

**Suites arithmétiques - Définition****Ex 8-1 : Vrai ou faux : restituer les notions du cours**

Soit  $(u_n)$  la suite arithmétique de 1<sup>er</sup> terme 3 et de raison 4.

1)  $u_9 - 4 = u_8$     2)  $u_{13} - u_{11} = 8$     3)  $u_{n+1} = u_n + 3$     4)  $u_{n+1} = n + 4$

5)  $u_n = 3n + 4$     6)  $u_n = 4n + 3$     7)  $u_n = u_1 + 4(n-1)$

**Ex 8-2 : QCM : un peu de logique**

Soit  $(u_n)$  une suite arithmétique de raison  $r$ . Parmi les propositions suivantes la ou lesquelles caractérisent-elles la suite  $(u_n)$  ?

a)  $\forall n \in \mathbb{N}, \exists r \in \mathbb{R}$  tel que  $u_{n+1} - u_n = r$

b)  $\exists n \in \mathbb{N}$  et  $\exists r \in \mathbb{R}$  tel que  $u_{n+1} - u_n = r$

c)  $\exists r \in \mathbb{R}$ , tel que  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} - u_n = r$

**Ex 8-3 : Reconnaître une suite arithmétique**

Indiquer dans chaque cas, si la suite est arithmétique. Dans l'affirmative, indiquer la raison et le 1<sup>er</sup> terme.

1)  $u_n = 4n + 8$

2)  $u_n = 2^n + 4$

3)  $\begin{cases} u_0 = -3 \\ u_{n+1} = u_n + 2n \end{cases}$

4)  $(u_n)$  est la suite des nombres entiers naturels multiples de 5.

5)  $u_n = f(n)$ , où  $f$  est une fonction affine

6)  $\begin{cases} u_0 = 5 \\ u_{n+1} - u_n = -2 \end{cases}$

7)  $u_n = \sqrt{n^2 + 25}$

8)  $u_n = \frac{1}{7}n - \frac{1}{9}$

9)  $\begin{cases} u_0 = 3 \\ u_{n+1} = 2u_n + \frac{3}{7} \end{cases}$

10)  $u_n = \frac{n+4}{4}$

**Ex 8-4 : Déterminer un terme d'une suite arithmétique**

1) Soit  $(u_n)$  la suite arithmétique telle que  $u_7 = -5$  et  $u_{37} = 41$ . Déterminer  $u_0$  et  $u_{10}$

2) On considère la suite des nombres entiers naturels pairs ( $v_0=0$ ,  $v_1=2$ , ...). déterminer  $v_{41}$ .

3) Soit  $(w_n)$  la suite définie par  $w_1=5$  et, pour tout entier naturel  $n \geq 1$ ,  $w_{n+1}=w_n+3$ . Déterminer  $w_{27}$ .

### Ex 8-5 : Problème : abonnements

Le 01/01/2015, un journal comptait 15000 abonnés.  
Une étude a montré que, chaque mois, 850 abonnements arrivent à échéance.  
Sur ce 850 abonnements, 90 % sont renouvelés.  
De plus 240 nouveaux abonnements sont souscrits.  
On note  $(u_n)$  le nombre d'abonnements du journal au bout de  $n$  mois à partir du 01/01/2015. On a  $u_0=15000$ .

1) Calculer  $u_1$  et  $u_2$ , puis interpréter ces résultats pour le journal.

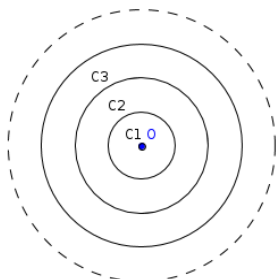
2) Démontrer que la suite  $(u_n)$  est arithmétique.

3) En estimant que l'évolution des abonnements reste celle montrée par l'étude, prévoir le nombre d'abonnés au journal le 01/01/2025.

