




# Première spécialité / Somme des termes d'une suite

ChingEval : 7 exercices disponibles pour l'évaluation par QCM

## 1. Rappels sur les puissances

E.1    Exprimer chacun des calculs sous la forme  $a^n$  où  $a$  est un nombre réel non-nul ( $x \in \mathbb{R}^*$ ) et  $n$  un entier relatif ( $n \in \mathbb{Z}$ ):

- a)  $2^5 \times 2^7$       b)  $\frac{2^8}{2^{-3}}$       c)  $\frac{5^5}{5^{12}}$   
 d)  $\frac{3^5 \times 3^2}{3^4}$       e)  $(3^2)^5$       f)  $\left(\frac{3^2}{5^3}\right)^4 \times 5^{20}$

E.2   




1) Etablir chacune des égalités suivantes:

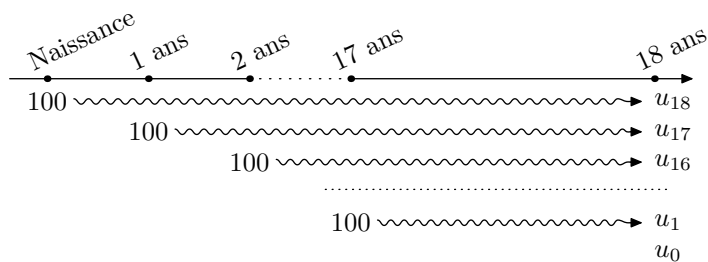
a)  $3^9 + 2 \times 3^9 = 3^{10}$       b)  $5^6 + 2^2 \times 5^6 = 5^7$

2) Etablir chacune des égalités suivantes:

a)  $2^5 + 2^6 = 3 \times 2^5$       b)  $3^9 - 3^7 = 8 \times 3^7$

## 2. Activité d'introduction avec Python

E.3    Depuis le jour de la naissance de leur fille Aline, les parents ont déposé la somme de 100 € par an sur un livret A au nom de leur enfant. On suppose que sur la période d'étude, le taux de rémunération du livret est resté constant à 1%.



Comme indiqué ci-dessus ont construit les termes  $u_0, u_1, \dots, u_{18}$  associé à la valeur, le jour des 18 ans d'Aline, de chaque somme déposée par les parents.

- Donner les valeurs des termes  $u_0, u_1$  et  $u_2$ .
  - Donner la valeur de  $u_{18}$ , approchée au centième près, représentant la somme acquise par les 100 € déposés le jour de sa naissance.
- Pour déterminer la somme disposant le livret A le jour de ses 18 ans, nous allons utiliser un logiciel de programmation.

a) Dans le logiciel choisi, saisissez l'algorithme suivant:

```
S ← 0
Pour i allant de 0 à 5
    u ← 3+2× i
    S ← S+u
Fin Pour
```




- Justifier qu'à la fin de son exécution, la variable S contient la somme des 6 premiers termes de la suite arithmétique de premier terme 3 et de raison 2.
- Modifier cet algorithme pour que la variable S contienne, en fin d'exécution de l'algorithme, la somme présente sur le livret A le jour des 18 ans d'Aline.
- On note  $S_{18}$  la somme des 19 premiers termes de la suite  $(u_n)$ :  $S_{18} = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_{18}$

Parmi les quatre propositions ci-dessous, une seule est exacte.

- $S_{18} = 100 \times 1,01^{18}$
- $S_{18} = 100 \times \frac{1 - 1,01^{17}}{1 - 1,01}$
- $S_{18} = 100 \times \frac{1 - 1,01^{18}}{1 - 1,01}$
- $S_{18} = 100 \times \frac{1 - 1,01^{19}}{1 - 1,01}$

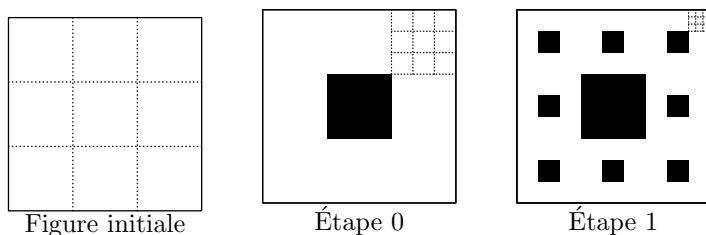
A l'aide de la valeur approchée obtenue à l'aide du logiciel, conjecturer l'expression correcte de  $S_{18}$ .

