un certain rang. On note $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \dots$ (resp. $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \dots$)

Remarque :

Une suite peut être divergente et ne pas admettre de limite, par exemple

Propriété (limites infinies de suites de référence) :

- On a :
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} n = \dots$;
 - $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n} = \dots$;
 - $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^p = \dots$ avec p entier naturel non nul ;
 - Pour tous les réels m et p , $\lim_{n \rightarrow +\infty} mx + p = \dots$;

Preuve :

- Pour tout intervalle $]a; +\infty[$, soit N entier naturel tel que $N > a$, alors pour tout rang n tel que $n \geq N$, n est dans l'intervalle $]a; +\infty[$ donc la suite diverge vers $+\infty$.
- Pour tout intervalle $]a; +\infty[$, On cherche N entier naturel tel que $\sqrt{N} > a$ c'est à dire $N > a^2$. Soit donc N tel que $N > a^2$. Alors $\sqrt{N} > a$ et pour tout rang $n \leq N$, on a $\sqrt{n} > a$ donc la suite (\sqrt{n}) est divergente vers $+\infty$.
- Même démarche.

4 Opérations sur les limites de suites

Propriété :

- Soit (u_n) une suite.
- si k est un réel et si (u_n) converge vers un réel l , alors la suite (ku_n) est convergente vers
 - si k est un réel et (u_n) diverge vers $+\infty$ (resp. $-\infty$) alors ku_n diverge vers (resp);

Preuve :



- Soit A un intervalle ouvert contenant kl . Il existe donc un réel $a > 0$ tel que $]kl - a; kl + a[$ est inclus dans A . Comme (u_n) est convergente vers l , il existe un rang N tel que pour tout rang $n \geq N$, $u_n \in]l - \frac{a}{k}; l + \frac{a}{k}[$ qui est un intervalle ouvert contenant kl . D'où pour tout $n \geq N$, $ku_n \in]kl - a; kl + a[$ ce qui assure que la suite converge vers kl .
- Soit $a > 0$ un réel. Alors, puisque (u_n) diverge vers $+\infty$, il existe un rang N tel que pour tous les rangs $n \geq N$, $u_n > \frac{a}{k}$. D'où pour tout $n \geq N$, $ku_n > a$.

Propriété :

$\lim u_n$	l	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	l	l
$\lim v_n$	l'	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$
$\lim u_n + v_n$
$\lim u_n \times v_n$
$\lim \frac{u_n}{v_n}$	si $l' \neq 0$,

Preuves :

Admises

Exemples :

- Soit u_n définie par $u_n = \frac{3n^4+n}{n^3}$ pour tout $n \geq 1$. On a alors $u_n = 3n + \frac{1}{n}$. Comme $\lim_{n \rightarrow +\infty} 3n = \dots\dots\dots$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = \dots\dots\dots$, la suite (u_n) donc vers
- Soit v_n définie par $v_n = 5n^2 - 6n$ pour tout $n \geq 0$. On a alors $v_n = n(5n - 6)$. Or $\lim_{n \rightarrow +\infty} n = \dots\dots\dots$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} 5n - 6 = \dots\dots\dots$ donc (v_n) vers

5 Inégalités et limites de suites

Propriété (théorème de):

- Soit (u_n) une suite divergente vers $+\infty$ et (v_n) une suite telle qu'à partir d'un certain rang $v_n \geq u_n$. Alors (v_n) est vers
- Soit (u_n) une suite divergente vers $-\infty$ et (v_n) une suite telle qu'à partir d'un certain rang $v_n \leq u_n$. Alors (v_n) vers

Preuve ☉ :

On considère un intervalle de la forme $]a; +\infty[$ où a est un réel. (u_n) vers donc à partir d'un certain rang N les termes de la suite (u_n) sont dans l'intervalle A partir d'un certain rang N' , donc à partir du plus grand des rang N et N' , les termes de la suite (v_n) sont dans ce qui démontre que la suite (v_n) est divergente vers $+\infty$.

