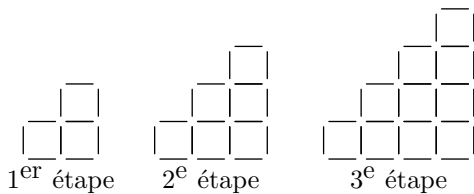


## 1. Suites quelconques

**E.1** Pour chaque question, déterminer les quatre premiers termes de la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ :

- a)  $u_n = \frac{n+1}{n+2}$       b)  $u_{n+1} = 2 \cdot u_n - 2$  ;  $u_0 = 3$   
 c)  $u_n = \sqrt{n^2 + n + 1}$       d)  $u_{n+1} = 2 \cdot u_n - 2$  ;  $u_0 = 1$   
 e)  $u_n = \frac{n-2}{n+1}$       f)  $u_{n+1} = \frac{u_n - 2}{u_n + 1}$  ;  $u_0 = 2$

**E.2** On construit les figures ci-dessous à l'aide de petites baguettes de bois.



Pour  $n$  un entier strictement positif ( $n \in \mathbb{N}^*$ ), on note  $u_n$  le nombre de baguettes nécessaires à la construction lors de l'étape  $n$ . On a donc :

$$u_1 = 10 \quad ; \quad u_2 = \dots \quad ; \quad u_3 = \dots \quad ; \quad u_4 = \dots$$

**E.3** On considère la suite  $(u_n)$  définie pour tout entier  $n$  positif ou nul ( $n \in \mathbb{N}$ ) par :

$$u_0 = 2 \quad ; \quad u_{n+1} = u_n + \frac{n}{n+1}$$

Déterminer les quatre premiers termes de la suite  $(u_n)$ .

**E.4**

1) Voici des exemples de suites de nombres :

- a) ( 2 ; 5 ; 8 ; 11 ; 14 ; ... )  
 b) ( 2 ; 6 ; 18 ; 54 ; 162 ; ... )  
 c) ( 6 ; -6 ; 6 ; -6 ; 6 ; ... )  
 d) ( 1 ; 3 ; 7 ; 15 ; 31 ; ... )

Pour chacune de ces suites des nombres ; trouver la relation qui permet d'obtenir une valeur en fonction des valeurs précédentes.

2) Voici d'autres exemples de suites numériques :

- a) ( 0 ; 2 ; 4 ; 6 ; 8 ; ... )  
 b) ( 1 ; 6 ; 11 ; 16 ; 21 ; ... )  
 c) ( 1 ; 2 ; 4 ; 8 ; 16 ; 32 ; ... )  
 d) ( 1 ;  $\sqrt{2}$  ;  $\sqrt{3}$  ; 2 ;  $\sqrt{5}$  ;  $\sqrt{6}$  ; ... )  
 e) ( 2 ;  $\frac{3}{2}$  ;  $\frac{4}{3}$  ;  $\frac{5}{4}$  ;  $\frac{6}{5}$  ; ... )

Pour chacune de ces suites des nombres trouver la relation qui permet d'obtenir une valeur en fonction de sa

position dans la suite.

**E.5** On considère les suites définies ci-dessous par la valeur de leur premier terme et d'une relation de récurrence où l'entier  $n$  désigne un entier positif ou nul ( $n \in \mathbb{N}$ ):

- a)  $u_0 = 5$  ;  $u_{n+1} = u_n + 2$       b)  $v_0 = 3$  ;  $v_{n+1} = 2 \cdot v_n$   
 c)  $w_0 = 2$  ;  $w_{n+1} = -w_n$       d)  $x_0 = 4$  ;  $x_{n+1} = 2 \cdot x_n - 2$   
 e)  $y_0 = 1$  ;  $y_1 = 1$  ;  $y_{n+1} = y_n + y_{n-1}$

Déterminer les cinq premiers termes de chacune de ces suites.

**E.6** On considère les deux algorithmes ci-dessous :

**Algorithme 1**

```
u ← 4
Pour i allant de 1 à 53
    u ← u + 3
Fin Pour
```

**Algorithme 2**

```
u ← 1
Pour i allant de 1 à 4
    u ← 2 × u + 1
Fin Pour
```

Pour chacun des algorithmes, donner la valeur contenue dans la variable  $u$  après l'exécution de l'algorithme.