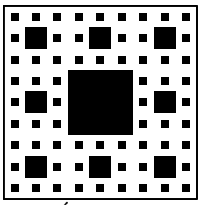
## 3. Activité d'introduction

E.4    Le tapis de Sierpinski (1916) du nom de son créateur polonais, est construit par une succession d'étapes définies par:

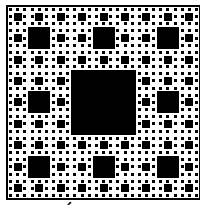
A chaque carré blanc, on le subdivise en 9 carrés identiques en partageant ses côtés en trois segments de même longueur et on colorie en noir le carré central

Voici les six premières étapes de cette construction:

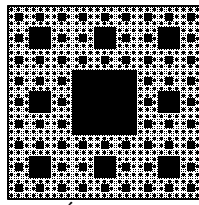




Étape 2



Étape 3



Étape 4

- 1 Pour les figures obtenues à l'étape 5 et suivant :
- Combien de carrés noirs de côté  $\frac{1}{3}$  contient la figure?
  - Combien de carrés noirs de côté  $\frac{1}{9}$  contient la figure?
  - Combien de carrés noirs de côté  $\frac{1}{27}$  contient la figure?
- 2 A l'aide du logiciel de programmation, déterminer le nombre exact  $S_4$  de carrés noirs présents à l'étape 4?
- 3 A l'aide de la calculatrice, déterminer les valeurs de  $q$  et  $n$  afin que :  $S_4 = \frac{1 - q^n}{1 - q}$

**E.5** Un globe-trotter a parié de parcourir 5 000 km à pied.

Il peut, frais et dispos, parcourir 50 km en une journée, mais chaque jour, la fatigue s'accumule et donc sa performance diminue de 1% tous les jours.

On note  $u_0$  la distance parcourue le premier jour de course et de manière générale  $u_n$  le  $n^{\text{ème}}$  jour de course.

- 1 a Donner la valeur des termes  $u_0, u_1, u_2$ .
- b Déterminer la distance parcourue le 30<sup>ème</sup> jour de course arrondie au mètre près.

#### 4. Première approche de la récurrence

**E.6** On considère la suite  $(u_n)$  géométrique de premier terme 5 et de raison 3. On note  $S_n$  la somme des  $n+1$  termes de la suite  $(u_n)$  :

$$S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$$

- 1 Déterminer la valeur de  $S_3$ .
- 2 a On admet l'égalité  $S_6 = \frac{5}{2} \cdot (3^7 - 1)$ . Etablir :

$$S_6 + u_7 = \frac{5}{2} \cdot (3^8 - 1)$$

- b En utilisant le résultat et la démarche précédente, établir une forme simplifiée de la somme  $S_8$

#### 5. Nombre de termes d'une suite de termes

**E.7** On considère une suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ . Déterminer le nombre de termes de chacune des sommes ci-dessous :

- a  $u_0 + u_1 + u_2 + u_3 + u_4 + u_5 + u_6 + u_7 + u_8$
- b  $u_5 + u_6 + u_7 + u_8 + u_9 + u_{10} + u_{11} + u_{12}$
- c  $u_{11} + u_{12} + u_{13} + \dots + u_{25} + u_{26}$
- d  $u_8 + u_9 + u_{10} + \dots + u_{31} + u_{32}$

- 2 Pour déterminer la distance parcourue après 45 jours de course, nous allons utiliser une feuille de calcul automatisée :

- a Recopier et compléter la feuille de calcul ci-dessous jusqu'à la colonne AY.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Jour de course	1	2	3	4	5	6	7
2	Distance parcourue (en km)							
3								

