## Exercices sur les suites arithmétiques et géométriques

### Exercice 1 (des calculs de sommes)

Calculer les sommes suivantes (en justifiant le résultat) :

- 1.  $S = u_0 + u_1 + u_2 + \cdots + u_{60}$ , où  $(u_n)$  est la suite arithmétique de raison r = -5 et de premier terme  $u_0 = 1$ .
- 2.  $T = 1 + 3 + 3^2 + 3^3 + 3^4 + \dots + 3^{15}$ .
- 3.  $A = \sum_{k=0}^{100} (3k+7)$ .
- 4.  $B = \sum_{j=1}^{49} \frac{1}{j} \frac{1}{j+1}$ .

# Exercice 2 (une suite arithmético-géométrique)

Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0 = 1$  et pour tout entier  $n \ge 0$ ,  $u_{n+1} = 2u_n + 5$ .

- 1. Calculer  $u_1$ ,  $u_2$  et  $u_3$ .
- 2. Soit  $(V_n)$  la suite définie par :

pour tout 
$$n \in \mathbb{N}$$
,  $V_n = u_n + 5$ .

- (a) Montrer que  $(V_n)$  est une suite géométrique.
- (b) Exprimer  $V_n$  en fonction de n.
- 3. Exprimer  $u_n$  en fonction de n.
- 4. Exprimer en fonction de n:
- (a)  $S = V_0 + V_1 + V_2 + \dots + V_n$ .
- (b)  $S' = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$ .

### Exercice 3

La suite  $(u_n)$  est définie par  $u_0 = 4$  et pour tout entier n  $u_{n+1} = u_n - 2n + 5$ .

- 1. En considérant les premiers termes, montrer que la suite  $(u_n)$  n'est pas arithmétique.
- 2. Soit  $(V_n)$  la suite définie sur  $\mathbb{N}$  par  $V_n = u_{n+1} u_n$ . Montrer que  $(V_n)$  est arithmétique, et préciser ses éléments caractéristiques.
- 3. Exprimer  $V_n$  en fonction de n.
- 4. On pose  $S_n = V_0 + V_1 + \cdots + V_n$ . Exprimer  $S_n$  en fonction de n.
- 5. Démontrer que  $S_n = u_{n+1} u_0$ .
- 6. En déduire l'expression de  $u_n$  en fonction de n.

### Exercice 4

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

Soit  $(v_n)$  la suite définie par  $v_n = \frac{1}{u_n}$  (on admet que  $u_n \neq 0$  pour tout n).

- 1. Montrer que  $(v_n)$  est une suite arithmétique, donner sa raison et son premier terme.
- 2. Exprimer  $v_n$  en fonction de n.
- 3. En déduire l'expression de  $u_n$  en fonction de n.

### Exercice 5

Une entreprise emprunte 2 000 000  $\in$  à une banque, à rembourser par mensualités sur 10 ans.

### Partie A

Dans la première formule proposée par la banque, l'entreprise rembourse 8000  $\in$  lors de la première mensualité, puis chaque mensualité suivante augmente de 300  $\in$ . On appelle  $u_1$  la première mensualité et  $u_{120}$  la dernière.

- 1. Exprimer  $u_{n+1}$  en fonction de  $u_n$ . Reconnaître la nature de la suite  $(u_n)$  et préciser ses caractéristiques.
- 2. Exprimer  $u_n$  en fonction de n.
- 3. Calculer la somme totale remboursée en 10 ans par l'entreprise.

### Partie B

La banque propose une deuxième formule à l'entreprise : on appelle  $v_1$  le premier versement, à déterminer. Chaque mensualité augmente de 1 % par rapport à la précédente, jusqu'à  $v_{120}$ .

- 1. Exprimer  $v_{n+1}$  en fonction de  $v_n$ . Reconnaître la nature de la suite  $(v_n)$  et préciser ses caractéristiques.
- 2. Exprimer  $v_n$  en fonction de n et de  $v_1$ .
- 3. Exprimer le versement total en 10 ans en fonction de  $v_1$  (On donnera une valeur exacte).
- 4. Que doit valoir  $v_1$  pour que le versement total soit de 3 000 000  $\in$  seulement? on arrondira au centime près.

### Exercice 6

- 1. Soit la fonction Python suivante :
  - def A(n):

```
L=[1-4*i for i in range(n+1)]
return(L)
```

- (a) Écrire A(6) en extension.
- (b) La fonction A renvoie la liste des (n+1) premiers termes d'une suite. Préciser la nature et les éléments caractéristiques de cette suite.
- 2. Écrire une fonction Python B d'argument n qui renvoie la liste des (n+1) premiers termes de la suite géométrique définie par  $u_0 = 5$  et de raison 3. Donner la liste en extension lorsqu'on entre n = 7.