

Première – Chapitre 07

SUITES

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{3^3} + \dots + \frac{1}{3^n} \right) = ?$$

Table des matières

I	Généralités sur les suites	2
1)	Notion de suite	2
2)	Modes de génération d'une suite	2
3)	Suite, tableur et algorithme	3
4)	Algorithme de seuil	3
II	Sens de variations d'une suite	4
1)	Définition	4
2)	Comment étudier le sens de variation d'une suite	4
III	Suites arithmétiques	5
1)	Définition	5
2)	Formule explicite	6
3)	Méthode pour montrer qu'une suite est arithmétique	6
4)	Méthode pour montrer qu'une suite n'est pas arithmétique	6
5)	Sens de variation d'une suite arithmétique	7
6)	Somme des entiers de 1 à n	7
IV	Suites géométriques	7
1)	Définition	7
2)	Formule explicite	8
3)	Méthode pour montrer qu'une suite est géométrique	8
4)	Méthode pour montrer qu'une suite n'est pas géométrique	9
5)	Sens de variation d'une suite géométrique de raison strictement positive	9
6)	Somme des puissances successives d'un réel	9
V	Variations et représentations graphiques	10
1)	Suite arithmétique	10
2)	Suite géométrique	10

Dans tout le chapitre, on définira les suites par défaut sur l'ensemble \mathbb{N} . Tous les résultats (sauf précision contraire) restent valables si la suite n'est définie qu'à partir d'un certain rang.

I Généralités sur les suites

1) Notion de suite

DÉFINITION

On appelle suite u de nombre réels toute fonction définie sur l'ensemble \mathbb{N} des entiers naturels. L'image par u d'un entier naturel n est un réel noté u_n , et se lit « u indice n ». On dit que u_n est le terme général de la suite u .

REMARQUES

- La suite u est aussi notée $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ou plus simplement (u_n) , à ne pas confondre avec le terme général u_n : u_n est un réel, (u_n) est une suite. (Faire l'analogie avec f et $f(x)$.)
- Dans un repère, la représentation graphique de la suite u est l'ensemble des points M_n de coordonnées $(n; u_n)$ avec $n \in \mathbb{N}$. On verra plus tard une autre représentation graphique possible d'une suite.

2) Modes de génération d'une suite

Une suite peut être définie de plusieurs façons différentes :

a) au moyen d'une formule explicite

On définit le terme général u_n en fonction de n .

EXEMPLE

Soit u la suite définie, pour tout entier naturel n , par $u_n = n^2 + 2n + 3$.
Alors pour tout entier naturel n , $u_n = f(n)$ avec $f : x \mapsto x^2 + 2x + 3$. On a ainsi $u_0 = f(0) = 3$ etc...

Avantages :

- Lorsqu'une suite est définie de **manière explicite**, on peut calculer directement n'importe quel terme de la suite, sans avoir à connaître les termes précédents.
- Son étude est proche de celle d'une fonction.

Problème :

La plupart des suites rencontrées dans les exercices et dans des situations concrètes (économie, évolution...) ne sont pas générées par une formule explicite mais...

b) au moyen d'une relation de récurrence

On définit la suite (u_n) par son premier terme et une relation permettant de calculer un terme à partir d'un ou de plusieurs termes précédents (généralement u_{n+1} en fonction de u_n).

EXEMPLE

Soit u la suite définie par $u_0 = 1$ et pour tout entier naturel n par la relation $u_{n+1} = 3u_n + 1$.
On obtient alors $u_1 = 3u_0 + 1 = 3 \times 1 + 1 = 4$, $u_2 = \dots$ etc.

Problème de ce mode de génération :

Pour calculer un terme, il faut connaître le précédent, et par suite (ahah), il faut donc connaître tous les termes

précédents. Par exemple dans l'exemple précédent, pour calculer u_{17} , il faut effectuer le calcul : $u_{17} = 3u_{16} + 1$, et il faut donc calculer $u_{16} = 3u_{15} + 1$, etc etc...

L'un des buts principaux de ce chapitre va être de concevoir des méthodes permettant de passer d'une forme récurrente (peu pratique dans les calculs mais très répandue) à sa forme explicite (pratique pour les calculs et l'étude de la suite).

c) par un autre moyen...

Il peut exister des suites dont les termes ne suivent pas une logique particulière : par exemple la suite des décimales de π , ou une suite de nombres générés aléatoirement etc.

3) Suite, tableur et algorithme

On peut calculer les premiers termes d'une suite à l'aide d'un tableur, ou d'un algorithme. Par exemple, en reprenant la suite (u_n) définie sur \mathbb{N} par $u_0 = 1$ et pour tout entier naturel n par $u_n = 3u_n + 1$, on peut procéder ainsi :

Tableur :

	A	B
1	0	1
2	=A1+1	=3*B1+1
3	=A2+1	=3*B2+1
4	... recopier vers le bas recopier vers le bas ...

