

## CHAPITRE 8 – LES SUITES 1<sup>ère</sup> partie

### I-Généralités – les différents mode de génération

#### 1.Définition :

##### Notation

La suite  $u$  est souvent notée  $(u_n)$  et parfois  $(u(n))$ .

##### DÉFINITION

Une suite  $u$  de nombres réels est une fonction à valeurs dans  $\mathbb{R}$  dont la variable est un entier naturel. L'image par  $u$  d'un entier naturel  $n$  est notée  $u_n$  ou  $u(n)$  et se lit «  $u$  indice  $n$  » ou «  $u$  de  $n$  ».  $u_n$  est le terme général de la suite.

L'ensemble de définition d'une suite est donc  $\mathbb{N}$  ou une partie de  $\mathbb{N}$  lorsque la suite n'est définie que pour les entiers supérieurs à une valeur donnée.

**Exemple :** la suite  $(u_n)$  définie, pour tout entier naturel  $n$ , par  $u_n = \frac{1}{n^2+1}$

Calculer le 1<sup>er</sup> terme de la suite, le terme d'indice 3, puis le terme d'indice 5 et enfin le 5<sup>ème</sup> terme de la suite.

.....  
.....

#### Remarque :

- Il ne faut confondre la suite  $(u_n)$  et le terme d'indice  $n$  :  $u_n$ .
- Il ne faut pas confondre le  $n^{\text{ième}}$  terme de la suite :  $u_{n-1}$  et le terme d'indice  $n$  :  $u_n$  (lorsque le 1<sup>er</sup> terme est  $u_0$ )

#### Exercice

1. Soit  $u$  une suite telle que  $u_0 = 1$  ,  $u_1 = 2$  ,  $u_2 = 5$  ,  $u_3 = 10$  ,  $u_4 = 17$  .

Déterminer ce que pourrait être le 10<sup>ième</sup> terme de la suite.

.....  
.....

2. Soit  $u$  une suite telle que  $u_0 = 3$  ,  $u_1 = 7$  ,  $u_2 = 15$  ,  $u_3 = 31$  ,  $u_4 = 63$  .

Déterminer ce que pourrait être le 7<sup>ième</sup> terme de la suite.

.....  
.....

### 2.Les modes de génération d'une suite

#### a)Formule explicite

**Explicite :** la suite  $(u_n)$  est définie par la relation  $u_n = f(n)$  où  $f$  est une fonction de la variable  $n$ .

**EXEMPLE :** Considérons la suite définie pour tout naturel  $n$  par  $u_n = n^2 + 7n - 3$ ,  $u_n = f(n)$  où  $f(x) = x^2 + 7x - 3$  ;  $u_0 = f(0) = -3$ ,  $u_1 = f(1) = 5$ ,  $u_{100} = f(100) = 10\,697$ .

**b) Formule ou relation de récurrence**

**Par relation de récurrence :** la suite  $(u_n)$  est alors définie par son premier terme et une relation permettant de calculer un terme à partir d'un ou plusieurs termes précédents. La relation peut être donnée par une formule explicite ou par un algorithme.

**EXEMPLE :** Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0 = 1$  et la relation  $u_{n+1} = 3u_n + 2$ , pour tout naturel  $n$ . On obtient  $u_1 = 3u_0 + 2 = 3 \times 1 + 2 = 5$  et  $u_2 = 3 \times u_1 + 2 = 3 \times 5 + 2 = 17$ .

**c) Par un algorithme :****À noter**

$u_{n-1}$  est le terme précédent  $u_n$ .  
 $u_{n+1}$  est le terme suivant  $u_n$ .

**Par un algorithme :** la suite  $(u_n)$  est alors définie par son premier terme et des instructions d'une boucle **Pour**, qui permettent de calculer les termes suivants.

