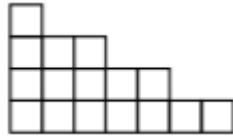


## LES SUITES NUMERIQUES

### 1) ACTIVITES

**Activité 1** : suite définie par une formule explicite ou une formule de récurrence

Des gradins sont constitués de poutres comme ceci (voir dessin)



On considère la suite  $U$  des nombres de poutres par niveau en commençant par le haut qui sera appelé le rang 0, le nombre de poutres de rang  $n \in \mathbb{N}$  est noté  $U_n$ .

#### 1) formule de récurrence

- donner les valeurs de  $U_0, U_1, U_2, U_3$
- comment passe-t-on de  $U_n$  à  $U_{n+1}$  ?  
(Donner une relation entre ces deux termes)
- en déduire les valeurs de  $U_4, U_5, U_6$
- utiliser la calculatrice pour obtenir les valeurs de  $U_{10}, U_{100}$  puis  $U_{200}$
- utiliser la calculatrice pour trouver la plus petite valeur de  $n$  telle que  $U_n \geq 500$

#### 2) formule explicite

- trouver une formule qui donne directement  $U_n$  en fonction de  $n$   
(commencer par  $U_1, U_2, U_3, U_4$  puis généraliser à  $n$ )
- retrouver les valeurs de  $U_{10}, U_{100}$  puis  $U_{200}$
- retrouver algébriquement la plus petite valeur de  $n$  telle que  $U_n \geq 500$

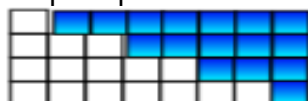
#### 3. pour aller un peu plus loin :

soit  $S_n = u_0 + u_1 + u_1 + \dots + u_n$  la somme des nombres de poutres qu'il faut au total du rang 0 au rang  $n$

- donner les valeurs de  $S_0, S_1, S_2$  et  $S_3$

- observer la figure et expliquer pourquoi

$$S_3 = 4 \left( \frac{u_0 + u_3}{2} \right)$$



puis vérifier que l'on retrouve bien  $S_3$

- calculer  $S_{10}$  par un raisonnement analogue

- montrer que  $S_n = (n+1)^2$

e) en déduire la hauteur maximale de gradin que l'on peut construire avec 1000 poutres au total et préciser le nombre de poutres qui restent

**Activité 2** : Suite définie uniquement par une formule de récurrence :

soit la suite  $U$  définie par :  $U_{n+1} = 0.95U_n + 5$

et  $U_1 = 200$

- calculer :  $U_1, U_2, U_3, U_{10}, U_{100}, U_{200}$

- essayer de trouver la plus petite valeur de  $n$  telle que  $U_n < 100$

3. un club à 200 membres inscrits le premier mois, Chaque mois, 5% des membres partent, mais le responsable arrive toujours à obtenir 5 nouvelles inscriptions

- montrer que le nombre d'inscrit le  $n$ ème mois est un
- que semble devenir le nombre d'inscrits à long terme ?

**Activité 3** : suite définie uniquement par une formule explicite

Soit la suite  $V$  définie par :  $U_{n+1} = 100 + 100 \times 0.95^{n-1}$

- calculer :  $V_1, V_2, V_3, V_{10}, V_{100}$  et  $V_{200}$

- que semble-t-il pour les suites  $V$  et  $U$  où  $U$  est la suite de l'Activité 2 précédent ?

**Activité 4** : Une personne a reçu deux offres de deux sociétés commerciales pour une durée de 4 ans.

La société  $\mathcal{A}$  propose un salaire de 4500 Dh pour le premier mois et une augmentation de salaire de 75 Dh chaque mois.

La société  $\mathcal{B}$  propose un salaire de 3500 Dh pour le premier mois et une augmentation de salaire de 3% chaque mois.

Soient  $a_n$  et  $b_n$  les salaires proposés respectivement par les sociétés  $\mathcal{A}$  et  $\mathcal{B}$  pour le  $n$ ème mois.

- Calculer les salaires des 4 premiers mois pour les deux sociétés.

- Trouver une relation entre  $a_{n+1}$  et  $a_n$  puis entre

$b_{n+1}$  et  $b_n$ .

- Calculer les salaires du 10ème mois pour les deux sociétés.

- Quelle est la société la plus bénéfique pour la personne ?

## II) GENERALITES

### 1) Définitions et notations.

**Définition :** On appelle suite numérique toute application de  $\mathbb{N}$  (ou une partie  $I$  de  $\mathbb{N}$ ) vers  $\mathbb{R}$   
 $u : I \rightarrow \mathbb{R}$

$$n \mapsto u(n) = u_n$$

**Notation :** Si  $u$  est une suite numérique définie sur  $\mathbb{N}$

l'image de l'entier  $n$  par  $u$  se note  $u_n$  et s'appelle le terme de rang  $n$  de la suite

L'entier  $n$  s'appelle l'**indice du terme**  $u_n$

La suite numérique  $u$  se note :  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  ou  $(u_n)_n$

**Remarque :** On peut aussi définir une suite à partir d'un certain rang.

**Exemple :**  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie sur  $\mathbb{N}$  par  $u_n = \frac{1}{n+2}$

$$u_0 = \frac{1}{2}; u_1 = \frac{1}{3}; u_2 = \frac{1}{4}; u_3 = \frac{1}{5}; \dots$$

2/  $(v_n)_{n \geq 3}$  définie pour tout  $n \geq 3$  par  $v_n = \frac{1}{n-2}$

$$v_3 = 1; v_4 = \frac{1}{2}; v_5 = \frac{1}{3}; v_6 = \frac{1}{4}; \dots$$

### 2) Comment générer une suite

Une suite numérique peut être définie de deux manières différentes :

#### a) Suite définie par : une expression explicite

Dans laquelle le terme  $u_n$  de la suite  $(u_n)_n$  est définie en fonction de  $n$

**Exemple :** soit  $(u_n)_n$  la suite définie par :

$$u_n = 2n + 3 \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

1) Calculer : les quatre 1<sup>er</sup>s termes de la suite  $(u_n)_n$

2) Calculer:  $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} - u_n$

**Solution :** 1)  $u_0 = 2 \times 0 + 3 = 3 \quad u_1 = 2 \times 1 + 3 = 5$

$$u_1 = 2 \times 1 + 3 = 5 \quad u_3 = 2 \times 3 + 3 = 9$$

2)  $u_{n+1} - u_n = (2(n+1) + 3) - (2n + 3)$

$$u_{n+1} - u_n = 2n + 2 + 3 - 2n - 3 = 2$$

#### b) Une suite définie par : une expression récurrente

Ces suites s'appellent des suites récurrentes, elles sont définies par le (ou les) premier (s) terme (s) et une relation entre deux ou plusieurs termes consécutifs.

### Exemple1 : Suites récurrente du premier ordre

soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite récurrente définie par :

$$\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = 5u_n - 7 \end{cases} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Calculer :  $u_1; u_2; u_3$

**Solution :** on a  $u_{n+1} = 5u_n - 7$

Pour  $n=0$  on a :  $u_{0+1} = 5u_0 - 7$  donc  $u_1 = 5 \times 2 - 7$

Donc :  $u_1 = 3$

Pour  $n=1$  on a :  $u_{1+1} = 5u_1 - 7$  donc  $u_2 = 5 \times 3 - 7$

Donc :  $u_2 = 8$

Pour  $n=2$  on a :  $u_{2+1} = 5u_2 - 7$  donc  $u_3 = 5 \times 8 - 7$

Donc :  $u_3 = 33$

**Remarque :** Il faut bien écrire les indices :  $u_{n+1}$  n'est pas  $u_n + 1$

### Exemple2 : Suites numériques du second ordre.

soit  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite récurrente définie par :

$$\begin{cases} v_0 = 1; v_1 = -1 \\ v_{n+2} = 2v_{n+1} - 3v_n \end{cases} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Calculer :  $v_2; v_3; v_4$