### Ex 8-6 : Problème : cible

1) Soit  $O$  un point du plan et pour chaque entier naturel  $n$  non nul, on note  $C_n$  le cercle de centre  $O$  dont le rayon mesure  $n$  cm.

Montrer que les rayons des cercles forment une suite arithmétique dont on précisera la raison et le premier terme.



2) Pour chaque entier naturel  $n$  non nul, on note  $A_n$  l'aire en  $\text{cm}^2$  du disque de rayon  $n$ . La suite  $(A_n)$  est-elle arithmétique ?

3) On note  $S_1$  l'aire du disque de rayon 1cm ( $S_1=A_1$ ) et, pour chaque entier naturel  $n \geq 2$ , on note  $S_n$  l'aire de la couronne délimitée par les cercles  $C_n$  et  $C_{n-1}$ .

a) Démontrer que la suite  $(S_n)$  est une suite arithmétique dont on précisera la raison.

b) Déterminer l'aire de la couronne délimitée par les cercles  $C_{12}$  et  $C_{11}$ .

### Étudier le comportement d'une suite arithmétique

#### Ex 8-7 : Sens de variation et limites

Déterminer dans chaque cas, le sens de variation et la limite de  $(u_n)$ .

1)  $u_n = -\frac{1}{3}n + 4$

2)  $u_n = 5n - \frac{3}{7}$

3) 
$$\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_n - u_{n+1} = \frac{13}{14} \end{cases}$$

**Ex 8-8 : Utiliser une suite auxiliaire**

Soit  $(u_n)$  la suite définie sur  $\mathbb{N}$  par 
$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = \frac{u_n}{1+u_n} \end{cases} .$$

1) Conjecturer le sens de variation de  $(u_n)$ .

2) Pour tout entier naturel  $n$ , on pose  $v_n = \frac{1}{u_n}$ .

On admet, ce que l'on pourra prouver en terminale par récurrence, que la suite prend ses valeurs dans  $\mathbb{R}^+$ .

a) Montrer que la suite est arithmétique.

b) En déduire une expression de  $v_n$  puis de  $u_n$  en fonction de  $n$ .

c) Justifier le sens de variation de  $(u_n)$  conjecturé à la question 1).

**Somme des termes consécutifs d'une suite arithmétique****Ex 8-9 : Quelques calculs**

1) Calculer  $\sum_{i=0}^{21} u_i$  où  $(u_n)$  est la suite arithmétique de 1<sup>er</sup> terme 2 et de raison 3.

2) calculer  $T = \frac{1}{3} + 1 + \frac{5}{3} + \frac{7}{3} + 3 + \dots + \frac{19}{3} + 7$

3)  $R = 1 + \frac{3}{2} + 2 + \frac{5}{2} + \dots + 90$

4)  $S = 10^5 \times 10^6 \times 10^7 \times \dots \times 10^{15}$

**Ex 8-10 : Problème : fréquentation dans un parking**

On constate une fréquentation de 350 voitures le premier jour d'exploitation d'un parking . On prévoit une augmentation du passage dans ce parking, de 10 voitures supplémentaires chaque jour.

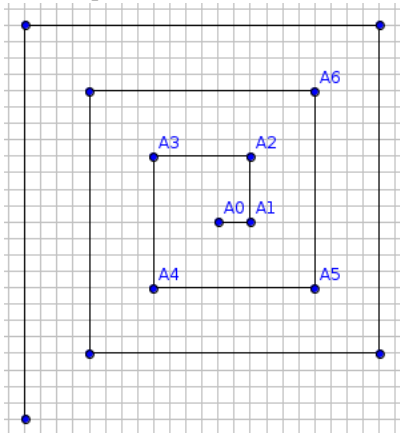
Quelle est la somme totale de voitures passées dans ce parking la première semaine d'exploitation ?

**Ex 8-11 : Problème : longueur d'une spirale**

On considère la spirale ci-contre ;

Pour tout entier naturel  $n$  , on pose  $u_n = A_n A_{n+1}$

1) On a  $u_0 = 2$  . Déterminer  $u_1$  et  $u_2$  .