**E.7**

- 1) Déterminer les quatre premiers termes de la suite  $(u_n)$  définie pour tout entier positif ou nul ( $n \in \mathbb{N}$ ):  
 $u_0 = 3$  ;  $u_{n+1} = 2 \cdot u_n - 2$
- 2) Déterminer les quatre premiers termes de la suite  $(v_n)$  définie pour tout entier positif ou nul ( $n \in \mathbb{N}$ ):  
 $v_n = \frac{n+1}{2 \cdot n + 1}$

**E.8** On considère la suite  $(u_n)$  définie pour tout entier  $n$  positif ou nul ( $n \in \mathbb{N}$ ) par :

$$u_0 = 3 \quad ; \quad u_{n+1} = 2 \cdot u_n + \frac{1}{n+1}$$

Déterminer les quatre premiers termes de la suite  $(u_n)$ .

**E.9**

- 1) Déterminer les quatre premiers termes de la suite  $(u_n)$  définie pour tout entier positif ou nul ( $n \in \mathbb{N}$ ):  
 $u_0 = 4$  ;  $u_{n+1} = 3 - 2 \cdot u_n$
- 2) Déterminer les quatre premiers termes de la suite  $(v_n)$  définie pour tout entier positif ou nul ( $n \in \mathbb{N}$ ):  
 $v_n = \frac{2 \cdot n - 1}{n + 3}$

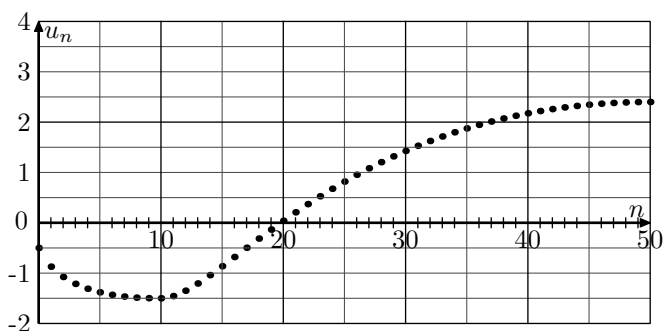
**E.10** On considère les suites numériques définies ci-dessous, où leur rang  $n$  est un entier positif ou nul ( $n \in \mathbb{N}$ ):

- a)  $u_n = 2n$       b)  $v_n = 3n - 4$   
 c)  $w_n = n^2 + 3$       d)  $x_n = 2^n$

Déterminer les cinq premiers termes de chacune de ces suites.

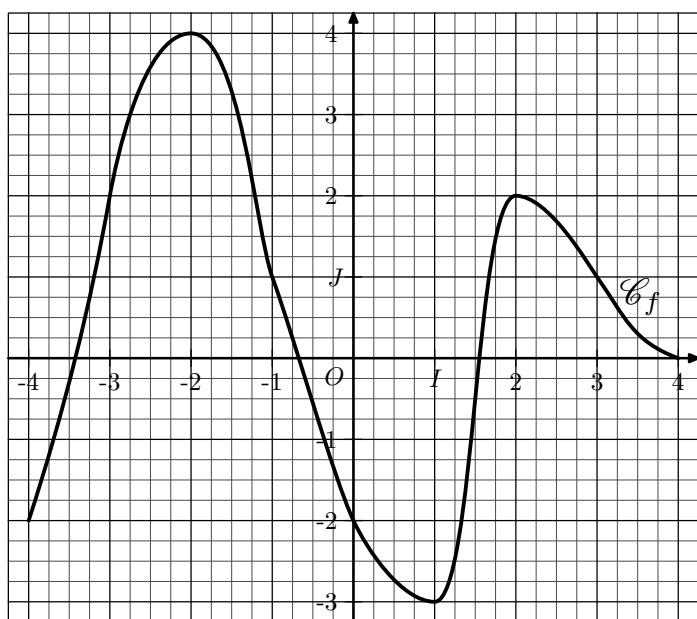
## 2. Suites quelconques et lecture graphique

**E.11** On considère une suite  $(u_n)$  définie pour tout entier naturel  $n$  positif ou nul ( $n \in \mathbb{N}$ ). Dans un repère sont représentés les points de coordonnées  $(n; u_n)$  pour  $n$  compris entre 0 et 50 :



- 1 Donner les valeurs exactes de  $u_0$  et  $u_{10}$ .
- 2 Donner des valeurs approchées de  $u_5$ ,  $u_{30}$  et  $u_{40}$ .
- 3 Que peut-on dire des valeurs des termes  $u_n$  lorsque la valeur de  $n$  augmente?