- b Quelle formule doit-on saisir dans la cellule B2 afin d'être recopiée vers la droite et que la plage de cellules B2 : AT2 représentent les distances des 45 premiers jours de course?
- c Donner la valeur approchée, au mètre près, de la distance parcourue par le coureur sur les 45 premiers jours de courses.
- 3 On note  $S_{45}$  la somme des 45 premiers termes de la suite  $(u_n)$  :
- $$S_{45} = u_0 + u_1 + \dots + u_{44}$$

Parmi les quatre propositions ci-dessous, une seule est exacte.

- a  $S_{45} = 50 \times 0,99^{45}$
- b  $S_{45} = 50 \times \frac{1 - 0,99^{44}}{1 - 0,99}$
- c  $S_{45} = 50 \times \frac{1 - 0,99^{45}}{1 - 0,99}$
- d  $S_{45} = 50 \times \frac{1 - 0,99^{46}}{1 - 0,99}$




A l'aide de la valeur approchée obtenue à l'aide du logiciel, conjecturer l'expression correcte de  $S_{45}$ .

- 3 Parmi les formules ci-dessous, exprimant la somme  $S_n$  en fonction de  $n$ , une seule est correcte. Laquelle?

- a  $u_0 + u_1 + \dots + u_n = 5 \cdot \frac{3^{n+1} - 1}{1 - 3}$
- b  $u_0 + u_1 + \dots + u_n = 5 \cdot \frac{1 - 3^n}{1 - 3}$
- c  $u_0 + u_1 + \dots + u_n = 5 \cdot \frac{1 - 3^{n+1}}{1 - 3}$
- d  $u_0 + u_1 + \dots + u_n = 5 \cdot \frac{3^{n+1} - 1}{1 - 3}$




**E.8** Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite numérique. Pour chacune des questions, donner le nombre de termes composant la somme :

- a  $u_0 + u_1 + \dots + u_{32}$
- b  $u_5 + u_6 + \dots + u_{15}$
- c  $u_0 + u_1 + \dots + u_n$
- d  $u_5 + u_6 + \dots + u_n$

**E.9**    Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite numérique. Pour chacune des questions, donner le nombre de termes composant la somme :

- (a)  $u_k + u_{k+1} + \dots + u_{100}$       (b)  $u_k + u_{k+1} + \dots + u_n$   
 (c)  $u_0 + u_2 + \dots + u_{88}$       (d)  $u_{3k} + u_{3k+3} + \dots + u_{99}$   
 (e)  $\sum_{k=0}^{64} u_k$       (f)  $\sum_{k=5}^{16} u_{2k}$

## 6. Introduction à la somme des termes d'une suite arithmétique

**E.10**     
 ① On souhaite déterminer la valeur de la somme :  
 $S = 1 + 2 + 3 + 4 + \dots + 9$

(a) Compléter les opérations en opérant d'abord colonne par colonne :

	$c_1$		$c_2$		$c_3$		$c_4$		$c_5$		$c_6$		$c_7$							
	1	+	2	+	3	+	4	+	5	+	6	+	7	+	9					
+	9	+	8	+	7	+	6	+	5	+	4	+	3	+	1					
=	+		+		+		+		+		+		+		+					
=	:																			




(b) D'après l'opération posée précédente, en déduire la valeur de  $2 \times S$ .  
 (c) En déduire la valeur de  $S$ .