2) Déterminer la nature de la suite  $(u_n)$  .

3) Calculer la longueur de la spirale  $A_0 A_1 A_2 \dots A_{12}$

**Ex 8-12 : Problème : coût total**

On dispose d'un crédit de 414000 euros pour atteindre dans un désert une nappe souterraine . Le coût du forage est fixé à 1000 euros pour le premier mètre creusé, 1200 pour le deuxième, 1400 pour le troisième et ainsi de suite en augmentant de 200 euros par mètre creusé.

On pose  $u_0 = 1000$  ,  $u_1 = 1200$  ...

$u_n$  désigne donc le coût en euros du  $(n+1)$ ème mètre creusé.

1) a) Calculer  $u_5$

b) Exprimer  $u_{n+1}$  en fonction de  $u_n$  , pour tout  $n \in \mathbb{N}$  .

c) Dédire du b) la nature de la suite  $(u_n)$  .

d) Exprimer  $u_n$  en fonction de  $n$  , pour tout  $n \in \mathbb{N}$  .

2) Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  , on désigne par  $S_n$  le coût total en euros d'un puits de  $n$  mètres.

Déterminer le coût total d'un puits de  $n$  mètres.

3) Déterminer la profondeur maximale que l'on peut atteindre avec le crédit de 414000 euros.

**Suites géométriques – Définition****Ex 8-13 : Vrai ou faux : restituer les notions du cours**

Soit  $(u_n)$  la suite géométrique de 1<sup>er</sup> terme 8 et de raison 3.

1)  $3u_8 = u_9$     2)  $\frac{u_{13}}{u_1} = 9$     3)  $u_{n+1} = 8u_n$     4)  $u_{n+1} = 3u_n$

5)  $u_n = 3 \times 8^n$     6)  $u_n = 8 \times 3^n$     7)  $u_n = u_1 + 3^{n-1}$

**Ex 8-14 : Géométrie et arithmétique**

Existe-t-il une suite qui soit à la fois arithmétique et géométrique ?

**Ex 8-15 : Reconnaître une suite géométrique**

Indiquer dans chaque cas, si la suite est géométrique . Dans l'affirmative, indiquer la raison et le 1<sup>er</sup> terme.

1)  $u_n = 2 \times 5^{n+1}$

2) 
$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ \frac{u_{n+1}}{u_n} = \sqrt{3} \end{cases}$$

3)  $u_n = \frac{3}{5^n}$

4)  $u_n = \left(-\frac{3}{4}\right)^n$

5)  $u_n = 3 \times n^7$

6) 
$$\begin{cases} u_0 = 10 \\ u_{n+1} - u_n = \frac{u_n}{3} \end{cases}$$

7)  $u_n = \frac{5}{2^n}$

8)  $u_n = \frac{7^{n+1}}{3^n}$

9)  $u_n = 11 \times 5^{2n+1}$

10)  $u_n = n^3$

**Ex 8-16 : Déterminer un terme d'une suite géométrique**

1) Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0 = 65536$  et, pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_{n+1} = \frac{u_n}{4}$ . Déterminer  $u_1$ ,  $u_2$  et  $u_6$ .

2) Soit  $(u_n)$  la suite géométrique telle que  $u_7=12$  et  $u_8=18$ .  
déterminer  $u_0$  et  $u_{15}$ .

**Ex 8-17 : Trois termes consécutifs**

1) Les trois nombres -5, 85 et -1445 sont-ils trois termes consécutifs d'une suite géométrique ? Si oui, préciser la raison de la suite.

2) Même question avec :

a) 2,71 , 10,0812 et 37,50206

b)  $-\frac{17}{3}$  ,  $-\frac{84}{27}$  et  $\frac{215}{147}$

**Ex 8-18 : Problème : décote d'une voiture**

Supposons que la décote d'une voiture est de 20 % par an.  
Neuve, elle vaut 18000 euros. Combien vaudra-t-elle dans 5 ans ?

