

# RÉCURRENCE ET SUITES USUELLES

Peu de ces exercices font appel à la récurrence.

D'autres exercices de récurrence seront abordés avec le chapitre de logique.

## 1 APPLICATION DIRECTE DU COURS

### Exercice 1 (\*)

- $(u_n)$  est une suite géométrique de raison 2 telle que  $u_3 = 16$ . Que vaut  $u_0$ .
- $(u_n)$  est une suite arithmétique de raison  $r$  et  $(v_n)$  est une suite géométrique de raison  $q$  telles que  $u_0 = v_0$ .  
À quelles conditions sur  $u_0$ ,  $r$  et  $q$  a-t-on  $u_n = v_n$  pour tout  $n \in \mathbf{N}$  ?
- Soit  $(u_n)$  une suite géométrique de raison  $q$ , avec  $u_0 = 1$ .  
Pour tout  $n \in \mathbf{N}$ , on pose  $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ .  
À quelle condition sur  $q \in \mathbf{R}$ , la suite  $S_n$  admet-elle une limite finie ?

### Exercice 2 (\*)

Exprimer  $u_n$  en fonction de  $n$  pour les suites définies par :

- $2u_{n+1} = 5u_n + 2$  et  $u_0 = 2$ ,
- $u_{n+1} = 1 - u_n$  et  $u_1 = 2$ ,
- $2u_{n+1} - 2u_n + 1 = 0$  et  $u_0 = 4$ .

### Exercice 3 (\*)

Soit la suite définie par  $(u_0, u_1) \in \mathbf{R}^2$  et  $\forall n \in \mathbf{N}$ ,  $u_{n+1} = \frac{u_n + u_{n+2}}{2}$ .

Montrer que  $(u_n)$  est une suite arithmétique dont on précisera la raison.

### Exercice 4 (\*)

Exprimer  $u_n$  en fonction de  $n$  pour les suites définies par :

- $u_{n+2} + 2u_{n+1} = 3u_n$  et  $u_0 = u_1 = 1$ ,
- $3u_{n+2} - 6u_{n+1} + 3u_n = 0$  et  $u_0 = 1, u_1 = 3$ ,
- $u_{n+2} = -2u_n$  et  $u_0 = u_1 = 1$ ,
- $u_n = u_{n+1} + u_{n-1}$  et  $u_0 = u_1 = 1$ .

### Exercice 5 (\*)

Exprimer  $u_n$  en fonction de  $n$  pour les suites définies par :

- $\forall n \in \mathbf{N}$ ,  $2u_{n+2} + 5u_{n+1} - 3u_n = 1$ .
- $\forall n \in \mathbf{N}$ ,  $u_{n+2} = 5u_{n+1} - 4u_n + n$ .

Exprimer  $u_n$  en fonction de  $n$  et des conditions initiales.

## 2 MÉTHODES

### Exercice 6 (\*\*)

Soient  $(u_n)$  et  $(v_n)$  définies par  $u_0 = 1, v_0 = 2$  et

$$\forall n \in \mathbf{N}, \quad u_{n+1} + u_n + 2v_n = 0 \quad \text{et} \quad v_{n+1} = 3u_n + 4v_n.$$

Donner les expressions de  $u_n$  et  $v_n$  en fonction de  $n \in \mathbf{N}$ .

### Exercice 7 (\*\*)

Soient les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  définies par  $u_0 = 1$  et  $v_0 = 2$  et

$$\forall n \in \mathbf{N}, \quad v_n = u_{n+1} + u_n \quad \text{et} \quad u_n = \frac{v_{n+1} - v_n}{4}.$$

Donner les expressions de  $u_n$  et de  $v_n$  en fonction de  $n \in \mathbf{N}$ .

### Exercice 8 (\*\*\*)

On définit par récurrence la suite  $(u_n)$  par  $\forall n \in \mathbf{N}$ ,  $u_{n+1} = 2\sqrt{u_n}$  et  $u_0 = 1$ .

- Montrer que la suite est bien définie pour tout  $n \in \mathbf{N}$ .
- Trouver la valeur de  $(u_n)$  en fonction de  $n$ .

## 3 DIVERS

### Exercice 9 (\*\*) (Tour d'Hanoï)

Combien de coups faut-il au minimum pour déplacer la pile de  $n$  rondelles de la première à la dernière tige ?

*Rappel des règles :* Le jeu contient trois tiges verticales. Au début du jeu la première tige contient  $n$  rondelles et les deux suivantes sont vides.

Les  $n$  rondelles sont circulaires et de diamètres tous différents. Lors du jeu, on déplace les rondelles une à une entre les tiges. À chaque étape du jeu, le diamètre d'une rondelle sur une tige doit toujours être inférieur à celui des rondelles en dessous. Le but du jeu est de déplacer toutes les rondelles de la première à la dernière tige en le minimum d'étapes.

### Exercice 10 (\*\*\*) (partie entière)

On définit la suite  $(u_n)$  par

$$u_0 \in \mathbf{R} \quad \text{et} \quad \forall n \in \mathbf{N}, \quad u_n = 2u_{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} + 1.$$

- Montrer que la suite  $u$  est bien définie.
- Calculer  $u_n$  pour tout  $n \in \mathbf{N}$ .

On rappelle que la partie entière de  $x$  notée  $\lfloor x \rfloor$  est le plus grand entier relatif inférieur ou égal à  $x$ . Ainsi,  $\lfloor x \rfloor \leq x < \lfloor x \rfloor + 1$ .