② On souhaite déterminer la valeur de la somme :  
 $S' = 1 + 2 + 3 + 4 + \dots + 100$

(a) Compléter les opérations en opérant d'abord colonne par colonne :




	$c_1$		$c_2$		$c_3$		$c_4$		$c_5$		$c_6$		$c_7$		$c_8$		$c_9$			
	1	+	2	+	3	+	4	+	5	+	6	+	7	+	8	+	100			
+	100	+	99	+	98	+	97	+	96	+	95	+	94	+	93	+	1			
=	+		+		+		+		+		+		+		+		+			
=	:																			

- (b) D'après l'opération posée précédente, en déduire la valeur de  $2 \times S'$ .  
 (c) En déduire la valeur de  $S'$ .  
 ③ Utiliser une démarche similaire aux questions précédentes pour déterminer la valeur de la somme  $S''$  définie par :  $S'' = 1 + 5 + 9 + 13 + \dots + 81$

**E.11**    On considère une suite  $(u_n)$  arithmétique de premier terme  $u_0$  et de raison  $r$ .

- ① Exprimer  $u_1$ ,  $u_2$  et  $u_3$  en fonction de  $u_0$  et de  $r$ .  
 ② Exprimer les termes  $u_n$ ,  $u_{n-1}$  et  $u_{n-2}$  en fonction de  $n$ , de  $u_0$  et de  $r$ .  
 ③ Justifier l'égalité suivante :  
 $u_2 + u_{n-2} = u_1 + u_{n-1} = u_0 + u_n$

## 7. Suite arithmétique : somme des premiers termes




**E.12**     
 On considère la suite  $(u_n)$  arithmétique de premier terme  $u_0$  et de raison  $r$ . On note  $S$  la somme des  $n+1$  premiers termes de la suite  $(u_n)$ . On a :

$$S = u_0 + u_1 + \dots + u_n = \frac{(n+1)(u_0 + u_n)}{2}$$

On considère la suite  $(u_n)$  arithmétique de premier terme 2 et de raison 2. Déterminer la somme  $S$  des 100 premiers termes de la suite  $(u_n)$ .




**E.13**    On considère la suite  $(u_n)$  arithmétique

de premier terme 3 et de raison 5. Déterminer la somme de ses 33 premiers termes.




**E.14**    On considère la suite  $(u_n)$ , définie pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , arithmétique de premier terme  $-10$  et de raison 3.

Déterminer la valeur de la somme  $S$  définie par :

$$S = u_0 + u_1 + \dots + u_{84}$$

**E.15**    On considère la suite  $(v_n)$  définie pour tout entier  $n$  naturel par :  $v_n = 4 + 3 \cdot n$   
 Déterminer la somme  $S'$  des 20 premiers termes de la suite  $(v_n)$ .

## 8. Suite arithmétique : somme et reconnaissance de la suite

**E.16**    On considère la somme  $S$  définie par :  
 $S = 1 + 3 + 5 + \dots + 101$

On admet que les termes de la somme  $S$  sont les premiers termes successifs d'une suite arithmétique  $(u_n)$  définies sur  $\mathbb{N}$ .




- ① (a) Donner les éléments caractéristiques de la suite  $(u_n)$ .  
 (b) Déterminer le rang du terme de la suite ayant 101 pour valeur.  
 ② En déduire la valeur de la somme  $S$ .

E.17    On considère la somme  $S$  définie par :

$$S = \frac{2}{3} + 1 + \frac{4}{3} + \frac{5}{3} + \dots + 10$$




On admet que les termes de la somme  $S$  sont les premiers termes successifs d'une suite arithmétique  $(u_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$ .

- Donner les éléments caractéristiques de la suite  $(u_n)$  et déterminer le rang du terme ayant pour valeur 10.
- En déduire la valeur de la somme  $S$

E.18    La somme  $S$ , définie ci-dessous, est la somme de termes consécutifs d'une suite arithmétique :

$$S = 7 + 10 + 13 + \dots + 340$$




En laissant les traces de votre démarche, déterminer la valeur de la somme  $S$ .

E.19    On considère la somme  $S$  définie par :

$$S = 1 + 2 + 101 + 102 + 201 + 202 + 301 + 302 + \dots + 1501 + 1502$$

Déterminer la valeur de  $S$ .