**Ex 8-19 : Problème : population d'une ville**

Depuis 30 ans, la population d'une ville diminue de 1 % par an.  
Aujourd'hui, il y a 44382 habitants . Combien y en avait-il il y a trente ans ?

**Ex 8-20 : Problème : deux possibilités (suites arithmétique et géométrique)**

Dans une entreprise, une machine a été achetée 10000 euros.  
Deux possibilités ont été envisagées pour prendre en compte l'usure et le vieillissement de la machine.

1) Première possibilité :

On estime que la machine perd 20 % de sa valeur par an . Déterminer la valeur de la machine au bout de 5 ans.

2) Deuxième possibilité :

On estime que la machine perd 2000 euros par an . Déterminer la valeur de la machine au bout de 5 ans.

**Ex 8-21 : Moyenne arithmétique et moyenne géométrique**

1) Démontrer que la moyenne arithmétique de trois termes consécutifs d'une suite arithmétique est égale à l'un de ces trois termes.

2) On appelle moyenne géométrique de deux nombres réels positifs  $a$  et  $b$  le nombre  $m = \sqrt{ab}$ .  
Soit  $(u_n)$  une suite géométrique de 1<sup>er</sup> terme  $u_0 > 0$  et de raison  $q > 0$ .  
Démontrer que chacun des termes (excepté  $u_0$ ) est égal à la moyenne géométrique du terme qui le précède et du terme qui le suit.

$$5) u_n = \frac{13}{8^n}$$

$$6) \begin{cases} u_0 = \frac{1}{3} \\ \frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{13}{12} \end{cases}$$

### Étudier le comportement d'une suite géométrique

#### Ex 8-22 : Sens de variation et limites

Déterminer dans chaque cas, le sens de variation et la limite de  $(u_n)$ .

$$1) u_n = -\frac{1}{3} \times 4^n$$

$$2) u_n = -6 \times \left(\frac{1}{3}\right)^n$$

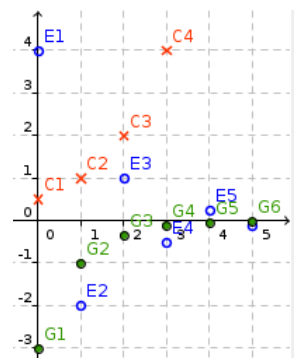
$$3) u_n = \frac{5^{n-1}}{7}$$

$$4) u_n = \left(-\frac{5}{4}\right)^n$$

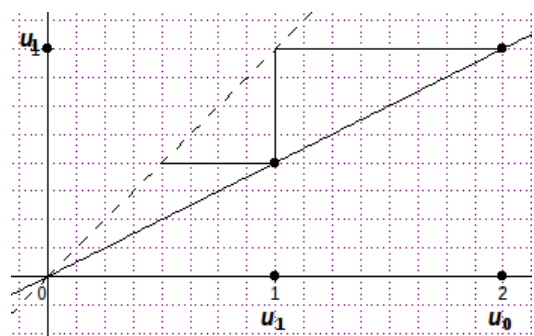
#### Ex 8-23 : Interpréter une représentation graphique

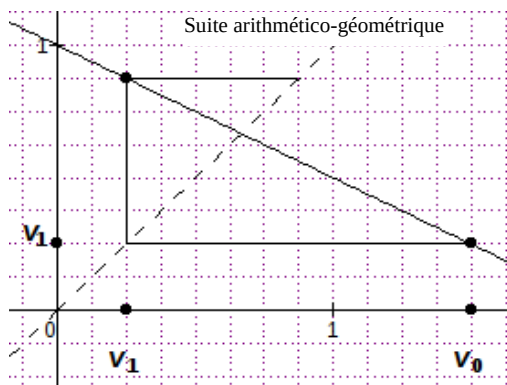
1) Trois suites géométriques ont été représentées ci-contre avec GeoGebra.