**Solution :** on a  $v_{n+2} = 2v_{n+1} - 3v_n$

Pour  $n=0$  on a :  $v_{0+2} = 2v_{0+1} - 3v_0$  donc  $v_2 = 2v_1 - 3v_0$

Donc :  $v_2 = 2 \times (-1) - 3 \times 1 = -5$

Pour  $n=1$  on a :  $v_{1+2} = 2v_{1+1} - 3v_1$  donc  $v_3 = 2v_2 - 3v_1$

Donc :  $v_3 = 2(-5) - 3(-1) = -7$

Pour  $n=2$  on a :  $v_{2+2} = 2v_{2+1} - 3v_2$  donc  $v_4 = 2v_3 - 3v_2$

Donc :  $v_4 = 2(-7) - 3(-5) = -14 + 15 = 1$

### 3) Suites majorées, suites minorées, suites bornées.

**Activité1 :** soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite définie par :

$$u_n = \frac{n+1}{2n+1} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N} : \frac{1}{2} < u_n \leq 1$

**Solution :1)** Montrons que :  $u_n \leq 1$  ??

$$1 - u_n = 1 - \frac{n+1}{2n+1} = \frac{(2n+1) - (n+1)}{2n+1} = \frac{n}{2n+1} \geq 0$$

Donc  $u_n \leq 1 \quad \forall n \in \mathbb{N}$

2) Montrons que :  $\frac{1}{2} < u_n$  ??

$$u_n - \frac{1}{2} = \frac{n+1}{2n+1} - \frac{1}{2} = \frac{2(n+1) - (2n+1)}{2n+1} = \frac{1}{2n+1} > 0$$

Donc  $\frac{1}{2} < u_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$

Par suite :  $\forall n \in \mathbb{N} : \frac{1}{2} < u_n \leq 1$

On dit que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est majorée par 1 car  $u_n \leq 1 \quad \forall n \in \mathbb{N}$

On dit que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est minorée par  $\frac{1}{2}$  car

$$\frac{1}{2} < u_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

On dit que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est bornée car :  $\forall n \in \mathbb{N} :$

$$\frac{1}{2} < u_n \leq 1$$

**Activité 2 :** soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite récurrente définie

$$\text{par : } \begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = \sqrt{u_n + 2} \end{cases} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

1- Calculer les 3 premiers termes.

2- Montrer par récurrence que :  $\forall n \in \mathbb{N} : 0 \leq u_n$

3- Montrer par récurrence que :  $\forall n \in \mathbb{N} : u_n \leq 2$

**Solution : 1)** on a  $u_{n+1} = \sqrt{u_n + 2}$

$$\text{Pour } n=0 \text{ on a : } u_1 = \sqrt{u_0 + 2} \text{ donc } u_1 = \sqrt{2}$$

$$\text{Pour } n=1 \text{ on a : } u_2 = \sqrt{u_1 + 2} \text{ donc } u_2 = \sqrt{\sqrt{2} + 2}$$

$$\text{Pour } n=2 \text{ on a : } u_3 = \sqrt{u_2 + 2} \text{ donc } u_3 = \sqrt{\sqrt{\sqrt{2} + 2} + 2}$$

2) Montrons par récurrence que :  $\forall n \in \mathbb{N} : 0 \leq u_n$

1 étapes : l'initialisation : Pour  $n=0$  nous avons  $u_0 = 0$

donc  $0 \leq u_0$ .

Donc la proposition est vraie pour  $n=0$

2 étapes : d'hérédité ou Hypothèse de récurrence :

Supposons que :  $0 \leq u_n$

3 étapes : Montrons alors que :  $0 \leq u_{n+1}$  ??

$$\text{Or on a : } u_{n+1} = \sqrt{u_n + 2} \geq 0$$

donc :  $\forall n \in \mathbb{N} : 0 \leq u_n$

3) Montrons par récurrence que :  $\forall n \in \mathbb{N} : u_n \leq 2$

1 étapes : l'initialisation : Pour  $n=0$  nous avons  $u_0 = 0$

donc  $u_0 \leq 2$ .

Donc la proposition est vraie pour  $n=0$

2 étapes : d'hérédité ou Hypothèse de récurrence :

Supposons que :  $u_n \leq 2$

3 étapes : Montrons alors que :  $u_{n+1} \leq 2$  ??

$$\text{on a : } u_n \leq 2 \text{ donc } u_n + 2 \leq 4 \Rightarrow \sqrt{u_n + 2} \leq \sqrt{4} \\ \Rightarrow u_{n+1} \leq 2$$

donc :  $\forall n \in \mathbb{N} : 0 \leq u_n$

Par suite :  $\forall n \in \mathbb{N} : 0 \leq u_n \leq 2$

On dit que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est majorée par 2 car

$$u_n \leq 2 \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

On dit que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est minorée par 0 car  $0 \leq u_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$

On dit que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est bornée car :  $\forall n \in \mathbb{N} : 0 \leq u_n \leq 2$

**Définition :** Soit  $(u_n)_{n \in I}$  une suite numérique. ( $I \subset \mathbb{N}$ )

• On dit que la suite  $(u_n)_{n \in I}$  est majorée s'il existe un réel  $M$  tel que :  $\forall n \in I \quad u_n \leq M$

• On dit que la suite  $(u_n)_{n \in I}$  est minorée s'il existe un réel  $m$  tel que :  $\forall n \in I \quad m \leq u_n$

• On dit que la suite  $(u_n)_{n \in I}$  est bornée si elle est majorée et minorée.

**Exemple :** soit  $(v_n)_{n \geq 1}$  la suite définie par :

$$v_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n} \quad \forall n \in \mathbb{N}^*$$

1) Montrer que  $(v_n)_{n \geq 1}$  est minorée par 0

2) Montrer que  $(v_n)_{n \geq 1}$  est majorée par  $\frac{1}{2}$

3) Que peut-on déduire ?

**Solution : 1)** Montrons que :  $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad 0 \leq v_n$  ??

$$v_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n} = \frac{(\sqrt{n+1} - \sqrt{n})(\sqrt{n+1} + \sqrt{n})}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} \quad (\text{Le conjugué})$$

$$v_n = \frac{(\sqrt{n+1})^2 - (\sqrt{n})^2}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} = \frac{n+1-n}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} = \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} \geq 0$$

Donc :  $0 \leq v_n \quad \forall n \in \mathbb{N}^*$

Donc :  $(v_n)_{n \geq 1}$  est minorée par 0

2) Montrons que :  $v_n \leq \frac{1}{2} \quad \forall n \in \mathbb{N}^*$

$$v_n - \frac{1}{2} = \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} - \frac{1}{2} = \frac{2 - (\sqrt{n+1} + \sqrt{n})}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}$$

On a :  $n \geq 1$  et  $n+1 \geq 2$  donc  $\sqrt{n} \geq 1$  et  $\sqrt{n+1} \geq \sqrt{2}$

Donc :  $\sqrt{n+1} + \sqrt{n} \geq 1 + \sqrt{2}$  donc

$$-(\sqrt{n+1} + \sqrt{n}) \leq -1 - \sqrt{2}$$

donc  $2 - (\sqrt{n+1} + \sqrt{n}) \leq 1 - \sqrt{2}$  et puisque :  $1 - \sqrt{2} < 0$

Donc  $v_n - \frac{1}{2} < 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}^*$

Donc  $v_n < \frac{1}{2} \quad \forall n \in \mathbb{N}^*$

Donc la suite  $(v_n)_{n \geq 1}$  est majorée par  $\frac{1}{2}$

3) Donc la suite  $(v_n)_{n \geq 1}$  est bornée car :

$$\forall n \in \mathbb{N}^* : 0 < v_n < \frac{1}{2}$$

**Exercice1:** Soit la suite récurrente  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par :

$$\begin{cases} u_{n+1} = u_n^2 + 2u_n + 2 \\ u_0 = -1 \end{cases} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Calculer  $u_1$  et montrer que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est minorée par 1

**Solutions :**

$$u_{0+1} = u_0^2 + 2u_0 + 2 = (-1)^2 + 2 \times (-1) + 2 = 1 - 2 + 2 = 1$$

$$u_n - 1 = u_n^2 + 2u_n + 2 - 1 = u_n^2 + 2u_n + 1 = (u_n + 1)^2 \geq 0$$

Donc :  $1 \leq u_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$

Donc :  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est minorée par 1

**Exercice2:** Soit la suite récurrente  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par :

$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = \frac{7u_n}{2u_n + 1} \end{cases} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Montrer que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est minorée par 1 et majorée par 3.