## 9. Suite arithmétique : sommes et équations

E.20    Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite arithmétique de premier terme 2 et de raison  $r$

On s'intéresse à la somme  $S$  des 13 premiers termes de  $(u_n)$  :



$$S = u_0 + u_1 + \dots + u_{11} + u_{12}$$

Déterminer la valeur de  $r$  afin que :  $S = 65$

E.21    Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite arithmétique de premier terme 5 et de raison 2. Pour tout entier naturel  $k$  non-nul ( $k \in \mathbb{N}^*$ ), on note :



$$S_k = u_0 + u_1 + \dots + u_k$$

- En fonction de l'entier  $k$ , combien de termes comprend la somme  $S_k$ ?
- Déterminer la valeur de l'entier  $k$  afin que :  $S_k = 10\,605$

E.22   On considère la suite  $(u_n)$  arithmétique de premier terme 5 et de raison  $r$ . La somme des 72 premiers termes a pour valeur :

$$u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_{71} = 76$$

Déterminer la valeur de la raison  $r$ . (on laissera les étapes de son raisonnement)

E.23   On considère la suite  $(u_n)$  arithmétique de premier terme 2 et de raison  $r$ . La somme des 71 premiers termes a pour valeur :

$$u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_{70} = 497$$

Déterminer la valeur de la raison  $r$ . (on laissera les étapes de son raisonnement)

## 10. Suite arithmétiques : formule générale




E.24   

Soit  $(u_n)$  une suite arithmétique de premier terme  $u_0$  et de raison  $r$ . On a la propriété :

$$u_k + u_{k+1} + \dots + u_n = \frac{\text{Premier terme} \times \text{Dernier terme} \times \text{Nombre de termes}}{2} = \frac{(n-k+1) \cdot (u_k + u_n)}{2}$$

On considère la suite  $(u_n)$  arithmétique de premier terme 3 et de raison 2. Déterminer la valeur de la somme :

$$S = u_{12} + u_{13} + \dots + u_{34}$$

E.25    On considère la suite  $(v_n)$  définie pour tout entier naturel  $n$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) par :  $v_n = 2 - 3 \cdot n$

Déterminer la valeur de la somme :

$$S' = v_4 + v_5 + \dots + v_{15}$$

E.26   

1 Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite arithmétique de premier terme 2 et de raison  $\frac{1}{4}$ . Déterminer la somme  $S$  définie par :

$$S = u_{11} + u_{12} + \dots + u_{25}$$

2 Soit  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite arithmétique de premier terme 12 et de raison  $-\sqrt{3}$ . Déterminer la somme  $S'$  définie par :

$$S' = v_5 + v_6 + \dots + v_{13}$$

## 11. Suite géométrique : somme des premiers termes



E.27   

On considère la suite  $(u_n)$  géométrique de premier terme  $u_0$  et de raison  $q$ . On note  $S$  la somme des  $n+1$  premiers termes de la suite  $(u_n)$ . On a :




$$S = u_0 + u_1 + \dots + u_n = u_0 \cdot \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$$

On considère la suite  $(u_n)$  géométrique de premier terme 2 et

de raison 2. Déterminer la somme  $S$  des 100 premiers termes de la suite  $(u_n)$ .

E.28   On considère la suite géométrique de premier terme 12 et de raison 4. Déterminer la somme des 100 premiers termes de cette suite.




**Indication :** on donnera l'expression simplifiée de cette somme.

**E.29**    On considère la suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  géométrique de premier terme 12 et de raison  $\frac{1}{4}$ .

- Donner l'expression du terme  $v_n$  en fonction de son rang  $n$ .
- Quel est le rang du terme de la suite  $(v_n)$  ayant pour valeur  $\frac{3}{64}$ ?




**3** Déterminer une expression simplifiée de la somme  $S$  définie par :

$$S = v_0 + v_1 + \dots + v_{30}$$

**E.30**    On considère la suite  $(v_n)$  définie pour tout entier  $n$  naturel par :  $v_n = \frac{5}{2^n}$

Déterminer la somme  $S'$  des 20 premiers termes de la suite  $(v_n)$ .



## 12. Suite géométrique : somme des premiers termes et équation

**E.31**    Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite géométrique de premier terme 2 et de raison  $\frac{1}{2}$ .

