

Chapitre 8

Suites : Généralités

Sommaire

I. Définitions et notations	2
II. Modes de générations et représentations des suites	3
1. Les suites définies de manière explicite	3
2. Les suites définies par récurrence	4
III. Monotonie des suites	7
IV. Limites des suites et recherches de seuil	10
1. Limite finie	10
2. Limite infinie	12
3. Suites n'ayant pas de limite	14

Capacités :	Exercices :	Bilan :				
Calculer les termes d'une suite à partir de son expression	1, 2, 6, 10, 11 et 53 p. 30/34					
Représenter graphiquement les termes d'une suite	Fiche d'exercices					
Déterminer le sens de variations d'une suite	39 et 40 p. 33					
Déterminer la convergence d'une suite	Fiche d'exercices					

Leonardo FIBONACCI (1180 à 1250) de son vrai nom Leonado DA PISA est un mathématicien qui a parcouru plusieurs pays méditerranéens (Sicile, Grèce, Syrie et Egypte). Il apprend les mathématiques grecques et arabes. Il est notamment convaincu par la supériorité du système d'écriture des nombres avec les chiffres arabes. Son oeuvre est fondamentale puisqu'il permet d'établir un lien entre les mathématiques arabes et celles de La Renaissance. Il a notamment permis l'introduction des nombres arabes en Occident.



I. Définitions et notations

Définition 8.1 : ————— *Suite numérique* —————

.....

.....

.....

.....

Remarque 8.2 : —————

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Exemple 8.3 : —————

On considère une suite (u_n) définie sur \mathbb{N} par :

$$u_n = 3n - 10.$$

- Calculer le terme d'indice 2.

.....

.....

- Calculer u_{11} .

.....

.....

- Exprimer le terme d'indice $2n$, en fonction de n .

.....

.....

Remarque 8.4 : —————

.....

.....

.....

.....

— *Remarque 8.4 (suite)* : —

Par exemple :

- La suite de terme général $u_n = \sqrt{n-3}$
-
-
- La suite de terme général $u_n = \frac{1}{n}$
-
-

II. Modes de générations et représentations des suites

Il existe plusieurs façons de définir une suite numérique :

-
-
-
-
-
-

1. Les suites définies de manière explicite

— *Exemple 8.5* : —

On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = 3x^2 + 2x + 5$ et la suite (u_n) définie pour tout $n \in \mathbb{N}$ par $u_n = f(n)$. Calculer u_0 , u_2 et u_{n+1} .

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Exemple 8.7 :

On considère une fonction f définie sur $[0; +\infty[$ par $f(x) = \sqrt{x}$ et une suite (u_n) définie pour tout $n \in \mathbb{N}$ par $u_{n+1} = f(u_n)$ telle que $u_0 = 256$.

Calculer u_3 .

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Remarque 8.8 :

.....

.....

.....

.....

.....

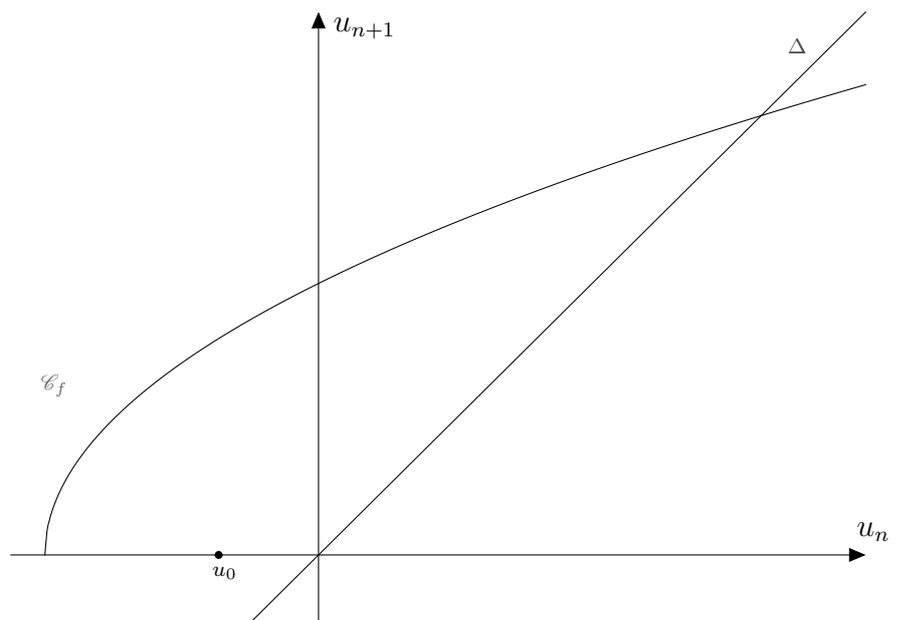
.....

