

SUITES RÉELLES

1. Rappels et compléments sur les suites :

Définition d'une suite réelle :

Une suite (u_n) est une fonction définie sur l'ensemble \mathbb{N} qui à tout entier naturel n associe un et un seul réel noté u_n .

Autrement écrit :

$$(u_n) : \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{R} ; \quad n \longmapsto u_n = u(n)$$

Note : l'image de l'entier n est notée u_n au lieu de $u(n)$.

Ainsi : (u_n) désigne la suite. On aurait pu l'appeler u .

A retenir : On dit aussi que u_n est le terme de rang n de la suite.

Suites arithmétiques et géométriques :

Suites arithmétiques :

Définition :

Dire que la suite (u_n) est arithmétique de raison r signifie que pour tout entier naturel n , $u_{n+1} = u_n + r$

Propriété :

Si (u_n) est une suite arithmétique de raison r alors pour tout entier n ,

$$u_n = u_0 + n \times r$$

De même, si n et p sont deux entiers naturels quelconques alors :

$$u_n = u_p + (n - p) \times r$$

Remarque :

Pour démontrer qu'une suite est arithmétique, il suffit de prouver que la différence entre deux termes consécutifs est constante. C'est-à-dire qu'il suffit de montrer que pour tout entier n , $u_{n+1} - u_n = \text{constante} = r$. Si r est nul alors (u_n) est constante.

Somme des n premiers termes :

Théorème :

Soit u une suite arithmétique définie sur \mathbb{N} .

$$S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_{n-1} = \frac{n \times (u_0 + u_{n-1})}{2} ; \quad n \in \mathbb{N}^*$$

Plus généralement, si n et p deux entiers naturels tels que $p < n$ alors :

$$S_n = u_p + u_{p+1} + \dots + u_n = \frac{(u_p + u_n)(n - p + 1)}{2}$$

Suites géométriques :

Définition :

Dire que la suite (u_n) est géométrique de raison q signifie que pour tout entier naturel n , $u_{n+1} = u_n \times q$.

Propriété :

Si u est une suite géométrique de raison $q \neq 0$ alors pour tout entier n , $u_n = u_0 \times q^n$

De même, si n et p sont deux entiers naturels quelconques alors $u_n = u_p \times q^{n-p}$

Somme des $n+1$ premières puissances d'un nombre réel :

Théorème :

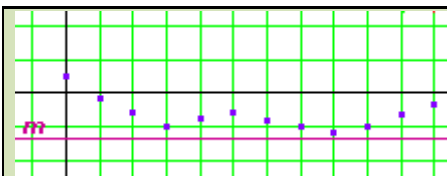
Si n est un entier naturel non nul et si q est un réel différent de 1 alors :

$$S_n = U_0 + U_1 + \dots + U_n = U_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$$

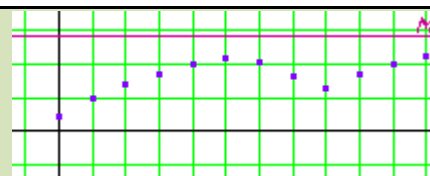
Et dans le cas général : $S_n = 1^{\text{er}} \text{ terme} \times \frac{1 - q^{\text{nombre de termes}}}{1 - q}$

Suites bornées :

Définitions



Une suite (u_n) est minorée s'il existe un réel constant m tel que pour tout entier n , $u_n \geq m$.



Une suite (u_n) est majorée s'il existe un réel constant M tel que pour tout entier n , $u_n \leq M$.

Une suite est bornée si et seulement si elle est majorée et minorée à la fois.

Monotonie :

Définitions :

- Une suite (u_n) est croissante si et seulement si pour tout entier n , $u_n \leq u_{n+1}$
- Une suite (u_n) est décroissante si et seulement si pour tout entier n , $u_n \geq u_{n+1}$.
- Une suite est monotone lorsqu'elle est croissante ou décroissante.

Convergence :

Définition :

Une suite est dite convergente lorsqu'elle admet une limite finie quand n tend vers $+\infty$.

Une suite non convergente est dite divergente, dans ce cas elle tend vers l'infini ou n'admet pas de limite.

