

Suites géométriques

 Notation | *Ensembles d'entiers*

- On note \mathbb{N} _____
- Si $n_0 \in \mathbb{N}$, on note _____

1 Quelques rappels sur les suites réelles

Définition 1 | *Suite réelle*

Une **suite réelle** est _____

On dit que :

- _____
- _____

■ **Exemple 1** —

La suite $(u_n)_{n \geq 0}$ définie par $u_n = n^2 + 1$ a pour premier terme _____

La suite $(u_n)_{n \geq 0}$ définie par $u_n = \frac{1}{n}$ a pour premier terme _____

 **Attention**

Une suite peut être essentiellement définie de deux manières :

1. De manière **explicite**. _____
- _____
- _____

■ **Exemple 2** — Soit (u_n) la suite définie par $u_n = n^2 - 5n$. Que vaut u_3 ?

On a $u_3 =$ _____

2. De manière **récursive**.

■ **Exemple 3** — Soit (u_n) la suite définie par

$$\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = -2u_n + 3 \end{cases}$$

Que vaut u_3 ?

■

En T^{ale} STL BIO, le programme cible l'étude des suites *géométriques* qui possèdent à la fois une définition récursive et explicite.

2 Suites géométriques : généralités

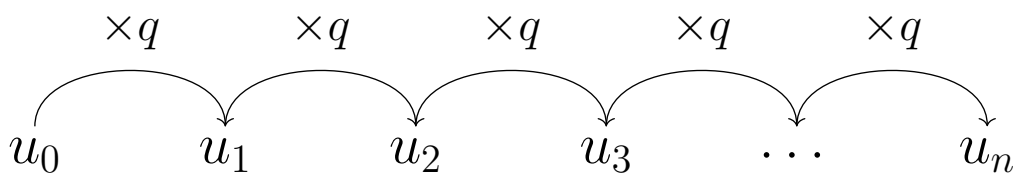
Définition 2 | *Suite géométrique, définition récursive*

On dit que $(u_n)_{n \geq 0}$ est une suite **géométrique** si il existe un réel q de sorte que, pour tout entier naturel n , on a

$$u_{n+1} =$$

Le réel q est appelé **raison** de la suite.

Autrement dit, étant donnée (u_n) une suite **géométrique** de raison q , pour obtenir u_{n+1} à partir de u_n , il suffit de multiplier u_n par sa raison q .



On obtient ainsi une expression *explicite* pour une suite géométrique de raison q .

Proposition 1 | *Suites géométriques, formulation explicite*

Soit $(u_n)_{n \geq 0}$ une suite géométrique de raison q et de premier terme u_0 . Alors, pour tout entier $n \in \mathbb{N}$, on a

$$u_n =$$

■ **Exercice 1** Soit $(u_n)_{n \geq 0}$ une suite géométrique de premier terme $u_0 = 7$ et de raison $q = 3$.

- 1 — Pour tout $n \in \mathbb{N}$, exprimer u_n en fonction de n .
- 2 — Calculer u_5 .

1. _____

2. _____

Baucoup d'exercices sur les suites géométriques utilisent une modélisation via l'utilisation de pourcentages. Soyez à l'aise!

 **Méthode**

Autour des pourcentages. Soit x un nombre réel.

- Augmenter une quantité de $x\%$, c'est la multiplier par

Par exemple, augmenter une quantité de 21%, c'est la multiplier par

- Diminuer une quantité de $x\%$, c'est la multiplier par

Par exemple, diminuer une quantité de 3%, c'est la multiplier par

■ **Exemple 4** — *D'après BAC STL BIO 2019.* Julie achète un bambou dont la taille augmente de 35 % chaque année. On note h_n la taille du bambou obtenue n années après l'achat, sachant que la hauteur initiale du bambou vaut 0,6 m.

