

## Chapitre 4 – Objectif Bac – Résolution détaillée

### Partie A

1. Montrons par récurrence que pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ ,  $u_n = 1 + \frac{12}{5^n}$ .

#### ▪ Initialisation

Pour  $n = 0$ , on a d'une part,  $u_n = u_0 = 13$  par énoncé.

Et d'autre part,  $1 + \frac{12}{5^0} = 1 + \frac{12}{5^0} = 1 + 12 = 13$ .

L'égalité  $u_n = 1 + \frac{12}{5^n}$  est donc vérifiée pour  $n = 0$ .

#### ▪ Hérédité

Soit  $n$  un entier naturel. Supposons que pour cet entier, on ait  $u_n = 1 + \frac{12}{5^n}$ .

Montrons que  $u_{n+1} = 1 + \frac{12}{5^{n+1}}$ .

Par hypothèse de récurrence,  $u_n = 1 + \frac{12}{5^n}$ .

Par définition de la suite  $(u_n)$ ,  $u_{n+1} = \frac{1}{5}u_n + \frac{4}{5}$ . Donc  $u_{n+1} = \frac{1}{5}\left(1 + \frac{12}{5^n}\right) + \frac{4}{5}$

d'où  $u_{n+1} = \frac{1}{5} + \frac{12}{5^{n+1}} + \frac{4}{5} = 1 + \frac{12}{5^{n+1}}$ .

#### ▪ Conclusion

L'égalité étant vraie pour  $n = 0$  et héréditaire à partir du rang 0, elle est vraie pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$  : pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ , on a  $u_n = 1 + \frac{12}{5^n}$ .

### Limite de la suite $(u_n)$

Comme  $5 > 1$ , par propriété  $5^n$  tend vers  $+\infty$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$ .

Par théorèmes d'opérations, on en déduit que la suite  $(u_n)$  a pour limite 1.

2. a. Le sens de variation de la suite  $(S_n)$  est donné par le signe de

$$S_{n+1} - S_n = u_{n+1}.$$

De  $u_n = 1 + \frac{12}{5^n}$  pour tout  $n$ , on déduit que  $u_n$  est positif pour tout  $n$  donc

$$S_{n+1} \geq S_n \text{ pour tout } n \text{ de } \mathbb{N}.$$

La suite  $(S_n)$  est donc croissante.

$$\text{b. } S_n = \sum_{k=0}^n u_k = \sum_{k=0}^n \left(1 + \frac{12}{5^k}\right) = \sum_{k=0}^n 1 + \sum_{k=0}^n \frac{12}{5^k} = n+1 + 12 \sum_{k=0}^n \left(\frac{1}{5}\right)^k \text{ car } \frac{1}{5^k} = \left(\frac{1}{5}\right)^k.$$

$$\text{Pour } q \neq 1, \text{ on a } \sum_{k=0}^n q^k = \frac{1-q^{n+1}}{1-q} \text{ donc } S_n = n+1 + 12 \frac{1-\left(\frac{1}{5}\right)^{n+1}}{1-\frac{1}{5}}$$

$$\text{soit } S_n = n+1 + 12 \times \frac{5}{4} \times \left(1 - \left(\frac{1}{5}\right)^{n+1}\right) = n+16 - 12 \left(\frac{1}{5}\right)^{n+1}.$$

c. Comme  $0 \leq \frac{1}{5} < 1$ , par propriété,  $\left(\frac{1}{5}\right)^{n+1}$  tend vers 0 quand  $n$  tend vers  $+\infty$ .

Par théorèmes d'opérations, on en déduit que la suite  $(S_n)$  a pour limite  $+\infty$

## Partie B

La partie A nous fournit un exemple de situation étudiée dans la partie B, avec pour suite  $(x_n)$ , la suite  $(u_n)$ .

On a démontré en partie A que la suite  $(u_n)$  a pour limite 1 et la suite  $(S_n)$  a pour limite  $+\infty$ .

On est donc dans un cas où la suite  $(x_n)$  converge et la suite  $(S_n)$  diverge.

La partie A nous permet donc d'affirmer que la proposition 1 est fausse.

Le sens de variation de la suite  $(S_n)$  est donné par le signe de  $S_{n+1} - S_n = x_{n+1}$  donc par le signe de la suite  $(x_n)$ , pas par ses variations.

Fabriquons donc une suite  $(x_n)$  qui soit croissante mais négative. Dans ce cas la suite  $(S_n)$  sera décroissante.

Un exemple simple est  $x_n = -\frac{1}{n+1}$  pour tout  $n \geq 0$ .

La suite  $(x_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  est croissante et la suite  $(S_n)$  est décroissante.

Ceci prouve que la proposition B est également fausse.