



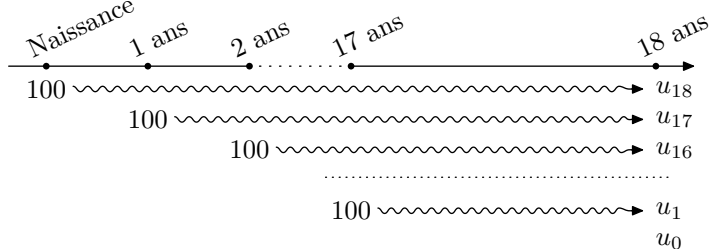
1. *Rappels sur les puissances*

E.7585 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) $\left(\frac{3^2}{5^3}\right)^4 \times 5^{20}$

2. *Activité d'introduction avec Python*

E.7581 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.

- 1 (a) Donner les valeurs des termes u_0, u_1 et u_2 .
 (b) Donner la valeur de u_{18} , arrondi au centième près, représentant la somme acquise par les 100 € déposés le jour de sa naissance.
- 2 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
            
```

 (b) 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.
 (c) 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.
- 3 On note S_{18} la somme des 19 premiers termes de la suite (u_n) : $S_{18} = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_{18}$

E.7586

- 1 Établir chacune des égalités suivantes :

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

- 2 Établir chacune des égalités suivantes :

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

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

- (a) $S_{18} = 100 \times 1,01^{18}$ (b) $S_{18} = 100 \times \frac{1 - 1,01^{17}}{1 - 1,01}$
 (c) $S_{18} = 100 \times \frac{1 - 1,01^{18}}{1 - 1,01}$ (d) $S_{18} = 100 \times \frac{1 - 1,01^{19}}{1 - 1,01}$

À l'aide des valeurs arrondies au centième obtenue à l'aide du logiciel, conjecturer l'expression correcte de S_{18} .



Le problème de l'échiquier de Sissa [...] est un problème de mathématiques pouvant s'exprimer ainsi :

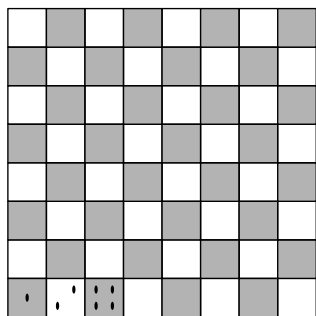
“On place un grain de blé sur la première case d'un échiquier. Si on fait en sorte de doubler à chaque case le nombre de grains de la case précédente (un grain sur la première case, deux sur la deuxième, quatre sur la troisième, etc...), combien de grains de riz obtient-on au total”

Source : Wikipédia

Pour rappel, un échiquier est composé de 64 cases blanches ou noires.

Ainsi, ayant complété les trois premières cases, il y a 7 grains de blé sur l'échiquier.

Combien de grains de blé faut-il pour compléter l'échiquier?



- ① Combien de grain de blé sera mis dans la 10^{ème} case?

On souhaite approcher la réponse à cet exercice à l'aide d'un langage de programmation.

3. Activité d'introduction

E.7582    Le tapis de Sierpinski (1916) du nom de son créateur polonais, est construit par une succession d'étapes définies par :

À 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 :

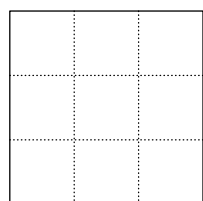
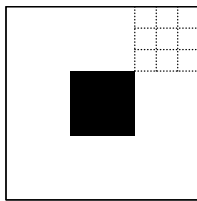
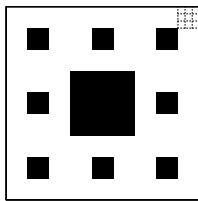


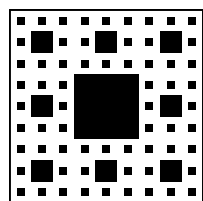
Figure initiale



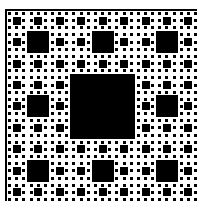
Étape 0



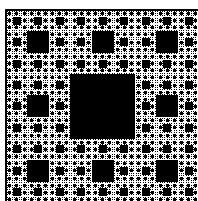
Étape 1



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) Dans le langage choisi, saisissez l'algorithme suivant :

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

- b) 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.