1. Donner la valeur de h_0 , puis calculer h_1 .
2. Pour un entier naturel n , exprimer h_{n+1} en fonction de h_n .
3. En déduire la nature¹ de la suite (h_n) , puis exprimer h_n en fonction de n .
4. Quelle est la taille du bambou au bout de 6 ans?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____



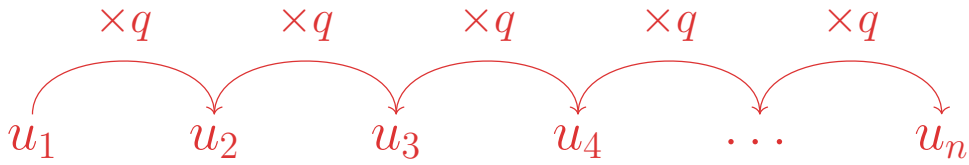
1. Le programme du bac STL BIO se limite essentiellement aux suites géométriques. Ainsi, dans un exercice portant sur les suites, si l'on vous demande la *nature* d'une suite, répondez (en le justifiant) qu'elle est *géométrique*!

! Attention

Si (u_n) est une suite géométrique de raison q , la valeur de u_0 n'existe pas toujours et le premier terme de la suite considéré est parfois u_1 .

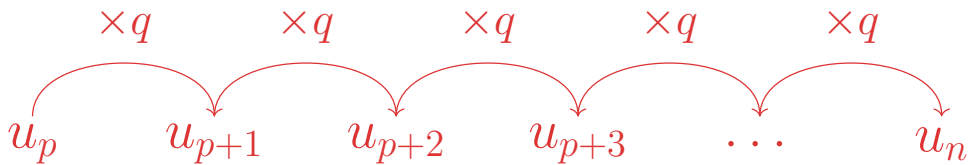
Dans ce cas, pour $n \geq 1$, on a

$$u_n =$$



De manière plus générale, si p et n sont deux entiers avec $n \geq p$, on a

$$u_n =$$



■ **Exercice 2** Soit $(u_n)_{n \geq 1}$ une suite géométrique et de raison $q = 2$ avec $u_1 = 3$.

- 1 — Pour un entier $n \geq 1$, exprimer u_n en fonction de n .
- 2 — Calculer u_6 .

1. _____

2. _____

■ **Exercice 3** Soit $(u_n)_{n \geq 0}$ une suite géométrique de raison q .

- 1 — Exprimer u_7 en fonction de u_3 .
- 2 — Exprimer u_{18} en fonction de u_2 .

1. _____

2. _____

■ 2.1 Montrer qu'une suite est géométrique

Méthode

Comment montrer qu'une suite est géométrique ?

Cas 1.

Cas 2.

1

■ **Exemple 5** — La suite (u_n) définie pour tout $n \in \mathbb{N}$ par $u_n = 3 \times 5^n$ est-elle géométrique ?



Méthode

Comment montrer qu'une suite n'est pas géométrique ?

■ **Exemple 6** — La suite (u_n) définie pour tout entier $n \geq 1$ par $u_n = n^2$ est-elle géométrique ?



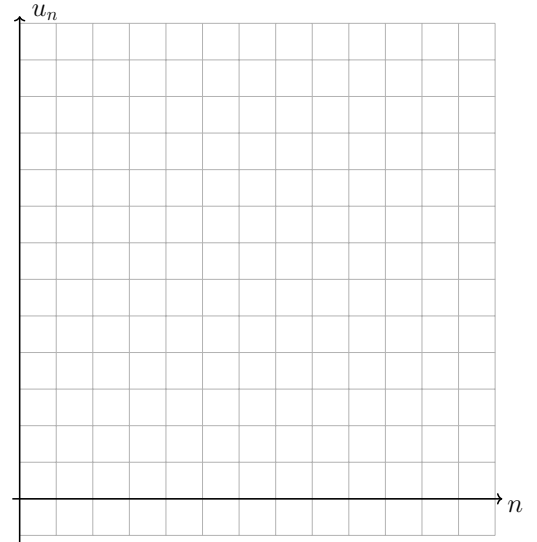
3 Limite d'une suite géométrique

Chercher la limite d'une suite, c'est _____

3.1 Suite possédant une limite infinie

Définition 3 | Limite égale à $+\infty$

On note :



