# 4 Suites réelles

### I – Notion de suite réelle

Intuitivement, une suite réelle est une liste infinie de nombres réels. Par exemple, la suite des puissances de 2:1,2,4,8,16,32,64, etc. On peut noter une telle liste de nombres  $u_0,u_1,u_2,\ldots,u_n$  (lire « u indice n »).  $u_0$  désigne alors le premier terme de la suite (dans notre exemple,  $u_0=1$ ),  $u_1$  le deuxième terme (ici  $u_1=2$ ), et ainsi de suite.  $u_n$  désigne le (n+1)-ième terme de la suite.

#### Définition 4.1 -

• Une suite réelle est une application de N dans R.

$$u: \begin{array}{ccc} \mathbf{N} & \rightarrow & \mathbf{R} \\ n & \mapsto & u_n \end{array}$$

On note cette suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , ou  $(u_n)_{n \geq 0}$  ou encore plus simplement  $(u_n)$ .

•  $u_n$  est appelé le **terme général** de la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .

**Exemple 4.2** – Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite définie par  $u_n = n^2 - 1$ .

• Le premier terme est

• Le troisième terme est

· Le deuxième terme est

Le terme de rang n est

#### Remarque 4.3 -

- À la notation habituelle des fonctions u(n), on préfère donc la notation indicée  $u_n$ .
- Il est possible que la suite ne commence pas au rang 0 et que les termes  $u_n$  ne soient définis que pour  $n \ge 1$  ou de manière générale pour  $n \ge n_0$ , où  $n_0$  est un entier quelconque. Dans ce cas, on notera  $(u_n)_{n\ge 1}$  ou  $(u_n)_{n\ge n_0}$ .

**Définition 4.4 – Définition d'une suite.** Une suite réelle peut être définie de deux façons différentes.

- Explicitement : une suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est définie **explicitement** lorsque l'expression de son terme général  $u_n$  est donnée par une formule qui ne dépend que de n. Auquel cas, on peut calculer directement n'importe quel terme de cette suite.
- Par une relation de récurrence : une suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est définie **par une relation de récurrence** lorsque l'on donne le premier terme de la suite et une formule (appelée relation de récurrence) qui permet de calculer un terme en fonction du précédent :

$$u_0 = a$$
 et  $u_{n+1} = f(u_n)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

#### Exemple 4.5 -

• Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite définie par  $u_n = 2n^2 - 3n + 1$ . Calculer  $u_7$ .

$$u_7 =$$

• Soit  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite définie par  $v_0 = 3$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, v_{n+1} = -2v_n + 3$ . Calculer  $v_4$ .

**Remarque 4.6** – Quand une suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est définie par récurrence, le calcul d'un terme nécéssite *a priori* le calcul successif de **tous** les termes précédents. Par exemple, pour calculer  $u_{100}$ , il est nécessaire de calculer les 100 termes précédents. Cela peut se révéler très fastidieux en pratique et on essaie donc, lorsque c'est possible, de déterminer une formule explicite donnant directement le terme  $u_n$  en fonction de n.

## II - Suite arithmétique

#### 1 – Définition

**Définition 4.7** – Soit  $(u_n)$  une suite. On dit que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est **arithmétique** s'il existe un réel r appelé **raison** tel que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+1} = u_n + r.$$

On passe d'un terme au suivant en ajoutant toujours le même nombre r.

#### Exemple 4.8 -

- 1. Soit un compte sur lequel il y a 100 euros. On dépose chaque année 10 euros. Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  le montant sur le compte de l'année n.
- 2. Soit un compte sur lequel il y a 100 euros. On dépense chaque année 7 euros. Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  le montant sur le compte de l'année n.

**Remarque 4.9** – Pour montrer qu'une suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est arithmétique, il suffit de montrer que  $u_{n+1} - u_n$  est égale à une constante qui ne dépend pas de n (cette constante est la raison r).

**Exemple 4.10** – Déterminer si les suites  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  suivantes sont arithmétiques.

1. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = 2n + 1$ .

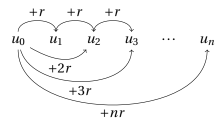
2. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = n^2 + 1$ .