- ③ Adapter cet algorithme afin que la variable S ait, en fin d'exécution, pour valeur le nombre de grains de blé présent sur l'échiquier à la fin du jeu.

Donner la valeur approchée de la variable S en fin d'algorithme.

- ④ Parmi les quatre propositions ci-dessous, une seule :

a) $S = 1 \times 2^{63}$ b) $S = \frac{1 - 2^{63}}{1 - 2}$

c) $S = \frac{1 - 2^{64}}{1 - 2}$ d) $S = \frac{1 - 2^{65}}{1 - 2}$

À l'aide du logiciel, donner l'écriture scientifique de ces valeurs, arrondi à deux chiffres dans la partie décimale de la mantisse.

Conjecturer l'expression exacte de S.

- ② À l'aide du logiciel de programmation, déterminer le nombre exact S_4 de carré noirs présents à l'étape 4?

- ③ À l'aide de la calculatrice, déterminer les valeurs de q et n afin que : $S_4 = \frac{1 - q^n}{1 - q}$

E.7584    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^{ème} jour de course arrondie au mètre près.
- 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								

4. Première approche de la récurrence

E.7554    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 $S_6 = \frac{5}{2} \cdot (3^7 - 1)$. Établir :

$$S_6 + u_7 = \frac{5}{2} \cdot (3^8 - 1)$$
 - b En utilisant le résultat et la démarche précédente, établir une forme simplifiée de la somme S_8
- 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.7555    On considère la suite (u_n) de pre-

- 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 distance parcourue par le coureur sur les 45 premiers jours de courses, arrondie au mètre près.
- 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 $S_{45} = 50 \times \frac{1 - 0,99^{46}}{1 - 0,99}$

À l'aide de la calculatrice, donner la valeur décimale de ces expressions, arrondie au mètre près.
Conjecturer l'expression correcte de S_{45} .

mier terme 3 et de raison r .

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 Établir que la somme S_3 admet pour expression :

$$S_3 = 12 + 6 \cdot r$$
- 2
 - a On admet la formule : $S_{10} = \frac{11 \times (6 + 10 \cdot r)}{2}$
En déduire la relation : $S_{11} = 6 \times (6 + 11 \cdot r)$
 - b Établir l'implication suivante :

$$S_{11} = 6 \times (6 + 11 \cdot r) \implies S_{12} = \frac{13 \times (6 + 12 \cdot r)}{2}$$
- 3 Parmi les formules ci-dessous, une seule est exacte :
 - a $S_n = \frac{n \cdot (2 \cdot u_0 + n \cdot r)}{2}$
 - a $S_n = \frac{(n+1) \cdot (2 \cdot u_0 + n \cdot r)}{2}$
 - a $S_n = \frac{n \cdot [2 \cdot u_0 + (n+1) \cdot r]}{2}$
 - a $S_n = \frac{(n+1) \cdot [2 \cdot u_0 + (n+1) \cdot r]}{2}$

Quelle formule peut-on conjecturer exacte?

5. Nombre de termes d'une suite de termes

E.6528    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 $u_8 + u_9 + u_{10} + \dots + u_{31} + u_{32}$

E.5124    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.10502    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** $\sum_{k=5}^{16} u_{2k}$

E.6529    Ci-dessous sont présentées des suites “logiques” de nombres. Déterminer le nombre de termes de chacune de ces sommes :

a $1 + 4 + 9 + 16 + \dots + 144 + 169$

b $3 + 7 + 11 + 15 + \dots + 79 + 83$

c $\frac{1}{4} + \frac{1}{2} + 1 + 2 + \dots + 256 + 512$

d $16 + 32 + 64 + \dots + 2^{15} + 2^{16}$

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

E.9653    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.6532    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.8171   

Proposition : soit (u_n) la suite 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.9694    On considère la suite (u_n) arithmétique de premier terme 3 et de raison 5. Déterminer la somme de ses 33 premiers termes.