Théorème (dit « théorème des gendarmes ») :

Soient u, v et w des suites avec v et w convergentes vers une même limite l . Si, à partir d'un certain rang, $v_n \leq u_n \leq w_n$, alors la suite u est



Preuve :

On considère un intervalle ouvert contenant l . Il existe donc un nombre réel e strictement positif tel que $]l - e; l + e[$ est inclus dans cet intervalle. La suite (v_n) converge vers l donc à partir d'un certain rang N , v_n est supérieur à $l - e$. La suite (w_n) est convergente donc à partir d'un certain rang N' , $w_n < l + e$. En outre, à partir d'un certain rang N'' , on a $v_n \leq u_n \leq w_n$, donc à partir du plus grand des trois rangs N , N' et N'' , on a $u_n \leq v_n > l - e$ et $u_n \geq w_n \leq l + e$ donc u_n est dans l'intervalle considéré. Ceci montre que la suite converge vers l .

Théorème :

Soit (u_n) une suite croissante et convergente vers un réel l . Alors tous les termes de la suite (u_n) sont

Preuve \odot :

Démontrons ce résultat par l'absurde. Pour cela, on suppose qu'il existe un terme de la suite, appelons le (u_N) , qui est supérieur strictement à l . Soit $d = u_N - l$. On a donc $d > 0$. On considère l'intervalle $]l - d; l + d[$. u_N n'appartient donc pas à cet intervalle. (u_n) étant une suite croissante, pour tout entier naturel $n \geq N$, $u_n > u_N > l + d$ et donc $u_n \notin]l - d; l + d[$. On vient donc de trouver un intervalle pour lequel quelque soit le rang p choisi, il existe des termes de la suite plus grand que p (les termes de rang n supérieur au maximum de p et N) qui n'appartiennent pas à cet intervalle : cela contredit la définition de la convergence de la suite vers l . Cette contradiction montre que la supposition faite au départ est absurde, on ne peut donc pas trouver de terme de la suite qui soit supérieur strictement à l . D'où le résultat.

6 Convergence des suites monotones

Théorème (théorème de la limite monotone) :

Toute suite monotone et bornée est

Preuve :

Admise

conséquence :

Soit (u_n) une suite croissante.

- Si (u_n) n'est pas majorée alors elle est
- Si (u_n) est majorée, alors elle est

Preuve :

- Soit (u_n) une suite croissante et non majorée. Soit M un réel. Il s'agit de montrer qu'à partir d'un certain rang, tous les termes de la suite sont dans l'intervalle $]M; +\infty[$. La suite n'est pas majorée par M donc il existe un rang N tel que u_N soit supérieure strictement à M , c'est à dire $u_N \in]M; +\infty[$. Puisque la suite est croissante, pour tout $n \geq N$, $u_n \geq u_N > M$ donc $u_n \in]M; +\infty[$. Cela signifie que la suite admet pour limite $+\infty$.
- Application du théorème précédent.



7 Limite de suites géométriques

Propriété (limite des suites géométriques) :

Soit q un réel. Alors :

- Si, alors la suite (q^n) a pour limite
- si, alors la suite (q^n) a pour limite
- si, alors la suite (q^n)

Preuve \odot :

- Si $q > 1$ alors $q = 1 + x$ avec $x > 0$. Considérons la fonction h définie par $h(x) = \dots$.
La fonction h est définie et dérivable sur $[0; +\infty[$ et $h'(x) = \dots$.
Pour tout $x \geq 0$, on a $h'(x) \geq \dots$ donc h est et de $h(0) = \dots$ on déduit donc $(1+x)^n \geq 1 + nx$.
Puisque $\lim_{n \rightarrow +\infty} (1 + nx) = +\infty$, on a donc $q^n = (1+x)^n$ qui tend vers $+\infty$.
- Si $-1 < q < 1$, alors $|q| < 1$ donc $\frac{1}{|q|} > 1$ et d'après le cas précédent $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{|q|^n} = \dots$ d'où $(|q|^n)$ tend vers
Par suite, $|q|^n = q^n$ si $q > 0$ ou si n est pair et $|q|^n = -q^n$ sinon, d'où $-|q|^n \leq q^n \leq |q|^n$ et par le théorème des gendarmes (q^n) tend vers 0.
- Si $q = -1$, la suite des termes impaires est dans].....[et la suite des termes paires est dans [.....[donc la suite (q^n) ne peut pas converger.