

Les suites – Fiche de cours

1. Généralité des suites

a. Définition

Une suite numérique (u_n) est une fonction (ou un tableau de valeurs) définie par :

$$\begin{aligned} \mathbb{N} &\rightarrow \mathbb{R} \\ n &\rightarrow u_n \end{aligned}$$

u_n est appelé terme de la suite n est appelé indice ou rang

b. Suites explicites

La relation fonctionnelle ou explicite d'une suite (u_n) est :

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = f(n)$$

c. Suites récurrentes

La relation de récurrence d'ordre 1 d'une suite (u_n) est :

$$\begin{cases} u_0 \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$$

2. Limites de suite

a. Définition

L'infini est un concept qui n'a pas d'équivalent physique ; il s'agit d'une limite

La limite d'une suite (u_n) est définie par $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

b. Limites de référence

Conséquence Les suites définies pour tout entier naturel n non nul par :

$$u_n = \frac{1}{n}, \quad v_n = \frac{1}{n^2}, \quad w_n = \frac{1}{n^3}, \quad t_n = \frac{1}{\sqrt{n}}, \quad \text{ont pour limite } 0$$

Conséquence Les suites définies pour tout entier naturel par :

$$u_n = n, \quad v_n = n^2, \quad w_n = n^3, \quad t_n = \sqrt{n}, \quad \text{ont pour limite } +\infty$$

c. Opération de limites

- Limite d'une somme

Si (u_n) a pour limite	l	l	l	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$
Si (v_n) a pour limite	l'	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$
alors $(u_n + v_n)$ a pour limite	$l + l'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	F. Ind.

- Limite d'un produit

Si (u_n) a pour limite	l	$l \neq 0$	0	∞
Si (v_n) a pour limite	l'	∞	∞	∞
alors $(u_n \times v_n)$ a pour limite	$l \times l'$	∞^*	F. ind.	∞^*

- Limite d'un quotient

Si (u_n) a pour limite	l	$l \neq 0$	0	l	∞	∞
Si (v_n) a pour limite	$l' \neq 0$	$0^{(1)}$	0	∞	l'	∞
alors $\left(\frac{u_n}{v_n}\right)$ a pour limite	$\frac{l}{l'}$	∞^*	F. ind.	0	∞^*	F. ind.

d. Théorème de comparaison et d'encadrement

Théorème 2 : Soit trois suites (u_n) , (v_n) et (w_n) . Si à partir d'un certain rang, on a :

1) **Théorème d'encadrement ou "des gendarmes"**

$$v_n \leq u_n \leq w_n \text{ et si } \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \ell \text{ et } \lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = \ell \text{ alors } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ell$$

2) **Théorème de comparaison**

- $u_n \geq v_n$ et si $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty$ alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$
- $u_n \leq w_n$ et si $\lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = -\infty$ alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty$

e. Limites des suites géométriques

Soit q un réel ; on a les limites suivantes :

- si $q > 1$ alors $\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = +\infty$
- si $q = 1$ alors $\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 1$
- si $0 < q < 1$ alors $\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0$

3. Suites arithmético-géométriques

a. Définition

Une suite arithmético-géométrique est définie par :

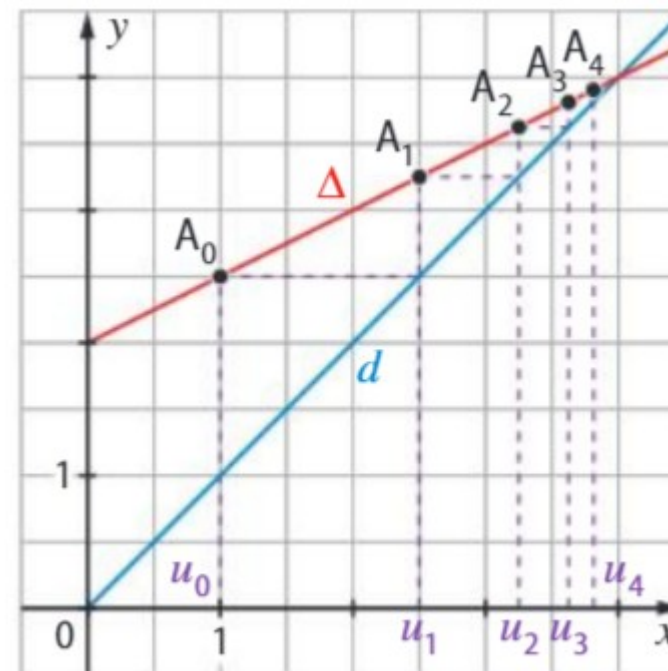
$$\begin{cases} u_0 \\ u_{n+1} = au_n + b \end{cases} \quad \forall a \in \mathbb{R} \quad b \in \mathbb{R}$$

b. Représentation graphique

On pose un double changement de variable avec $x = u_n$ et $y = u_{n+1}$

On construit la courbe représentative de f et la droite d'équation $y = x$

Puis on représente $u_1 = f(u_0)$ $u_2 = f(u_1)$ $u_3 = f(u_2)$



c. Expression du terme général

On étudie la suite définie par $\begin{cases} u_0 \\ u_{n+1} = au_n + b \end{cases} \quad \forall a \in \mathbb{R} \quad b \in \mathbb{R}$

On détermine $c = \frac{b}{1-a}$ puis on étudie $v_n = u_n - c$

On démontre que (v_n) est géométrique, puis on en déduit l'expression du terme général de (v_n) et de (u_n)