

# SUITES REELLES : Résumé de cours

## 1) Définitions : Suite majorée – Suite minorée – Suite Bornée :

Soit  $U$  une suite réelle définie sur  $I$

### • Définition 1 :

$U$  est dite majorée s'il existe un réel  $M$  tel que :  $\forall n \in I, u_n \leq M$ .

### • Définition 2 :

$U$  est dite minorée s'il existe un réel  $m$  tel que :  $\forall n \in I, u_n \geq m$ .

### • Définition 3 :

$U$  est dite bornée s'il existe deux réels  $m$  et  $M$  tels que :  $\forall n \in I, m \leq u_n \leq M$ . (c'est à dire à la fois majorée et minorée).

## 2) Monotonie (ou sens de variation) :

Soit  $U = (u_n)_{n \in I}$  une suite réelle ; telle que (si  $n \in I$  alors  $(n+1) \in I$ ).

(D<sub>1</sub>) :  $U$  croissante  $\Leftrightarrow$  pour tout  $n \in I, u_{n+1} \geq u_n$ .

(D<sub>2</sub>) :  $U$  décroissante  $\Leftrightarrow$  pour tout  $n \in I, u_{n+1} \leq u_n$ .

(D<sub>3</sub>) :  $U$  est strictement croissante  $\Leftrightarrow$  pour tout  $n \in I, u_{n+1} > u_n$ .

(D<sub>4</sub>) :  $U$  est strictement décroissante  $\Leftrightarrow$  pour tout  $n \in I, u_{n+1} < u_n$ .

(D<sub>5</sub>) :  $U$  est constante  $\Leftrightarrow$  pour tout  $n \in I, u_{n+1} = u_n$ .

(C'est à dire tous les termes sont égaux au premier terme).

## 3) Raisonnement par récurrence :

Soit  $P(n)$  une propriété à démontrer pour tout entier  $n \geq n_0$  où  $n_0$  est un entier naturel donné.

**1ère étape :** On vérifie que la propriété est vraie pour l'entier  $n_0$ .

**2ème étape :**  $\forall k \in \mathbb{N}$  tel que,  $k \geq n_0$ . Si  $P(k)$  vraie, alors  $P(k+1)$  vraie.

**la conclusion :** Pour tout  $n \geq n_0$  la propriété  $P(n)$  est vraie.

## II) Suites particulières :

### 1) Suites arithmétiques :

Soit  $U = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite réelle.

#### \*) Définition :

$U$  est arithmétique s'il existe un réel  $r$  tel que pour tout  $n \in \mathbb{N}, u_{n+1} - u_n = r$  c'est à dire  $u_{n+1} = u_n + r$ .

#### \*) Terme général :

•  $u_n = u_0 + nr, \forall n \in \mathbb{N}$ . •  $u_n = u_1 + (n-1)r, \forall n \in \mathbb{N}$ . •  $u_n = u_p + (n-p)r, \forall n$  et  $p$  de  $\mathbb{N}$ .

#### \*) Somme de termes consécutifs :

Si  $S$  est la somme de termes consécutifs de  $U$ , alors on a :

$$S = \frac{(\text{Nombre de termes de la somme}) \times (\text{1er terme de la somme} + \text{dernier})}{2}$$

$$S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_{n-1} = \frac{n(u_0 + u_{n-1})}{2} \quad S'_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n = \frac{(n+1)(u_0 + u_n)}{2}$$

$$\text{et pour } (n > p) ; S''_n = u_p + u_{p+1} + \dots + u_n = \frac{(n-p+1)(u_p + u_n)}{2}$$

#### \*) Trois réels en progression arithmétique :

Trois réels  $a, b$  et  $c$  sont les trois termes consécutifs d'une suite arithmétique si et seulement si :  $b = \frac{a+c}{2}$ .

## 2) Suites géométriques :

Soit  $U$  une suite réelle définie sur  $\mathbb{N}$ .

\*) **Définition :**  $U$  est une suite géométrique s'il existe un réel  $q$  tel que pour tout  $n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = q \cdot u_n$  ;  $q$  s'appelle la raison de  $U$ .

\*) **Terme général :**  $u_n = u_0 q^n = u_1 q^{n-1} = u_p q^{n-p}, \forall n, p \in \mathbb{N} (q \neq 0)$ .

\*) **Somme de termes consécutifs :** si  $q \neq 1$  ; pour tout entiers  $n$  et  $p$  tels que  $p < n$  :

$$S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_{n-1} = u_0 \left( \frac{1-q^n}{1-q} \right) \quad S_{n+1} = u_0 + u_1 + \dots + u_n = u_0 \left( \frac{1-q^{n+1}}{1-q} \right) \quad \text{et} \quad u_p + u_{p+1} + \dots + u_n = u_p \left( \frac{1-q^{n-p+1}}{1-q} \right)$$

\*) Trois réels  $a, b$  et  $c$  sont dans cet ordre les trois termes consécutifs d'une suite géométrique si et seulement si :  $b^2 = ac$

## III) Convergence :

1) **Définition :** Une suite  $U$  est convergente si elle a une limite finie ; si non elle est divergente.