**EXEMPLE :** On considère la suite  $(u_n)$  de l'exemple précédent. L'algorithme suivant permet de calculer le terme de rang  $N$  de cette suite.  
 La valeur de  $u_0$  est entrée dans la variable  $A$ .  
 Dans la boucle **Pour**, on calcule d'abord  $3u_0 + 2$ , c'est-à-dire  $u_1$ .  
 Puis de la même façon, on calcule  $u_2, u_3$ , etc.  
 Après  $N$  étapes dans la boucle, la variable  $A$  contient le terme  $u_N$ .

```
A ← 1
Pour i variant de 1 à N
  | A ← 3 × A + 2
Fin Pour
```

**Remarques :**

- Derrière un algorithme se cache une formule explicite ou une relation de récurrence. Par exemple, l'algorithme ci-dessus est associé à la suite définie par la formule de récurrence :  $u_{n+1} = 3u_n + 2$  et  $u_0 = 1$

- On peut construire des algorithmes plus perfectionnés. On peut en effet stocker les termes successifs d'une suite dans une liste....

**À noter**

Une liste est un type de variables pouvant contenir un très grand nombre d'éléments.

**EXEMPLE :** On considère l'algorithme ci-dessous qui permet de déterminer la liste des premiers termes de la suite  $(u_n)$  telle que  $u_0 = 0$  et  $u_{n+1} = u_n^2 - 5$  pour tout entier naturel  $n$ .

```
A ← 0
L ← [A]
Pour i variant de 1 à N
  | A ← A2 - 5
  | L ← L + [A]
Fin Pour
```

- La variable  $A$  est initialisée à  $u_0$  soit ici 0.
- Au début, la liste  $L$  contient un seul élément  $u_0$ .
- On calcule un terme à partir du terme précédent contenu dans  $A$ .
- Le terme calculé est inséré dans la liste  $L$ .

À la fin, la liste  $L$  contient tous les termes de la suite de  $u_0$  jusqu'à  $u_N$ .

Affichons dans une liste les 6 premiers termes de cette suite ( $u_0, \dots, u_5$ )

```
A=0
L=[A]
for i in range(1,...):
    A=
    L=
print(L)
```

**Console Python**

```
*** Console de processus distant Réinitialisée ***
[0, -5, 20, 395, 156020, 24342240395]
>>>
```

Python ne prend pas la dernière valeur de la boucle itérative !!!

**d) Par un motif géométrique :**

**Par un motif géométrique :** la suite  $(u_n)$  est alors définie comme une quantité géométrique (longueur, angle, etc.) dans une figure où un motif particulier se répète.

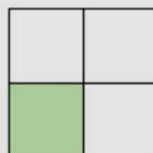
**EXEMPLE :** On colorie un carré de 4 cm de côté en plusieurs étapes.

- À la première étape, on partage le carré en quatre carrés de même aire et on colorie le carré situé en bas à gauche : l'aire de la surface totale coloriée est 4 cm<sup>2</sup>. On note  $a_1 = 4$ .
- À la deuxième étape, on partage chaque carré non encore colorié en quatre carrés de même aire et on colorie dans chacun, le carré situé en bas à gauche : l'aire de la surface totale coloriée est 7 cm<sup>2</sup>. On note  $a_2 = 7$ .

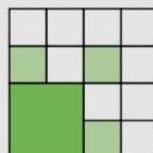
• On poursuit les étapes du coloriage en continuant le même procédé.

- À l'aide de ce motif géométrique, on définit une suite numérique en notant, pour tout entier naturel  $n$  non nul,  $a_n$  l'aire de la surface totale coloriée après la  $n$ -ième étape de coloriage.

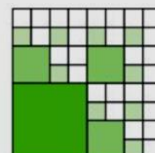
On peut vérifier que  $a_3 = \frac{37}{4}$  soit  $a_3 = 9,25$ .



Étape 1



Étape 2



Étape 3

[mathssa.fr/suite1](http://mathssa.fr/suite1) (calcul des 1ers termes d'une suite – 8mns)

### 3. Générer une suite sur sa calculatrice

[mathssa.fr/suite2](http://mathssa.fr/suite2) (suite explicite – 3mns)

[mathssa.fr/suite3](http://mathssa.fr/suite3) (suite récurrente – évolution des TI on peut écrire directement  $u_{n+1}$  en fonction de  $u_n$  - 4mns)

On considère la suite  $(u_n)$  définie par 
$$\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = -3u_n + 7 \end{cases}$$

On veut afficher, à l'aide de la calculatrice, les termes  $u_0$  à  $u_{15}$ .