### 2 - Expression explicite

#### **Proposition 4.11**

Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite arithmétique de raison r. Alors, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$u_n = u_0 + nr$$
.



**Remarque 4.12** – On a également, pour des suites dont l'indice débute à n = 1,

$$\forall n \geq 1$$
,  $u_n = u_1 + (n-1)r$ ,

et plus généralement,

$$\forall p \ge 0$$
,  $\forall n \ge p$ ,  $u_n = u_p + (n-p)r$ .

#### **Exemple 4.13 –**

1. On reprend le premier exemple de l'exemple 4.8. Calculer le montant sur le compte au bout de  $10~{\rm ans}$ .

2. Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite arithmétique de raison 5 et de premier terme  $u_0 = -7$ . Calculer  $u_5$  et  $u_{100}$ .

## III – Suite géométrique

### 1 – Définition

**Définition 4.14** – Soit  $(u_n)$  une suite. On dit que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est **géométrique** s'il existe un réel q appelé **raison** tel que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+1} = q \times u_n.$$

On passe d'un terme au suivant en multipliant toujours par le même nombre q.

#### **Exemple 4.15 –**

- 1. Soit un compte sur lequel il y a 100 euros et qui rapporte chaque année 3% d'intérêts. Soit  $u_n$  le montant sur le compte à l'année n.
- 2. Les réserves de pétroles en Alberta diminuent chaque année de 10% et les réserves initiales étaient de  $10^{11}$ L. Soit  $u_n$  le nombre de litres lors de l'année n.

**Remarque 4.16** – Pour montrer qu'une suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est géométrique, il suffit de montrer que  $\frac{u_{n+1}}{u_n}$  (sous réserve que  $u_n \neq 0$ ) est égal à une constante qui ne dépend pas de n (cette constante est la raison q).

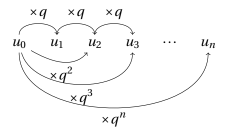
**Exemple 4.17** – Soit la suite  $(u_n)$  définie par  $u_0 = 2$  et  $u_{n+1} = 2u_n - 3$  pour  $n \ge 0$ . La suite  $(u_n)$  est-elle géométrique?

### 2 – Expression explicite

#### Proposition 4.18

Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite géométrique de raison q. Alors, pour tout  $n\in\mathbb{N}$ ,

$$u_n = q^n u_0$$
.



**Remarque 4.19** – On a également, pour des suites dont l'indice débute à n = 1,

$$\forall n \ge 1$$
,  $u_n = u_1 \times q^{n-1}$ ,

et plus généralement,

$$\forall p \geq 0, \quad \forall n \geq p, \quad u_n = u_p \times q^{n-p}.$$

#### **Exemple 4.20 –**

1. On reprend le premier exemple de l'exemple 4.15. Calculer le montant sur le compte au bout de 10 ans.

2. Soit  $(u_n)$  une suite géométrique de raison  $q = \frac{1}{2}$  et de premier terme  $u_0 = 1024$ . Calculer  $u_{10}$ .

## IV – Suite arithmético-géométrique

#### 1 - Définition

**Définition 4.21** – Une suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est dite **arithmético-géométrique** s'il existe deux réels a et b tels que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+1} = au_n + b.$$

#### Remarque 4.22 -

• Si a = 1, alors

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+1} = u_n + b.$$

Autrement dit,  $(u_n)$  est une suite arithmétique de raison b.

• Si b = 0, alors

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+1} = au_n.$$

Autrement dit,  $(u_n)$  est une suite géométrique de raison a.

**Exemple 4.23** – On veut placer 100 euros sur un compte rémunéré à 5%. Mais chaque année, la banque réclame 3 euros de frais. On note  $u_n$  le montant sur le compte au bout de n années.

## 2 – Expression explicite

## Méthode 4.24 – Trouver l'expression explicite d'une suite arithmético-géométrique

Soit  $(u_n)$  une suite arithmético-géométrique de la forme

$$u_{n+1} = au_n + b.$$

Pour exprimer  $u_n$  en fonction de n, on procède selon les étapes suivantes.