.....

.....

.....

.....

**Complément(s) :**

Vidéo « Calculer les premiers termes d'une suite (2) »

**Remarque 8.9 :**

La donnée de u_0 et d'une relation de récurrence $u_{n+1} = f(u_n)$ ne permet pas toujours de définir une suite. La condition « pour tout $x \in I$, on a $f(x) \in I$ » est importante.

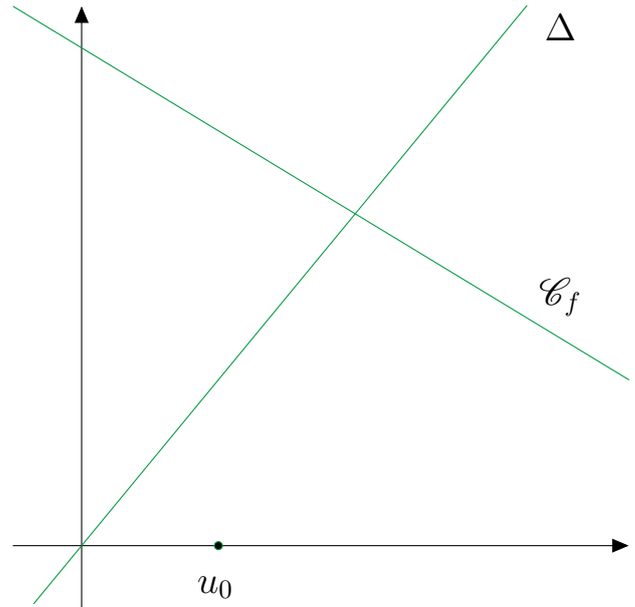
Exemple 8.10 :

On considère une suite (u_n) définie par récurrence, c'est-à-dire de la forme $u_{n+1} = f(u_n)$.

Sur le graphique suivant, on donne la représentation graphique de la fonction f , la droite Δ d'équation $y = x$ ainsi que la valeur de u_0 sur l'axe des abscisses.

Représenter sur l'axe des abscisses les termes u_1, u_2 et u_3 .

.....



Complément(s) :

Exercice Résolu 1 p. 11 « Calculer les termes d'une suite »

Exercice(s) :

Exercices 7 et 12 p. 30

Remarque 8.11 :

On évitera la confusion entre une suite définie à l'aide d'une fonction f par récurrence et de manière explicite.

On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = 2x + 1$.

- $u_n = f(n)$: On a $u_0 = \dots, u_1 = \dots, u_2 = \dots, u_3 = \dots$, etc ...
- $u_{n+1} = f(u_n)$ avec $u_0 = 1$: On a $u_0 = \dots, u_1 = \dots, u_2 = \dots, u_3 = \dots$, ...

Ces deux suites sont définies par une même fonction pourtant, elles ne définissent pas la même suite.

Complément(s) :

Vidéo « Représenter graphiquement une suite »



III. Monotonie des suites

Définition 8.12 : ——— *Suite croissante, décroissante ou constante* ———

On considère I une partie infinie de \mathbb{N} . On dit que la suite $(u_n)_{n \in I}$ est :

-
-
-

Définition 8.13 : ——— *Suite monotone* ———

-
-
-

Complément(s) :

Exercice Résolu 1 p. 17 « Conjecturer le sens de variation à partir d'une représentation graphique »

Méthode 8.14 : ——— *Etudier la monotonie d'une suite* ———

Dans la pratique, pour étudier la monotonie d'une suite $(u_n)_{n \in I}$, on peut :

-
-

Exemple 8.17 :

On considère la suite (u_n) définie par $u_n = -3n + 1$.

Etudier la monotonie de la suite (u_n) par l'étude de $u_{n+1} - u_n$.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Exemple 8.18 :

On considère la suite (u_n) définie par $u_n = 2^n$.

Etudier la monotonie de la suite (u_n) par l'étude de $u_{n+1} - u_n$.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Complément(s) :

Exercice Résolu 2 p. 17 « Déterminer le sens de variation d'une suite »

Complément(s) :

Vidéo « Etudier les variations d'une suite (1) »



Complément(s) :

Vidéo « Etudier les variations d'une suite (2) »



Exercice(s) :

Exercices 39 et 40 p. 33

IV. Limites des suites et recherches de seuil

1. Limite finie

Définition 8.19 : _____ Suite convergente vers ℓ _____

.....