E.9715    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.10361 📏 📏 📏 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) .

E.5860 📏 📏 📏 On considère la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ arithmétique de premier terme -3 et de raison 4 .

- 1 Donner l'expression du terme u_n en fonction de son rang n .
- 2 Quel est le rang du terme de la suite (u_n) ayant pour valeur 605 ?
- 3 Déterminer la valeur de la somme S définie par :

8. Suite arithmétique : somme et reconnaissance de la suite

E.8464 📏 📏 📏 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) définie 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.8499 📏 📏 📏 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 $\mathbb{N}$.

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

E.8500 📏 📏 📏 On considère la somme S définie par :

$$S = \frac{\sqrt{3}}{3} + \frac{2\sqrt{3}}{3} + \sqrt{3} + \dots + \frac{16\sqrt{3}}{3}$$

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

9. Suite arithmétique : sommes et équations

E.2419 📏 📏 📏 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 : $S = 65$

$$S = u_0 + u_1 + \dots + u_{100}$$

E.7799 📏 📏 📏 On souhaite déterminer la forme simplifiée du quotient A définie par :

$$A = \frac{1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + \dots + 31}{1 + 6 + 11 + 16 + 21 + \dots + 151}$$

- 1 On considère la suite (u_n) arithmétique de premier terme 1 et de raison 1 .

Déterminer la valeur de la somme S définie par :

$$S = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_{30}$$

- 2 En remarquant la décomposition $496 = 2^4 \times 31$, déterminer la forme simplifiée du quotient A .

- 1 a Donner les éléments caractéristiques de (u_n) .

- b Déterminer le rang du terme de la suite ayant $\frac{16\sqrt{3}}{3}$ pour valeur.

- 2 En déduire la valeur de la somme S .

E.9695 📏 📏 📏 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.8501 📏 📏 📏 On considère la somme S définie par :

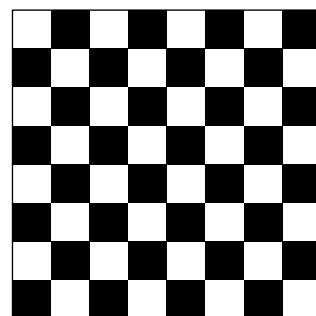
$$S = 1 + 2 + 101 + 102 + 201 + 202 + 301 + 302 + \dots + 1501 + 1502$$

Déterminer la valeur de S .

E.6548 📏 📏 📏

Le prince demande à Sissou de commencer par déposer un grain de riz sur la première case, puis trois grains sur la deuxième case, puis cinq grains sur la troisième case et ainsi de suite pour remplir l'échiquier représenté ci-contre.

Déterminer le nombre de grains de riz dont aura besoin Sissou pour compléter l'échiquier.



E.2426 📏 📏 📏 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 :

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

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

E.10398   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.10403   On considère la suite (u_n) , définie pour $n \in \mathbb{N}$, 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.7644  

Proposition : 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.10362   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.2430  

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. Suites arithmétiques : formule générale et équations

E.8465   Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite arithmétique de premier terme 2 et de raison r

On considère la somme S des sommes des termes de (u_n) allant de u_5 à u_{20} :

$$S = u_5 + u_6 + \dots + u_{19} + u_{20}$$

Déterminer la valeur de la raison r afin de réaliser : $S = 132$

E.8466   Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite arithmétique de premier terme 5 et de raison 2. On considère la somme S des termes successifs de rang 14 au terme de rang k où k est un entier naturel strictement supérieur à 14.