Programme en Python (qui renvoie les termes de la suite de u_0 à u_n , soit les $n+1$ premiers termes)

```

1 def suite01(n):
2     u=1
3     l=[u]
4     for i in range(1,n+1):
5         u=3*u+1
6         l.append(u)
7     return l

```

REMARQUE

On peut aussi utiliser `for i in range(n)` à la place de `for i in range(1,n+1)`. Dans les deux cas, la boucle `for` s'exécute bien n fois, mais il faut bien contrôler la valeur prise par i , notamment si la variable n apparait dans la relation de récurrence.

Pour rappel : `for i in range(1,n+1)` = « pour i allant de 1 à n »
`for i in range(n)` = « pour i allant de 0 à $n-1$ »

4) Algorithme de seuil

DÉFINITION

Un **algorithme de seuil**, pour une suite, est un algorithme qui renvoie le plus petit rang de la suite pour lequel une condition définie est réalisée.

EXEMPLE

Soit (u_n) la suite définie sur \mathbb{N} par $u_0 = 2$ et, pour tout entier naturel n , $u_{n+1} = 1,05u_n + 1$.

1. Écrire, en langage naturel, un algorithme qui renvoie le plus petit entier naturel n tel que $u_n > 10^3$.
2. Programmer, en langage Python, cet algorithme. Quelle est la valeur de n retournée ?

II Sens de variations d'une suite

1) Définition

DÉFINITION

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

On dit que la suite u est croissante lorsque pour tout entier naturel n , $u_n \leq u_{n+1}$.

On dit que la suite u est décroissante lorsque pour tout entier naturel n , $u_n \geq u_{n+1}$.

REMARQUE

On définit de même une suite strictement croissante ou strictement décroissante en utilisant une inégalité stricte ($<$ ou $>$).

2) Comment étudier le sens de variation d'une suite

Soit u une suite définie sur \mathbb{N} . Pour étudier le sens de variation de la suite u , on peut procéder à plusieurs méthodes :

a) 1^{ère} méthode : étude du signe de la différence $u_{n+1} - u_n$

PROPRIÉTÉ

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

Si pour tout entier naturel n , $u_{n+1} - u_n \geq 0$, alors la suite u est croissante.

Si pour tout entier naturel n , $u_{n+1} - u_n \leq 0$, alors la suite u est décroissante.

REMARQUE

Il faut étudier le signe de $u_{n+1} - u_n$ **pour tout entier naturel n** (c'est-à-dire sans chercher à remplacer n par un entier au choix !!).

Ce n'est pas parce que $u_1 - u_0 > 0$ et que $u_2 - u_1 > 0$ (etc) que l'on peut conclure que cela va rester vrai pour tous les entiers naturels n et que u est croissante !

b) 2^e méthode : étude du sens de variation d'une fonction

PROPRIÉTÉ

Soit u une suite définie sur \mathbb{N} définie de manière explicite sous la forme $u_n = f(n)$, avec f une fonction définie sur $[0; +\infty[$.

Si la fonction f est croissante sur $[0; +\infty[$, alors la suite u est croissante.

Si la fonction f est décroissante sur $[0; +\infty[$, alors la suite u est décroissante.

DÉMONSTRATION

Pour tout entier naturel n , $n < n + 1$. Or f est croissante sur $[0; +\infty[$.

Donc $f(n) \leq f(n + 1)$, soit $u_n \leq u_{n+1}$, donc u est croissante.

(Même démo pour u décroissante)

EXEMPLE

Déterminer le sens de variations de la suite u définie sur \mathbb{N} par $u_n = \frac{1}{n+1}$.

c) 3^e méthode : comparaison de $\frac{u_{n+1}}{u_n}$ à 1

PROPRIÉTÉ

Soit u une suite définie sur \mathbb{N} à **termes strictement positifs**.

Si pour tout entier naturel n , $\frac{u_{n+1}}{u_n} > 1$, alors la suite u est strictement croissante.

Si pour tout entier naturel n , $\frac{u_{n+1}}{u_n} < 1$, alors la suite u est strictement décroissante.

Si pour tout entier naturel n , $\frac{u_{n+1}}{u_n} = 1$, alors la suite u est constante.

DÉMONSTRATION

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} \geq 1 \Leftrightarrow u_{n+1} \geq u_n \text{ car } u_n > 0.$$

EXEMPLE

Déterminer le sens de variations de la suite u définie sur \mathbb{N} par $u_n = \frac{5}{2^n}$.