**Solutions :** Montrons par récurrence que :  $\forall n \in \mathbb{N} : 0 < u_n < 3$

$$0 < u_n < 3$$

1 étapes :  $n=0$  on a :  $0 < u_0 < 3$  car  $0 < 1 < 3$

Donc la proposition est vraie pour  $n=0$

2 étapes : d'hérédité ou Hypothèse de récurrence :

Supposons que :  $0 < u_n < 3$

3 étapes : Montrons alors que :  $0 < u_{n+1} < 3$ ??

On a :  $0 < u_n$  donc  $0 < 2u_n + 1$  et  $0 < 7u_n$

Donc  $0 < u_{n+1}$  (1)

$$\text{Et on a : } u_{n+1} - 3 = \frac{7u_n}{2u_n + 1} - 3 = \frac{7u_n - 3(2u_n + 1)}{2u_n + 1}$$

$$u_{n+1} - 3 = \frac{u_n - 3}{2u_n + 1} \text{ et puisque on a : } 0 < u_n < 3$$

on a donc :  $u_n - 3 < 0$  et  $0 < 2u_n + 1$

Donc  $u_{n+1} - 3 < 0$  Donc  $u_{n+1} < 3$  (2)

De (1) et (2) en déduit que :  $0 < u_{n+1} < 3$

D'où  $\forall n \in \mathbb{N} : 0 < u_n < 3$

**Exercice3 :** Soit la suite récurrente  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par :

$$u_n = 3n^2 + 6n - 4 \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Montrer que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est minorée

**Solutions :** Soit  $n \in \mathbb{N}$  on a :

$$u_n = 3n^2 + 6n - 4 = 3(n^2 + 2n) - 4 = 3((n+1)^2 - 1) - 4$$

$$u_n = 3(n+1)^2 - 7$$

on a :  $\forall n \in \mathbb{N} (n+1)^2 \geq 0$

donc :  $3(n+1)^2 \geq 0$  donc  $(n+1)^2 - 7 \geq -7$

donc :  $u_n \geq -7$  par suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est minorée par -7

**Exercice4 :** Soit la suite récurrente  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie

$$\text{par : } u_n = \frac{2 + \cos n}{3 - \sin \sqrt{n}} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Montrer que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est bornée

**Solutions :** Soit  $n \in \mathbb{N}$  on a :

$$-1 \leq \cos n \leq 1 \quad \forall n \in \mathbb{N} \text{ et } -1 \leq \sin \sqrt{n} \leq 1$$

donc :  $1 \leq 2 + \cos n \leq 3$  et  $-1 \leq -\sin \sqrt{n} \leq 1$

donc :  $1 \leq 2 + \cos n \leq 3$  et  $2 \leq 3 - \sin \sqrt{n} \leq 4$

donc :  $1 \leq 2 + \cos n \leq 3$  et  $\frac{1}{4} \leq \frac{1}{3 - \sin \sqrt{n}} \leq \frac{1}{2}$

donc :  $\frac{1}{4} \leq \frac{2 + \cos n}{3 - \sin \sqrt{n}} \leq \frac{3}{2}$

cad :  $\frac{1}{4} \leq u_n \leq \frac{3}{2}$  donc :  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est bornée

**Propriété :** Une suite  $(u_n)_{n \in I}$  est bornée si et seulement s'il existe un réel positif  $M$  tel que :

$$\forall n \in I \quad |u_n| \leq M$$

**Exemple :** Soit la suite récurrente  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par :

$$u_n = (-1)^n \sin \sqrt{n} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Montrer que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est bornée

**Solutions :** Soit  $n \in \mathbb{N}$  on a :

$$|u_n| = |(-1)^n \sin \sqrt{n}| = |(-1)^n| |\sin \sqrt{n}| = |\sin \sqrt{n}| \leq 1$$

donc  $|u_n| \leq 1 \quad \forall n \in \mathbb{N}$

donc :  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est bornée

#### 4) Monotonie d'une suite.

**Activité 1 :** Soit la suite récurrente  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie

$$\text{par : } u_n = \frac{-n}{n+2} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Montrer que :  $u_{n+1} - u_n \leq 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}$

**Solutions :** Soit  $n \in \mathbb{N}$  on a :

$$u_{n+1} - u_n = \left( \frac{-(n+1)}{n+1+2} \right) - \left( \frac{-n}{n+2} \right) = \frac{-n-1}{n+3} + \frac{n}{n+2}$$

$$u_{n+1} - u_n = \frac{(-n-1)(n+2) + n(n+3)}{(n+3)(n+2)} = \frac{-2}{(n+3)(n+2)} < 0$$

Donc :  $u_{n+1} - u_n \leq 0$  donc  $u_{n+1} \leq u_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$

On dira que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est décroissante

**Activité 2 :** soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite récurrente définie

$$\text{par : } \begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = \sqrt{u_n + 2} \end{cases} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Montrer par récurrence que  $u_n \leq u_{n+1} \quad \forall n \in \mathbb{N}$

**Solutions :** 1 étapes : on a  $u_1 = \sqrt{u_0 + 2} = \sqrt{2}$

Pour  $n=0$  nous avons  $u_0 = 1$  donc  $u_0 \leq u_1$ .

Donc la proposition est vraie pour  $n=0$

2 étapes : Supposons que :  $u_n \leq u_{n+1}$

3 étapes : Montrons alors que :  $u_{n+1} \leq u_{n+2}$  ??

on a :  $u_n \leq u_{n+1}$  donc  $u_n + 2 \leq u_{n+1} + 2$

donc :  $\sqrt{u_n + 2} \leq \sqrt{u_{n+1} + 2}$  donc  $u_{n+1} \leq u_{n+2}$

Par suite :  $\forall n \in \mathbb{N} : u_n \leq u_{n+1}$

On dit que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est croissante

**Définition :** Soit  $(u_n)_{n \in I}$  une suite numérique. ( $I \subset \mathbb{N}$ )

On dit que la suite  $(u_n)_{n \in I}$  est croissante si :  $\forall n \in I$

$\forall m \in I : m \leq n \Rightarrow u_m \leq u_n$

On dit que la suite  $(u_n)_{n \in I}$  est décroissante si :

$\forall n \in I \quad \forall m \in I : m \leq n \Rightarrow u_m \geq u_n$

On dit que la suite  $(u_n)_{n \in I}$  est monotone si elle est croissante ou décroissante sur  $I$ .

**Théorème :** Soit  $(u_n)_{n \in I}$  une suite numérique. ( $I \subset \mathbb{N}$ )

• La suite  $(u_n)_{n \in I}$  est croissante si et seulement si :

$\forall n \in I \quad u_{n+1} \geq u_n$  : **(P)**

• La suite  $(u_n)_{n \in I}$  est décroissante si et seulement

si :  $\forall n \in I \quad u_{n+1} \leq u_n$

**Démonstration :**

On suppose que la suite  $(u_n)_{n \in I}$  est croissante donc

$\forall n \in I \quad \forall m \in I : m \leq n \Rightarrow u_m \leq u_n$

d'où (et puisque  $n+1 \geq n$ ) alors :  $u_{n+1} \geq u_n$

Inversement : On suppose que la suite  $(u_n)_{n \in I}$  vérifie la propriété **(P)**.

Soit  $n$  et  $m$  deux entiers tels que  $n \geq m$  on a :

$u_m \leq u_{m+1} \leq u_{m+2} \leq \dots \leq u_n$  Donc la suite :  $(u_n)_{n \in I}$

est croissante.

**Exemple 1 :** soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite récurrente définie

$$\text{par : } \begin{cases} u_0 = 1; u_1 = 1 \\ u_{n+2} = 2u_{n+1} - u_n - 2 \end{cases} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Montrer que suite :  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est croissante.