Soit  $k$  un entier naturel non-nul ( $k \in \mathbb{N}$ ), on note  $S$  la somme des  $k+1$  premiers termes de la suite  $(u_n)$ .

C'est-à-dire :  $S = u_0 + u_1 + \dots + u_k$

Déterminer la valeur de  $k$  afin que :  $S = 4 - \frac{1}{2^8}$

**E.32**   Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite géométrique de pre-

mier terme  $\frac{1}{484}$  et de raison 3. Pour un entier  $k$  strictement supérieur à 0, on note  $S$  la somme des termes successifs de la suite  $(u_n)$  du terme du rang 0 au rang  $k$  :




$$S = u_0 + u_1 + \dots + u_k$$

Déterminer la valeur de l'entier  $k$  vérifiant :  $S = 61$

On pourra utiliser du tableau des puissances de 3 :

$3^0 = 1$	$3^3 = 27$	$3^6 = 729$	$3^9 = 19683$	$3^{12} = 531441$
$3^1 = 3$	$3^4 = 81$	$3^7 = 12187$	$3^{10} = 59049$	$3^{13} = 1594323$
$3^2 = 9$	$3^5 = 243$	$3^8 = 6561$	$3^{11} = 177147$	$3^{14} = 4782969$




## 13. Suite géométrique : reconnaissance du terme général

**E.33**    On considère la somme  $S$  définie par :

$$S = 27 + 9 + 3 + \dots + \frac{1}{81}$$

On admet que les termes de cette somme sont les termes consécutifs d'une suite  $(u_n)$  géométrique.




- Donner les éléments caractéristiques de la suite  $(u_n)$ .
- Déterminer le rang du terme de la suite  $(u_n)$  dont la valeur est  $\frac{1}{81}$ , puis donner le nombre de terme de la somme  $S$ .
- Déterminer la valeur de  $S$ .




**E.34**    On considère que la somme  $S$  ci-dessous :

$$S = 1 + \sqrt{2} + 2 + 2\sqrt{2} + \dots + 8\sqrt{2}$$

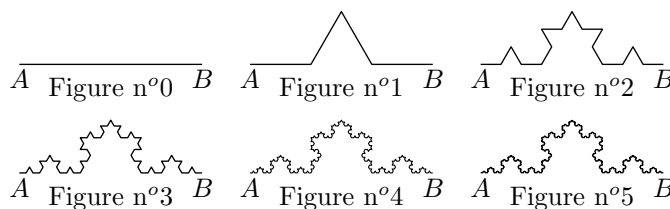
On admet que les termes de cette somme sont les termes consécutifs d'une suite  $(u_n)$  géométrique.

- Donner les caractéristiques de la suite géométrique  $(u_n)$ .
- Déterminer le rang du terme de la suite  $(u_n)$  dont la valeur est  $8\sqrt{2}$ . Donner le nombre de termes de la somme  $S$ .
- En déduire la valeur de  $S$ .

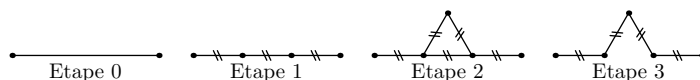
**E.35**    Etablir que l'entier  $7^{20} - 1$  est un multiple de l'entier 6.

**E.36**    Ci-dessous sont représentés les six premiers "flocons de Helge Von Koch" représentant un des

fractales les plus simples :



Voici la procédure affectée à chaque segment de la ligne brisée pour construire la figure à l'étape suivante :



- Chaque segment est partagée en trois parties égales.
- Sur le segment situé au milieu du segment, on construit un triangle équilatéral.
- On supprime le segment situé au milieu du segment

- Pour tout entier naturel  $n$ , notons  $u_n$  le nombre de segments composant le flocon de Helge Von Koch à l'étape  $n$ . Conjecturer une relation de récurrence entre les termes de la suite  $(u_n)$ .
- Pour tout entier naturel  $n$ , notons  $v_n$  la longueur de la ligne brisée formant le flocon de Von Koch à l'étape  $n$ . Conjecturer une relation de récurrence entre les termes de la suite  $(v_n)$ .