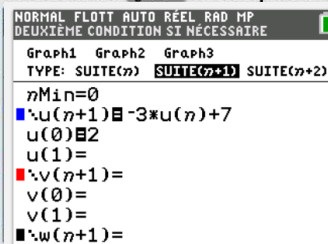
#### Calculatrice TEXAS INSTRUMENT [vidéos (1) (2) 06:54]

- 1** Appuyer sur la touche **mode** pour accéder à l'écran.



À la cinquième ligne, sélectionner le mode SUITE. Appuyer sur **entrer**.

- 2** Appuyer sur la touche **f(x)** et compléter l'écran.



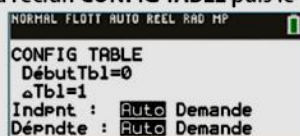
$u_{n-1}$  est obtenu en utilisant successivement les touches :

**2nde** **7** **( X, T, θ, n - 1 )**

**nMin** est l'indice du premier terme.

**u(0)** est la valeur du premier terme.

- 3** Choisir l'instruction **déf table** (touches **2nde** **fenêtre**) pour accéder à l'écran **CONFIG TABLE** puis le compléter.



- 4** Choisir l'instruction **table** (touches **2nde** **graphe**) pour obtenir le tableau des valeurs des premiers termes de  $(u_n)$ .

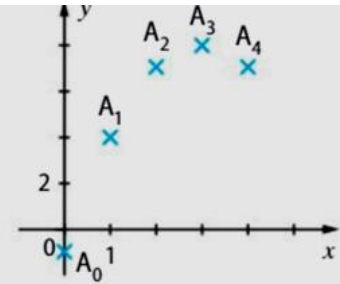
| $n$ | $u(n)$ |  |  |  |  |
|-----|--------|--|--|--|--|
| 0   | 2      |  |  |  |  |
| 1   | 1      |  |  |  |  |
| 2   | 4      |  |  |  |  |
| 3   | -5     |  |  |  |  |
| 4   | 22     |  |  |  |  |
| 5   | -59    |  |  |  |  |

## II – Approfondissement : représentation , sens de variation

### 1.Représentation graphique d'une suite

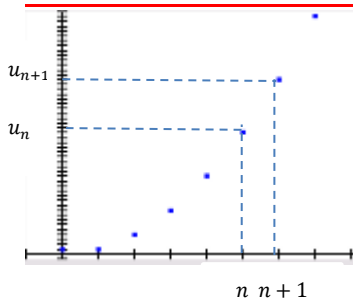
On peut placer les points de coordonnées  $A_n(n; u_n)$  dans un repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  du plan.

**EXEMPLE :** La représentation graphique ci-contre est celle des premiers termes de la suite  $(u_n)$ , définie pour tout entier naturel  $n$  par  $u_n = -n^2 + 6n - 1$ . Comme  $u_0 = -1, u_1 = 4, u_2 = 7, u_3 = 8, u_4 = 7, \dots$ , on obtient les points  $A_0(0; -1), A_1(1; 4), A_2(2; 7), A_3(3; 8), A_4(4; 7)$ .

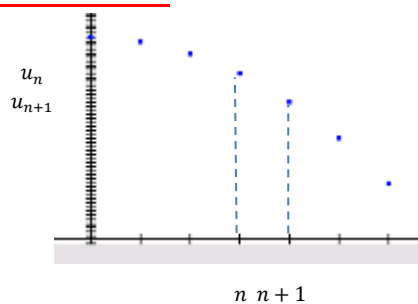


[mathssa.fr/suite4](http://mathssa.fr/suite4)

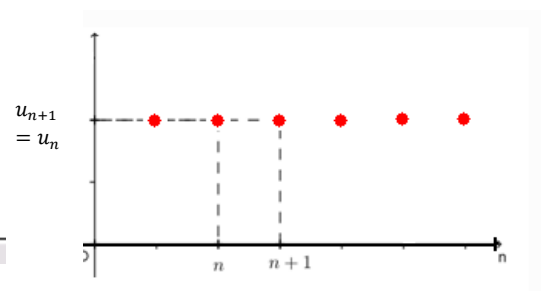
### 2.Sens de variation d'une suite



Suite croissante



Suite décroissante



Suite constante

#### Sens de variation d'une suite

##### À noter

Pour conjecturer le comportement de la suite, on peut faire une table de valeurs des premiers termes.

