

### 1. Suite Majorée – Suite minorée

Suite majorée par $M$	$(\forall n \in \mathbb{N}) : U_n \leq M$
Suite minorée par $m$	$(\forall n \in \mathbb{N}) : U_n \geq m$
Suite bornée	$(\forall n \in \mathbb{N}) : m \leq U_n \leq M$

Pour démontrer qu'une suite est majorée ou minorée, on utilise le principe de récurrence

#### Principe de récurrence

Question	Montrer par récurrence que $(\forall n \in \mathbb{N}) : U_n \geq \alpha$ ou $U_n \leq \alpha$	
Étape 1	<b>Pour <math>n = 0</math></b> On vérifie la condition pour $n = 0$	
Étape 2	<b>Supposons que :</b> $U_n \geq \alpha$ ou $U_n \leq \alpha$ $n \in \mathbb{N}$ <b>Montrons que</b> $U_{n+1} \geq \alpha$ ou $U_{n+1} \leq \alpha$	
	Si $U_{n+1} = aU_n + b$  L' <b>encadrement</b> est suffisant On utilise la supposition : $U_n \geq \alpha$ ou $U_n \leq \alpha$ Puis on <b>encadre</b> En arrivant à $U_{n+1} \geq \alpha$ ou $U_{n+1} \leq \alpha$	Si $U_{n+1} = \frac{aU_n + b}{cU_n + d}$ On calcul la <b>différence</b> $U_{n+1} - \alpha$ On encadre le résultat de la différence En arrivant à $U_{n+1} - \alpha \geq 0$ ou $U_{n+1} - \alpha \leq 0$ Puis : $U_{n+1} \geq \alpha$ ou $U_{n+1} \leq \alpha$
	Étape 3	<b>D'après le principe de récurrence on a</b> $(\forall n \in \mathbb{N}) : U_n \geq \alpha$ ou $U_n \leq \alpha$

### 2. Monotonie d'une suite

<b>Relation générale :</b> Si $U_{n+1} - U_n \geq 0$ alors $(U_n)$ est croissante Si $U_{n+1} - U_n \leq 0$ alors $(U_n)$ est décroissante	<b>Étude de signe de <math>U_{n+1} - U_n</math></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Encadrement</li> <li>Identités remarquables</li> <li>E-S-T</li> </ul>
<b>Propriété :</b> Si $U_n > 0$ et : $\frac{U_{n+1}}{U_n} \geq 1$ alors $(U_n)$ est croissante $\frac{U_{n+1}}{U_n} \leq 1$ alors $(U_n)$ est décroissante	<b>Résultat</b> Si $(U_n)$ est croissante alors elle est minorée par $U_p$ Si $(U_n)$ est décroissante alors elle est majorée par $U_p$

### 3. Suite Arithmétique – Suite géométrique :

	$\otimes$ Suite géométrique	$\oplus$ Suite arithmétique
Définition	$V_{n+1} = q \times V_n$	$V_{n+1} = V_n + r$
Question	Montrer que $(V_n)$ est une suite géométrique	Montrer que $(V_n)$ est une suite arithmétique
Réponse	1. Déterminons $V_{n+1}$ 2. Remarquer que $V_{n+1} = \text{nombre} \times V_n$ Nombre : $q$	1. Déterminons $V_{n+1}$ 2. Calculons $V_{n+1} - V_n = \dots = \text{nombre}$ . Nombre obtenue : $r$
Question	Écrire $V_n$ en fonction de $n$	Écrire $V_n$ en fonction de $n$
Réponse ( Terme générale )	$V_n = V_p \times q^{n-p}$	$V_n = V_p + r(n-p)$

<b>Somme</b>	$S_n = V_p \times \frac{1 - q^{n-p+1}}{1 - q}$	$S_n = \frac{(n - p + 1)(V_p + V_n)}{2}$
<i>a et b et c trois termes consécutifs</i>	Alors : $b^2 = a \times c$	Alors : $2b = a + c$

### Suite en fonction de n

$V_n$ géométrique	$V_n$ arithmétique	$U_n$ ni géo, ni arithmétiques
On utilise le terme générale $V_n = V_p \times q^{n-p}$	On utilise le terme générale $V_n = V_p + r(n - p)$	→ Chercher $V_n$ en fonction de $U_n$ → Écrire ( ou définir ) $U_n$ en fonction de $V_n$ → Remplacer $V_n$ par son terme générale

## 4. LIMITE ET CONVERGENCE DUNE SUITE

Calcul de limites		Convergence	
Usuels	Limite de type $\lim_{n \rightarrow +\infty} (q)^n$		
$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} n = +\infty$  D'une façon générale :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^\alpha = +\infty$ si $\alpha > 0$  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^\alpha = 0$ si $\alpha < 0$	Si $-1 < q < 1$ Alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} (q)^n = 0$	Si $q > 1$ Alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} (q)^n = +\infty$	Définition  Une suite $(U_n)$ est <b>convergente</b> si elle admet une limite finie $(\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = l \in \mathbb{R})$  Une suite $(U_n)$ est dite <b>divergente</b> Si : Elle n'admet pas de limite <b>OU</b> $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \infty$
	Si $q = 1$ Alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} (q)^n = 1$	Si $q \leq -1$ Alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} (q)^n$ n'admet pas de limite	Si $U_n$ est <b>croissante</b> est <b>majoré</b>  Ou  $U_n$ est <b>décroissante</b> et <b>minoré</b>

## Critères de convergences

<b>Critère 1 ( Théorème des gendarmes )</b>	<b>Critère 2</b>
Soient $U_n$ et $V_n$ et $W_n$ trois suites Tel que : $V_n \leq U_n \leq W_n$ avec $\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n = L$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} W_n = L$ Alors on aura : $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = L$	Soient $U_n$ et $V_n$ deux suites Tel que : $ U_n - L  \leq V_n$ avec $\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n = 0$ Alors on aura : $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = L$
<b>Critère 3</b>	<b>Critère 4</b>
Soient $U_n$ et $V_n$ deux suites Tel que : $V_n \leq U_n$ Avec $\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n = +\infty$ Alors on aura : $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = +\infty$	Soient $U_n$ et $V_n$ deux suites Tel que : $U_n \leq V_n$ Avec $\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n = -\infty$ Alors on aura : $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = -\infty$

## Suite lié à une fonction

Suite de type $U_{n+1} = f(U_n)$		Suite de type $V_n = f(U_n)$	
<b>Si :</b> $U_p \in I$ $U_{n+1} = f(U_n)$ $(U_n)$ convergente $f$ continue sur $I$ $f(I) \subset I$	<b>Alors :</b> $\lim U_n \Leftrightarrow f(x) = x$  Limite = solution de l'équation	<b>Si</b> $f$ est continue en $a$ ( $a \in \mathbb{R}$ )  Et $(U_n)$ converge vers $a$ alors	$\lim V_n = f(a)$