C'est-à-dire que : $S = u_{14} + u_{15} + \dots + u_k$

Déterminer la valeur de k afin que : $S = 320$

12. Suite géométrique : somme des premiers termes

E.8172  

Proposition : soit (u_n) la suite 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.10399   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.7645   On considère la suite $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ géométrique de premier terme 12 et de raison $\frac{1}{4}$.

① Donner l'expression du terme v_n en fonction de son rang n .

② 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.10363   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) .

E.7806    On considère la suite (u_n) définie par :

$$u_0 = 5 \quad ; \quad u_{n+1} = u_n + 2^n \quad \text{pour tout } n \in \mathbb{N}$$

- ① Donner les valeurs des 4 premiers termes de la suite.
- ② On note S_n la somme des $n+1$ premiers termes de la suite (u_n) :

$$S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$$

- a) Établir l'identité suivante pour tout entier naturel n :

$$S_{n+1} = S_n + \frac{1 - 2^{n+1}}{1 - 2} + 5$$
- b) En déduire que les termes de la suite (u_n) admettent comme expression en fonction de n :

$$u_n = 2^n + 4$$

13. Suite géométrique : somme des premiers termes et équation

E.2420    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.2427    Résoudre l'équation : $\frac{1 - q^3}{1 - q} = \frac{39}{25}$

E.10402   Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite géométrique de premier 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 : $S = 61$

Indication : On utilisera le tableau des puissances de 3 :

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

14. Suite géométrique : reconnaissance du terme général

E.8468    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.

- ① Donner les éléments caractéristiques de la suite (u_n) .
- ② Déterminer le rang du terme de la suite (u_n) dont la valeur est $\frac{1}{81}$, puis donner le nombre de termes de la somme S .
- ③ Déterminer la valeur de S .

E.8473    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.

- ① Donner les caractéristiques de la suite géométrique (u_n) .
- ② 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 .
- ③ En déduire la valeur de S .

E.8469    On considère la somme numérique suivante :

$$S_n = 4 + 2 + 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2^n} \quad \text{où } n \in \mathbb{N}$$

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

- ① Donner les éléments caractéristiques de la suite (u_n) .
- ② Déterminer le rang du terme de la suite (u_n) valant $\frac{1}{2^n}$.
Donner le nombre de termes de la somme S_n .
- ③ a) Déterminer la valeur de S_n en fonction de n .
b) Justifier que, quelle que soit la valeur de n , la somme S_n est majorée par 8.

E.8509    Établir que l'entier $7^{20} - 1$ est un multiple de l'entier 6.

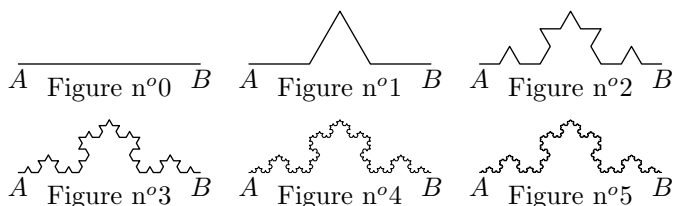
E.2432    Soit x un nombre réel différent de 1.

- ① Exprimer la somme suivante en fonction de x :

$$S = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots + x^n$$
- ② En déduire une factorisation du polynôme $1 - x^{n+1}$.



E.7246    Ci-dessous sont représentés les six premiers “*flocons de Helge Von Koch*” représentant un des fractales les plus simples :



15. Suite géométrique: formule générale

Nombre de termes

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

$$S = u_{10} + u_{11} + \cdots + u_{19}$$
$$v_n = \frac{3}{4^n}$$
$$S' = v_5 + v_6 + \cdots + v_{12}$$

E.2431    Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite géométrique de premier terme 5 et de raison $\frac{2}{3}$. Déterminer la valeur de

- Chaque segment est partagé 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
- ① 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) .
 - ② 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) .

$$S = u_{10} + u_{11} + \cdots + u_{21}$$

E.9696    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.8472    On considère la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ géométrique de premier terme 1 et de raison 2.