##### DEFINITIONS

- La suite  $u$  est dite **croissante** si, pour tout entier naturel  $n$ ,
- La suite  $u$  est dite **décroissante** si, pour tout entier naturel  $n$ .
- La suite  $u$  est dite **constante** si, pour tout entier naturel  $n$ ,
- Une suite est **monotone** si elle est, soit croissante, soit décroissante, soit constante.

##### EXEMPLES :

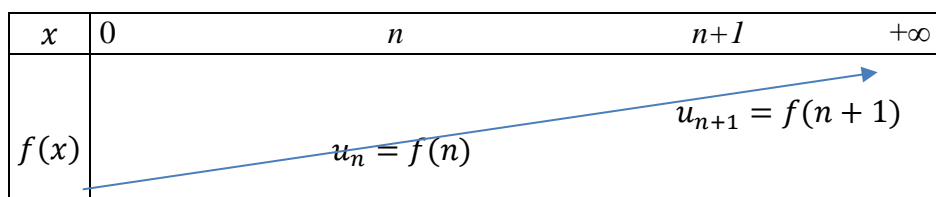
- La suite des entiers impairs  $1; 3; 5; \dots$  est une suite croissante, donc monotone.
- La suite des décimales de  $\pi$  :  $3; 1; 4; 1; 5; 9; 2; \dots$  n'est pas monotone.

#### Remarques importantes:

- $u_{n+1} \geq u_n$  équivaut à  $\dots \geq 0$        $u_{n+1} \leq u_n$  équivaut à  $\dots \leq 0$

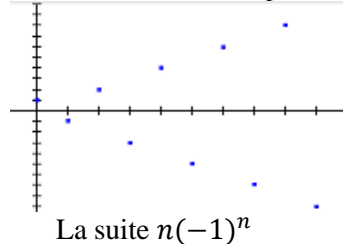
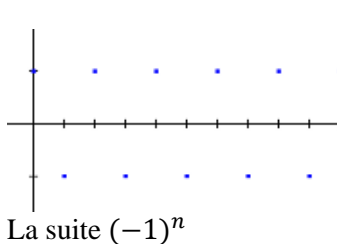
Ainsi pour étudier la **monotonie** d'une suite, il suffit d'étudier le **signe de  $u_{n+1} - u_n$** .

- On suppose que la suite  $(u_n)$  est définie par  $u_n = f(n)$  avec  $f$  fonction définie sur  $[0; +\infty[$ . Supposons  $f$  croissante sur  $[0; +\infty[$ .



Il est clair que si  $n \leq n+1$  alors  $f(\dots) \leq f(\dots)$  soit  $u_n \leq u_{n+1}$  et  **$u_{n+1} \geq u_n$**

- On peut aussi parler de suites strictement croissante ou strictement décroissante en imposant des inégalités strictes dans la définition. Intuitivement, une suite strictement croissante « monte en permanence » alors qu'une suite croissante « monte » sauf en certains endroits où elle admet des « paliers »
- Il existe des suites ni croissante ni décroissante. Exemples :

**Propriété:**

- Si , pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_{n+1} - u_n \dots \dots$  alors la suite  $(u_n)$  est .....
- Si , pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_{n+1} - u_n \dots \dots$  alors la suite  $(u_n)$  est .....
- Si , pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_{n+1} - u_n \dots \dots$  alors la suite  $(u_n)$  est .....

**Propriété:**

Ainsi lorsqu'une suite  $(u_n)$  est définie par  $u_n = f(n)$  avec  $f$  fonction  
 Si  $f \dots \dots \dots$  sur  $[0 ; +\infty[$  alors la suite  $(u_n)$  est .....

Si  $f \dots \dots \dots$  sur  $[0 ; +\infty[$  alors la suite  $(u_n)$  est .....

**Point méthode :** pour étudier le **sens de variation** d'une suite, on peut :

- Soit étudier le **signe de**  $u_{n+1} - u_n$  pour tout entier naturel  $n$
- Soit lorsque la suite est définie par  $u_n = f(n)$ , utiliser le tableau de variations de la fonction  $f$

**Exercice corrigé :**

1. Soit la suite  $(u_n)$  définie, pour tout entier naturel  $n$ , par  $u_n = 3(n+1)^2 + 4$ .

On remarque que  $u_n = f(n)$  où  $f$  est la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = 3(x+1)^2 + 4$

a) Dresser le tableau de variations de  $f$ .