III Suites arithmétiques

1) Définition

DÉFINITION

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

On dit que u est une suite arithmétique de raison r si et seulement si il existe un réel r tel que pour tout entier naturel n :

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

EXEMPLE

Soit u la suite arithmétique de raison 2 et de premier terme $u_0 = 0$.

Ainsi, pour tout entier naturel n , $u_{n+1} = u_n + 2$. Calculer les premiers termes.

2) Formule explicite

PROPRIÉTÉ

Soit u une suite arithmétique de raison r définie sur \mathbb{N} .
Alors pour tous entiers naturels n et p , on a :

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

En particulier, si u est définie à partir du rang 0, on a :

$$u_n = u_0 + nr$$

DÉMONSTRATION

Démonstration dans le cas où $n > p$:

Faire un schéma...

EXEMPLE

Soit u la suite arithmétique de raison $r = 3$ définie sur \mathbb{N} et telle que $u_{10} = 2$. Calculer u_{17} .

3) Méthode pour montrer qu'une suite est arithmétique

PROPRIÉTÉ

Pour montrer qu'une suite u est arithmétique, on calcule, **pour tout entier naturel n** , la différence $u_{n+1} - u_n$ et on montre que cette différence est égal à un réel constant.

La suite u est alors arithmétique de raison ce réel.

REMARQUE

Ce n'est pas parce que l'on montre que $u_1 - u_0 = u_2 - u_1$ que l'on peut conclure que cela marche pour **tout entier naturel n** et que la suite est arithmétique ! Il faut effectuer le calcul pour tout n , donc avec la variable n .

EXEMPLE

Montrer que la suite u définie sur \mathbb{N} par $u_n = 3 - 5n$ est arithmétique et préciser sa raison et son premier terme.

4) Méthode pour montrer qu'une suite n'est pas arithmétique

PROPRIÉTÉ

Pour montrer qu'une suite u n'est pas arithmétique, on utilise un **contre-exemple** :

Par exemple, on calcule les trois premiers termes de la suite (ou trois termes consécutifs quelconques), et on montre que leur différence n'est pas constante.

EXEMPLE

Montrer que la suite u définie sur \mathbb{N} par $u_n = n^2$ n'est pas arithmétique.

5) Sens de variation d'une suite arithmétique

PROPRIÉTÉ

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

Si $r > 0$, alors la suite u est strictement croissante.

Si $r < 0$, alors la suite u est strictement décroissante.

Si $r = 0$, alors la suite u est constante.

DÉMONSTRATION

Si u est arithmétique de raison r , alors $u_{n+1} = u_n + r$, d'où $r = u_{n+1} - u_n$.

Or on a vu que le signe de $u_{n+1} - u_n$ donnait les variations de u , d'où le résultat.

6) Somme des entiers de 1 à n

PROPRIÉTÉ

Pour tout entier naturel n non nul, on a :

$$1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

DÉMONSTRATION

Soit $S = 1 + 2 + \dots + n$. On a :

$S = 1 + 2 + \dots + (n-1) + n$ que l'on peut écrire en inversant l'ordre des termes :

$S = n + (n-1) + \dots + 2 + 1$.

Par somme de ces deux égalités terme à terme, on obtient :

$2S = (1+n) + (2+n-1) + \dots + (n-1+2) + (n+1)$

donc $2S = (n+1) + (n+1) + \dots + (n+1) = n(n+1) = \frac{n(n+1)}{2}$

EXEMPLES

Calculer les sommes suivantes :

- $S_1 = 1 + 2 + 3 + \dots + 100$ (= 5050)
- $S_2 = 13 + 14 + \dots + 25$ (= 247)
- $u_0 = 4$ et $u_{n+1} = u_n + 3$, $S_3 = u_0 + u_1 + \dots + u_{10}$ (= 209)

IV Suites géométriques

1) Définition

DÉFINITION

Soit u une suite définie sur \mathbb{N} . On dit que u est une suite géométrique de raison q si et seulement si il existe un réel q non nul tel que pour tout entier naturel n :

$$u_{n+1} = q \times u_n$$

EXEMPLE

Soit u la suite géométrique de raison 5 définie sur \mathbb{N} et telle que $u_0 = 2$.
Alors pour tout entier naturel n , $u_{n+1} = 5u_n$. Calculer les premiers termes.

2) Formule explicite**PROPRIÉTÉ**

Soit u une suite géométrique de raison q définie sur \mathbb{N} .
Alors pour tous entiers naturels n et p , on a :

$$u_n = u_p \times q^{n-p}$$

En particulier, si u est définie à partir du rang 0, on a :

$$u_n = u_0 \times q^n$$

DÉMONSTRATION

Démonstration dans le cas où $n > p$:

Faire un schéma...

