

# Corrigés — Les suites numériques

## Chapitre 5

### Solution 1.

1.  $u_0 = -3, u_1 = -1, u_2 = 1, u_3 = 3$ .
2.  $u_0 = 1, u_1 = \frac{2}{3}, u_2 = \frac{3}{5}, u_3 = \frac{4}{7}$ .
3.  $u_0 = 2, u_1 = 3, u_2 = 8, u_3 = 63$ .
4. 1, 1, 2, 3 (et suite : 5, 8, 13, ...).

### Solution 2.

1.  $u_{n+1} - u_n = 3 > 0$ . **Strict. croissante.**
2.  $u_{n+1} - u_n = 2n - 5$ . Négatif pour  $n = 0, 1, 2$ , positif à partir de  $n = 3$ . **Décroissante puis croissante** (minimum autour de  $n = 3$ ).
3.  $u_{n+1} - u_n = \frac{1}{n+2} - \frac{1}{n+1} < 0$ . **Strict. décroissante.**
4.  $u_{n+1} - u_n = 2^{n+1} - (n+1) - 2^n + n = 2^n - 1 \geq 0$  pour  $n \geq 0$ , strictement pour  $n \geq 1$ . **Croissante.**

### Solution 3.

1.  $u_{\{10\}} = u_0 + 10r = 4 + 30 = 34$ .
2. Somme =  $21 \times \frac{u_0 + u_{\{20\}}}{2} = 21 \times \frac{4+64}{2} = 21 \times 34 = 714$ .

### Solution 4.

1.  $u_{\{12\}} - u_5 = 7r = 38 - 17 = 21$ , soit  $r = 3$ .  $u_0 = u_5 - 5r = 17 - 15 = 2$ .
2. Somme =  $100 \times \frac{u_0 + u_{\{99\}}}{2}$ .  $u_{\{99\}} = 2 + 99 \times 3 = 299$ . Somme =  $100 \times \frac{301}{2} = 15,050$ .

### Solution 5.

1. Somme géométrique :  $\frac{1-3^6}{1-3} = \frac{1-729}{-2} = 364$ .
2.  $3^n > 1000$  :  $3^6 = 729, 3^7 = 2187 > 1000$ . Dès  $n = 7$ .

### Solution 6.

1.  $u_{n+1} = u_n \times 1\{, \}05$ , donc géométrique de raison  $q = 1\{, \}05$  et  $u_0 = 10,000$ .
2.  $u_n = 10,000 \times 1\{, \}05^n$ .
3.  $u_5 = 10,000 \times 1\{, \}05^5 \approx 12,762\{, \}82$ , soit environ 12,763 dh.

### Solution 7.

1.  $S =$  arithmétique, 50 termes, premier 1, dernier 99 :  $S = 50 \times \frac{1+99}{2} = 2500$ .
2.  $T =$  géométrique, 11 termes, raison 2, premier 1 :  $T = \frac{1-2^{\{11\}}}{1-2} = 2047$ .

3.  $U = \sum(2k + 1)$  pour  $k = 0 \dots 20$  : 21 termes impairs.  $U = (2 \times 0 + 1) + (2 \times 20 + 1) = 1 + 41 = 42$ , puis  $U = 21 \times \frac{42}{2} = 441$ .

**Solution 8.**

1.  $u_n = 2 - \frac{1}{n+1} \in [1, 2[$ . Majorée par 2, minorée par 1.
2.  $u_n \approx n$ . Non majorée, minorée par  $u_0 = -1$ .
3.  $|u_n| \leq 1$ . Bornée.

**Solution 9.**

1.  $u_1 = \sqrt{2} \approx 1,41$ ,  $u_2 = \sqrt{\sqrt{2} + 2} \approx 1,85$ ,  $u_3 \approx 1,96$ .
2. Si  $0 \leq u_n \leq 2$  alors  $0 \leq u_n + 2 \leq 4$  donc  $0 \leq u_{n+1} \leq 2$ . Comme  $u_0 = 0 \in [0, 2]$ , l'encadrement se conserve.
3.  $u_{n+1}^2 - u_n^2 = u_n + 2 - u_n^2 = -(u_n^2 - u_n - 2) = -(u_n - 2)(u_n + 1)$ . Sur  $[0, 2]$ ,  $u_n - 2 \leq 0$  et  $u_n + 1 > 0$ , donc  $u_{n+1}^2 - u_n^2 \geq 0$ , soit  $u_{n+1} \geq u_n$ . **Croissante.**

**Solution 10.**

Tableau :

$n$	0	1	2	3	4	5
$v_n$	2	5	8	11	14	17
$w_n$	4	8	16	32	64	128
$v_n + w_n$	6	13	24	43	78	145