

Suites réelles

Différence fonction - suite	Fonction	Suite
Lettre utilisée généralement	f, g, h	u, v, w
Notation du procédé de calcul	$f(x)$	u_n (s'appelle le terme général de la suite) n est l'indice
Ensemble de définition	\mathbb{R}	$\mathbb{N} = \{0; 1; 2 \dots\}$ ou $\{1; 2 \dots\}$ ou $\{3; 4; 5 \dots\}$ etc ...
Image	$f(2)$ est appelé image de 2 par f	u_2 est appelé le terme d'indice 2, le 3 ^{ème} terme la suite est définie sur \mathbb{N} , le 2 ^{ème} si la suite est définie pour $n \geq 1$

Suite arithmétique	Suite géométrique
<p>Les nombres 1 ; 3 ; 5 ; 7 ... pris dans cet ordre sont les termes d'une suite arithmétique si on note u_0 le 1^{er}</p> <p>On a : $u_0 = 1 ; u_1 = 3 ; u_2 = 5 ; u_3 = 7$</p> <p>On remarque :</p> <p>$u_0 = 1$ $u_1 = u_0 + 2$ $u_2 = u_1 + 2$ $u_3 = u_2 + 2$</p> <p>d'une manière général $u_{n+1} = u_n + 2$ on dit que le nombre 2 est la raison r de cette suite</p> <p>$U_n = U_0 + nr$</p> <p>Autres formules</p> <p>$U_p = U_q + (p - q) r$ Cette formule est utile lorsqu'on ne donne pas U_0 le premier terme de la suite (U_n) Cas particulier $u_n = u_0 + nr$</p>	<p>Les nombres 2 ; 6 ; 18 ; 54 ... pris dans cet ordre sont les termes d'une suite géométrique si on note u_0 le 1^{er}</p> <p>On a : $u_0 = 2 ; u_1 = 6 ; u_2 = 18 ; u_3 = 54$</p> <p>On remarque :</p> <p>$u_0 = 2$ $u_1 = u_0 \times 3$ $u_2 = u_1 \times 3$ $u_3 = u_2 \times 3$</p> <p>d'une manière général $u_{n+1} = u_n \times 3$ on dit que le nombre 3 est la raison r de cette suite</p> <p>$U_n = U_0 q^n$</p> <p>Autres formules</p> <p>$U_p = U_m q^{p-m}$ Cette formule est utile lorsqu'on ne donne pas U_0 le premier terme de la suite (U_n) Cas particulier $u_n = u_0 \times q^n$</p>

<p>❖ Si (U_n) une suite arithmétique définie sur \mathbb{N} de premier terme U_0 et de raison $r = 0$ alors tous les termes sont égaux au premier terme ($U_0 = U_1 = U_2 = \dots = U_n$) on dit que (U_n) est une suite constante.</p> <p>❖ Pour montrer que (U_n) est une suite arithmétique, on montre que pour tout $n \in \mathbb{N}$ la différence $U_{n+1} - U_n$ est une constante ne dépend pas de n.</p> <p>❖ Si a, b et c sont trois termes consécutifs d'une suite arithmétique (U_n) alors : $2b = a + c$ ou $b - a = c - b$</p> <p>❖ Si a, b et c sont trois termes consécutifs d'une suite (U_n) et $2b \neq a + c$ ou $b - a \neq c - b$ alors (U_n) n'est pas une suite arithmétique</p>	<p>❖ Si (U_n) une suite géométrique définie sur \mathbb{N} de premier terme U_0 et de raison $q = 1$ alors tous les termes sont égaux au premier terme ($U_0 = U_1 = U_2 = \dots = U_n$) on dit que (U_n) est une suite constante.</p> <p>❖ Pour montrer que (U_n) est une suite géométrique, on montre que pour tout $n \in \mathbb{N}$ $\frac{U_{n+1}}{U_n} = q$ est une constante ne dépend pas de n.</p> <p>❖ Si a, b et c sont trois termes consécutifs d'une suite géométrique (U_n) alors : $b^2 = a \times c$ ou $\frac{b}{a} = \frac{c}{b}$</p> <p>❖ Si a, b et c sont trois termes consécutifs d'une suite (U_n) et $b^2 \neq a \times c$ ou $\frac{b}{a} \neq \frac{c}{b}$ alors (U_n) n'est pas une suite géométrique</p>
--	--

