# IX - Suites numériques

### I - Suites usuelles

### À Savoir

La suite  $(u_n)$  est une suite arithmétique de raison r si

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = u_n + r.$$

Alors,

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n = u_0 + nr.$$

### Exemple 1 - Une suite arithmétique

Soit  $(u_n)$  telle que  $u_0 = 1$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = u_n + 3$ . Alors,  $(u_n)$  est une suite arithmétique de raison 3. Ainsi,

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n = 1 + 3n.$$

### À Savoir

La suite  $(u_n)$  est une suite géométrique de raison q si

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = q \times u_n.$$

Alors,

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n = q^n u_0.$$

### Exemple 2 - Une suite géométrique

Soit  $(u_n)$  telle que  $u_0 = 3$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = 2u_n$ . Alors,  $(u_n)$  est une suite arithmétique de raison 2. Ainsi,

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n = 3 \times 2^n.$$

### À Savoir

La suite  $(u_n)$  est une suite arithmético-géométrique si

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = q \times u_n + r.$$

### Exemple 3 - Une suite arithmético-géométrique

L'étude d'une suite arithmético-géométrique suit toujours le schéma suivant.

Soit  $(u_n)$  telle que  $u_0 = 7$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = 2u_n + 3$ .

\* Recherche du réel  $\ell$  tel que  $\ell = 2\ell + 3$ :

$$\ell = 2\ell + 3$$
$$0 = 2\ell - \ell + 3$$
$$\ell = -3$$

\* Étude de la suite définie par  $v_n = u_n - \ell$ . Alors,

$$v_{n+1} = u_{n+1} - \ell$$

$$= (2u_n + 3) - (2\ell + 3)$$

$$= 2u_n + 3 - 2\ell - 3$$

$$= 2(u_n - \ell)$$

$$= 2v_n.$$

De plus,  $v_0 = u_0 - \ell = 7 - (-3) = 10$ .

Ainsi,  $(v_n)$  est une suite géométrique de raison 2 et

$$\forall n \in \mathbb{N}, v_n = 10 \times 2^n.$$

\* Retour sur  $u_n$ . D'après la définition,

$$u_n - \ell = v_n$$
  
 $u_n = v_n + \ell$   
 $= 10 \times 2^n - 3 = 5 \times 2^{n+1} - 3.$ 

Chapitre IX - Suites numériques

# II - Comportement des suites

### À Savoir

Soit  $(u_n)$  une suite de nombres réels.

\* La suite  $(u_n)$  est croissante si

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} - u_n \geqslant 0.$$

\* La suite  $(u_n)$  est décroissante si

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} - u_n \leq 0.$$

### Exemple 4 - Études de monotonie

\* On définit  $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$  pour tout entier naturel n non nul. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .

$$u_{n+1} - u_n = \sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{k} - \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k}$$
$$= \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k} + \frac{1}{n+1} - \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k}$$
$$= \frac{1}{n+1} \geqslant 0.$$

Ainsi, la suite  $(u_n)$  est croissante.

\* Soit  $t \in ]0,1[$ . On définit  $v_n = \ln(1+t^n)$  pour tout entier naturel n.

Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Comme  $t \in ]0,1[$ ,

$$t \leq 1$$

$$t^{n} \times t \leq t^{n} \times 1, \text{ car } t^{n} \geq 0$$

$$1 + t^{n+1} \leq 1 + t^{n}$$

$$\ln(1 + t^{n+1}) \leq \ln(1 + t^{n}), \text{ car ln est croissante}$$

$$v_{n+1} \leq v_{n}$$

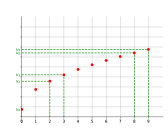
$$v_{n+1} - v_{n} \leq 0.$$

Ainsi, la suite  $(v_n)$  est croissante.

