

# Mathématiques

## Enseignement Scientifique

### Suites Arithmétiques



**CORRIGÉ** DE L'EXERCICE

# SOMME ET SENS DE VARIATION

## CORRECTION

1. Exprimons  $U_n$  en fonction de  $n$  et  $r$ :

a.  $U_{n+1} = U_n + 10, U_0 = 1$ :

Ici:  $U_0 = 1$  et  $r = 10$ .

D'où:  $U_n = 1 + 10n$ .

b.  $U_{n+1} = U_n - 7, U_0 = 10$ :

Ici:  $U_0 = 10$  et  $r = -7$ .

D'où:  $U_n = 10 - 7n$ .

c.  $U_n = U_{n-1} + 3, U_0 = 1$ :

Ici:  $U_0 = 1$  et  $r = 3$ .

D'où:  $U_n = 1 + 3n$ .

d.  $U_n = U_{n-1} - 4, U_2 = 7$ :

Ici:  $U_2 = 7$  et  $r = -4$ .

D'où:  $U_n = 7 - 4 \times (n - 2)$  cad  $U_n = 15 - 4n$ .

e.  $U_n = U_{n-1} + 1, U_3 = 6$ :

Ici:  $U_3 = 6$  et  $r = 1$ .

D'où:  $U_n = 6 + 1 \times (n - 3)$  cad  $U_n = 3 + n$ .

f.  $U_{n+1} = U_n, U_1 = 3$ :

Ici:  $U_1 = 3$  et  $r = 0$ .

D'où:  $U_n = 3 + 0 \times (n - 1)$  cad  $U_n = 3$ .

## 2. Calculons les $n$ premiers termes:

D'après le cours, soit une suite arithmétique  $(U_n)$  de raison  $r$ :

- si  $U_0$  est le premier terme, pour tout entier naturel non nul  $n$ :

$$U_0 + U_1 + U_2 + \dots + U_n = (n + 1) \times \left[ \frac{U_0 + U_n}{2} \right].$$

- pour tous entiers naturels  $n$  et  $p$ :

$$U_p + U_{p+1} + \dots + U_n = \frac{(n - p + 1) \times (U_p + U_n)}{2}.$$

a.  $U_{n+1} = U_n + 10, U_0 = 1$ :

Ici:  $U_0 + U_1 + U_2 + \dots + U_n = (n + 1) \times \left[ \frac{1 + U_n}{2} \right]$

$$= (n + 1) \times \left[ \frac{1 + (1 + 10n)}{2} \right], \text{ car } U_n = 1 + 10n.$$

D'où:  $U_0 + U_1 + U_2 + \dots + U_n = (n+1) \times (5n+1)$ .

b.  $U_{n+1} = U_n - 7, U_0 = 10$ :

Ici:  $U_0 + U_1 + U_2 + \dots + U_n = (n+1) \times \left[ \frac{10 + U_n}{2} \right]$   
 $= (n+1) \times \left[ \frac{10 + (10 - 7n)}{2} \right], \text{ car } U_n = 10 - 7n.$

D'où:  $U_0 + U_1 + U_2 + \dots + U_n = (n+1) \times \left( -\frac{7n}{2} + 10 \right)$ .

c.  $U_n = U_{n-1} + 3, U_0 = 1$ :

Ici:  $U_0 + U_1 + U_2 + \dots + U_n = (n+1) \times \left[ \frac{1 + U_n}{2} \right]$   
 $= (n+1) \times \left[ \frac{1 + (1 + 3n)}{2} \right], \text{ car: } U_n = 1 + 3n.$

D'où:  $U_0 + U_1 + U_2 + \dots + U_n = (n+1) \times \left( \frac{3n}{2} + 1 \right)$ .

d.  $U_n = U_{n-1} - 4, U_2 = 7$ :