$$S = (u_2 + u_3) + (u_{12} + u_{13}) + (u_{22} + u_{23}) + (u_{32} + u_{33}) \\ + \cdots + (u_{82} + u_{83}) + (u_{92} + u_{93})$$
$$S' = v_7 + v_8 + \cdots + v_{12}$$

16. Suite géométrique: formule générale et équations

E.8470    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

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

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

Indication : on utilisera le tableau des puissances de 2 :

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

E.10400   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 : $S = 61$

Indication : on utilisera le tableau des puissances de 3 :

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

17. Un peu plus loin

E.5818    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 :

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

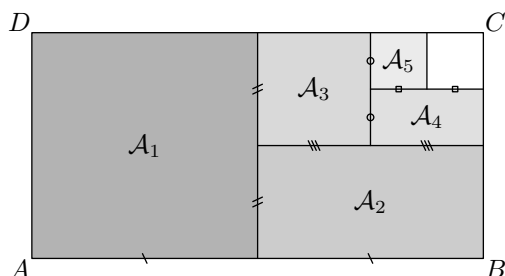
Déterminer la valeur de n afin que la somme S_1 a pour valeur 31.

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

E.8423     Ci-dessous est représenté un rectangle $ABCD$ vérifiant :

$$AB = 2 \text{ cm} ; AD = 1 \text{ cm}$$

À l'intérieur du rectangle, sont inscrits des rectangles dont les côtés sont parallèles aux côtés du rectangle $ABCD$. On note A_i , où $i \in \{1; 2; 3; 4; 5\}$



① Démontrer que la somme $\mathcal{A}$ des aires des domaines grisées est égale à la somme des termes d'une suite géométrique.

② Justifier que la somme $\mathcal{A}$ a pour valeur $2 - \frac{1}{16}$.

E.6549    On souhaite déterminer la valeur de la somme S suivante :

$$S = 9 + 15 + 27 + 51 + 99 + \dots + 3075.$$

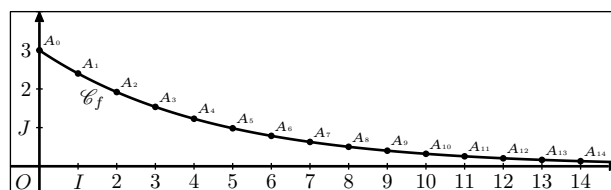
On remarquera que cette somme peut s'écrire par :

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

Déterminer la valeur de S

Indication : toutes traces de recherche, même incomplètes, seront prises en compte dans l'évaluation

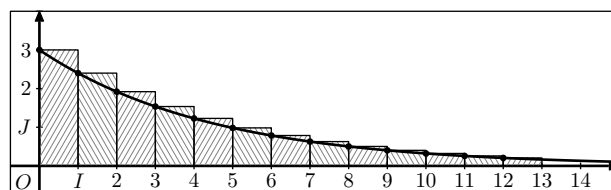
E.7660    On considère une fonction définie sur $\mathbb{R}_+$ dont la courbe représentative est donnée ci-dessous dans un repère $(O; I; J)$:



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.