**Solutions :** montrons par récurrence que  $u_{n+1} \leq u_n$

1 étapes : on a  $u_1 \leq u_0$

Donc la proposition est vraie pour  $n=0$

2 étapes : Supposons que :  $u_{n+1} \leq u_n$

3 étapes : Montrons alors que :  $u_{n+2} \leq u_{n+1}$  ??

on a :  $u_{n+2} - u_{n+1} = 2u_{n+1} - u_n - 2 - u_{n+1}$

donc  $u_{n+2} - u_{n+1} = u_{n+1} - u_n - 2$  et on a :  $u_{n+1} - u_n \leq 0$

donc :  $u_{n+1} - u_n - 2 \leq 0$  donc  $u_{n+2} - u_{n+1} \leq 0$

Par suite :  $\forall n \in \mathbb{N} : u_{n+1} \leq u_n$

Donc la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est décroissante

**Exemple 2 :** soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  la suite définie par :

$$u_n = \sum_{k=1}^n \frac{2^k}{k} \quad \forall n \in \mathbb{N}^*$$

Etudier la monotonie de la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$

**Solutions :**

$$u_{n+1} - u_n = \sum_{k=1}^{n+1} \frac{2^k}{k} - \sum_{k=1}^n \frac{2^k}{k} = \sum_{k=1}^n \frac{2^k}{k} + \frac{2^{n+1}}{n+1} - \sum_{k=1}^n \frac{2^k}{k}$$

$$u_{n+1} - u_n = \frac{2^{n+1}}{n+1} > 0 \quad \text{Donc : } u_n \leq u_{n+1} \quad \forall n \in \mathbb{N}^*$$

donc la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est strictement croissante

**Exemple3 :** soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  la suite définie par :

$$u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{n+k} \quad \forall n \in \mathbb{N}^*$$

Etudier la monotonie de la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$

$$\text{Solutions : } u_{n+1} - u_n = \sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{n+1+k} - \sum_{k=1}^n \frac{1}{n+k}$$

$$\text{Et on a : } \sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{n+1+k} = \sum_{k'=2}^{n+2} \frac{1}{n+k'} \quad \text{on pose } k' = k+1$$

Et puisque  $k'$  est un variable on peut l'appeler  $k'$

$$\sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{n+1+k} = \sum_{k'=2}^{n+2} \frac{1}{n+k'} = \sum_{k=2}^{n+2} \frac{1}{n+k}$$

Donc :

$$u_{n+1} - u_n = \sum_{k=2}^{n+2} \frac{1}{n+k} - \sum_{k=1}^n \frac{1}{n+k} = \frac{1}{2n+1} + \frac{1}{2n+2} - \frac{1}{n+1}$$

$$u_{n+1} - u_n = \frac{1}{2(n+1)(2n+1)} > 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}^*$$

$$u_{n+1} - u_n = \frac{2^{n+1}}{n+1} > 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}^*$$

donc la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est strictement croissante

**Exercice5 :** soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite récurrente définie

$$\text{par : } \begin{cases} u_{n+1} = \frac{8(u_n - 1)}{u_n + 2} & \forall n \in \mathbb{N} \\ u_0 = 3 \end{cases}$$

1) Montrer que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est minorée par 2

2) Montrer que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est majorée par 4

3) Etudier la monotonie de la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$

**Solutions :** 1) Montrons que  $2 \leq u_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$  ????

1 étapes :  $n=0$  on a :  $2 \leq u_0$  car  $2 < 3$

Donc la proposition est vraie pour  $n=0$

2 étapes : Hypothèse de récurrence :

Supposons que:  $2 \leq u_n$

3 étapes : Montrons alors que :  $2 \leq u_{n+1}$  ??

$$u_{n+1} - 2 = \frac{8(u_n - 1)}{u_n + 2} - 2 = \frac{8(u_n - 1) - 2(u_n + 2)}{u_n + 2} = \frac{6u_n - 12}{u_n + 2}$$

$$u_{n+1} - 2 = \frac{6(u_n - 2)}{u_n + 2} \quad \text{et puisque on a : } 2 \leq u_n$$

Donc :  $u_n - 2 \geq 0$  et  $u_n + 2 > 0$

Donc :  $u_{n+1} - 2 \geq 0$

donc  $2 \leq u_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$

2) Montrons que  $u_n \leq 4 \quad \forall n \in \mathbb{N}$  ????

1 étapes :  $n=0$  on a :  $u_0 \leq 4$  car  $3 < 4$

Donc la proposition est vraie pour  $n=0$

2 étapes : Hypothèse de récurrence :

Supposons que:  $u_n \leq 4$

3 étapes : Montrons alors que :  $u_{n+1} \leq 4$  ??

$$4 - u_{n+1} = 4 - \frac{8(u_n - 1)}{u_n + 2} = \frac{4(u_n + 2) - 8(u_n - 1)}{u_n + 2} = \frac{-4u_n + 16}{u_n + 2}$$

$$4 - u_{n+1} = \frac{4(4 - u_n)}{u_n + 2} = \frac{4(4 - u_n)}{u_n + 2} \quad \text{et puisque on a :}$$

$u_n \leq 4$

Donc :  $4 - u_n \geq 0$  et  $u_n + 2 > 0$

Donc  $u_{n+1} \leq 4$  par suite  $u_n \leq 4 \quad \forall n \in \mathbb{N}$

$$3) u_{n+1} - u_n = \frac{8(u_n - 1)}{u_n + 2} - u_n = \frac{8(u_n - 1) - u_n(u_n + 2)}{u_n + 2} = \frac{-u_n^2 + 6u_n - 8}{u_n + 2}$$

On va factoriser  $-u_n^2 + 6u_n - 8$  :  $\Delta = 36 - 32 = 4 > 0$

$$x_1 = \frac{-6+2}{-2} = 2 \quad \text{et} \quad x_2 = \frac{-6-2}{-2} = 4 \quad \text{donc :}$$

$$-u_n^2 + 6u_n - 8 = -(u_n - 2)(u_n - 4)$$

$$\text{Donc : } u_{n+1} - u_n = \frac{-(u_n - 2)(u_n - 4)}{u_n + 2}$$

Or on a :  $u_n \geq 2$  et  $u_n \leq 4$

$$\text{Donc : } u_{n+1} - u_n = \frac{-(u_n - 2)(u_n - 4)}{u_n + 2} \geq 0 \quad \text{donc la suite } (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$$

est strictement croissante

### III) SUITES ARITHMETIQUES ; SUITES GEOMETRIQUES

#### 1) Suite arithmétique.

##### 1.1 Définition

**Activité1** Compléter les suites de nombres suivantes :

-5 ; -2 ; 1 ; 4 ; ... ; ... ; ... ; 16

10 ; 5 ; 0 ; -5 ; ... ; ... ; ... ; -25

**Activité2 :** soit  $(u_n)_n$  la suite définie par :

$$u_n = 3n + 8 \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Calculer  $u_{n+1} - u_n$

**Solution :**  $u_{n+1} - u_n = (3(n+1) + 8) - (3n + 8)$

$$u_{n+1} - u_n = 3n + 3 + 8 - 3n - 8 = 3 = \text{constante}$$

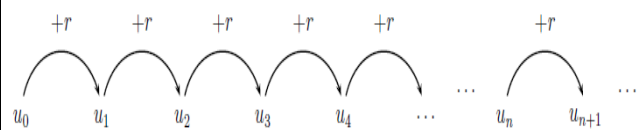
On dit que la suite  $(u_n)_{n \in I}$  est une suite arithmétique

**Définition :** On appelle suite **arithmétique** toute suite  $(u_n)_{n \in I}$  définie par son premier terme et par la relation

$$\text{récurrente : } \forall n \in I \quad u_{n+1} = u_n + r$$

Où  $r$  est un réel fixe. Le réel  $r$  s'appelle **la raison** de

la suite  $(u_n)_{n \in I}$ .



**Exemple :** soient Les suites  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$

définies par :  $u_{n+1} = u_n - 3$  et  $u_0 = 2 \quad \forall n \in \mathbb{N}$

$$v_n = n^2 + 2 \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

1) La suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est arithmétique de raison  $r = -3$

et de premier terme  $u_0 = 2$

2)  $v_0 = 2; v_1 = 3; v_2 = 6$

Ainsi :  $v_1 - v_0 = 1$  et  $v_2 - v_1 = 3$

La suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  n'est donc pas arithmétique

### 1.2 propriété caractéristique d'une suite arithmétique

Trois termes consécutifs d'une suite arithmétique.