Ici:  $U_2 + U_3 + U_4 + \dots + U_n = (n-2+1) \times \left[ \frac{U_2 + U_n}{2} \right]$   
 $= (n-1) \times \left[ \frac{7 + (15 - 4n)}{2} \right], \text{ car: } \begin{cases} \bullet U_2 = 7 \\ \bullet U_n = 15 - 4n. \end{cases}$

D'où:  $U_2 + U_3 + U_4 + \dots + U_n = (n-1) \times (11 - 2n)$ .

e.  $U_n = U_{n-1} + 1, U_3 = 6$ :

$$\text{Ici: } U_3 + U_4 + U_5 + \dots + U_n = (n - 3 + 1) \times \left[ \frac{U_3 + U_n}{2} \right]$$

$$= (n - 2) \times \left[ \frac{6 + (3 + n)}{2} \right], \text{ car: } \begin{cases} \bullet U_3 = 6 \\ \bullet U_n = 3 + n. \end{cases}$$

$$\text{D'où: } U_3 + U_4 + U_5 + \dots + U_n = (n - 2) \times \left( \frac{9 + n}{2} \right).$$

$$\text{f. } U_{n+1} = U_n, U_1 = 3:$$

$$\text{Ici: } U_1 + U_2 + U_3 + \dots + U_n = (n - 1 + 1) \times \left[ \frac{U_1 + U_n}{2} \right]$$

$$= n \times \left[ \frac{3 + (3)}{2} \right], \text{ car } U_1 = 3 \text{ et } U_n = 3.$$

$$\text{D'où: } U_1 + U_2 + U_3 + \dots + U_n = 3n.$$

### 3. Déterminons le sens de variation:

D'après le cours, soit une suite arithmétique  $(U_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  et de raison  $r$ :

- si  $r > 0$ :  $(U_n)$  est croissante sur  $\mathbb{N}$
- si  $r < 0$ :  $(U_n)$  est décroissante sur  $\mathbb{N}$
- si  $r = 0$ :  $(U_n)$  est constante sur  $\mathbb{N}$ .

$$\text{a. } U_{n+1} = U_n + 10, U_0 = 1:$$

Ici:  $(U_n)$  est une suite arithmétique définie sur  $\mathbb{N}$  et de raison  $r = 10$ .

Comme  $r = 10 > 0$ :  $(U_n)$  est croissante sur  $\mathbb{N}$ .

b.  $U_{n+1} = U_n - 7, U_0 = 10:$

Ici:  $(U_n)$  est une suite arithmétique définie sur  $\mathbb{N}$  et de raison  $r = -7$ .

**Comme  $r = -7 < 0$ :  $(U_n)$  est décroissante sur  $\mathbb{N}$ .**

c.  $U_n = U_{n-1} + 3, U_0 = 1:$

Ici:  $(U_n)$  est une suite arithmétique définie sur  $\mathbb{N}$  et de raison  $r = 3$ .

**Comme  $r = 3 > 0$ :  $(U_n)$  est croissante sur  $\mathbb{N}$ .**

d.  $U_n = U_{n-1} - 4, U_2 = 7:$

Ici:  $(U_n)$  est une suite arithmétique définie sur  $\mathbb{N}$  et de raison  $r = -4$ .

**Comme  $r = -4 < 0$ :  $(U_n)$  est décroissante sur  $\mathbb{N}$ .**

e.  $U_n = U_{n-1} + 1, U_3 = 6:$

Ici:  $(U_n)$  est une suite arithmétique définie sur  $\mathbb{N}$  et de raison  $r = 1$ .

**Comme  $r = 1 > 0$ :  $(U_n)$  est croissante sur  $\mathbb{N}$ .**

f.  $U_{n+1} = U_n, U_1 = 3:$

Ici:  $(U_n)$  est une suite arithmétique définie sur  $\mathbb{N}$  et de raison  $r = 0$ .

**Comme  $r = 0$ :  $(U_n)$  est constante ou stationnaire sur  $\mathbb{N}$ .**