Exemple 7 — Une limite égale à $+\infty$. Soit $(u_n)_{n \geq 0}$ la suite définie par $u_n = n^2$. Compléter le tableau suivant :

n	0	1	2	3	4	5	10	10^2	10^3	10^{10}
u_n										

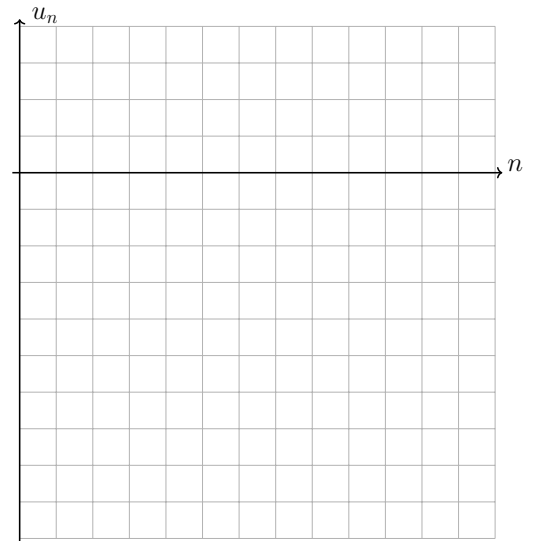
On note :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n^2 =$$



Définition 4 | Limite égale à $-\infty$

On note :



■ **Exemple 8** — Une limite égale à $-\infty$. Soit $(u_n)_{n \geq 0}$ la suite définie par $u_n = -n^2$. Compléter le tableau suivant :

n	0	1	2	3	4	5	10	100	10^3	10^{10}
u_n										

On note :

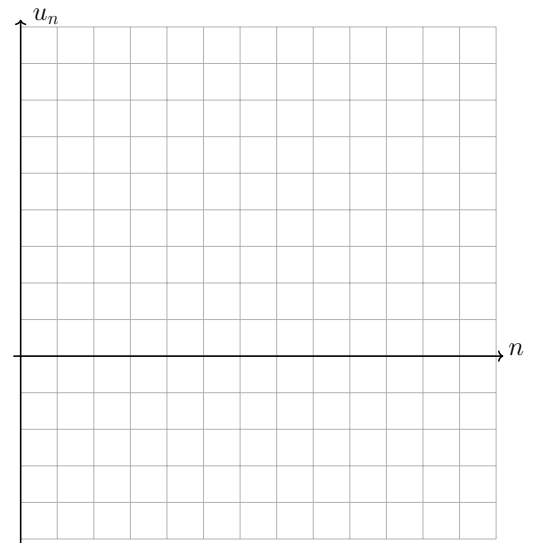
$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (-n^2) =$$



■ 3.2 Suite possédant une limite finie

Définition 5 | *Limite finie*

On note :



■ **Exemple 9** — Soit $(u_n)_{n \geq 1}$ la suite définie par $u_n = \frac{1}{n}$. Compléter le tableau suivant :

n	1	2	3	4	5	10	10^2	10^3	10^5	10^{10}
u_n										

On note :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} =$$



Concernant les suites, le programme officiel du bac STL BIO n'étudie que les limites des suites géométriques.

3.3 Limite de $(q^n)_{n \geq 0}$, où $q > 0$

Soit $q \geq 0$. Quel est le comportement de q^n lorsque n est grand ? Autrement dit, que vaut $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n$?

■ **Exemple 10** — Compléter le tableau suivant

n	0	1	2	3	4	5	10	50	100
$(0,5)^n$									
1^n									
2^n									

On a :

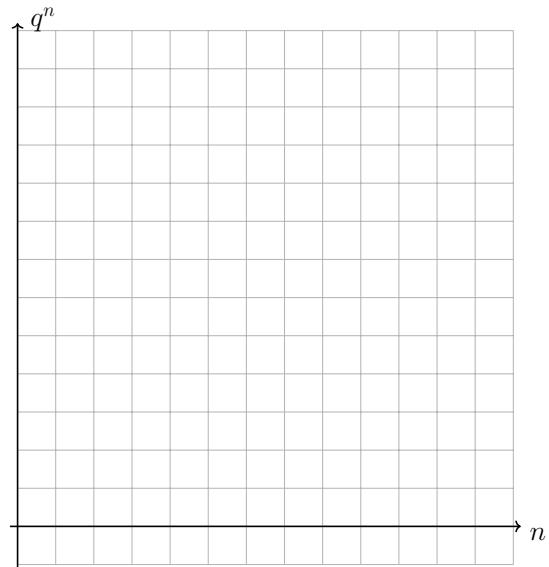
$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (0,5)^n = \quad , \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} 1^n = \quad \text{et} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} 2^n =$$