.....

.....

.....

Pour tout $h > 0$, il existe un rang N tel que pour tout $n \geq N$, on a $|u_n - \ell| < h$.

On note alors :

.....

Remarque 8.20 : _____

.....

.....

.....

.....

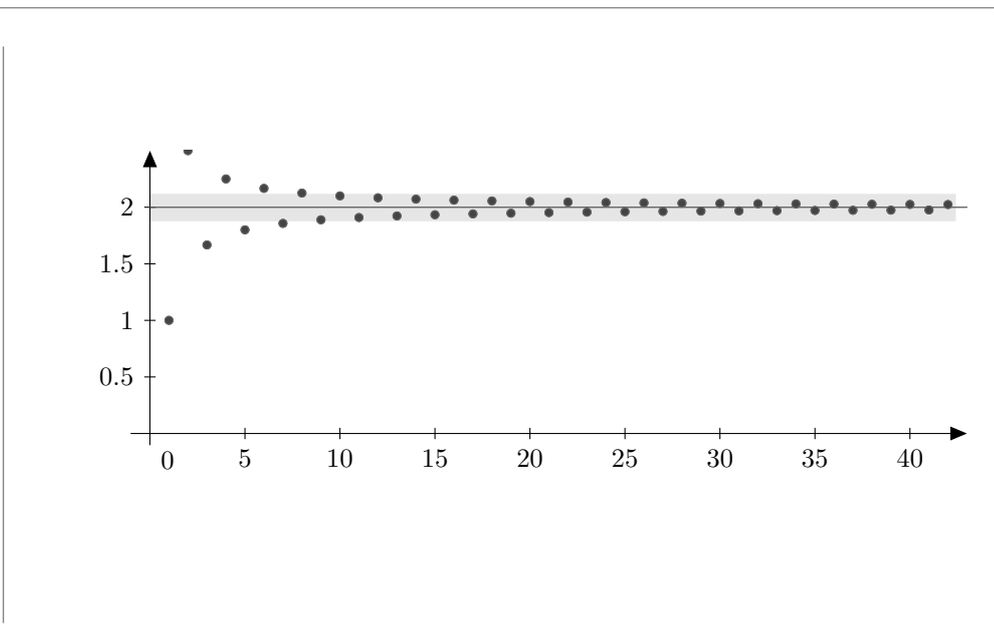
.....

.....

.....

.....

.....



Remarque 8.21 :

Pour conjecturer la limite d'une suite, on peut utiliser :