## 14. Suite géométrique : formule générale

E.37   

Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite géométrique de premier terme  $u_0$  et de raison  $q$ . On a la propriété :

$$u_k + u_{k+1} + \dots + u_n = u_k \cdot \frac{1 - q^{n-k+1}}{1 - q}$$

Premier terme
Nombre de termes  
↓
↓

On considère la suite  $(u_n)$  géométrique de premier terme 4 et de raison 3. Déterminer la valeur de la somme :




$$S = u_{10} + u_{11} + \dots + u_{19}$$



E.38    On considère la suite  $(v_n)$  dont le terme

de rang  $n$ , un entier naturel ( $n \in \mathbb{N}$ ), est définie par :  $v_n = \frac{3}{4^n}$

Déterminer la valeur de la somme  $S'$  :




$$S' = v_5 + v_6 + \dots + v_{12}$$

E.39    On considère la suite  $(u_n)$  définie pour tout  $n \in \mathbb{N}$  géométrique de premier terme  $2^4 \times 3^5$  et de raison  $\frac{1}{3}$ . Déterminer la somme des 100 premiers termes de la suite  $(u_n)$ .

E.40   Soit  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite géométrique de premier terme 12 et de raison  $-\frac{1}{2}$ . Déterminer la valeur de la somme :

$$S' = v_7 + v_8 + \dots + v_{12}$$

## 15. Suite géométrique : formule générale et équations



E.41    Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite géométrique de premier terme 2 et de raison  $\frac{1}{2}$ . Pour un entier  $k$  strictement supérieur à 4, on note  $S$  la somme des termes successifs de la suite  $(u_n)$  du terme du rang 4 au rang  $k$  :

$$S = u_4 + u_5 + \dots + u_k$$

Déterminer la valeur de l'entier  $k$  vérifiant :  $S = \frac{127}{512}$

On pourra utiliser du tableau des puissances de 2 :

$$\begin{array}{l} 2^0 = 1 ; 2^3 = 8 ; 2^6 = 64 ; 2^9 = 512 ; 2^{12} = 4096 \\ 2^1 = 2 ; 2^4 = 16 ; 2^7 = 128 ; 2^{10} = 1024 ; 2^{13} = 8192 \\ 2^2 = 4 ; 2^5 = 32 ; 2^8 = 256 ; 2^{11} = 2048 ; 2^{14} = 16384 \end{array}$$

E.42   Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite géométrique de premier terme  $\frac{1}{4356}$  et de raison 3. Pour un entier  $k$  strictement supérieur à 2, on note  $S$  la somme des termes successifs de la suite  $(u_n)$  du terme du rang 2 au rang  $k$  :

$$S = u_2 + u_3 + \dots + u_k$$

Déterminer la valeur de l'entier  $k$  vérifiant :  $S = 61$

On pourra utiliser du tableau des puissances de 3 :

$$\begin{array}{l} 3^0 = 1 ; 3^3 = 27 ; 3^6 = 729 ; 3^9 = 19683 ; 3^{12} = 531441 \\ 3^1 = 3 ; 3^4 = 81 ; 3^7 = 12187 ; 3^{10} = 59049 ; 3^{13} = 1594323 \\ 3^2 = 9 ; 3^5 = 243 ; 3^8 = 6561 ; 3^{11} = 177147 ; 3^{14} = 4782969 \end{array}$$

## 16. Un peu plus loin

E.43   

① Soit  $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite arithmétique de premier terme 1 et de raison  $\frac{1}{8}$ . On considère la somme suivante :

$$S_1 = w_0 + w_1 + \dots + w_n$$

Déterminer la valeur de  $n$  afin que la somme  $S_1$  a pour valeur 31.




(On sera amené à trouver les racines du polynôme du second degré  $(2 + \frac{x}{8})(x+1) - 62$ )

② Soit  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite géométrique de premier terme 2 tel que :

$$a_0 + a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 = \frac{63}{16}$$

Déterminer la raison de cette suite.