Plus généralement, on a le résultat suivant :

Proposition 2 | Limite de $(q^n)_{n \geq 0}$

Soit q un nombre réel positif. On a :



■ **Exemple 11** — On a :

- $\lim_{n \rightarrow +\infty} 3^n =$
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} (1,001)^n =$
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} (0,999)^n =$
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{2}{7}\right)^n =$
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{5^n} =$



La proposition précédente se généralise pour l'étude d'une limite d'une suite géométrique.

3.4 Limite d'une suite géométrique

Proposition 3 | Limite d'une suite géométrique

Soit $(u_n)_{n \geq 0}$ une suite géométrique de premier terme non nul u_0 et de raison positive q . On a :

Preuve

■ Exemple 12 — On a :

- $\lim_{n \rightarrow +\infty} -5 \times 3^n =$
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} 2 \times \left(\frac{2}{3}\right)^n =$
- Si (u_n) est une suite géométrique de premier terme $u_0 = -300$ et de raison $q = 0.97$, alors

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n =$$

- Si (u_n) est une suite géométrique de premier terme $u_0 = 2$ et de raison $q = 1.05$, alors

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n =$$

- Si (u_n) est une suite géométrique de premier terme $u_0 = 2$ et de raison $q = 1$, alors

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n =$$

■

4 Algorithmes de seuil (version TI)

4.1 Cas $q > 1$

Soit (u_n) une suite géométrique de raison $q > 1$, avec $u_0 > 0$. On a ainsi :

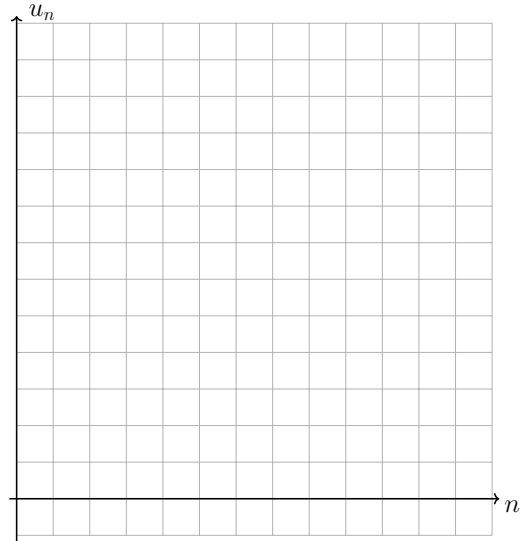
$$\lim_{n \rightarrow +\infty} =$$

Ainsi, étant donné un seuil $S > 0$, il existe un entier n^* de sorte que

$$u_{n^*} > S$$

Etant donné un seuil $S > 0$, le but d'un algorithme de seuil consiste à trouver le premier entier n^* de sorte que $u_{n^*} > S$ (ou bien $u_{n^*} \geq S$).

Pour établir un tel algorithme, on utilise la relation de récurrence portant sur la suite géométrique.



Exemple 13 — Soit (u_n) une suite géométrique de premier terme $u_0 = 2$ et de raison $q = 1,3$.

On a : $\lim_{n \rightarrow +\infty} =$ car : _____

Soit $S = 12345$ un seuil. Recherchons le premier entier n^* de sorte que $u_{n^*} > 12345$.

Notons que la suite (u_n) satisfait, pour tout entier n ,

$$\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = 1,3u_n \end{cases}$$

L'algorithme de seuil en langage naturel est ainsi le suivant :

```

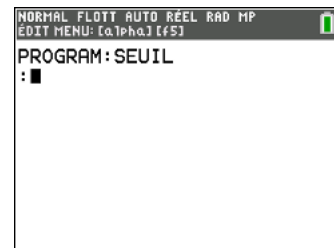
1  N ← 
2  U ← 
3  Tant que U ≤ 
4  N ← 
5  U ← × U
6  Fin Tant que
7  Renvoyer N
    
```

Algorithme de seuil

Programmons en TI cet algorithme de seuil permettant de déterminer le premier entier n^* de sorte que $u_{n^*} > 12345$. Voici la méthode :

Rentrer dans le menu programme.

