

# TSTMG ~ Suites

## Exercice 1

Compléter le tableau suivant pour déterminer les premiers termes des suites arithmétiques  $(u_n)$ ,  $(v_n)$  et  $(w_n)$ .

$n$	0	1	2	3	4	5	6
$u_n$	5	8					
$v_n$		35		27			
$w_n$		17				31	

## Exercice 2

Compléter le tableau suivant pour déterminer les premiers termes des suites géométriques  $(u_n)$ ,  $(v_n)$  et  $(w_n)$  dont les raisons sont positives.

Les résultats seront, si nécessaires, arrondis à  $10^{-1}$

$n$	0	1	2	3	4	5	6
$u_n$	100	90					
$v_n$		8		32			
$w_n$			3		9		

## Exercice 3

- Soit  $(a_n)$  une suite arithmétique telle que  $a_{10} = 125$  et  $a_{50} = 605$ . Déterminer la valeur de la raison  $r$  de cette suite, puis calculer  $a_{100}$ .
- Soit  $(b_n)$  une suite géométrique de raison positive telle que  $b_0 = 5$  et  $b_2 = 0,3125$ . Déterminer  $b_5$ .

## Exercice 4

- Soit  $(u_n)$  une suite arithmétique telle que  $u_{27} = 14$  et  $a_{38} = 11$ . Déterminer la valeur de la raison  $r$  de cette suite, puis calculer  $u_{50}$ .
- Soit  $(v_n)$  une suite géométrique de raison positive telle que  $v_1 = 10$  et  $v_2 = 8$ . Déterminer  $v_{10}$ .

## Exercice 5

Soit  $(c_n)$  la suite arithmétique de premier terme  $c_0 = 500$  et de raison 10.

- Donner la valeur de  $c_1$ ,  $c_2$  et  $c_{20}$ .
- Donner, pour tout entier  $n$ , l'expression de  $c_n$  en fonction de  $n$ .
- Déterminer le premier entier  $n$  tel que  $c_n > 1000$ .
- Que permet de faire l'algorithme ci-dessous :

```
1 def seuil(a):
2     n = 0
3     c = 500
4     while c <= a:
5         c = c+10
6         n = n+1
7     return n
8
9 print(seuil(10000))
```

- Quelle modification faut-il apporter à l'algorithme précédent pour qu'il permette de répondre à la question 3 ?
- Soit  $s_{50} = c_0 + c_1 + c_2 + \dots + c_{50}$ .

- Donner l'écriture de  $s_{50}$  à l'aide du symbole  $\sum$ .
- Déterminer la valeur de  $s_{50}$ .

### Exercice 6

Soit  $(u_n)$  la suite géométrique de premier terme  $u_0 = 500$  et de raison 1,1.

- Donner la valeur de  $u_1$ ,  $u_2$  et  $u_3$ .
- Donner, pour tout entier  $n$ , l'expression de  $u_n$  en fonction de  $n$ .
- Déterminer le premier entier  $n$  tel que  $u_n > 1\,000$ .
- Que permet de faire l'algorithme ci-dessous :

```

1 def seuil(a):
2     n = 0
3     u = 500
4     while u <= a:
5         u = u*1.1
6         n = n+1
7     return n
8
9 print(seuil(10000))

```

- Quelle modification faut-il apporter à l'algorithme précédent pour qu'il permette de répondre à la question 3 ?
- Soit  $s_{31} = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_{31}$ .
  - Donner l'écriture de  $s_{31}$  à l'aide du symbole  $\sum$ .
  - Déterminer la valeur de  $s_{31}$ .

### Exercice 7

Cet exercice est un QCM. Chacune des questions possède exactement une proposition exacte qu'il faut déterminer.

- Soit  $(z_n)$  la suite géométrique de premier terme  $z_0 = 1$  et de raison 2.

<input type="checkbox"/> $z_6 = 64$ .	<input type="checkbox"/> $z_{n+1} = 2^n$ .	<input type="checkbox"/> $z_{10} = 20$ .
---------------------------------------	--	--
- La suite  $(a_n)$  telle que  $a_{10} = 100$ ,  $a_{11} = 120$  et  $a_{12} = 150$  est :

<input type="checkbox"/> arithmétique.	<input type="checkbox"/> géométrique.	<input type="checkbox"/> ni arithmétique, ni géométrique.
--	---------------------------------------	---
- Soit  $(u_n)$  la suite définie pour tout entier  $n$  par  $u_n = n^2 - 1$ .

<input type="checkbox"/> $u_8 = 65$ .	<input type="checkbox"/> $u_{11} = 120$ .	<input type="checkbox"/> $u_{n+1} = n^2$ .
---------------------------------------	---	--
- Soit  $s = 1 + 2 + 3 + \dots + 200$ .

