## Chapitre 1

# Rappel: suite et algorithme



## 1.1 Suite : généralité

#### 1.1.1 Définition

#### Remarque:

- la suite peut commencer à 1 autre indice : 1, 2, ...; l'ensemble de définition est alors adapté par exemple  $(u_n)_{n\geqslant p}$  est 1 suite démarrant au rang p
- $u_n$  s'appelle le terme général de la suite

#### $Ex\ 1: suite\ arithm{\'e}tique$

 $(u_n)_{n\geqslant 0}:2\,;\,5\,;\,8\,;\,11\,\dots$   $(v_n)_{n\geqslant 1}:$  de premier terme 8 et de raison -4

#### $Ex\ 2: suite\ g\'eom\'etrique$

 $(u_n)_{n\geqslant 0}:3\,;\,6\,;\,12\,;\,24\,\dots$   $(v_n)_{n\geqslant 1}:\text{de premier terme 6 et de raison }-\frac{1}{2}$ 

#### Ex 3 : suite définie de façon explicite :

$$\forall n \in \mathbb{N}^* , u_n = \frac{1}{n}$$
  
 $\forall n \geqslant 3 , v_n = \sqrt{n-3}$ 

 $T^{ale} S$  - math 13 net 2022 - 2023

#### Ex 4 : suite récurrente à 1 ou 2 terme(s)

$$\begin{cases} u_0 = 4 \\ u_{n+1} = 0,75u_n + 2 \end{cases}$$
$$\begin{cases} u_0 = 1 & u_1 = 1 \\ u_{n+2} = u_{n+1} + u_n \end{cases}$$

#### Ex 5 : suite définie par l'intermédiaire d'une autre ou bien par une somme

On définie les 2 suites suivantes :

- la série harmonique,  $a_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots = \sum_{p=1}^{n} \frac{1}{p}$
- la suite  $b_n = a_n \ln n$  qui tend vers la constante  $\gamma$

#### Culture:

- $\gamma \approx 0,57721$  est 1 constante importante, comme  $\pi$
- on ne sait pas si  $\gamma$  est 1 rationnel ou non!!
- on a prouvé que  $\pi$  est irrationnel en 1760 (lambert) puis transcendant en 1882 (lindermann)

#### 1.1.2 Variation (ou monotonie) d'1 suite

**Définition**:  $(u_n)_{n\geqslant 0}$  une suite

- $(u_n)$  est <u>croissante</u> (à partir d'1 certain rang k) <u>si</u>  $\forall n \ge k$ ,  $u_{n+1} \ge u_n$
- $(u_n)$  est <u>décroissante</u> (à partir d'1 certain rang k) <u>si</u>  $\forall n \ge k$ ,  $u_{n+1} \le u_n$
- $(u_n)$  est <u>strictement croissante</u> (à partir d'1 certain rang k) <u>si</u>  $\forall n \ge k$ ,  $u_{n+1} > u_n$
- $(u_n)$  est <u>strictement décroissante</u> (à partir d'1 certain rang k) <u>si</u>  $\forall n \ge k$ ,  $u_{n+1} < u_n$
- $(u_n)$  est <u>monotone</u> (à partir d'1 certain rang k) <u>si</u> elle est croissante ou décroissante à partir d'1 certain rang k
- $(u_n)$  est <u>stationnaire</u> (à partir d'un certain rang k) <u>si</u>  $\exists k$  tel que  $\forall n \geq k$ ,  $u_{n+1} = u_n$

#### Remarque:

- $\triangle$ il existe des suites qui ne sont ni croissantes ni décroissantes; par exemple,  $u_n = (-1)^n$
- regarder les 1<sup>er</sup> termes de la suite permet souvent de conjecturer une possible monotonie ou CV; mais il faudra rester prudent, et ceci ne sera pas 1 preuve, simplement 1 conjecture!

#### 1.1.3 Montrer la croissance ou décroissance d'1 suite

Méthode: pour montrer la monotonie d'1 suite, quelques idées ... il en existe beaucoup d'autres ...