Déterminer pour chacune d'elle, sa raison, son premier terme, son sens de variation et sa limite.



2) Deux suites ont été représentées ci-dessous avec le logiciel SineQuaNon. La représentation a été interrompue au deuxième terme. Pour chacune des suites, compléter la représentation, déterminer son sens de variation et sa limite puis la formule de récurrence.



**Ex 8-24 : Utiliser une suite auxiliaire**

Soit  $(u_n)$  la suite définie sur  $\mathbb{N}$  par 
$$\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = \frac{3u_n + 7}{4} \end{cases}$$

1) Représenter graphiquement la suite  $(u_n)$ , puis conjecturer la limite de  $(u_n)$ .

2) Pour tout entier naturel  $n$ , on pose  $v_n = u_n - 7$ .

a) Montrer que la suite est géométrique.

b) En déduire une expression de  $v_n$  puis de  $u_n$  en fonction de  $n$ .

c) Justifier la limite de  $(u_n)$  conjecturée à la question 1).

d) Peut-on avoir  $u_n = 7$  ?

**Ex 8-25 : Problème : population de bactéries**

Dans un milieu de culture adéquat, le taux de croissance d'une population de bactéries *Escherichia coli* est de 700 % par heure.

On note  $p_0$  la population initiale de bactérie et  $p_n$  la population après  $n$  heures de culture.

Expliquer pourquoi le taux de croissance ne peut se maintenir à ce niveau durant une longue période de temps.

**Somme des termes consécutifs d'une suite géométrique****Ex 8-26 : Quelques calculs**

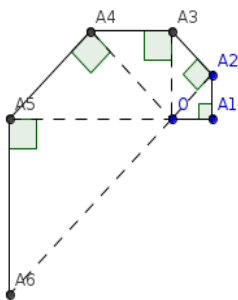
1) Calculer  $\sum_{i=0}^{21} u_i$  où  $(u_n)$  est la suite géométrique de 1<sup>er</sup> terme 2 et de raison 3.

2) Calculer  $S = 9 + 27 + 81 + \dots + 59049$



3) Calculer  $T = -\frac{1}{3} + \left(\frac{1}{3}\right)^2 - \left(\frac{1}{3}\right)^3 + \dots - \left(\frac{1}{3}\right)^7 + \left(\frac{1}{3}\right)^8$

**Ex 8-27 : Problème : longueur d'une spirale**



À partir de deux points  $O$  et  $A_1$  du plan tel que  $OA_1=1$ , on construit le triangle  $OA_1A_2$  rectangle et isocèle en  $A_1$ .

Pour tout entier naturel  $n \geq 2$ , on construit les points  $A_n$  tels que le triangle  $OA_nA_{n+1}$  soit rectangle et isocèle en  $A_n$ .

Pour tout entier  $n \geq 1$ , on pose  $u_n = A_nA_{n+1}$ .

1) Calculer  $u_1$  et  $u_2$ .

2) Conjecturer la nature de la suite  $(u_n)$ .

3) Calculer la longueur de la spirale  $A_1A_2 \dots A_{15}$

**Ex 8-28 : Problème : production totale**

En janvier 2009, une firme offrait sur le marché 2000 unités d'un nouveau produit, avec une perspective d'augmentation de cette production de 5 % par an.

On suppose que ces prévisions allaient se poursuivre.

On pose  $p_0=2000$ .

On note  $p_n$  la quantité offerte en janvier de l'année  $(2009+n)$ .

Pour 2010,  $n=1$  ; pour 2011,  $n=2$  ...

1) Calculer  $p_1$ ,  $p_2$ ,  $p_3$ .

2) Exprimer, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $p_{n+1}$  en fonction de  $p_n$ . En déduire la nature de la suite  $(p_n)$ .

3) Exprimer  $p_n$  en fonction de  $n$ .

4) Calculer la production totale prévisible entre janvier 2009 et janvier 2020.