<input type="checkbox"/> $s = 200 \times 200$ .	<input type="checkbox"/> $s = \frac{199 \times 200}{2}$ .	<input type="checkbox"/> $s = \frac{200 \times 201}{2}$ .
---	---	---
- L'algorithme ci-dessous permet de calculer la valeur d'un des termes d'une suite  $(u_n)$ .

```

1 u = 50
2 for i in range(0,30):
3     u = u*0.95

```

Après exécution, la valeur de  $u$  représente :

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> $u_{30} = 50 + 0,95 \times 30$ . | <input type="checkbox"/> $u_{30} = 50 \times 0,95^{30}$ . | <input type="checkbox"/> $u_{31} = 50 \times 0,95^{30}$ . |
|---|---|---|

### Exercice 8

Une personne emprunte 50 000 € à un taux annuel de 2%. Elle compte rembourser ce prêt en 10 ans.

Chaque annuité (ce que la personne rembourse chaque année) est calculée selon la formule :  $a = \frac{E \times t}{1 - (1 + t)^{-n}}$ , où

$E$  est le montant emprunté,  $t$  est le taux annuel du prêt et  $n$  le nombre d'annuités.

- Quel est le montant de l'annuité ? À quel versement mensuel correspondra-t-elle ?
- Pour l'année numéro  $n$ , on note  $C_n$  le capital restant dû,  $I_n$  les intérêts et  $A_n = a - I_n$  l'amortissement.

On a de plus que  $I_n = C_n \times t$ .

Recopier et compléter le tableau ci-dessous :

$n$	$C_n$	$a$	$A_n$	$I_n$
1	50 000	5 566,33	4 566,33	1 000
2	45 433,67			
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

3. Quel est le total des intérêts versés ?

4. Vérifier à l'aide des valeurs du tableau que la suite des amortissements  $(A_n)$  est géométrique. On donnera sa raison.

### Exercice 9

Un bassin contient 400 litres d'eau. Tous les jours il perd 10 % de son volume. On ajoute chaque matin 50 litres d'eau pour compenser la perte.

On note  $u_n$  le volume d'eau que contient ce bassin le jour numéro  $n$ . On a donc  $u_0 = 400$ .

1. Déterminer  $u_1$  et  $u_2$ .

2. Justifier que pour tout entier  $n$ ,  $u_{n+1} = 0,9u_n + 50$ .

3. Compléter l'algorithme ci-dessous pour qu'il détermine le volume du bassin après  $n$  journées.

```

1 def volume(n):
2     u = 400
3     for i in range(0,n):
4         u =
5     return u
6

```

4. En utilisant cet algorithme conjecturer le sens de variation de la suite  $(u_n)$ .

Déterminer ensuite le premier jour où le volume du bassin dépassera 495 litres.

5. On considère dans cette question la suite  $(v_n)$  définie pour tout entier  $n$  par  $v_n = u_n - 500$ .

a. Calculer  $v_0$ .

b. Montrer que pour tout entier  $n$ ,  $u_n = v_n + 500$ .

c. Montrer que pour tout entier  $n$ ,  $v_{n+1} = 0,9v_n - 450$ .

d. En déduire que  $v_{n+1} = 0,9v_n$ . Que peut-on en conclure pour la suite  $(v_n)$  ?

e. Donner alors l'expression de  $v_n$  en fonction de  $n$ .

f. Montrer que pour tout entier  $n$ ,  $u_n = 500 - 100 \times (0,9)^n$ .

g. Le volume du bassin pourra-t-il dépasser 500 litres ?

### Exercice 10

Le nombre d'arbres d'une forêt, en milliers d'unités, est modélisé par la suite  $(a_n)$  où  $a_n$  désigne le nombre d'arbres, en milliers, au cours de l'année  $(2010 + n)$ . En 2010, la forêt possède 50 000 arbres.

Afin d'entretenir cette forêt vieillissante, un organisme régional d'entretien des forêts décide d'abattre chaque année 5 % des arbres existants et de replanter 3 000 arbres.

1. Donner la valeur de  $a_0$  et  $a_1$ .

2. Justifier que pour tout entier  $n$ ,  $a_{n+1} = 0,95a_n + 3$ .
3. En s'inspirant de l'exercice précédent écrire un algorithme permettant de déterminer le nombre d'arbres que possède la forêt au cours de l'année de rang  $n$ .
4. En utilisant cet algorithme conjecturer le sens de variation de la suite  $(a_n)$ .  
Déterminer ensuite la première année où le nombre d'arbres dépassera 55 000 unités.
5. On considère dans cette question la suite  $(v_n)$  définie pour tout entier  $n$  par  $b_n = 60 - a_n$ .
  - a. Calculer  $b_0$ .
  - b. Montrer que pour tout entier  $n$ ,  $a_n = 60 - b_n$ .
  - c. Montrer que pour tout entier  $n$ ,  $b_{n+1} = 57 - 0,95a_n$ .
  - d. En déduire que  $b_{n+1} = 0,95b_n$ . Que peut-on en conclure pour la suite  $(b_n)$  ?
  - e. Donner alors l'expression de  $b_n$  en fonction de  $n$ .
  - f. Montrer que pour tout entier  $n$ ,  $a_n = 60 - 10 \times (0,95)^n$ .
  - g. Le nombre d'arbres de cette forêt pourra-t-il dépasser 60 000 ?