

Chapitre 5 : Convergence d'une suite numérique

Introduction : La valeur absolue

Définition : Soit $x \in \mathbb{R}$ $|x| = \begin{cases} x & \text{si } x \geq 0 \\ -x & \text{si } x < 0 \end{cases}$

Ex : $|3| = 3$ $|-3| = 3$

Propriété : $\forall x \in \mathbb{R} \quad |-x| = |x|$

$\forall x, y \in \mathbb{R}, \begin{cases} |xy| = |x| |y| \\ |x + y| \leq |x| + |y| \end{cases}$

Si $a \geq 0$, $|x| = a \Leftrightarrow \begin{cases} x = a \\ x = -a \end{cases} \quad |x| \leq a \Leftrightarrow -a \leq x \leq a$

Remarque :

$|x - x_0|$ est la distance entre les nombres x_0 et x .

$|x - x_0| \leq A$ signifie que x est une valeur approchée de x_0 à A près.

1. Limite d'une suite

1.1 Définitions

Définition : Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite et L un nombre réel.

On dit que (u_n) converge vers L si pour tout $\varepsilon > 0$, il existe un rang n_0 à partir duquel on a

$|u_n - L| \leq \varepsilon : \forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \geq n_0, |u_n - L| \leq \varepsilon.$

Définition : Une suite qui ne converge pas est appelée suite divergente.

Remarque : $|u_n - L| \leq \varepsilon$ signifie que u_n est une valeur approchée de L à ε près.

Exemples :

La suite $u_n = \frac{1}{n} + 2$ converge vers 2

La suite $u_n = n^2$ est divergente, la suite $u_n = (-1)^n$ est divergente.

Définition : Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite. On dit que u tend vers $+\infty$, et on note $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$

si, pour tout $A \in \mathbb{R}$, il existe un rang n_0 à partir duquel on a : $u_n \geq A$, c'est-à-dire :

$\forall A \in \mathbb{R}, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \geq n_0, u_n \geq A.$

De même, on dit que u tend vers $-\infty$ et on note $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty$ si, pour tout réel A , il existe

un rang n_0 à partir duquel on a : $u_n \leq A$.

$\forall A \in \mathbb{R}, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \geq n_0, u_n \leq A.$

Exemples : $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 = +\infty$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} -3n = -\infty$

1.2 Limites usuelles

Propriété (admise) :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} n = +\infty \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 = +\infty \text{ et plus généralement } \lim_{n \rightarrow +\infty} n^k = +\infty \text{ si } k \in \mathbb{N}^*$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n} = +\infty \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} n! = +\infty$$

Propriété (admise) :

Soit $q \in \mathbb{R}$.

_ si $q > 1$ alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = +\infty$

_ si $q = 1$ alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = 1$

_ si $-1 < q < 1$ alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = 0$

_ si $q \leq -1$ alors la suite (q^n) n'a pas de limite.

Exemples : $\lim_{n \rightarrow +\infty} 0,999^n = 0$, $\lim_{n \rightarrow +\infty} 1^n = 1$, $\lim_{n \rightarrow +\infty} 1,001^n = +\infty$!!

1.3 Opérations sur les limites

Propriété (admise) :

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$	$\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$	$\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n + v_n)$	$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n v_n$	$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n}$
L	L'	L + L'	LL'	si $L' \neq 0$, $\frac{L}{L'}$ si $L' = 0$: si $L \neq 0$: ∞ si $L = 0$: F.I.
L	∞	∞	si $L \neq 0$, ∞ si $L = 0$, F.I.	0
∞	L'	∞	si $L' \neq 0$, ∞ si $L' = 0$, F.I.	∞
$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	F.I.
$+\infty$	$-\infty$	F.I.	$-\infty$	F.I.
$-\infty$	$+\infty$	F.I.	$-\infty$	F.I.
$-\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	F.I.

Remarque :

Pour les limites du type " ∞ ", c'est l'étude du signe qui permet de conclure.