$(u_n)_{n \geq p}$  est suite arithmétique si et seulement si

$$2u_{n+1} = u_n + u_{n+2} \quad \forall n \geq p$$

**Preuve :** soit  $(u_n)_{n \geq p}$  suite arithmétique de raison  $r$

On a donc :  $u_{n+1} = u_n + r$  et  $u_{n+2} = u_{n+1} + r$

Donc :  $u_{n+2} - u_{n+1} = r$  et  $u_{n+1} - u_n = r$  donc :

$$u_{n+2} - u_{n+1} = u_{n+1} - u_n \quad \text{donc : } u_{n+2} + u_n = 2u_{n+1}$$

Inversement : soit  $(u_n)_{n \geq p}$  suite tel que :

$$2u_{n+1} = u_n + u_{n+2} \quad \forall n \geq p$$

Montrons que  $(u_n)_{n \geq p}$  est une suite arithmétique ??

On a :  $2u_{n+1} = u_n + u_{n+2}$  donc  $u_{n+2} - u_{n+1} = u_{n+1} - u_n \quad \forall n \geq p$

Donc la suite :  $(u_{n+1} - u_n)_{n \geq p}$  est une suite constante

Soit  $r$  cette constante donc :  $u_{n+1} - u_n = r$

Donc  $(u_n)_{n \geq p}$  est une suite arithmétique

**Application :** Déterminer le réel  $x$  pour que les nombres  $(3x - 1); (1 - 4x)$  et  $(x - 5)$  soient les termes consécutifs d'une suite Arithmétique pour laquelle il faut déterminer la raison.

**Solution :**  $(3x - 1); (1 - 4x)$  et  $(x - 5)$  soient les Termes consécutifs d'une suite Arithmétique

$$\text{Ssi } 2(1 - 4x) = (3x - 1) + (x - 5)$$

$$-8x + 2 = 4x - 6 \Leftrightarrow -12x = -8 \Leftrightarrow x = \frac{2}{3}$$

Donc les termes de la suite sont :

$$3 \times \frac{2}{3} - 1 = 1 \quad \text{et} \quad 1 - 4 \times \frac{2}{3} = -\frac{5}{3} \quad \text{et} \quad \frac{2}{3} - 5 = -\frac{13}{3}$$

$$\text{Donc : } -\frac{5}{3} - 1 = -\frac{8}{3} = r$$

### 1.3. Terme général d'une suite arithmétique.

Soit  $(u_n)_{n \in I}$  une suite arithmétique de raison  $r$  et  $u_p$

l'un de ses termes. Soit  $n$  un entier naturel

~~$$u_{p+1} = u_p + r$$~~

~~$$u_{p+2} = u_{p+1} + r$$~~

~~$$\vdots$$~~

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

---


$$u_n = u_p + \underbrace{(r + r + \dots + r)}_{(n-p) \text{ termes}}$$

En faisant la somme membre à membre on obtient :

$$\text{D'où : } u_n = u_p + (n - p)r$$

**Propriété :** Soit  $(u_n)_{n \in I}$  une suite arithmétique de

raison  $r$  et  $u_p$  l'un de ses termes

$$\text{on a : } \forall n \in I \quad u_n = u_p + (n - p)r$$

**Remarque :** Si  $u_0$  est le premier terme d'une suite

arithmétique de raison  $r$  alors :  $u_n = u_0 + nr$

Si  $u_1$  est le premier terme d'une suite arithmétique de

raison  $r$  alors :  $u_n = u_1 + (n - 1)r$

**Application :** Soit  $(u_n)_n$  une suite arithmétique tel que

$$u_1 = 3 \text{ et } u_5 = 9$$

1) Déterminer sa raison  $r$

2) Déterminer son premier terme  $u_0$ .

3) écrire  $u_n$  en fonction de  $n$

**Solutions :** 1) la raison  $r$  ??

$$\text{on a : } \forall (n; p) \in \mathbb{N}^2 \quad u_n = u_p + (n - p)r$$

$$\text{Pour } n=5 \text{ et } p=1 \text{ on a : } u_5 = u_1 + (5-1)r$$

$$\text{Donc : } 9 = 3 + 4r \Leftrightarrow 4r = 6 \Leftrightarrow r = \frac{3}{2}$$

2) le terme  $u_0$  ??

$$u_1 = u_0 + (1-0)r \Leftrightarrow 3 = u_0 + \frac{3}{2} \Leftrightarrow u_0 = 3 - \frac{3}{2} = \frac{3}{2}$$

3)  $u_n$  en fonction de  $n$  ?

$$u_n = u_1 + \frac{3}{2}(n-1) \Leftrightarrow u_n = 3 + \frac{3}{2}(n-1)$$

$$u_n = \frac{3}{2} + \frac{3}{2}n \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

**Exercice6 :** soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite récurrente définie

$$\text{par : } \begin{cases} u_{n+1} = \frac{2u_n - 1}{u_n} \\ u_0 = 2 \end{cases} \quad \forall n \in \mathbb{N} \text{ et on considère la suite}$$

$(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par :

$$v_n = \frac{1}{u_n - 1} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

1) Montrer que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite arithmétique

2) écrire  $u_n$  en fonction de  $n$

Solution :

$$1) v_{n+1} - v_n = \frac{1}{u_{n+1} - 1} - \frac{1}{u_n - 1} = \frac{1}{\frac{2u_n - 1}{u_n} - 1} - \frac{1}{u_n - 1}$$

$$v_{n+1} - v_n = \frac{u_n}{u_n - 1} - \frac{1}{u_n - 1} = 1$$

Donc  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite arithmétique de raison

$$r = 1 \text{ et de premier terme } v_0 = \frac{1}{u_0 - 1} = \frac{1}{2-1} = 1$$

2) écrire  $u_n$  en fonction de  $n$

On a  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite arithmétique de raison

$$r = 1 \text{ et de premier terme } v_0 = 1$$

$$\text{Donc : } v_n = v_0 + nr = 1 + n \times 1 = 1 + n$$

$$\text{Puisque : } v_n = \frac{1}{u_n - 1} \text{ donc } u_n - 1 = \frac{1}{v_n} \text{ donc } u_n = \frac{1}{v_n} + 1$$

$$\text{donc } u_n = \frac{v_n + 1}{v_n} = \frac{1 + (n+1)}{n+1} = \frac{n+2}{n+1}$$

### 1.4 La somme des termes successifs d'une suite arithmétique.

**propriété :** Soient  $(u_n)_n$  une suite arithmétique

$p$  un entier naturel et  $S_n = u_p + u_{p+1} + u_{p+2} + \dots + u_n$

$$\text{On a : } s_n = \frac{(n-p+1)}{2} (u_p + u_n)$$

Avec :  $n-p+1$  le nombre des termes de la somme

$u_p$  : le premier terme de la somme

$u_n$  : le dernier terme de la somme

**Preuve :** Soient  $(u_n)_n$  une suite arithmétique de raison  $r$  et  $p$  un entier naturel et

$$S_n = u_p + u_{p+1} + u_{p+2} + \dots + u_{n-2} + u_{n-1} + u_n$$

$$\text{Donc : } S_n = u_n + u_{n-1} + u_{n-2} + \dots + u_{p+2} + u_{p+1} + u_p$$

En faisant la somme membre à membre on obtient :

$$2S_n = (u_n + u_p) + (u_{n-1} + u_{p+1}) + \dots + (u_{n-1} + u_{p+1}) + (u_n + u_p)$$

$$\text{Et on a : } u_{n+k} + u_{p+k} = (u_p + kr) + u_p + (n-k-p)r$$

$$\text{Donc : } u_{n+k} + u_{p+k} = u_p + u_p + (n-p)r$$

$$\text{Donc : } u_{n+k} + u_{p+k} = u_p + u_n$$

Et par suite :

$$2S_n = (u_n + u_p) + (u_n + u_p) + \dots + (u_n + u_p) + (u_n + u_p)$$

Donc :

$$2S_n = \underbrace{(u_n + u_p) + (u_n + u_p) + \dots + (u_n + u_p)}_{n-p+1} + (u_n + u_p)$$

$$\text{Donc : } 2S_n = (n-p+1)(u_n + u_p)$$

$$\text{Donc : } S_n = \frac{(n-p+1)}{2} (u_p + u_n)$$

**Remarque :** On note la somme :

$$S_n = u_p + u_{p+1} + u_{p+2} + \dots + u_{n-2} + u_{n-1} + u_n \text{ par :}$$

$$S_n = \sum_{k=p}^{k=n} u_k$$

$$\text{Si } p=0 \text{ on a : } S_n = \sum_{k=0}^{k=n} u_k = \frac{n+1}{2} (u_0 + u_n)$$

$$\text{Si } p=1 \text{ on a : } S_n = \sum_{k=1}^{k=n} u_k = \frac{n}{2} (u_1 + u_n)$$

