

Limite d'une suite numérique

Niveau : 2^{ème} Bac.Sc.Maths.Fr

I-Rappels de la classe antérieure (1^{ère} année Sciences mathématiques) :

1.Suite majorée, minorée, bornée

- Une suite (u_n) est dite majorée ssi $\exists M \in \mathbb{R}: \forall n \in \mathbb{N}: u_n \leq M$
- Une suite (u_n) est dite minorée ssi $\exists m \in \mathbb{R}: \forall n \in \mathbb{N}: u_n \geq m$
- Une suite (u_n) est dite bornée ssi elle est majorée et minorée
- Une suite (u_n) est bornée ssi $\exists M \in \mathbb{R}: \forall n \in \mathbb{N}: |u_n| \leq M$

2.Sens de variation d'une suite

- Une suite (u_n) est dite croissante ssi : $\forall n \in \mathbb{N}: u_{n+1} \geq u_n$
- Une suite (u_n) est dite décroissante ssi : $\forall n \in \mathbb{N}: u_{n+1} \leq u_n$
- Une suite (u_n) est dite constante ssi : $\forall n \in \mathbb{N}: u_{n+1} = u_n$

3.Exemples de suites

a. Suite arithmétique

- Une suite (u_n) est dite arithmétique de raison r ssi : $\forall n \in \mathbb{N}: u_{n+1} = u_n + r$
- Si (u_n) est une suite arithmétique de raison r alors :

$$-\forall (n, p) \in \mathbb{N}^2: u_n = u_p + (n - p)r$$

$$-\forall (n, p) \in \mathbb{N}^2 / n > p: u_p + u_{p+1} + \dots + u_n = (n - p + 1) \frac{u_p + u_n}{2}$$

a, b, c trois termes consécutifs d'une suite arithmétique ssi $b = \frac{a+c}{2}$

b. Suite géométrique

- Une suite (u_n) est dite géométrique de raison q ssi : $\forall n \in \mathbb{N}: u_{n+1} = qu_n$

- Si (u_n) est une suite géométrique de raison q alors :

$$-\forall (n, p) \in \mathbb{N}^2: u_n = u_p q^{n-p}$$

$$-\forall (n, p) \in \mathbb{N}^2 / n > p: u_p + u_{p+1} + \dots + u_n = u_p \frac{1-q^{n-p+1}}{1-q}$$

a, b, c trois termes consécutifs d'une suite géométrique ssi $b^2 = ac$

Exercices de révision

Exercice 1

Soit la suite récurrente (u_n) définie par :
$$\begin{cases} u_0 = 0 \\ \forall n \in \mathbb{N}; u_{n+1} = \sqrt{6 + u_n} \end{cases}$$

- 1) Démontrer par récurrence que la suite est majorée par 3.
- 2) Démontrer que la suite (u_n) est strictement croissante.
- 3) Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}^*; u_n > 0$

Exercice 2 :

On considère les suites (u_n) et (v_n) définies par :

$$u_0 = 2 \text{ et } u_{n+1} = \frac{5u_n - 1}{3 + u_n} \text{ et } v_n = \frac{1}{u_n - 1} \text{ pour tout } n \in \mathbb{N}$$

- 1) Montrer que la suite (v_n) est arithmétique
- 2) Calculer v_n, u_n et $S_n = \sum_{k=0}^n v_k$ en fonction de n pour tout $n \in \mathbb{N}$

Exercice 3 :

On considère la suite (u_n) définie par : $u_0 = 2$ et $u_{n+1} = \frac{3}{4}u_n - 1$ pour tout $n \in \mathbb{N}$

- 1) Montrer par récurrence que $\forall n \in \mathbb{N} : u_n > -4$
- 2) Montrer que la suite (u_n) est décroissante
- 3) Montrer que la suite (u_n) converge.
- 4) On considère la suite (v_n) définie par : $v_n = u_n + 4$ pour tout entier naturel n
 - a) Montrer que la suite (v_n) est géométrique de raison $q = \frac{3}{4}$
 - b) Calculer v_n puis u_n en fonction de n pour tout entier naturel n
 - c) Calculer les sommes $S_n = \sum_{k=0}^n v_k$, puis $S_n' = \sum_{k=0}^n u_k$ en fonction de n pour tout entier naturel n .

