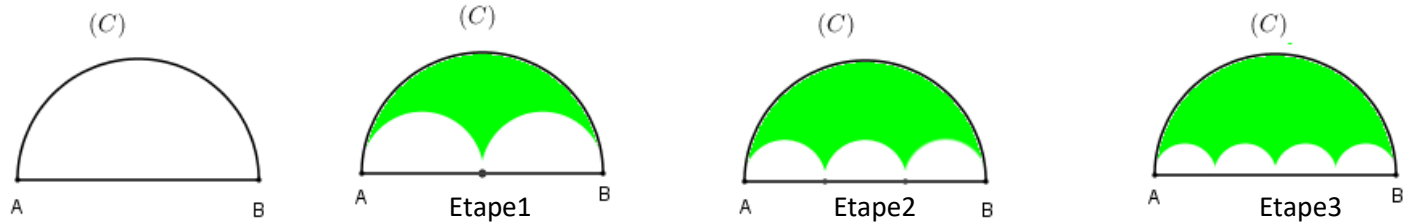


LES SUITES NUMERIQUES

I) ACTIVITES

1) En géométrie :

(C) un demi-cercle de diamètre $[AB]$ avec $AB = 10\text{cm}$



On partage successivement le segment $[AB]$ en deux, puis trois puis quatre segments de même longueur. A chaque étape, on construit sur les segments obtenus des demi-cercles et on s'intéresse à l'aire du domaine coloré en vert.

On note a_1, a_2 et a_3 l'air du domaine coloré en vert aux étapes 1,2 et 3 décrites ci-dessus

1- Calculer a_1, a_2 et a_3 .

2- A l'étape n , on partage le segment $[AB]$ en $n + 1$ segments de même longueur, vérifier que $a_n = \frac{25\pi}{2} \times \frac{n}{n+1}$.

2) Que choisir ?

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 un augmentation de salaire de 75 Dh chaque mois.

La société \mathcal{B} propose un salaire de 3500 Dh pour le premier mois et un 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.

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

2- Trouver une relation entre a_{n+1} et a_n puis entre b_{n+1} et b_n .

3- Calculer les salaires du 10^{ème} mois pour les deux sociétés.

4- 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 de \mathbb{N}) vers \mathbb{R} .

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** pour l'entier n
- L'entier n s'appelle **l'indice du terme u_n**
- La suite numérique u se note : $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$. ou $(u_n)_n$

Une suite numérique peut être définie de deux manières différentes :

- Suite définie par : **une expression explicite**

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

$$u_n = \frac{n^2+1}{2n+1} ; \quad v_n = \sqrt{n^2 + 1} ; \quad w_n = \frac{\sin(n)}{n+1}$$

- 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.

- Suites récurrentes du premier ordre

$$\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = 2u_n + 3 \end{cases} \quad \begin{cases} v_0 = 1 \\ v_{n+1} = \frac{v_n+3}{2v_n+1} \end{cases} \quad \begin{cases} w_0 = -4 \\ w_{n+1} = \sqrt{2w_n^2 + 3} \end{cases}$$

- Suites numériques du second ordre.

$$\begin{cases} u_0 = 2 ; \quad u_1 = -1 \\ u_{n+2} = u_{n+1} + 3u_n \end{cases} \quad \begin{cases} v_0 = -2 , v_1 = \frac{-1}{2} \\ u_{n+2} = \frac{u_{n+1}}{u_n+2} \end{cases}$$

Remarque :

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

2) Suites majorées, suites minorées, suites bornées.

Activité :

Soit la suite récurrente $(u_n)_n$ définie par : $\begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = \sqrt{2 + u_n} \end{cases}$

1- Calculer les 3 premiers termes.

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

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

Définition :

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

- On dit que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{I}}$ est **majorée** s'il existe un réel M tel que : $(\forall n \in \mathbb{I})(u_n \leq M)$
- On dit que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{I}}$ est **minorée** s'il existe un réel m tel que : $(\forall n \in \mathbb{I})(u_n \geq m)$
- On dit que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{I}}$ est **bornée** si elle est majorée et minorée.

Exercice :

Soit la suite récurrente $(u_n)_n$ définie par : $\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = \frac{7u_n - 1}{2u_n + 3} \end{cases}$

Montrer que $(u_n)_n$ est minorée par 1 et majorée par 3.

Propriété :

Une suite $(u_n)_{n \in \mathbb{I}}$ est bornée si et seulement s'il existe un réel positif α tel que $(\forall n \in \mathbb{I})(|u_n| \leq \alpha)$

3) Monotonie d'une suite.