**Exemple :** calculer en fonction de  $n$  les sommes suivantes :



$$1) s_n = \sum_{k=1}^{k=n} k = 1 + 2 + 3 + \dots + n$$

$$2) s'_n = \sum_{k=0}^{k=n} (2k+1) = 1 + 3 + 5 + \dots + (2n+1)$$

**Solutions :** 1) on pose :  $u_n = n$

On a :  $(u_n)_n$  une suite arithmétique de raison  $r=1$

Car :  $u_{n+1} - u_n = 1$

Donc :  $s_n = \sum_{k=1}^{k=n} k = u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_n = \frac{n}{2}(u_1 + u_n)$

Donc :  $s_n = \frac{n}{2}(1+n)$

1) on pose :  $v_n = 2n+1$

On a :  $(v_n)_n$  une suite arithmétique de raison  $r=2$

Car :  $v_{n+1} - v_n = 2$

Donc :

$$s'_n = \sum_{k=0}^{k=n} (2k+1) = v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_n = \frac{n+1}{2}(v_0 + v_n)$$

Donc :

$$s'_n = \frac{n+1}{2}(1+2n+1) = \frac{n+1}{2}(2n+2) = (n+1)^2$$

**Exercice7 :** Une entreprise de transport possède 40 camions en décembre 1991.



L'évolution de l'entreprise est telle que celle-ci doit acheter 8 camions supplémentaires chaque année.

- 1) Calculer le nombre de camions que possède l'entreprise en 1992, en 1993 et en 1994.
- 2) Ces nombres forment une suite.
  - a) Donner la nature de cette suite.
  - b) Préciser le premier terme  $u_1$  et la raison de cette suite.
  - c) Donner l'expression du nombre  $U_n$  de camions que possède l'entreprise l'année  $n$ .
- 3) Quel est le nombre de camions que possède l'entreprise en 2002 ?

**2) Suite géométrique.**

**Activité1** Compléter les suites de nombres suivantes :

1 ; 2 ; 4 ; 8 ; ... ; ... ; ... ; 128

1 ; 3 ; 9 ; 27 ; ... ; ...

1,  $\frac{-1}{2}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{-1}{8}$ , ... ; ... ; ...

**Définition :** On appelle suite géométrique toute suite  $(u_n)_n$  définie par son premier terme et par la relation

récurrente :  $u_{n+1} = qu_n \quad \forall n \in I$  où  $q$  est un réel fixe.

Le réel  $q$  s'appelle **la raison** de la suite  $(u_n)_n$ .

Le premier terme et la raison d'une suite géométrique s'appellent aussi les éléments de la suite géométrique.

**Exemple1 :** soit la suite  $(u_n)_n$  définie par :  $u_{n+1} = \frac{u_n}{2}$

$\forall n \in \mathbb{N}$  et  $u_0 = 2$

la suite  $(u_n)_n$  est une suite géométrique de raison

$q = \frac{1}{2}$  et de premier terme  $u_0 = 2$

**Exemple2 :** soit la suite  $(v_n)_n$  définie par :

$v_n = 2 \times 3^n \quad \forall n \in \mathbb{N}$

$$\frac{v_{n+1}}{v_n} = \frac{2 \times 3^{n+1}}{2 \times 3^n} = 3 = q$$

donc la suite est géométrique de raison  $q = 3$

**1.2 Terme général d'une suite géométrique**

Soit  $(u_n)_n$  une suite géométrique de raison  $q$

et  $p$  un entier naturel on a :

$u_{p+1} = qu_p$

$u_{p+2} = qu_{p+1}$

⋮

$u_n = qu_{n-1}$

En faisant les produits membre à membre on obtient :

$$u_n = \underbrace{q \times q \times q \times \dots \times q}_{n-p} u_p$$

d'où  $u_n = q^{n-p} u_p$

**Propriété :** Si  $(u_n)_{n \in I}$  est une suite géométrique de raison  $q$  et si  $p$  est un entier naturel alors :

$u_n = q^{n-p} u_p \quad \forall n \in I$

**Cas particuliers :**

- 1) si  $p=0$  alors :  $u_n = q^n u_0$
- 2) si  $p=1$  alors :  $u_n = q^{n-1} u_1$

**Exemple1 :** Soit  $(u_n)_n$  une suite géométrique tel que

$u_1 = \frac{3}{2}$  et  $u_4 = \frac{3}{16}$       1) Déterminer sa raison  $q$

2) écrire  $u_n$  en fonction de  $n$

**Solutions :** 1) la raison  $q$  ??

on a :  $\forall (n; p) \in \mathbb{N}^2 \quad u_n = q^{n-p} u_p$

Pour  $n=4$  et  $p=1$  on a :  $u_4 = q^{4-1}u_1$

$$\text{Donc : } \frac{3}{16} = q^3 \frac{3}{126} \Leftrightarrow q^3 = \frac{1}{8} \Leftrightarrow q = \frac{1}{2}$$

2)  $u_n$  en fonction de  $n$  ?

$$u_n = \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} \times u_1 \Leftrightarrow u_n = \frac{3}{2} \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

**Exemple2** : soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite définie par :

$$\begin{cases} u_{n+1} = \frac{u_n}{3-u_n} \\ u_0 = \frac{1}{2} \end{cases} \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad \text{et on considère la suite}$$

$$(v_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ définie par : } v_n = 1 - \frac{2}{u_n} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

1) Montrer que  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite géométrique

2) écrire  $u_n$  en fonction de  $n$

$$\text{Solution : 1) } v_{n+1} = 1 - \frac{2}{u_{n+1}} = 1 - \frac{2}{\frac{u_n}{3-u_n}} = 1 - \frac{6-2u_n}{u_n}$$

$$v_{n+1} = 3 \left(1 - \frac{2}{u_n}\right) \text{ donc } v_{n+1} = 3v_n$$

Donc  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite géométrique de raison  $q=3$  et de premier terme  $v_0 = -3$

2) écrire  $u_n$  en fonction de  $n$

On a  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite géométrique de raison  $q=3$  et de premier terme  $v_0 = -3$

$$\text{Donc : } v_n = u_0 \times q^n \Leftrightarrow v_n = -3 \times 3^n = -3^{n+1} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

$$\text{Puisque : } v_n = 1 - \frac{2}{u_n} \text{ donc } u_n = \frac{2}{1-v_n} \text{ donc } u_n = \frac{2}{1+3^{n+1}}$$

### 1.3 La somme des termes consécutifs d'une suite géométrique.

**Proposition** : Soient  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite géométrique de raison  $q$ , et  $u_p$  l'un de ses termes.

$$\text{Et } s_n = u_p + u_{p+1} + u_{p+2} + \dots + u_{n-2} + u_{n-1} + u_n$$

$$\text{Si } q = 1 \text{ alors : } s_n = (n-p+1)u_p$$

$$\text{Si } q \neq 1 \text{ alors : } s_n = u_p \frac{1-q^{n-p+1}}{1-q}$$

**Preuve** : Soient  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite géométrique de raison  $q$ , et  $u_p$  l'un de ses termes.

$$\text{soit } s_n = u_p + u_{p+1} + u_{p+2} + \dots + u_{n-2} + u_{n-1} + u_n$$

**Si**  $q = 1$  tous les  $u_i$  sont égaux

$$\text{et } s_n = u_p + u_p + u_p + \dots + u_p \text{ (n-p+1) termes}$$

$$\text{donc : } s_n = (n-p+1)u_p$$

**Si**  $q \neq 1$

$$\text{On a : } s_n = u_p + u_{p+1} + u_{p+2} + \dots + u_{n-2} + u_{n-1} + u_n$$

$$\text{Donc : } qs_n = qu_p + qu_{p+1} + qu_{p+2} + \dots + qu_{n-2} + qu_{n-1} + qu_n$$

Donc :

$$qs_n = qu_{p+1} + qu_{p+2} + qu_{p+3} + \dots + qu_{n-1} + qu_n + qu_{n+1}$$

$$s_n - qs_n = u_p - u_{n+1}$$

$$\text{Par suite : } s_n(1-q) = u_p - u_p q^{n-p+1}$$

$$s_n = u_p \frac{1-q^{n-p+1}}{1-q}$$

**Application** :

**Exemple1** : Un jeune homme se préparait à l'examen du baccalauréat ; son père, pour l'encourager, lui demanda ce qu'il désirait en récompense Mon examen devant avoir lieu le 20 juin, répond-t-il, donne-moi seulement 1 centime le 1<sup>er</sup> juin, 2 centimes le lendemain, 4 centimes le surlendemain, en doublant chaque jour jusqu'au 20 inclusivement. Et donne moi la somme. J'emploierai cet argent pour faire un voyage pendant les vacances.

