

# Mathématiques

## Enseignement Scientifique

### Suites Géométriques



**CORRIGÉ** DE L'EXERCICE

# UNE SUITE À PARTIR D'UNE SUITE...

6

## CORRECTION

1. a. Montrons que la suite  $(V_n)$  est géométrique:

Nous savons que pour tout entier naturel  $n$ :

- $U_{n+1} = \left(\frac{n+1}{3n}\right) \times U_n$

- $V_n = \frac{U_n}{n}$ .

Dans ces conditions:  $U_{n+1} = \left(\frac{n+1}{3n}\right) U_n \iff \frac{U_{n+1}}{(n+1)} = \frac{\left(\frac{n+1}{3n}\right) U_n}{(n+1)}$

$$\iff V_{n+1} = \frac{U_n}{3n}$$

$$\iff V_{n+1} = \frac{1}{3} V_n.$$

Ainsi: la suite  $(V_n)$  est une suite géométrique de raison  $q = \frac{1}{3}$  et de premier terme  $V_1 = \frac{U_1}{1} = \frac{1}{3}$ .

1. b. Donnons l'expression de  $V_n$  en fonction de  $n$ :

Comme  $(V_n)$  est une suite géométrique de raison  $q = \frac{1}{3}$  et de premier terme

$$V_1 = \frac{1}{3}; \quad V_n = \frac{1}{3} \times \left(\frac{1}{3}\right)^{(n-1)}, n \in \mathbb{N}^*. \quad (V_n = V_1 \times q^{(n-1)})$$

1. c. Déduisons-en  $U_n$  pour tout entier naturel  $n \geq 1$ :

$$\text{Pour tout entier naturel } n \geq 1: \quad V_n = \frac{U_n}{n} \Leftrightarrow U_n = n \times V_n.$$

$$\text{D'où: } U_n = \frac{1}{3} n \left(\frac{1}{3}\right)^{(n-1)} \quad \text{ou} \quad U_n = n \left(\frac{1}{3}\right)^n, n \in \mathbb{N}^*.$$

2. Déterminons le sens de variation de la suite  $(U_n)$ :

Pour répondre à cette question, nous allons déterminer le signe de:  $U_{n+1} - U_n$ .

$$\begin{aligned} U_{n+1} - U_n &= (n+1) \left(\frac{1}{3}\right)^{(n+1)} - n \left(\frac{1}{3}\right)^n \\ &= \left(\frac{(n+1)}{3} - n\right) \times \left(\frac{1}{3}\right)^n \\ &= \left(\frac{-2n+1}{3}\right) \times \left(\frac{1}{3}\right)^n. \end{aligned}$$

Comme  $U_{n+1} - U_n < 0$  (car  $n \geq 1$ ): la suite  $(U_n)$  est strictement décroissante sur  $\mathbb{N}^*$ .