

## Les orientations pédagogiques

- Toute étude théorique de la notion de limite d'une suite est hors programme.
- On admettra dans une première étape les limites des suites :  $(n)_{n \geq 0}$ ,  $(n^2)_{n \geq 0}$ ,  $(n^3)_{n \geq 0}$ ,  $(\sqrt{n})_{n \geq 0}$ ,  $(n^p)_{n \geq 0}$  et les suites :  $\left(\frac{1}{n}\right)_{n \in \mathbb{N}^*}$ ,  $\left(\frac{1}{n^2}\right)_{n \in \mathbb{N}^*}$ ,  $\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)_{n \in \mathbb{N}^*}$ ,  $\left(\frac{1}{n^p}\right)_{n \in \mathbb{N}^*}$  où  $p$  est un entier naturel supérieur ou égal à 3, quand  $n$  tend vers  $+\infty$ .
- Si  $(v_n)$  vérifie  $v_n \geq \alpha u_n$  pour  $n \geq p$  et  $(u_n)$  tend vers  $+\infty$ , alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty$ .
- Si  $(v_n)$  vérifie  $|v_n - l| \leq \alpha u_n$  pour  $n \geq p$  et  $(u_n)$  tend vers 0, alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = l$ .
- On admettra les opérations sur les limites finies et infinies et on habituera les élèves à les utiliser correctement. L'usage de l'outil informatique est recommandé.
- On admettra les critères de convergence en se basant sur la compatibilité des opérations sur les suites avec l'ordre. Si  $(u_n)$  vérifie :  $v_n \leq u_n \leq w_n$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = l$  alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l$ .
- On étudiera des suites récurrentes et des suites de type  $v_n = f(u_n)$  où  $f$  est une fonction continue.
- Propriétés à admettre :
  - ✓ Si  $(u_n)$  est du type  $u_{n+1} = f(u_n)$  et converge vers  $l$ , alors  $l$  est solution de  $f(x) = x$ .
  - ✓ Si  $(u_n)$  converge vers  $l$  et si  $f$  est continue en  $l$ , alors  $(v_n = f(u_n))$  converge vers  $f(l)$ .
- On étudiera les limites des suites  $(a^n)_n$  et  $(n^\alpha)_n$  et on les considérera comme usuelles.
- L'étude des fonctions précédera celle des suites.

## Les capacités attendues :

- Utiliser les suites géométriques et les suites arithmétiques pour étudier des exemples de suites de la forme :  $u_{n+1} = au_n + b$ ,  $u_{n+1} = \frac{au_n + b}{cu_n + d}$  et d'autres suites récurrentes simples.
- Utiliser les suites de référence et les critères de convergence pour déterminer les limites de suites numériques.
- Utiliser les suites pour résoudre des problèmes variés de différents domaines.
- Déterminer la limite d'une suite convergente  $(u_n)$  de la forme  $u_{n+1} = f(u_n)$  où  $f$  est une fonction continue sur un intervalle  $I$  et vérifiant  $f(I) \subset I$ .

## I Rappels

## Activité 1

On considère la suite numérique  $(u_n)$  définie par

$$\begin{cases} u_0 = 0, \\ u_{n+1} = \frac{25}{10 - u_n}, \quad n \in \mathbb{N}. \end{cases}$$

- 1 Calculer  $u_1$  et  $u_2$ .
- 2 Vérifier que  $5 - u_{n+1} = \frac{5(5 - u_n)}{5 + (5 - u_n)}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , puis montrer par récurrence que  $5 - u_n > 0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
- 3 On considère la suite  $(v_n)$  définie par  $v_n = \frac{5}{5 - u_n}$ .
  - a Montrer que  $(v_n)$  est une suite arithmétique et déterminer sa raison.
  - b Exprimer  $v_n$  en fonction de  $n$ .
  - c Vérifier que  $u_n = \frac{5v_n - 5}{v_n}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
  - d En déduire l'expression de  $u_n$  en fonction de  $n$ .
  - e Calculer, en fonction de  $n$ , la somme  $S_n = v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_n$ .