Le père pensa qu'avec cette somme son fils n'irait pas loin ; mais au bout de quelques jours, il commença à s'apercevoir de son erreur.

Avec quelle somme le fils va-t-il pouvoir partir en vacances ?

**Solution** : Les nombres de centimes à payer chaque jour sont les termes d'une suite géométrique de 20 termes dont le premier est :

$$u_1 = 1 \text{ et la raison } q = 2$$

$$u_2 = 2 \text{ (La somme à donner le 2 iem jour) ....}$$

$$u_{20} = \dots \text{ (La somme à donner le 20e jour)}$$

$$\text{Donc : } u_n = u_1 \times q^{n-1} = 1 \times 2^{n-1} = 2^{n-1}$$

$$u_{20} = 2^{20-1} = 2^{19} = 524288 \text{ Centimes}$$

La somme totale à payer serait :

$$s_{20} = u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_{20} = u_1 \frac{1 - 2^{20-1+1}}{1-2}$$

$$s_{20} = 2^{20} - 1 = 10485.75$$

centimes  $s_{20} \approx 1 \text{million } 500 \text{dh}$  Joli voyage !

**Exemple2** : calculer en fonction de n la somme suivante :

$$s_n = \sum_{k=0}^{k=n-1} \left(\frac{1}{2}\right)^k = 1 + \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \dots + \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$$

**Solutions :1)** on pose :  $u_n = \left(\frac{1}{2}\right)^n$

On a :  $(u_n)_n$  une suite géométrique de raison  $q = \frac{1}{2}$

Car :  $\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{1}{2}$  Donc :  $s_n = \sum_{k=0}^{k=n-1} \left(\frac{1}{2}\right)^k = 1 - \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^n}{1 - \frac{1}{2}} = 2 \left(1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n\right)$

**Propriété** :  $a$ ,  $b$  et  $c$  sont trois termes consécutifs d'une suite géométrique

si et seulement si  $b^2 = a \times c$

**Preuve** : (En exercice)

**Application** :

Déterminer le réel  $x$  pour que les nombres :  $(1 + x^2)$  ;  $(3 + x)$  et 10 soient les termes consécutifs d'une suite géométrique dans cet ordre et déterminer sa raison.

**Solution** :  $(1 + x^2)$  ;  $(3 + x)$  et 10 sont trois termes consécutifs d'une suite géométrique

si et seulement si  $(3 + x)^2 = 10 \times (1 + x^2)$

$$\Leftrightarrow x^2 + 6x + 9 = 10x^2 + 10 \Leftrightarrow 9x^2 - 6x + 1 = 0$$

$$\Leftrightarrow (3x - 1)^2 = 0 \Leftrightarrow 3x - 1 = 0 \Leftrightarrow x = \frac{1}{3}$$

Donc les termes sont :  $\frac{10}{9}$  et  $\frac{10}{3}$  et 10 donc :  $q = \frac{10/3}{10/9} = 3$

**Exercice8** : soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite définie par :

$$\begin{cases} u_{n+2} = \frac{1}{27}(12u_{n+1} - u_n) \\ u_0 = 2; u_1 = \frac{4}{9} \end{cases} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

et on considère la suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par :

$$v_n = u_n - \frac{1}{3^n} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

1) Montrer que  $u_{n+1} = \frac{1}{9}u_n + \frac{2}{3^{n+2}} \quad \forall n \in \mathbb{N}$

2) a) Montrer que  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite géométrique dont on déterminera la raison et le premier terme

b) écrire  $v_n$  et  $u_n$  en fonction de n

c) calculer la somme :  $s_n = \sum_{k=0}^{k=n} u_k = u_0 + u_1 + \dots + u_n$

**Solution :1)** montrons par récurrence que

$$u_{n+1} = \frac{1}{9}u_n + \frac{2}{3^{n+2}} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

1 étapes :  $n=0$   $u_1 = \frac{1}{9}u_0 + \frac{2}{3^{0+2}} = \frac{2}{9} + \frac{2}{9} = \frac{4}{9}$

Donc la proposition est vraie pour  $n=0$

2 étapes : Supposons que :  $u_{n+1} = \frac{1}{9}u_n + \frac{2}{3^{n+2}}$

3 étapes : Montrons alors que :  $u_{n+2} = \frac{1}{9}u_{n+1} + \frac{2}{3^{n+3}}$  ??

on a :  $u_{n+1} = \frac{1}{9}u_n + \frac{2}{3^{n+2}}$  donc  $u_n = 9 \left( u_{n+1} - \frac{2}{3^{n+2}} \right)$

et on a :  $u_{n+2} = \frac{1}{27}(12u_{n+1} - u_n)$

$$u_{n+2} = \frac{1}{27} \left( 12u_{n+1} - 9 \left( u_{n+1} - \frac{2}{3^{n+2}} \right) \right)$$

$$u_{n+2} = \frac{1}{27} \left( 3u_{n+1} + \frac{2}{3^n} \right) \text{ donc } u_{n+2} = \frac{1}{9}u_{n+1} + \frac{2}{3^{n+2}}$$

Par suite :  $\forall n \in \mathbb{N} : u_{n+1} = \frac{1}{9}u_n + \frac{2}{3^{n+2}}$

2)a) on a :  $v_{n+1} = u_{n+1} - \frac{1}{3^{n+1}}$

Donc :  $v_{n+1} = \frac{1}{9}u_n + \frac{2}{3^{n+2}} - \frac{1}{3^{n+1}} = \frac{1}{9}u_n - \frac{1}{3^{n+2}}$

$$v_{n+1} = \frac{1}{9} \left( u_n - \frac{1}{3^n} \right) \text{ donc } v_{n+1} = \frac{1}{9}v_n$$

Donc  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite géométrique de raison

$$q = \frac{1}{9} \text{ et de premier terme } v_0 = 1$$

2) b) écrire  $v_n$  et  $u_n$  en fonction de n

On a  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite géométrique de raison

$$q = \frac{1}{9} \text{ et de premier terme } v_0 = 1$$

Donc :  $v_n = v_0 \times q^n \Leftrightarrow v_n = \left(\frac{1}{9}\right)^n \quad \forall n \in \mathbb{N}$

Puisque :  $u_n = v_n + \frac{1}{3^n}$  donc  $u_n = \left(\frac{1}{9}\right)^n + \left(\frac{1}{3}\right)^n$

$$2) c) s_n = \sum_{k=0}^{k=n} u_k = u_0 + u_1 + \dots + u_n \quad ??$$

$$u_n = v_n + w_n \text{ avec } w_n = \left(\frac{1}{3}\right)^n$$

on a  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$  sont deux suites

géométriques de raison  $q = \frac{1}{9}$  et  $q' = \frac{1}{3}$  donc

$$\text{donc } s_n = \sum_{k=0}^{k=n} u_k = \sum_{k=0}^{k=n} v_k + \sum_{k=0}^{k=n} w_k$$

$$s_n = \sum_{k=0}^{k=n} u_k = v_0 \frac{1 - \left(\frac{1}{9}\right)^{n+1}}{1 - \frac{1}{9}} + w_0 \frac{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^{n+1}}{1 - \frac{1}{3}} = \frac{9}{8} \left(1 - \left(\frac{1}{9}\right)^{n+1}\right) + \frac{3}{2} \left(1 - \left(\frac{1}{3}\right)^{n+1}\right)$$

$$\sum_{k=0}^{k=n} u_k = \frac{21}{8} - \frac{1}{8} \left(\frac{1}{9}\right)^n - \frac{1}{2} \left(\frac{1}{3}\right)^n$$

**Exercice9** : soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite définie par :

$$\begin{cases} u_{n+1} = \frac{u_n}{\sqrt{u_n + 2}} & \forall n \in \mathbb{N} \\ u_0 \in ]-1; 0[ \end{cases}$$

1) Montrer que  $-1 < u_n < 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}$

2) Montrer que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite strictement croissante

3) Montrer que  $u_{n+1} \geq \frac{u_n}{\sqrt{u_n + 2}} \quad \forall n \in \mathbb{N}$

Et en déduire que :  $u_n \geq \frac{u_0}{(\sqrt{u_0 + 2})^n} \quad \forall n \in \mathbb{N}$

**Solution** : 1) montrons par récurrence que

$$-1 < u_n < 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

1 étapes :  $n=0$  on a :  $-1 < u_0 < 0$

Donc la proposition est vraie pour  $n=0$

2 étapes : Supposons que :  $-1 < u_n < 0$

3 étapes : Montrons alors que :  $-1 < u_{n+1} < 0$  ??