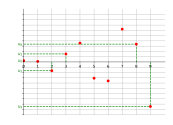
**Attention!** Il convient de travailler avec un entier naturel n quelconque. Montrer que  $u_1 - u_0 \ge 0$  ou  $u_2 - u_1 \ge 0$  n'est d'aucune utilité pour étudier la monotonie d'une suite.

### Exemple 5 - Représentations graphiques

#### Suite croissante.



#### Suite non monotone.



### À Savoir

Soit  $(u_n)$  une suite de réels.

- \* La suite  $(u_n)$  est majorée s'il existe un réel M tel que pour tout  $n \in \mathbb{N}, u_n \leq M$ .
- \* La suite  $(u_n)$  est minorée s'il existe un réel m tel que pour tout  $n \in \mathbb{N}, u_n \geqslant m$ .

### Exemple 6 - Étude de majorant

Soit  $t \in ]0,1[$ . On définit  $v_n = \ln(1+t^n)$  pour tout entier naturel n.

Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Comme  $t \in ]0,1[$ ,

$$t \leqslant 1$$

 $t^n \leq 1^n$ , car les puissances sont croissantes sur  $\mathbb{R}_+$ 

$$1 + t^n \leqslant 2$$

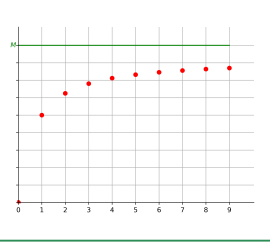
 $\ln(1+t^n) \leq \ln(2)$ , car ln est croissante

Chapitre IX - Suites numériques

Ainsi, la suite  $(v_n)$  est majorée par  $\ln(2)$ .

**Attention!** Le minorant ou le majorant **ne** doit **pas** dépendre de l'indice n.

Exemple 7 - Représentation graphique



# À Savoir

La suite  $(u_n)$  est convergente s'il existe un réel  $\ell$  tel que  $\lim_{n\to+\infty}u_n=\ell$ . Sinon, la suite  $(u_n)$  est dite divergente.

# À Savoir

### Limites classiques

Soit a > 0. Les limites suivantes sont à connaître :

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n^a} = 0, \text{ si } a > 0$$

$$\lim_{n \to +\infty} n^a = +\infty, \text{ si } a > 0$$

$$\lim_{n \to +\infty} t^n = 0, \text{ si } t \in ]-1,1[$$

$$\lim_{n \to +\infty} a^n = +\infty, \text{ si } a > 1$$

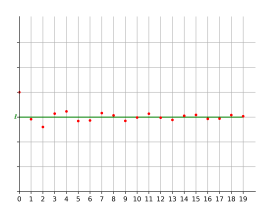
$$\lim_{n \to +\infty} e^n = +\infty$$

$$\lim_{n \to +\infty} \ln(n) = +\infty$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{-4n^5 + 3n + 1}{n^2 + 2} = \lim_{n \to +\infty} \frac{-4n^5}{n^2} = \lim_{n \to +\infty} -4n^3 = -\infty$$

Les limites des polynômes ou des fractions rationnelles sont données par les limites des monômes de plus haut degré ou de leur quotient.

### Exemple 8 - Représentation graphique



# III - Opérations sur les limites

### À Savoir

Si la case indique??, la limite est indéterminée. Il faut transformer l'expression (factorisation, expression conjuguée,...) pour pouvoir la déterminer.

\* Multiplication par une constante.

$\lim_{n \to +\infty} u_n =$	$\ell$	$-\infty$	$+\infty$	
$\lim_{n \to +\infty} k u_n =$	$k\ell$	$-\infty$	$+\infty$	$\sin k > 0$
	$k\ell$	$+\infty$	$-\infty$	$\sin k < 0$
10 7 100	0	0	0	$\sin k = 0$

\* **Addition** de limites. Dans le tableau est indiquée la valeur de  $\lim_{n \to +\infty} (u_n + v_n)$ .