**E.12** Dans le plan muni d'un repère orthonormé  $(O; I; J)$ , on considère la représentation  $\mathcal{C}_f$  d'une fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $[-4; 4]$  :



On considère les suites  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  vérifiant les relations :

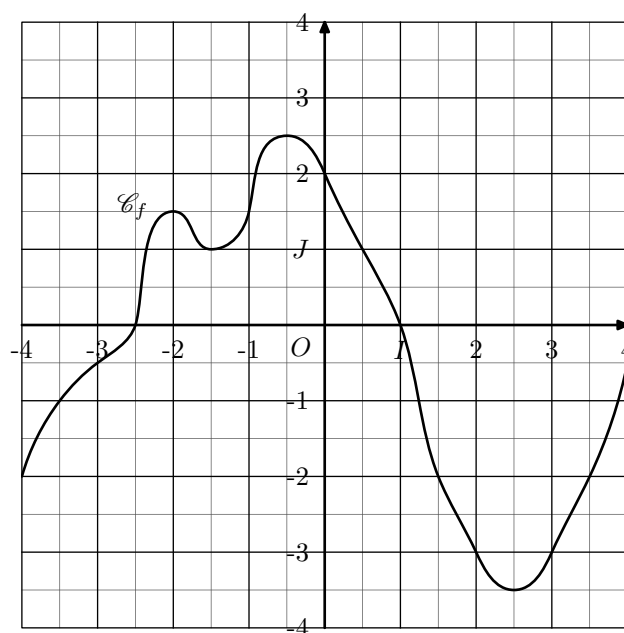
$$u_{n+1} = f(u_n) \quad ; \quad v_{n+1} = f(v_n)$$

vérifiant les conditions initiales suivantes :

$$u_0 = -1 \quad ; \quad v_0 = -4$$

Déterminer les 100 premiers termes de chacune de ces deux suites.

**E.13** On considère la fonction  $f$  définie sur  $[-4; 4]$  dont la courbe représentative  $\mathcal{C}_f$  est donnée ci-dessous :





On considère la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par la relation

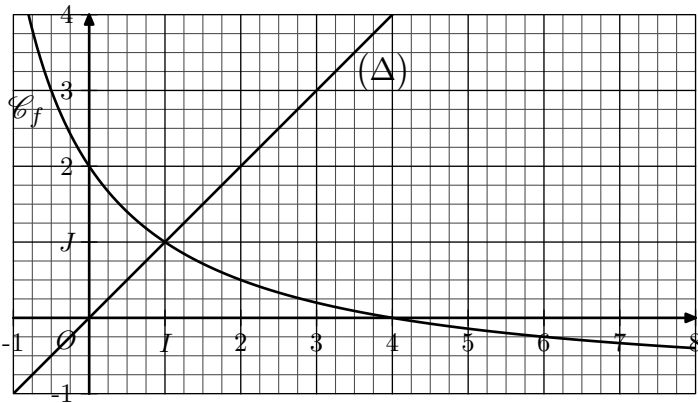
$$u_0 = 2 \quad \text{et} \quad u_{n+1} = f(u_n)$$

- 1 Montrer que le terme  $u_1$  est égal à  $-3$ .
- 2 Justifier les égalités suivantes :
  - a  $u_2 = -0,5$
  - b  $u_3 = 2,5$
- 3 Compléter le tableau suivant :

$n$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
$u_n$										

**E.14**   Dans le plan muni d'un repère  $(O; I; J)$  orthonormé, on considère la courbe  $\mathcal{C}_f$  de la fonction  $f$  dont l'image d'un nombre  $x$  est défini par :

$$f(x) = \frac{-x + 4}{x + 2}$$



### 3. Somme de termes

**E.15**   

① On considère la suite arithmétique  $(u_n)$  de premier terme 4 et de raison  $\frac{2}{3}$

- a) Déterminer les trois premiers termes de la suite  $(u_n)$ .
- b) Déterminer le rang de la suite  $(u_n)$  ayant pour valeur 38.
- c) Déterminer la somme des termes :  
 $S = u_0 + u_1 + \dots + u_{99}$ .