- Cliquez sur la touche **prgm** de votre calculatrice.
- Donnez, par exemple, le nom « SEUIL » à votre programme.



Initialisation des variables N et U .

- 0 $\text{sto} \rightarrow$ N puis ENTER (N : indice de la suite)
- 2 $\text{sto} \rightarrow$ U puis ENTER (U : valeur de la suite)

```
NORMAL FLOTT AUTO REEL RAD MP
EDIT MENU: [a] [p] [h] [f] [5]
PROGRAM: SEUIL
: 0 → N
: 2 → U
:
```

Saisie de l'instruction « Tant que »

- Aller dans le menu **prgm** (programmation).
- Sélectionner **While**.
- La touche $<$ s'obtient dans **tests** (y accéder en faisant **2nde** et **maths**). Saisir le seuil 12345 par la suite, puis ENTER.

```
NORMAL FLOTT AUTO REEL RAD MP
EDIT MENU: [a] [p] [h] [f] [5]
PROGRAM: SEUIL
: 0 → N
: 2 → U
: While UK12345
:
```

Traitement de l'instruction

- N $+$ 1 $\text{sto} \rightarrow$ N puis ENTER (N augmente de 1)
- U \times 1.3 $\text{sto} \rightarrow$ U puis ENTER (U est multiplié par 1.3)

```
NORMAL FLOTT AUTO REEL RAD MP
EDIT MENU: [a] [p] [h] [f] [5]
PROGRAM: SEUIL
: 0 → N
: 2 → U
: While UK12345
: N + 1 → N
: 1.3 * U → U
:
```

Fin de l'instruction « Tant que »

- Terminez l'instruction en allant dans le menu **prgm**, puis choisir **End**.

```
NORMAL FLOTT AUTO REEL RAD MP
EDIT MENU: [a] [p] [h] [f] [5]
PROGRAM: SEUIL
: 0 → N
: 2 → U
: While UK12345
: N + 1 → N
: 1.3 * U → U
: End
```

Affichage de l'indice permettant de dépasser le seuil

- Inscrire **Disp N**. L'instruction **Disp** se trouve dans **prgm**, après un défilement à droite.

```
NORMAL FLOTT AUTO REEL RAD MP
EDIT MENU: [a] [p] [h] [f] [5]
PROGRAM: SEUIL
: 0 → N
: 2 → U
: While UK12345
: N + 1 → N
: 1.3 * U → U
: End
: Disp N
:
```

Execution du programme

- Quitter l'interface (**2nde** puis **mode**) et revenir dans le menu **prgm**. Exécutez le programme (en le sélectionnant et en appuyant sur ENTER).

```
NORMAL FLOTT AUTO REEL RAD MP
TI-BASIC
EXEC ÉDIT NOUVEAU
1 SEUIL
```

Le résultat tant attendu apparait ! On obtient : $n^* =$. Ainsi :



4.2 Cas où $0 < q < 1$.

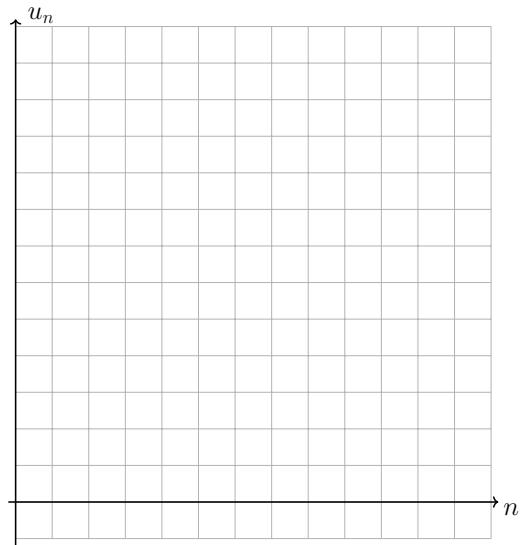
Soit (u_n) une suite géométrique de raison $q \in]0, 1[$, avec $u_0 > 0$. On a ainsi :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \boxed{}$$

Ainsi, étant donné un seuil $S > 0$, il existe un entier n^* de sorte que

$$\boxed{\phantom{u_n < S}}$$

Etant donné un seuil $S > 0$, le but d'un algorithme de seuil consiste à trouver le premier entier n^* de sorte que $u_{n^*} < S$ (ou bien $u_{n^*} \leq S$).