$ o$ + $\infty$					
$\lim_{n \to +\infty} u_n \qquad \lim_{n \to +\infty} v_n$	$\ell_1$	$-\infty$	$+\infty$		
$\ell_2$	$\ell_1 + \ell_2$	$-\infty$	$+\infty$		
$-\infty$	$-\infty$	$-\infty$	??		
$+\infty$	$+\infty$	??	$+\infty$		

\* Multiplication de limites. Dans le tableau est indiquée la valeur de  $\lim_{n\to +\infty}(u_n\times v_n).$ 

$\lim_{n \to +\infty} u_n v_n$	$\ell_1 < 0$	$\ell_1 > 0$	0	$-\infty$	$+\infty$
$\ell_2 < 0$	$\ell_1\ell_2$	$\ell_1\ell_2$	0	$+\infty$	$-\infty$
$\ell_2 > 0$	$\ell_1\ell_2$	$\ell_1\ell_2$	0	$-\infty$	$+\infty$
0	0	0	0	??	??
$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	??	$+\infty$	$-\infty$
$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	??	$-\infty$	$+\infty$

\* Quotient de limites. Dans le tableau est indiquée la valeur de  $\lim_{n\to +\infty} \frac{u_n}{v_n}$ .

$\lim_{\substack{v \to +\infty \\ n \to +\infty}} v_n$	$\ell_1 < 0$	$\ell_1 > 0$	0-	0+	$-\infty$	$+\infty$
$\ell_2 < 0$	$rac{\ell_1}{\ell_2}$	$rac{\ell_1}{\ell_2}$	$+\infty$	$-\infty$	0+	0-
$\ell_2 > 0$	$\frac{\ell_1}{\ell_2}$	$\frac{\ell_1}{\ell_2}$	$-\infty$	$+\infty$	0-	0+
0-	0+	0-	??	??	0+	0-
$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	??	??
$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	??	??

## Exemple 9 - Opérations sur les limites

- \* Comme  $\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n} = 0$  et  $\lim_{n \to +\infty} \ln(n) = +\infty$ , alors  $\lim_{n \to +\infty} \left(\frac{1}{n} 5\ln(n)\right) = -\infty$ .
- \* Comme  $\lim_{n\to +\infty} n^2 = +\infty$  et  $\lim_{n\to +\infty} \mathrm{e}^{-n} = 0$ , alors  $\lim_{n\to +\infty} \frac{\mathrm{e}^{-n}}{n^2} = 0$ .
- \* Comme  $\lim_{n \to +\infty} n^3 = +\infty$  et  $\lim_{n \to +\infty} n^5 = +\infty$ , alors  $\lim_{n \to +\infty} n^3 n^5$  est une forme indéterminée. On va utiliser une factorisation pour lever l'indétermination :

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

Comme  $\lim_{n\to +\infty}\frac{1}{n^2}=0$ , alors  $\lim_{n\to +\infty}\left(\frac{1}{n^2}-1\right)=-1$ . De plus,  $\lim_{n\to +\infty}n^5=+\infty$ . Ainsi,

$$\lim_{n \to +\infty} n^5 \left( \frac{1}{n^2} - 1 \right) = -\infty.$$

Chapitre IX - Suites numériques ECT 2

### À Savoir

Soit  $(u_n)$  et  $(v_n)$  deux suites de réels telles que, pour tout n entier naturel,  $u_n \leqslant v_n$ .

Si  $(u_n)$  et  $(v_n)$  convergent, alors

$$\lim_{n \to +\infty} u_n \leqslant \lim_{n \to +\infty} v_n.$$

#### À Savoir

#### Théorème d'encadrement.

Soit  $(u_n)$ ,  $(v_n)$  et  $(w_n)$  trois suites de réels tells que pour tout nentier naturel.

$$v_n \leqslant u_n \leqslant w_n$$
.