EXEMPLE

Soit u la suite géométrique de raison $r = \frac{1}{2}$ définie sur \mathbb{N} et telle que $u_6 = 5$. Calculer u_{11} .

3) Méthode pour montrer qu'une suite est géométrique**PROPRIÉTÉ**

Pour montrer qu'une suite u est géométrique, on exprime, **pour tout entier naturel** n , u_{n+1} en fonction de u_n en montrant qu'il existe un réel q tel que $u_{n+1} = q \times u_n$.
La suite u est alors géométrique de raison ce réel.

REMARQUE

- C'est la **seule** et **unique** méthode valable et correcte ! On ne peut pas essayer de montrer que le rapport $\frac{u_{n+1}}{u_n}$ est constant car son étude implique de démontrer au préalable que u_n ne s'annule pas (long et contraignant).
- Ce n'est pas parce que l'on montre que $\frac{u_1}{u_0} = \frac{u_2}{u_1}$ que l'on peut conclure que cela marche pour **tout entier naturel** n et que la suite est géométrique !

EXEMPLE

Montrer que la suite u définie sur \mathbb{N} par $u_n = \frac{2^n}{3}$ est géométrique et préciser sa raison et son premier terme.

4) Méthode pour montrer qu'une suite n'est pas géométrique

PROPRIÉTÉ

Pour montrer qu'une suite u n'est pas géométrique, on utilise un **contre-exemple** :
Par exemple, on calcule les trois premiers termes de la suite (ou trois termes consécutifs quelconques), et on montre que leur quotient n'est pas constant.

EXEMPLE

Montrer que la suite u définie sur \mathbb{N} par $u_n = 4n^2 - 1$ n'est pas géométrique.

5) Sens de variation d'une suite géométrique de raison strictement positive

THÉORÈME

Soit u une suite définie sur \mathbb{N} , géométrique de raison $q > 0$ et de premier terme u_0 .

Si $u_0 > 0$:

Si $q > 1$, alors u est strictement croissante.

Si $q = 1$, alors u est constante.

Si $0 < q < 1$, alors u est strictement décroissante.

Si $u_0 < 0$:

Si $q > 1$, alors u est strictement décroissante.

Si $q = 1$, alors u est constante.

Si $0 < q < 1$, alors u est strictement croissante.

Si $u_0 = 0$, alors la suite u est constante à zéro.

6) Somme des puissances successives d'un réel

PROPRIÉTÉ

Soit q un réel différent de 1. Alors pour tout entier naturel n , on a :

$$1 + q + q^2 + q^3 + \dots + q^n = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$$

DÉMONSTRATION

Soit $S = 1 + q + q^2 + \dots + q^{n-1} + q^n$. Alors $qS = q + q^2 + q^3 + \dots + q^n + q^{n+1}$

Donc par différence de ces deux égalités, on obtient :

$$S - qS = 1 - q^{n+1}, \text{ donc } (1 - q)S = 1 - q^{n+1}, \text{ donc on a bien } S = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} \text{ (car } q \neq 1)$$

REMARQUE

Si $q = 1$, alors $1 + q + q^2 + \dots + q^n = 1 + 1 + 1 + \dots + 1 = (n + 1) \times 1 = n + 1$

EXEMPLE

Calculer pour tout entier naturel n la somme $1 + 2 + 2^2 + \dots + 2^n$. $\left(= \frac{1 - 2^{n+1}}{1 - 2} = 2^{n+1} - 1 \right)$

V Variations et représentations graphiques

1) Suite arithmétique

Variation absolue :

Soit u une suite arithmétique de raison r , définie sur \mathbb{N} .

Alors pour tout entier naturel n , on a vu que $u_{n+1} = u_n + r$, soit $u_{n+1} - u_n = r$.

On dit que la **variation absolue** de la suite u est **constante** (et égale à r).

Évolution linéaire :

Soit u une suite géométrique.

Tous les points de la représentation graphique de la suite u sont alignés.

On dit que l'**évolution de la suite u est linéaire**.

2) Suite géométrique

Variation relative :

Soit u une suite géométrique de raison q à termes tous non nuls.

Alors
$$\frac{u_{n+1} - u_n}{u_n} = \frac{qu_n - u_n}{u_n} = \frac{u_n(q - 1)}{u_n} = q - 1.$$

On remarque que ce rapport est constant.

On dit que le rapport $\frac{u_{n+1} - u_n}{u_n}$ est appelée la **variation relative** de la suite u .

Évolution exponentielle :

Soit u une suite géométrique.

Tous les points de la représentation graphique de la suite u sont sur une courbe représentant une fonction ayant une « vitesse de (dé)croissance » élevée.

On dit que u suit une **évolution exponentielle**.