② On considère la suite géométrique  $(v_n)$  de premier terme 4 et de raison  $\frac{2}{3}$

- a) Déterminer les trois premiers termes de la suite  $(v_n)$ .
- b) Déterminer la somme des termes :  
 $S' = v_0 + v_1 + \dots + v_{15}$ .

**E.16**  

① On considère la suite arithmétique  $(u_n)$  de premier terme  $\frac{1}{3}$  et de raison  $\frac{1}{2}$

- a) Déterminer les trois premiers termes de la suite  $(u_n)$ .
- b) Déterminer le rang du terme  $u_n$  ayant pour valeur  $\frac{77}{6}$ .
- c) Déterminer la somme des termes :  
 $S = u_0 + u_1 + \dots + u_{99}$ .

② On considère la suite géométrique  $(v_n)$  de premier terme  $\frac{1}{3}$  et de raison  $\frac{1}{2}$

- a) Déterminer les trois premiers termes de la suite  $(v_n)$ .
- b) Déterminer la somme des termes :  
 $S' = v_0 + v_1 + \dots + v_{15}$ .

La droite  $(\Delta)$  est la première bissectrice du plan.

On considère la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par la relation :

$$u_{n+1} = f(u_n) \quad ; \quad u_0 = 8$$

- ① Sur l'axe des abscisses, présenter les valeurs des six premiers termes de la suite.
- ② Déterminer, par le calcul, les trois premiers termes de la suite  $(u_n)$ .



**E.17**  

① On considère la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  arithmétique de premier terme 5 et de raison 3.

Déterminer la valeur de la somme  $S$  des 100 premiers termes de cette suite.

② On considère la suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  géométrique de premier terme 3 et de raison  $\frac{1}{4}$ .

Déterminer la valeur de la somme  $S'$  des 100 premiers termes de cette suite.

**E.18**   On considère la suite  $(u_n)$  définie par :  
 $u_0 = 0 \quad ; \quad u_{n+1} = -\frac{1}{2}u_n + 1 \quad \text{pour tout } n \in \mathbb{N}$

① Déterminer les cinq premiers termes de la suite  $(u_n)$ .

② On considère la suite  $(v_n)$  définie par :

$$v_n = u_n - \frac{2}{3} \quad \text{pour tout } n \in \mathbb{N}$$

a) Déterminer les quatre premiers termes de la suite  $(v_n)$ .

b) Établir que pour tout entier naturel  $n$ , on a :

$$v_{n+1} = -\frac{1}{2}v_n$$

c) Donner la nature et les valeurs des éléments caractéristiques de la suite  $(v_n)$ .

③ a) Déterminer la valeur de la somme  $S'$  définie par :  
 $S' = v_0 + v_1 + \dots + v_{14}$



b) Déterminer la valeur de la somme  $S$  définie par :  
 $S = u_0 + u_1 + \dots + u_{14}$

④ a) Donner l'expression du terme  $v_n$  en fonction de son rang  $n$ .

b) Donner l'expression du terme  $u_n$  en fonction de son rang  $n$ .

**E.19**   

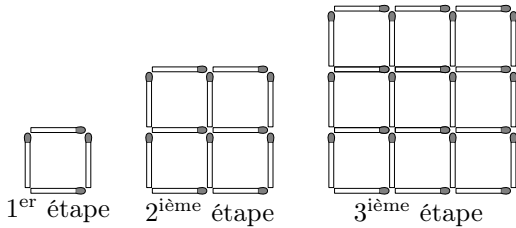
- ① On considère la suite  $(u_n)$  géométrique de premier terme 2 et de raison 3.  
Déterminer la somme des 10 premiers termes de la suite  $(u_n)$ .
- ② On considère la suite  $(v_n)$  géométrique de premier terme 5 et de raison  $\frac{1}{2}$ .  
Déterminer une expression de la somme  $S$  définie par :  
 $S = v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_{12}$   
Donner la valeur approchée de  $S$  au centième près.