## Activité 2

On considère la suite numérique  $(u_n)$  définie par

$$\begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = \frac{2u_n + 3}{u_n + 4}, \quad n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

- 1 Calculer  $u_1$  et  $u_2$ .
- 2 Montrer par récurrence que  $(\forall n \in \mathbb{N}^*) : 0 < u_n < 1$ .
- 3 Montrer que  $(u_n)$  est croissante.
- 4 On considère  $(v_n)$ , la suite numérique définie par  $v_n = \frac{u_n - 1}{u_n + 3}$ .
  - a Montrer que  $(v_n)$  est une suite géométrique en déterminant sa raison.
  - b Déterminer  $v_n$  en fonction de  $n$  et en déduire l'expression de  $u_n$  en fonction de  $n$ .
  - c Calculer la somme  $S_n$  en fonction de  $n$  où :  $S_n = v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_n$ .

## Monotonie d'une suite numérique

Soit  $(u_n)$  une suite numérique définie sur  $I \subseteq \mathbb{N}$ .

■ On dit que la suite  $(u_n)_{n \in I}$  est croissante si  $(\forall n \in I), u_n \leq u_{n+1}$ .

■ On dit que la suite  $(u_n)_{n \in I}$  est décroissante si  $(\forall n \in I), u_n \geq u_{n+1}$ .

## Suite majorée - Suite minorée - Suite bornée

■ On dit que la suite  $(u_n)_{n \in I}$  est majorée par un nombre réel  $M$  si et seulement si  $(\forall n \in I), u_n \leq M$ .

■ On dit que la suite  $(u_n)_{n \in I}$  est minorée par un nombre réel  $m$  si et seulement si  $(\forall n \in I), u_n \geq m$ .

■ On dit que la suite  $(u_n)_{n \in I}$  est bornée si elle est majorée et minorée.

### Remarque

■ Si  $(u_n)$  est une suite croissante, alors elle est minorée par son premier terme.

■ Si  $(u_n)$  est une suite décroissante, alors elle est majorée par son premier terme.

## II Limite d'une suite

### 1 Définition

#### Définition

Soient  $(u_n)$  une suite numérique et  $l$  un nombre réel. On dit que  $l$  est la limite de  $(u_n)$ , et on écrit  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l$  ou plus simplement  $\lim u_n = l$  si tout intervalle ouvert centré en  $l$  contient tous les termes de la suite  $(u_n)$  à partir d'un certain indice.

### 2 Limite de suites de références

#### Propriété

Soit  $p$  un élément de  $\mathbb{N}$  tel que  $p \geq 3$ , on a :

- $\lim_{n \rightarrow +\infty} n = +\infty$ .
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 = +\infty$ .
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^p = +\infty$ .
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n} = +\infty$ .
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0$ .
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n^2} = 0$ .
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n^p} = 0$ .

$$\blacksquare \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = 0.$$

### Exemple

On a :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n+1}{\sqrt{n}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{n}{\sqrt{n}} + \frac{1}{\sqrt{n}} \right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \sqrt{n} + \frac{1}{\sqrt{n}} \right)$$

Puisque  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n} = +\infty$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = 0$ , alors

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n+1}{\sqrt{n}} = +\infty.$$

### Exemple

On a :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (-2n^4 + 3n^2 + 1) = \lim_{n \rightarrow +\infty} n^4 \left( -2 + \frac{3}{n^2} + \frac{1}{n^4} \right).$$

Puisque  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3}{n^2} = 0$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n^4} = 0$ , alors

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( -2 + \frac{3}{n^2} + \frac{1}{n^4} \right) = -2. \text{ Or } \lim_{n \rightarrow +\infty} n^4 = +\infty, \text{ donc } \lim_{n \rightarrow +\infty} (-2n^4 + 3n^2 + 1) = -\infty.$$

### Remarque

Les règles de calcul sur les limites de suites sont les mêmes que celles sur les limites de fonctions en  $+\infty$ , car une suite n'est rien d'autre qu'une fonction définie sur  $\mathbb{N}$ .

