



## Mathématiques : 2Bac Eco-SGC

### Séance 6 (Suites numériques – Partie 1)

Professeur : Mr **ETTOUHAMY Abdelhak**

#### Sommaire

#### I- Suites numérique (Rappels)

1-1/ Définition

1-2/ Rappel 1 : Suites arithmétiques et suites géométrique

1-3/ Rappel 2 : Suite majorée – Suite minorée – Suite bornée

1-4/ Rappel 3 : Monotonie d'une suite numérique

#### II- Limite d'une suite numérique

2-1/ Limite de suites de référence

2-2/ Limite de la suite géométrique  $q^n$  avec  $q \in \mathbb{R}^*$

#### III- Convergence d'une suite

#### IV- Exercices

4-1/ Exercice 1

4-2/ Exercice 2

4-3/ Exercice 3

4-4/ Exercice 4

---

#### I- Suites numérique (Rappels)

##### 1-1/ définition

Toute fonction  $u$  définie sur l'ensemble  $\mathbb{N}$  ou d'une partie  $I$  de  $\mathbb{N}$  vers  $\mathbb{R}$  est dite suite numérique.

Notation et vocabulaire.

- L'image de  $n$  par la suite  $u$  est notée  $u_n$ .
- La suite est notée  $(u_n)_{n \in I}$  (ou plus simplement  $(u_n)$  si  $n \in \mathbb{N}$ ).
- $u_n$  est un « terme » de la suite, et on l'appelle terme général de la suite.
- $u_p$  est un « terme » de la suite, et on l'appelle le premier terme de la suite.
- On peut définir une suite par une formule explicite, c'est-à-dire par une relation du type :  $u_n = f(n)$
- On peut définir une suite par récurrence, c'est-à-dire par la donnée d'un

(premier) terme et par une relation du type  $u_{n+1} = f(u_n)$  ou par d'autres types.

## 1-2/ Rappel 1 : Suites arithmétiques et suites géométriques

	Suite arithmétique	Suite géométrique
Définition	$(\forall n \in \mathbb{N}) u_{n+1} - u_n = r$	$(\forall n \in \mathbb{N}) u_{n+1} = qu_n$ ou $\frac{u_{n+1}}{u_n} = q$
Le terme général	$u_n = u_p + r(n - p)$	$u_n = u_p \times q^{n-p}$
La somme des termes d'une suite	$S = u_p + u_{p+1} + \dots + u_n$ $S = (n - p + 1) \left( \frac{u_p + u_n}{2} \right)$	$S = u_p + u_{p+1} + \dots + u_n$ $S = u_p \left( \frac{1 - q^{n-p+1}}{1 - q} \right)$

### Exemple

## 1-3/ Rappel 2 : Suite majorée – Suite minorée – Suite bornée

Une suite majorée :

$$(\forall n \in I) (\exists M \in \mathbb{R}) u_n \leq M$$

Une suite minorée :

$$(\forall n \in I) (\exists m \in \mathbb{R}) u_n \geq m$$

Une suite bornée :

$$(\forall n \in I) (\exists m, M \in \mathbb{R}) m \leq u_n \leq M$$

## 1-4/ Rappel 3 : Monotonie d'une suite numérique

Suite croissante :

$$(\forall n \in I) u_{n+1} \geq u_n$$

Suite décroissante :

$$(\forall n \in I) u_{n+1} \leq u_n$$

## II- Limite d'une suite numérique

### 2-1/ Limite de suites de référence

#### Propriété 1

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0 ; \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n^2} = 0 ; \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = 0 ; \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n^k} = 0$$

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

### Exemple

#### Propriété 2

$(u_n)$  est une suite numérique et  $l$  un réel :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n - l = 0 \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l$$

### Propriété 3

Si la suite  $(u_n)$  admet une limite  $l$  alors cette limite est unique.

## 2-2/ Limite de la suite géométrique $q^n$ avec $q \in \mathbb{R}^*$

### Propriété

Soit  $q$  un nombre réel non nul :

$q$	$q \leq -1$	$-1 < q < 1$	$q = 1$	$q > 1$
$\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n$	pas de limite	0	1	$+\infty$

### Exemple

## III- Convergence d'une suite

### Définition

$(u_n)$  est une suite convergente si elle admet une limite finie.