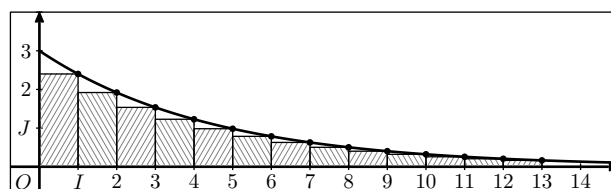
① On définit un domaine du plan en considérant les treize rectangles représentés ci-dessous :



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 :



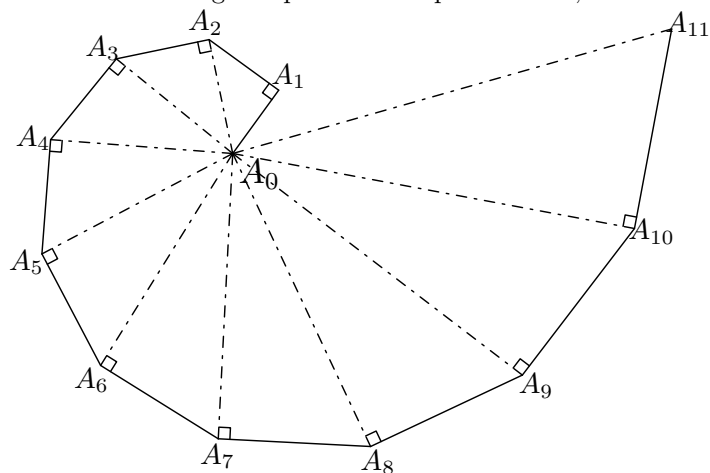
où les points $A_1, A_2, \dots, A_{13}$ forment les sommets "en haut à droite" de chacun de ses rectangles.

Déterminer l'aire de ce domaine.

E.7661    Un “escargot exponentiel” de paramètre α est une ligne brisée dont les extrémités A_i des segments forment une suite de points vérifiant les relations :

- Pour tout entier naturel i : $A_i A_{i+1} = \alpha^i$
- Pour tout entier naturel i , le triangle $A_0 A_i A_{i+1}$ est rectangle en A_i .
- L'angle $(\overrightarrow{A_0 A_i}; \overrightarrow{A_0 A_{i+1}})$ est de mesure positive.

Ci-dessous l'escargot exponentiel de paramètre 1,1 :



Dans la suite de l'exercice, l'escargot exponentiel a pour paramètre 2.

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

- 1 Déterminer la longueur de la ligne brisée $A_0 A_1 A_2 \dots A_{10} A_{11}$.
- 2 Déterminer la longueur du segment $[A_0 A_{11}]$.

E.10628   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.

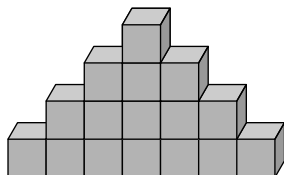
(On admettra que le polynôme $-32x^6 + 63x - 31$ admet pour racines les nombres $\frac{1}{2}$ et 1)

18. Exercices non-classés

E.6036   

On dispose de 800 petits cubes.

Quelle est la hauteur de la plus grande pyramide constructible suivant le modèle ci-contre ?



E.6648     On considère les deux suites (a_n) et (b_n) définies conjointement par les deux relations :

$$\begin{cases} a_0 = 0 \\ a_{n+1} = \frac{2}{3} \cdot a_n + \frac{1}{3} \cdot b_n \end{cases} \quad \begin{cases} b_0 = 12 \\ b_{n+1} = \frac{1}{4} \cdot a_n + \frac{3}{4} \cdot b_n \end{cases} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

- 1 On définit la suite (u_n) par la relation : $u_n = b_n - a_n$
 - a Établir que la suite (u_n) vérifie la relation récurrente : $u_{n+1} = \frac{5}{12} \cdot u_n$
 - b Donner la nature de la suite (u_n) et ses éléments caractéristiques.
 - c Donner la somme S' des 10 premiers termes de la suite (u_n) .
- 2 On définit la suite (v_n) par la relation : $v_n = 3 \cdot a_n + 4 \cdot b_n$
 - a Montrer que la suite (v_n) est constante.
 - b Déterminer la somme S'' des 10 premiers termes de la suite (v_n) .
- 3 En déduire la somme S définie par : $S = b_0 + b_1 + \dots + b_9$

E.9847   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 Donner la distance parcourue le 30^{ème} 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 parcourue par le globe-trotter sur les 30 premiers jours de la course, arrondie au mètre près.

E.11576   On considère une suite (u_n) définie sur $\mathbb{N}$ et on note S_n la somme de ses n premiers termes.

On a le tableau de valeurs :

n	0	1	2	3	4	5
S_n	5	13	24	38	55	75

Déterminer la nature de la suite (u_n) et ses éléments caractéristiques.