(On admettra que le polynôme  $-32x^6 + 63x - 31$  admet pour racines les nombres  $\frac{1}{2}$  et 1)

E.44    On souhaite déterminer la valeur de la somme  $S$  suivante :




$$S = 9 + 15 + 27 + \dots + 3075$$

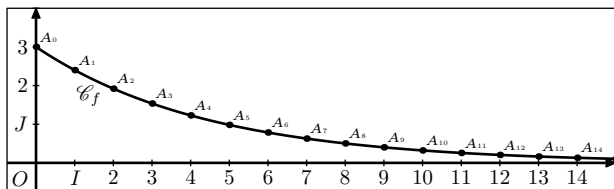
On remarquera que cette somme peut s'écrire par :

$$S = (3 \times 2^1 + 3) + (3 \times 2^2 + 3) + (3 \times 2^3 + 3) + \dots + (3 \times 2^{10} + 3)$$

Déterminer la valeur de  $S$

**Toutes traces de recherche, même incomplètes, seront prises en compte dans l'évaluation.**

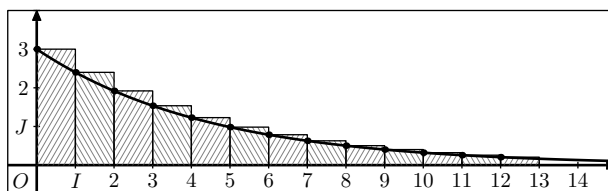
**E.45**    On considère une fonction définie sur  $\mathbb{R}_+$  dont la courbe représentative est donnée ci-dessous dans un repère  $(O; I; J)$  :



De plus, l'ensemble des points  $A_n$  du plan définis pour tout entier naturel  $n$  par leurs coordonnées  $A_n(n; 3 \times 0,8^n)$  appartiennent à la courbe  $\mathcal{C}_f$ .

**Toute trace de recherche ou de raisonnement même incomplet sera prise en compte et valorisée.**

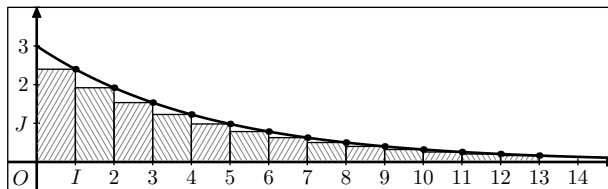
- ① On définit un domaine du plan en considérant les treize rectangles représentés ci-dessous :



où les points  $A_0, A_1, \dots, A_{12}$  forment les sommets "en haut à gauche" de chacun de ses rectangles.

Déterminer l'aire de ce domaine.



- ② On définit un domaine du plan en considérant les treize rectangles représentés ci-dessous :



où les points  $A_1, A_2, \dots, A_{13}$  forment les sommets "en haut à droite" de chacun de ses rectangles.

Déterminer l'aire de ce domaine.

## 17. Exercices non-classés

**E.46**   Un globe-trotter a parié de parcourir 5 000 km à pied.

Il peut, frais et dispos, parcourir 50 km en une journée, mais chaque jour, la fatigue s'accumule et donc sa performance diminue de 1 % tous les jours.

On note  $u_1$  la distance parcourue le premier jour de course et de manière générale  $u_n$  le  $n^{\text{ème}}$  jour de course.

- ①
  - a) Donner la valeur des termes  $u_1, u_2, u_3$ .
  - b) Préciser la nature de la suite  $(u_n)$  ainsi que ses éléments caractéristiques.

- c) Donnera distance parcourue le 30<sup>ème</sup> jour de course arrondie au mètre près.

- ② On note  $(v_n)$  la suite dont le terme de rang  $n$  a pour valeur la distance totale parcourue par le globe-trotter les  $n$  premiers jours

- a) En fonction de  $n$ , déterminer l'expression du terme de rang  $n$  de la suite  $(v_n)$ .
- b) Donner la distance totale, arrondie au mètre près, parcourue par le globe-trotter sur les 30 premiers jours de la course.