.....

.....

| $x$    | $-\infty$ | $\dots$ | $0$ | $n$ | $n+1$ | $+\infty$ |
|--------|-----------|---------|-----|-----|-------|-----------|
| $f(x)$ |           |         |     |     |       |           |

$f$  est strictement ..... sur  $]-\infty ; -1]$  et strictement ..... sur  $[-1 ; +\infty[$

b) Déterminer la monotonie de la suite  $(u_n)$

comme  $f$  est ..... sur  $[0 ; +\infty[$  alors la suite  $(u_n)$  est .....



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

a) pour tout entier naturel  $n$ , exprimer  $u_{n+1} - u_n$  en fonction de  $n$ .

a) pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_{n+1} - u_n = \dots\dots\dots$

b) En déduire la monotonie de la suite  $(u_n)$

pour tout entier naturel  $n$ ,  $\dots\dots\dots$  Ainsi pour tout entier naturel  $n$ ,  $\dots\dots\dots$   
La suite  $(u_n)$  est donc  $\dots\dots\dots$

### 3. Approche de la notion de limite

#### a) Limite finie

Soit la suite  $(u_n)$  définie, pour tout entier naturel  $n$  non nul, par  $u_n = \frac{3n-1}{n}$ .

On construit le tableau de valeurs avec des termes de la suite :

| $n$   | 1 | 2   | 3                               | 4    | 5   | 10  | 15             | 50   | 500   |
|-------|---|-----|---------------------------------|------|-----|-----|----------------|------|-------|
| $u_n$ | 3 | 2,5 | $\frac{8}{3}$<br>$\approx 2,67$ | 2,75 | 2,8 | 2,9 | $\approx 2,93$ | 2,98 | 2,998 |

Plus  $n$  devient grand, plus  $u_n$  semble  $\dots\dots\dots$

**Vocabulaire (première) :** on dira que la suite  $(u_n)$  a pour  $\dots\dots\dots$   
3 lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ .

**Vocabulaire (terminale) :** on dira que la suite  $(u_n)$   $\dots\dots\dots$   
et on note :  $\dots\dots\dots$

#### Seuil :

On peut s'intéresser à l'écart entre le terme  $u_n$  et sa limite 3.

On peut calculer  $|u_n - 3|$ . Evidemment, plus  $n$  devient grand plus cet écart se rapproche de 0.

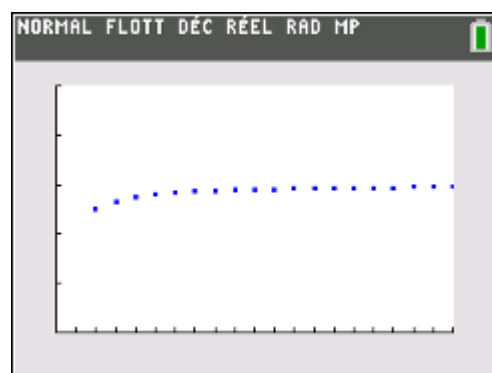
On peut alors chercher à partir de quel valeur de  $n$  notée  $n_0$

l'écart sera inférieur à une valeur positive donnée  $a$ .

Cette valeur  $n_0$  porte le nom de  $\dots\dots\dots$

Par exemple : donner le seuil à partir duquel  $|u_n - 3| < 0,01$ .

$\dots\dots\dots$



|     | A   | B      | C           |
|-----|-----|--------|-------------|
| 1   | $n$ | $u_n$  | $ u_n - 3 $ |
| 2   | 1   | 2      | 1           |
| 3   | 2   | 2,5    | 0,5         |
| 98  | 97  | 2,9897 | 0,01031     |
| 99  | 98  | 2,9898 | 0,0102      |
| 100 | 99  | 2,9899 | 0,0101      |
| 101 | 100 | 2,99   | 0,01        |
| 102 | 101 | 2,9901 | 0,0099      |
| 103 | 102 | 2,9902 | 0,0098      |
| 104 | 103 | 2,9903 | 0,00971     |

#### b) Limite infinie

Soit la suite  $(u_n)$  définie, pour tout entier naturel  $n$ , par  $u_n = 2n^2 - 3$