- suite de <u>type connu</u> : arithmétique ou géométrique
- analyser le **signe** de  $u_{n+1} u_n$ :

positif  $\Rightarrow$  suite croissante

négatif ⇒ suite décroissante

• si tous les termes de la suite sont  $\left| \stackrel{\frown}{\underline{}} \right|$  strictement positifs, comparer  $\frac{u_{n+1}}{u_n}$  et 1:

 $\frac{u_{n+1}}{u_n} \geqslant 1 \Rightarrow$  suite croissante

 $\frac{u_{n+1}}{u_n} \leqslant 1 \Rightarrow$  suite décroissante

- pour une suite définie de façon explicite  $u_n = f(n)$ , étudier les variations de f sur  $\mathbb{R}$
- utiliser un raisonnement par récurrence (vu ultérieurement)

 $T^{ale} S$  - math 13 net 2022 - 2023

#### Exemples:

• Montrer que la suite  $(u_n)$  définie par  $\forall n \ge 0$ ,  $u_n = n^2 - n$  est croissante.

- Mq  $(u_n)_{n\geqslant 1}$  définie par :  $u_n=\frac{2^n}{n}$  est croissante.
- Mq  $(u_n)_{n\geqslant 2}$  définie par :  $u_n=\frac{2n+1}{n-1}$  est décroissante.

#### 1.1.4 Visualiser 1 suite

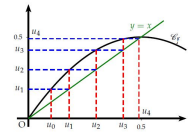
<u>Méthode</u>: visualisation d'1 suite définie par récurrence  $u_{n+1} = f(u_n)$  (vidéo ici)

- 1. tracer la droite y = x
- 2. tracer la fonction support de la suite y = f(x)
- 3. placer, sur l'axe des abscisses, le terme  $u_0$
- 4. construire  $u_1$ : à partir de  $u_0$ , monter à la verticale, cogner f, puis partir à l'horizontale jusqu'à toucher l'axe des ordonnées
- 5. rapatrier  $u_1$  sur l'axe des abscisses, grâce à la droite y=x
- 6. recommencer pour construire  $u_2, u_3 \dots$

**Exemple**: on considère  $(u_n)$  définie par  $\begin{cases} u_0 = 0, 1 \\ u_{n+1} = 2u_n(1 - u_n) & \forall n \geqslant 0 \end{cases}$ 

Grâce au graphe de f(x) = 2x(1-x) et y = x, on obtient la construction des termes de la suite :

!\ à savoir saisir dans sa calculatrice



## 1.2 Suite arithmétique (rappels)

#### 1.2.1 Définition et Propriété

**Définition**: 1 suite arithmétique  $(u_n)$  est définie par :

- 1 premier terme  $u_0$  ou  $u_p$
- $\bullet\,$  1 relation de récurrence :  $u_{n+1}=u_n+r$  , r étant la raison de la suite

 $\underline{Propriét\acute{e}}: 1$  suite est arithmétique ssi la différence entre 2 termes consécutifs de la suite est constante : c'est la raison

•  $\forall n \geq p$   $u_{n+1} - u_n = r \Leftrightarrow (u_n)$  arithmétique de raison r

#### Exemple:

• 
$$(u_n): \begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = u_n + 3 \quad \forall n \geqslant 0 \end{cases} \Rightarrow 2 \quad 5 \quad 8 \quad 11 \quad \dots$$

 $T^{ale} S$  - math 13 net 2022 - 2023

#### 1.2.2 Expression du terme général, Somme des premiers termes

**Propriété**:  $(u_n)_{n\geqslant 0}$  arithmétique de raison r

- ainsi :  $u_n = u_0 + nr$
- $S_n = \text{Nbre Terme} \times \frac{PremierTerme + DernierTerme}{2}$

#### Remarque, exemple:

• connaître les 2 preuves :

preuve 1:

preuve 2:

- savoir adapter les formules à votre besoin (ex : démarrage à 1 au lieu de 0 ... )
- Culture :

somme des n 1 er entiers :  $S_n = \frac{n(n+1)}{2}$ 

somme des n1er carrés :  $T_n = \frac{(2n+1)n(n+1)}{6}$ 

somme des n 1 er cubes :  $U_n = (\frac{n(n+1)}{2})^2$ 

## 1.3 Suite géométrique (rappels)

#### 1.3.1 Définition

**Définition**: 1 suite géométrie  $(u_n)_{n\geqslant 0}$  est définie par :

- 1 premier terme  $u_0$  ou  $u_p$
- 1 relation de récurrence :  $u_{n+1} = qu_n$  , q étant la raison de la suite

