

# Polynésie 2014. Enseignement spécifique

## EXERCICE 2 : corrigé

1)  $u_1 = u_0 + 2 \times 0 + 2 = 2$  et  $u_2 = u_1 + 2 \times 1 + 2 = 6$ .

$$u_1 = 2 \text{ et } u_2 = 6.$$

2) A la première étape, l'algorithme 1 calcule  $0 + 2 \times 1 + 2$  qui n'est pas  $u_1$  et l'algorithme 2 calcule  $0 + 2 \times 0 + 1$  qui est  $u_1$ . Le bon algorithme est l'algorithme 2.

3) a) Il semble que la suite  $(u_n)$  soit strictement croissante.

Soit  $n$  un entier naturel.  $u_{n+1} - u_n = 2n + 2$ . Puisque  $n$  est un entier naturel,  $2n + 2 > 0$  ou encore  $u_{n+1} - u_n > 0$  ou enfin  $u_{n+1} > u_n$ .

Ainsi, pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_{n+1} > u_n$  et donc la suite  $(u_n)$  est strictement croissante.

b) L'égalité  $u_0 = 0$  fournit  $c = 0$ . Ensuite,

$$\begin{cases} u_1 = 2 \\ u_2 = 6 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a + b = 2 \\ 4a + 2b = 6 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} b = 2 - a \\ 2a + (2 - a) = 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = 1 \\ b = 1 \end{cases}$$

Donc si la conjecture est exacte, alors pour tout entier naturel  $n$

$$u_n = n^2 + n = n(n + 1).$$

4) a) On a vu que pour tout entier naturel  $n$ ,  $v_n = 2n + 2$ . Mais alors, pour tout entier naturel  $n$

$$v_{n+1} - v_n = (2(n + 1) + 2) - (2n + 2) = 2.$$

La suite  $(v_n)$  est une suite arithmétique de raison 2.

b) Soit  $n$  un entier naturel.

**1ère solution.** (si on connaît une formule générale)

$$S_n = \frac{(v_0 + v_n) \times (n + 1)}{2} = \frac{(2 + 2n + 2) \times (n + 1)}{2} = \frac{(2n + 4) \times (n + 1)}{2} = (n + 2)(n + 1).$$

**2ème solution.** (si on ne connaît qu'une formule)

$$\begin{aligned} S_n &= 2 \times 0 + 2 + 2 \times 1 + 2 + \dots + (2 \times n + 2) = 2(0 + 1 + \dots + n) + \underbrace{(2 + 2 + \dots + 2)}_{n+1} \\ &= 2 \times \frac{n(n + 1)}{2} + 2(n + 1) = n(n + 1) + 2(n + 1) = (n + 2)(n + 1). \end{aligned}$$

$$\text{Pour tout entier naturel } n, S_n = (n + 1)(n + 2).$$

c) Montrons par récurrence que pour tout entier naturel  $n$ ,  $S_n = u_{n+1} - u_0$ .

- $S_0 = v_0 = u_1 - u_0$ . Donc la formule à démontrer est vraie quand  $n = 0$ .
- Soit  $n \geq 0$ . Supposons que  $S_n = u_{n+1} - u_0$  et montrons que  $S_{n+1} = u_{n+2} - u_0$ .

$$\begin{aligned} S_{n+1} &= v_0 + v_1 + \dots + v_n + v_{n+1} = S_n + v_{n+1} = S_n + u_{n+2} - u_{n+1} \\ &= u_{n+1} - u_0 + u_{n+2} - u_{n+1} \text{ (par hypothèse de récurrence)} \\ &= u_{n+2} - u_0. \end{aligned}$$

On a montré par récurrence que pour tout entier naturel  $n$ ,  $S_n = u_{n+1} - u_0$ . On en déduit que pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_{n+1} = S_n + u_0 = (n + 1)(n + 2)$  ou encore, pour tout entier naturel non nul  $n$ ,

$$u_n = ((n - 1) + 1)((n - 1) + 2) = n(n + 1).$$

Enfin,  $0 \times (0 + 1) = 0 = u_0$  et donc

$$\text{pour tout entier naturel } n, u_n = n(n + 1).$$