Exemples : $u_n = \frac{1}{n + \ln(n)} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} n + \ln(n) = +\infty \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$

$$v_n = \frac{e^n}{-1 + \frac{1}{\sqrt{n}}} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} e^n = +\infty \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} -1 + \frac{1}{\sqrt{n}} = -1 \quad \text{donc } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{e^n}{-1 + \frac{1}{\sqrt{n}}} = -\infty$$

$w_n = n - \ln(n) : \text{F.I.} \quad z_n = \frac{n}{\ln(n)} : \text{F.I.} \dots$

Propriété : Soient a et b des nombres réels ou $+\infty$ ou $-\infty$.

Soit (u_n) une suite et f une fonction telle que $\forall n \in \mathbb{N}$, $f(u_n)$ est définie.

Si $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = a$ et si $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$ alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(u_n) = b$.

Exemple : $v_n = e^{-n+1}$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} -n + 1 = -\infty$ $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} e^{-n+1} = 0$

1.4 Méthodes pour éliminer une forme indéterminée :

Une forme indéterminée ne signifie pas que la limite n'existe pas, mais que la forme ne permet pas de conclure immédiatement.

Type : " $+\infty - \infty$ " " $0 \times \infty$ " " $0/0$ " " ∞/∞ "

Il faut donc, de manière générale, transformer l'expression.

Plusieurs méthodes :

_ Factoriser ce qui est développé / Développer ce qui est factorisé...

_ Utiliser les formules de transformation : $\ln(a) + \ln(b) = \ln(ab)$, etc...

_ Factoriser par le terme estimé "le plus fort"

Ex : 1) $u_n = 3^n - 2^n$ (F.I.)

$$= 3^n \left(1 - \left(\frac{2}{3}\right)^n \right) \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} 1 - \left(\frac{2}{3}\right)^n = 1 \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} 3^n = +\infty \quad \text{donc} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty.$$

2) $\lim_{n \rightarrow +\infty} 5n^2 - 3n + 1$: F.I. $5n^2 - 3n + 1 = n^2 \left(5 - \frac{3}{n} + \frac{1}{n^2} \right)$ donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} 5n^2 - 3n + 1 = +\infty$

_ Avec les racines carrées, utiliser la "forme conjuguée" : pour étudier une expression du type $\sqrt{a} - \sqrt{b}$, il est souvent utile de transformer l'expression sous la forme suivante :

$$\sqrt{a} - \sqrt{b} = \frac{(\sqrt{a} - \sqrt{b})(\sqrt{a} + \sqrt{b})}{\sqrt{a} + \sqrt{b}} = \frac{\sqrt{a^2} - \sqrt{b^2}}{\sqrt{a} + \sqrt{b}} = \frac{a - b}{\sqrt{a} + \sqrt{b}}$$

($\sqrt{a} + \sqrt{b}$ est appelée "forme conjuguée" de $\sqrt{a} - \sqrt{b}$)

Exemple : $u_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n}$ F.I.

$$u_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n} = \frac{(\sqrt{n+1} - \sqrt{n})(\sqrt{n+1} + \sqrt{n})}{(\sqrt{n+1} + \sqrt{n})} = \frac{\sqrt{n+1}^2 - \sqrt{n}^2}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} = \frac{n+1 - n}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} =$$

$$\frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n+1} + \sqrt{n} = +\infty \quad \text{donc} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0.$$

_ Utiliser les croissances comparées (voir plus loin)

_ Utiliser les équivalents (voir plus loin).

1.5 Croissances comparées

Propriété : Croissances comparées

si $\alpha > 0$, $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln(n)}{n^\alpha} = 0$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{e^n}{n^\alpha} = +\infty$ si $a > 1$, $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a^n}{n^\alpha} = +\infty$

Exemples : $u_n = n^2 - \ln(n) = n^2 \left(1 - \frac{\ln(n)}{n^2}\right)$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln(n)}{n^2} = 0$ donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$.

$v_n = 3^n - n^3 = 3^n \left(1 - \frac{n^3}{3^n}\right)$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^3}{3^n} = 0$ donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty$.

2. Théorèmes de convergence

2.1 Limites et ordre

Propriété :

Soit (u_n) une suite qui converge vers un nombre réel L .