2) Exemples standards :

(1)  $\frac{1}{n}, \frac{1}{n^2}, \frac{1}{n^3}$  et  $\frac{1}{\sqrt{n}}$  tendent vers 0 lorsque  $n \rightarrow +\infty$ .

(2)  $n, n^2, n^3, \dots, n^k$  ( $k \in \mathbb{N}^*$ ) tendent vers  $+\infty$  lorsque  $n \rightarrow +\infty$ .

(3) Limite d'une suite géométrique : ( $u_n = u_0 q^n; \forall n \in \mathbb{N}$ )

Si	$-1 < q < 1$	$q > 1$	$q = 1$	$q \leq -1$
Alors	$\lim u_n = 0$	$\lim u_n = +\infty$ si $u_0 > 0$ et $\lim u_n = -\infty$ si $u_0 < 0$	$\lim u_n = u_0$	U n'a pas de limite

Cas particulier :  $u_n = (-1)^n$  est une suite géométrique de raison  $q = -1$  ; et n'a pas de limite.

3) Théorèmes :

(1) Si une suite possède une limite celle-ci est unique.

(2) Si une suite est convergente alors elle est bornée.

**Attention :** La réciproque de (2) n'est pas vraie ! En effet, la suite de terme général  $u_n = (-1)^n$  est bornée car  $(-1 \leq u_n \leq 1, \forall n \in \mathbb{N})$  mais elle n'est pas convergente.

4) Convergence de suites monotones :

**Théorème1 :** Toute suite croissante et majorée est convergente vers  $\ell \in \mathbb{R}$  et pour tout entier naturel  $n ; u_n \leq \ell$ .

**Théorème2 :** Toute suite décroissante et minorée est convergente vers  $\ell \in \mathbb{R}$  et pour tout entier naturel  $n ; u_n \geq \ell$ .

**Conséquences :**

(1) Si une suite U est croissante et non majorée alors  $\lim u_n = +\infty$ .

(2) Si une suite U est décroissante et non minorée alors  $\lim u_n = -\infty$ .

5) Limites et ordre :

• **Théorème1 :** Si U est une suite à termes positifs, à partir d'un certain rang, et U est convergente vers  $\ell \in \mathbb{R}$  alors  $\ell \geq 0$ .

• **Théorème 2 :** Si U et V deux suites convergentes et  $u_n \leq v_n$  à partir d'un certain rang, alors  $\lim u_n \leq \lim v_n$ .

• **Théorème3 :** Soient U et V deux suites réelles et  $\ell \in \mathbb{R}$ . Si  $|u_n - \ell| \leq v_n$  (pour  $n \geq n_0$ ) et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$  alors  $\lim u_n = \ell$ .

• **Théorème4 :** Soient U, V et W trois suites réelles telles que :  $v_n \leq u_n \leq w_n$  (pour  $n \geq n_0$ ). Si  $\lim v_n = \lim w_n = \ell \in \mathbb{R}$  alors  $\lim u_n = \ell$ .

**N.B. :** Ce théorème est connue comme étant le théorème des gendarmes. En effet, les gendarmes encadrent le criminel ; il ne peut s'enfuir nulle part.

• **Théorème5 :** Soient U et V deux suites réelles vérifiant  $u_n \leq v_n$ , à partir d'un certain rang.

(1) si  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = -\infty$  alors  $\lim u_n = -\infty$ . (2) si  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$  alors  $\lim v_n = +\infty$ .

6) Suites et fonctions :

**Théorème 1 :**

Soit f une fonction, l un réel et U une suite,

si  $\begin{cases} 1) f \text{ est continue,} \\ \text{et} \\ 2) \text{ la suite U converge vers l} \end{cases}$  Alors  $(f(u_n))$  est aussi une suite convergente et converge vers  $f(l)$ .

**Théorème 2 :**

Soient f une fonction, U une suite vérifiant  $u_{n+1} = f(u_n)$

et l un réel.

Si U est convergente vers l et f continue en l alors on a

$$f(l) = l.$$

**Théorème 3 :**

Soit U une suite et f une fonction.

$$\text{si } \begin{cases} \lim u_n = +\infty \text{ et} \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = b \text{ (finie ou infinie)} \end{cases}$$

Alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(u_n) = b$ .

7) Suites adjacentes :

**Définition :**

Soient U et V deux suites réelles.

On dit que U et V sont adjacentes si :

- $$\begin{cases} 1) u_n \leq v_n \text{ à partir d'un certain rang } n_0 \\ 2) U \text{ est croissante} \\ 3) V \text{ est décroissante} \\ 4) \lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n - v_n) = 0 \end{cases}$$

**Théorème 4 :**

Deux suites adjacentes sont convergentes et convergent vers une même limite.