$(u_n)$  est une suite divergente si elle n'est pas convergente.

### Exemple

## IV- Exercices

### 4-1/ Exercice 1

$(u_n)$  est la suite numérique définie par : 
$$\begin{cases} u_0 = 3 \\ u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n + 5 \quad (\forall n \in \mathbb{N}) \end{cases}$$

1. Calculer  $u_1$  et  $u_2$
2. Montrer par récurrence que :  $(\forall n \in \mathbb{N}) : u_n < 15$
3. Montrer que  $(u_n)$  est croissante et qu'elle est convergente

On pose  $(\forall n \in \mathbb{N}) v_n = u_n - 15$

4. Montrer que  $(v_n)$  est une suite géométrique.
5. Exprimer  $v_n$  en fonction de  $n$  et en déduire  $u_n$  en fonction de  $n$ .
6. Calculer  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$  en fonction de  $n$ .
7. Calculer limite de  $(u_n)$

## VI- Exercices

### 4-2/ Exercice 2

$(u_n)$  est la suite numérique définie par : 
$$\begin{cases} u_0 = 5 \\ u_{n+1} = \frac{4u_n - 9}{u_n - 2} \quad (\forall n \in \mathbb{N}) \end{cases}$$

1. Montrer que  $(\forall n \in \mathbb{N}) u_n > 3$

On pose  $(\forall n \in \mathbb{N}) v_n = \frac{1}{u_n - 3}$

2. Montrer que  $(v_n)$  est une suite arithmétique.

3. En déduire  $v_n$  et  $u_n$  en fonction de  $n$ .

4. Calculer la limite de  $(u_n)$

5. Calculer  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$  en fonction de  $n$ .

## IV- Exercices

### 4-3/ Exercice 3

$(u_n)$  est la suite numérique définie par : 
$$\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = 2 - \frac{1}{u_n} \quad (\forall n \in \mathbb{N}) \end{cases}$$

1. Calculer  $u_1$  et  $u_2$

2. Montrer par récurrence que :  $(\forall n \in \mathbb{N}) : u_n > 1$

3. Montrer que  $(\forall n \in \mathbb{N}) : u_{n+1} - u_n = -\frac{(u_n - 1)^2}{u_n}$

4. En déduire que  $(u_n)$  est décroissante et qu'elle est convergente

On pose  $(\forall n \in \mathbb{N}) v_n = \frac{u_n - 2}{u_n - 1}$

5. Montrer que  $(v_n)$  est une suite arithmétique.

6. Exprimer  $v_n$  en fonction de  $n$  et en déduire  $u_n$  en fonction de  $n$ .

7. Calculer limite de  $(u_n)$

### 4-4/ Exercice 4

Considérons la suite numérique  $(u_n)$  définie par  $u_0 = 6$  et  $u_{n+1} = \frac{1}{5}u_n + \frac{2}{5}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

1. Calculer  $u_1$  et  $u_2$ .

2. Montrer par récurrence que  $(\forall n \in \mathbb{N}) u_n > \frac{1}{2}$ .

3. Montrer que  $(\forall n \in \mathbb{N}) u_{n+1} - u_n = -\frac{4}{5} \left(u_n - \frac{1}{2}\right)$ .

4. Déduire la monotonie de  $(u_n)$ , puis montrer qu'elle est convergente.

5. Montrer que  $(\forall n \in \mathbb{N}) u_n \leq 1$ , et déduire que  $(\forall n \in \mathbb{N}) \frac{1}{2} < u_n \leq 1$ .

Posons  $v_n = u_n - \frac{1}{2}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

6. Calculer  $v_0$ , et montrer que  $(v_n)$  est une suite géométrique de raison  $q = \frac{1}{5}$ .

7. Calculer  $v_n$  en fonction de  $n$ , et déduire que  $(\forall n \in \mathbb{N}) u_n = \frac{1}{2} \left(11 \left(\frac{1}{5}\right)^n + 1\right)$ .

8. Calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

Posons  $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_{n-1}$ .

9. Montrer que  $S_n = \frac{55}{8} \left( 1 - \left( \frac{1}{5} \right)^n \right) + \frac{n}{2}$ .