Si a et b sont tels que $a < L < b$, alors il existe un rang n_0 à partir duquel $a < u_n < b$.

$$(\exists n_0, \forall n \geq n_0, a < u_n < b).$$

Théorème de comparaison :

Soient u et v sont deux suites telles que $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \leq v_n$

– Si u et v convergent alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \leq \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$.

– Si $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty$

– Si $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = -\infty$ alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty$.

Exemple : soit $u_n = n + (-1)^n$ on ne peut conclure avec les théorèmes généraux.

$\forall n \in \mathbb{N}, (-1)^n \geq -1$ donc $u_n \geq n - 1$

Comme $\lim_{n \rightarrow +\infty} n - 1 = +\infty$, par théorème de comparaison $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$

Théorème d'encadrement (ou théorème des gendarmes)

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

Si pour tout $n \in \mathbb{N}$ $v_n \leq u_n \leq w_n$ et si $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = L$

Alors la suite u est convergente et $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = L$.

Exemple : $u_n = 2 + \frac{(-1)^n}{n}$ pour $n \geq 1$

Pour $n \geq 1$, $-1 \leq (-1)^n \leq 1$, $-\frac{1}{n} \leq \frac{(-1)^n}{n} \leq \frac{1}{n}$ $2 - \frac{1}{n} \leq u_n \leq 2 + \frac{1}{n}$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} 2 - \frac{1}{n} = 2$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} 2 + \frac{1}{n} = 2$ donc, par encadrement, $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 2$.

2.2 Limites et suites monotones

Théorème :

_ Toute suite croissante et majorée converge. (et toute suite croissante qui ne converge pas tend vers $+\infty$).

_ Toute suite décroissante et minorée converge (et toute suite décroissante qui ne converge pas tend vers $-\infty$).

Remarque : Attention, ce théorème nous donne l'existence d'une limite, mais ne nous donne pas la valeur de la limite !

Exemple : Soit u la suite définie par :
$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = \sqrt{2 + u_n} \end{cases}$$

On a vu dans le chapitre 3 que $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \leq 2$, et on a montré qu'elle était croissante. u est croissante et majorée par 2 donc u converge vers un nombre réel L et $L \leq 2$.

2.3 Limites et suites extraites

Propriété : Soit (u_n) une suite et L un réel ou $+\infty$ ou $-\infty$.

Si la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ tend vers L , alors les suites $(u_{n+1})_{n \in \mathbb{N}}$, $(u_{n+2})_{n \in \mathbb{N}}$, $(u_{2n})_{n \in \mathbb{N}}$, $(u_{2n+1})_{n \in \mathbb{N}}$ tendent aussi vers L .

Définition : Soit f une fonction de \mathbb{R} dans \mathbb{R} . On appelle point fixe de f tout réel x tel que $f(x) = x$.

Utilisation classique : Soit (u_n) une suite définie par :
$$\begin{cases} u_0 \in \mathbb{R} \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$$

Si (u_n) est convergente vers un nombre L .

alors on peut montrer en général (en utilisant les opérations élémentaires) que $f(u_n)$ converge vers $f(L)$.

Comme $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_{n+1} = L$, on a : $L = f(L)$. Donc L est un point fixe de f .

Donc si (u_n) converge, elle converge vers un point fixe de f .

Remarque : si u_0 est un point fixe de f , alors la suite est constante.

Exemple : Suite de l'exemple précédent :
$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = \sqrt{2 + u_n} \end{cases}$$

On a vu que (u_n) converge vers un nombre réel L . Donc $\sqrt{2 + u_n}$ converge vers $\sqrt{2 + L}$

Comme (u_{n+1}) converge vers L , on a : $L = \sqrt{2 + L} \Rightarrow L^2 = 2 + L \Leftrightarrow L^2 - L - 2 = 0$.

(-1 racine évidente) $(L + 1)(L - 2) = 0$.

$L = 2$ ou $L = -1$ (ne convient pas car $u_0 = 1$ et u croissante). Donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 2$.

Propriété : Soit u une suite. Si (u_{2n}) et (u_{2n+1}) convergent vers la même limite L , alors (u_n) converge vers L .