Somme de termes consécutifs d'une suite

Cas d'une suite arithmétique	Cas d'une suite géométrique
<p>❖ 1^{ère} Cas : Si $r = 0$. On pose $S = U_0 + U_1 + \dots + U_n$</p> <p>Si (U_n) une suite arithmétique définie sur \mathbb{N} de premier terme U_0 et de raison $r = 0$ alors</p> <p>$S = U_0 + U_1 + \dots + U_n = U_0 + U_0 + \dots + U_0 = (n+1)U_0$</p> <p>(Car (U_n) est une suite constante)</p>	<p>1^{ère} Cas : Si $q = 1$. On pose $S = U_0 + U_1 + \dots + U_n$</p> <p>Si (U_n) est une suite géométrique de premier terme U_0 et de raison $q = 1$ alors</p> <p>$S = U_0 + U_1 + \dots + U_n = U_0 + U_0 + \dots + U_0 = (n+1)U_0$</p> <p>(Car (U_n) est une suite constante)</p> <p>U_0: premier terme de la somme ; $n+1$: nombre de termes de la somme</p>

2^{ème} Cas : Si $r \neq 0$

❖ Cas particulier

$$S_1 = 1 + 2 + 3 + \dots + n-1 + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

❖ Si (U_n) une suite arithmétique définie sur \mathbb{N} de premier terme U_0 et de raison $r \neq 0$ alors

$$S = U_0 + U_1 + \dots + U_n = \frac{(U_0 + U_n)(n+1)}{2}$$

U_0 : premier terme de la somme

U_n : dernier terme de la somme

$n+1$: nombre de termes de la somme

En général : On pose $S' = U_p + U_{p+1} + \dots + U_n$

1^{ère} Cas : Si $r = 0$

Si (U_n) une suite arithmétique de raison $r = 0$ alors

$$S' = U_p + U_{p+1} + \dots + U_n$$

$$= U_p + U_p + \dots + U_p = (n-p+1)U_p$$

(Car (U_n) est une suite constante)

U_p : premier terme de la somme

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

2^{ème} Cas : Si $r \neq 0$

Soit $S' = U_p + U_{p+1} + \dots + U_n = \frac{(U_p + U_n)(n-p+1)}{2}$

U_p : premier terme de la somme

U_n : dernier terme de la somme

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

On a

$$S' = \text{nombre de termes de la somme} \times \frac{(\text{premier terme de la somme} + \text{dernier terme de la somme})}{2}$$

2^{ème} Cas : Si $q \neq 1$

Si (U_n) est une suite géométrique de premier terme U_0 et de raison $q \neq 1$ alors

$$S = U_0 + U_1 + \dots + U_n = U_0 \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$$

U_0 : premier terme de la somme

q : la raison de la suite (U_n)

$n+1$: nombre de termes de la somme

En général : On pose $S' = U_p + U_{p+1} + \dots + U_n$

1^{ère} Cas : Si $q = 1$

Si (U_n) est une suite géométrique de raison $q = 1$ alors

$$S' = U_p + U_{p+1} + \dots + U_n = U_p + U_p + \dots + U_p = (n-p+1)U_p$$

(Car (U_n) est une suite constante)

U_p : premier terme de la somme ;

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

2^{ème} Cas : Si $q \neq 1$

$$S' = U_p + U_{p+1} + \dots + U_n = U_p \frac{1 - q^{n-p+1}}{1 - q}$$

U_p : premier terme de la somme

q : la raison de la suite (U_n)

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

On a :

$$S' = \text{premier terme de la somme} \times \frac{(1 - (\text{raison})^{\text{nombre de termes de la somme}})}{1 - \text{raison}}$$