

EXERCICE 1**Monotonie d'une suite****(2 points)**

- 1) $u_{n+1} - u_n = 2(n+1)^2 - (n+1) - 2 - 2n^2 + n + 2$
 $= 2n^2 + 4n + 2 - n - 1 - 2 - 2n^2 + n + 2 = 4n + 1$
- 2) $\forall n \in \mathbb{N}, 4n + 1 \geq 0$ donc $u_{n+1} - u_n \geq 0$
 La suite (u_n) est donc croissante.

EXERCICE 2**Suite arithmétique et suite géométrique****(5 points)**

- 1) a) $u_{20} = u_{10} + 10r \Leftrightarrow r = \frac{u_{20} - u_{10}}{10} = \frac{\frac{7}{2} - \frac{1}{2}}{10} = \frac{3}{10}$
 $u_{10} = u_0 + 10r \Leftrightarrow u_0 = u_{10} - 10r = \frac{1}{2} - 3 = -\frac{5}{2}$
- b) $u_{100} = u_0 + 100r = -\frac{5}{2} + 30 = \frac{55}{2}$
- 2) a) $v_7 = v_4 q^3 \Leftrightarrow q^3 = \frac{v_7}{v_4} = \frac{384}{48} = 8 \Leftrightarrow q = 2$
 $v_4 = v_0 q^4 \Leftrightarrow v_0 = \frac{v_4}{q^4} = \frac{48}{16} = 3$
- b) $v_n = 24\,576 \Leftrightarrow v_0 q^n = 24\,576 \Leftrightarrow 2^n = \frac{24\,576}{3} = 8\,196 \Leftrightarrow n = 13$
- c) $S = 3 + 6 + 12 + \dots + 24\,576 = v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_{13}$
 S est la somme des 14 premiers termes d'une suite géométrique de raison 2 et de premier terme 3, on a alors :
 $s = v_0 \frac{1 - q^{14}}{1 - q} = 3 \times \frac{1 - 2^{14}}{1 - 2} = 3(2^{14} - 1) = 49\,149$

EXERCICE 3**Limite d'une suite****(5 points)**

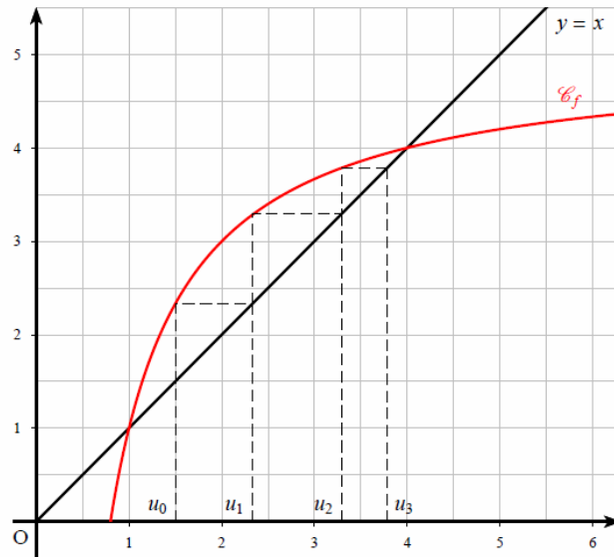
- 1) a) $u_1 = \frac{1}{3} \times (-3) + 4 = -1 + 4 = 3$
 $u_2 = \frac{1}{3} \times 3 + 4 = 1 + 4 = 5$ et $u_3 = \frac{1}{3} \times 5 + 4 = \frac{5 + 12}{3} = \frac{17}{3}$
- b) La suite (u_n) n'est pas géométrique car : $\frac{u_1}{u_0} = \frac{3}{-3} = -1$ et $\frac{u_2}{u_1} = \frac{5}{3}$ donc
 $\frac{u_1}{u_0} \neq \frac{u_2}{u_1}$
- 2) a) $v_{n+1} = u_{n+1} - 6 = \frac{1}{3}u_n + 4 - 6 = \frac{1}{3}u_n - 2 = \frac{u_n - 6}{3} = \frac{1}{3}v_n$
 $\forall n \in \mathbb{N}, \frac{v_{n+1}}{v_n} = \frac{1}{3}$, donc la suite (v_n) est géométrique de raison $q = \frac{1}{3}$ et de 1^{er} terme $v_0 = u_0 - 6 = -9$
- b) $v_n = v_0 q^n = -9 \left(\frac{1}{3}\right)^n$ d'où $u_n = v_n + 6 = -9 \left(\frac{1}{3}\right)^n + 6$.
- c) $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^n = 0$ car $-1 < \frac{1}{3} < 1$.
 Par produit et somme $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 6$

EXERCICE 4

Visualisation d'une suite

(3 points)

1) a) On obtient le graphique suivant :



b) La droite d'équation $y = x$ permet de reporter les termes sur l'axe des abscisses.

c) On peut conjecturer que la suite (v_n) est croissante et converge vers 4.

2) On obtient l'algorithme suivant : (on trouve alors $n = 7$)

```
Variables :  $N$  : entiers et  $U$  réel
Entrées et initialisation
|  $0 \rightarrow N$ 
|  $1.5 \rightarrow U$ 
Traitement
| tant que  $|U - 4| \geq 10^{-3}$  faire
|   |  $N + 1 \rightarrow N$ 
|   |  $5 - \frac{4}{U} \rightarrow U$ 
| fin
Sorties : Afficher  $N$ 
```

EXERCICE 5

Château de cartes

(5 points)

- 1) On a respectivement 26 et 40 cartes aux étapes 4 et 5
- 2) Soit la suite (u_n) tel que u_{n+1} représente le nombre de cartes supplémentaires nécessaires pour construire un nouvel étage sachant qu'on en a construit n .

Pour construire un nouvel étage, il faut trois cartes supplémentaires par rapport à l'étage inférieur. La suite (u_n) est donc une suite arithmétique de raison $r = 3$ et de premier terme $u_1 = 2$.

$$\text{On a alors } u_n = u_1 + 3(n - 1) = 2 + 3n - 3 = 3n - 1$$

Le nombre de carte nécessaires à l'étape n est donc :

$$S_n = u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_n = 2 + 5 + 8 + \dots + (3n - 1)$$

- 3) S_n est donc la somme des n premier terme d'une suite arithmétique de raison 3 et de premier terme 2, donc :

$$S_n = n \left(\frac{u_1 + u_n}{2} \right) = n \left(\frac{2 + 3n - 1}{2} \right) = \frac{n(3n + 1)}{2}.$$

$$S_{10} = \frac{10 \times 31}{2} = 155$$