Remarque :

Si $u_n = (-1)^n$ $u_{2n} = (-1)^{2n} = 1$ $u_{2n+1} = (-1)^{2n+1} = -1$ (u_{2n}) et (u_{2n+1}) convergent, mais n'ont pas la même limite

2.4 Suites adjacentes

Définition : Deux suites (u_n) et (v_n) sont adjacentes si :

- (1) (u_n) est croissante
- (2) (v_n) est décroissante
- (3) $\lim_{n \rightarrow +\infty} (v_n - u_n) = 0$

Remarque : puisque (u_n) est croissante et (v_n) décroissante, $v_n - u_n$ est décroissante.

Comme $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n - u_n = 0$, on a toujours $v_n - u_n \geq 0$ donc $u_n \leq v_n$

Propriété :

Si deux suites (u_n) et (v_n) sont adjacentes, alors elles convergent toutes les deux, et leur limite est la même.

Schéma

Démonstration :

Pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n \leq v_n \leq v_0$ donc (u_n) est majorée par v_0 .

Comme (u_n) est croissante et majorée, (u_n) converge vers une limite L .

De même, (v_n) est décroissante et minorée par u_0 , donc elle converge vers une limite L' .

Comme $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n - u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n - \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = L - L' = 0$ donc $L = L'$

Exemple : soit $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$ et $v_n = u_n + \frac{1}{n}$. Montrer que (u_n) et (v_n) convergent vers la même limite.

(1) $u_{n+1} - u_n = \frac{1}{(n+1)^2} \geq 0$ donc u est croissante.

(2) $v_{n+1} - v_n = \left(u_{n+1} + \frac{1}{n+1}\right) - \left(u_n + \frac{1}{n}\right) = u_{n+1} - u_n + \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n}$
 $= \frac{1}{(n+1)^2} + \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n} = \frac{n + n(n+1) - (n+1)^2}{n(n+1)^2} = \frac{-1}{n(n+1)^2} < 0$ donc (v_n) est décroissante.

(3) $v_n - u_n = \frac{1}{n}$ donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} (v_n - u_n) = 0$

Donc (u_n) et (v_n) sont deux suites adjacentes.

Donc (u_n) et (v_n) convergent donc vers la même limite. $(=\pi^2/6)$

Remarque :

Dans certains exercices, on montre que (u_{2n}) et (u_{2n+1}) sont deux suites adjacentes. Dans ce cas, on peut conclure qu'elles convergent vers la même limite L , donc que (u_n) converge vers L .

3. Relations de comparaison

3.1 Suites équivalentes / Suite négligeable

Définitions : Soient u et v deux suites qui ne s'annule pas à partir d'un certain rang.

_ On dit que u et v sont équivalentes si $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n} = 1$ On note $u_n \sim_{+\infty} v_n$.

_ On dit que (u_n) est négligeable devant (v_n) si $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n} = 0$ On note $u_n = o(v_n)$.

Exemples :

$u_n = -2n + 3$, $v_n = n^2$ alors $\frac{u_n}{v_n} = -\frac{2}{n} + \frac{3}{n^2}$ (pour $n \geq 1$) Donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n} = 0$. Donc $-2n + 3 = o(n^2)$

$u_n = n^2 - n$ $v_n = n^2$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2 - n}{n^2} = \lim_{n \rightarrow +\infty} 1 - \frac{1}{n} = 1$ donc $n^2 - n \sim_{+\infty} n^2$

Remarques :

si $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = L \neq 0$ (ou ∞) alors $u_n =_{+\infty} o(v_n)$

si $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = L \in \mathbb{R}$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \infty$ alors $u_n =_{+\infty} o(v_n)$

si $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = L \in \mathbb{R}$ et $L \neq 0$ alors $u_n \sim_{+\infty} v_n$

Propriété : Soient u et v deux suites telles que $u_n \sim v_n$.

Si $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = L$ (fini ou infini), alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = L$.

Pour déterminer la limite d'une suite, on peut donc chercher un équivalent plus simple.