### Application 1

Calculer la limite de la suite  $(u_n)$  dans les cas suivants :

$$1 \quad u_n = \frac{n^2 + n + 1}{3n^3 + n - 6}.$$

$$2 \quad u_n = \frac{(n+2)\sqrt{n}}{n+4}.$$

$$3 \quad u_n = \frac{\sqrt{n} + 1}{\sqrt{n} + 3}.$$

$$4 \quad u_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n}.$$

$$5 \quad u_n = 2n - \sqrt{n}.$$

## Définition

Soit  $(u_n)$  une suite numérique.

- On dit que  $(u_n)$  est convergente si elle admet une limite finie (c'est-à-dire s'il existe un réel  $l$  tel que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l$ ).
- On dit que  $(u_n)$  est divergente si elle n'est pas convergente (c'est-à-dire si  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \pm\infty$  ou si elle n'a pas de limite).

## Exemple

- La suite  $(u_n)$  telle que  $(\forall n \in \mathbb{N}) u_n = \frac{n}{\sqrt{n}+1}$  est divergente car  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ .
- La suite  $(v_n)$  telle que  $(\forall n \in \mathbb{N}) v_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n}$  est convergente car  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$ .
- La suite  $(w_n)$  telle que  $(\forall n \in \mathbb{N}) w_n = (-1)^n$  est divergente car elle n'a pas de limite.

### 3 Limite de la suite géométrique $(q^n)$ où $q$ est un réel non nul

## Propriété

Soit  $q$  un réel, on a :

- Si  $q > 1$  alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = +\infty$ .
- 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.
- Si  $q = 1$  alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = 1$ .

## Exemple

- $\lim_{n \rightarrow +\infty} 5^n = +\infty$  parce que  $5 > 1$ .
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} (-0,5)^n = 0$  parce que  $-1 < -0,5 < 1$ .
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{7}{8}\right)^n = 0$  parce que  $-1 < \frac{7}{8} < 1$ .
- La suite  $((-3)^n)$  n'a pas de limite.

### Application 2

Calculer la limite de la suite  $(u_n)$  dans les cas suivants :

- 1  $u_n = \left(\frac{3}{8}\right)^n + \left(\frac{5}{4}\right)^n$ .
- 2  $u_n = \frac{5^n}{(-4)^n}$ .
- 3  $u_n = \frac{2^n - 3^n}{4^n - 3^n}$ .
- 4  $u_n = \frac{4^n + 3^n}{4^n + 3^n}$ .

### Exercice 1 (Rattrapage 2011)

On considère la suite  $(u_n)$  définie par  $u_0 = 1$  et  $(\forall n \in \mathbb{N}) u_{n+1} = \frac{6u_n}{1+15u_n}$ .

- 1
  - a Vérifier que  $(\forall n \in \mathbb{N}) : u_{n+1} - \frac{1}{3} = \frac{u_n - \frac{1}{3}}{15u_n + 1}$ .
  - b Montrer par récurrence que  $(\forall n \in \mathbb{N}) : u_n > \frac{1}{3}$ .
- 2 On considère la suite numérique  $(v_n)$  définie par  $(\forall n \in \mathbb{N}) : v_n = 1 - \frac{1}{3u_n}$ .
  - a Montrer que  $(v_n)$  est une suite géométrique de raison  $\frac{1}{6}$ .
  - b Exprimer  $v_n$  en fonction de  $n$ .
- 3 Montrer que  $(\forall n \in \mathbb{N}) : u_n = \frac{1}{3 \left(1 - \left(\frac{1}{6}\right)^n \times \frac{2}{3}\right)}$  puis déduire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

### 4 Limite de la suite $n^r$ où $r$ est un nombre rationnel non nul

## Propriété

Soit  $r \in \mathbb{Q}^*$ , on a :

- Si  $r > 0$  alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^r = +\infty$ .
- Si  $r < 0$  alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^r = 0$ .

## Exemple

- $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^{\frac{5}{3}} = +\infty$  parce que  $\frac{5}{3} > 0$ .
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^{-\frac{4}{3}} = 0$  parce que  $-\frac{4}{3} < 0$ .