Activité 1 :

Soit la suite récurrente $(u_n)_n$ définie par :
$$\begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = \sqrt{2 + u_n} \end{cases}$$

Montrer que $(\forall n \in \mathbb{N})(u_{n+1} \geq u_n)$

Activité 2 :

Soit la suite récurrente $(v_n)_n$ définie par :
$$\begin{cases} v_0 = 1 \\ v_{n+1} = \frac{7v_n - 1}{2v_n + 3} \end{cases}$$

Etudier la monotonie de la suite $(v_n)_n$ (vous pouvez utiliser que : $(\forall n \in \mathbb{N})(1 \leq v_n \leq 3)$)

Définition :

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

- On dit que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{I}}$ est croissante si : $(\forall (n, p) \in \mathbb{I}^2)(n \geq p \Rightarrow u_n \geq u_p)$
- On dit que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{I}}$ est décroissante si : $(\forall (n, p) \in \mathbb{I}^2)(n \geq p \Rightarrow u_n \leq u_p)$
- On dit que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{I}}$ est monotone si elle est croissante ou décroissante sur \mathbb{I} .

Théorème :

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

- La suite $(u_n)_{n \in \mathbb{I}}$ est croissante si et seulement si: $(\forall n \in \mathbb{I})(u_{n+1} \geq u_n)$ **(P)**
- La suite $(u_n)_{n \in \mathbb{I}}$ est décroissante si et seulement si: $(\forall n \in \mathbb{I})(u_{n+1} \leq u_n)$

Démonstration :

- ✓ On suppose que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{I}}$ est croissante donc $(\forall (n, p) \in \mathbb{I}^2)(n \geq p \Rightarrow u_n \geq u_p)$ d'où (et puisque $n + 1 \geq n$) alors : $u_{n+1} \geq u_n$
- ✓ On suppose que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{I}}$ vérifie la propriété **(P)**.
Soit n et p deux entiers tels que $n \geq p$ on a :
 $u_p \leq u_{p+1} \leq \dots \leq u_{n-1} \leq u_n$ donc la suite : $(u_n)_{n \in \mathbb{I}}$ est croissante.

III) SUITES ARITHMETIQUES ; SUITES GEOMETRIQUES

1) Suite arithmétique.

1.1 Définition

Activité :

Soit la suite $(u_n)_n$ définie par : $(\forall n \in \mathbb{N})\left(u_n = \frac{3n+1}{2}\right)$

Soit n un entier naturel, calculer : $u_{n+1} - u_n$

Définition :

On appelle suite **arithmétique** toute suite $(u_n)_{n \in \mathbb{I}}$ définie par son premier terme et par la relation récurrente : $(\forall n \in \mathbb{I})(u_{n+1} = u_n + r)$ où r est un réel fixe. Le réel r s'appelle la **raison** de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{I}}$.

Exemple :

$$\left\{ \begin{array}{l} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = u_n - 3 \end{array} \right. \text{ la suite } (u_n)_n \text{ est une suite arithmétique de raison } r = -3 \text{ et de premier terme } u_0 = 2$$

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

1.2 Terme général d'une suite arithmétique.

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite arithmétique de raison r et u_p l'un de ses termes. Soit n un entier naturel on a :

$$\cancel{u_{p+1}} = u_p + r$$

$$\cancel{u_{p+2}} = u_{p+1} + r$$

⋮

$$u_n = \cancel{u_{n-1}} + r$$

En faisant la somme membre à membre on obtient :

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

D'où : $u_n = u_p + (n - p)r$

Propriété :

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite arithmétique de raison r et u_p l'un de ses termes, on a :

$$(\forall n \in \mathbb{N})(u_n = u_p + (n - p)r)$$

Remarque :

Si u_0 est le premier terme d'une suite arithmétique de raison r alors : $(\forall n \in \mathbb{N})(u_n = u_0 + nr)$

Si u_1 est le premier terme d'une suite arithmétique de raison r alors : $(\forall n \in \mathbb{N})(u_n = u_1 + (n - 1)r)$

Applications :

❶ Soit $(u_n)_n$ une suite arithmétique tel que $u_{15} = 375$ et $u_{20} = 520$

1- Déterminer sa raison r

2- Déterminer son premier terme u_0 .

❷ Soit $(w_n)_n$ tel que : $\begin{cases} w_6 + w_9 + w_{13} = 192 \\ w_4 + w_{15} = 130 \end{cases}$

Déterminer son terme w_{30}

1.3 La somme des termes successifs d'une suite arithmétique.

Activité

Montrer que $(\forall m \in \mathbb{N})(1 + 2 + \dots + m = \frac{m(m+1)}{2})$

Preuve d'une propriété :

Soient $(u_n)_n$ une suite arithmétique de raison r , p un entier naturel et $S = u_p + u_{p+1} + \dots + u_n$

On a : d'après le terme général d'une suite arithmétique : $(\forall n \in \mathbb{N})(u_n = u_p + (n - p)r)$

D'où :

$$u_p = u_p$$

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

$$u_{p+2} = u_p + 2r$$

:

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

En faisant la somme membre à membre on obtient :

$$S = \underbrace{(u_p + u_p + \dots + u_p)}_{(n-p+1) \text{ termes}} + r(1 + 2 + \dots + (n - p)) \quad \text{D'où :}$$

$$S = (n - p + 1)u_p + r \times \frac{(n-p)(n-p+1)}{2} \quad \text{En factorisant par } \frac{(n-p+1)}{2}, \text{ on obtient :}$$

$$S = \frac{(n-p+1)}{2} [2u_p + (n - p + 1)r] \quad \text{et par suite :}$$

$$S = \frac{(n-p+1)}{2} [u_p + (u_p + (n - p)r)] \quad \text{En remarquant que : } u_n = u_p + (n - p)r$$

$$\text{Finalement : } S = \frac{(n-p+1)}{2} [u_p + u_n]$$

Propriété :

Soient $(u_n)_n$ une suite arithmétique, p un entier naturel et $S = u_p + u_{p+1} + \dots + u_n$

On a :

$$S = \frac{(n-p+1)}{2} [u_p + u_n]$$

Nombre des termes

Dernier terme de S

Premier terme de S

1.4 Trois termes consécutifs d'une suite arithmétique.

Soient a, b et c trois termes consécutifs d'une suite arithmétique de raison r on a donc : $\begin{cases} b = a + r \\ c = b + r \end{cases}$

En faisant la différence membre à membre on obtient : $b - a = c - b$ par suite : $2b = a + c$

Inversement : si a, b et c sont trois réels tels que $2b = a + c$ alors $b - a = c - b$ et par suite, a, b et c sont trois termes consécutifs d'une suite arithmétique de raison $r = b - a$

Propriété :

a, b et c sont trois termes consécutifs d'une suite arithmétique si et seulement si $2b = a + c$

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.

2) Suite géométrique.

Définition :

On appelle suite **géométrique** toute suite $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par son premier terme et par la relation récurrente :

$(\forall n \in \mathbb{N})(v_{n+1} = qv_n)$ où q est un réel fixe. Le réel q s'appelle **la raison** de la suite $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

Exemple :

$$\left\{ \begin{array}{l} v_0 = 2 \\ v_{n+1} = \frac{v_n}{2} \end{array} \right. \text{ la suite } (v_n)_n \text{ est une suite géométrique de raison } q = \frac{1}{2} \text{ et de premier terme } v_0 = 2$$

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

1.2 Terme général d'une suite géométrique

Soit $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite géométrique de raison q ; et p un entier naturel on a :

$$v_{p+1} = q \times v_p$$

$$v_{p+2} = q \times v_{p+1}$$

⋮

$$v_n = q \times v_{n-1}$$

En faisant les produits membre à membre on obtient :

$$\underline{v_n = (\underbrace{q \times q \times \dots \times q}_{(n-p) \text{ fois}}) v_p}$$

$$\text{d'où } v_n = q^{n-p} \times v_p$$

Propriété :

Si $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite géométrique de raison q et si p est un entier naturel alors : $(\forall n \in \mathbb{N})(v_n = q^{n-p} \times v_p)$

Cas particuliers :

- ✓ $(\forall n \in \mathbb{N})(v_n = q^n \times v_0)$
- ✓ $(\forall n \in \mathbb{N})(v_n = q^{n-1} \times v_1)$

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

Soient $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite géométrique de raison q , et v_p l'un de ses termes. soit $S = v_p + v_{p+1} + \dots + v_n$

➤ Si $q = 1$ tous les v_i sont égaux et $S = v_p + v_{p+1} + \dots + v_n = \underbrace{v_p + v_p + \dots + v_p}_{(n-p+1) \text{ termes}} = (n-p+1)v_p$

➤ Si $q \neq 1$

$$\text{On a : } S = v_p + v_{p+1} + \dots + v_n$$

$$\text{Donc : } qS = qv_p + qv_{p+1} + \dots + qv_n$$

$$= v_{p+1} + v_{p+2} + \dots + v_{n+1}$$

$$\begin{aligned} \text{Par suite : } S - qS &= (v_p + v_{p+1} + \dots + v_n) - (v_{p+1} + v_{p+2} + \dots + v_{n+1}) \\ &= v_p - v_{n+1} \\ &= v_p - q^{n-p+1}v_p \\ &= v_p(1 - q^{n-p+1}) \end{aligned}$$

$$\text{Donc } S(1 - q) = v_p(1 - q^{n-p+1})$$

$$\text{Finalement : } S = v_p \times \frac{1 - q^{n-p+1}}{1 - q}$$

Propriété :

Soient $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite géométrique de raison q , et v_p l'un de ses termes. soit $S = v_p + v_{p+1} + \dots + v_n$

- Si $q = 1$ alors : $S = (n - p + 1)v_p$
- Si $q \neq 1$ alors :

$$S = v_p \times \frac{1 - q^{n-p+1}}{1 - q}$$

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.