Théorème :

Soit (u_n) une suite réelle et a fini ou infini

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = a \text{ si et seulement si } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_{2n} = a \text{ et } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_{2n+1} = a$$

Théorème :

Soit une suite (u_n)

- Si la suite (u_n) converge vers un réel a , alors elle est bornée
- Si la suite (u_n) tend vers $+\infty$, alors elle n'est pas majorée
- Si la suite (u_n) tend vers $-\infty$, alors elle n'est pas minorée

Théorème :

Soit une suite (u_n) convergente vers un réel a .

- S'il existe un entier N_0 tel que $0 < u_n$ (respectivement $0 \leq u_n$), $n \geq N_0$, alors $0 \leq a$.
- S'il existe un entier N_0 tel que $u_n < 0$ (respectivement $u_n \leq 0$), $n \geq N_0$,

alors $a \leq 0$.

Conséquence :

Soit une suite (u_n) , $n \geq 0$. on suppose qu'il existe deux réels m et M tel que $m < u_n < M$, $n \geq 0$

Si la suite (u_n) est convergente vers un réel a , alors $m \leq a \leq M$

Théorème :

Soit (u_n) une suite géométrique définie par $u_n = q^n$, $n \geq 0$

* Si $q > 1$, alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$

* Si $q < 1$, alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$

* Si $q \leq -1$ alors la suite (u_n) n'a pas de limite

II. Suites de type $v_n = f(u_n)$:

Théorème :

Soit f la fonction continue sur un intervalle I et (u_n) une suite d'éléments de I
Si (u_n) tend vers a alors $(f(u_n))$ tend vers $f(a)$

Théorème :

Soit f la fonction définie sur un intervalle I et (u_n) une suite d'éléments de I
Si l (fini ou infini) et si $\lim_{x \rightarrow l} f(x) = L$ (fini ou infini) alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} (f(u_n)) = L$.

III. Limites et ordres :

Théorème :

Soit deux suites (u_n) et (v_n) convergentes respectivement vers deux réels a et b
S'il existe un entier N_0 tel que $u_n \leq v_n$, $n \geq N_0$ alors $a \leq b$

Théorème :

Soit trois suites réelles (u_n) , (v_n) et (w_n)

On suppose qu'il existe un entier N_0 tel que $v_n \leq u_n \leq w_n$, $n \geq N_0$

Si $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = a$ alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = a$

Conséquence :

Soit deux suites réelles (u_n) et (v_n)

On suppose qu'il existe un entier N tel que $0 \leq |u_n| \leq v_n$; $n \geq N$

Si $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$ alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$

Théorème :

Soit deux suites réelles (u_n) et (v_n) :

- S'il existe un entier N_0 tel que $u_n \leq v_n$, $n \geq N_0$ et si $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ alors

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty$$

- S'il existe un entier N_0 tel que $u_n \geq v_n$, $n \geq N_0$ et si $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty$ alors

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = -\infty.$$

IV. Convergence des suites monotones :

Théorème (admis) :

Soit (u_n) une suite définie pour $n \geq 0$

Si la suite (u_n) est croissante et majorée, alors elle converge vers un réel α et on a pour tout $n \geq 0$, $u_n \leq \alpha$

Si la suite (u_n) est décroissante et minorée, alors elle converge vers un réel α et on a pour tout $n \geq 0$, $u_n \geq \alpha$

Théorème :

Toute suite croissante et non majorée tend vers $+\infty$

Toute suite décroissante et non minorée tend vers $-\infty$

V. Suites récurrentes :

Théorème :

Soit une suite $(u_n)_{n \geq 0}$ vérifiant la relation de récurrence $u_{n+1} = f(u_n)$, $n \geq 0$ où f est une fonction.

Si la suite $(u_n)_{n \geq 0}$ est convergente vers un réel \mathcal{L} si la fonction f est continue en \mathcal{L} alors $\mathcal{L} = f(\mathcal{L})$

VI. Suites adjacentes :

Définition et théorème :

Deux suites $(u_n)_{n \geq 0}$ et $(v_n)_{n \geq 0}$ sont adjacentes lorsqu'elles vérifient les conditions :

- L'une croissante et l'autre décroissante.
- La suite $(v_n - u_n)_{n \geq 0}$ converge vers 0.

Conséquence :

Soit u et v deux suites adjacentes telles que u est croissante et v décroissante alors on a pour tout n , $u_n \leq v_n$ et u et v convergent vers la même limite.

www.web-techno.com/masmaths