On a :  $-1 < u_n < 0$  donc :  $1 < u_n + 2 < 2$

$$\text{donc : } 1 < \sqrt{u_n + 2} < \sqrt{2} \text{ donc : } \frac{1}{\sqrt{2}} < \frac{1}{\sqrt{u_n + 2}} < 1$$

$$\text{et puisque : } 0 < -u_n < 1 \text{ alors : } 0 < \frac{-u_n}{\sqrt{u_n + 2}} < 1$$

$$\text{donc : } -1 < \frac{u_n}{\sqrt{u_n + 2}} < 0 \text{ donc } -1 < u_{n+1} < 0$$

d'où :  $-1 < u_n < 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}$

2) Montrons que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite strictement croissante

$$u_{n+1} - u_n = \frac{u_n}{\sqrt{u_n + 2}} - u_n = \frac{u_n}{\sqrt{u_n + 2}} (1 - \sqrt{u_n + 2})$$

et puisque :  $1 - \sqrt{u_n + 2} < 0$  et  $\frac{u_n}{\sqrt{u_n + 2}} < 0$

alors :  $u_{n+1} - u_n > 0$  donc  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite strictement croissante

3) Montrons que  $u_{n+1} \geq \frac{u_n}{\sqrt{u_n + 2}} \quad \forall n \in \mathbb{N}$

Soit  $n \in \mathbb{N}$  on a :  $u_n \geq u_0$  car  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  croissante

$$\text{Donc : } \sqrt{2 + u_n} \geq \sqrt{2 + u_0} \text{ cad } \frac{1}{\sqrt{2 + u_n}} \leq \frac{1}{\sqrt{2 + u_0}}$$

$$\text{et puisque : } u_n < 0 \text{ alors : } \frac{u_n}{\sqrt{2 + u_n}} \geq \frac{u_n}{\sqrt{2 + u_0}}$$

$$\text{Donc : } u_{n+1} \geq \frac{u_n}{\sqrt{2 + u_0}} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

3) Soit  $n \in \mathbb{N}$  on a :  $0 > u_{n+1} \geq \frac{u_n}{\sqrt{2 + u_0}}$

$$\text{Donc : } 0 \leq -u_{n+1} \leq \frac{-u_n}{\sqrt{2 + u_0}}$$

En donnant à  $n$  des valeurs on trouve :

$$0 \leq -u_1 \leq \frac{-u_0}{\sqrt{2 + u_0}}$$

$$0 \leq -u_2 \leq \frac{-u_1}{\sqrt{2 + u_1}}$$

.....

$$0 \leq -u_{n-1} \leq \frac{-u_{n-2}}{\sqrt{2 + u_{n-2}}}$$

$$0 \leq -u_n \leq \frac{-u_{n-1}}{\sqrt{2 + u_{n-1}}}$$

$$\text{Le produit des inégalités donne : } 0 < -u_n \leq \frac{-u_0}{(\sqrt{u_0 + 2})^n}$$

$$\text{Donc : } u_n \geq \frac{u_0}{(\sqrt{u_0 + 2})^n} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

## Activités sur les suites

### Activité 1 :

#### Jeu d'échec et suite géométrique.

Le jeu d'échec fut inventé par un mathématicien indien. Le Roi le communiqua en fut si émerveillé qu'il dit à l'inventeur de choisir lui-même la récompense qu'il désirait.

Or l'échiquier se compose de 64 case.

Le mathématicien demanda 1 grain de blé pour la première case, 2 grains pour la deuxième, 4 grains pour la troisième et ainsi de suite en doublant toujours le nombre de grains d'une case à la suivante jusqu'à la dernière.

Tout le monde fut étonné de la modicité d'une pareille demande ; mais on fut bien plus surpris quand le mathématicien, ayant fait son calcul, prouva au roi que son royaume ne suffirait pas à produire en plusieurs années tout le blé qu'il demanderait.

En effet, si on se sert de la formule pour avoir le nombre de grains, on obtient

$$S = 2^{64} - 1 = 18\,446\,774\,073\,709\,551\,615.$$

On peut savoir à peu près combien il a de grains dans un kilo de blé et combien un hectare de terrain produit en moyenne de kilogrammes et donc combien d'hectares il faudrait pour produire le nombre demandé.

On trouve que la surface entière de la terreensemencée ne serait pas suffisante.

On a aussi calculé que cette quantité de grains couvrirait à la hauteur de 1 m la surface de la france considérée comme plane.

### Activité 2 :

1) La population d'un village de montagne diminue tous les ans de 20 %. Sachant qu'en 1996 elle était de 1 875 habitants, compléter le tableau suivant :

Année	1996	1997	1998	1999	2000
Nombre d'habitants					

2) Montrer que les nombres d'habitants sont des termes d'une suite dont on déterminera la nature et la raison.

3) À l'aide de la calculatrice ou d'un tableur :

- Déterminer la population de ce village en 2010
- Donner l'année d'extinction de ce village si on suppose la diminution de la population constante

## La célèbre suite du mathématicien italien Fibonacci

La **suite de Fibonacci** tient son nom du mathématicien italien Leonardo Fibonacci, qui a vécu à Pise au XII<sup>ème</sup> siècle (1175-1240), d'où son nom de Léonard de Pise, en référence à Léonard de Vinci.

La suite de Fibonacci se construit facilement : chaque terme de la suite, à partir du rang 2, s'obtient en additionnant les deux précédents, les deux premiers termes étant 0 et 1. Le troisième terme est donc 1 ( $0 + 1 = 1$ ), le quatrième terme 2 ( $1 + 1 = 2$ ), le cinquième 3 ( $1 + 2 = 3$ ), le sixième 5 ( $2 + 3 = 5$ ), et ainsi de suite. Le début de la suite du célèbre mathématicien Fibonacci est donc : 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21 ...

Appelons  $(u_n)$  la suite de Fibonacci. On a donc  $u_0 = 0$  ;  $u_1 = 1$  et pour tout  $n$  entier naturel,

$$\text{on a alors } u_{n+2} = u_{n+1} + u_n.$$

Chaque terme de cette suite, à partir du rang 2, est donc la somme des deux termes précédents.

#### **La suite de Fibonacci n'est ni arithmétique, ni géométrique.**

En effet,  $u_1 - u_0 = 1 - 0 = 1$  et  $u_2 - u_1 = 1 - 1 = 0$ . La différence entre deux termes consécutifs de cette suite n'est pas constante donc la suite de Fibonacci n'est pas arithmétique.

Son premier terme étant 0, elle ne peut être géométrique.

On remarque également par exemple que  $u_4/u_3 = 3/2$  et que  $u_5/u_4 = 5/3$ . En définissant une suite en prenant les termes de la suite de Fibonacci à partir du terme de rang 2, on obtient donc une suite qui n'est pas géométrique : le rapport entre 2 termes consécutifs de cette suite n'est pas constant.

**C'est en forgeant que l'on devient forgeron » Dit un proverbe.**

**C'est en s'entraînant régulièrement aux calculs et exercices Que l'on devient un mathématicien**