**Ex 8-29 : Utilisation d'une suite auxiliaire**

Soit la suite  $u$  définie sur  $\mathbb{N}$  par 
$$\begin{cases} u_0 = 5 \\ u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n + 3 \end{cases}$$

1) a) Calculer  $u_1$  et  $u_2$ .

b) La suite  $u$  est-elle arithmétique ? Géométrique ? Justifier.

2) À l'aide de la calculatrice :

a) Déterminer une valeur approchée de  $u_{15}$  à  $10^{-6}$  près.

b) Que remarque-t-on lorsque l'on soustrait 6 à chaque terme de la suite  $u$  ?

3) Soit  $v$  la suite définie sur  $\mathbb{N}$ , par  $v_n = u_n - 6$ .

a) Démontrer que  $v_n$  est une suite géométrique.

b) Exprimer  $v_n$ , puis  $u_n$  en fonction de  $n$ .

c) Retrouver alors  $u_{15}$ .

4) Calculer  $S = \sum_{i=0}^{20} v_i$  et  $T = \sum_{i=0}^{20} u_i$

**Algorithme – Python****Ex 8-30 : Somme de termes consécutifs**

1) Soit  $(u_n)$  la suite arithmétique de raison 3,1 et de premier terme  $u_0 = 2,7$ . Pour calculer  $S = u_0 + u_1 + \dots + u_{21}$ , on utilise l'algorithme incomplet ci-dessous :

```

U ← 2,7
S ← U
Pour i allant de 1 à ...
    U ← ..... + 3,1
    S ← ...
Fin Pour
  
```

a) Compléter cet algorithme.

b) Programmer cet algorithme en Python et donner le contenu de la variable S à la fin de l'exécution du programme.

2) Pour calculer la somme  $T = 10 + 13 + 16 + \dots + 145$ , on utilise l'algorithme incomplet ci-dessous :

```

T ← 0
U ← 10
Tant que U ≤ .....
    T ← .....
    U ← .....
Fin Tant que
  
```

a) Compléter cet algorithme.

b) Programmer cet algorithme en Python et donner le contenu de la variable T à la fin de l'exécution du programme.

- 3) Écrire un programme en Python qui permet de calculer la somme  
 $R = 6400 + 3200 + 1600 + \dots + 25$

**Ex 8-31 : Algorithme de seuil – proportion de filles**

Un concours scientifique est organisé depuis 2015.  
 Les filles ne représentaient alors qu'un quart des participants .  
 Entre 2015 et 2019, on a constaté une augmentation moyenne annuelle de la proportion des filles participant à ce concours de 12 %.  
 On extrapole que la proportion de filles va continuer de progresser ainsi pendant 10 ans.  
 1) a) Quelle était la proportion de filles en 2016.

- b) Pour tout entier naturel  $n$ , on note  $p_n$  la proportion de filles de l'année  $2015+n$ .  
 Pour  $n < 10$ , exprimer  $p_{n+1}$  en fonction de  $p_n$ .

- c) En déduire la nature de la suite  $(p_n)$ .

- 2) On considère la fonction Proporfilles écrite en python ci-dessous :

```

1 def Proporfilles(t):
2     p=0.25
3     n=0
4     while p<t:
5         p=1.12*p
6         n=n+1
7     return n+2015
  
```

Quelle est la valeur de Proporfilles(0,5) ? Interpréter ce résultat.

**Ex 8-32 : Avec deux suites**

Sur un axe orienté  $(O; \vec{i})$ , on considère les suites de points  $A_n$  et  $B_n$  définies pour tout entier naturel  $n$  de la manière suivante :

- Les points  $A_0$  et  $B_0$  ont pour abscisses respectives  $a_0=1$  et  $b_0=7$
- Les points  $A_n$  et  $B_n$  ont pour abscisses respectives  $a_n$  et  $b_n$

vérifiant les relations de récurrence :

$$a_{n+1} = \frac{2a_n + b_n}{3} \quad \text{et} \quad b_{n+1} = \frac{a_n + 2b_n}{3}$$

- 1) Placer, sur l'axe, les points  $A_0$ ,  $B_0$ ,  $A_1$ ,  $B_1$ ,  $A_2$  et  $B_2$ .

