## Cours Suite

#### Delhomme Fabien

December 27, 2021

### Contents

1	Suites arithmétiques et géométriques : définition et tech-						
	niques						
	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.

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 :

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