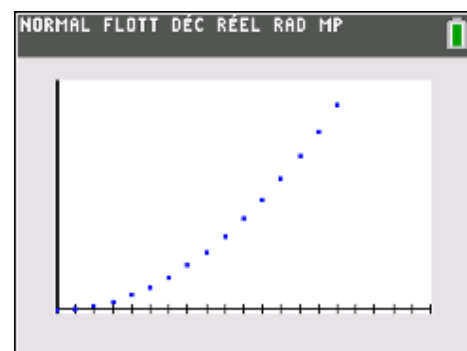
On construit le tableau de valeurs avec des termes de la suite :

| $n$   | 1  | 2 | 3  | 4  | 5  | 10  | 100   | 1000      | 10 000      |
|-------|----|---|----|----|----|-----|-------|-----------|-------------|
| $u_n$ | -1 | 5 | 15 | 29 | 47 | 197 | 19997 | 1 999 997 | 199 999 997 |

Plus  $n$  devient grand, plus  $u_n$  semble prendre des valeurs  
 ..... et semble même ..... n'importe quel  
 nombre réel  $A$  aussi grand soit il

**Vocabulaire (première) :** on dira que la suite  $(u_n)$  a pour .....  
 lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ .

**Vocabulaire (terminale) :** on dira que la suite  $(u_n)$  ..... et  
 on note : .....



### Seuil :

On peut alors chercher à partir de quel valeur de  $n$  notée  $n_0$   
 $u_n$  sera supérieure à une valeur donnée  $A$ .  
 Cette valeur  $n_0$  porte le nom de .....

Trouver par le calcul le seuil à partir duquel  $u_n > 10\,000$

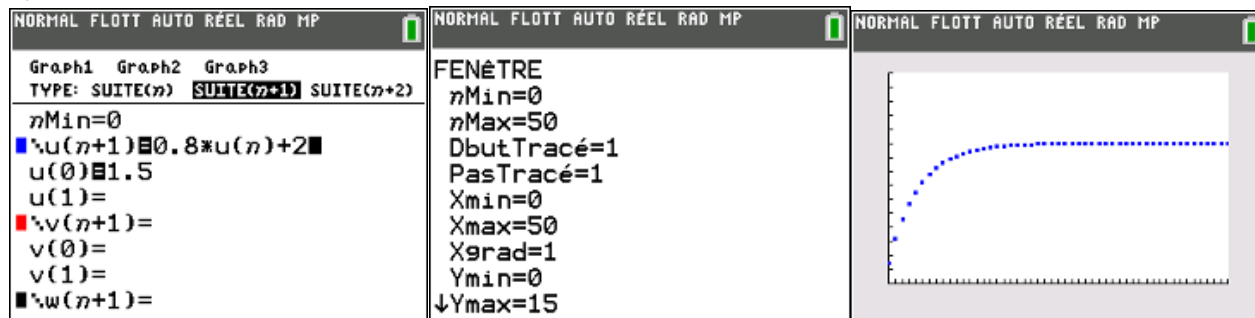
$$\begin{aligned}
 2n^2 - 3 > 10\,000 & \text{ équivaut à } \dots\dots\dots \\
 & \text{ équivaut à } \dots\dots\dots (5001,5) \\
 & \text{ équivaut à } n > \dots\dots\dots \sqrt{5001,5} \approx 70,72 \\
 & \text{ équivaut à } n \geq \dots\dots\dots n_0 = \dots\dots
 \end{aligned}$$

La fonction Python ci-dessous renvoie le seuil associé à un nombre  $A$ . Compléter cette fonction.

```
def seuil(A):
    n=0
    u=-3
    while u<A:
        n=...
        u=...|
    return(n)
```

**Exercice :** la suite  $(u_n)$  est définie, pour tout entier naturel  $n$ , par  $u_{n+1} = 0,8 \times u_n + 2$  et  $u_0 = 1,5$   
 1.Représenter sur votre calculatrice le tableau de valeurs ainsi que le nuage de points (prendre comme fenetre  
 graphique nmin=0 nmax=50 xmin = 0 xmax = 50 ymin=0 ymax=15.  
 2.Conjecturer la monotonie et la limite de cette suite.

1.



2.

.....