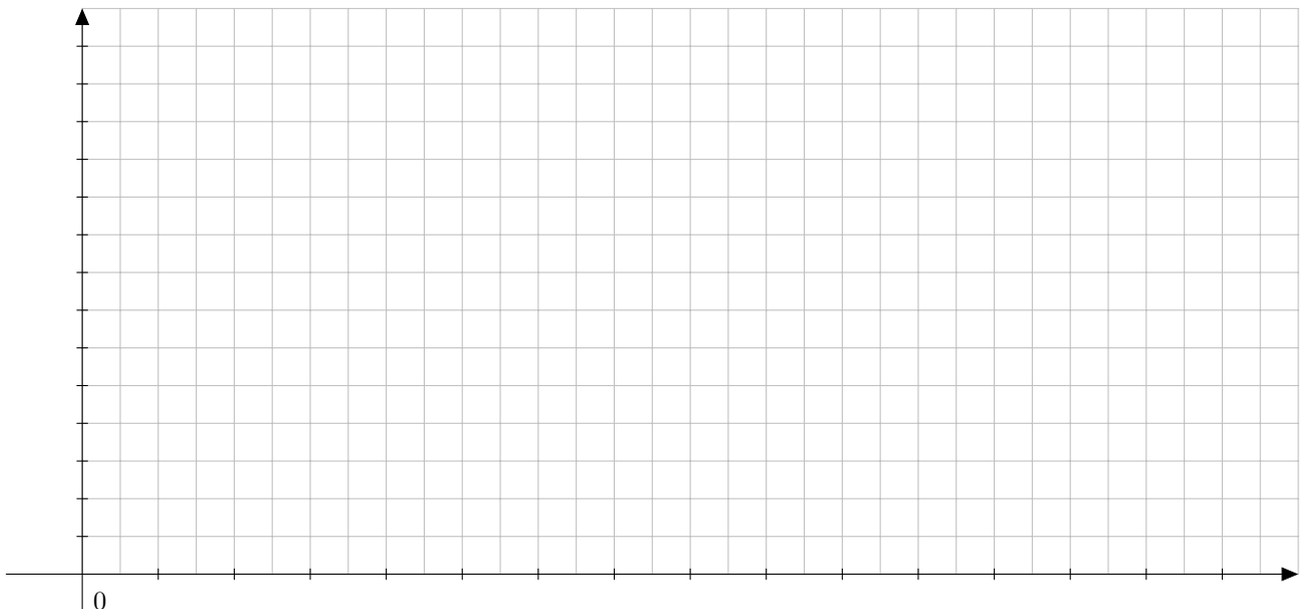
-
-
-

Exemple 8.22 :

On définit la suite (u_n) pour tout $n \geq 3$ par :

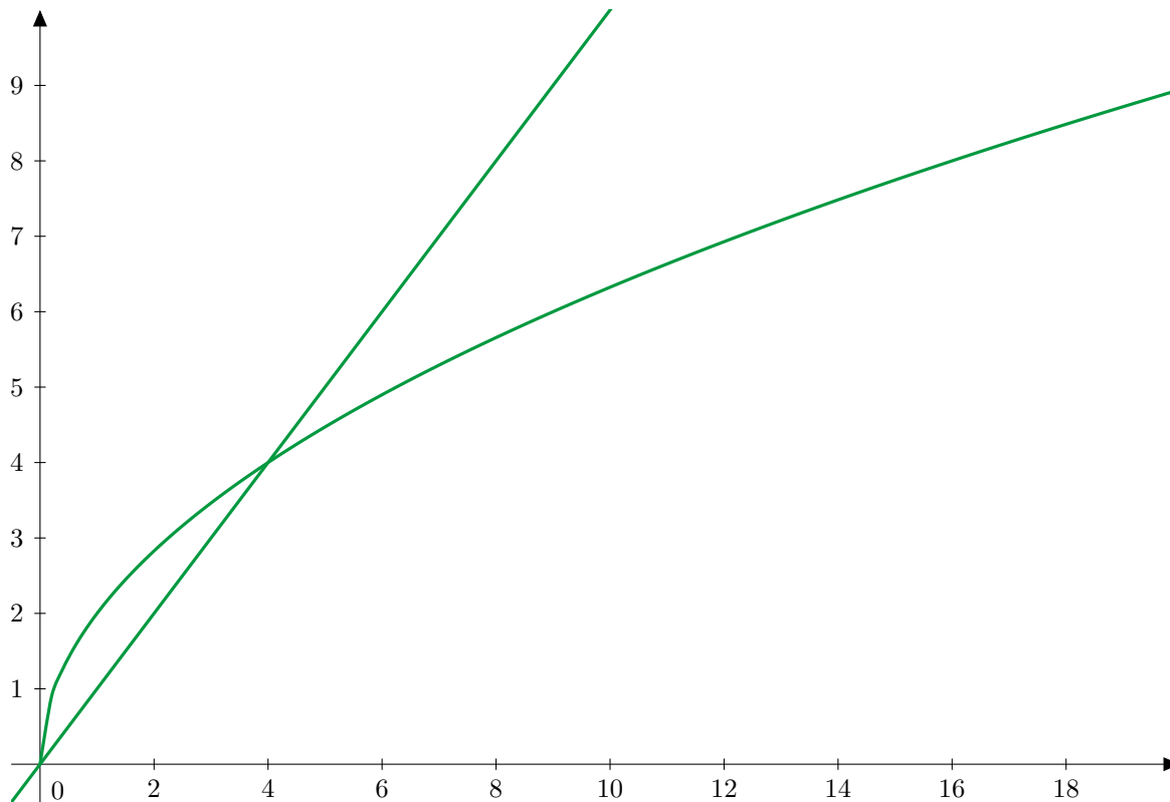
$$u_n = 1 - \frac{10}{(n+1)^2}$$

1. Représenter le nuage de points $(n; u_n)$ pour $0 \leq n \leq 30$ à l'aide de la calculatrice.
2. A l'aide du graphique, conjecturer la limite, notée ℓ , de la suite (u_n) .
3. Ecrire un algorithme qui donne la valeur de n pour laquelle $|u_n - \ell| < 0,05$.
Programmer cet algorithme avec Python et donner la valeur de n affichée.