- 1. On cherche le point fixe  $\alpha$ , tel que  $\alpha = a\alpha + b$ .
- 2. On pose  $v_n = u_n \alpha$  et on montre que  $v_n$  est géométrique de raison a.
- 3. On exprime  $v_n$  puis  $u_n$  en fonction de n.

**Exemple 4.25** – Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0 = 2$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = 3u_n - 8$ . Exprimer  $u_n$  en fonction de n.

## V- Symbole sommatoire et calculs de sommes

## 1 – Symbole sommatoire $\Sigma$

Le symbole  $\Sigma$  va nous permettre d'écrire des sommes de manière compacte.

**Définition 4.26** – Soient  $u_1, u_2, ..., u_n$  des réels. La somme des n réels  $u_1 + u_2 + ... + u_n$  se note  $\sum_{i=1}^n u_i$ . Autrement dit, on a, par définition, l'égalité suivante.

$$u_1 + u_2 + \dots + u_n = \sum_{i=1}^n u_i.$$

**Exemple 4.27 –** 

• 
$$\sum_{k=1}^{7} k =$$

• 
$$\sum_{k=1}^{6} k^2 =$$

• 
$$\sum_{j=0}^{5} 2j + 1 =$$

• 
$$\sum_{p=1}^{n} 1 =$$

#### Remarque 4.28 -

- L'avantage de cette notation est de supprimer les points de suspension. Certes, il faut un peu de temps pour maîtriser cette nouvelle notation, mais une fois maîtrisée, elle s'avère bien plus pratique et plus rigoureuse que la notation avec les points de suspension.
- Comme on peut le voir sur les exemples ci-dessus, une somme peut commencer à 0, à 1, mais aussi à n'importe quel entier naturel.

• Le choix de la lettre qui apparait en indice n'importe pas. Ainsi,

$$\sum_{k=1}^{100} k^2 = \sum_{p=1}^{100} p^2 = \sum_{a=1}^{100} a^2 = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + 100^2.$$

#### Proposition 4.29 - Linéarité de la somme

Soient  $(u_n)$  et  $(v_n)$  deux suites numériques et  $\lambda$  un réel. Alors

$$\sum_{k=0}^n u_k + v_k = \sum_{k=0}^n u_k + \sum_{k=0}^n v_k \quad \text{ et } \quad \sum_{k=0}^n \lambda u_k = \lambda \sum_{k=0}^n u_k.$$

Démonstration.

## 2 - Somme des termes d'une suite arithmétique

#### Théorème 4.30 – Somme des n premiers entiers naturels

Pour tout entier  $n \ge 1$ , on a

$$1+2+\cdots+n=\sum_{k=1}^{n}k=\frac{n(n+1)}{2}.$$

#### Corollaire 4.31 – Somme des termes d'une suite arithmétique

Soit  $(u_n)$  une suite arithmétique de raison r. Alors

$$\forall\,n\in\mathbf{N},\quad \sum_{k=0}^nu_k=(n+1)\times u_0+r\times\frac{n(n+1)}{2}.$$

Démonstration.

**Exemple 4.32 –** 

1. Calculer  $S = 1 + 4 + 7 + 10 + \dots + 58 + 61 + 64$ .

2. Calculer  $\sum_{k=1}^{100} k$ .

## 3 – Somme des termes d'une suite géométrique

Théorème 4.33 – Somme de n premières puissances

Pour tout réel  $q \neq 1$  et tout etier  $n \geq 1$ , on a

$$1 + q + q^2 + \dots + q^n = \sum_{k=0}^n q^k = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}.$$

Corollaire 4.34 – Somme des termes d'une suite arithmétique

Soit  $(u_n)$  une suite géométrique de raison  $q \neq 1$ . Alors

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \sum_{k=0}^{n} u_k = u_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}.$$

Démonstration.

**Exemple 4.35 –** 

1. Calculer  $S = 1 + 2 + 4 + 8 + 16 + 32 + \dots + 1024 + 2048$ .

2. Calculer  $\sum_{k=0}^{n} \left(\frac{2}{3}\right)^k$ .