### Application 3

Calculer la limite de la suite  $(u_n)$  dans les cas suivants :

- 1  $u_n = n^{\frac{5}{2}} - n^{\frac{4}{3}}$ .
- 2  $u_n = \sqrt{n} - \sqrt[4]{n}$ .

## III Critères de convergence

## Propriété

Soient  $(u_n)$  et  $(v_n)$  deux suites numériques. Si :

$$\begin{cases} u_n > v_n \\ \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = l \\ \lim_{n \rightarrow \infty} v_n = l' \end{cases}$$

alors  $l \geq l'$ .

## Exemple

Soient  $(u_n)$  et  $(v_n)$  deux suites numériques définies par  $u_n = 2 + \frac{1}{n}$  et  $v_n = 2 - \frac{1}{n}$ . On a pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :  $u_n > v_n$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 2$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 2$ .

## Propriété

- Toute suite croissante et majorée est convergente.
- Toute suite décroissante et minorée est convergente.

### Application 4

On considère la suite  $(u_n)$  définie par  $(\forall n \in \mathbb{N})$  :

$$\begin{cases} u_0 = -1 \\ u_{n+1} = \frac{1}{2 - u_n} \end{cases}$$

- 1 Montrer, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , que  $u_n < 1$ .
- 2 Étudier la monotonie de la suite  $(u_n)$  puis en déduire qu'elle est convergente.

## Propriété

Soient  $(u_n)$ ,  $(v_n)$  et  $(w_n)$  trois suites numériques et  $l$  un nombre réel. Si :

$$\begin{cases} v_n \leq u_n \leq w_n \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = l \end{cases}$$

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

### Application 5

On considère la suite  $(u_n)$  définie par  $u_n = \frac{\cos(n)}{n^2 + 1} + 2$ .

- 1 Montrer que  $(\forall n \in \mathbb{N}) : \frac{-1}{n^2 + 1} + 2 \leq u_n \leq \frac{1}{n^2 + 1} + 2$ .
- 2 En déduire la limite de  $(u_n)$ .

## Propriété

Soient  $(u_n)$  et  $(v_n)$  deux suites numériques et  $\alpha \in \mathbb{R}_*^+$ .

■ Si :

$$\begin{cases} \alpha u_n \leq v_n \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty \end{cases}$$

alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty$ .

■ Si :

$$\begin{cases} v_n \leq \alpha u_n \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty \end{cases}$$

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

### Application 6

Soient  $(u_n)$  et  $(v_n)$  deux suites numériques définies par  $u_n = \sin(n) + 3n$  et  $v_n = \cos(n^2 + 3) - 5n + 1$ .

- 1 Montrer, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , que  $u_n \geq -1 + 3n$  et que  $v_n \leq 2 - 5n$ .
- 2 En déduire la limite de  $(u_n)$  et  $(v_n)$ .

## Propriété

Soient  $(u_n)$  et  $(v_n)$  deux suites numériques,  $l$  un nombre réel, et  $\alpha \in \mathbb{R}_*^+$ . Si :

$$\begin{cases} |u_n - l| \leq \alpha v_n \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0 \end{cases}$$

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

### Application 7

On considère la suite  $(u_n)$  définie par  $u_n = \frac{(-1)^n}{n} + 1$ . Montrer que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$ .

### Exercice 2

Soit  $(u_n)$  la suite numérique définie par  $u_0 = \frac{1}{3}$  et  $(\forall n \in \mathbb{N}) u_{n+1} = \frac{2u_n}{u_n + 1}$ .

- 1 Montrer que  $(\forall n \in \mathbb{N}) : 0 < u_n < 1$ .
- 2
  - a Vérifier, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , que  $u_{n+1} - u_n = -\frac{u_n(u_n - 1)}{u_n + 1}$ .
  - b Étudier la monotonie de  $(u_n)$ .
  - c En déduire, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , que  $u_n \geq \frac{1}{3}$  et que la suite  $(u_n)$  est convergente.
- 3
  - a Montrer que  $(\forall n \in \mathbb{N}) : 1 - u_{n+1} \leq \frac{3}{4}(1 - u_n)$ .
  - b En déduire que  $(\forall n \in \mathbb{N}) : 1 - u_n \leq \left(\frac{3}{4}\right)^n \times \frac{2}{3}$ .
  - c Déterminer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .
- 4 Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $v_n = \frac{u_n - 1}{u_n}$ .
  - a Montrer que la suite  $(v_n)$  est géométrique dont on déterminera la raison et le premier terme.