**E.20**   Les termes de chaque somme sont les termes d'une suite géométrique. Déterminer la valeur de ces deux sommes :

①  $S_1 = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{1024}$

### 4. Rappes sur les suites




**E.23**   On considère les constructions suivantes :






On note  $(u_n)$  la suite numérique définie sur  $\mathbb{N}^*$  où  $u_n$  représente le nombre d'allumettes nécessaire à la construction de la  $n^{\text{ième}}$  étape.

Parmi les définitions proposées ci-dessous, laquelle permet de définir la suite  $(u_n)$  présentée ci-dessus :

②  $S_2 = 2 + \sqrt{3} + \frac{3}{2} + \frac{3\sqrt{3}}{4} + \frac{9}{8}$

**E.21**    On considère la somme  $S$  définie par :  
 $S = 5 + 2 - 1 - 4 - \dots - 37$



En déduire la valeur de  $S$ .

**E.22**    On considère la somme  $S$  définie par :  
 $S = 1 + \frac{5}{2} + 4 + \frac{11}{2} + \dots + 100$

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

- ① Donner les éléments caractéristiques de la suite  $(u_n)$  et déterminer le rang du terme de la suite ayant 100 pour valeur.
- ② En déduire la valeur de la somme  $S$ .



- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| a | $\begin{cases} u_1 = 4 \\ u_{n+1} = 4 \cdot u_n \end{cases}$         | b | $\begin{cases} u_1 = 4 \\ u_{n+1} = u_n + 4 \cdot n \end{cases}$ |
| c | $\begin{cases} u_1 = 4 \\ u_{n+1} = u_n + 4 \cdot (n+1) \end{cases}$ | d | $\begin{cases} u_1 = 4 \\ u_{n+1} = 4 \cdot u_n + n \end{cases}$ |

**E.24**   On considère les suites numériques, ci-dessous, définies sur  $\mathbb{N}$  par récurrence : c'est-à-dire en fonction de leur valeur initiale et d'une relation avec les termes précédents.

- ①  $u_0 = 5$  ;  $u_{n+1} = u_n + 2$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
- ②  $v_0 = 3$  ;  $v_{n+1} = 2 \cdot v_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
- ③  $w_0 = 2$  ;  $w_{n+1} = -w_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
- ④  $x_0 = 4$  ;  $x_{n+1} = 2 \cdot x_n - 2$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$
- ⑤  $x_0 = 1$  ;  $x_1 = 1$  ;  $x_{n+1} = x_n + x_{n-1}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$




Déterminer les cinq premiers termes de chacune de ces suites.

### 5. Exercices non-classés

**E.25**   On considère la suite  $(u_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  par la relation de récurrence suivante :

$$u_0 = 0 \quad ; \quad u_{n+1} = u_n - 2n + 11$$

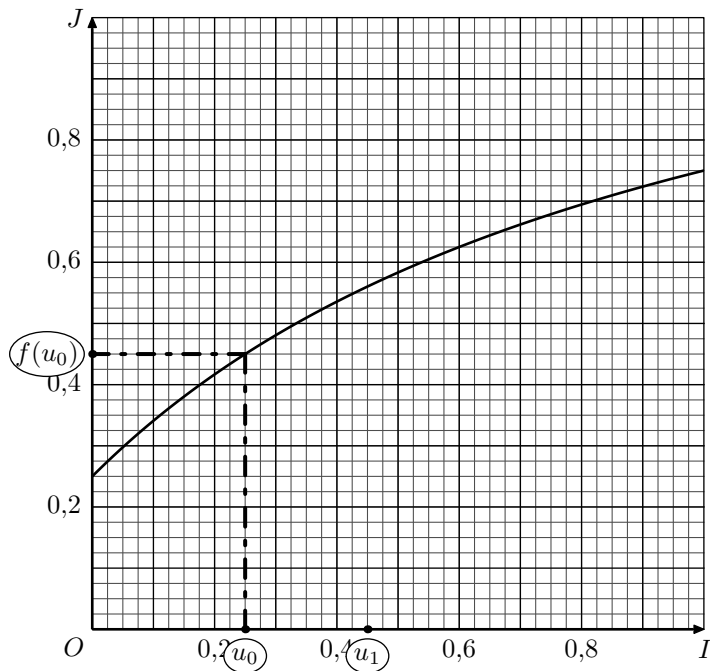
- ① a) À l'aide du logiciel de votre choix, tracer le nuage de points associé au 15 premiers termes de cette suite.  
b) Faire une conjecture quant à la nature de la courbe passant par ces points.
- ② a) Déterminer la fonction  $f$  définie par un polynôme du second degré, vérifiant les relations :  
 $u_0 = f(0)$  ;  $u_1 = f(1)$  ;  $u_{11} = f(11)$   
b) Donner l'expression réduite de l'expression :  
 $f(x+1) - f(x)$ .  
c) Établir l'expression des termes de la suite  $(u_n)$  en fonction de leur rang  $n$ .