- 2) Soit la suite  $(u_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  par  $u_n = b_n - a_n$ .

- a) Démontrer que  $u_n$  est une suite géométrique.

- b) Exprimer  $u_n$  en fonction de  $n$ .

- c) Que peut-on dire du signe de  $u_n$  ? Interpréter géométriquement.

- 3) a) Démontrer que la suite  $(a_n)$  est croissante . Interpréter géométriquement.

- b) Démontrer que la suite  $(b_n)$  est décroissante . Interpréter géométriquement.

4) On considère la suite  $(v_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  par  $v_n = a_n + b_n$ .

a) Montrer que la suite  $(v_n)$  est constante.

b) Démontrer que les segments  $[A_n B_n]$  ont tous le même milieu que l'on déterminera.

c) Que peut-on conjecturer sur la limite de chacune des suites  $(a_n)$  et  $(b_n)$  ? Interpréter géométriquement.

5) Corriger cet algorithme et expliquer son rôle.

```

a ← 1
b ← 7
i ← 0
lire p
Tant que (b-a>p) faire
  a ← (2*a+b)/3
  b ← (a+2*b)/3
  i ← i+1
FinTant que
afficher i

```

### Approfondissement

#### Ex 8-33 : Somme des $n$ premiers carrés

Pour tout entier naturel  $n$  non nul, on considère les sommes :

$$S_n = 1+2+3+\dots+n, \quad D_n = 1^2+2^2+\dots+n^2 \quad \text{et} \quad T_n = 1^3+2^3+\dots+n^3$$

1) Montrer que  $T_{n+1} - T_n = (n+1)^3$

2) Montrer que  $(n+1)^3 = n^3 + 3n^2 + 3n + 1$   
On note  $E_n$  cette égalité ?

3) En ajoutant membre à membre  $E_0, E_1, E_2, \dots$  et  $E_n$ , montrer qu'on a :

$$T_{n+1} = T_n + 3D_n + 3S_n + n + 1$$

4) En déduire que  $D_n = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$

**Ex 8-34 : Les tours de Hanoï**

Les tours de Hanoï sont un jeu constitué de trois piquets et d'un lot de disques de tailles différentes percés au centre.

Au départ, un lot de disque est placé sur un seul piquet .

Les disques sont posés les uns sur les autres du plus grand au plus petit. Le jeu consiste à déplacer le lot de disques sur un des deux piquets, en déplaçant un seul disque à la fois et en le posant sur un disque de taille plus grande ou sur un piquet vide.

Pour tout entier naturel  $n$  non nul, on note  $u_n$  le nombre minimal d'étapes pour déplacer  $n$  disques .

On appelle A, B et C les trois piquets.

1 ) Expliquer pourquoi on a  $u_1=1$  .

2 ) Pour  $n \geq 2$  , si on a réussi à déplacer les  $n-1$  disques les plus petits ( en  $u_{n-1}$  étapes ) du piquet A au piquet B, on déplace le plus grand disque sur le piquet C et il ne reste plus qu'à déplacer les  $n-1$  disques les plus petits vers le piquet C.

Exprimer  $u_n$  en fonction de  $u_{n-1}$  .

3 ) On définit, pour tout entier naturel  $n$  non nul, la suite  $(v_n)$  par  $v_n = u_n + 1$  .

a ) Vérifier que la suite  $(v_n)$  est une suite géométrique de raison 2 et de premier terme à déterminer.

b ) En déduire, pour tout entier naturel  $n$  non nul, l'expression de  $v_n$  en fonction de  $n$  , puis celle de  $u_n$  .

c ) En déduire le nombre minimal d'étapes nécessaires pour déplacer un lot de huit disques.