

Les suites

I- Généralité sur les suites

1 - Définition

Une suite numérique $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une fonction définie sur l'ensemble des entiers naturels \mathbb{N} et à valeurs dans l'ensemble des nombres réels \mathbb{R} . On peut résumer par :

$$u : \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{R} \\ n \longmapsto u_n$$

u_n est le terme général de la suite et n est appelé l'indice ou le rang de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

Au lieu de $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$, on notera simplement (u_n) pour désigner la suite.

Remarque :

Une suite n'est pas forcément définie sur l'ensemble \mathbb{N} tout entier. On dit dans ce cas qu'elle est définie à partir d'un certain rang n_0 . On note $(u_n)_{n \geq n_0}$.

Exemples :

Calculer les cinq premiers termes des suites suivantes :

1. (u_n) définie par : $u_n = 2n^2 - 3$ avec $n \in \mathbb{N}$.
2. (v_n) définie par : $v_0 = 4$ et $v_{n+1} = 2v_n + \frac{3}{2}$.
3. (w_n) définie par : $w_n = \sqrt{n - 3}$.

2 - Les différentes expressions d'une suites

Une suite peut être définie de deux façons différentes :

- par la forme explicite ;
- par une relation de récurrence.

a - Suite définie par une formule explicite

Lorsque la suite u_n est définie de façon explicite, on dispose d'une formule permettant de calculer directement chacun de ses termes.

Exemples :

Dans chacun des cas suivants, calculer les deux premiers termes de la suite (u_n) ainsi que u_1 .

1. $u_n = 3 - 5n$, avec $n \in \mathbb{N}$
2. $u_n = 2n^2 - 3n + 2$, avec $n \in \mathbb{N}$
3. $u_n = \frac{3n-1}{n}$, avec $n \in \mathbb{N}^*$

b - Suite définie par une formule de récurrence

Lorsqu'une suite est définie par une relation de récurrence, on dispose d'une relation permettant de calculer le terme de rang $n + 1$ à partir de celui de rang n .

Ainsi, la suite est définie par une valeur initiale (u_0 par exemple) et une relation de récurrence de la forme $u_{n+1} = f(u_n)$.

Exemples :

Calculer les quatre premiers termes et le cinquième terme des suites suivantes :

1. Soit la suite (u_n) définie par : $u_0 = 2$ et $u_{n+1} = 4u_n - 3$.

2. On définit la suite (v_n) par : $\begin{cases} v_1 = -3 \\ v_{n+1} = \frac{1}{3}v_n - \frac{2}{5} \end{cases}$.

3 - Représentation graphique

Définition

Dans une repère du plan, la représentation graphique d'une suite est l'ensemble des points A_n de coordonnées $(n ; u_n)$.

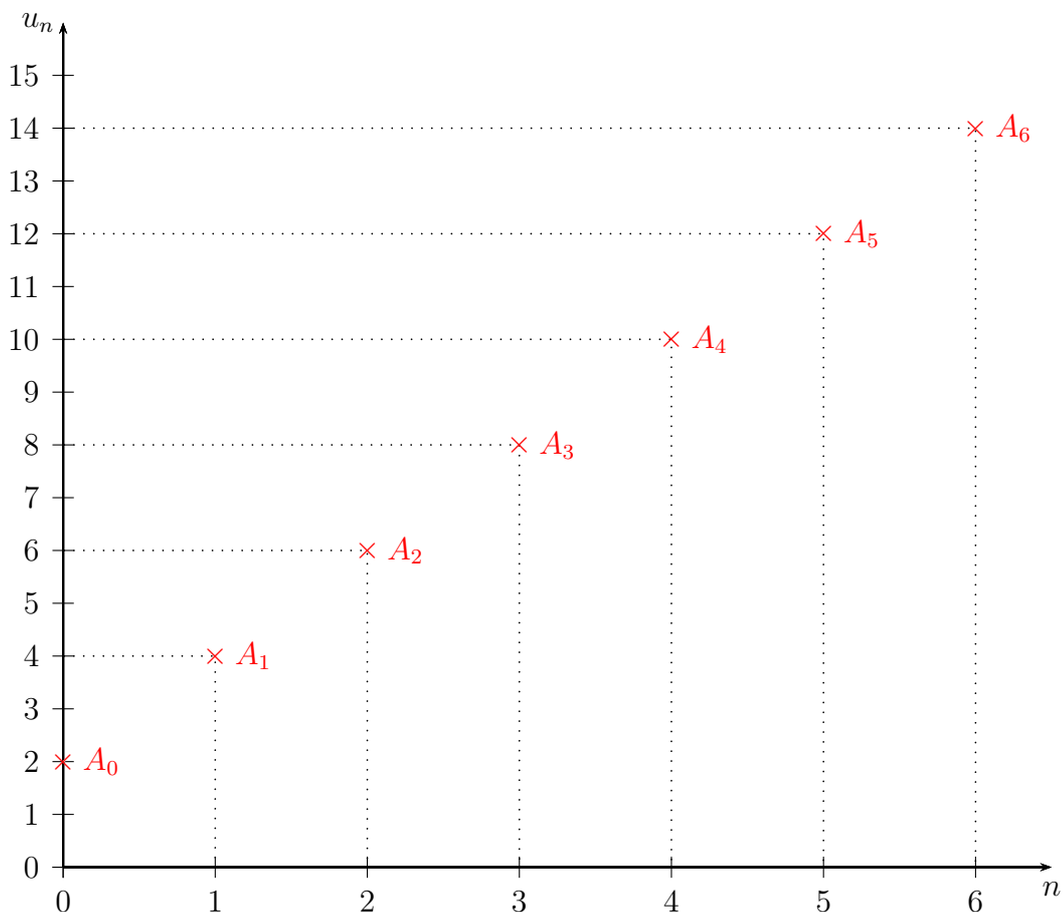
Exemple :

On définit la suite (u_n) par : $u_n = 2n + 2$ pour $n \in \mathbb{N}$.

Pour représenter graphiquement la suite (u_n) , on calcule les coordonnées de quelques points A_n comme

dans le tableau suivant :

n	0	1	2	3	4	5	6
u_n	2	4	6	8	10	12	14



III - Suites particulières :

1 - Suite arithmétique

a - Définition

On appelle suite arithmétique de premier terme u_0 et de raison $r \in \mathbb{R}$ une suite $(u_n)_{n \geq 0}$ vérifiant pour tout entier $n \geq 0$:

$$u_{n+1} = u_n + r$$

b - Propriétés

- Une suite arithmétique de raison r est croissante si sa raison est positive $r > 0$.
- Une suite arithmétique de raison r est décroissante si sa raison est négative $r < 0$.
- Une suite arithmétique de raison r est constante si sa raison est nulle $r = 0$.
- Une suite arithmétique de premier terme u_0 et de raison $r \in \mathbb{R}$ vérifie la relation suivante :

$$u_n = u_0 + nr.$$

Plus généralement, pour tous les entiers naturels n et p ,

$$u_n = u_p + (n - p)r.$$

2 - Suite géométrique

a - Définition

On appelle suite géométrique de premier terme v_0 et de raison $q \in \mathbb{R}_+^*$ une suite $(v_n)_{n \geq 0}$ vérifiant pour tout entier $n \geq 0$:

$$v_{n+1} = q v_n$$

b - Propriétés

1. Une suite géométrique strictement positive de raison q est croissante si $q > 1$.
2. Une suite géométrique strictement positive de raison q est décroissante si $0 < q < 1$.