**E.26**    On considère la fonction  $f$  définie sur  $[0; 1]$  par la relation :

$$f(x) = \frac{5}{4} - \frac{1}{x+1}$$

- 1 a) Établir les valeurs suivantes :  
 $f\left(\frac{1}{4}\right) = \frac{9}{20}$  ;  $(f \circ f)\left(\frac{1}{4}\right) = \frac{65}{116}$
- b) Déterminer la valeur de :  $(f \circ f \circ f)\left(\frac{1}{4}\right)$

Ci-dessous est donnée la courbe représentative  $\mathcal{C}_f$  de la fonction  $f$  dans le repère  $(O; I; J)$  orthonormé :



- 2 a) Donner les valeurs approchées au millième près des nombres suivants :
- $u_0 = \frac{1}{4} = \dots\dots$       •  $u_1 = \frac{9}{20} \approx \dots\dots$
  - $u_2 = \frac{65}{116} \approx \dots\dots$       •  $u_3 = \frac{441}{724} \approx \dots\dots$
- b) Placer les valeurs  $u_2$  et  $u_3$  sur l'axe des abscisses.
- c) Placer les valeurs  $f(u_1)$ ,  $f(u_2)$  et  $f(u_3)$  sur l'axe des ordonnées.

- 3 a) Tracer le segment reliant les deux points  $A_1(u_1; 0)$  et  $B_1(0; f(u_0))$ .  
 Quelle est la nature du triangle  $OA_1B_1$ ?
- b) Pour  $i$  allant de 1 à 3, on définit les points :  
 $A_i(u_i; 0)$  et  $B_i(0; f(u_{i-1}))$   
 De quelles natures sont les triangles  $OA_iB_i$ ?
- c) Placer les nombres  $u_4$  et  $u_5$  sur l'axe des abscisses définis par les relations :  
 $f(u_3) = u_4$  ;  $f(u_4) = u_5$





4 Génération des termes de la suite :

- a) Saisir et exécuter ce programme dans le langage de programmation de votre choix.

```
x ← 0,25
Pour i allant de 0 à 100
    x ← 5/4 - 1/(x+1)
Fin Pour
```

En fin d'exécution, quelle est la valeur de la variable  $x$ ?

- b) Quelle conjecture peut-on faire sur les termes de cette suite?

**E.27**     On considère la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par :

$$u_0 = 5 \quad ; \quad u_n = \left(1 + \frac{2}{n}\right) \cdot u_{n-1} + \frac{6}{n} \quad \text{pour } n \in \mathbb{N}^*$$

- 1 a) Compléter le tableau suivant :

$n$	0	1	2	3	4	5	6
$u_n$							

- b) Faire une conjecture sur la nature de la suite  $(d_n)$  définie par :

$$d_n = u_{n+1} - u_n$$

2 On considère la suite  $(v_n)$  définie par :

$$v_n = 4n^2 + 12n + 5 \quad \text{pour tout } n \in \mathbb{N}^*$$

- a) Donner l'expression simplifiée de l'expression  $v_{n+1}$  en fonction de  $n$ .

- b) Simplifier l'expression de :  $\left(1 + \frac{2}{n+1}\right) \cdot v_n + \frac{6}{n+1}$ .

(On utilisera la factorisation :

$$4x^3 + 24x^2 + 41x + 21 = (x+1)(4x^2 + 20x + 21))$$

- c) Que peut-on dire des suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$ .