II- Convergence d'une suite :

Activité :

Soit la suite numérique (u_n) définie par $\forall n \in \mathbb{N} : u_n = 1 + \frac{1}{n}$

Montrer que $\forall n > 10^{100} : |u_n - 1| < 10^{-100}$

1. Définition :

Dire qu'un réel l est la limite d'une suite numérique (u_n) ou que signifie que tout intervalle ouvert de centre l contient tous les termes de la suite à partir d'un indice.

2. Théorème et définition :

Si une suite numérique (u_n) admet une limite finie l alors Cette limite est unique et on dit que la suite (u_n) converge vers l et que la suite (u_n) est convergente et on écrira

alors : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l$

3. Propriété :

Toute suite convergente est bornée. (La réciproque est fausse)

Contre-exemple :

La suite définie par $\forall n \in \mathbb{N} : u_n = (-1)^n$ est bornée : $\forall n \in \mathbb{N} : |u_n| \leq 1$, mais ne converge pas car elle prend les valeurs 1 et -1 en alternance.

4. Théorème :(Admis)

Toute suite croissante et majorée est convergente

Toute suite décroissante et minorée est convergente

5. composée d'une suite par une fonction :

Théorème :

Si (u_n) est une suite qui converge vers un réel l et si f est une fonction continue en l alors la suite (v_n) définie par $v_n = f(u_n)$ pour tout $n \geq n_0$ converge vers $f(l)$

Exercice :

Montrer que la suite (u_n) définie par $u_n = \arctan\left(\frac{n\sqrt{3}-1}{n+1}\right)$ converge et calculer sa limite.

6. Théorèmes de comparaison :

a. Limite d'une suite et ordre :

Propriété :

Soit (u_n) et (v_n) deux suites numériques convergentes

$$\text{- Si } \begin{cases} \forall n \geq n_0 : u_n > 0 \\ \text{et } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l \end{cases} \text{ alors } l \geq 0$$

$$\text{- Si } \begin{cases} \forall n \geq n_0 : u_n < v_n \\ \text{et } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l \text{ et } \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = l' \end{cases} \text{ alors } l \leq l'$$

b. Critères de convergence

Théorème des Gendarmes :

i. Si (u_n) , (v_n) et (w_n) sont des suites numériques telles que $\forall n \geq n_0 : v_n < u_n < w_n$ et si (v_n) et (w_n) convergent vers une même limite l alors (u_n) converge vers l

ii. Si (u_n) et (v_n) sont deux suites numériques telles que $\forall n \geq n_0 : |u_n - l| < v_n$ et si (v_n) converge vers 0 alors (u_n) converge vers l

Exercice d'application :

Montrer que les suites numériques définies par :

$$\forall n \in \mathbb{N} : u_n = \frac{(-1)^{n+1}}{n+2}, \quad v_n = -1 + \frac{\cos n}{n+1}, \quad w_n = \frac{\sin n}{1 + \sqrt{n}}$$

convergent et déterminer la limite de chacune.

III. Limite infinie d'une suite numérique :

1. Limites de suites usuelles :

On a :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} n = +\infty ; \lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 = +\infty ; \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n} = +\infty ; \lim_{n \rightarrow +\infty} n^3 = +\infty$$

2. Définition :

Une suite qui n'a pas de limite ou dont la limite n'est pas finie est dite une suite divergente.

3. Limite de la suite $(n^\alpha)_{n \in \mathbb{N}^*}$ ou $\alpha \in \mathbb{Q}^*$

Propriété :

Soit $\alpha \in \mathbb{Q}^*$. On a :

Si $\alpha > 0$ alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^\alpha = +\infty$

et si $\alpha < 0$ alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^\alpha = 0$

3. Théorèmes :

- i. Toute suite croissante et non majorée a pour limite $+\infty$
- ii. Toute suite décroissante et non minorée a pour limite $-\infty$

4. Théorèmes de comparaison :

Théorème :

- i. Si $\begin{cases} \forall n \geq n_0 : u_n < v_n \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = -\infty \end{cases}$ alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty$
- ii. Si $\begin{cases} \forall n \geq n_0 : u_n > v_n \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty \end{cases}$ alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$

