

Suites géométriques

I) Définition

Soit (u_n) une suite. On dit qu'elle est géométrique lorsque chaque terme s'obtient en multipliant au précédent un même nombre réel q constant appelé raison.

$$u_{n+1} = qu_n$$

Cette formule s'appelle formule de récurrence.

Exemple 1 : Une voiture, achetée neuve qui coûtait 20 000 € en 2008, perd chaque année 20% de sa valeur.

- Au bout d'un an : la voiture coûtait 20% moins cher :

$$20\,000 \times \left(1 - \frac{20}{100}\right) = 20\,000 \times \mathbf{0,8} = 16\,000. \text{ En 2009 la voiture coûtera } 16\,000 \text{ €.}$$

- Au bout de deux ans la voiture a perdu encore 20% de sa valeur :

$$16\,000 \times \left(1 - \frac{20}{100}\right) = 16\,000 \times \mathbf{0,8} = 12\,800. \text{ En 2010 la voiture coûtait } 12\,800 \text{ €.}$$

- Au bout de trois ans la voiture a perdu encore 20% de sa valeur :

$$12\,800 \times \left(1 - \frac{20}{100}\right) = 12\,800 \times \mathbf{0,8} = 10\,240. \text{ En 2011 la voiture coûtait } 10\,240 \text{ €.}$$

Et ainsi de suite ... on multiplie la valeur de la voiture de l'année précédente par 0,8 pour obtenir celle de l'année suivante.

Soit u_0 la valeur de la voiture en 2008. $u_0 = 20\,000$

u_1 est la valeur de la voiture au bout d'un an c'est-à-dire $u_1 = u_0 \times \mathbf{0,8} = 16\,000$

u_2 est la valeur de la voiture au bout de deux ans c'est-à-dire $u_2 = u_1 \times \mathbf{0,8} = 12\,800$

Soit u_n la valeur de la voiture au bout de n années, $u_n = u_{n-1} \times \mathbf{0,8}$

Cette suite est géométrique : On passe d'un terme au suivant en multipliant toujours pas le même nombre (dans notre cas 0,8)

Et pour tout n de \mathbb{N} , $u_{n+1} = \mathbf{0,8}u_n$

Exemple 2 : Soit (u_n) la suite géométrique de raison 3 et de premier terme 2

1. Exprimer u_{n+1} en fonction de u_n

2. Calculer u_1 ; u_2 ; u_3

Réponse :

1. Pour tout n appartenant à \mathbb{N} , $u_{n+1} = 3u_n$ et $u_0 = 2$

On passe d'un terme au suivant en multipliant toujours par 3

$$\begin{array}{ll}
2) u_1 = u_0 \times 3 = 2 \times 3 = 6 & u_1 = \mathbf{6} \\
u_2 = u_1 \times 3 = 6 \times 3 = 18 & u_2 = \mathbf{18} \\
u_3 = u_2 \times 3 = 18 \times 3 = 54 & u_3 = \mathbf{54}
\end{array}$$

II) Forme explicite d'une suite géométrique

$(u_n)_{n \geq n_0}$ est une suite géométrique de premier terme u_p et de raison q

Soit $(u_n)_{n \geq p}$, une suite, et n un entier naturel supérieur ou égal à p ,

On peut obtenir directement la valeur de u_n à partir de celle de u_p en appliquant la formule suivante :

$$u_n = u_p \times q^{(n-p)}$$

Cas particulier où le 1er rang est 0 : $u_n = u_0 \times q^n$

Cette formule est appelée forme **explicite de la suite**

Remarques :

La **formule de récurrence** est incommode dans le cas où il s'agit de calculer un terme de rang élevé.

Par exemple, pour calculer u_{28} à partir de u_0 , il faut effectuer 28 multiplications par le nombre q .

C'est inefficace !

Il convient dans ce cas d'employer la seconde formule, appelée **formule directe**.

Les deux formules sont équivalentes : toute suite qui, pour tout entier n , vérifie l'une des formules vérifie l'autre.