Exemple 14 — Soit $(u_n)_{n \geq 1}$ une suite géométrique de premier terme $u_1 = 50$ et de raison $q = 0,8$. On a : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \boxed{}$ car : _____

Soit $S = 2$ un seuil. Recherchons le premier entier n^* de sorte que $u_{n^*} \leq 2$. Notons que la suite (u_n) satisfait, pour tout entier n ,

$$\begin{cases} u_1 = 50 \\ u_{n+1} = 0,8u_n \end{cases}$$

L'algorithme de seuil en langage naturel est ainsi le suivant :

```

1 N ← 
2 U ← 
3 Tant que U > 
4   N ← 
5   U ←  × U
6 Fin Tant que
7 Renvoyer N
    
```

Algorithme de seuil

Programmer cet algorithme en TI. Quel est le résultat obtenu ?



5 Somme des termes d'une suite géométrique

5.1 Symbole somme

Définition 6 | Symbole Σ

Soit (u_n) une suite. Soit n un entier naturel.

■ **Remarque 5.1 — Jargon.** La quantité $\sum_{i=0}^n u_i$ se lit :

« _____ »

et cette somme contient _____ termes. ■

■ **Exemple 15 —** On a

$$\bullet \sum_{i=0}^6 2^i =$$

$$\bullet \sum_{i=0}^5 (-3)^i =$$

■ **Remarque 5.2 —** Plus généralement, si ℓ et p sont deux entiers, on note

$$\sum_{i=\ell}^p u_i =$$

et cette somme contient _____ termes. ■

■ **Exemple 16 —** On a

$$\bullet \sum_{i=2}^6 2^i =$$

$$\bullet \sum_{i=3}^5 (-3)^i =$$

5.2 Somme de puissances successives

Proposition 4 | Somme de puissances successives

Soit q un réel, avec $q \neq 1$. Alors, pour tout entier naturel n , on a

$$\sum_{i=0}^n q^i = 1 + q + q^2 + \cdots + q^n =$$

Preuve

■ **Remarque 5.3** — Si $q = 1$, alors on a simplement

$$\sum_{i=0}^n q^i = 1 + q + q^2 + \cdots + q^n =$$

■ **Exemple 17** — Calculer la valeur de la somme $S = 1 + 2 + 4 + 8 + 16 + \cdots + 2^{10}$.

■ **Exemple 18** — Calculer la valeur de la somme $T = \sum_{i=0}^5 \frac{1}{3^i}$.

■ 5.3 Somme des termes d'une suite géométrique

Proposition 5 | Somme des termes d'une suite géométrique

Soit $(u_n)_{n \geq 0}$ une suite géométrique de raison q , avec $q \neq 1$. Alors, on a

$$u_0 + u_1 + \cdots + u_n =$$

Preuve

■ **Exemple 19** — Soit (u_n) une suite géométrique de premier terme $u_0 = 3$ et de raison $q = \frac{1}{2}$. Calculer

$$S = u_0 + u_1 + \cdots + u_9$$

■

Proposition 6 | Somme des termes d'une suite géométrique, généralisation

Soit $(u_n)_{n \geq 0}$ une suite géométrique de raison q , avec $q \neq 1$. Alors, pour tous entiers ℓ et p avec $\ell \leq p$, on a

$$\sum_{i=\ell}^p u_i = u_\ell + u_{\ell+1} + \cdots + u_p =$$

■ **Remarque 5.4** — La proposition précédente peut se retenir comme suit :



■ **Exemple 20** — Soit u la suite géométrique de premier terme $u_5 = 4$ et de raison $q = 2$. Calculer

$$S = u_5 + u_6 + \cdots + u_{13}$$



■ **Exemple 21** — Soit (u_n) une suite géométrique de premier terme u_1 et de raison q . Calculer

$$S = u_1 + u_2 + \cdots + u_n$$