Exemple 8.23 :

On a représenté, sur le graphique suivant, la fonction f . On définit (u_n) par la relation de récurrence suivante $u_{n+1} = f(u_n)$ et $u_0 = 18$. Conjecturer la limite de la suite (u_n) .



2. Limite infinie

Définition 8.24 : *Suite divergente vers $\pm\infty$*

-
-
-
-
-
-
-
-

On note alors :

.....

Exemple 8.25 :

On considère la suite (u_n) définie pour tout $n \in \mathbb{N}$ par $u_{n+1} = u_n - 3$ et $u_0 = 1$.

1. Démontrer que cette suite est strictement décroissante.

.....

2. On admet que (u_n) diverge vers $-\infty$.

On souhaite alors déterminer le seuil N à partir duquel on a pour tout $n \geq N$, $u_n < M$, où M est un réel fixé.

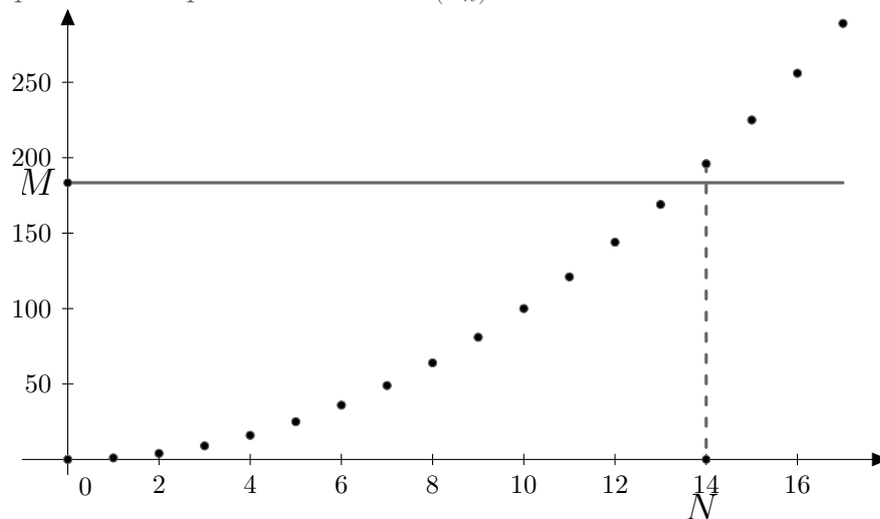
Ecrire un algorithme qui permet de répondre à ce problème.

.....

Vérifier en programmant votre algorithme Python que lorsque M vaut -100 , la variable n , le seuil cherché est 34.

Remarque 8.26 :

- $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$: graphiquement, cela se traduit par : quelque soit un réel M positif, il existe un rang à partir duquel tous les points de la suite (u_n) sont au dessus de la droite d'équation $y = M$.



- $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty$: graphiquement, cela se traduit par : quelque soit un réel M négatif, il existe un rang à partir duquel tous les points de la suite (u_n) sont au dessous de la droite d'équation $y = M$. On obtiendrait un graphique semblable au précédent.

3. Suites n'ayant pas de limite

Il existe des suites qui n'ont pas de limites. On donnera ici un exemple d'une telle suite.

Exemple 8.27 :

La suite (u_n) définie, pour tout $n \in \mathbb{N}$, par :

$$u_n = (-1)^n.$$

Cette suite (u_n) n'admet pas de limite, on dit qu'elle est divergente.

En effet, la suite (u_n) peut être définie pour tout $n \in \mathbb{N}$ par :

$$u_n = \begin{cases} \dots\dots\dots & \text{si } n \text{ est pair} \\ \dots\dots\dots & \text{si } n \text{ est impair} \end{cases}.$$

Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a :

$$-1 \leq u_n \leq 1$$

Ainsi, la limite de la suite (u_n) ne peut être $+\infty$ ou $-\infty$.

De plus, si la suite (u_n) tend vers une limite ℓ , alors l'intervalle $[\ell - 0,5; \ell + 0,5]$ ne peut contenir à la fois -1 (le termes impairs de (u_n)) et 1 (le termes pairs de (u_n)).

On dit alors que la suite est divergente.

Complément(s) :

Exercice Résolu 1 p. 19 « Conjecturer une limite à partir d'un graphique »

Complément(s) :

Exercice Résolu 1 p. 17 « Conjecturer une limite avec un tableur ou un algorithme »

Complément(s) :

Vidéo « Déterminer la limite d'une suite »