Exemples :

Exemple 1 : Soit la suite (u_n) définie par : $u_{n+1} = u_n \times 3$ et $u_0 = 2$

1) Justifier que cette suite est géométrique

2) Calculer u_1 ; u_2 ; u_3 puis u_{15}

3) Calculer u_n en fonction de n

Réponse :

1) Pour tout n appartenant à \mathbb{N} , $u_{n+1} = u_n \times 3$. On passe d'un terme au suivant en multipliant toujours par 3, la suite est donc géométrique de raison 3 et de premier terme 2.

$$\begin{aligned}
 2) \quad u_1 &= u_0 \times 3 = 2 \times 3 = 6 & u_1 &= 6 \\
 u_2 &= u_1 \times 3 = 6 \times 3 = 18 & u_2 &= 18 \\
 u_3 &= u_2 \times 3 = 18 \times 3 = 54 & u_3 &= 54
 \end{aligned}$$

On applique la 2^{ème} formule :

$$\begin{aligned}
 u_{15} &= u_0 \times 3^{15} \\
 u_{15} &= 2 \times 3^{15} & u_{15} &= 28\,697\,814
 \end{aligned}$$

$$3) \quad u_n = u_0 \times 3^n \qquad u_n = 2 \times 3^n$$

Exemple 2 : Soit la suite (u_n) définie par :

$$u_{n+1} = \frac{u_n}{2} \text{ et } u_1 = 3$$

- 1) Justifier que cette suite est géométrique
- 2) Calculer u_2 ; u_3 ; u_4 puis u_{30}
- 3) Calculer u_n en fonction de n

Réponse :

1) Pour tout n appartenant à \mathbb{N} , $u_{n+1} = u_n \times \frac{1}{2}$. On passe d'un terme au suivant en multipliant toujours par $\frac{1}{2}$. La suite est donc géométrique de raison $\frac{1}{2}$ et de premier terme 3.

$$\begin{aligned}
 2) \quad u_2 &= \frac{u_1}{2} = \frac{3}{2} = 1,5 & u_2 &= 1,5 \\
 u_3 &= \frac{u_2}{2} = \frac{1,5}{2} = 0,75 & u_3 &= 0,75 \\
 u_4 &= \frac{u_3}{2} = \frac{0,75}{2} = 0,375 & u_4 &= 0,375
 \end{aligned}$$

On applique la 2^{ème} formule :

$$u_{30} = u_1 \times \left(\frac{1}{2}\right)^{30-1}$$

le 1^{er} terme de la suite est u_1 au lieu de u_0

La suite a donc un terme de moins donc la formule est $u_n = u_1 \times q^{(n-1)}$

$$u_{30} = 3 \times \left(\frac{1}{2}\right)^{29} \qquad u_{30} = \frac{3}{2^{29}}$$

$$3) \quad u_n = u_1 \times q^{(n-1)}$$

$$u_n = 3 \times \left(\frac{1}{2}\right)^{(n-1)} \qquad u_n = \frac{3}{2^{n-1}}$$

Exemple 3 : Soit la suite (u_n) définie par : $u_n = \frac{5^{n+1}}{4^n}$

1. Montrer que pour tout entier n , $u_n = 5 \times \left(\frac{5}{4}\right)^n$

2. Montrer que u est une suite géométrique. Préciser sa raison et son premier terme u_0

Réponse :

1. Pour tout n appartenant à \mathbb{N} , $u_n = \frac{5^{n+1}}{4^n} = \frac{5 \times 5^n}{4^n} = 5 \times \frac{5^n}{4^n} = 5 \times \left(\frac{5}{4}\right)^n$

2. Pour tout n appartenant à \mathbb{N} , $u_{n+1} = 5 \times \left(\frac{5}{4}\right)^{n+1} = 5 \times \left(\frac{5}{4}\right)^n \times \frac{5}{4} = u_n \times \frac{5}{4}$

La suite est donc géométrique de raison $\frac{5}{4}$.

$$u_0 = \frac{5^1}{4^0} = \frac{5}{1}$$

Son premier terme est $u_0 = 5$

III) Sens de variation d'une suite géométrique

1) Propriété

Soit $(u_n)_{n \geq n_0}$ une suite géométrique de raison q ($q > 0$) et de 1^{er} terme strictement positif.

$0 < q < 1$	$q > 1$	$q = 1$
(u_n) est strictement décroissante.	(u_n) est strictement croissante.	(u_n) est constante.

2) Exemples

Exemple 1 :

Etudier le sens de variation de la suite (u_n) définie par :

$$u_{n+1} = u_n \times 3 \text{ et } u_0 = 2$$

Réponse :

Pour tout n appartenant à \mathbb{N} , $u_{n+1} = u_n \times 3$

la suite (u_n) est une suite géométrique de raison $3 > 1$

La suite (u_n) est donc croissante.

Exemple 2 :

Etudier le sens de variation de la suite (u_n) définie par :

$$u_{n+1} = u_n \times \frac{1}{2} \text{ et } u_0 = 2$$

Réponse :

Pour tout n appartenant à \mathbb{N} , $u_{n+1} = u_n \times \frac{1}{2}$

la suite (u_n) est une suite géométrique de raison $0 < \frac{1}{2} < 1$ avec $u_0 > 0$

La suite (u_n) est donc décroissante.