 $\underline{Propriété:}$  1 suite est géométrique si le quotient entre 2 termes consécutifs de la suite est constant : c'est la raison

•  $\forall n \geqslant p \quad \frac{u_{n+1}}{u_n} = q \Leftrightarrow (u_n)$  géométrique de raison q

#### Exemple:

 $\bullet \ (u_n): \left\{ \begin{array}{ll} u_0 = 3 \\ u_{n+1} = 2u_n \quad \forall n \geqslant 0 \end{array} \right. \Rightarrow \quad 3 \quad 6 \quad 12 \quad 24 \quad \dots$ 

## 1.3.2 Expression du terme général, Somme des premiers termes

**Propriété**:  $(u_n)_{n\geqslant 0}$  géométrique de raison q

- $\bullet \ u_n = q^n u_0$
- $S_n = 1^{\text{er}} \text{ Terme} \times \frac{1 q^{Nbre-de-Termes}}{1 q}$  avec  $q \neq 1$

 $T^{ale} S - math 13net$  2022 - 2023

#### Remarque, exemple:

- /! savoir démontrer ces 2 résultats
- un bon exemple est la somme des puissances de 2 :  $\sum_{k=0}^{n} 2^k = 2^{n+1} 1$
- un autre exemple (chap nombre complexe), sont les sommes  $C_n = \sum_{k=0}^n \cos(k\theta)$  et  $S_n = \sum_{k=0}^n \sin(k\theta)$

#### 1.3.3 Limite d'1 suite géométrique

```
Propriété : (u_n)_{n\geqslant 0} géométrique de raison q et de premier terme 1: \forall n\geqslant 0 u_n=q^n

• \underline{Si}\ q>1 \underline{Alors}\ (u_n) DIV et \lim_{n\to +\infty}q^n=+\infty

• \underline{Si}\ q=1 \underline{Alors}\ (u_n) est CTE et \forall n\geqslant 0 u_n=1

• \underline{Si}\ -1< q<1 \underline{Alors}\ (u_n) CV et \lim_{n\to +\infty}q^n=0

• \underline{Si}\ q\le -1 \underline{Alors}\ (u_n) DIV et (bien comprendre que) n'a pas de limite
```

#### Remarque, exemple:

- lorsque  $u_0 \neq 0$ , Penser au signe de  $u_0$
- $(u_n)$  géométrique avec  $u_0 = -2$  et q = 1, 5;  $\lim_{x \to +\infty} u_n = -\infty$  car 1, 5 > 1
- $(v_n)$  géométrique avec  $u_0 = 4$  et  $q = \frac{3}{4}$ ;  $\lim_{x \to +\infty} u_n = 0$  car  $-1 < \frac{3}{4} < 1$

## 1.4 Algorithme

Petits programmes à tester pour se rafraîchir la mémoire :

### 1.4.1 Test : recherche des solutions d'une équation du 2<sup>nd</sup> degré

```
def Solution_Second_Degre(a,b,c):
   # cherche les solutions d'1 trinome du 2
                                                  degr
   # en fonction de la valeur de delta
4
 5
     delta = b**2 - 4*a*c
     print (" Delta =",delta )
6
7
     if delta <0:</pre>
8
       print ("Pas de solutions ")
9
     if delta ==0:
       print ("Une solution ")
10
11
       x=-b/2*a
12
       print ("X=",x)
13
     if delta >0:
14
       print (" Deux solutions ")
       x1 = (-b - sqrt(delta)) / (2*a)
15
16
       x2 = (-b + sqrt(delta)) / (2*a)
17
       print ("X1=",x1)
        print ("X2=",x2)
```

 $T^{ale} S - math 13net$  2022 - 2023

#### 1.4.2 Boucle Tant Que : trouver n tel que $1 + 2 + ... n > 10^p$

Écrire une fonction qui a pour paramètre p un nombre positif et renvoie le premier entier n tel que :  $1+2+...n>10^p$ 

Solution: python

#### 1.4.3 Boucle For : calcul de factorielle n

Écrire une fonction qui a pour paramètre n un nombre positif et renvoie factorielle n, notée n!, c'est à dire 1\*2\*3...\*n

Solution: python