Exemple : $n^2 - n \sim n^2$ donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 = +\infty$ donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 - n = +\infty$

Propriété fondamentale : (Equivalent d'une somme)

Si u, v, w sont trois suites telles que : $u_n = v_n + w_n$ avec $w_n =_{+\infty} o(v_n)$ alors $u_n \sim_{+\infty} v_n$

Exemple : Equivalent de $n^2 - 2n + 3$
 $-2n + 3 = o(n^2)$ donc $n^2 - 2n + 3 \sim n^2$

3.2 Exemples classiques

Propriété : (croissances comparées)

1) $n^\alpha = o(n^\beta)$ si $\alpha < \beta$

2) $\ln^\alpha(n) = o(n^\beta)$ pour tout $\alpha > 0, \beta > 0$.

3) $n^\alpha = o(e^{\beta n}), n^\alpha = o(a^n)$ pour tout $\alpha > 0, \beta > 0, a > 1$

4) $a^n = o(b^n)$ si $a < b$

(On peut retenir : « une exponentielle (ou une puissance) l'emporte sur n^α , qui l'emporte sur un logarithme »)

Exemples :

1) $\ln(n) = o(\sqrt{n}), \sqrt{n} = o(n), n = o(n^2), n^2 = o(2^n), 2^n = o(e^n), \dots$

2) $u_n = 5^n - n$ Limite ?

(FI) $n = o(5^n)$ donc $u_n \sim 5^n$ Donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} 5^n = +\infty$

Propriété :

Un polynôme en n est équivalent à son monôme de plus haut degré.

Une fraction rationnelle en n est équivalente au quotient de ses monômes de plus haut degré.

Exemple : $\frac{5n+3}{n^2-1} \sim \frac{5n}{n^2} \sim \frac{5}{n}$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{5}{n} = 0$ donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{5n+3}{n^2-1} = 0$.

Attention : Les expressions contenant a^n , \sqrt{n} , $\ln(n)$, e^n , $n!$... ne sont pas des polynômes en n !

Propriété :

Soit (v_n) une suite. Si $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$ alors :

$$\ln(1 + v_n) \sim v_n \quad e^{v_n} - 1 \sim v_n$$

Exemple : Equivalent simple de $\ln\left(\frac{n-1}{n+1}\right)$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n-1}{n+1} = 1 \quad \frac{n-1}{n+1} = 1 + \frac{n-1}{n+1} - 1 = 1 - \frac{2}{n+1}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{-2}{n+1} = 0 \text{ donc } \ln\left(1 - \frac{2}{n+1}\right) \sim -\frac{2}{n+1} \sim -\frac{2}{n}$$

3.3 Opérations sur les équivalents

Propriété : Soient u, v, w, z des suites et α un réel.

_ si $u_n \sim v_n$ alors $u_n w_n \sim v_n w_n$

_ Si $u_n \sim v_n$ et si $\alpha \in \mathbb{R}$, alors $u_n^\alpha \sim v_n^\alpha$

_ Si $u_n \sim v_n$ et $w_n \sim z_n$ alors $\begin{cases} u_n w_n \sim v_n z_n \\ \text{si } w_n \text{ et } z_n \text{ ne s'annulent pas } \frac{u_n}{w_n} \sim \frac{v_n}{z_n} \end{cases}$

Remarque : Attention, ne pas utiliser des règles qui n'existent pas !

$$u_n \sim v_n \Rightarrow u_n + w_n \sim v_n + w_n$$

$$u_n \sim v_n \Rightarrow \ln(u_n) \sim \ln(v_n)$$

$$u_n \sim v_n \Rightarrow e^{u_n} \sim e^{v_n}$$

Exemple :

Equivalent puis limite de $u_n = \frac{(n^2 + 2n - 3)(e^{1/n} - 1)}{\sqrt{n^2 + 1}}$:

$$n^2 + 2n - 3 \sim n^2 \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0 \text{ donc } e^{1/n} - 1 \sim \frac{1}{n}$$

$$n^2 + 1 \sim n^2 \text{ donc } \sqrt{n^2 + 1} \sim \sqrt{n^2} \sim n \quad \text{Donc } u_n \sim \frac{n^2 \times \frac{1}{n}}{n} \sim 1 \quad \text{Donc } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1.$$