## Cours Suite

#### Delhomme Fabien

November 2, 2021

### Contents

1	Suit	tes arithmétiques et géométriques : définition et tech-	
	niqı	ies	1
	1.1	Suite arithmétiques	1
	1.2	Suites géométrique	2

# 1 Suites arithmétiques et géométriques : définition et techniques

### 1.1 Suite arithmétiques

On dit qu'une suite est une suite arithmétique si chaque terme de la suite est égal au terme précédent, ajouté d'un même nombre r

Si j'ajoute 3 pour passer d'un terme à un autre à chaque fois, ma suite est arithmétique, de raison 3.

n	0	1	2	3	4
$u_n$	0	3	6	9	12

Pour trouver la raison d'une suite arithmétique, il suffit de calculer la différence de deux termes consécutifs

Dans la suite donnée en exemple, si on calcule, par exemple :

$$u_3 - u_2 = 9 - 6 = 3$$

on retrouve bien la raison de la suite, r=2

Pour trouver  $u_n$  connaissant  $u_{n+1}$  et  $u_{n-1}$ , on peut calculer :

$$u_n = \frac{u_{n+1} + u_n}{2}$$

Autrement dit, chaque terme est la moyenne arithmétique de ses termes voisins

$$u_3 = \frac{u_4 + u_2}{2}$$
$$= \frac{12 + 6}{2}$$
$$= \frac{18}{2} = 9$$

### 1.2 Suites géométrique

#+begin<sub>defi</sub>{Suite géométrique} On dit qu'une suite est une suite géométrique si chaque terme de la suite est un multiple du terme précédent par un nombre q. #+end<sub>def</sub>

Si je multiplie par 3 pour passer d'un terme à un autre à chaque fois, ma suite est géométrique, de raison 3

n	0	1	2	3	4
$\overline{u_n}$	1	3	9	27	81

Pour trouver la raison d'une suite géométrique, il suffit de calculer le quotient de deux termes consécutifs

Dans la suite précédente, on a bien :

$$\frac{u_3}{u_2} = \frac{9}{3} = 3$$

Si  $(u_n)$  est une suite géométrique, et que l'on connait  $u_{n+1}$  et  $u_{n-1}$ , alors on peut en déduire la raison de la suite géométrique!

Si on connait  $u_2 = 9$  et  $u_4 = 81$ , puisque l'on a multiplié  $u_2$  par q pour trouver  $u_3$ , et  $u_3$  par q pour trouver  $u_4$ , on peut en déduire que :

$$u_2 \times q \times q = u_4$$

Donc, finalement

$$u_2 imes q^2 = u_4$$
 
$$q^2 = \frac{u_4}{u_2}$$
 
$$q = \sqrt{\frac{u_4}{u_2}}$$
 Fonctionnne même si la suite est négative !

le calcul donne bien :

$$q = \sqrt{\frac{81}{9}} = \sqrt{9} = 3$$

Si  $(u_n)$  est une suite géométrique, et que l'on connait  $u_{n+1}$  et  $u_{n-1}$ , alors on peut en déduire le terme  $u_n$ 

Si on reprend l'exemple précédent, on peut s'apercevoir que

$$u_3 = \sqrt{u_2 \times u_4}$$

En effet, on obtient bien:

$$u_3 = \sqrt{9 \times 81} = 3 \times 9 = 27$$

Si a et b sont deux nombres positifs, alors :

$$\sqrt{a \times b} = \sqrt{a} \times \sqrt{b}$$

Voir les calculs faits plus haut.

On peut calculer directement le \$n\$-ième terme d'une suite géométrique de raison q, par la formule suivante :

$$u_n = u_0 \times q^n$$

Le cinquantième terme de la suite donnée en exemple se calcule par :

$$u_n = 3^n \times 1$$