- b** Exprimer  $v_n$  et  $u_n$  en fonction de  $n$ .  
**c** Déterminer de nouveau  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

### Conclusion

Sachant que  $\cos\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{1}{2}$ , nous concluons que :

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

## IV Limite de suites particulières

### 1 La suite $v_n = f(u_n)$

#### Propriété

Soit  $f$  une fonction numérique continue en  $l$  et  $(u_n)$  une suite convergente dont la limite est  $l$ . La suite  $(v_n)$  telle que  $v_n = f(u_n)$  est une suite convergente et sa limite est  $f(l)$ .

#### Exemple

Déterminons la limite de la suite  $(v_n)$  définie par :

$$(\forall n \in \mathbb{N}) v_n = \cos\left(\frac{\pi n + 2}{3n - 1}\right).$$

Considérons d'abord la suite  $(u_n)$  définie par l'expression à l'intérieur du cosinus :

$$u_n = \frac{\pi n + 2}{3n - 1}$$

Pour déterminer la limite de  $u_n$  lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ , nous levons l'indétermination en factorisant le numérateur et le dénominateur par le terme de plus haut degré :

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\pi n + 2}{3n - 1} \\ &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n\left(\pi + \frac{2}{n}\right)}{n\left(3 - \frac{1}{n}\right)} \\ &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\pi + \frac{2}{n}}{3 - \frac{1}{n}} \\ &= \frac{\pi}{3} \end{aligned}$$

Puisque :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2}{n} = 0 \quad \text{et} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0$$

### Composition avec la fonction cosinus

La suite  $(v_n)$  est la composée de la suite  $(u_n)$  par la fonction cosinus :  $v_n = \cos(u_n)$ .

La fonction cosinus étant continue sur  $\mathbb{R}$ , elle est continue en  $\frac{\pi}{3}$ . Nous pouvons donc écrire :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \cos\left(\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n\right) = \cos\left(\frac{\pi}{3}\right)$$

### Application 8

Calculer les limites des suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  suivantes :

$$u_n = \sin\left(\frac{1 - n^2\pi}{n + 6n^2}\right) \quad \text{et} \quad v_n = \sqrt{\frac{16n^2 - 3n + 1}{2n^2 + 1}}.$$

### 2 La suite $u_{n+1} = f(u_n)$

#### Propriété

Soit  $f$  une fonction numérique et  $I$  un intervalle de  $D_f$  et soit  $(u_n)_n$  une suite telle que :

$$\begin{cases} u_0 \in I \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases} \quad \text{pour tout } n \in \mathbb{N}.$$

Si les conditions suivantes sont vérifiées :

- $f$  est continue sur  $I$ .
  - $f(I) \subset I$ .
  - La suite  $(u_n)_n$  converge vers  $l$ .
- Alors  $f(l) = l$ .

### Application 9

Soit  $f$  la fonction définie sur  $[0; +\infty[$  par  $f(x) = x - 2\sqrt{x} + 2$ .

- 1 Montrer que  $f$  est décroissante sur  $[0; 1]$  et croissante sur  $[1; +\infty[$ .
- 2 Montrer, pour tout  $x \in [1; +\infty[$ , que  $f(x) \leq x$ .
- 3 On considère la suite  $(u_n)$  définie par  $u_0 = 2$  et  $u_{n+1} = f(u_n)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
  - a Montrer par récurrence que  $(\forall n \in \mathbb{N}) : 1 \leq u_n \leq 2$ .
  - b Montrer que la suite  $(u_n)$  est décroissante.
  - c En déduire que la suite  $(u_n)$  est convergente puis déterminer sa limite.