

## Interrogation n° 2

### Exercice 1 *Questions de cours*

1. Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite arithmétique, on note  $S_n = \sum_{k=1}^n u_k = u_1 + \dots + u_n$ . Donner la valeur de  $S_n$ .
2. Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite géométrique de raison  $q$  et de premier terme  $u_2$ . Donner l'expression de son terme général.

### Exercice 2

Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite définie par  $u_0 = 1$  et  $u_{n+1} = \frac{3}{2}u_n + \frac{1}{2}$ .

1. Comment se nomme une suite de cette forme ?
2. Exprimer  $u_n$  en fonction de  $n$ .

### Exercice 3

Soit la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par  $u_0 = 1$ ,  $u_1 = 0$  et  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+2} = 4u_{n+1} - 4u_n$ .

1. Comment se nomme une suite de cette forme ?
2. Déterminer l'expression de  $u_n$  en fonction de  $n$ .

## Corrigé : Interrogation n° 2

### Exercice 1 Questions de cours

1. Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite arithmétique, on note  $S_n = \sum_{k=1}^n u_k = u_1 + \dots + u_n$ . Donner la valeur de  $S_n$ .

$$S_n = \frac{n(u_1 + u_n)}{2}.$$

2. Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite géométrique de raison  $q$  et de premier terme  $u_2$ . Donner l'expression de son terme général.

$$u_n = u_2 \times q^{n-2}.$$

### Exercice 2

Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite définie par  $u_0 = 1$  et  $u_{n+1} = \frac{3}{2}u_n + \frac{1}{2}$ .

1. Comment se nomme une suite de cette forme ?

La suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite arithmético-géométrique.

2. Exprimer  $u_n$  en fonction de  $n$ .

On commence par chercher le réel  $\alpha$  vérifiant

$$\alpha = \frac{3}{2}\alpha + \frac{1}{2}.$$

On obtient  $\alpha = -1$ .

On définit alors la suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  par :  $\forall n \in \mathbb{N}, v_n = u_n + 1$ . Montrons que la suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est géométrique.

$$v_{n+1} = u_{n+1} + 1 = \frac{3}{2}u_n + \frac{1}{2} + 1 = \frac{3}{2}(v_n - 1) + \frac{3}{2} = \frac{3}{2}v_n.$$

Ainsi la suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est géométrique de raison  $\frac{3}{2}$  et de premier terme  $v_0 = u_0 + 1 = 2$ . On a alors pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :

$$v_n = 2 \left( \frac{3}{2} \right)^n.$$

Comme  $u_n = v_n - 1$ , on en déduit pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , l'expression de  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  :

$$u_n = 2 \left( \frac{3}{2} \right)^n - 1.$$

### Exercice 3

Soit la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par  $u_0 = 1$ ,  $u_1 = 0$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = 4u_{n+1} - 4u_n$ .

1. Comment se nomme une suite de cette forme ?

Il s'agit d'une suite récurrente linéaire d'ordre 2.

2. Déterminer l'expression de  $u_n$  en fonction de  $n$ .

On reconnaît une suite récurrente linéaire d'ordre 2. L'équation caractéristique est la suivante :  $r^2 = 4r - 4$ . Ce qui équivaut à  $(r - 2)^2 = 0$ . Ainsi elle possède une unique racine double  $r_0 = 2$ . Il existe donc  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$  tels que  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = (\lambda + n\mu)2^n$ .

Déterminons  $\lambda$  et  $\mu$ . On a :

$$u_0 = 1 = \lambda \quad \text{et} \quad u_1 = 0 = (\lambda + \mu)2$$

Ainsi  $\lambda = 1$  et  $\mu = -1$ . En conclusion, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = (1 - n)2^n$ .