Exercice d'application :

Déterminer la limite de la suite définie par : $\forall n \in \mathbb{N}^* : u_n = n - (-1)^n \sin\left(\frac{1}{n}\right)$

IV. Opérations sur les limites des suites :

Propriété

Si deux suites numériques (u_n) et (v_n) sont convergentes, alors :

➤ Les suites $(u_n + v_n)$ et $(u_n v_n)$ convergent et on a :

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

➤ Et si $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n \neq 0$, alors la suite $\left(\frac{u_n}{v_n}\right)$ converge et on a : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{u_n}{v_n}\right) = \frac{\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n}{\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n}$

Remarque

Les propriétés des extensions des opérations sur les limites des fonctions $f : x \mapsto f(x)$ lorsque $x \rightarrow +\infty$ restent valables pour les limites des suites numériques.

V. Théorèmes de comparaison :

1. Limite d'une suite et ordre :

Propriétés :

Soit (u_n) et (v_n) deux suites numériques convergentes

$$\text{-Si } \begin{cases} \forall n \geq n_0 : u_n > 0 \\ \text{et } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l \end{cases} \text{ alors } l \geq 0$$

$$\text{-Si } \begin{cases} \forall n \geq n_0 : u_n < v_n \\ \text{et } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l \text{ et } \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = l' \end{cases} \text{ alors } l \leq l'$$

2. Critères de convergence d'une suite :

Propriétés :

Soit (u_n) , (v_n) et (w_n) trois suites numériques convergentes

-Si $\begin{cases} \forall n \geq n_0: v_n \leq u_n \leq w_n \\ \text{et } \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = l \end{cases}$ alors la suite (u_n) converge et $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l$

-Si $\begin{cases} \forall n \geq n_0: |u_n - l| < v_n \\ \text{et } \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0 \end{cases}$ alors la suite (u_n) converge et $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l$

VI. Limites de la suite (a^n)

Théorème :

Soit $a \in \mathbb{R}$. On a :

Si $a > 1$ alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} a^n = +\infty$

Si $|a| < 1$ alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} a^n = 0$

Si $a = 1$ alors (a^n) est constante : $\forall n \in \mathbb{N}: 1^n = 1$

Si $a \leq -1$ alors (a^n) n'a pas de limite

Exercices d'application :

Etudier la convergence de chacune des suites numériques suivantes :

1) $u_n = \left(-\frac{2}{3}\right)^n \sin\sqrt{n}$

2) $v_n = \frac{3^n - 5^n}{3^n + 5^n}$

3) $w_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \dots + \frac{1}{2^n}$

VII. Convergence d'une suite récurrente : $u_{n+1} = f(u_n)$

Activité :

1.a) Tracer dans un repère orthonormé du plan la droite $(\Delta): y = x$ et la courbe de la fonction $f: x \mapsto 5 - \frac{4}{x}$ sur l'intervalle $]0; 8]$.

b) Déterminer $f(I)$ où $I = [3; 4]$ et vérifier que $f(I) \subset I$

2) On considère la suite numérique (u_n) définie par :

$$u_0 = 3 \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}: u_{n+1} = f(u_n)$$

a. Prouver par récurrence que : $\forall n \in \mathbb{N}; u_n \in I$

b. Etudier la monotonie de la suite (u_n) ; en déduire qu'elle converge.

c. Conjecturer la limite de la suite (u_n) à partir du graphique précédent.

d. Prouver que $\forall n \in \mathbb{N}: 0 \leq 4 - u_{n+1} \leq \frac{1}{2}(4 - u_n)$

e. En déduire par récurrence que : $\forall n \in \mathbb{N}: 0 \leq |4 - u_n| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n$

f. En déduire la limite l de la suite (u_n) et vérifier que $f(l) = l$.

Théorème :

Si (u_n) est une suite convergente définie par la relation de récurrence :

$u_{n+1} = f(u_n)$ pour tout $n \geq n_0$ et par son premier terme $u_{n_0} \in I$ ou f est une fonction continue sur l'intervalle I tel que $f(I) \subset I$, alors la limite de la suite (u_n) est une solution de l'équation $f(x) = x$