\* Si  $(v_n)$  et  $(w_n)$  convergent vers une même limite  $\ell$ , alors  $(u_n)$  converge et

$$\lim_{n \to +\infty} u_n = \ell.$$

- \* Si  $\lim_{n \to +\infty} v_n = +\infty$ , alors  $\lim_{n \to +\infty} u_n = +\infty$ . \* Si  $\lim_{n \to +\infty} w_n = -\infty$ , alors  $\lim_{n \to +\infty} u_n = -\infty$ .

### Exemple 10 - Théorème d'encadrement

\* Soit  $(u_n)$  une suite de réels telle que pour tout n entier naturel non nul.

$$\frac{n^5 + n^3 + 1}{2n(1+n^4)} \leqslant u_n \leqslant \frac{n^5 + n^4 + 1}{2n(1+n^4)}.$$

Comme la limite d'une fraction rationnelle est égale au rapport de ses monômes de plus hauts degrés,

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{n^5 + n^3 + 1}{2n(1 + n^4)} = \frac{1}{2} \text{ et } \lim_{n \to +\infty} \frac{n^5 + n^4 + 1}{2n(1 + n^4)} = \frac{1}{2}.$$

D'après le théorème d'encadrement,  $(u_n)$  converge et  $\lim_{n \to +\infty} u_n = \frac{1}{2}.$ 

\* Soit  $(u_n)$  une suite de réels telle que pour tout n entier naturel,

$$\frac{n^4 + n^3 + 1}{n^2} \leqslant u_n.$$

Comme la limite d'une fraction rationnelle est égale au rapport de ses monômes de plus hauts degrés,

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{n^4 + n^3 + 1}{n^2} = +\infty.$$

D'après le théorème d'encadrement,  $(u_n)$  converge et  $\lim_{n \to +\infty} u_n = +\infty.$ 

### IV - Existence de limites

### À Savoir

#### Théorème de la limite monotone.

Soit  $(u_n)$  une suite de réels.

- \* Si  $(u_n)$  est croissante et majorée, alors  $(u_n)$  converge.
- \* Si  $(u_n)$  est décroissante et minorée, alors  $(u_n)$  converge.

**Attention!** Ce théorème **ne** fournit **pas** la valeur de la limite. Pour cela, il faudra se reporter à une des techniques précédentes.

### Exemple 11 - Limite monotone

Soit  $(u_n)$  une suite telle que

$$u_0 = -2 \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \frac{u_n}{2} + 3.$$

\* Montrons par récurrence que  $(u_n)$  est majorée par 6. **Initialisation.** Pour  $n=0, u_0=-2 \leqslant 6$  donc la propriété est vraie à l'ordre 0.

**Hérédité.** Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Supposons que  $u_n \leq 6$ . Alors,

$$u_{n+1} = \frac{u_n}{2} + 3$$
  
 $\leq \frac{6}{2} + 3$ , d'après l'H.R.  
 $\leq 6$ .

Ainsi, la propriété est vraie à l'ordre n + 1.

**Conclusion.** La propriété est vraie à l'ordre 0 et est héréditaire, donc

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n \leq 6.$$

\* Étudions la monotonie de  $(u_n)$ . Soit  $n \in \mathbb{N}$ .

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

$$= 3 - \frac{1}{2}u_n$$

$$\geqslant 3 - \frac{1}{2}6, \text{ car } u_n \leqslant 6$$

$$\geqslant 0.$$

Ainsi, la suite  $(u_n)$  est croissante.

- \* La suite  $(u_n)$  est croissante et majorée par 6. D'après le théorème de la limite monotone,  $(u_n)$  converge.
- \* Notons  $\ell = \lim_{n \to +\infty} u_n$ . Alors,  $\lim_{n \to +\infty} u_{n+1} = \ell$  et en passant à la limite dans l'égalité,

$$u_{n+1} = \frac{u_n}{2} + 3$$
$$\ell = \frac{\ell}{2} + 3$$
$$\frac{\ell}{2} = 3$$
$$\ell = 6.$$

Ainsi,  $\lim_{n\to+\infty} u_n = 6$ .